

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-hydroxyethyl)amino]-6-[[5-hydroxy-6-[(2-metoxy-5-sulfofenyl)diazetyl]-7-sulfoafalén-2-yl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-metoxy-2-metylfenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, monosodná sol 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]diazetyl]-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 izododecenylsukcínová, 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-kyanoethyl)-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-kyanoethyl)-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, uhlohydrátové 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-imidázólium-metyl-sulfát C41H78N3O.CH3O4S		<i>Cutleria compressa</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>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 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>Cutleria fibrosa</i> , <i>Cutleriaceae</i> .	
305-656-4	94944-79-3		
N,N-dietyl-N'-(9-metoxy-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]diazetyl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát C40H31N5O13S3.3Na			

305-669-5	94944-90-8	305-678-4	94945-00-3
<i>Dictyota vulgaris</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 <i>Dictyota vulgaris</i> , <i>Dictyotaceae</i> .		<i>Fragilaria bacillum</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>Fragilaria bacillum</i> , <i>Fragilariacaeae</i> .	
305-670-0	94944-91-9	305-680-5	94945-01-4
vajíčka (ikry), z tresky, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, karbohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Gadus</i> .		<i>Gelidium cartilagineum</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>Gelidium cartilagineum</i> , <i>Gelidiaceae</i> .	
305-671-6	94944-92-0	305-681-0	94945-02-5
vajíčka (ikry), z lososa, extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, karbohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Salmonidae</i> .		<i>Gloeocapsa livida</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>Gloeocapsa livida</i> , <i>Chroococcaceae</i> .	
305-672-1	94944-94-2	305-682-6	94945-04-7
<i>Evernia prunastri</i> , extrakty, etanolyzované		mukopolysacharidy, glykozaminoglykány, chondroitín sulfát-dermatan, 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 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>Navicula rostrata</i> , <i>Naviculaceae</i> .	
305-674-2	94944-96-4	305-684-7	94945-06-9
mastné kyseliny z rybieho oleja, reakčné produkty s 2[(2-aminoethyl)amino]etanolom, 2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]etanolom, dietanolamínom, rybím olejom, 1-piperazinetánamínom a trietylentetramínom		dub, <i>Quercus suber</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>Quercus suber</i> , <i>Fagaceae</i> .	
305-675-8	94944-97-5		
mastné kyseliny z rybieho oleja, zmiešaný s rybím olejom, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diaminom			
305-676-3	94944-98-6		
ryba, jedlo, bez tuku			
305-677-9	94944-99-7		
ryba, jedlo, denaturovaná teplom			

305-685-2 <i>cibula, hydrolyzát</i>	94945-07-0	305-695-7 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), sulfonované</i>	94945-16-1
305-686-8 <i>Oscillatoria spiralis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Oscillatoria spiralis</i> , <i>Oscillatoriaceae</i> .	94945-08-1	305-696-2 <i>2,3-bis(sulfooxy)propyl-(Z)-oktadec-9-enoát</i> C21H40O10S2	94970-42-0
305-687-3 <i>proteinové hydrolyzáty, atlantická makrela</i> Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolyzou atlantickej makrely primárne zložená z aminokyselín, peptidov a proteinov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce prevažne z uhľohydátorov a lipidov spolu s malými množstvami rôznych organických substancií biologického pôvodu.	94945-09-2	305-697-8 <i>kyselina hydrogen-(2-aminoetanoláto-N,O)aqua[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá</i> C22H18CrN4O9S.H	94979-18-7
305-688-9 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), butylestery</i>	94945-10-5	305-698-3 <i>[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan sodný</i> C20H11CrN3O8S.Na	94979-19-8
305-689-4 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), etylestery</i>	94945-11-6	305-699-9 <i>(etán-1,2-diamín-N)-(1-imino-1H-izoindol-3-amín-N²)-[²⁹H,³¹H-ftalocyanínáto-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]kobaltitý komplex</i> C42H31CoN13	94979-20-1
305-691-5 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), metylestery</i>	94945-12-7	305-700-2 <i>izooctyl-izotridecyl-ftalát</i> C29H48O4	94979-21-2
305-692-0 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), produkty reakcie s anhydridom kyseliny maleinovej</i>	94945-13-8	305-701-8 <i>izodecyl-izoundecyl-ftalát</i> C29H48O4	94979-22-3
305-693-6 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), sulfátované</i>	94945-14-9	305-702-3 <i>6(alebo 7)-hydroxy-3,7-dimetyllokantanál</i> C10H20O2	94979-23-4
305-694-1 <i>vosky a voskové substancie, morský ostriež (<i>Hoplostetus Atlanticus</i>), sulfítované</i>	94945-15-0	305-703-9 <i>2,2,6,8a(alebo 2,2,7,8a)-tetrametyl-3,4,4a,5,8,8a-hexahydronaftalén-1(2H)-ón</i> C14H22O	94979-24-5
		305-704-4 <i>kyselina 5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazetyl]barbiturová, mono[(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát, monometánsulfonát</i> C23H19N7O3S.CH4O3S	94979-26-7
		305-706-5 <i>kyselina (S)-glykolová, zlúčenina s (R)-1-[(4-metoxyfenyl)metyl]-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolinom (1:1)</i> C17H23NO.C8H8O3	94992-57-1

305-707-0	95008-81-4	305-717-5	95008-90-5
kyselina hydrogen-[1-[(2-hydroxy-5-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]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
<i>N,N',N''-tridodecyl-N,N,N',N'',N'''-hexametyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropylamónium-trichlorid</i> 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]methyl]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)diazetyl]fenyl]amino]-3-sulfofenyl)diazetyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselná sol 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 sol 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)diazetyl]]bis[6-hydroxy-5-sulfobenzoová C45H38N8O17S2		bárium-bis[1-(hydroxymethyl)-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)diazetyl]]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 pyridinom (1:1) C21H18N4O8S2.C5H5N	
305-728-5	95009-00-0	305-726-4	95008-99-4
kyselina nonándiová, zlúčenina s (Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom C22H42N2O.xC9H16O4		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 pyridinom (1:2) C21H18N4O8S2.2C5H5N	

305-729-0	95009-01-1	305-742-1	95009-14-6
[4-[[dihydroxy[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]benzénsulfonát(3-)]mednatan sodný C18H9CuN6O10S.Na		<i>Agaricus campestris bisporus, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Agaricus campestris bisporus</i> , <i>Agaricaceae</i> .	
305-730-6	95009-03-3	305-743-7	95009-15-7
hydrogen-hexakis(kyano-C)železnatan trimedný, zlúčenina s 4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(etylímido)-1(4H)-naftylidén]metyl]-N,N-dimetylanilinom (1:1) C29H31N3.C6FeN6.3Cu.H		alkoholy, C16-18-nenasýtené, epoxidované	
305-731-1	95009-04-4	305-744-2	95009-16-8
kyselina octová, produkty reakcie s (1 α ,2 β ,4 β)-1-metyl-1-vinyl-2,4-bis(1-methylvinyl)cyklohexánom a formaldehydom		amidy z etyléndiamínu, kyselinou olejovej, kyseliny stearovej a mastných kyselín z rastlinného oleja	
305-732-7	95009-05-5	305-745-8	95009-17-9
kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a okt-1-énom		balzamy, gurjun, oxidované	
305-733-2	95009-06-6	305-746-3	95009-18-0
kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a α -pinénom		balzamy, z Peru, zmydelnené	
305-734-8	95009-07-7	305-747-9	95009-21-5
kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a β -pinénom		ricínový olej, lítna sol	
305-735-3	95009-08-8	305-748-4	95009-22-6
formaldehyd, produkty reakcie s 1-metyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexénom, acetáty		kakao, práškové, alkalizované	
305-736-9	95009-09-9	305-750-5	95009-23-7
guma indická, extrakt		destiláty (petrolej), parou krakovane, C8-12-frakcia, polymerizovaná, ľahké podiely destilácie	
305-737-4	95009-10-2	Zložitá zmes uhľovodíkov získaných destiláciou polymerizovanej C8 až C12 frakcie z parou krakovanych destilátov petroleja. Pozostáva hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C8 do C12.	
305-739-5	95009-11-3	305-751-0	95009-24-8
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, metylester, chlórsulfurizovaná		<i>Eugenia caryophyllata</i> , extrakty, produkty reakcie s kyselinou octovou a formaldehydom	
305-740-0	95009-12-4	305-752-6	95009-25-9
kyselina fosforečná, mono-C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom a morfolínom		<i>Evernia furfuracea</i> , extrakty, neobsahujúce fenol	
305-741-6	95009-13-5	305-753-1	95009-26-0
N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimetyl-2-hydroxypropán-1-aminium, diestery s mastnými kyselinami z rastlinného oleja, methyl-sulfáty (soli)		mastné kyseliny, C6-16	
		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'''-nitrilotrietalanolom, 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 pentaerytritolom	
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 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>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, živočišne, sulfátované a sulfonované, amónne soli	
305-767-8	95009-39-5	305-781-4	95009-52-2
mastné kyseliny z loja, metylestery, sulfurizované		oleje, živočišne, 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 uhlovodíkové 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 hydrolyzaty, <i>Molva byrkelange</i> Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolýzou <i>Molva byrkelange</i> , primárne zložená z aminokyselin, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce prevažne z uhľohydátorov 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 methyl-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 hydrolyzaty, <i>Thunnus alalunga</i> Látka získaná kyslou, alkalickou alebo enzymatickou hydrolýzou <i>Thunnus alalunga</i> , primárne zložená z aminokyselin, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce prevažne z uhľohydátorov a lipidov spolu s malými množstvami rôznych organických substancií biologického pôvodu.	
		305-803-2	95027-07-9
		kyselina 3-[[4-[[5-kyano-6-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-metyl-2-[[2-(4-sulfofenyl)etyl]amino]pyridín-3-yl]diazenyl]-2,5-xylyl]diazenyl]benzénsulfónová, sodná sol C31H32N8O7S2.xNa	

305-804-8	95027-08-0	305-816-3	95046-29-0
5-oxo-(S)-prolin, zlúčenina s (8α,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
(+)-(1α,2β,4β,6α)-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-methylpropyl)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-karboxyethoxy)etyl]-1-(2-karboxyethyl)-2-(15-metylhexadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidázólium-hydroxid	C28H53N2O5.HO.2Na
305-810-0	95046-22-3	305-822-6	95046-34-7
kyselina N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(oktadekanoyl)amino]etyl]aminoctová, monohydrochlorid	C24H48N2O4.C1H	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-hydroxyethyl)-2-tioxo-5-[[3-[3-(sulfooxy)propyl]-3H-benzoxazol-2-ylidén]etylidén]imidazolidín-4-ón, monosodná sol	C23H23N3O7S2.Na	destiláty (ropa), rozpúšťadlom odvskované tāžké parafíny, zmiešané s rozpúšťadlom odvskovanými zbytkovými petrolejovými olejmi, oxidované, fosfatosulfurizované, vápenaté soli	
305-814-2	95046-26-7	305-826-8	95046-39-2
metyl-(S)-tyrozinát, fosforový-ester s guanozin-cyklickým 3',5'-(hydrogen-fosfátom)-2'-(hydrogen-sukcinátom), monosodná sol	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-dichlórfenol, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C6H4Cl2O.C2H7NO	lyzofosfatidyletanolamíny, vaječný žítok	
		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	C12H18MgO14
305-832-0	95046-44-9	305-843-0	95120-14-2
sfény, chróm-cínová ružovo-fialová Anorganický pigment, ktorý je reakčným produkтом 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 ktorýkolvek, 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	C11H15NO2
305-835-7	95046-47-2	305-844-6	95193-34-3
spinely, kobalt-nikel-zinková šedá		dibizmut-dokozasilikóno-heptatetraoxid Bi2O47Si22	
305-836-2	95046-48-3	305-845-1	95193-35-4
spinely, kobalt-zinková modro-zelená		magnézium-pentasilikóno-undekaoxid MgO11Si5	
305-837-8	95046-49-4	305-846-7	95193-36-5
spinely, medená zelená Anorganický pigment, ktorý je reakčným produkтом 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 ktorýkolvek, alebo kombináciu modifikantov oxidu vanádu, oxidu titánu, oxidu antimónu, oxidu olova a oxidu alkalických kovov a alkalických zemín.		hovädzí dobytok, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú proteíny, uhlovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z Bos taurus.	
305-838-3	95046-50-7	305-847-2	95193-37-6
spinely, železná hnédá		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 hnédá		Cynosurus cristatus, 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 Cynosurus cristatus, Gramineae.	
		305-849-3	95193-39-8
		masné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, zlúčeniny s dietylamínom	
		305-850-9	95193-40-1
		masné kyseliny, C16-22 a C18-nenasýtené, zlúčeniny s dietylamínom	
		305-851-4	95193-41-2
		masné kyseliny z rybieho oleja, cetyllestery	
		305-853-5	95193-42-3
		masné kyseliny z lanolínu, (2-oktyldodecenyl)estery	

305-854-0	95193-43-4	305-866-6	95193-54-7
mastné kyseliny z bravčovej masti, izopropylestery, sulfurizované		datelina, 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> , Gramineae.	
305-855-6	95193-44-5	305-867-1	95193-55-8
mastné kyseliny zo sóje, zlúčeniny s dietylaminom		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, uhlovodíky, 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> , Plantaginaceae.	
305-858-2	95193-47-8	305-870-8	95193-58-1
mastné kyseliny zo sóje, izopropylestery, chlórsulfurizované		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> , Papaveraceae.	
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-metylletán- 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> , Solanaceae.	
305-861-9	95193-50-3		
mastné kyseliny zo sóje, (1-metylletán- 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> , Gentianaceae.			
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> , Convolvulaceae.			

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> , Solanaceae.		<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> , Olacaceae.	
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> , Solanaceae.		<i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amidy, C12-22, produkty reakcie s fenyloxiránom	
305-876-0	95193-63-8	305-883-9	95193-70-7
<i>Scyllarus arctus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú proteíny, uhlovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, apod. získané z <i>Scyllarus arctus</i> .		<i>N</i> -(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)trimetyléndiamíny, produkty reakcie s 2-chlóretanolom a nátriumchlóracetátom	
305-877-6	95193-64-9	305-884-4	95193-71-8
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> , Rosaceae.		C10-14-rozvetvené a lineárne alkylamíny, hydroxy[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)chromitan	
305-878-1	95193-65-0	305-886-5	95193-72-9
talový olej, produkty reakcie s tetraetylénpentaminom, acetáty		2-metylfenylacetaldehyd, hydrogenovaný, destilačné zvyšky	
305-879-7	95193-66-1	305-887-0	95193-73-0
talový olej, produkty reakcie s trietyléntetramínom, dodecylbenzénsulfónaty		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, di-C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylestery	
305-880-2	95193-67-2	305-888-6	95193-74-1
<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> , Olacaceae.		kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónou, sodná sol	
		305-889-1	95193-75-2
		kyselina 2-[[5-kyano-2,6-bis[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-metylpyridin-3-yl]diazetyl]-5-nitrobenzoová, C7-11-rozvetvené a lineárne alkylestery	
		305-890-7	95193-76-3
		kyselina [R-(R*, R*)]-2,3-bis(acetyloxy)butádiová, ester s propán-1,2,3-triolom (1:2), zmesné diestery s kyselinou hexadekánovou a kyselinou oktadekánovou	

305-892-8	95193-79-6	305-908-3	95193-93-4
1,1,2-trichlóretán, hydrolyzovaný, destilačné zvyšky		rutily (minerály), antimón-titánová žltoranžová	
305-893-3	95193-80-9	Anorganický pigment, ktorý je reakčným produkтом vysoko teplotnej kalcinácie, pri ktorej sa oxid 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 ktorýkolvek, 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	305-909-9	95193-95-6
2-(6-metylchinolín-2-yl)-1H-indén-1,3(2H)-dión, sulfonovaný, sodné soli		zirkón, kremík-zirkónová šedá	
305-897-5	95193-83-2	Anorganický pigment, ktorý je reakčným produkтом vysoko teplotnej kalcinácie, pri ktorej oxid 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 ktorýkolvek, alebo kombináciu modifikantov oxidu kobaltu, oxidu mangánu, oxidu železa, oxidu hliníka, oxidu olova, oxidu bóru, oxidy a/alebo halogenidy alkalických kovov a alkalických zemín.	
305-898-0	95193-84-3		
kyselina 5(alebo 8)-amino-2-naftalénsulfónová, produkty reakcie s 4-aminofenolom a sírou			
305-899-6	95193-85-4	305-910-4	95272-99-4
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, 1-metyletylester, chlórsulfurizovaná		(+)-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-6,8-dimetyl-2,3-dihydrobenzopyrán-4-ón	C17H16O6
305-901-5	95193-86-5	305-912-5	95370-50-6
2-metylpropyl-(Z)-oktadec-9-enoát, sulfurizovaný		kyselina (Z) but-2-éndiová, di-C13-18-alkylestery	
305-902-0	95193-87-6	305-913-0	95370-51-7
4-aminofenol, produkty reakcie s fenolom a sírou		kyselina [2-(sulfotio)etyl]karbámová, C-(γ-ω-perfluór-C6-9-alkyl)estery, monosodné soli	
305-903-6	95193-88-7	305-914-6	95370-52-8
3,4-dimetylfenol, produkty reakcie s 2,2-dimetyl-3-metylénbicyklo[2.2.1]heptánom, parciálne hydrogenovaný		[2-[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazényl]fenyl]diazényl]fenyl]-6-metyl-7-benzotiazolsulfonáto(4-)]mednatan sodno-amónny	
305-904-1	95193-89-8		
4-(1,1-dimetylpropyl)fenol, sulfurizovaný			
305-905-7	95193-90-1		
4-nitrózofenol, sulfurizovaný			
305-906-2	95193-91-2		
4-(fenylamino)fenol, produkty reakcie s diacenafto[1,2-j]			
305-907-8	95193-92-3		
kyselina fosforečná, monoalkylestery (alkyl z loja)			

305-915-1	95370-53-9	305-928-2	95370-65-3
[μ-[[4,4'-[diazenobis[(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazenyl(8-hydroxy-6-sulfonaftalén-7,2-diyl)imino]]bis[benzoáto]](8-)]]]dimedhatan draselnno-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
<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxy- <i>N</i> -metyl- etánamínium, diestery s lanolinovými mastnými kyselinami, methyl-sulfáty (soli)		5-oxo-L-prolin, 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
<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxy- <i>N</i> -metyl- etánamínium, monoestery s lanolinovými mastnými kyselinami, methyl-sulfáty (soli)		kyselina sírová, diamónna sol, 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> , Araliaceae.	
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 <i>N</i> -metylcyklohexánaminom		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		alkény, 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-(hydroxyethyl)alkylamidy, alkyl je z kokosu, produkty reakcie s chlórsulfónovanými uholnými dechtovými bázami, lutidínovou a pikolinovou frakciou</i>		<i>Anemopaegma mirandum, 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 Anemopaegma mirandum, Bignoniaceae.</i>	
305-942-9	95370-78-8	305-956-5	95370-90-4
<i>C12-14-terc-alkylamíny, monoizohexadecyl- a diizohexadecyl-fosfáty</i>		<i>mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C6-10-alkylestery</i>	
305-943-4	95370-79-9	305-957-0	95370-91-5
<i>C12-14-terc-alkylamíny, monoizotridecyl- a diizotridecyl-fosfáty</i>		<i>mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C12-18-alkylestery</i>	
305-945-5	95370-80-2	305-958-6	95370-92-6
<i>alkyldimethylamíny z kokosu, produkty reakcie s hydrogen-peroxidom</i>		<i>mastné kyseliny, C14-22, butylestery</i>	
305-946-0	95370-81-3	305-959-1	95370-93-7
<i>alkylamíny, alkyl z kokosu, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom</i>		<i>mastné kyseliny, C14-22-konjugované nenasýtené</i>	
305-947-6	95370-82-4	305-960-7	95370-94-8
<i>alkylamíny, alkyl z kokosu, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a formaldehydom</i>		<i>mastné kyseliny, C14-26-konjugované nenasýtené</i>	
305-948-1	95370-83-5	305-961-2	95370-95-9
<i>alkylamíny, alkyl z kokosu, produkty reakcie s kyselinou (Z)-oktadec-9-énovou a sulfátovaným olejom z trešej pečene</i>		<i>mastné kyseliny, C14-22-konjugované nenasýtené, tetraestery s pentaerytritolom</i>	
305-949-7	95370-84-6	305-962-8	95370-96-0
<i>N-alkyltrimetyléniamíny z loja, produkty reakcie s kyselinou N-metyl-N-(oktadec-9-enoyl)-2-aminoctovou</i>		<i>mastné kyseliny, C14-22, (2-etyl)hexylestery, epoxidované</i>	
305-950-2	95370-85-7	305-963-3	95370-97-1
<i>N-alkyltrimetyléniamíny z loja, produkty reakcie s mono-C8-10-alkylfenolmi a kyselinou fosforečnou</i>		<i>mastné kyseliny, C18-24, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom a 2,2'-(metylimino)dietanolom</i>	
305-951-8	95370-86-8	305-964-9	95370-98-2
<i>N-alkyltrimetyléniamíny z loja, produkty reakcie so (Z)-oktadec-9-én-1-olom a kyselinou fosforečnou</i>		<i>mastné kyseliny z kokosu, metylestery, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, kvarternizované nátrium-chlóracetátom, sodné soli</i>	
305-952-3	95370-87-9	305-965-4	95370-99-3
<i>N-alkyltrimetyléniamíny z loja, produkty reakcie s kyselinou fosforečnou</i>		<i>mastné kyseliny z bavlníkového oleja, 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]etylestery</i>	
305-953-9	95370-88-0	305-967-5	95371-00-9
<i>N-alkyltrimetyléniamíny z loja, produkty reakcie so sulfátovaným olejom z trešej pečene</i>		<i>mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a kyselinou oktadekánovou</i>	

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 treščej 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 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>Polygonum amphibium</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
305-970-1	95371-03-2	305-981-1	95371-13-4
mastné kyseliny z rastlinného oleja, izobutylestery		<i>Pteronia indica</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>Pteronia indica</i> , <i>Compositae</i> .	
305-971-7	95371-04-3	305-982-7	95371-14-5
uhlovodíky C13-30, bohaté na aromatické, rozpúšťadlom extrahovaný nafténový destilát		<i>Rhododendron campylocarpum</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>Rhododendron campylocarpum</i> , <i>Ericaceae</i> .	
305-972-2	95371-05-4	305-983-2	95371-15-6
uhlovodíky C16-32, bohaté na aromatické, rozpúšťadlom extrahovaný nafténový destilát		<i>šalvia, Salvia lavandulifolia hispanorum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Salvia lavandulifolia hispanorum</i> , <i>Labiatae</i> .	
305-973-8	95371-06-5	305-984-8	95371-16-7
uhlovodíky C20-44, bohaté na aromatické, rozpúšťadlom extrahovaný nafténový destilát		<i>kyseliny C14-16-alk-1-énsulfónové, sodné soli</i>	
305-974-3	95371-07-6	305-985-3	95371-17-8
uhlovodíky C37-68, zvyšky vákuovej destilácie odvokované, odasfaltované, opracované vodou		<i>sulfónové kyseliny, ropa, vápenaté soli, silne zásadité, zlúčeniny s kyselinou boritou(H3BO3)</i>	
305-975-9	95371-08-7		
uhlovodíky C37-65, hydrolyzované odasfaltované zvyšky vákuovej destilácie			
305-976-4	95371-09-8		
<i>Lappa tomentosa</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>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 Aspergillus niger na melasový cukor, oddelenie hubového mycélia, vyzrážanie citrátu vápenatého a oddelenie citrátu.			

305-986-9	95371-18-9	loj, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinami sulfónovými, sodné soli	305-998-4	95465-85-3	mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, bárnaté soli
305-987-4	95371-19-0	vŕba, <i>Salix pentandra</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>Salix pentandra</i> , <i>Salicaceae</i> .	306-001-5	95465-86-4	mastné kyseliny, C23-43-rozvetvené a lineárne, estery s pentaerytritolom
305-989-5	95465-76-2	benzén, C9-13-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfónované, sodné soli	306-002-0	95465-87-5	mastné kyseliny, C8-10, zlúčeniny s 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]dietanolom, N-(C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)deriváty
305-990-0	95465-77-3	alkény, C16-18, hydroformylačné produkty	306-003-6	95465-88-6	mastné kyseliny, C8-10, zlúčeniny s 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]dietanolom, N-(hydrogenované C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)deriváty
305-991-6	95465-78-4	alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené, produkty reakcie s amoniakom-etylán-1,2-diolom, produkty reakcie zvyškov morfolínových derivátov a s (chlórmetyl)oxiránom	306-004-1	95465-89-7	uhlovodíky, C4, buta-1,3-dién a bez izobuténu
305-992-1	95465-79-5	alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	306-005-7	95465-90-0	uhlovodíky, C4, but-1-én koncentrovaný
305-993-7	95465-80-8	alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a vysokovrúcimi piperazínovými deriváti, bohatých na cylické amíny	306-006-2	95465-91-1	uhlovodíky, C4, bután koncentrovaný, obsahujúci but-1-én
305-994-2	95465-81-9	alkoholy, C6-10, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	306-007-8	95465-92-2	vrodený faktor, žalúdočný zvierac
305-995-8	95465-82-0	N,N'-[1,3-fenylénbis(metylén)]bisamidy, C23-43-rozvetvené a lineárne	306-008-3	95465-93-3	parafinové vosky a uhlovodíkové vosky, oxidované, soli so zinkom
305-996-3	95465-83-1	N-[2-(1-piperazinyl)etyl]amidy z loja	306-009-9	95465-94-4	kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl[(2,4-dichlórfenyl)metyl]dimethylamónium, chloridy
305-997-9	95465-84-2	betainy, (C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)dimetyl	306-010-4	95465-95-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(2-hydroxypropyl)methylamónium z kokosu, methyl-sulfáty (soli)

306-012-5	95465-96-6	306-020-9	95648-79-6
spinely, chrómium-kobalt modro-zelená Anorganický pigment, ktorý je produkтом 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 ktorýkolvek, 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'-tymidínová, mono(4-nitrofenyl)ester, monosodná sol C16H18N3O10P.Na	
306-013-0	95465-97-7	306-021-4	95648-80-9
spinely, chrómium-zelená Anorganický pigment, ktorý je produkтом 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 ktorýkolvek, 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.		(hydroxymetyl)etylén-bis(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:5) C6H13N.1/5C3H10O9P2	
306-014-6	95465-98-8	306-023-5	95648-81-0
smolné kyseliny, drevo		2,3-dihydroxypropyl-(dihydrogen-fosfát), trisodná sol C3H9O6P.3Na	
306-015-1	95470-29-4	306-024-0	95648-82-1
(E)-6-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)hex-5-én-2,4-dión	C15H22O2	2,3-dihydroxypropyl-(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:3) C6H13N.1/3C3H9O6P	
306-016-7	95648-75-2	306-025-6	95648-83-2
2'-deoxyguanozín-5'-(tetrahydrogen-trifosfát), dilitna sol C10H16N5O13P3.2Li		tris(cyklohexylamónium)-(fosfonátooxy)acetát C6H13N.1/3C2H5O6P	
306-017-2	95648-76-3	306-026-1	95648-84-3
2'-deoxyguanozín-5'-(tetrahydrogen-trifosfát), disodná sol C10H16N5O13P3.2Na		guanozín-5'-(trihydrogen-difosfát), dilitna sol C10H15N5O11P2.2Li	
306-018-8	95648-77-4	306-027-7	95648-85-4
2'-deoxyinozín-5'-(tetrahydrogen-trifosfát), trisodná sol C10H15N4O13P3.3Na		guanozín-5'-(trihydrogen-difosfát), mono- α -D-manopyranozyl ester, didraselná sol C16H25N5O16P2.2K	
306-019-3	95648-78-5	306-028-2	95722-64-8
tymidín-5'-(trihydrogen-difosfát), trisodná sol C10H16N2O11P2.3Na		bis[μ -[tartaráto(4-)O ¹ ,O ² :O ³ ,O ⁴]]diantimonitan vápenatý, stereoisomér C8H4O12Sb2.Ca	
		306-029-8	95723-24-3
		6'-metoxycinchonán-9(S)-ol, zlúčenina s kyselinou 5-etyl-5-fenylbarbiturovou (1:1) C20H24N2O2.C12H12N2O3	
		306-030-3	95873-42-0
		metyl-[2-metyl-5-(1-metylvinyl)-3-oxocyklohexán-1-yl]acetát C13H20O3	
		306-031-9	95873-43-1
		1-[2-(2-butoxyetoxo)propoxy]propán-2-ol C12H26O4	
		306-032-4	95873-44-2
		2-[2-(2-butoxyetoxo)propoxy]propán-1-ol C12H26O4	
		306-034-5	95873-45-3
		2-[2-(2-butoxyetoxo)-1-metyletoxy]propán-1-ol C12H26O4	

306-035-0

EINECS - MASTER INVENTORY

306-061-2

306-035-0	95873-46-4	306-048-1	95873-58-8
2-(2-butoxyetoxy)propanol	C9H20O3	N-(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	N-(6-aminohexyl)-4-hydroxybutánamid C10H22N2O2	
306-037-1	95873-48-6	306-050-2	95873-60-2
bis[[3-(akryloyloxy)-2,2-dimethylpropyl]dimethylamónium]-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-hydroxyethyl)-[3-(3-hydroxynon-1-enyl)-1-sulfonátodekán-1,2,10-trikarboxylát]	C28H50O13S.Na	(D-glukonáto-O1)(D-glycero-D-gulo-heptonáto-O1)kalciump	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-O1)(D-glycero-D-ido-heptonáto-O1)kalciump	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	N-[2-[(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)amino]-2-oxoethyl]pyridín-3-karboxamid, monohydrochlorid	C19H19N5O3.C1H
306-041-3	95873-52-2	306-054-4	95873-64-6
bis(propán-2-oláto) (3,5,5-trimetylhexán-1-oláto)alumínium	C15H33AlO3	N-(2-fenylbutanoyl)-(S)-metionín	C15H21NO3S
306-042-9	95873-53-3	306-056-5	95873-65-7
allylbis(2-hydroxyethyl)oleylamónium-chlorid	C25H50NO2.Cl	[tetrahydrofurfuryl-2-metylbut-2-enoát]	C10H16O3
306-043-4	95873-54-4	306-057-0	95873-66-8
allylbis(2-hydroxypropyl)oleylamónium-chlorid	C27H54NO2.Cl	[4-(formyloxy)cyklopent-2-én-1-yl]methyl-metanoát	C8H10O4
306-045-5	95873-55-5	306-058-6	95873-67-9
nátrium-2-metyl-4-[[4-[(3-metylanilino)fenyl][4-(3-metylfenylimino)fenylidén]metyl]anilin o]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-dihydroxyfenyldiazényl)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-sulfonatófenyl)amino]fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]benzénsulfonát	C40H35N3O6S2.2Na	nátrium-[(6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-2H-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-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]salicylová, sodná sol	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 ¹ ,O ⁸]medhatá, 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 ¹ ,O ⁸]medhatá, zlúčenina s trimetylaminom (1:2) C18H10CuN2O8S2.2C3H9N.2H		kadmium-izohexadekanoát C16H32O2.1/2Cd	
306-064-9	95873-73-7	306-073-8	95892-13-0
kyselina dihydrogen-bis[8-hydroxychinolín-5-sulfonáto(2-)-N ¹ ,O ⁸]kobaltnatá, zlúčenina s trimetylaminom (1:2) C18H10CoN2O8S2.2C3H9N.2H		izohexadekanoát 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(cyklohexylamín)chrómium C34H50CrN7O8S		kyselina (1,1,2,4,6-pentametylheptyl)benzénsulfónová, zlúčenina s N-metylcyklohexylamínom (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)dietanolom (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)ethyl]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-hydroxymethylpropán-1,3-diolom		1-eikozanol, fosfát, draselná sol	
306-086-9	95912-90-6	306-102-4	96152-32-8
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, izomerizované		nátrium-4-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-dodec-2-én-1-ylsukcinát	
306-087-4	95934-92-2	306-104-5	96152-33-9
kalciump-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-ftalocyaníntetrasulfonáto(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-methylvinyl)cyklohexénom, boráty	
306-091-6	95984-11-5	306-107-1	96152-36-2
N-(2,2-dimetoxyethyl)metylakrylamid C8H15NO3		metanol, produkty karbonylácie, destilačné zvyšky, izobutylestery	
306-092-1	96041-58-6	306-108-7	96152-37-3
kyselina dinonylnaftalénsulfónová, bárnatá sol, zásaditá, silne zásaditá		kyselina dinonylnaftalénsulfónová, vápenatá sol, zásaditá, silne zásaditá	
306-093-7	96097-14-2	306-109-2	96152-38-4
amónium-2-(nonylfenoxy)ethyl-sulfát C17H28O5S.H3N		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2,2'-[[(2-hydroxyethyl)imino]bis(2,1-etándiylimino)]dietanolom	
306-094-2	96097-15-3	306-110-8	96152-39-5
nátrium-2-(nonylfenoxy)ethyl-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 sol(2:1), produkty reakcie s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
306-097-9	96097-18-6	306-113-4	96152-42-0
6,8,8-trimetylwnona-2,5-dién-4-ón C12H20O		fenol, produkty reakcie s hydrogen-peroxidom, 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-1H-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 stearyl diestery		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 stearyl triestery		butylfosfitové oxokomplexy vanádia	
306-120-2	96152-48-6	306-133-3	96152-60-2
kyselina fosforečná, (1-metyletylídén)di-4,1-fenylén-tetra-(C12-15-alkyl)estery		3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazeny]-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 N-(2-aminoethyl)-N'-(2-aminoethyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom C8H23N5.W99	
306-123-9	96152-51-1	306-137-5	96446-10-5
N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylprop-2-én-1-amínium, N-acylderiváty (z kokosu), chloridy		S-etyl-2-furylbutántioát C10H14O2S	
306-124-4	96152-52-2	306-138-0	96446-11-6
N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylprop-2-én-1-amínium, N-acylderiváty (zo sóje), chloridy		[1R-(1α,4aβ,4bα,7β,10aα)]-tributyl[[(1a,7-trihydroxy-7-vinyl-1,2,3,4,a,4b,5,6,7,9,10,10a-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-(benzylmethylamino)fenyl]diazeny]-1,4-dimetyl-1H-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-(benzylmethylamino)fenyl]diazeny]-1,4-dimetyl-1H-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'''-nitrilotrietanolom		3(alebo 5)-[[4-(benzylmethylamino)fenyl]diazeny]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-formiát C18H21N6.CHO2	

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

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

306-195-1	96591-13-8	306-210-1	96633-58-8
<i>N</i> -[[[1-oxo-3-[[2-(2-oxoimidazolidín-1-yl)ethyl]amino]propyl]amino]metyl]akryl amid	C12H21N5O3	2-[2-[2-[4-nonylfenoxy]etoxy]etoxy]etoxy]etanol, hydrogen-sulfát, rozvetvený, sodná sol	
306-196-7	96591-14-9	306-211-7	96633-59-9
2-hydroxytetradecyl-2-metylakrylát	C18H34O3	kyselina (Z)-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-dimetyloktá-2,6-diénoát	C16H26O2	kyselina (Z)-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 (Z)-hexadec-9-énová, C9-11-alkylestery	
306-199-3	96619-87-3	306-214-3	96633-62-4
(1-methoxykarbonyl)etyl)-butanoát	C8H14O4	kyselina (Z)-hexadec-9-énová, C12-14-alkylestery	
306-200-7	96619-88-4	306-215-9	96633-63-5
kyselina 2-alyloxy-3-methoxybenzoová	C11H12O4	kyselina (Z)-hexadec-9-énová, C12-15-alkyl estery	
306-201-2	96619-89-5	306-216-4	96633-64-6
metyl-2-alyloxy-3-methoxybenzoát	C12H14O4	kyselina (Z)-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> -imidázólium-nitrát	C17H16Cl2N2O3.HNO3	kyselina (Z)-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 (Z)-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 sol	C6H10O10S.2Na	2-metylpropyl-(<i>Z</i>)-oktadec-9-enoát, chlórsulfurizovaný	
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 exo-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl-acetátom		2-O-(2,3,4-tri-O-acetyl-6-deoxy- α -L-manopyranoyl)-D-glukóza-tetraacetát	
306-208-0	96633-56-6	306-223-2	96648-14-5
kyselina dodekánová, C6-10-alkylestery		(3' α ,4' α ,5' β ,6' $\alpha\alpha$)-5'-(benzoyloxy)hexahydrospiro[1,3-dioxolán-2,2'(1'H)-pentalén]-4'-metanol	
306-209-6	96633-57-7	C18H22O5	
(<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' - [[(terc-butyl)dimethylsilyl]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 tetrapropylbenzénsulfónová, 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-terc-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-terc-alkylamíny, zmesné sek-butyl a izobutyl-fosfáty		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyltrimetylámónium, methyl-sulfáty	
306-229-5	96690-35-6	306-240-5	96690-45-8
<i>Calendula arvensis</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 <i>Calendula arvensis</i> , Compositae.		živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), produkty reakcie s hexabutyldistanoxánom	
306-230-0	96690-36-7	306-241-0	96690-46-9
ricinový 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
ricinový olej, sodná sol		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 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>Sonchus arvensis</i> , Compositae.	
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 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>Sonchus asper</i> , Compositae.	
306-234-2	96690-40-3		
zlatobyl obyčajná, <i>Solidago canadensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Solidago canadensis</i> , Compositae.			

306-245-2	96690-50-5	306-253-6	96690-57-2
<i>Sonchus oleraceus</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>Sonchus oleraceus</i> , Compositae.		pevný odpad, katódová elektrolýza oxidu hlinitého Výstelka katódovej časti článkov elektrolýzy hliníka pozostáva z uhlikovej hmoty, ktorá z dôvodov tepelnej izolácie je zapustená vo vrstve ohňovzdornej hmoty ($SiO_2 + Al_2O_3$) v ocelovej vani. Prúd 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, produkty reakcie s propán-1,2-diolom		sladký zemiak (batat), <i>Dioscorea bulbifera</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>Dioscorea bulbifera</i> , Dioscoreaceae.	
306-247-3	96690-52-7	306-255-7	96690-59-4
<i>Strychnos pseudo-quina</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>Strychnos pseudo-quina</i> , Loganiaceae.		glyceridy, C8-10 mono- a di-acetáty	
306-248-9	96690-53-8	306-256-2	96690-60-7
slnečnicový olej, ester so sorbitolom		<i>Opuntia decumana</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>Opuntia decumana</i> , Cactaceae.	
306-249-4	96690-54-9	306-257-8	96690-61-8
kyselina sírová, produkty reakcie s D-glukózou a disodnou solou kyseliny chrómovej ($H_2Cr_2O_7$), sodné soli		pšenica, extrakty, etylester	
306-251-5	96690-55-0	306-258-3	96690-62-9
surový fenol, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie surového fenolu z uhlia. Pozostáva hlavne z fenolov s počtom uhlikov v rozmedzí od C8 do C10, s bodom mäknutia od 60 °C po 80 °C (140 °F do 176 °F).		bután-2-ol, C16-18-mastná kyselina, acetáto-etyl-3-oxobutanoatové komplexy hliníka	
306-252-0	96690-56-1	306-259-9	96690-63-0
orech vlašský, <i>Juglans nigra</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>Juglans nigra</i> , Juglaaceae.		propán-2-ol, C16-18-mastná kyselina, acetáto-etyl-3-oxobutanoatové komplexy hliníka	
306-260-4	96690-64-1	306-260-4	96690-64-1
		bután-2-ol, C16-18-mastná kyselina, pentán-2,4-diónové komplexy hliníka	
306-262-5	96690-65-2	306-262-5	96690-65-2
		propán-2-ol, C16-18-mastná kyselina, pentán-2,4-diónové 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, oxiranylmetylester, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamínom	
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-metoxy-5-sulfofenyl)diazetyl]-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-oxykarbonyl)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, [etán-1,2-diylbis[imino(2-oxoetán-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, oxiranylmetylester, produkty reakcie s benzéndimetánamínom		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, oxiranylmetylester, produkty reakcie s benzén-1,3-dimetánamínom		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
<i>kyselina fosforečná, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>		<i>diamónium-7-acetylámido-4-hydroxy-3-[4-[(4-sulfonátofenyl)diazényl]fenyl]diazényl naftalén-2-sulfonát</i> C24H19N5O8S2.2H3N	
306-291-3	96792-56-2	306-305-8	96846-70-7
<i>fosforečná kyselina, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom</i>		<i>kyselina 3-[5-amino-4-[[4-[[4-[[5-amino-1-(3-sulfofenyl)-3-metyl)-1H-pyrazol-4-yl]diazényl]benzoyl]amino]fenyl]diazényl-3-metyl-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2)</i> C33H29N11O7S2.2C6H15NO3	
306-292-9	96792-57-3	306-306-3	96846-71-8
<i>fosforečná kyselina, C12-14-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i>		<i>dikálium-4,4'-bis[(4-metoxyfenyl)diazényl]stilbén-2,2'-disulfonát</i> C28H24N4O8S2.2K	
306-293-4	96792-58-4	306-307-9	96846-72-9
<i>fosforečná kyselina, C16-20-rozvetvené a alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i>		<i>(1,1,5-trimetylheptyl)-3-metylbutanoát</i> C15H30O2	
306-295-5	96792-59-5	306-308-4	96846-73-0
<i>fosforečná kyselina, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, draselné soli</i>		<i>1,1,5-trimetylheptyl-pentanoát</i> C15H30O2	
306-296-0	96792-60-8	306-310-5	96846-74-1
<i>fosforečná kyselina, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, sodné soli</i>		<i>1,1,5-trimetylheptyl-2-metylpropanát</i> C14H28O2	
306-297-6	96792-61-9	306-311-0	96846-75-2
<i>N,N''-etán-1,2-diylbis[N'-(4-(karbamoyl)amino)-2-metylfenyl]močovina, N''''',N''''''-bis(C6-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)deriváty</i>		<i>1,1,5-trimetylheptyl-butanoát</i> C14H28O2	
306-298-1	96837-05-7	306-312-6	96846-76-3
<i>(2-hydroxyethyl)metyldi[(Z)-oktadec-9-enoyl] amónium-chlorid</i> C39H78NO.C1		<i>(5-etyl-1,1-dimethylhex-5-én-1-yl)-3-metylbutanoát</i> C15H28O2	
306-299-7	96846-62-7	306-313-1	96873-61-9
<i>metyl-(3α,14β,16α)-14-hydroxy-14,15-dihydroeburnamenín-14-karboxylát, fosfát (1:1)</i> C21H26N2O3.H3O4P		<i>tetranátrium-4,4'-bis[3-[3-metyl-4-[(4-sulfonátofenyl)diazényl]fenyl]oxadiaziridinyl]stilbén-2,2'-disulfonát</i> C40H32N8O14S4.4Na	
306-300-0	96846-64-9	306-314-7	96915-47-8
<i>(5-etyl-1,1-dimethylhex-5-én-1-yl)-2-metylpropanoát</i> C14H26O2		<i>mastné kyseliny z talového oleja, cérité(3+) soli, zásadité</i>	
306-301-6	96846-65-0	306-315-2	96954-01-7
<i>(5-etyl-1,1-dimethylhex-5-én-1-yl)-pentanoát</i> C15H28O2		<i>dinátrium-4-(2-etylhexyl)-(2-sulfonátosukcinát</i> C12H22O7S.2Na	
306-302-1	96846-66-1		
<i>(6-etyl-2-metylhept-6-én-1-yl)-propanoát</i> C13H24O2			
306-303-7	96846-67-2		
<i>(5-etyl-1,1-dimethylhex-5-én-1-yl)-butanoát</i> C14H26O2			

306-316-8	97043-67-9	306-329-9	97043-80-6
kyselina 2-[[4-(benzyletylamino)-3-metylfenyl]diazenyl]benzotiazol-5-sulfónová C23H22N4O3S2		rebarbora, <i>Rheum officinale</i> , hybrid s <i>Rheum palmatum</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>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)diazenyl]fenyl]ethylamino]etyl]pyridínium-hydroxid C21H21ClN5O2.HO		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 4-nitrobenzénamínom 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 (Na2(Sx))	
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.C1H		mastné kyseliny, C12-14, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
306-321-5	97043-71-5	306-334-6	97102-84-6
pentanátrium-2-[[1-hydroxy-3,6-disulfonáto-8-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]benzoyl]amino]naftalén-2-yl]diazenyl]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-imidázólium-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
dinátrium-(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]platinum C6H10Cl2Pt	

306-343-5 hexachlórkremičitan barnatý Ba.C16Si	97158-14-0	306-358-7 (1 α ,2 α ,4 α)-6-(1,7,7-trimetyl bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-metylcyklohexán-1-ón C17H28O	97158-28-6
306-344-0 hexachlórkremičitan vápenatý Ca.C16Si	97158-15-1	306-359-2 (1 α ,2 β ,4 α)-6-(1,7,7-trimetyl bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-metylcyklohexán-1-ón C17H28O	97158-29-7
306-345-6 hexachlórkremičitan barnatý Ba.Br6Si	97158-16-2	306-360-8 (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tris(etán-2,1-diyl) tris(oktadec-9-enoát) C63H111N3O9	97158-30-0
306-346-1 hexachlórkremičitan vápenatý Br6Si.Ca	97158-17-3	306-361-3 dimethylbis[2-[hexadekanoyl]oxy]etyl]amónium-chlorid C38H76NO4.C1	97158-31-1
306-347-7 hexachlórkremičitan strontnatý Br6Si.Sr	97158-18-4	306-362-9 4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(dimetyliminio)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]-N,N,N-trimetylani琳ium-dichlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým (1:1) C26H33N3.C12Zn.2Cl	97158-32-2
306-348-2 európium(2+)-hexabrómkremičitan Br6Si.Eu	97158-19-5	306-363-4 diamónium-1-[2-[(2-hydroxyetyl)(oktadekanoyl)amino]etyl]-2-sulfonátosukcinát C26H49NO9S.2H3N	97158-33-3
306-349-8 európium(2+)-hexachlórkremičitan Cl6Si.Eu	97158-20-8	306-365-5 3-amino-4-(hexadecyloxy)-N-metylbenzénsulfónamid C23H42N2O3S	97158-34-4
306-350-3 kyselina 2-[(3-chlór-2-metylfenyl)amino]benzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C14H12ClNO2.C4H11NO2	97158-21-9	306-366-0 3-amino-N-metyl-4-(oktadecyloxy)benzénsulfónamid C25H46N2O3S	97158-35-5
306-351-9 chlórbis(propán-2-oláto)titánium C6H14ClO2Ti	97158-22-0	306-367-6 kyselina 3-[3-[4-[(hexadekanoyl)amino]fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová C31H43N3O5S	97158-36-6
306-352-4 chlórbis(2-metylpropán-1-oláto)titánium C8H18ClO2Ti	97158-23-1	306-368-1 kyselina 3-[3-[4-[(oktadekanoyl)amino]fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová C33H47N3O5S	97158-37-7
306-354-5 chlórbis(pentyloxy)titánium C10H22ClO2Ti	97158-24-2	306-369-7 cyklohexylpropyl-propanoát C12H22O2	97158-38-8
306-355-0 chlórbis(3-metylbután-1-oláto)titánium C10H22ClO2Ti	97158-25-3		
306-356-6 bárium-diaurio(3+)-oktaacetát C2H4O2.1/4Au.1/8Ba	97158-26-4		
306-357-1 dinátrium-1-fenyl-3-[[4-[(tiazol-2-ylamino)sulfonyl]fenyl]amino]propán-1,3-disulfonát C18H19N3O8S4.2Na	97158-27-5		

306-370-2 alyl-(E)-2-metylbut-2-enoát C8H12O2	97158-39-9	306-382-8 kyselina 4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazenyl]-5-[(fenylsulfonyl)oxy]naftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C24H21N3O10S3.xNa	97158-52-6
306-371-8 [2-(1-izobutoxyethoxy)ethyl]benzén C14H22O2	97158-40-2		
306-372-3 nátrium-1-cyklohexyl-4-(2-metylpropyl)-sulfonátosukcinát C14H24O7S.Na	97158-41-3	306-383-3 kyselina kamforová, zlúčenina s (R)-N-ethyl-1-[3-(trifluormetyl)benzyl]ethylamínom (1:1) C12H16F3N.C10H16O4	97158-53-7
306-373-9 európium(2+)-hexafluórkremičitan Eu.F6Si	97158-42-4	306-384-9 kamforová kyselina, zlúčenina s (S)-N-ethyl-1-[3-(trifluormetyl)benzyl]ethylamínom (1:1) C12H16F3N.C10H16O4	97158-54-8
306-374-4 3-[[4-[(4-chlórfenyl)sulfonyl]-1-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]oxy]propyl(dimethyl)amónium-metánsulfonát C20H24ClN3O3S.CH4O3S	97158-45-7	306-385-4 bis[N,N-bis(karboxymetyl)glycináto(3-)N,O,O']železitan triamónny C12H12FeN2O12.3H4N	97171-69-2
306-376-5 trimagnézium-bis[2,2'-[fosfonoylbis(oxy)]bispropanoát] C6H11O7P.3/2Mg	97158-46-8	306-387-5 kyselina hydrogen-[4-hydroxy-5-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]benzén-1,3-disulfonáto(4-)]chromitá C16H8CrN2O8S2.H	97171-70-5
306-377-0 kyselina 2,5-dihydroxybenzoová, zlúčenina s N ⁴ -(7-chlórchinolin-4-yl)-N ¹ ,N ¹ -dietylpentán-1,4-diamínom (2:1) C18H26ClN3.2C7H6O4	97158-47-9	306-388-0 trietyl-2,2',2'''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-triylyl)tris(hexán-6,1-diyliminokarbonyl)]tris(3-oxobutanoát) C42H66N6O15	97171-71-6
306-378-6 nátrium-3-[2-[2-(15-metylhexadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]ethoxy]propanoát C25H48N2O3.Na	97158-48-0	306-389-6 európium-bis(tioboritan) BHS2.1/2Eu	97171-72-7
306-379-1 benzotiazol-2(3H)-tión, sodná sol, zlúčenina s 2-aminoetanolom C7H5NS2.xC2H7NO.Na	97158-49-1	306-390-1 N-[[[4-[(4-metoxyfenyl)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	97171-73-8
306-380-7 benzotiazol-2(3H)-tión, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitriilotris[etanol] C7H5NS2.xC6H15NO3.Na	97158-50-4	306-391-7 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	97171-74-9
306-381-2 2-(3-etylidén-7-metylokt-6-én-1-yl)pyridín C16H23N	97158-51-5		

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(diethylamino)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(ethylamino)-2,7-dimethylxantýlium, 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-metylfenoxo)propanoát]	C14H19ClO3
306-395-9	97171-78-3	306-410-9	97191-99-6
hydroxy(2-metylakryláto-O)magnézium		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)xantýlium, molybdát	
C4H6MgO3		C28H31N2O3.xW99	
306-396-4	97171-79-4	306-411-4	97192-00-2
di(2-metylprop-2-énoáto-O)oxozirkónium		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)xantýlium, kremičitan	
C8H10O5Zr		C28H31N2O3.xW99	
306-398-5	97171-80-7	306-413-5	97211-69-3
(1-benzylpiperidín-3-yl)-2-metylakrylát	C16H21NO2	4,4'-bis(dimethylamino)-α-[4-(ethylamino)naftalén-1-yl]benzhydrýlium-trimedhan(1+)-hexa(kyano-C)železnatan(4-)	
306-399-0	97171-81-8	306-414-0	97211-70-6
(1-etyl piperidín-3-yl)-2-metylakrylát		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 sol	C4H12O12P4.6K	diaurium(1+)-bis[oxaláto(2-)-O'oxotitanát(2-)]	C4O9Ti.2Au
306-402-5	97171-83-0	306-416-1	97232-74-1
diethylamónium-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoát		(E,E,E,E,E)-(++)-2,6,10,15,19,23-hexametyl tetra koza-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(ethylamino)xantýlium, kremičitan		kyselina (R)-glykolová, zlúčenina s (S)-1-[(4-metoxyfenyl)metyl]-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolinom (1:1)	C17H23NO.C8H8O3
306-404-6	97171-86-3	306-418-2	97233-27-7
9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxantýlium, kremičitan		diethylamónium-(R)-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoát	
C28H31N2O3.xW99		C10H11ClO3.C4H11N	
306-405-1	97171-87-4	306-419-8	97233-28-8
9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(ethylamino)xantýlium, molybdát		diethylamónium-(S)-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoát	
C24H23N2O3.xW99		C10H11ClO3.C4H11N	
306-406-7	97171-88-5		
9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxantýlium, molybdát			
C28H31N2O3.xW99			

306-420-3	97235-50-2	306-433-4	97259-71-7
zirkónium(2+)-bis[2-(2,4,5,7-tetrabrómovanilin-3,6-dihydroxyxantén-9-yl)-3,4,5,6-tetrachlórbenzoát] C20H4Br4Cl4O5.1/2Zr		N-etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]-N-(2-oktyloxyethyl)anilín C21H31N5O3S	
306-421-9	97259-60-4	306-435-5	97259-72-8
(2-hydroxyethyl)(1-hydroxy-1-metyletyl)metyl[2-[(oktadecenoyl)amino]ethyl]amónium-metyl-sulfát C26H53N2O3.CH3O4S		4-dodecyl-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-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)cyclhexén-1-metyl-acetát C12H20O3	
306-424-5	97259-62-6	306-437-6	97259-74-0
(2E,6Z)-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 (8α,9R)-6'-metoxycinchonán-9-ol, sol s kyselinou [(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)methylamino]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-olát)titánium C3H7Cl2OTi	
306-428-7	97259-66-0	306-441-8	97259-78-4
kyselina 1-amino-4-[[2-(diethylamino)etyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná sol C26H27N3O7S2.xNa		dichlór(2-metylpropán-1-olát)titánium C4H9Cl2OTi	
306-429-2	97259-67-1	306-442-3	97259-79-5
kyselina 1-amino-4-[[2-(diethylamino)etyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, draselná sol C26H27N3O7S2.xK		dichlór(pentyloxy)titánium C5H11Cl2OTi	
306-430-8	97259-68-2	306-443-9	97259-80-8
kyselina 3'-inozínová, disodná sol C10H13N4O8P.2Na		dichlór(3-metylbután-1-olát)titánium C5H11Cl2OTi	
306-431-3	97259-69-3	306-444-4	97259-81-9
kyselina 2'-inozínová, disodná sol C10H13N4O8P.2Na		kyselina (Z)-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
N-(2-butoxyethyl)-N-etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]anilín C17H23N5O3S		kadmium-diizobutyl-(Z)-but-2-éndioát C8H12O4.1/2Cd	
		306-447-0	97259-83-1
		N,1,5-dimethylhexylamónium-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)-dokoz-13-énoát C40H78O2		[bis[[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]amino]sulfonyl]-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(diethylamino)xantýlium]-fosfát C28H31N2O3.1/3O4P	
306-451-2	97259-87-5	306-464-3	97280-70-1
tetranátrium-1,1'-[[5-[(3,4,5-trimetoxyfenyl)metyl]pyrimidín-2,4-diyyl]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-fenyloktadec-9-énamid, hydrochlorid C24H39NO.C1H		digálium-európium-tetraoxid EuGa2O4	
306-453-3	97259-89-7	306-466-4	97280-72-3
kyselina (2-metyl-2-hydroxypropanoyl)amidosírová C4H9NO5S		kyselina chlóroctová, sodná sol, produkty reakcie s 4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom, 2-C8-18-alkylderiváty, sodné soli	
306-454-9	97259-90-0	306-468-5	97280-73-4
2,2-dibutyl-4,6,8-trimetyltetrahydro-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
kalciump-2-[[4-[(oxidometyl)karbamoyl]amino]sulfonyl]fenylkarbamoyl]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-hydroxyethyl)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 β ,4b α ,10a 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, formaldehydom a močovinou, amónne soli	
306-460-1	97259-96-6	306-473-2	97280-78-9
sorbitan, mono[[1R-(1 α ,4 α β ,4b α ,10a 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, formaldehydom 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- alkyllderiváty	
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- y1)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, metyllderiváty, 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, metyllderiváty, 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, metyllderiváty, 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 (Sx))	
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	

306-502-9	97281-05-5	<i>Cephaelis acuminata</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>Cephaelis acuminata</i> , Rubiaceae.	97281-13-5
306-503-4	97281-06-6	<i>Centaurea centaurium</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>Centaurea centaurium</i> , Compositae.	97281-14-6
306-505-5	97281-07-7	<i>Echinacea pallida</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>Echinacea pallida</i> , Compositae.	97281-15-7
306-506-0	97281-08-8	<i>Ephedra nebrodensis</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>Ephedra nebrodensis</i> , Ephedraceae.	97281-16-8
306-507-6	97281-09-9	<i>Capsicum louisiana</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>Capsicum louisiana</i> , Solanaceae.	97281-17-9
306-508-1	97281-10-2	<i>maстné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s bravčovou mastou, sulfurizované</i>	97281-18-0
306-509-7	97281-11-3	<i>maстné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, sulfatované</i>	97281-19-1
306-510-2	97281-12-4	<i>maстné kyseliny z ricínového oleja, fosfatované, chlórované</i>	

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 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>Vitis labrusca</i> , Vitaceae.	
306-520-7	97281-21-5	306-535-9	97281-35-1
mastné kyseliny, C4-24, estery so sorbitanom		<i>Lygeum spartum</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>Lygeum spartum</i> , Gramineae.	
306-521-2	97281-22-6	306-536-4	97281-36-2
mastné kyseliny, C16-18, hexylestery		lysosofatidylcholíny, vajce	
306-522-8	97281-23-7	306-538-5	97281-37-3
mastné kyseliny, C16-18, 2- hydroxyetylestery		lysosofatidylcholíny, repkový olej	
306-523-3	97281-24-8	306-539-0	97281-39-5
mastné kyseliny, C8-10, zmesné estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3- diolom a neopentylglykolom		lysosofatidylcholíny, slnečnicový olej	
306-524-9	97281-25-9	306-540-6	97281-40-8
mastné kyseliny z rybieho oleja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		lysosofatidyletanolamíny, vajce	
306-525-4	97281-26-0	306-541-1	97281-41-9
mastné kyseliny z rybieho oleja, stearylestery		lysosofatidyletanolamíny, sója	
306-527-5	97281-27-1	306-542-7	97281-42-0
mastné kyseliny z rybieho oleja, 2- sulfoetylestery, sodné soli		<i>Parietaria judaica</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>Parietaria judaica</i> , Urticaceae.	
306-528-0	97281-28-2	306-543-2	97281-43-1
mastné kyseliny z olivového oleja, C8- 15-alkylestery		datlička ebenová, <i>Diospyros ebenum</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>Diospyros ebenum</i> , Ebenaceae.	
306-529-6	97281-29-3		
mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované dimetyl-sulfátom			
306-530-1	97281-30-6		
mastné kyseliny z repkového oleja, izodecylestery			
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 <i>fosfatidylcholíny, vajce</i>	97281-44-2	306-556-3 <i>ruža, Rosa indica odorata, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Rosa indica odorata, Rosaceae</i> .	97281-55-5
306-545-3 <i>fosfatidylcholíny, vajce, hydrogenované</i>	97281-45-3		
306-546-9 <i>fosfatidylcholíny, repkový olej</i>	97281-46-4		
306-547-4 <i>fosfatidylcholíny, sója</i>	97281-47-5	306-557-9 <i>Stipa tenacissima, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Stipa tenacissima, Gramineae</i> .	97281-56-6
306-549-5 <i>fosfatidylcholíny, sója, hydrogenované</i>	97281-48-6		
306-550-0 <i>fosfatidylcholíny, slnečnicový olej</i>	97281-49-7		
306-551-6 <i>fosfatidyletanolamíny, vajce</i>	97281-50-0	306-558-4 loj, hydrogenovaný, produkty reakcie s propán-1,2-diolum	97281-57-7
306-552-1 <i>fosfatidyletanolamíny, sója</i>	97281-51-1		
306-553-7 <i>fosfatidylinozitoly, sója</i>	97281-52-2	306-560-5 <i>Trentepohlia aurea, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Trentepohlia aurea, Trentepohliaceae</i> .	97281-58-8
306-554-2 <i>Pilocarpus racemosus, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Pilocarpus racemosus, Rutaceae</i> .	97281-53-3		
306-555-8 <i>ratan (juhoamerický ker), Krameria argentea, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Krameria argentea, Krameriaceae</i> .	97281-54-4	306-561-0 <i>Ulva lactuca, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Ulva lactuca, Cyperaceae</i> .	97281-59-9
		306-562-6 cyklo-hexachloro-[μ -N-metyl-[<i>N</i> -(perfluoroktán-1-sulfonyl)glycinát-O ¹ :O ^{1'}]]-di- μ -hydroxotrichromitý komplex C11H7Cl6Cr3F17NO6S	97298-47-0
		306-563-1 <i>kyselina 2-C-(hydroxymetyl)D-glukónová, vápenatá sol (2:1)</i> C7H14O8.1/2Ca	97334-71-9

306-564-7 kalciump-bis[2-C-(hydroxymetyl)-D-manonát] C7H14O8.1/2Ca	97334-72-0	306-575-7 nátrium-1,3-benzodioxol-5-sulfonát C7H6O5S.Na	97337-81-0
306-565-2 kyselina hydrogen-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[ethyl(sulfonátobenzyl)amino]-2-methylfenyl]methylén]-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(sulfonátobenzyl)amónna, sodná sol C43H49N3O6S2.Na	97334-73-1	306-576-2 benzyl(dodecyl)dimethylamónium, sol s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónom (1:1) C21H38N.C7H4NOS	97337-82-1
306-566-8 bis(2-hydroxyethyl)amónium-dimethylheptanoát C9H18O2.C4H11NO2	97334-74-2	306-577-8 [4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(methylamino)fenyl]methylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-hydroxid C24H28N3.HO	97337-83-2
306-567-3 (2-hydroxyethyl)amónium-dimethylheptanoát C9H18O2.C2H7NO	97334-75-3	306-578-3 nátrium-2-amino-6-metyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidín-5-olát C6H7N5O.Na	97337-84-3
306-568-9 2-(hydroxymetyl)-2-[[[(12-hydroxyoktadec-9-enoyl)oxy)methyl]propán-1,3-diyl-bis(12-hydroxyoktadec-9-enoát), stereozomér C59H108O10	97337-75-2	306-579-9 kyselina 2-[[1-[[[4'-[2-[(4-acetylamido-2-karboxyfenyl)diazetyl]acetoacetylamido]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifeny]l]-4-yl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazetyl]-5-[(4-sulfoanilino)karbonyl]amino]benzoová, sodná sol C45H41N9O13S.xNa	97337-85-4
306-569-4 1-benzyl-1-[2-[(dodekanoyl)amino]etyl]-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C35H62N3O.Cl	97337-76-3	306-580-4 2-izobornyl-6-metylcyklohexán-1-ol C17H30O	97337-86-5
306-571-5 1-benzyl-1-[2-[(tetradekanoyl)amino]etyl]-2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C39H70N3O.Cl	97337-77-4	306-582-5 4-izobornyl-2-metylcyklohexán-1-ol C17H30O	97337-87-6
306-572-0 1-benzyl-2-heptadecyl-1-[3-[(oktadekanoyl)amino]propyl]-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C48H88N3O.Cl	97337-78-5	306-583-0 1,2,3,4,5,6-hexa-O-oktadec-9-én-1-yl-D-glucitol C114H218O6	97337-88-7
306-573-6 1-benzyl-1-[3-[(dodekanoyl)amino]propyl]-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C36H64N3O.Cl	97337-79-6	306-584-6 dinátrium-6-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonátofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát C28H18N8O14S2.2Na	97337-89-8
306-574-1 1-benzyl-1-[3-[(tetradekanoyl)amino]propyl]-2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C40H72N3O.Cl	97337-80-9	306-585-1 1-[6-[[[[3-[(cyklohexylamino)karbonyl]amino]-5-methylfenyl]amino]karbonyl]amino]hexyl]-3-[3-metyl-5-[(oktadecylamino)karbonyl]amino]fenyl]močovina C48H80N8O4	97337-90-1

306-586-7	97337-91-2	306-598-2	97338-03-9
2-[etyl[4-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]amino]etanol C17H20N4O4		etyl-(S)- α -[(4-aminofenyl)methyl]-1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-acetát, monohydrochlorid C19H18N2O4.C1H	
306-587-2	97337-92-3	306-599-8	97338-04-0
N-[3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]amino]karbonylfenyl]-N ² -(2-methylpropanoyl)-N ² -oktadecyl-(R,S)-asparagín C42H58C13N5O6		2-[formyl[2-(formyloxy)etyl]amino]etyl-(9Z,12Z)-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-hydroxyethyl)methylbis[2-[(oktadec-9-enoyl oxy)etyl]amónium-metyl-sulfát C43H82NO5.CH3O4S	
306-589-3	97337-95-6	306-601-7	97338-08-4
2-metoxy-4-nitro-5-(sulfooxy)fenylamónium-hydrogen-sulfát C7H8N2O6S.H2O4S		(Z)-[bis(2-hydroxyethyl)]methyl[2-[(oktadec-9-enoyl oxy)etyl]amónium-metyl-sulfát C25H50NO4.CH3O4S	
306-590-9	97337-96-7	306-602-2	97338-10-8
(E)-(+)-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
N,N'-(5,12,17,24-tetraoxo-5,12,17,18,23,24-hexahydrodinafpto[2,3-i:2',3'-i']indeno[7,1-ab:3,2-b']dikarbazol-6,11-diyl)bis(benzamid) C58H30N4O6		oktakozán-1,2-diol C28H58O2	
306-593-5	97337-98-9	306-604-3	97338-12-0
1,1-dimetylindán-5,6-diol C11H14O2		hexakozán-1,2-diol C26H54O2	
306-594-0	97337-99-0	306-605-9	97338-13-1
hydrogen-(E)- γ -(4'-bróm[1,1'-bifényle]-4-yl)-4-chlórcinamoyl]dimethylamónium-oxalát C23H21BrClN.C2H2O4		tetrakozán-1,2-diol C24H50O2	
306-595-6	97338-00-6	306-606-4	97338-14-2
(E)-4-[3-bróm-1-(4-brómfenyl)prop-1-én-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifényle C21H15Br2Cl		6,6'-(1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino]bis[10-brómnafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión] C45H21Br2N7O6	
306-596-1	97338-01-7	306-608-5	97338-15-3
(Z)-4-[3-bróm-1-(4-brómfenyl)prop-1-én-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifényle C21H15Br2Cl		6,6'-(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino]bis[10-brómnafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión] C45H20Br2ClN7O6	
306-597-7	97338-02-8	306-609-0	97338-16-4
etyl-(S)- α -[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]metyl]-1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-acetát C23H26N2O6		hydrogen-[4-(2-chlórfenyl)[4-(dimethylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-sulfát C23H24ClN2.HO4S	
		306-610-6	97338-17-5
		5-oxo-L-prolin, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C5H7NO3.C4H11NO2	

306-611-1 amónium-erbium(3+)-disulfát Er.H3N.2H2O4S	97338-18-6	306-621-6 izohexadecyl-12-[(oktadekanoyl)oxy]oktadekanoát C52H102O4	97338-28-8
306-612-7 amónium-dysprózium(3+)-disulfát Dy.H3N.2H2O4S	97338-19-7	306-622-1 1-benzyl-2-izoheptadecyl-1-[2-[(izooktadekanoyl)amino]ethyl]-4,5-dihydro- 1 <i>H</i> -imidázolium-chlorid C47H86N3O.Cl	97338-29-9
306-613-2 kyselina hydrogen-bis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoát(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino)etanolom (1:1) C34H24CrN8O6.C14H31NO.H	97338-20-0	306-623-7 2-metyl-3-[2(alebo 3)-formyl-4-metylcyklohexyl]propanál C12H20O2	97338-30-2
306-614-8 kyselina hydrogen-bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onát(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino)etanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C14H31NO.H	97338-21-1	306-624-2 1-metyl-3-[2(alebo 3)-(hydroxymetyl)-4-metylcyklohexyl]propanol C12H24O2	97338-31-3
306-615-3 bis[6-benzamido-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát(3-)]chromitan trisodný C46H24CrN10O20S2.3Na	97338-22-2	306-625-8 <i>N</i> -(1,2,2-trimetylpropyl)formamid C7H15NO	97358-50-4
306-616-9 kyselina hydrogen-bis[2-[(5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-3-oxo- <i>N</i> -fenylbutánamidát(2-)]kobaltitá, zlúčenina s 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H28CoN8O10S2.C11H25NO.H	97338-24-4	306-626-3 4,5-diamino-3-oxo-1,2-dihydropyrazol-sulfát C3H6N4O.H2O4S	97358-51-5
306-617-4 bis[7-benzamido-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát(3-)]chromitan trisodný C46H24CrN10O20S2.3Na	97338-25-5	306-627-9 (dimetylhexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén)metyl-acetát C15H22O2	97358-53-7
306-619-5 kyselina hydrogen-bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzén-1-sulfonamidát(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-ethylhexán-1-amínom (1:1) C34H28CrN12O12S2.C8H19N.H	97338-26-6	306-628-4 (<i>E</i>)-1-(1-metoxypropoxy)hex-3-én C10H20O2	97358-54-8
306-620-0 1-benzyl-2-izoheptadecyl-1-[3-[(izooktadekanoyl)amino]propyl]-4,5-dihydro- 1 <i>H</i> -imidázolium-chlorid C48H88N3O.Cl	97338-27-7	306-630-5 (<i>Z</i>)-1-(1-metoxypropoxy)hex-3-én C10H20O2	97358-55-9
		306-631-0 L-arginín, mono[(<i>R</i>)-tiazolidín-4-karboxylát] C6H14N4O2.C4H7NO2S	97358-56-0
		306-632-6 nátrium-6-amino-5-[[3-[(2-ethylfenyl)amino]sulfonyl]-4-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C25H24N4O5S2.Na	97358-57-1
		306-633-1 <i>N</i> -[4-(2-fluórbenzoyl)-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl]- <i>N</i> -metylbenzamid C20H18FN3O2	97358-58-2
		306-634-7 3-(3-etylpiridín-4-yl)-1-[6-[(1-methylheptyl)oxy]chinolin-3-yl]propán-1-ón, monohydrochlorid C27H40N2O2.ClH	97358-59-3

306-635-2	97358-60-6	306-648-3	97358-72-0
diamónium-3-karboxy-4-oktyltetradec-5-én-dioát	C23H40O6.2H3N	kyselina terc-dekánová, oxiranylmylester, produkty reakcie s trietylén tetramínom	
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-alkyltrimetylén diamíny, (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 chlóroctová, 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-(metylamino)propyl]aminoethanol, N-C12-18-alkyl deriváty	
306-643-6	97358-67-3	306-656-7	97358-79-7
kyselina uhličitá, zlúčenina s hydrazínskarboximidamidom (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-tetraokyanáto) (2-) - N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²] mednatý komplex, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx))		kyselina izooktadekánová, mono- a diestery s propán-1,2,3-triolom	
306-645-7	97358-69-5	306-658-8	97358-81-1
kyselina terc-dekánová, oxiranylmylester, produkty reakcie s 3-aminocyklohexánpropánaminom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom a kyselinou palmitovou, propoxylovaná	
306-646-2	97358-70-8	306-659-3	97358-82-2
kyselina terc-dekánová, oxiranylmylester, produkty reakcie s dietyléntriámínom		kyselina fosforečná, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
306-647-8	97358-71-9	306-660-9	97358-83-3
kyselina terc-dekánová, oxiranylmylester, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánaminom		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-hydroxyethyl)bis[2-(oktadec-9-énoyloxy)etyl]amónium-acetát C42H79N05.C2H4O2		kyselina 2,2'-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis[5-terc-butylbenzénsulfónová], sodná sol C34H34N2O8S2.xNa	
306-665-6	97373-01-8	306-675-0	97375-19-4
9-[2-(etoxykarbonyl)fényle]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimethylxantýlium, sol s kyselinou 2(alebo 5)-dodecyl-5(alebo 2)-(sulfófenoxy)benzénsulfónovou (2:1) C28H31N2O3.1/2C24H32O7S2		N-[2-(dimethylamino)etyl]stearoylamid, monohydrochlorid C22H46N2O.ClH	
306-666-1	97375-11-6	306-676-6	97375-20-7
kálium-1-amino-4-[4-[(2,3-dichlórchinokalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-(dimethylfenyl)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-dichlórchinokalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-dimethylfenyl]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-dichlórchinokalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-dimethylfenyl]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-dichlórchinokalín-6-yl)sulfonyl]sulfamoyl]-2,6-dimethylfenyl]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		karbony-chlór-2,4,6,8-tetravinyln-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)fényle]-2-fenyl-1-metyletylamin C39H41N		kyselina sírová, mono-C8-18-alkylestery, zlúčeniny s izopropanolamínom	
		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, morfolinom 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-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzénsulfónová, zlúčeniny s N,N'-di(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom (1:1)	
306-689-7	97375-32-1	306-701-0	97392-66-0
N,N'-bis(hydroxymethyl)močovina, produkty reakcie s bután-1,4-diolom, 2-(2-butoxyethoxy)etanolom a formaldehydom		(E)-3-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-(4-chlórfenyl)-N,N-dimetylallylamín, hydrochlorid C23H21BrClN.C1H	
306-690-2	97375-33-2	306-702-6	97392-67-1
N'-(3,4-dichlórfenyl)-N,N-dimethylmočovina, produkty reakcie s 5-bróm-6-metyl-3-(1-metylpropyl)-(1H,3H)-pyrimidín-2,4-dióm		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), terc-butylester		4-(dimethylamino)piperidín-4-karboxamid, dihydrochlorid C8H17N3O.2C1H	
306-692-3	97375-35-4	306-704-7	97392-69-3
N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl] β-alanín, N-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
N-etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]-N-[2-(pentyloxy)ethyl]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-1H-pyrazol-3-karboxylátové komplexy zirkónia		difenyldekán C22H30	
306-697-0	97375-40-1	306-708-9	97392-73-9
benzén, mono-C10-13-sek-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 trietylentetramínom		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-1H-pyrazol-1-ylbenzénsulfónová, zlúčeniny s N,N'-di(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimethylfenyl)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-butylsulfonatófenyl)amino]-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,ij]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)ethyl-fosfát C19H41O8PS.Na		kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 8-aminonaftalén-2-sulfónovou a rezorcinolom, draselnno-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, sol 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-amidoethyl)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-hydroxyethyl)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-[(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-metoxy-5- [[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz- enyl]-3-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol- 1-yl]benzénsulfonát C19H21N5O10S3.2Na		kyselina 2,2'-[[4,4'-bis[[1-hydroxy-6- [(4-metoxyfenyl)amino]-3- sulfonaftalén-2-yl]diazetyl][1,1'- bifeny]l-3,3'-diyl]bis(oxy)]dioctová, draselno-sodná sol C50H40N6O16S2.xK.xNa	
306-739-8	97403-77-5		
1,1'-(3,5,5- trimethylhexylidén)bis(oxy)]diizotridek án C35H72O2			
306-740-3	97403-78-6		
kyselina 6-(izonanonoylamino)hexánová, zlúčenina s N,N-dimetylpropylaminom (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]diazetyl]fenyl]diazetyl]fenyl]-6- metyl-7-benzotiazolsulfonáto(5-)]mednatá C36H21CuN6O11S4.3H			
306-742-4	97403-81-1		
[4-[(2-hydroxyfenyl)diazetyl]-2-fenyl- 2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)][2- [[1-(4-sulfamoylfenyl)-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazetyl]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-2H-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+)-(Z)-3-(4-hydroxy-3- metoxyfenyl)prop-2-énoát C10H10O4.1/2Mg			
306-748-7	97403-86-6		
[S-(R*,R*)-N-benzyl-(2-fenyl-2-chlór- 1-metyl)etylamin, hydrochlorid C16H18ClN.ClH			
306-749-2	97403-87-7		
guanylyl-(3'→5')guanozin, monoamónna sol C20H25N10O12P.H3N			