

305-648-0	94891-46-0	305-660-6	94944-82-8
2-metylpropanál, reakčné produkty s fenolom		1-[(sulfooxy)metyl]etán-1,2-diyl-(Z)-dioktadec-9-enoát)	C39H72O8S
305-649-6	94891-47-1	305-661-1	94944-83-9
kyselina 2-hydroxypropánová, ester s 2,2'-iminodietanolom, N-C14-22-alkylderiváty		kyselina 4-hydroxy-5-[[4-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-6-[[5-hydroxy-6-[(2-metoxo-5-sulfofenyl) diazenyl]-7-sulfonaftalén-2-yl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, monosodná soľ	C40H36N10O17S4.Na
305-650-1	94891-48-2	305-662-7	94944-84-0
kyselina 2-hydroxypropánová, ester s 2,2'-iminodietanolom, N-C16-20-alkylderiváty		dinátrium-7,7'-iminobis[3-[[4-(acetylamino)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát]	C36H29N7O10S2.2Na
305-651-7	94918-97-5	305-663-2	94944-85-1
butanál, cyklický acetál s propán-1,2,3-triolom	C7H14O3	kyselina izododecenyľsukcínová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2)	C16H28O4.2C6H15NO3
305-652-2	94944-74-8	305-664-8	94944-86-2
kyselina 3-[4-[(hexadekanoyl)amino]fenyl]-3-[4-(2-kyanoetyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	C34H46N4O5S	alkoholy, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), vosk	
305-653-8	94944-75-9	305-665-3	94944-87-3
kyselina 3-[4-(2-kyanoetyl)-3-[4-[(oktadekanoyl)amino]fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	C36H50N4O5S	<i>Alosa sardina</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľohydrátové lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Alosa sardina</i> .
305-654-3	94944-77-1	305-666-9	94944-88-4
(Z,Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-metyl-3-[2-[(oktadec-9-enoyl)amino]etyl]-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metylsulfát	C41H78N3O.CH3O4S	<i>Cutleria compressa</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Cutleria compressa</i> , <i>Cutleriaceae</i> .
305-655-9	94944-78-2	305-667-4	94944-89-5
(5,11-dimetyl-6H-pyrido[4,3-b]karbazol-9-yl)metánsulfonát	C17H14N2O.CH4O3S	<i>Cutleria fibrosa</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Cutleria fibrosa</i> , <i>Cutleriaceae</i> .
305-656-4	94944-79-3		
N,N-dietyl-N'-(9-metoxo-5,11-dimetyl-6H-pyrido[4,3-b]karbazol-1-yl)propán-1,3-diamín-(Z)-but-2-éndioát	C25H32N4O.2C4H4O4		
305-658-5	94944-80-6		
3,3'-[[4-(terc-butyl)fenyl]metylén]bis(1H-indol)	C27H26N2		
305-659-0	94944-81-7		
trinátrium-4-hydroxy-3-[[4'-[[1-hydroxy-6-(fenylamino)-3-sulfonátonaftalén-2-yl]diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát	C40H31N5O13S3.3Na		

305-669-5	94944-90-8	305-678-4	94945-00-3
<i>Dictyota vulgaris</i> , extrakt		<i>Fragilaria bacillum</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané <i>Dictyota vulgaris</i> , <i>Dictyotaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Fragilaria bacillum</i> , <i>Fragilariaceae</i> .	
305-670-0	94944-91-9	305-680-5	94945-01-4
vajíčka (ikry), z tresky, extrakt		<i>Gelidium cartilagineum</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, karbohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Gadus</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Gelidium cartilagineum</i> , <i>Gelidiaceae</i> .	
305-671-6	94944-92-0	305-681-0	94945-02-5
vajíčka (ikry), z lososa, extraktý		<i>Gloeocapsa livida</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, karbohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Salmonidae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Gloeocapsa livida</i> , <i>Chroococcaceae</i> .	
305-672-1	94944-94-2	305-682-6	94945-04-7
<i>Evernia prunastri</i> , extraktý, etanolizované		mukopolysacharidy, glykozaminoglykány, chondroitín sulfát-dermatán, sulfát-obsahujúci, pokožka	
305-673-7	94944-95-3	305-683-1	94945-05-8
mastné kyseliny, C18-36, estery s etán-1,2-diolom		<i>Navicula rostrata</i> , extrakt	
305-674-2	94944-96-4	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Navicula rostrata</i> , <i>Naviculaceae</i> .	
mastné kyseliny z rybieho oleja, reakčné produkty s 2[(2-aminoetyl)amino]etanolom, 2-[(2-[(2-aminoetyl)amino]etyl)amino]etanolom, dietanolamínom, rybím olejom, 1-piperazín-etánamínom a trietyléntetramínom		305-684-7	94945-06-9
305-675-8	94944-97-5	dub, <i>Quercus suber</i> , extrakt	
mastné kyseliny z rybieho oleja, zmiešaný s rybím olejom, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínom		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Quercus suber</i> , <i>Fagaceae</i> .	
305-676-3	94944-98-6		
ryba, jedlo, bez tuku			
305-677-9	94944-99-7		
ryba, jedlo, denaturovaná teplom			

305-685-2	94945-07-0	305-695-7	94945-16-1
cibuľa, hydrolyzát		vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), sulfonované	
305-686-8	94945-08-1	305-696-2	94970-42-0
<i>Oscillatoria spiralis</i> , extrakt		2,3-bis(sulfooxy)propyl-(Z)-oktadec-9-enoát C ₂₁ H ₄₀ O ₁₀ S ₂	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Oscillatoria spiralis</i> , <i>Oscillatoriaceae</i> .		305-697-8	94979-18-7
		kyselina hydrogen-(2-aminoetanolato-N,O) aqua[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá C ₂₂ H ₁₈ CrN ₄ O ₉ S.H	
305-687-3	94945-09-2	305-698-3	94979-19-8
proteínové hydrolyzáty, atlantická makrela		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan sodný C ₂₀ H ₁₁ CrN ₃ O ₈ S.Na	
Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolyzou atlantickej makrely primárne zložená z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce prevažne z uhľohydrátov a lipidov spolu s malými množstvami rôznych organických substancií biologického pôvodu.		305-699-9	94979-20-1
		(etán-1,2-diamín-N)-(1-imino-1H-izoindol-3-amín-N ²)-[²⁹ H, ³¹ H-ftalocyanináto-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]kobaltitý komplex C ₄₂ H ₃₁ CoN ₁₃	
305-688-9	94945-10-5	305-700-2	94979-21-2
vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), butylestery		izooktyl-izotridecyl-ftalát C ₂₉ H ₄₈ O ₄	
305-689-4	94945-11-6	305-701-8	94979-22-3
vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), etylestery		izodecyl-izoundecyl-ftalát C ₂₉ H ₄₈ O ₄	
305-691-5	94945-12-7	305-702-3	94979-23-4
vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), metylestery		6 (alebo 7)-hydroxy-3,7-dimetyloktanál C ₁₀ H ₂₀ O ₂	
305-692-0	94945-13-8	305-703-9	94979-24-5
vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), produkty reakcie s anhydridom kyseliny maleinovej		2,2,6,8a (alebo 2,2,7,8a)-tetrametyl-3,4,4a,5,8,8a-hexahydronaftalén-1(2H)-ón C ₁₄ H ₂₂ O	
305-693-6	94945-14-9	305-704-4	94979-26-7
vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), sulfátované		kyselina 5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]barbiturová, mono[(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát, monometánsulfonát C ₂₃ H ₁₉ N ₇ O ₃ S.CH ₄ O ₃ S	
305-694-1	94945-15-0	305-706-5	94992-57-1
vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), sulfitované		kyselina (S)-glykolová, zlúčenina s (R)-1-[(4-metoxifynyl)metyl]-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolínom (1:1) C ₁₇ H ₂₃ NO.C ₈ H ₈ O ₃	

305-707-0	95008-81-4	305-717-5	95008-90-5
kyselina hydrogen-[1-[(2-hydroxy-5-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto(3-)] chromitan sodný C36H19ClCrN5O9S.H.Na		3-metyl-2-[6-izopropyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3-yl] acetát C12H20O3	
305-708-6	95008-82-5	305-718-0	95008-91-6
N,N',N''-tridodecyl-N,N,N',N',N''-hexametyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropylamónium-trichlorid C54H117N6.3Cl		kyselina 2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikozán-20-octová, 2,2-bis[[[(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikoz-20-yl) acetyl]oxy]metyl]propán-1,3-diylester C101H172N8O16	
305-709-1	95008-83-6	305-719-6	95008-92-7
kyselina 4-amino-6-[[4-[[4-[[4-anilino-2-hydroxyfenyl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfofenyl] diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová, draselná soľ C40H30N10O13S3.xK		(etán-1,2-diyl)-2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-21-oxo-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikozán-20-acetát C50H86N4O8	
305-710-7	95008-84-7	305-720-1	95008-93-8
kyselina 4,8-di[(sulfometyl) amino]-1,5-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-disulfónová C16H14N2O16S4		benzyl-cyklopentylpentanoát C17H24O2	
305-711-2	95008-85-8	305-721-7	95008-94-9
kyselina 4,8-di[(sulfometyl) amino]-1,5-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-disulfónová, sodná soľ C16H14N2O16S4.xNa		undec-8-én-1-ol C11H22O	
305-712-8	95008-86-9	305-722-2	95008-95-0
nátrium-2-hydroxy-5-[[5-(benzoylamino)-2-[[2-[(4-etoxy-3-sulfofenyl) hydrazono]-1-metylnonadecylidén] hydrazino] fenyl] sulfonyl] benzoát C48H63N5O10S2.Na		undec-7-én-1-ol C11H22O	
305-713-3	95008-87-0	305-723-8	95008-96-1
kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénová, zlúčenina s dietylaminom (1:1) C18H32O2.C4H11N		2-izopropenyldekahydro-4,7-metanoazulén-8-metanol C15H24O	
305-714-9	95008-88-1	305-724-3	95008-97-2
kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino-1,3-fenylénkarbonylimino(5-metoxy-2-metyl-1,4-fenylén) diazenyl]]bis[6-hydroxy-5-sulfobenzoová C45H38N8O17S2		bárium-bis[1-(hydroxymetyl)-5-oxo-DL-prolinát] C6H9NO4.1/2Ba	
305-715-4	95008-89-2	305-725-9	95008-98-3
tetranátrium-3,3'-[karbonylbis[imino-1,3-fenylénkarbonylimino(5-metoxy-2-metyl-1,4-fenylén) diazenyl]]bis[6-hydroxy-5-sulfonátobenzoát] C45H38N8O17S2.4Na		kyselina 4-[4-[[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]metylén]-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, zlúčenina s pyridínom (1:1) C21H18N4O8S2.C5H5N	
		305-726-4	95008-99-4
		kyselina 4-[4-[[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]metylén]-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, zlúčenina s pyridínom (1:2) C21H18N4O8S2.2C5H5N	
		305-728-5	95009-00-0
		kyselina nonándiová, zlúčenina s (Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom C22H42N2O.xC9H16O4	

305-729-0	95009-01-1	[4-[[dihydroxy[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl] benzénsulfonáto(3-)]mednatan sodný C18H9CuN6O10S.Na	305-742-1	95009-14-6	<i>Agaricus campestris bisporus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Agaricus campestris bisporus</i> , <i>Agaricaceae</i> .
305-730-6	95009-03-3	hydrogen-hexakis (kyano-C) železnatan trimedný, zlúčenina s 4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(etylimino)-1(4H)-naftylylidén]metyl]-N,N-dimetylanilínom (1:1) C29H31N3.C6FeN6.3Cu.H	305-743-7	95009-15-7	alkoholy, C16-18-nenasýtené, epoxidované
305-731-1	95009-04-4	kyselina octová, produkty reakcie s (1 α ,2 β ,4 β)-1-metyl-1-vinyl-2,4-bis(1-metylvinyl)cyklohexánom a formaldehydom	305-744-2	95009-16-8	amidy z etyléndiamínu, kyselinou olejovej, kyseliny stearovej a mastných kyselín z rastlinného oleja
305-732-7	95009-05-5	kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a okt-1-énom	305-745-8	95009-17-9	balzamy, gurjun, oxidované
305-733-2	95009-06-6	kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a α -pinénom	305-746-3	95009-18-0	balzamy, z Peru, zmydelnené
305-734-8	95009-07-7	kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a β -pinénom	305-747-9	95009-21-5	ricínový olej, litna soľ
305-735-3	95009-08-8	formaldehyd, produkty reakcie s 1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexénom, acetáty	305-748-4	95009-22-6	kakao, práškové, alkalizované
305-736-9	95009-09-9	guma indická, extrakt	305-750-5	95009-23-7	destiláty (petrolej), parou krakované, C8-12-frakcia, polymerizovaná, ľahké podiely destilácie Zložitá zmes uhlíkov získaných destiláciou polymerizovanej C8 až C12 frakcie z parou krakovaných destilátov petroleja. Pozostáva hlavne z aromatických uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C8 do C12.
305-737-4	95009-10-2	kyselina neodekánová, barnatá soľ, produkty reakcie s 1-chlórbutánom, 1-chlóroctánom a horčíkom	305-751-0	95009-24-8	<i>Eugenia caryophyllata</i> , extrakty, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom
305-739-5	95009-11-3	kyselina (Z)-oktadec-9-énová, metylester, chlór-sulfurizovaná	305-752-6	95009-25-9	<i>Evernia furfuracea</i> , extrakty, neobsahujúce fenol
305-740-0	95009-12-4	kyselina fosforečná, mono-C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanólom a morfolínom	305-753-1	95009-26-0	mastné kyseliny, C6-16
305-741-6	95009-13-5	N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimetyl-2-hydroxypropán-1-aminium, diestery s mastnými kyselinami z rastlinného oleja, metyl-sulfáty (soli)	305-754-7	95009-27-1	mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izodecylestery

305-755-2	95009-28-2	305-769-9	95009-41-9
mastné kyseliny, C8-14, 2,2-dimetylpropán-1,3-diylestery		mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery s dipropylénglykolom	
305-756-8	95009-29-3	305-770-4	95009-42-0
mastné kyseliny, C8-22, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, 2,2'-iminodietanolom, 2,2',2''-nitrilotrietanolom, polyetylénpolyamínmi a polytrimetylénpolyamínmi, formiáty (soli), hydrochloridy		mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery s 3,3'-oxydipropán-1,2-diolom	
305-757-3	95009-30-6	305-772-5	95009-43-1
mastné kyseliny, C8-22, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi a polytrimetylénpolyamínmi, acetáty		mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery s pentaerytritolum	
305-758-9	95009-31-7	305-773-0	95009-44-2
mastné kyseliny, C8-14, triestery s 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom		mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery s trietán-1,2-diolom	
305-759-4	95009-32-8	305-774-6	95009-45-3
mastné kyseliny, <i>Iris germanica</i> , metylestery		mastné kyseliny z rastlinného oleja, metylestery, chlórované	
305-761-5	95009-33-9	305-775-1	95009-46-4
mastné kyseliny, <i>Iris palida</i> , metylestery		<i>Fucus crispus</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> .	
305-762-0	95009-34-0	305-776-7	95009-47-5
mastné kyseliny z bravčovej masti, izobutylestery, sulfurizované		glyceridy, C8-24-nasýtené a C16-24-nenasýtené, hydrolyzované, destilačné zvyšky	
305-763-6	95009-35-1	305-777-2	95009-48-6
mastné kyseliny z bravčovej masti, metylestery, sulfurizované		borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom	
305-764-1	95009-36-2	305-778-8	95009-49-7
mastné kyseliny z bravčovej masti, (1-metyletán-1,2-diyl)estery, sulfurizované		borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, izomerizované, acetylované	
305-765-7	95009-37-3	305-779-3	95009-50-0
mastné kyseliny zo sóje, metylestery, chlórsulfurizované		borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom	
305-766-2	95009-38-4	305-780-9	95009-51-1
mastné kyseliny z loja, izobutylestery, sulfurizované		oleje, živočíšne, sulfátované a sulfonované, amónne soli	
305-767-8	95009-39-5	305-781-4	95009-52-2
mastné kyseliny z loja, metylestery, sulfurizované		oleje, živočíšne, sulfátované a sulfónované, sodné soli	
305-768-3	95009-40-8	305-783-5	95009-53-3
mastné kyseliny z loja, (1-metyletán-1,2-diyl)estery, sulfurizované		oleje, ryby, oleíny, hydrogenované	

305-784-0	95009-54-4	305-794-5	95009-64-6
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kolofónia, produkty s kyselinou fumárovou, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
305-785-6	95009-55-5	305-795-0	95009-65-7
fosfatidy, <i>Mycobacterium phlei</i>		kolofónia, produkty s kyselinou fumárovou, produkty reakcie s formaldehydom	
305-786-1	95009-56-6	305-796-6	95009-66-8
borovica, <i>Pinus sylvestris</i> , extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom		kolofónia, talový olej, produkty s kyselinou fumárovou, produkty reakcie s formaldehydom	
305-787-7	95009-57-7	305-797-1	95009-67-9
proteínové hydrolyzáty, <i>Molva byrkelange</i> Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolyzou <i>Molva byrkelange</i> , primárne zložená z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce prevažne z uhľohydrátov a lipidov spolu s malými množstvami rôznych organických substancií biologického pôvodu.		kolofónia, talový olej, produkty s kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom	
305-788-2	95009-58-8	305-798-7	95009-68-0
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), derivatizované s kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom, sodné soli		storax (balzam), zmydelnený	
305-789-8	95009-60-2	305-799-2	95009-69-1
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), talový olej, fumaráty, produkty reakcie s formaldehydom, sodné soli		loj, zmes s metyl-oleátom, sulfurizovaným	
305-790-3	95009-61-3	305-800-6	95009-70-4
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), talový olej, derivatizované s kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom, amónne soli		<i>Vetiveria zizanioides</i> , extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom	
305-791-9	95009-62-4	305-801-1	95009-71-5
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), talový olej, derivatizované s kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom, draselné soli		kyselina sulfobutándiová, 4-(2-C12-14-mastné amidoetyl)estery, didraselné soli	
305-792-4	95009-63-5	305-802-7	95009-72-6
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), talový olej, produkty s kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom, sodné soli		proteínové hydrolyzáty, <i>Thunnus alalunga</i> Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolyzou <i>Thunnus alalunga</i> , primárne zložená z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce prevažne z uhľohydrátov a lipidov spolu s malými množstvami rôznych organických substancií biologického pôvodu.	
		305-803-2	95027-07-9
		kyselina 3-[[[4-[[[5-kyano-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-4-metyl-2-[[2-(4-sulfofenyl)etyl]amino]pyridín-3-yl]diazetyl]-2,5-xylyl]diazetyl]benzénsulfónová, sodná soľ	C31H32N8O7S2.xNa

305-804-8	95027-08-0	305-816-3	95046-29-0
5-oxo-(S)-prolín, zlúčenina s (8 α ,9R)-10,11-dihydro-6'-metoxycinchonán-9-olom (1:1) C20H26N2O2.C5H7NO3		kyselina 2-[bis[4-(fosfonooxy)fenyl]metyl]benzoová, zlúčenina s pyridínom (1:1) C20H18O10P2.C5H5N	
305-805-3	95044-43-2	305-817-9	95046-30-3
(+)-(1 α ,2 β ,4 β ,6 α)-2,2,7-trimetyl-3-oxatricyklo[4.1.1.0 ^{2,4}]-]oktán C10H16O		N-[3-metyl-5-[(fenylmetyl)sulfanyl]-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-ylidén]acetamid C12H13N3OS2	
305-806-9	95044-44-3	305-818-4	95046-31-4
2-izopropenyl-8-metyldekahydroazulén-4-metanol C15H26O		kyselina 5-etyl-5-(1-etyl-2-metylpropyl)barbiturová C12H20N2O3	
305-807-4	95046-20-1	305-820-5	95046-32-5
kyselina 2-amino-(Z)-N-metyl-N-(oktadec-9-enoyl)octová, zlúčenina s (Z)-oktadec-9-én-1-aminom (1:1) C21H39NO3.C18H37N		kyselina 2-bróm-3-hydroxy-1-naftoová C11H7BrO3	
305-809-5	95046-21-2	305-821-0	95046-33-6
etyl-dokoza-4,8,12,15,19-pentaenoát C24H38O2		dinátrium-1-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]-1-(2-karboxyetyl)-2-(15-metylhexadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidazolium-hydroxid C28H53N2O5.HO.2Na	
305-810-0	95046-22-3	305-822-6	95046-34-7
kyselina N-(2-hydroxyetyl)-N-[2-[(oktadekanoyl)amino]etyl]aminoctová, monohydrochlorid C24H48N2O4.ClH		2-(1-metyldecyl)-1,3-dioxolán C14H28O2	
305-811-6	95046-23-4	305-823-1	95046-35-8
kyselina N,N'-[1,4-dioxán-2,5-diylbis(metylén)]bis[N-(karboxymetyl)aminoctová] C14H22N2O10		(1-metyl-4-izopropylcyklohex-3-én-1-yl)-acetát C12H20O2	
305-812-1	95046-24-5	305-824-7	95046-36-9
3-[[4-[(4-aminofenyl)metyl]fenyl]amino]-2-hydroxypropyl-(2-metyl-2-nonylundekanoát) C37H60N2O3		α -alkény, C10-16, sulfurizované	
305-813-7	95046-25-6	305-825-2	95046-37-0
3-fenyl-1-(2-hydroxyetyl)-2-tioxo-5-[[3-[3-(sulfooxy)propyl]-3H-benzoxazol-2-ylidén]etylidén]imidazolidín-4-ón, monosodná soľ C23H23N3O7S2.Na		destiláty (ropa), rozpúšťadlom odvoskované ťažké parafíny, zmiešané s rozpúšťadlom odvoskovanými zbytkovými petrolejovými olejmi, oxidované, fosfosulfurizované, vápenaté soli	
305-814-2	95046-26-7	305-826-8	95046-39-2
metyl-(S)-tyrozinát, fosforový-ester s guanozín-cyklickým 3',5'-(hydrogenfosfátom)-2'-(hydrogen-sukcinátom), monosodná soľ C24H27N6O12P.Na		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-metylakryláty	
305-815-8	95046-27-8	305-827-3	95046-40-5
2,4-dichlórphenol, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C6H4Cl2O.C2H7NO		lyzofosfatidyletanolamíny, vaječný žltok	
		305-828-9	95046-41-6
		zemný plyn, sladený, skvapalnený	

305-829-4	95046-42-7	305-840-4	95046-52-9
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), derivatizované kyselinou fumárovou, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom, draselné soli		smola, borovica, sulfurizovaná	
305-831-5	95046-43-8	305-842-5	95100-20-2
živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), derivatizované kyselinou fumárovou, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom, sodné soli		bis(α -D-galakturonáto- O^4, O^6)horečnatý komplex C ₁₂ H ₁₈ MgO ₁₄	
305-832-0	95046-44-9	305-843-0	95120-14-2
sfény, chróm-cínová ružovo-fialová Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysoko teplotnej kalcinácie, pri ktorej sa oxidy chrómu a oxidy cínu v rôznych množstvách homogénne a iónovo interdifundujú a vytvárajú kryštalickú formu sfénov. Ich zloženie môže obsahovať ktorýkoľvek, alebo kombináciu modifikantov oxidu hliníka, oxidu olova, oxidu bóru, oxidu kobaltu, oxidu céru, oxidu kremíka, oxidu mangánu, oxidu lantánu, oxidu železa, oxidu zirkónia, oxidu molybdénu a oxidy/ alebo halogenidy alkalických kovov a alkalických zemín.		metyl-(+)-2-(cyklohex-1-én-1-yl)-2-kyanopropanoát C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	
305-835-7	95046-47-2	305-844-6	95193-34-3
spinely, kobalt-nikel-zinková šedá		dibizmut-dokozasilikóno-heptatetraoxid Bi ₂ O ₄ Si ₂	
305-836-2	95046-48-3	305-845-1	95193-35-4
spinely, kobalt-zinková modro-zelená		magnézium-pentasilikóno-undekaoxid MgO ₁₁ Si ₅	
305-837-8	95046-49-4	305-846-7	95193-36-5
spinely, medená zelená Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysoko teplotnej kalcinácie, pri ktorej sa oxidy medi a oxid kremíka a/alebo oxid hliníka v rôznych množstvách homogénne a iónovo interdifundujú a vytvárajú kryštalickú formu spinelov. Jeho zloženie môže obsahovať ktorýkoľvek, alebo kombináciu modifikantov oxidu vanádu, oxidu titánu, oxidu antimónu, oxidu olova a oxidy alkalických kovov a alkalických zemín.		hovädzí dobytok, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Bos taurus</i> .	
305-838-3	95046-50-7	305-847-2	95193-37-6
spinely, železná hnedá		hrebíček (korenie), extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom, hydrogenované	
305-839-9	95046-51-8	305-848-8	95193-38-7
spinely, mangánová hnedá		<i>Cynosurus cristatus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Gramineae</i> .	
		305-849-3	95193-39-8
		mastné kyseliny, C ₁₄ -18-nasýtené a C ₁₈ -nenasýtené, rozvetvené a lineárne, zlúčeniny s dietylaminom	
		305-850-9	95193-40-1
		mastné kyseliny, C ₁₆ -22 a C ₁₈ -nenasýtené, zlúčeniny s dietylaminom	
		305-851-4	95193-41-2
		mastné kyseliny z rybieho oleja, cetylestery	
		305-853-5	95193-42-3
		mastné kyseliny z lanolínu, (2-oktyldodeceny)estery	

305-854-0	95193-43-4	305-866-6	95193-54-7
mastné kyseliny z bravčovej masti, izopropylestery, sulfurizované		ďateľina, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Poa pratensis</i> , <i>Gramineae</i> .	
305-855-6	95193-44-5	305-867-1	95193-55-8
mastné kyseliny zo sóje, zlúčeniny s dietylamínom		oleje, norkový, jodidovaný	
305-856-1	95193-45-6	305-868-7	95193-56-9
mastné kyseliny zo sóje, izobutylestery, sulfurizované		<i>Palinurus elephas</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Palinurus elephas</i> .	
305-857-7	95193-46-7	305-869-2	95193-57-0
mastné kyseliny zo sóje, izopropylestery		skorocel, <i>Plantago pumila</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Plantago pumila</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	
305-858-2	95193-47-8	305-870-8	95193-58-1
mastné kyseliny zo sóje, izopropylestery, chlór-sulfurizované		mak, <i>Papaver orientale</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Papaver orientale</i> , <i>Papaveraceae</i> .	
305-859-8	95193-48-9	305-871-3	95193-59-2
mastné kyseliny zo sóje, izopropylestery, sulfurizované		repkový olej, oxidovaný	
305-860-3	95193-49-0	305-872-9	95193-60-5
mastné kyseliny zo sóje, (1-metyletán- 1,2-diyl)estery		<i>Scopolia caucasica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Scopolia caucasica</i> , <i>Solanaceae</i> .	
305-861-9	95193-50-3		
mastné kyseliny zo sóje, (1-metyletán- 1,2-diyl)estery, sulfurizované			
305-862-4	95193-51-4		
mastné kyseliny z loja, izopropylestery, sulfurizované			
305-864-5	95193-52-5		
encián (horec), <i>Gentiana scabra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Gentiana scabra</i> , <i>Gentianaceae</i> .			
305-865-0	95193-53-6		
<i>Ipomoea parasitica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Ipomoea parasitica</i> , <i>Convolvulaceae</i> .			

305-873-4	95193-61-6	305-881-8	95193-68-3
<i>Scopolia lurida</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Scopolia lurida</i> , <i>Solanaceae</i> .		<i>Ximenia caffra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Ximenia caffra</i> , <i>Olacaceae</i> .	
305-875-5	95193-62-7	305-882-3	95193-69-4
<i>Scopolia tangutica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Scopolia tangutica</i> , <i>Solanaceae</i> .		N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy, C12-22, produkty reakcie s fenyloxiránom	
		305-883-9	95193-70-7
		N-(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)trimetyléndiamíny, produkty reakcie s 2-chlóretanolom a natrium-chlóracetátom	
305-876-0	95193-63-8	305-884-4	95193-71-8
<i>Scyllarus arctus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, apod. získané z <i>Scyllarus arctus</i> .		C10-14-rozvetvené a lineárne alkylamíny, hydroxy[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)chromitan	
		305-886-5	95193-72-9
		2-metylfenylacetaldehyd, hydrogenovaný, destilačné zvyšky	
305-877-6	95193-64-9	305-887-0	95193-73-0
jahody, <i>Fragaria chiloensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i> .		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, di-C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylestery	
		305-888-6	95193-74-1
		kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, sodná soľ	
305-878-1	95193-65-0	305-889-1	95193-75-2
talový olej, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, acetáty		kyselina 2-[[5-kyano-2,6-bis[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-metylpyridín-3-yl]diazenyl]-5-nitrobenzoová, C7-11-rozvetvené a lineárne alkylestery	
305-879-7	95193-66-1	305-890-7	95193-76-3
talový olej, produkty reakcie s trietyléntetramínom, dodecylbenzénsulfonáty		kyselina [R-(R*,R*)]-2,3-bis(acetyloxy)butándiová, ester s propán-1,2,3-triolom (1:2), zmesné diestery s kyselinou hexadekánovou a kyselinou oktadekánovou	
305-880-2	95193-67-2		
<i>Ximenia americana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Ximenia americana</i> , <i>Olacaceae</i> .			

305-892-8	95193-79-6	305-908-3	95193-93-4
1,1,2-trichlóretán, hydrolyzovaný, destilačné zvyšky		rutily (minerály), antimón-titánová žltó-oranžová	
305-893-3	95193-80-9	Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysoko teplotnej kalcinácie, pri ktorej sa oxidy titánu, oxid antimónu, oxid chrómu a/alebo oxid niklu v rôznych množstvách homogénne a iónovo interdifundujú a vytvárajú kryštalickú formu rutilu. Jeho zloženie môže obsahovať ktorýkoľvek, alebo kombináciu modifikantov oxidu železa, oxidu hliníka, oxidu mangánu, oxidu volfrámu, oxidu zinku, oxidu kobaltu, oxidu molybdénu, oxidu olova, oxidu kremíka, oxidy prechodných kovov a oxidy/alebo halogenidy alkalických kovov a alkalických zemín.	
305-894-9	95193-81-0		
2-(3-hydroxy-2(1H)-chinolinylidén)-1H-indén-1,3(2H)-dión, brómovaný			
305-895-4	95193-82-1		
2-(6-metylchinolín-2-yl)-1H-indén-1,3(2H)-dión, sulfonovaný, sodné soli			
305-897-5	95193-83-2		
2-(2-chinoliny)-1H-indén-1,3(2H)-dión, sulfonovaný, sodné soli			
305-898-0	95193-84-3		
kyselina 5(alebo 8)-amino-2-naftalénsulfónová, produkty reakcie s 4-aminofenolom a sírou		305-909-9	95193-95-6
305-899-6	95193-85-4	zirkón, kremík-zirkónová šedá	
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, 1-metyletylester, chlór-sulfurizovaná		Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysoko teplotnej kalcinácie, pri ktorej oxidy zirkónia, oxid kremičitý, oxid niklu a/alebo oxid chrómu v rôznych množstvách homogénne a iónovo interdifundujú a vytvárajú kryštalickú formu zirkónu. Jeho zloženie môže obsahovať ktorýkoľvek, alebo kombináciu modifikantov oxidu kobaltu, oxidu mangánu, oxidu železa, oxidu hliníka, oxidu olova, oxidu bóru, oxidy a/alebo halogenidy alkalických kovov a alkalických zemín.	
305-901-5	95193-86-5		
2-metylpropyl-(Z)-oktadec-9-enoát, sulfurizovaný			
305-902-0	95193-87-6		
4-aminofenol, produkty reakcie s fenolom a sírou			
305-903-6	95193-88-7		
3,4-dimetylfenol, produkty reakcie s 2,2-dimetyl-3-metylénbicyklo[2.2.1]heptánom, parciálne hydrogenovaný		305-910-4	95272-99-4
305-904-1	95193-89-8	(+)-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-6,8-dimetyl-2,3-dihydrobenzopyrán-4-ón	C17H16O6
4-(1,1-dimetylpropyl)fenol, sulfurizovaný			
305-905-7	95193-90-1	305-912-5	95370-50-6
4-nitrózofenol, sulfurizovaný		kyselina (Z) but-2-éndiová, di-C13-18-alkylestery	
305-906-2	95193-91-2		
4-(fenylamino)fenol, produkty reakcie s diacenafto[1,2-j		305-913-0	95370-51-7
305-907-8	95193-92-3	kyselina [2-(sulfotio)etyl]karbámová, C-(γ-ω-perfluór-C6-9-alkyl)estery, monosodné soli	
kyselina fosforečná, monoalkylestery (alkyl z loža)		305-914-6	95370-52-8
		[2-[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl-7-benzotiazolsulfonáto(4-)]mednatan sodno-amónny	

305-915-1	95370-53-9	305-928-2	95370-65-3
[μ -[[4,4'-[diazénobis[(2-hydroxy-4,1-fenylén) diazenyl(8-hydroxy-6-sulfonaftalén-7,2-diyl)imino]]bis[benzoáto]](8-)]dimeďnatan draselno-sodný		DL-5-oxoprolín, zlúčenina s etylesterom N ² -acyl-L-arginínu (acyl je z kokosového oleja)	
305-916-7	95370-54-0	305-929-8	95370-66-4
N,N-bis(2-hydroxyetyl)-2-hydroxy-N-metyl- etánamínium, diestery s lanolínovými masnými kyselinami, metyl-sulfáty (soli)		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s etylesterom N ² -acyl-L-arginínu (acyl je z kokosového oleja)	
305-917-2	95370-55-1	305-930-3	95370-67-5
N,N-bis(2-hydroxyetyl)-2-hydroxy-N-metyl- etánamínium, monoestery s lanolínovými masnými kyselinami, metyl-sulfáty (soli)		kyselina sírová, diamónna soľ, produkty reakcie s fenolom a styrénom	
305-918-8	95370-56-2	305-931-9	95370-68-6
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom		<i>Acanthopanax sessiliflorum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Acanthopanax sessiliflorum</i> , <i>Araliaceae</i> .	
305-919-3	95370-57-3	305-932-4	95370-69-7
(Z)-oktadec-9-én-1-ol, produkty reakcie s diizopropanolamínom a oxidom fosforečným (P205)		alkoholy, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené	
305-920-9	95370-58-4	305-934-5	95370-70-0
kyselina fosforečná, vyrobená z fosfátového koláča		alkoholy, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené	
305-921-4	95370-59-5	305-935-0	95370-71-1
kyselina fosforečná, produkty reakcie s fenolom a styrénom, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		alkoholy, kokos, produkty reakcie s etyléndiamínom a oxidom fosforečným (P205)	
305-923-5	95370-60-8	305-936-6	95370-72-2
kyselina fosforečná, produkty reakcie s fenolom a styrénom, zlúčeniny s N-metylcyklohexánamínom		alkoholy, C8-18, produkty reakcie s (Z)-oktadec-9-enylamínom a oxidom fosforečným (P205)	
305-924-0	95370-61-9	305-937-1	95370-73-3
kyselina fosforečná, produkty reakcie s fenolom a styrénom, zlúčeniny s morfolínom		alkány, C18-52	
305-925-6	95370-62-0	305-938-7	95370-74-4
kyselina fosforečná, produkty reakcie s fenolom a styrénom, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		alkény, C10-22, derivatizované s kyselinou maleínovou	
305-926-1	95370-63-1	305-939-2	95370-75-5
kyselina fosforečná, produkty reakcie s fenolom a styrénom, draselné soli		<i>Aloe barbadensis</i> , extrakty, produkty reakcie so striebrom	
305-927-7	95370-64-2	305-940-8	95370-76-6
kyselina fosforečná, produkty reakcie s fenolom a styrénom, sodné soli		<i>Aloe capensis</i> , extrakty, produkty reakcie so striebrom	

305-941-3	95370-77-7	305-954-4	95370-89-1
<i>N</i> -(hydroxyetyl)alkylamidy, alkyl je z kokosu, produkty reakcie s chlórsulfónovanými uhoľnými dechtovými bázami, lutidínovou a pikolínovou frakciou		<i>Anemopaegma mirandum</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Anemopaegma mirandum</i> , <i>Bignoniaceae</i> .	
305-942-9	95370-78-8	305-956-5	95370-90-4
C12-14- <i>terc</i> -alkylamíny, monoizohexadecyl- a diizohexadecyl-fosfáty		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C6-10-alkylestery	
305-943-4	95370-79-9	305-957-0	95370-91-5
C12-14- <i>terc</i> -alkylamíny, monoizotridecyl- a diizotridecyl-fosfáty		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C12-18-alkylestery	
305-945-5	95370-80-2	305-958-6	95370-92-6
alkyldimetylaminíny z kokosu, produkty reakcie s hydrogen-peroxidom		mastné kyseliny, C14-22, butylestery	
305-946-0	95370-81-3	305-959-1	95370-93-7
alkylamíny, alkyl z kokosu, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		mastné kyseliny, C14-22-konjugované nenasýtené	
305-947-6	95370-82-4	305-960-7	95370-94-8
alkylamíny, alkyl z kokosu, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a formaldehydom		mastné kyseliny, C14-26-konjugované nenasýtené	
305-948-1	95370-83-5	305-961-2	95370-95-9
alkylamíny, alkyl z kokosu, produkty reakcie s kyselinou (Z)-oktadec-9-énovou a sulfátovaným olejom z treškej pečene		mastné kyseliny, C14-22-konjugované nenasýtené, tetraestery s pentaerytritolom	
305-949-7	95370-84-6	305-962-8	95370-96-0
<i>N</i> -alkyltrimetyléndiamíny z loja, produkty reakcie s kyselinou <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(oktadec-9-enoyl)-2-aminoctovou		mastné kyseliny, C14-22, (2-etyl)hexylestery, epoxidované	
305-950-2	95370-85-7	305-963-3	95370-97-1
<i>N</i> -alkyltrimetyléndiamíny z loja, produkty reakcie s mono-C8-10-alkylfenolmi a kyselinou fosforečnou		mastné kyseliny, C18-24, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom a 2,2'-(metylimino)dietanolom	
305-951-8	95370-86-8	305-964-9	95370-98-2
<i>N</i> -alkyltrimetyléndiamíny z loja, produkty reakcie so (Z)-oktadec-9-én-1-olom a kyselinou fosforečnou		mastné kyseliny z kokosu, metylestery, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, kvarternizované natrium-chlóracetátom, sodné soli	
305-952-3	95370-87-9	305-965-4	95370-99-3
<i>N</i> -alkyltrimetyléndiamíny z loja, produkty reakcie s kyselinou fosforečnou		mastné kyseliny z bavlnikového oleja, 2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etylestery	
305-953-9	95370-88-0	305-967-5	95371-00-9
<i>N</i> -alkyltrimetyléndiamíny z loja, produkty reakcie so sulfátovaným olejom z treškej pečene		mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a kyselinou oktadekánovou	

305-968-0	95371-01-0	305-979-0	95371-11-2
mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a sulfátovaným olejom z trešcej pečene		oleje, živočíšne, sulfonátované, sodné soli	
305-969-6	95371-02-1	305-980-6	95371-12-3
mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s mono(C8-10-rozvetvenými alkyl)fenolmi, 2,2'-iminodietanolom a oxidom fosforečným(P2O5)		<i>Polygonum amphibium</i> , extrakt	
305-970-1	95371-03-2	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Polygonum amphibium</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
mastné kyseliny z rastlinného oleja, izobutylestery		305-981-1	95371-13-4
305-971-7	95371-04-3	<i>Pteronia indica</i> , extrakt	
uhľovodíky C13-30, bohaté na aromatické, rozpúšťadlom extrahovaný nafténový destilát		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Pteronia indica</i> , <i>Compositae</i> .	
305-972-2	95371-05-4	305-982-7	95371-14-5
uhľovodíky C16-32, bohaté na aromatické, rozpúšťadlom extrahovaný nafténový destilát		<i>Rhododendron campylocarpum</i> , extrakt	
305-973-8	95371-06-5	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Rhododendron campylocarpum</i> , <i>Ericaceae</i> .	
uhľovodíky C20-44, bohaté na aromatické, rozpúšťadlom extrahovaný nafténový destilát		305-983-2	95371-15-6
305-974-3	95371-07-6	šalvia, <i>Salvia lavandulifolia hispanorum</i> , extrakt	
uhľovodíky C37-68, zvyšky vákuovej destilácie odvoskované, odasfaltované, opracované vodou		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Salvia lavandulifolia hispanorum</i> , <i>Labiatae</i> .	
305-975-9	95371-08-7	305-984-8	95371-16-7
uhľovodíky C37-65, hydrolyzované odasfaltované zvyšky vákuovej destilácie		kyseliny C14-16-alk-1-énsulfónové, sodné soli	
305-976-4	95371-09-8	305-985-3	95371-17-8
<i>Lappa tomentosa</i> , extrakt		sulfónové kyseliny, ropa, vápenaté soli, silne zásadité, zlúčeniny s kyselinou boritou(H3BO3)	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Lappa tomentosa</i> , <i>Compositae</i> .			
305-978-5	95371-10-1		
melasa, kyselina citrónová zostatky z výroby			
Zvyšok získaný počas tvorby kyseliny citrónovej pôsobením <i>Aspergillus niger</i> na melasový cukor, oddelenie hubového mycélia, vyžrážanie citrátu vápenatého a oddelenie citrátu.			

305-986-9	95371-18-9	305-998-4	95465-85-3
loj, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinami sulfónovými, sodné soli		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, bárnaté soli	
305-987-4	95371-19-0	306-001-5	95465-86-4
víba, <i>Salix pentandra</i> , extrakt		mastné kyseliny, C23-43-rozvetvené a lineárne, estery s pentaerytritolum	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Salix pentandra</i> , <i>Salicaceae</i> .		306-002-0	95465-87-5
		mastné kyseliny, C8-10, zlúčeniny s 2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanolom, N-(C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)deriváty	
305-989-5	95465-76-2	306-003-6	95465-88-6
benzén, C9-13-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfónované, sodné soli		mastné kyseliny, C8-10, zlúčeniny s 2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanolom, N-(hydrogenované C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)deriváty	
305-990-0	95465-77-3	306-004-1	95465-89-7
alkény, C16-18, hydroformylačné produkty		uhľovodíky, C4, buta-1,3-dién a bez izobuténu	
305-991-6	95465-78-4	306-005-7	95465-90-0
alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené, produkty reakcie s amoniakom-etán-1,2-diolom, produkty reakcie zvyškov morfolinových derivátov a s (chlórmetyl)oxiránom		uhľovodíky, C4, but-1-én koncentrovaný	
305-992-1	95465-79-5	306-006-2	95465-91-1
alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		uhľovodíky, C4, bután koncentrovaný, obsahujúci but-1-én	
305-993-7	95465-80-8	306-007-8	95465-92-2
alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a vysokovrúcimi piperazínovými derivátmi, bohatých na cyklické aminy		vrodený faktor, žalúdočný zvierac	
305-994-2	95465-81-9	306-008-3	95465-93-3
alkoholy, C6-10, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované, soli so zinkom	
305-995-8	95465-82-0	306-009-9	95465-94-4
N,N'-[1,3-fenylénbis(metylen)]bisamidy, C23-43-rozvetvené a lineárne		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl[(2,4-dichlórfenyl)metyl]dimetylamónium, chloridy	
305-996-3	95465-83-1	306-010-4	95465-95-5
N-[2-(1-piperaziny)etyl]amidy z loja		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(2-hydroxypropyl)metylamónium z kokosu, metyl-sulfáty (soli)	
305-997-9	95465-84-2		
betaíny, (C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)dimetyl			

306-012-5	95465-96-6	306-020-9	95648-79-6
spinely, chrómium-kobalt modro-zelená Anorganický pigment, ktorý je produktom vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej oxid chrómu a oxid kobaltu v meniacich sa množstvách, homogénne a iónovo interdifundujú vytvárajúc tak kryštalickú formu spinelov. Ich zloženie môže obsahovať ktorýkoľvek, alebo kombináciu modifikácií oxidu kremíka, oxidu hliníka, oxidu zinku, oxidu olova, oxidu bóru, oxidu zirkónia, oxidu fosforu oxidy a/alebo halogenidy alkalických kovov a alkalických zemín.		kyselina 3'-tymidinová, mono(4- nitrofenyl)ester, monosodná soľ C16H18N3O10P.Na	
		306-021-4	95648-80-9
		(hydroxymetyl)etylén-bis(dihydrogen- fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:5) C6H13N.1/5C3H10O9P2	
		306-023-5	95648-81-0
		2,3-dihydroxypropyl-(dihydrogen- fosfát), trisodná soľ C3H9O6P.3Na	
		306-024-0	95648-82-1
		2,3-dihydroxypropyl-(dihydrogen- fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:3) C6H13N.1/3C3H9O6P	
306-013-0	95465-97-7	306-025-6	95648-83-2
spinely, chrómium-zelená Anorganický pigment, ktorý je produktom vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej oxid chrómu a oxid kobaltu v meniacich sa množstvách, homogénne a iónovo interdifundujú vytvárajúc tak kryštalickú formu spinelov. Ich zloženie môže obsahovať ktorýkoľvek, alebo kombináciu modifikácií oxidu kremíka, oxidu hliníka, oxidu zinku, oxidu olova, oxidu bóru, oxidu zirkónia, oxidu fosforu a oxidy/ alebo halogenidy alkalických kovov a alkalických zemín.		tris(cyklohexylamónium)- (fosfonátooxy)acetát C6H13N.1/3C2H5O6P	
		306-026-1	95648-84-3
		guanozín-5'-(trihydrogen-difosfát), dilitná soľ C10H15N5O11P2.2Li	
		306-027-7	95648-85-4
		guanozín-5'-(trihydrogen-difosfát), mono- α -D-manopyranozyl ester, didraselná soľ C16H25N5O16P2.2K	
		306-028-2	95722-64-8
		bis[μ -[tartaráto(4-)- $O^1, O^2:O^3, O^4$]]diantimonitan vápenatý, stereoizomér C8H4O12Sb2.Ca	
306-014-6	95465-98-8	306-029-8	95723-24-3
smolné kyseliny, drevo		6'-metoxycinchonán-9(S)-ol, zlúčenina s kyselinou 5-etyl-5-fenylbarbiturovou (1:1) C20H24N2O2.C12H12N2O3	
306-015-1	95470-29-4	306-030-3	95873-42-0
(E)-6-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1- yl)hex-5-én-2,4-dión C15H22O2		metyl-[2-metyl-5-(1-metylvinyl)-3- oxocyklohexán-1-yl]acetát C13H20O3	
306-016-7	95648-75-2	306-031-9	95873-43-1
2'-deoxyguanozín-5'-(tetrahydrogen- trifosfát), dilitná soľ C10H16N5O13P3.2Li		1-[2-(2-butoxyetoxy)propoxy]propán-2- ol C12H26O4	
306-017-2	95648-76-3	306-032-4	95873-44-2
2'-deoxyguanozín-5'-(tetrahydrogen- trifosfát), disodná soľ C10H16N5O13P3.2Na		2-[2-(2-butoxyetoxy)propoxy]propán-1- ol C12H26O4	
306-018-8	95648-77-4	306-034-5	95873-45-3
2'-deoxyinozín-5'-(tetrahydrogen- trifosfát), trisodná soľ C10H15N4O13P3.3Na		2-[2-(2-butoxyetoxy)-1- metyletoxy]propán-1-ol C12H26O4	
306-019-3	95648-78-5		
tymidin-5'-(trihydrogen-difosfát), trisodná soľ C10H16N2O11P2.3Na			

306-035-0	95873-46-4	306-048-1	95873-58-8
2- (2-butoxyetoxy) propanol	C9H20O3	<i>N</i> - (6-aminohexyl) -6-hydroxyhexánamid	C12H26N2O2
306-036-6	95873-47-5	306-049-7	95873-59-9
nátrium-3-amino-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonát	C6H6ClNO4S.Na	<i>N</i> - (6-aminohexyl) -4-hydroxybutánamid	C10H22N2O2
306-037-1	95873-48-6	306-050-2	95873-60-2
bis[[3-(akryloyloxy)-2,2-dimetylpropyl]dimetylamónium]-sulfát	C10H19NO2.1/2H2O4S	dibutylbis (oktadeka-9 (Z) , 12 (Z) , 15 (Z) - trienoyloxy) stanán	C44H76O4Sn
306-038-7	95873-49-7	306-051-8	95873-61-3
nátrium-1,2,10-tris (2-hydroxyetyl) -[3-(3-hydroxynon-1-enyl) -1-sulfonátodekán-1,2,10-trikarboxylát]	C28H50O13S.Na	(D-glukonáto-01) (D-glycero-D-gulo-heptonáto-01) kalcium	C13H24CaO15
306-039-2	95873-50-0	306-052-3	95873-62-4
kyselina 4,5,5-trimetylhexánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C9H18O2.C4H11NO2	(D-glukonáto-01) (D-glycero-D-ido-heptonáto-01) kalcium	C13H24CaO15
306-040-8	95873-51-1	306-053-9	95873-63-5
kyselina 4,5,5-trimetylhexánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C9H18O2.C2H7NO	<i>N</i> -[2- [(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) amino]-2-oxoetyl]pyridín-3-karboxamid, monohydrochlorid	C19H19N5O3.ClH
306-041-3	95873-52-2	306-054-4	95873-64-6
bis (propán-2-oláto) (3,5,5-trimetylhexán-1-oláto) alumínium	C15H33AlO3	<i>N</i> - (2-fenylbutanoyl) - (S) -metionín	C15H21NO3S
306-042-9	95873-53-3	306-056-5	95873-65-7
alylbis (2-hydroxyetyl) oleylamónium-chlorid	C25H50NO2.Cl	tetrahydrofurfuryl-2-metylbut-2-enoát	C10H16O3
306-043-4	95873-54-4	306-057-0	95873-66-8
alylbis (2-hydroxypropyl) oleylamónium-chlorid	C27H54NO2.Cl	[4- (formyloxy) cyklopent-2-én-1-yl]metyl- metanoát	C8H10O4
306-045-5	95873-55-5	306-058-6	95873-67-9
nátrium-2-metyl-4-[4-[[4-(3-metylanilino) fenyl] [4-(3-metylfenylimino) fenylidén]metyl]anilino]benzénsulfonát	C40H35N3O3S.Na	(Z) -2-etyl-5,9-dimetyldeka-2,4,8-trién-1-ál	C14H22O
306-046-0	95873-56-6	306-059-1	95873-68-0
nátrium-3-chlór-4-metyl-6-[(2,4-dihydroxyfenyldiazenyl]benzén-4-sulfonát	C13H11ClN2O5S.Na	(E) -2-etyl-5,9-dimetyldeka-2,4,8-trién-1-ál	C14H22O
306-047-6	95873-57-7	306-060-7	95873-69-1
dinátrium-2-metyl-4-[[4-[[4-(3-tolyl) amino] fenyl] [4-(3-metyl-4-sulfonátofenyl) amino] fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]benzénsulfonát	C40H35N3O6S2.2Na	nátrium- [(6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-7-yl) oxy]acetát	C12H10O6.Na
		306-061-2	95873-70-4
		kyselina 5-[[4-[[6-anilino-4-[(8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl] amino] fenyl] diazenyl] salicylová, sodná soľ	C32H24N8O10S2.xNa

306-062-8	95873-71-5	306-071-7	95892-11-8
kyselina dihydrogen-bis[8-hydroxy-7-jódchinolín-5-sulfonáto(2-)-N ⁷ ,O ⁸]mednatá, zlúčenina s trimetylaminom (1:2) C18H8CuI2N2O8S2.2C3H9N.2H		kyselina trihydrogen-bis[2,5-dichlór-4-[4-(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitá C32H16Cl4CrN10O14S2.3H	
306-063-3	95873-72-6	306-072-2	95892-12-9
kyselina dihydrogen-bis[8-hydroxychinolín-5-sulfonáto(2-)-N ⁷ ,O ⁸]mednatá, zlúčenina s trimetylaminom (1:2) C18H10CuN2O8S2.2C3H9N.2H		kadmium-izoheksadekanoát C16H32O2.1/2Cd	
306-064-9	95873-73-7	306-073-8	95892-13-0
kyselina dihydrogen-bis[8-hydroxychinolín-5-sulfonáto(2-)-N ⁷ ,O ⁸]kobaltnatá, zlúčenina s trimetylaminom (1:2) C18H10CoN2O8S2.2C3H9N.2H		izoheksadekanoát olovnatý C16H32O2.1/2Pb	
306-065-4	95873-74-8	306-074-3	95892-15-2
[3-[[1-[anilinokarbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)] tris (cyklohexylamin) chrómium C34H50CrN7O8S		kyselina (1,1,2,4,6-pentametylheptyl)benzénsulfónová, zlúčenina s N-metylcyklohexylaminom (1:1) C18H30O3S.C7H15N	
306-067-5	95873-75-9	306-075-9	95892-16-3
kyselina trihydrogen-bis[3-[[1-[anilinokarbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)diethanolom (1:3) C32H22CrN8O16S2.3C16H35NO2.3H		kyselina 2-(4-aminosulfofenyl)-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová C14H12N2O6S3	
306-068-0	95873-76-0	306-076-4	95912-81-5
[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]benzén-1-sulfonáto(3-)]železnatan sodný C12H8FeN5O6S.Na		N-[[3-[2-(C16-18-acylamino)etyl]amino]propyl]amidy, C16-18	
306-069-6	95892-09-4	306-078-5	95912-82-6
kyselina hydrogen-hydroxy[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C20H11CrN3O8S.C6H15NO3.H		mastné kyseliny, C16-22-nasýtené a C18-22-nenasýtené	
306-070-1	95892-10-7	306-079-0	95912-83-7
kyselina pentahydrogen-bis[4-[[1-(3-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitá C40H24CrN8O16S4.5H		mastné kyseliny, C18-22-nasýtené a C18-22-nenasýtené	
		306-080-6	95912-84-8
		mastné kyseliny, C20-22-nasýtené a C20-22-nenasýtené	
		306-081-1	95912-85-9
		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, izobutylestery	
		306-082-7	95912-86-0
		mastné kyseliny, C8-10, C12-18-alkylestery	
		306-083-2	95912-87-1
		mastné kyseliny, C16-18, C12-18-alkylestery	
		306-084-8	95912-88-2
		mastné kyseliny, C16-18, izotridecylestery	

306-085-3	95912-89-3	306-101-9	96119-30-1
mastné kyseliny, C8-10, zmesné estery s kyselinou adipovou a 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom		1-eikozanol, fosfát, draselná soľ	
306-086-9	95912-90-6	306-102-4	96152-32-8
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, izomerizované		nátrium-4-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-dodec-2-én-1-ylsukcinát C20H36O6.Na	
306-087-4	95934-92-2	306-104-5	96152-33-9
kalciium-izohexadekanoát C16H32O2.1/2Ca		kyselina sulfanyloctová, C16-18-alkylestery	
306-089-5	95976-70-8	306-105-0	96152-34-0
kyselina tetrahydrogen-[29H,31H-ftalocyanintetrasulfonáto(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčenina s N,N'-di-o-tolylguanidínom (1:4) C32H12CuN8O12S4.4C15H17N3.4H		kyselina sulfobutándiová, 1,4-bis(zmesné 1,3-dimetylbutyl a hexyl)estery, sodné soli	
306-090-0	95979-76-3	306-106-6	96152-35-1
proteináza, <i>Bacillus alcalophilus</i> serín		formaldehyd, produkty reakcie s 1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexénom, boráty	
306-091-6	95984-11-5	306-107-1	96152-36-2
N-(2,2-dimetoxyetyl)metylakrylamid C8H15NO3		metanol, produkty karbonylácie, destilačné zvyšky, izobutylestery	
306-092-1	96041-58-6	306-108-7	96152-37-3
kyselina dinonylnaftalénsulfónová, barnatá soľ, zásaditá, silne zásaditá		kyselina dinonylnaftalénsulfónová, vápenatá soľ, zásaditá, silne zásaditá	
306-093-7	96097-14-2	306-109-2	96152-38-4
amónium-2-(nonylfenoxy)etyl-sulfát C17H28O5S.H3N		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2,2'-[[2-(2-hydroxyetyl)imino]bis(2,1-etándiylimino)]dietanolom	
306-094-2	96097-15-3	306-110-8	96152-39-5
nátrium-2-(nonylfenoxy)etyl-sulfát C17H28O5S.Na		kyselina 12-hydroxyoktadekánová, C20-22-alkylestery	
306-095-8	96097-16-4	306-111-3	96152-40-8
1,4:3,6-dianhydrohex-2-ulóza C6H8O4		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, izooktylester, produkty reakcie s propán-1,2,3-triol-tri-(Z)-oktadec-9-enoátom a sírou	
306-096-3	96097-17-5	306-112-9	96152-41-9
7-metyloktyl-formiát C10H20O2		kyselina [R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9-énová, zinočnatá soľ(2:1), produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
306-097-9	96097-18-6	306-113-4	96152-42-0
6,8,8-trimetylnona-2,5-dién-4-ón C12H20O		fenol, produkty reakcie s hydrogenperoxidom, destilačné zvyšky	
306-098-4	96097-19-7	306-115-5	96152-43-1
[(1 α ,2 β ,5 α)-2-(1-metyletyl)-5-metylcyklohexyl]-hexadekanoát C26H50O2		dodecylfenol, rozvetvený, sulfurizovaný	
306-100-3	96097-20-0		
2-(3,3-dietoxybutén-1-yl)-1,1,3-trimetylcyklohexán C17H32O2			

306-116-0	96152-44-2	306-129-1	96152-56-6
kyselina fosforečná, zmesné sek-butyl a izo-butylestery, zlúčeniny s 2-heptadecenyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom		kyselina sírová, mono-C18-26-alkylestery, sodné soli	
306-117-6	96152-45-3	306-130-7	96152-57-7
kyselina fosforečná, zmesné sek-butyl a izo-butylestery, zlúčeniny s izotridekán-1-aminom		kyselina sírová, mono-C20-28-alkylestery, sodné soli	
306-118-1	96152-46-4	306-131-2	96152-58-8
kyselina fosforečná, zmesné cetyl a stearyldiestery		kyselina sírová, mono-C22-28-alkylestery, sodné soli	
306-119-7	96152-47-5	306-132-8	96152-59-9
kyselina fosforečná, zmesné cetyl a stearyltriestery		butylfosfitové oxokomplexy vanádia	
306-120-2	96152-48-6	306-133-3	96152-60-2
kyselina fosforečná, (1-metyletylidén)di-4,1-fenylén-tetra-(C12-15-alkyl)estery		3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát, zinočnaté komplexy	
306-121-8	96152-49-7	306-134-9	96152-61-3
2-metylpropanál, produkty reakcie s formaldehydom, hydrogenované, destilačné zvyšky		polyfosforečné kyseliny, izobutylestery, sodné soli	
306-122-3	96152-50-0	306-135-4	96217-14-0
3-(prop-2-én-1-yloxy)propán-1,2-diol, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom, draselné soli		α -(fenylmetyl)- ω -hydroxy-poly(oxyetán-1,2-diyl), fosfát, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diaminom C8H23N5.W99	
306-123-9	96152-51-1	306-137-5	96446-10-5
<i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N,N</i> -dimetylprop-2-én-1-aminium, <i>N</i> -acylderiváty (z kokosu), chloridy		<i>S</i> -etyl-2-furylbutántioát C10H14O2S	
306-124-4	96152-52-2	306-138-0	96446-11-6
<i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N,N</i> -dimetylprop-2-én-1-aminium, <i>N</i> -acylderiváty (zo sóje), chloridy		[1 <i>R</i> -(1 α ,4 α β ,4 β ,7 β ,10 α)]-tributyl[[1,4 <i>a</i> ,7-trihydroxy-7-vinyl-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,4 <i>b</i> ,5,6,7,9,10,10 <i>a</i> -dodekahydro-1-fenantryl)karbonyl]oxy]stanán C32H56O2Sn	
306-126-5	96152-53-3	306-139-6	96446-12-7
prop-1-én, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky, destilačné ľahké podiely		bis[3 (alebo 5)-[[4-(benzylmetylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium]-sulfát C18H21N6.1/2O4S	
306-127-0	96152-54-4	306-140-1	96446-13-8
pentán-2,4-dióno-6-metylheptán-2,4-diónové komplexy striebra		3 (alebo 5)-[[4-(benzylmetylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-acetát C18H21N6.C2H3O2	
306-128-6	96152-55-5	306-141-7	96446-14-9
kyselina sírová, mono-C8-18-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		3 (alebo 5)-[[4-(benzylmetylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-formiát C18H21N6.CHO2	

306-142-2	96446-15-0	306-155-3	96507-77-6
6-chlór-4-[[4-[(2- kyanoetyl)etylamo]fenyl]diazenyl]- 1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -benzimidazólium-acetát C20H22ClN6.C2H3O2		kyselina D-galakturónová, zlúčenina s (<i>S</i>)-lyzínom (1:1) C6H14N2O2.C6H10O7	
306-143-8	96446-16-1	306-156-9	96507-78-7
6-chlór-4-[[4-[(2- kyanoetyl)etylamo]fenyl]diazenyl]- 1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -benzimidazólium-formiát C20H22ClN6.CHO2		izoundecyl-nonyl-ftalát C28H46O4	
306-144-3	96446-17-2	306-157-4	96507-79-8
heptyl-(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> ,15 <i>Z</i>)-oktadeka-9,12,15- trienoát C25H44O2		izoundecyl-undecyl-ftalát C30H50O4	
306-145-9	96446-19-4	306-159-5	96507-80-1
19-etyl-10-oxostrychnidínium-sulfát (2:1) C23H27N2O2.1/2O4S		decyl-izoundecyl-ftalát C29H48O4	
306-146-4	96446-20-7	306-160-0	96507-81-2
kyselina (<i>Z</i>)-kamforová, zlúčenina s 2- (dietylamo)etyl-4-aminobenzoátom (1:2) C13H20N2O2.1/2C10H16O4		izodecyl-undecyl-ftalát C29H48O4	
306-148-5	96446-21-8	306-161-6	96507-82-3
kyselina 2,3-dimetoxy-5-sulfobenzoová C9H10O7S		izononyl-undecyl-ftalát C28H46O4	
306-149-0	96507-71-0	306-162-1	96507-83-4
kyselina (1 <i>S</i>)-2-oxobornán-10- sulfónová, zlúčenina s (<i>S</i>)-1'-benzyl- 3-fenyl[3,4'-bipiperidín]-2,6-diómom (1:1) C23H26N2O2.C10H16O4S		decyl-izononyl-ftalát C27H44O4	
306-150-6	96507-72-1	306-163-7	96507-84-5
etyl-(3-formyl-4-chlór-5,6-dihydro-2 <i>H</i> - pyridín-1-karboxylát C9H12ClNO3		izooktyl-undecyl-ftalát C27H44O4	
306-151-1	96507-73-2	306-164-2	96507-85-6
3-[[5-amino-1,3,3- trimetylcyklohexyl)metyl]amino]-2- hydroxypropyl-(2-metyl-2- nonylundekanoát) C34H68N2O3		izooktyl-nonyl-ftalát C25H40O4	
306-152-7	96507-74-3	306-165-8	96507-86-7
3-[[3-(aminometyl)-3,5,5- trimetylcyklohexyl]amino]-2- hydroxypropyl-(2-metyl-2- nonylundekanoát) C34H68N2O3		diizoundecyl-ftalát C30H50O4	
306-153-2	96507-75-4	306-166-3	96507-87-8
3-[bis(2-hydroxypropyl)amino]-2- hydroxypropyl-(2-metyl-2- nonylundekanoát) C30H61NO5		chloridy kyselín, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
306-154-8	96507-76-5	306-167-9	96507-88-9
decyl-nonyl-ftalát C27H44O4		<i>N</i> -[2-(sulfooxy)etyl]amidy, C12-18- nasýtené a C18-nenasýtené, sodné soli	
		306-168-4	96507-89-0
		<i>Bifidobacterium longum</i> , lyzát	
		306-170-5	96507-90-3
		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Bruguiera gymnorrhiza</i> , <i>Rhizophoraceae</i> .	

306-171-0	96507-91-4	306-183-6	96508-02-0
kardamóm, <i>Elettaria kardamomum miniscula</i> , extrakt		mastné kyseliny zo sóje, decylestery	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Elettaria kardamomum miniscula</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		306-184-1	96508-03-1
		mastné kyseliny zo sóje, izobutylestery, chlór-sulfurizované	
306-172-6	96507-92-5	306-185-7	96508-04-2
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C12-22-nenasýtené, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkylestery, chlórované		mastné kyseliny zo sóje, oktylestery	
306-173-1	96507-93-6	306-186-2	96508-05-3
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C12-22-nenasýtené, metylestery, chlórované		mastné kyseliny z talového oleja, glycidylestery	
306-174-7	96507-94-7	306-187-8	96508-06-4
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C12-22-nenasýtené, metylestery, chlór-sulfónované, sodné soli		pagaštan konský, <i>Aesculus hippocastanum</i> , extrakty, amónne soli	
306-175-2	96507-95-8	306-188-3	96508-07-5
mastné kyseliny, C16-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, metylestery, sulfónované, amónne soli		<i>Pteronia incana</i> , extrakt	
306-176-8	96507-96-9	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Pteronia incana</i> , <i>Compositae</i> .	
mastné kyseliny, C16-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, metylestery, sulfónované, draselné soli		306-189-9	96508-08-6
306-177-3	96507-97-0	<i>Vicia sativa</i> , extrakt	
mastné kyseliny, ľanový olej hydrogenovaný		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Vicia sativa</i> , <i>Leguminosae</i> .	
306-178-9	96507-98-1	306-190-4	96532-79-5
mastné kyseliny, olivový olej hydrogenovaný oleín		izononyl-izooktyl-ftalát	C25H40O4
306-179-4	96507-99-2	306-192-5	96532-80-8
mastné α -sulfokyseliny z oleja z palmových jadier, vápenaté soli		izooktyl-izoundecyl-ftalát	C27H44O4
306-181-5	96508-00-8	306-193-0	96565-37-6
mastné kyseliny z repkového oleja, izodecylestery, sodné soli s kyselinou siričitou		karboxymetyldimetyl-3-[(undekanoyl)amino]propylamónium-hydroxid	C18H36N2O3
306-182-0	96508-01-9	306-194-6	96591-12-7
mastné kyseliny zo sóje, butylestery		5-(alyloxy)-3-etoxy-5-metyldihydrofurán-2(3H)-ón	C10H16O4

306-195-1	96591-13-8	306-210-1	96633-58-8
<i>N</i> -[[[1-oxo-3-[[2-(2-oxoimidazolidín-1-yl)etyl]amino]propyl]amino]metyl]akryl amid C12H21N5O3		2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]etanol, hydrogen-sulfát, rozvetvený, sodná soľ	
306-196-7	96591-14-9	306-211-7	96633-59-9
2-hydroxytetradecyl-2-metylakrylát C18H34O3		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C6-10-alkylestery	
306-197-2	96619-85-1	306-212-2	96633-60-2
(hex-3-én-1-yl)-(6 <i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-diénoát C16H26O2		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C8-12-alkylestery	
306-198-8	96619-86-2	306-213-8	96633-61-3
metyl-[3-metyl-3-(4-metylpent-3-én-1-yl)oxirán-2-karboxylát] C11H18O3		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C9-11-alkylestery	
306-199-3	96619-87-3	306-214-3	96633-62-4
(1-metoxycarbonyl)etyl)-butanoát C8H14O4		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C12-14-alkylestery	
306-200-7	96619-88-4	306-215-9	96633-63-5
kyselina 2-alyloxy-3-metoxycenzoová C11H12O4		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C12-15-alkyl estery	
306-201-2	96619-89-5	306-216-4	96633-64-6
metyl-2-alyloxy-3-metoxycenzoát C12H14O4		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C12-16-alkylestery	
306-202-8	96619-90-8	306-218-5	96633-65-7
(<i>Z</i>)-(+-)-1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-[(prop-2-ín-1-yloxy)metyl]-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1 <i>H</i> -imidazólium-nitrát C17H16Cl2N2O3.HNO3		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C12-18-alkylestery	
306-203-3	96619-91-9	306-219-0	96633-66-8
4-(propylamino)piperidín-4-karboxamid C9H19N3O		kyselina (<i>Z</i>)-hexadec-9-énová, C16-22-alkylestery	
306-204-9	96633-53-3	306-220-6	96633-67-9
kyselina α -D-galaktopyranurónová, 2-(hydrogen-sulfát), disodná soľ C6H10O10S.2Na		2-metylpropyl-(<i>Z</i>)-oktadec-9-enoát, chlór-sulfurizovaný	
306-205-4	96633-54-4	306-221-1	96633-68-0
metylbenzén, hydrodealkylovaný, destilačné zvyšky		dibutylstanán, bis(acyloxy)deriváty, acyl je kokosu	
306-207-5	96633-55-5	306-222-7	96646-72-9
etyl-3-oxo-butanoát, produkty reakcie s <i>exo</i> -1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl-acetátom		2- <i>O</i> -(2,3,4-tri- <i>O</i> -acetyl-6-deoxy- α -L-manopyranozyl)-D-glukóza-tetraacetát C26H36O17	
306-208-0	96633-56-6	306-223-2	96648-14-5
kyselina dodekánová, C6-10-alkylestery		(3' α ,4' α ,5' β ,6' α)-5'-(benzoyloxy)hexahydrospiro[1,3-dioxolán-2,2'(1' <i>H</i>)-pentalén]-4'-metanol C18H22O5	
306-209-6	96633-57-7		
(<i>Z</i>)-(+-)-3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrién-3-ol, oxidovaný			

306-224-8	96648-15-6	306-235-8	96690-41-4
(3'α,4'α,5'β,6'α)-5'-[[(<i>tert</i> -butyl)dimetylsilyl]oxy]hexahydrospiro[1,3-dioxolán-2,2'(1'H)-pentalén]-4'-metanol C17H32O4Si		proteínové hydrolyzáty, hodváb	
306-225-3	96687-54-6	306-236-3	96690-42-5
kyselina tetrapropylénbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C18H30O3S.C6H15NO3		kvartérne amóniové zlúčeniny, bis(2-hydroxypropyl)norkokoalkyl-2-prop-2-én-1-ylamónium, chloridy	
306-226-9	96690-33-4	306-237-9	96690-43-6
C12-14- <i>tert</i> -alkylamíny, hydrogenované alkyl-fosfáty, alkyl je z loja		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)bis(2-hydroxypropyl)-2-prop-2-én-1-ylamónium, chloridy	
306-227-4	96690-34-5	306-238-4	96690-44-7
C12-14- <i>tert</i> -alkylamíny, zmesné <i>sek</i> -butyl a izobutyl-fosfáty		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyltrimetylamónium, metyl-sulfáty	
306-229-5	96690-35-6	306-240-5	96690-45-8
<i>Calendula arvensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané <i>Calendula arvensis</i> , <i>Compositae</i> .		živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), produkty reakcie s hexabutyldistanoxánom	
306-230-0	96690-36-7	306-241-0	96690-46-9
ricínový olej, zmydelnený, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom a síranom zinočnatým		kaly a usadeniny, výroba octanu olovnatého Zostatok získaný z pôsobenia kyseliny octovej na olovo. Skladá sa primárne z elementárneho olova, octanu olovnatého a zásaditého hydroxid-uhličitanu olovnatého.	
306-231-6	96690-37-8	306-242-6	96690-47-0
ricínový olej, sodná soľ		kaly a usadeniny, výroba oxidu titaničitého, sulfátový proces, vylúhovacie roztoky, neutralizované	
306-232-1	96690-38-9	306-243-1	96690-48-1
mastné kyseliny, C16-18, 2-oktyldodecylestery		<i>Sonchus arvensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Compositae</i> .	
306-233-7	96690-39-0	306-244-7	96690-49-2
glyceridy, C12-14 mono- a di-2,3-bis(acetyloxy)butándioáty		<i>Sonchus asper</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Sonchus asper</i> , <i>Compositae</i> .	
306-234-2	96690-40-3		
zlatobyľ obyčajná, <i>Solidago canadensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Solidago canadensis</i> , <i>Compositae</i> .			

306-245-2	96690-50-5	306-253-6	96690-57-2
<i>Sonchus oleraceus</i> , extrakt		pevný odpad, katódová elektrolýza	
Extrakty a ich fyzikálne		oxidu hlinitého	
modifikované deriváty ako sú		Výstelka katódovej časti článkov	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		elektrolýzy hliníka pozostáva z	
koncentrovaný aromatický rastlinný		uhlíkovej hmoty, ktorá z dôvodov	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		tepelnej izolácie je zapustená vo	
terpény, bezterpénové frakcie,		vrstve ohňovzdornej hmoty (SiO ₂ +	
destiláty, zvyšky, a pod. získané z		Al ₂ O ₃) v oceleovej vani. Prúd	
<i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Compositae</i> .		taveného hliníka penetruje cez tieto	
		hmoty počas taviacej operácie.	
306-246-8	96690-51-6	306-254-1	96690-58-3
sójový olej, epoxidovaný, metylester,		sladký zemiak (batat), <i>Dioscorea</i>	
produkty reakcie s propán-1,2-diolom		<i>bulbifera</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne	
306-247-3	96690-52-7	modifikované deriváty ako sú	
<i>Strychnos pseudo-quina</i> , extrakt		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
Extrakty a ich fyzikálne		koncentrovaný aromatický rastlinný	
modifikované deriváty ako sú		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		terpény, bezterpénové frakcie,	
koncentrovaný aromatický rastlinný		destiláty, zvyšky, a pod. získané z	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		<i>Dioscorea bulbifera</i> , <i>Dioscoreaceae</i> .	
terpény, bezterpénové frakcie,			
destiláty, zvyšky, a pod. získané z			
<i>Strychnos pseudo-quina</i> , <i>Loganiaceae</i> .			
		306-255-7	96690-59-4
306-248-9	96690-53-8	glyceridy, C8-10 mono- a di-acetáty	
slnečnicový olej, ester so sorbitolom			
		306-256-2	96690-60-7
306-249-4	96690-54-9	<i>Opuntia decumana</i> , extrakt	
kyselina sírová, produkty reakcie s D-		Extrakty a ich fyzikálne	
glukózou a disodnou soľou kyseliny		modifikované deriváty ako sú	
chrómovej (H ₂ Cr ₂ O ₇), sodné soli		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
		koncentrovaný aromatický rastlinný	
306-251-5	96690-55-0	extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
surový fenol, destilačné zvyšky		terpény, bezterpénové frakcie,	
Zvyšok z destilácie surového fenolu		destiláty, zvyšky, a pod. získané z	
z uhlia. Pozostáva hlavne z fenolov		<i>Opuntia decumana</i> , <i>Cactaceae</i> .	
s počtom uhlíkov v rozmedzí od C8 do			
C10, s bodom mäknutia od 60 °C po 80			
°C (140 °F do 176 °F).			
		306-257-8	96690-61-8
306-252-0	96690-56-1	pšenica, extrakty, etylester	
orech vlašský, <i>Juglans nigra</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne		306-258-3	96690-62-9
modifikované deriváty ako sú		bután-2-ol, C16-18-mastná kyselina,	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		acetáto-etyl-3-oxobutanoatové komplexy	
koncentrovaný aromatický rastlinný		hliníka	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,			
terpény, bezterpénové frakcie,		306-259-9	96690-63-0
destiláty, zvyšky, a pod. získané z		propán-2-ol, C16-18-mastná kyselina,	
<i>Juglans nigra</i> , <i>Juglaaceae</i> .		acetáto-etyl-3-oxobutanoatové komplexy	
		hliníka	
		306-260-4	96690-64-1
		bután-2-ol, C16-18-mastná kyselina,	
		pentán-2,4-diiónové komplexy hliníka	
		306-262-5	96690-65-2
		propán-2-ol, C16-18-mastná kyselina,	
		pentán-2,4-diiónové komplexy hliníka	

306-263-0	96690-66-3	306-276-1	96690-78-7
bután-2-ol, C16-18-mastná kyselina, etyl-3-oxobutanoatové komplexy hliníka		kyselina 2-metyl-2-nonylundekánová, oxiranylmetyléster, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánaminom	
306-264-6	96690-67-4	306-277-7	96690-79-8
propán-2-ol, C16-18-mastná kyselina, etyl-3-oxobutanoatové komplexy hliníka		butanol, C16-18-mastná kyselina, acetáto-etyl-3-oxobutanoatové komplexy zirkónia	
306-265-1	96690-68-5	306-278-2	96690-80-1
4-[(2-metoxo-5-sulfofenyl) diazenyl]-2-metyl-5-[(2-nitro-4-sulfofenyl) amino]benzéndiazónium-chlorid, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou 2-hydroxybenzoovou		propanol, C16-18-mastná kyselina, acetáto-etyl-3-oxobutanoatové komplexy zirkónia	
306-266-7	96690-69-6	306-279-8	96690-81-2
kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, di-C12-14-alkylestery		butanol, C16-18-mastná kyselina, etyl-3-oxobutanoatové komplexy zirkónia	
306-267-2	96690-70-9	306-280-3	96690-82-3
kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, di-C12-15-alkylestery		propanol, C16-18-mastná kyselina, etyl-3-oxobutanoatové komplexy zirkónia	
306-268-8	96690-71-0	306-281-9	96692-62-5
kyselina [R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9-énová, mono- a diester s propán-1,2,3-triolom, acetát		2,2-bis[(3-sulfanylpropyl-oxokarbonyl)metyl]propán-1,3-diyl-dioktanoát C27H48O8S2	
306-269-3	96690-72-1	306-282-4	96792-48-2
kyselina fosforečná, di-C12-18-alkylestery, sodné soli		kvartérne amóniové zlúčeniny, [etan-1,2-diylbis[imino(2-oxoetan-2,1-diyl)]]bis[dimetyl-alkylamónium], alkyl je z loja, dichloridy	
306-270-9	96690-73-2	306-284-5	96792-49-3
kyselina fosforečná, hydrogenované alkylestery z loja, zlúčeniny s heptadec-2-én-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom		benzén, mono(rozvetvené a lineárne C9-15-alkyl)deriváty, brómované	
306-271-4	96690-74-3	306-285-0	96792-50-6
kyselina sírová, mono-C8-14-alkylestery, amónne soli, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(3-aminopropyl)amino]etanolom	
306-273-5	96690-75-4	306-286-6	96792-51-7
kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amónne soli, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C6-14-alkylestery	
306-274-0	96690-76-5	306-287-1	96792-52-8
kyselina 2-metyl-2-nonylundekánová, oxiranylmetyléster, produkty reakcie s benzéndimetánaminom		kyselina fosforečná, C20-22-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
306-275-6	96690-77-6	306-288-7	96792-53-9
kyselina 2-metyl-2-nonylundekánová, oxiranylmetyléster, produkty reakcie s benzén-1,3-dimetánaminom		kyselina fosforečná, C20-22-alkylestery, draselné soli	
		306-289-2	96792-54-0
		kyselina fosforečná, C20-22-alkylestery, sodné soli	

306-290-8	96792-55-1	306-304-2	96846-68-3
kyselina fosforečná, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		diamónium-7-acetylamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát	
		C24H19N5O8S2.2H3N	
306-291-3	96792-56-2	306-305-8	96846-70-7
fosforečná kyselina, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina 3-[5-amino-4-[[4-[[4-[[5-amino-1-(3-sulfofenyl)-3-metyl]-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoyl] amino] fenyl] diazenyl]-3-metyl-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2)	
		C33H29N11O7S2.2C6H15NO3	
306-292-9	96792-57-3	306-306-3	96846-71-8
fosforečná kyselina, C12-14-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		dikálium-4,4'-bis[(4-metoxifyenyl) diazenyl] stilbén-2,2'-disulfonát	
		C28H24N4O8S2.2K	
306-293-4	96792-58-4	306-307-9	96846-72-9
fosforečná kyselina, C16-20-rozvetvené a alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		(1,1,5-trimetylheptyl)-3-metylbutanoát	
		C15H30O2	
306-295-5	96792-59-5	306-308-4	96846-73-0
fosforečná kyselina, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, draselné soli		1,1,5-trimetylheptyl-pentanoát	
		C15H30O2	
306-296-0	96792-60-8	306-310-5	96846-74-1
fosforečná kyselina, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, sodné soli		1,1,5-trimetylheptyl-2-metylpropanát	
		C14H28O2	
306-297-6	96792-61-9	306-311-0	96846-75-2
N,N''-etán-1,2-diylobis[N'-[4-[(karbamoyl) amino]-2-metylfenyl] močovina, N''''''',N''''''''-bis(C6-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl) deriváty		1,1,5-trimetylheptyl-butanoát	
		C14H28O2	
306-298-1	96837-05-7	306-312-6	96846-76-3
(2-hydroxyetyl) metyldi[(Z)-oktadec-9-enoyl] amónium-chlorid		(5-etyl-1,1-dimetylhex-5-én-1-yl)-3-metylbutanoát	
C39H78NO.Cl		C15H28O2	
306-299-7	96846-62-7	306-313-1	96873-61-9
metyl-(3 α ,14 β ,16 α)-14-hydroxy-14,15-dihydroeburnamenín-14-karboxylát, fosfát (1:1)	C21H26N2O3.H3O4P	tetranátrium-4,4'-bis[3-[3-metyl-4-[[4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] oxadiazi ridinyl] stilbén-2,2'-disulfonát	
		C40H32N8O14S4.4Na	
306-300-0	96846-64-9	306-314-7	96915-47-8
(5-etyl-1,1-dimetylhex-5-én-1-yl)-2-metylpropanoát	C14H26O2	mastné kyseliny z talového oleja, cérité(3+) soli, zásadité	
306-301-6	96846-65-0	306-315-2	96954-01-7
(5-etyl-1,1-dimetylhex-5-én-1-yl)-pentanoát	C15H28O2	dinátrium-4-(2-etylhexyl)-(2-sulfonátosukcinát	
		C12H22O7S.2Na	
306-302-1	96846-66-1		
(6-etyl-2-metylhept-6-én-1-yl)-propanoát	C13H24O2		
306-303-7	96846-67-2		
(5-etyl-1,1-dimetylhex-5-én-1-yl)-butanoát	C14H26O2		

306-316-8	97043-67-9	306-329-9	97043-80-6
kyselina 2-[[4-(benzyletylamino)-3-metylfenyl]diazetyl]benzotiazol-5-sulfónová C23H22N4O3S2		rebarbora, <i>Rheum officinale</i> , hybrid s <i>Rheum palmatum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Rheum officinale</i> , hybrid s <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
306-317-3	97043-68-0	306-330-4	97043-81-7
1-[2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]etyl]amino]etyl]pyridinium-hydroxid C21H21ClN5O2.HO		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 4-nitrobenzénaminom a rezorcinolom, sulfurizovaná	
306-318-9	97043-69-1	306-332-5	97043-82-8
3-[3-(alyloxy)-2-hydroxypropoxy]pentán-2,4-dión C11H18O5		4-nitrofenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
306-319-4	97043-70-4	306-333-0	97061-27-3
2-[(1,1-dimetyletyl)[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propyl]amino]etyl-(2-metylakrylát), hydrochlorid C27H53NO4.ClH		mastné kyseliny, C12-14, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
306-321-5	97043-71-5	306-334-6	97102-84-6
pentanátium-2-[[1-hydroxy-3,6-disulfonáto-8-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]benzoyl]amino]naftalén-2-yl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát C29H23N3O20S6.5Na		benzén, C9-13-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfonovaný	
306-322-0	97043-72-6	306-335-1	97102-85-7
(Z,Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-metyl-1-[3-[(oktadec-9-enoyl)amino]propyl]-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát C42H80N3O.CH3O4S		prop-1-én, amoxidovaný, vedľajšie produkty z termického krakovania	
306-323-6	97043-73-7	306-336-7	97102-86-8
dinátium-(Z)-4-[1-metyl-2-[(oktadec-9-enoyl)amino]etyl]-2-sulfonátosukcinát C25H45NO8S.2Na		kyselina 2-sulfanylpropánová, produkty reakcie s dibutyloxostanánom a izooktyl-sulfanylacetátom	
306-324-1	97043-74-8	306-337-2	97102-87-9
N,N-dibutyl-2-chlór-4-nitroanilín C14H21ClN2O2		L-sorbóza, vedľajšie produkty z výroby	
306-325-7	97043-75-9	306-338-8	97102-88-0
mastné kyseliny, C12-14, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		kyselina sírová, mono-C18-28-alkylestery, amónne soli	
306-326-2	97043-77-1	306-339-3	97102-89-1
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, 2-hydroxyetylestery		terpineol, sulfurizovaný, strieborné soli	
306-327-8	97043-78-2	306-340-9	97158-12-8
mastné kyseliny z talového oleja, (2-hydroxy-1-metyletyl)estery		dichlór-2-(3-hydroxy-2(1H)-chinolylidén)bis(fenylsulfanyl)-1H-indén-1,3(2H)-dión C30H17Cl2NO3S2	
306-328-3	97043-79-3	306-341-4	97158-13-9
olivový olej, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		dichlór[(1,2-eta)-cyklohexén]platínium C6H10Cl2Pt	

306-343-5	97158-14-0	306-358-7	97158-28-6
hexachlórkremitán barnatý Ba.Cl6Si		(1 α ,2 α ,4 α)-6-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-metylcyklohexán-1-ón	C17H28O
306-344-0	97158-15-1	306-359-2	97158-29-7
hexachlórkremitán vápenatý Ca.Cl6Si		(1 α ,2 β ,4 α)-6-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-metylcyklohexán-1-ón	C17H28O
306-345-6	97158-16-2	306-360-8	97158-30-0
hexachlórkremitán barnatý Ba.Br6Si		(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-triy) tris(etán-2,1-diyl) tris(oktadec-9-enoát)	C63H111N3O9
306-346-1	97158-17-3	306-361-3	97158-31-1
hexachlórkremitán vápenatý Br6Si.Ca		dimetylbis[2-[(hexadekanoyl)oxy]etyl]amónium-chlorid	C38H76NO4.Cl
306-347-7	97158-18-4	306-362-9	97158-32-2
hexachlórkremitán strontnatý Br6Si.Sr		4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(dimetyliminio)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]-N,N-trimetylanilínium-dichlorid, zlučienina s chloridom zinočnatým (1:1)	C26H33N3.Cl2Zn.2Cl
306-348-2	97158-19-5	306-363-4	97158-33-3
európium(2+)-hexabromkremitán Br6Si.Eu		diamónium-1-[2-[(2-hydroxyetyl)(oktadekanoyl)amino]etyl]-2-sulfonátosukcinát	C26H49NO9S.2H3N
306-349-8	97158-20-8	306-365-5	97158-34-4
európium(2+)-hexachlórkremitán Cl6Si.Eu		3-amino-4-(hexadecyloxy)-N-metylbenzénsulfónamid	C23H42N2O3S
306-350-3	97158-21-9	306-366-0	97158-35-5
kyselina 2-[(3-chlór-2-metylfenyl)amino]benzoová, zlučienina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		3-amino-N-metyl-4-(oktadecyloxy)benzénsulfónamid	C25H46N2O3S
C14H12ClNO2.C4H11NO2		306-367-6	97158-36-6
306-351-9	97158-22-0	kyselina 3-[3-[4-(hexadekanoyl)amino]fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	C31H43N3O5S
chlórbis(propán-2-oláto)titánium C6H14ClO2Ti		306-368-1	97158-37-7
306-352-4	97158-23-1	kyselina 3-[3-[4-[(oktadekanoyl)amino]fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	C33H47N3O5S
chlórbis(2-metylpropán-1-oláto)titánium	C8H18ClO2Ti	306-369-7	97158-38-8
306-354-5	97158-24-2	cyklohexylpropyl-propanoát	C12H22O2
chlórbis(pentyloxy)titánium C10H22ClO2Ti			
306-355-0	97158-25-3		
chlórbis(3-metylbután-1-oláto)titánium C10H22ClO2Ti			
306-356-6	97158-26-4		
bárium-diaurio(3+)-oktaacetát C2H4O2.1/4Au.1/8Ba			
306-357-1	97158-27-5		
dinátrium-1-fenyl-3-[[4-[(tiazol-2-ylamino)sulfonyl]fenyl]amino]propán-1,3-disulfonát	C18H19N3O8S4.2Na		

306-370-2	97158-39-9	306-382-8	97158-52-6
allyl- (E) -2-metylbut-2-enoát C8H12O2		kyselina 4-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]-5- [(fenylsulfonyl)oxy]naftalén-2,7- disulfónová, sodná soľ C24H21N3O10S3.xNa	
306-371-8	97158-40-2	306-383-3	97158-53-7
[2-(1-izobutoxyetoxy)etyl]benzén C14H22O2		kyselina kamforová, zlúčenina s (R)-N-etyl-1-[3-(trifluórmetyl)benzyl]etylaminom (1:1) C12H16F3N.C10H16O4	
306-372-3	97158-41-3	306-384-9	97158-54-8
nátrium-1-cyklohexyl-4-(2-metylpropyl)-sulfonátosukcinát C14H24O7S.Na		kamforová kyselina, zlúčenina s (S)-N-etyl-1-[3-(trifluórmetyl)benzyl]etylaminom (1:1) C12H16F3N.C10H16O4	
306-373-9	97158-42-4	306-385-4	97171-69-2
európium(2+)-hexafluórkremičitan Eu.F6Si		bis[N,N-bis(karboxymetyl)glycináto(3-)-N,O,O']železitan triamónny C12H12FeN2O12.3H4N	
306-374-4	97158-45-7	306-387-5	97171-70-5
3-[[4-[(4-chlórfenyl)sulfonyl]-1-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]oxy]propyl(dimetyl)amónium-metánsulfonát C20H24ClN3O3S.CH4O3S		kyselina hydrogen-[4-hydroxy-5-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]benzén-1,3-disulfonáto(4-)]chromitá C16H8CrN2O8S2.H	
306-376-5	97158-46-8	306-388-0	97171-71-6
trimagnézium-bis[2,2'-[fosfonoylbis(oxy)]bispropanoát] C6H11O7P.3/2Mg		trietyl-2,2',2''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tris(hexán-6,1-diyliminokarbonyl)]tris(3-oxobutanoát) C42H66N6O15	
306-377-0	97158-47-9	306-389-6	97171-72-7
kyselina 2,5-dihydroxybenzoová, zlúčenina s N ⁴ -(7-chlórchinolín-4-yl)-N ¹ ,N ¹ -dietylpentán-1,4-diamínom (2:1) C18H26ClN3.2C7H6O4		európium-bis(tioboritan) BHS2.1/2Eu	
306-378-6	97158-48-0	306-390-1	97171-73-8
nátrium-3-[2-[2-(15-metylhexadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etoxy]propanoát C25H48N2O3.Na		N-[3-[[[4-[(4-metoxifenyl) diazenyl]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]karbamoyl]fenyl]-N ² -(2-metylpropanoyl)-N ² -oktadecyl-DL-asparagín C49H64Cl3N7O7	
306-379-1	97158-49-1	306-391-7	97171-74-9
benzotiazol-2(3H)-tión, sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom C7H5NS2.xC2H7NO.Na		dinátrium-1-etyl-N-[4-[bis[3-heptadecyl-1-(4-fenoxy-3-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]metyl]fenyl]-N-(2-etoxy-2-oxoetyl)aminoacetát C79H109N5O14S2.2Na	
306-380-7	97158-50-4		
benzotiazol-2(3H)-tión, sodná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотris[etanol] C7H5NS2.xC6H15NO3.Na			
306-381-2	97158-51-5		
2-(3-etylidén-7-metylokt-6-én-1-yl)pyridín C16H23N			

306-392-2	97171-75-0	306-407-2	97171-89-6
dinátrium-1-fenyl-3-[[4-[(pyrimidín-2-ylamino)sulfonyl]fenyl]amino]propán-1,3-disulfonát	C19H20N4O8S3.2Na	9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlium, volframát	C28H31N2O3.xW99
306-393-8	97171-76-1	306-408-8	97171-90-9
oxybis(etán-1,2-diyloxyetán-1,2-diyl)dioktanoát	C24H46O7	9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantýlium, volframát	C28H31N2O3.xW99
306-394-3	97171-77-2	306-409-3	97190-15-3
oxybis(etán-2,1-diyloxyetán-2,1-diyl)didekanoát	C28H54O7	izobutyl-[-(-)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát]	C14H19ClO3
306-395-9	97171-78-3	306-410-9	97191-99-6
hydroxy(2-metylakryláto-O)magnézium	C4H6MgO3	9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlium, molybdát	C28H31N2O3.xW99
306-396-4	97171-79-4	306-411-4	97192-00-2
di(2-metylprop-2-énoáto-O)oxozirkónium	C8H10O5Zr	9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlium, kremičitan	C28H31N2O3.xW99
306-398-5	97171-80-7	306-413-5	97211-69-3
(1-benzylpiperidín-3-yl)-2-metylakrylát	C16H21NO2	4,4'-bis(dimetylamino)- α -[4-(etylamino)naftalén-1-yl]benzhydrýlium-trimedhan(1+)-hexa(kyano-C)železnatan(4-)	C29H32N3.C6FeN6.3Cu
306-399-0	97171-81-8	306-414-0	97211-70-6
(1-etylpiperidín-3-yl)-2-metylakrylát	C11H19NO2	kyselina 2,3-bis(acetyloxy)butándiová, ester s 1,2,3-propántriol-monooktadec-9-énoátom	
306-400-4	97171-82-9	306-415-6	97232-73-0
kyselina (2,5-dihydroxy-3,6-dimetyl-1,4,2,5-dioxadifosforinán-3,6-diyl)difosfónová-P,P'-dioxid, hexadraselná soľ	C4H12O12P4.6K	diaurium(1+)-bis[oxaláto(2-)-O-O']oxotitanát(2-)	C4O9Ti.2Au
306-402-5	97171-83-0	306-416-1	97232-74-1
dietylamónium-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C10H11ClO3.C4H11N	(E,E,E,E,E,E)-(+)-2,6,10,15,19,23-hexametyltetrakoza-1,6,10,14,18,22-hexaén-3-ol	C30H50O
306-403-0	97171-85-2	306-417-7	97232-75-2
9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(etylamino)xantýlium, kremičitan	C24H23N2O3.xW99	kyselina (R)-glykolová, zlúčenina s (S)-1-[(4-metoxifyfenyl)metyl]-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolínom (1:1)	C17H23NO.C8H8O3
306-404-6	97171-86-3	306-418-2	97233-27-7
9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantýlium, kremičitan	C28H31N2O3.xW99	dietylamónium-(R)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C10H11ClO3.C4H11N
306-405-1	97171-87-4	306-419-8	97233-28-8
9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(etylamino)xantýlium, molybdát	C24H23N2O3.xW99	dietylamónium-(S)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C10H11ClO3.C4H11N
306-406-7	97171-88-5		
9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantýlium, molybdát	C28H31N2O3.xW99		

306-420-3	97235-50-2	306-433-4	97259-71-7
zirkónium(2+) -bis[2-(2,4,5,7-tetrabrom-3,6-dihydroxyxantén-9-yl)-3,4,5,6-tetrachlórbenzoát]		<i>N</i> -etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl) diazenyl]- <i>N</i> -(2-oktyloxyetyl) anilín	
C20H4Br4Cl4O5.1/2Zr		C21H31N5O3S	
306-421-9	97259-60-4	306-435-5	97259-72-8
(2-hydroxyetyl) (1-hydroxy-1-metyletyl) metyl [2-[(oktadecenoyl) amino]etyl] amónium-metyl-sulfát	C26H53N2O3.CH3O4S	4-dodecyl-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón	C22H34N2O
306-422-4	97259-61-5	306-436-0	97259-73-9
2-(1-etylvinyl)pyridín	C9H11N	4-(2-hydroxy-2-propyl) cyklohexén-1-metyl- acetát	C12H20O3
306-424-5	97259-62-6	306-437-6	97259-74-0
(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i>)-okta-2,6-dién-1-ol	C8H14O	dichlórpropoxytitánium	C3H7Cl2OTi
306-425-0	97259-63-7	306-438-1	97259-75-1
2,2'-[[3-[2-(dodecyloxy)etoxy]propyl]imino]dietano 1	C21H45NO4	titánium(3+) -pentán-1-olát	C5H12O.1/3Ti
306-426-6	97259-64-8	306-439-7	97259-76-2
kyselina (8 <i>α</i> ,9 <i>R</i>)-6'-metoxycinchonán-9-ol, soľ s kyselinou [(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)metylamino]metánsulfónovou (1:1)	C20H24N2O2.C13H17N3O4S	titánium-tris(3-metylbután-1-olát)	C5H12O.1/3Ti
306-427-1	97259-65-9	306-440-2	97259-77-3
oxiranylmetyl-3,4-dimetoxybenzoát	C12H14O5	dichlór(propán-2-oláto) titánium	C3H7Cl2OTi
306-428-7	97259-66-0	306-441-8	97259-78-4
kyselina 1-amino-4-[3-[[2-(dietylamo)etyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná soľ	C26H27N3O7S2.xNa	dichlór(2-metylpropán-1-oláto) titánium	C4H9Cl2OTi
306-429-2	97259-67-1	306-442-3	97259-79-5
kyselina 1-amino-4-[3-[[2-(dietylamo)etyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, draselná soľ	C26H27N3O7S2.xK	dichlór(pentyloxy) titánium	C5H11Cl2OTi
306-430-8	97259-68-2	306-443-9	97259-80-8
kyselina 3'-inozínová, disodná soľ	C10H13N4O8P.2Na	dichlór(3-metylbután-1-oláto) titánium	C5H11Cl2OTi
306-431-3	97259-69-3	306-444-4	97259-81-9
kyselina 2'-inozínová, disodná soľ	C10H13N4O8P.2Na	kyselina (<i>Z</i>)-4-oxo-4-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluór-2-hydroxyundecyl) amino]but-2-énová	C15H10F17NO4
306-432-9	97259-70-6	306-446-5	97259-82-0
<i>N</i> -(2-butoxyetyl)- <i>N</i> -etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl) diazenyl]anilín	C17H23N5O3S	kadmium-diizobutyl-(<i>Z</i>)-but-2-éndioát	C8H12O4.1/2Cd
		306-447-0	97259-83-1
		<i>N</i> ,1,5-dimetylhexylamónium-4-aminobenzénsulfónát (1:1)	C9H21N.C6H7NO3S
		306-448-6	97259-84-2
		decyl-16-metylheptadekanoát	C28H56O2

306-449-1	97259-85-3	306-462-2	97280-68-7
16-metylheptadecyl- (Z) -doko-13-énoát C40H78O2		[bis[[[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]su lfonyl]-29H,31H- ftalocyaníndisulfonáto (6) - N29,N30,N31,N32]nikelnatan tetrasodný C48H30N10NiO22S8.4Na	
306-450-7	97259-86-4	306-463-8	97280-69-8
pentyl- (2Z,4E) -deka-2,4-diénoát C15H26O2		tris[9- (2-karboxyfenyl) -3,6- bis (dietylamo) xantýlium] -fosfát C28H31N2O3.1/3O4P	
306-451-2	97259-87-5	306-464-3	97280-70-1
tetranátrium-1,1'-[[5-[(3,4,5- trimetoxifenyl)metyl]pyrimidín-2,4- diyl]diimino]bis[3-fenylpropán-1,3- disulfonát] C32H38N4O15S4.4Na		2-[2- (2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1- yl) vinyl] -1,3,3-trimetyl-3H-indólium- molybdatovolframátofosfát C22H25N2.xW99	
306-452-8	97259-88-6	306-465-9	97280-71-2
(Z) -N-fenyl-oktadec-9-énamid, hydrochlorid C24H39NO.ClH		digálium-európium-tetraoxid EuGa2O4	
306-453-3	97259-89-7	306-466-4	97280-72-3
kyselina (2-metyl-2- hydroxypropanoyl) amidosírová C4H9NO5S		kyselina chlór-octová, sodná soľ, produkty reakcie s 4,5-dihydro-1H- imidazol-1-etanolom, 2-C8-18- alkyl-deriváty, sodné soli	
306-454-9	97259-90-0	306-468-5	97280-73-4
2,2-dibutyl-4,6,8-trimetyl-tetrahydro- 4H-1,3,6,2-dioxastanocín C15H33NO2Sn		1-amino-4-hydroxyantracén-9,10-dión, N- (4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl) deriváty	
306-455-4	97259-91-1	306-469-0	97280-74-5
kalci-um-2-[[4-[[(oxidometyl) karbamoyl]amino]sulfonyl]fenylkarbamoy l]benzoát C16H15N3O7S.Ca		1,4,5,8-tetraaminoantracén-9,10-dión, etylovaný	
306-457-5	97259-92-2	306-470-6	97280-75-6
butyl-izononanoát C13H26O2		1,4,5-triaminoantracén-9,10-dión, etylovaný	
306-458-0	97259-94-4	306-471-1	97280-76-7
tris (2-hydroxyetyl) amónium- dimetylheptanoát C9H18O2.C6H15NO3		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, mono-C16-18-alkylestery	
306-459-6	97259-95-5	306-472-7	97280-77-8
sorbitan-tris[[1R- (1 α ,4 α ,4 β ,10 α)]- 7- (1-metyletyl) -1,4a-dimetyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylát] C66H96O8		kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s bisulfitom sodným, formaldehdom a močovinou, amónne soli	
306-460-1	97259-96-6	306-473-2	97280-78-9
sorbitan, mono[[1R- (1 α ,4 α ,4 β ,10 α)]- 7- (1-metyletyl) -1,4a-dimetyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylát] C26H40O6		kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s bisulfitom sodným, formaldehdom a močovinou, draselné soli	
306-461-7	97280-67-6		
bárium-izobutyl- (Z) -but-2-éndioát C8H12O4.1/2Ba			

306-474-8	97280-79-0	306-488-4	97280-92-7
kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s bisulfitom sodným, formaldehydom a močovinou, sodné soli		butanol, izopropanol, oktanol, komplexy s horčíkom	
306-475-3	97280-80-3	306-490-5	97280-93-8
kyselina (Z)-but-2-éndiová, zmesné izodecyl a dodekanoyl a tetradekanoyl monoestery, produkty reakcie s dibutyloxostanánom		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a sulfonyldifenolom, draselné soli	
306-476-9	97280-81-4	306-491-0	97280-94-9
1-metyl-4-(1-metyletylidén)cyklohexén, hydroxylovaný		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a sulfonyldifenolom, sodné soli	
306-477-4	97280-82-5	306-492-6	97280-95-0
kyselina dekánová, zmesné diestery s kyselinou oktánovou a tetraetán-1,2- diolom		nonén, rozvetvený	
306-479-5	97280-83-6	306-493-1	97280-96-1
dodecén, rozvetvený		N,N-dimetyl-N-oktadecyloktadekán-1- amínium-chlorid, produkty reakcie s hektoritom	
306-480-0	97280-84-7	306-494-7	97280-97-2
2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1- yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium, kyano, fosfát, kuprát, ferát, komplexy		4,4(5H)-oxazoldimetanol, 2-C17-35- alkylderiváty	
306-481-6	97280-85-8	306-495-2	97280-98-3
heptanol, produkty reakcie s 1- aminoetanolom, dehydratovaný		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1- yl)pent-1-én-3-ón, chlórovaný, dehydrochlórovaný	
306-482-1	97280-86-9	306-496-8	97280-99-4
hexadekán-1-ol, fosfát, rozvetvený a lineárny, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom		fenol, metylderiváty, sulfónované, amónne soli	
306-483-7	97280-87-0	306-497-3	97281-00-0
hexadekán-1-ol, fosfát, rozvetvený a lineárny, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		fenol, metylderiváty, sulfónované, draselné soli	
306-484-2	97280-88-1	306-498-9	97281-01-1
hexadekán-1-ol, fosfát, rozvetvený a lineárny, zlúčeniny s 2,2',2''- nitrilotrietanolom		fenol, metylderiváty, sulfónované, sodné soli	
306-485-8	97280-89-2	306-499-4	97281-02-2
hydrogen-dioxidán (H ₂ O ₂), produkty reakcie s hydroxidom titanatým (Ti(OH) ₂)		4-aminofenol, produkty reakcie s 1,3- dinitrobenzénom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
306-486-3	97280-90-5	306-500-8	97281-03-3
N-(N-acetyl-L-α-aspartyl)-L-glutamát, komplexy s horčíkom		kyselina fosforečná, oktadecylester, rozvetvený a lineárny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-487-9	97280-91-6	306-501-3	97281-04-4
N-(N-acetyl-L-β-aspartyl)-L-glutamát, komplexy s horčíkom		kyselina fosforečná, oktadecyl ester, rozvetvený a lineárny, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	

306-519-1	97281-20-4	306-534-3	97281-34-0
mastné kyseliny z ricínového oleja, fosfatované, chlórované, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		hrozno, <i>Vitis labrusca</i> , extrakt	
306-520-7	97281-21-5	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Vitis labrusca</i> , Vitaceae.	
mastné kyseliny, C4-24, estery so sorbitanom		306-535-9	97281-35-1
306-521-2	97281-22-6	<i>Lygeum spartum</i> , extrakt	
mastné kyseliny, C16-18, hexylestery		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Lygeum spartum</i> , Gramineae.	
306-522-8	97281-23-7	306-536-4	97281-36-2
mastné kyseliny, C16-18, 2-hydroxyetylestery		lysofosfatidylcholín, vajce	
306-523-3	97281-24-8	306-538-5	97281-37-3
mastné kyseliny, C8-10, zmesné estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom a neopentylglykolom		lysofosfatidylcholín, repkový olej	
306-524-9	97281-25-9	306-539-0	97281-39-5
mastné kyseliny z rybieho oleja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		lysofosfatidylcholín, slnečnicový olej	
306-525-4	97281-26-0	306-540-6	97281-40-8
mastné kyseliny z rybieho oleja, stearylestery		lysofosfatidyletanolamíny, vajce	
306-527-5	97281-27-1	306-541-1	97281-41-9
mastné kyseliny z rybieho oleja, 2-sulfoetylestery, sodné soli		lysofosfatidyletanolamíny, sója	
306-528-0	97281-28-2	306-542-7	97281-42-0
mastné kyseliny z olivového oleja, C8-15-alkylestery		<i>Parietaria judaica</i> , extrakt	
306-529-6	97281-29-3	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Parietaria judaica</i> , Urticaceae.	
mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované dimetyl-sulfátom		306-543-2	97281-43-1
306-530-1	97281-30-6	dätlička ebenová, <i>Diospyros ebenum</i> , extrakt	
mastné kyseliny z repkového oleja, izodecylestery		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Diospyros ebenum</i> , Ebenaceae.	
306-531-7	97281-31-7		
mastné kyseliny z talového oleja, 2-hydroxyetylestery			
306-532-2	97281-32-8		
dubienka (rastlinná rakovina), extrakt			
306-533-8	97281-33-9		
mono- a diglyceridy, olej z morských rýb			

306-544-8	97281-44-2	306-544-8 fosfatidylcholíny, vajce	306-556-3	97281-55-5	306-556-3 ruža, <i>Rosa indica odorata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Rosa indica odorata</i> , Rosaceae.
306-545-3	97281-45-3	306-545-3 fosfatidylcholíny, vajce, hydrogenované	306-557-9	97281-56-6	306-557-9 <i>Stipa tenacissima</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Stipa tenacissima</i> , Gramineae.
306-546-9	97281-46-4	306-546-9 fosfatidylcholíny, repkový olej	306-558-4	97281-57-7	306-558-4 loj, hydrogenovaný, produkty reakcie s propán-1,2-diolom
306-547-4	97281-47-5	306-547-4 fosfatidylcholíny, sója	306-560-5	97281-58-8	306-560-5 <i>Trentepohlia aurea</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Trentepohlia aurea</i> , <i>Trentepohliaceae</i> .
306-549-5	97281-48-6	306-549-5 fosfatidylcholíny, sója, hydrogenované	306-561-0	97281-59-9	306-561-0 <i>Ulva lactuca</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Ulva lactuca</i> , Cyperaceae.
306-550-0	97281-49-7	306-550-0 fosfatidylcholíny, slnečnicový olej	306-562-6	97298-47-0	306-562-6 cyklo-hexachloro- $[\mu-N$ -metyl- $[N$ - (perfluóroktán-1-sulfonyl)glycináto- $O^1:O^1']]$ -di- μ -hydroxotrichromitý komplex C11H7Cl6Cr3F17NO6S
306-551-6	97281-50-0	306-551-6 fosfatidyletanolamíny, vajce	306-563-1	97334-71-9	306-563-1 kyselina 2-C-(hydroxymetyl)D- glukónová, vápenatá soľ (2:1) C7H14O8.1/2Ca
306-552-1	97281-51-1	306-552-1 fosfatidyletanolamíny, sója			
306-553-7	97281-52-2	306-553-7 fosfatidylinozitoly, sója			
306-554-2	97281-53-3	306-554-2 <i>Pilocarpus racemosus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Pilocarpus racemosus</i> , Rutaceae.			
306-555-8	97281-54-4	306-555-8 ratan (juhoamerický ker), <i>Krameria argentea</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Krameria argentea</i> , Krameriaceae.			

306-564-7	97334-72-0	306-575-7	97337-81-0
kalci u m-bis[2- <i>C</i> -(hydroxymetyl)- <i>D</i> -manon á t]	C7H14O8.1/2Ca	n á t r i u m-1,3-benzodioxol-5-sulfon á t	C7H6O5S.Na
306-565-2	97334-73-1	306-576-2	97337-82-1
kyselina hydrogen-[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl(sulfon á tobenzyl)amino]-2-metylfenyl]metyl é n]-3-metylcyklohexa-2,5-di é n-1-ylid é n](etyl)(sulfon á tobenzyl)am ó nna, sodn á so l	C43H49N3O6S2.Na	benzyl(dodecyl)dimetylam ó nium, so l s	1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)- ó nom (1:1)
		C21H38N.C7H4NOS	
306-566-8	97334-74-2	306-577-8	97337-83-2
bis(2-hydroxyetyl)am ó nium-dimetylheptano á t	C9H18O2.C4H11NO2	[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(metylamino)fenyl]metyl é n]cyklohexa-2,5-di é n-1-ylid é n]dimetylam ó nium-hydroxid	C24H28N3.HO
306-567-3	97334-75-3	306-578-3	97337-84-3
(2-hydroxyetyl)am ó nium-dimetylheptano á t	C9H18O2.C2H7NO	n á t r i u m-2-amino-6-metyl-[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimid í n-5-ol á t	C6H7N5O.Na
306-568-9	97337-75-2	306-579-9	97337-85-4
2-(hydroxymetyl)-2-[[12-hydroxyoktadec-9-enoyl]oxy]metyl]prop á n-1,3-diyl-bis(12-hydroxyoktadec-9-eno á t), stereoizom é r	C59H108O10	kyselina 2-[[1-[[[4'-[2-[(4-acetylamido-2-karboxyfenyl)diazenyl]acetoacetylamido]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-5-[[4-sulfoanilino]karbonyl]amino]benzoov á , sodn á so l	C45H41N9O13S.xNa
306-569-4	97337-76-3	306-580-4	97337-86-5
1-benzyl-1-[2-[(dodekanoyl)amino]etyl]-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol í um-chlorid	C35H62N3O.Cl	2-izobornyl-6-metylcyklohex á n-1-ol	C17H30O
306-571-5	97337-77-4	306-582-5	97337-87-6
1-benzyl-1-[2-[(tetradekanoyl)amino]etyl]-2-tridecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol í um-chlorid	C39H70N3O.Cl	4-izobornyl-2-metylcyklohex á n-1-ol	C17H30O
306-572-0	97337-78-5	306-583-0	97337-88-7
1-benzyl-2-heptadecyl-1-[3-[(oktadekanoyl)amino]propyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol í um-chlorid	C48H88N3O.Cl	1,2,3,4,5,6-hexa- <i>O</i> -oktadec-9- é n-1-yl-D-glucitol	C114H218O6
306-573-6	97337-79-6	306-584-6	97337-89-8
1-benzyl-1-[3-[(dodekanoyl)amino]propyl]-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol í um-chlorid	C36H64N3O.Cl	din á t r i u m-6-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfon á t ó fenyl)diazenyl]naftal é n-2-sulfon á t	C28H18N8O14S2.2Na
306-574-1	97337-80-9	306-585-1	97337-90-1
1-benzyl-1-[3-[(tetradekanoyl)amino]propyl]-2-tridecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol í um-chlorid	C40H72N3O.Cl	1-[6-[[[3-[[[(cyklohexylamino)karbonyl]amino]-5-metylfenyl]amino]karbonyl]amino]hexyl]-3-[3-metyl-5-[[[(oktadecylamino)karbonyl]amino]fenyl]mo č ovina	C48H80N8O4

306-586-7	97337-91-2	306-598-2	97338-03-9
2-[etyl[4-[(2-metoxi-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etanol C17H20N4O4		etyl-(S)- α -[(4-aminofenyl)metyl]-1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoidol-2-acetát, monohydrochlorid C19H18N2O4.ClH	
306-587-2	97337-92-3	306-599-8	97338-04-0
<i>N</i> -[3-[[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]amino]karbonyl]fenyl]- <i>N</i> ² -(2-metylpropanoyl)- <i>N</i> ² -oktadecyl-(<i>R,S</i>)-asparagin C42H58Cl3N5O6		2-[formyl[2-(formyloxy)etyl]amino]etyl-(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-oktadeka-9,12-diénoát C24H41NO5	
306-588-8	97337-94-5	306-600-1	97338-06-2
tris[2-(oktadec-9-enoyloxy)etyl]amónium-acetát C60H111NO6.C2H4O2		(2-hydroxyetyl)metylbis[2-(oktadec-9-enoyl oxy)etyl]amónium-metyl-sulfát C43H82NO5.CH3O4S	
306-589-3	97337-95-6	306-601-7	97338-08-4
2-metoxi-4-nitro-5-(sulfooxy)fenylamónium-hydrogen-sulfát C7H8N2O6S.H2O4S		(<i>Z</i>)-[bis(2-hydroxyetyl)]metyl[2-(oktadec-9-enoyl oxy)etyl]amónium-metyl-sulfát C25H50NO4.CH3O4S	
306-590-9	97337-96-7	306-602-2	97338-10-8
(<i>E</i>)-(+)-4-fenyl-3-metyl-1-(4-metylfenylsulfonyl)piperidín-4-karbonyl-chlorid C20H22ClNO3S		metyltris[2-(oktadec-9-enoyl)etyl]amónium-metyl-sulfát C61H114NO6.CH3O4S	
306-591-4	97337-97-8	306-603-8	97338-11-9
<i>N,N'</i> -(5,12,17,24-tetraoxo-5,12,17,18,23,24-hexahydrodinafto[2,3- <i>i</i> :2',3'- <i>i'</i>])indeno[7,1- <i>ab</i> :3,2- <i>b'</i>]dikarbazol-6,11-diyl)bis(benzamid) C58H30N4O6		oktakožán-1,2-diol C28H58O2	
306-593-5	97337-98-9	306-604-3	97338-12-0
1,1-dimetylindán-5,6-diol C11H14O2		hexakožán-1,2-diol C26H54O2	
306-594-0	97337-99-0	306-605-9	97338-13-1
hydrogen-(<i>E</i>)- γ -(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-4-chlórcinamoyl]dimetylamónium-oxalát C23H21BrClN.C2H2O4		tetrakožán-1,2-diol C24H50O2	
306-595-6	97338-00-6	306-606-4	97338-14-2
(<i>E</i>)-4-[3-bróm-1-(4-brómfenyl)prop-1-én-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifenyl C21H15Br2Cl		6,6'--(1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino)bis[10-brómnafto[2,3- <i>c</i>]akridín-5,8,14(13 <i>H</i>)-trión] C45H21Br2N7O6	
306-596-1	97338-01-7	306-608-5	97338-15-3
(<i>Z</i>)-4-[3-bróm-1-(4-brómfenyl)prop-1-én-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifenyl C21H15Br2Cl		6,6'-[(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino]bis[10-brómnafto[2,3- <i>c</i>]akridín-5,8,14(13 <i>H</i>)-trión] C45H20Br2ClN7O6	
306-597-7	97338-02-8	306-609-0	97338-16-4
etyl-(<i>S</i>)- α -[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl)metyl]-1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoidol-2-acetát C23H26N2O6		hydrogen-[4-[(2-chlórfenyl)[4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-sulfát C23H24ClN2.HO4S	
		306-610-6	97338-17-5
		5-oxo-L-prolín, zlučenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C5H7NO3.C4H11NO2	

306-611-1	97338-18-6	306-621-6	97338-28-8
amónium-erbiu(m)(3+) -disulfát Er.H3N.2H2O4S		izoheptadecyl-12- [(oktadekanoyl)oxy]oktadekanoát C52H102O4	
306-612-7	97338-19-7	306-622-1	97338-29-9
amónium-dyspróziu(m)(3+) -disulfát Dy.H3N.2H2O4S		1-benzyl-2-izoheptadecyl-1-[2- [(izooktadekanoyl)amino]etyl]-4,5- dihydro-1H-imidazólium-chlorid C47H86N3O.Cl	
306-613-2	97338-20-0	306-623-7	97338-30-2
kyselina hydrogen-bis[2-[(1-fenyl-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino)etanolom (1:1) C34H24CrN8O6.Cl14H31NO.H		2-metyl-3-[2(alebo 3)-formyl-4- metylcyklohexyl]propanál C12H20O2	
306-614-8	97338-21-1	306-624-2	97338-31-3
kyselina hydrogen-bis[2-fenyl-4-[(2- hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2- (dodecylamino)etanolom (1:1) C32H22CrN10O8.Cl14H31NO.H		1-metyl-3-[2(alebo 3)-(hydroxymetyl)- 4-metylcyklohexyl]propanol C12H24O2	
306-615-3	97338-22-2	306-625-8	97358-50-4
bis[6-benzamido-4-hydroxy-3-[(2- hydroxy-3,5- dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-2- sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C46H24CrN10O20S2.3Na		N-(1,2,2-trimetylpropyl)formamid C7H15NO	
306-616-9	97338-24-4	306-626-3	97358-51-5
kyselina hydrogen-bis[2-[[5- (aminosulfonyl)-2- hydroxyfenyl] diazenyl]-3-oxo-N- fenylbutánamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s 3-[(2- etylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H28CoN8O10S2.Cl11H25NO.H		4,5-diamino-3-oxo-1,2-dihydropyrazol- sulfát C3H6N4O.H2O4S	
306-617-4	97338-25-5	306-627-9	97358-53-7
bis[7-benzamido-4-hydroxy-3-[(2- hydroxy-3,5- dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-2- sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C46H24CrN10O20S2.3Na		(dimetylhexahydro-4,7-metano-1H- indén)metyl-acetát C15H22O2	
306-619-5	97338-26-6	306-628-4	97358-54-8
kyselina hydrogen-bis[3-[4-[(2- hydroxy-5-metyl-3- nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1- sulfonamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-etylhexán-1-aminom (1:1) C34H28CrN12O12S2.C8H19N.H		(E)-1-(1-metoxypropoxy)hex-3-én C10H20O2	
306-620-0	97338-27-7	306-630-5	97358-55-9
1-benzyl-2-izoheptadecyl-1-[3- [(izooktadekanoyl)amino]propyl]-4,5- dihydro-1H-imidazólium-chlorid C48H88N3O.Cl		(Z)-1-(1-metoxypropoxy)hex-3-én C10H20O2	
		306-631-0	97358-56-0
		L-arginín, mono[(R)-tiazolidín-4- karboxylát] C6H14N4O2.C4H7NO2S	
		306-632-6	97358-57-1
		nátrium-6-amino-5-[[3-[[2- etylfenyl)amino]sulfonyl]-4- metylfenyl] diazenyl]naftalén-2- sulfonát C25H24N4O5S2.Na	
		306-633-1	97358-58-2
		N-[4-(2-fluórbenzoyl)-1,3-dimetyl-1H- pyrazol-5-yl]-N-metylbenzamid C20H18FN3O2	
		306-634-7	97358-59-3
		3-(3-etylpiiperidín-4-yl)-1-[6-[(1- metylheptyl)oxy]chinolín-3-yl]propán- 1-ón, monohydrochlorid C27H40N2O2.ClH	

306-635-2	97358-60-6	306-648-3	97358-72-0
diamónium-3-karboxy-4-oktyltetradec-5-én-dioát C23H40O6.2H3N		kyselina <i>terc</i> -dekánová, oxiranylmetylester, produkty reakcie s trietyléntetramínom	
306-636-8	97358-61-7	306-649-9	97358-73-1
mastné kyseliny, C8-21-nasýtené a C8-21-nenasýtené, estery so sorbitanom		kyselina dodekánová, C8-12-alkylestery	
306-637-3	97358-62-8	306-650-4	97358-74-2
alkyl[3-(5,6-dihydro-1(4H)-pyrimidinyl)propyl]amíny, alkyl je z kokosu		kyselina dodekánová, C9-11-alkylestery	
306-638-9	97358-63-9	306-652-5	97358-75-3
N-alkyltrimetyléndiamíny, (alkyl je z loja), derivatizované s kyselinou maleínovou, oktyl-fosfáty		kyselina dodekánová, C12-14-alkylestery	
306-639-4	97358-64-0	306-653-0	97358-76-4
kyselina chlóractová, produkty reakcie s 4,5-dihydro-2-noralkyl-1H-imidazol-1-etanolom (alkyl je z loja) a hydroxidom sodným		kyselina dodekánová, C12-15-alkylestery	
306-641-5	97358-65-1	306-654-6	97358-77-5
amónium-tetrafluórboritan, produkty reakcie s kremíkom		kyselina dodekánová, C12-16-alkylestery	
306-642-0	97358-66-2	306-655-1	97358-78-6
acetáto-dekanoáto-12-hydroxyoktadekanoáto-oktanoátové komplexy vápnika		2-[[3-(metylamo)propyl]amino]etanol, N-C12-18-alkylderiváty	
306-643-6	97358-67-3	306-656-7	97358-79-7
kyselina uhličitá, zlúčenina s hydrazínkarboximidamidom (1:1), produkty reakcie s undekán-2-ónom		kyselina izooktadekánová, C20-22-alkylestery	
306-644-1	97358-68-4	306-657-2	97358-80-0
[(29H,31H-ftalocyaníntetrayl-tetratiokyanáto)(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))		kyselina izooktadekánová, mono- a diestery s propán-1,2,3-triolom	
306-645-7	97358-69-5	306-658-8	97358-81-1
kyselina <i>terc</i> -dekánová, oxiranylmetylester, produkty reakcie s 3-aminocyklohexánpropánamínom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriamínom a kyselinou palmitovou, propoxylovaná	
306-646-2	97358-70-8	306-659-3	97358-82-2
kyselina <i>terc</i> -dekánová, oxiranylmetylester, produkty reakcie s dietyléntriamínom		kyselina fosforečná, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
306-647-8	97358-71-9	306-660-9	97358-83-3
kyselina <i>terc</i> -dekánová, oxiranylmetylester, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamínom		oktahlinitan(tridekaoxid) bárnatý Al8O13.Ba	
		306-661-4	97358-84-4
		bárium-železo-titánium-zinok-oxid	
		306-663-5	97372-98-0
		N-[3-[3-[(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)amino]-3-oxopropanoyl]fenyl]-N ² -(2-metylpropanoyl)-N ² -(oktadecyl)-(RS)-asparagín C43H64ClN3O8	

306-664-0	97373-00-7	306-674-5	97375-18-3
(2-hydroxyetyl)bis[2-(oktadec-9-ényloxy)etyl]amónium-acetát C42H79NO5.C2H4O2		kyselina 2,2'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis[5-terc-butylbenzénsulfónová], sodná soľ C34H34N2O8S2.xNa	
306-665-6	97373-01-8	306-675-0	97375-19-4
9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantýlium, soľ s kyselinou 2(alebo 5)-dodecyl-5(alebo 2)-(sulfofenoxy)benzénsulfónovou (2:1) C28H31N2O3.1/2C24H32O7S2		N-[2-(dimetylamino)etyl]stearoylamid, monohydrochlorid C22H46N2O.ClH	
306-666-1	97375-11-6	306-676-6	97375-20-7
kálium-1-amino-4-[4-[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-(dimetylfenyl)amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C30H21Cl2N5O9S3.K		túlium-tribromičnan BrHO3.1/3Tm	
306-667-7	97375-12-7	306-677-1	97375-21-8
nátrium-1-amino-4-[4-[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-dimetylfenyl]amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C30H21Cl2N5O9S3.Na		amónium-túlium(3+)-disulfát H3N.2H2O4S.Tm	
306-668-2	97375-13-8	306-678-7	97375-22-9
nátrium-1-amino-4-[3-[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-dimetylfenyl]amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C30H21Cl2N5O9S3.Na		amónium-ytrium(3+)-disulfát H3N.2H2O4S.Y	
306-669-8	97375-14-9	306-679-2	97375-23-0
kálium-1-amino-4-[3-[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-dimetylfenyl]amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C30H21Cl2N5O9S3.K		amónium-holmium(3+)-disulfát H3N.2H2O4S.Ho	
306-670-3	97375-15-0	306-680-8	97375-24-1
chlórdimetyl(1-metylprop-1-én-1-yl)silán C6H13ClSi		izononyl-izooktadekanoát C27H54O2	
306-671-9	97375-16-1	306-681-3	97375-25-2
4-(2-fenyletyl-1-metyl)-N-fenylanilín C21H21N		karbonylchlór-2,4,6,8-tetravinyl-2,4,6,8-tetrametylcyklotetrasiloxánové komplexy platiny	
306-672-4	97375-17-2	306-682-9	97375-26-3
N,N-bis[4-(2-fenyletyl-1-metyl)fenyl]-2-fenyl-1-metyletylamin C39H41N		kyselina sírová, mono-C8-18-alkylestery, zlúčeniny s izopropanolaminom	
		306-683-4	97375-27-4
		kyselina sírová, monoalkylestery (alkyl je z kokosu), sodné soli	
		306-685-5	97375-28-5
		kyselina tiokyanatá, metylénester, produkty reakcie s formaldehydom, morfolínom a 1-nitropropánom	
		306-686-0	97375-29-6
		kyselina tiokyanatá, metylénester, produkty reakcie s formaldehydom, 2-morfolinolom a 1-nitropropánom	
		306-687-6	97375-30-9
		kyselina tiokyanatá, metylénester, produkty reakcie s formaldehydom, 3-morfolinolom a 1-nitropropánom	

306-688-1	97375-31-0	306-700-5	97375-43-4
pyridín, alkylderiváty, destilačné zvyšky, kvarternizované benzylchloridom		kyselina 4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]benzénsulfónová, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -di(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom (1:1)	
306-689-7	97375-32-1	306-701-0	97392-66-0
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s bután-1,4-diolom, 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a formaldehydom		(<i>E</i>)-3-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-(4-chlórfenyl)- <i>N,N</i> -dimetylalylamin, hydrochlorid C23H21BrClN.ClH	
306-690-2	97375-33-2	306-702-6	97392-67-1
<i>N'</i> -(3,4-dichlórfenyl)- <i>N,N</i> -dimetylmočovina, produkty reakcie s 5-bróm-6-metyl-3-(1-metylpropyl)-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-pyrimidín-2,4-diómom		kyselina 4-[(6-aminohexyl)karbamoyl]benzoová C14H20N2O3	
306-691-8	97375-34-3	306-703-1	97392-68-2
kyselina octová, anhydrid s kyselinou kremičitou (H6Si2O7), <i>tert</i> -butylester		4-(dimetylamino)piperidín-4-karboxamid, dihydrochlorid C8H17N3O.2ClH	
306-692-3	97375-35-4	306-704-7	97392-69-3
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N</i> -[2-(2-karboxyetoxy)etyl] β-alanín, <i>N</i> -C8-18-acylderiváty, disodné soli		nátrium-metyl-[1-benzyl-4-oxido-1,2,5,6-tetrahydropyridín-3-karboxylát C14H17NO3.Na	
306-693-9	97375-37-6	306-705-2	97392-70-6
<i>N</i> -etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]- <i>N</i> -[2-(pentyloxy)etyl]benzénamin, rozvetvené a lineárne deriváty		difenylpentadekán C27H40	
306-694-4	97375-38-7	306-706-8	97392-71-7
benzén, C10-18-alkylderiváty		difenyltetradekán C26H38	
306-696-5	97375-39-8	306-707-3	97392-72-8
5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylátové komplexy zirkónia		difenyldekán C22H30	
306-697-0	97375-40-1	306-708-9	97392-73-9
benzén, mono-C10-13- <i>sek</i> -alkylderiváty		difenyltridekán C25H36	
306-698-6	97375-41-2	306-709-4	97392-74-0
kyselina benzénsulfónová, mono-C15-30-alkyl deriváty, produkty reakcie s trietyléttetramínom		difenylundekán C23H32	
306-699-1	97375-42-3	306-711-5	97392-75-1
kyselina 2,5-dichlór-4-[3-metyl-5-oxo-4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -di(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom (2:1)		nátrium-2 (alebo 5)-butyl-5 (alebo 2)-[[4-[(4-butylfenyl)amino]-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]benzénsulfonát C34H34N2O7S.Na	
		306-712-0	97392-76-2
		dinátrium-2 (alebo 5)-butyl-5 (alebo 2)-[6-[(4-butylsulfonátopenyl)amino]-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3 <i>H</i> -dibenzo[<i>f</i> , <i>i</i>]izochinolin-3-yl]benzénsulfonát C36H34N2O8S2.2Na	

306-713-6	97392-77-3	306-725-1	97392-88-6
nátrium-bis(2-ethylhexyl)-metyl-2-(sulfonátooxy)etyl-fosfát C19H41O8PS.Na		kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 8-aminonaftalén-2-sulfónovou a rezorcinolom, draselno-sodné soli	
306-714-1	97392-78-4	306-726-7	97392-89-7
bis(terc-dekanoyloxy)dioktylstanán C36H72O4Sn		pentán-2,4-dión, produkty reakcie s tetrachlórsilánom	
306-715-7	97392-79-5	306-727-2	97392-90-0
ródium(3+)-neodekanoát C10H20O2.1/3Rh		propán-1-amin, 3-[2-[(C6-20-rozvetvené a lineárne alkyl)oxy]etoxy]deriváty	
306-716-2	97392-80-8	306-728-8	97392-91-1
kyselina neodekánová, soľ s platinou C10H20O2.xPt		propánnitril, 3-[[2-(C6-20-rozvetvené a lineárne alkyl)oxy]etoxy]deriváty	
306-717-8	97392-81-9	306-729-3	97392-92-2
kyselina sulfobutándiová, 4-(2-amidoetyl)estery (z ricínového oleja), disodné soli		1-aminopropán-2-ol, N,N-bis(C10-20-alkyl a C10-20-nenasýtené alkyl)deriváty	
306-718-3	97392-82-0	306-730-9	97392-93-3
kyselina trihydrogen-bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčeniny s N,N'-di(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom (3:1)		kyselina prop-2-énová, produkty reakcie s (Z)-oktadec-9-enylamínom	
306-719-9	97392-83-1	306-731-4	97392-94-4
2-[2-(3-aminopropoxy)etoxy]etanol, N-(4-C7-17-rozvetvený alkylfenyl)-1-[[2-metoxy-5-metyl-4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-naftalénamin, komplexy medi		kyselina, 1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl) diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, zlúčeniny s N,N'-di(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom (1:3)	
306-720-4	97392-84-2	306-733-5	97392-95-5
etanol, 2[(C9-15-rozvetvené a lineárne alkyl)oxy]deriváty, dihydrogen-fosfáty		1,4,5,6-tetrahydropyrimidín, 1-alkyl(z kokosu)deriváty	
306-722-5	97392-85-3	306-734-0	97392-96-6
etanol, 2-[(C9-15-rozvetvené a lineárne alkyl)oxy]deriváty, hydrogen-fosfáty		kyselina sírová, mono-C8-16-alkylestery, amónne soli	
306-723-0	97392-86-4	306-735-6	97392-97-7
2-[(2-hydroxyetyl)amino]etanol, 1-karbamát, N-C13-15-alkylderiváty		kyselina sírová, mono-C8-16-nenasýtené alkylestery, amónne soli	
306-724-6	97392-87-5	306-736-1	97392-98-8
2,2'-iminodietanol, N-[3-[2-[(C6-20-rozvetvené a lineárne alkyl)oxy]etoxy]propyl]deriváty		kyselina sírová, mono-C8-16-nenasýtené alkylestery, sodné soli	
		306-737-7	97392-99-9
		C10-obohatené, C9-11-rozvetvené mastné kyseliny, dietanolamino-oxokomplexy zinku	

306-738-2	97403-76-4	306-750-8	97403-88-8
dinátrium-4-[5-imino-4-[[2-metoxo-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz-enyl]-3-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C19H21N5O10S3.2Na		kyselina 2,2'-[[4,4'-bis[[1-hydroxy-6-[(4-metoxofenyl)amino]-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-diyl]bis(oxy)]dioctová, draselno-sodná soľ C50H40N6O16S2.xK.xNa	
306-739-8	97403-77-5		
1,1'-[(3,5,5-trimetylhexylidén)bis(oxy)]diizotridekán C35H72O2			
306-740-3	97403-78-6		
kyselina 6-(izononanoylamino)hexánová, zlúčenina s <i>N,N</i> -dimetylpropylamínom (1:1) C15H29NO3.C5H13N			
306-741-9	97403-79-7		
kyselina trihydrogen-[2-[4-[[3-hydroxy-4-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(3-sulfoanilino)naftalén-2-yl]diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl-7-benzotiazolsulfonáto(5-)]mednatá C36H21CuN6O11S4.3H			
306-742-4	97403-81-1		
[4-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]-2-fenyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)] [2-[[1-(4-sulfamoylfenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C31H21CrN9O7S.Na			
306-744-5	97403-82-2		
5,5'-[(2-karboxy-1,4-fenylén)bis(iminovinylén)]di[1-etyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyrólium]-dijodid C23H32N4O2.2I			
306-745-0	97403-83-3		
3-allyl-1-metyl-2-tioxoimidazolidín-4-ón C7H10N2OS			
306-746-6	97403-84-4		
tribárium-citrát C6H8O7.3Ba			
306-747-1	97403-85-5		
magnézium(2+)-(<i>Z</i>)-3-(4-hydroxy-3-metoxofenyl)prop-2-énoát C10H10O4.1/2Mg			
306-748-7	97403-86-6		
[<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)- <i>N</i> -benzyl-(2-fenyl-2-chlór-1-metyl)etylamin, hydrochlorid C16H18ClN.ClH			
306-749-2	97403-87-7		
guanylyl-(3'->5')guanozín, monoamónna soľ C20H25N10O12P.H3N			