

306-751-3	97403-89-9	306-763-9	97404-01-8
1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-metylfenyl)hydrazono]metyl]-3H-indólium-hydroxid	C20H24N3.HO	metyl-acetát, zlúčenina s <i>N,N</i> -dietyl-4-[(4-metyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl)diazenyl]anilínom (1:1)	C13H18N6.C3H6O2
306-752-9	97403-90-2	306-764-4	97404-02-9
3-(2-butylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)propanál	C14H24O	2-[(4-aminofenyl)diazenyl]-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid	C11H14N5.Cl
306-753-4	97403-91-3	306-766-5	97404-03-0
1-(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2,3-dimetylpentán-3-ol	C14H26O	dinátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[[3-(fenylamino)sulfonyl]-4-metylfenyl]diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C29H23N7O11S3.2Na
306-755-5	97403-92-4	306-767-0	97404-04-1
1-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-4-hydroxybután-2-ón	C11H16O2	nátrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát	C16H10Cl2N2O4S.Na
306-756-0	97403-93-5	306-768-6	97404-05-2
2-(2-fenyletyl-1,1-dimetyl)-4,7-dihydro-1,3-dioxepín	C15H20O2	dinátrium-4-[[3,5-bis(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C28H20N6O9S2.2Na
306-757-6	97403-94-6	306-769-1	97404-06-3
<i>N,N</i> -dietyl-2,3,3-trifluórakrylamid	C7H10F3NO	2-(oktadec-9-én-1-ylamino)etanol, hydrochlorid	C20H41NO.ClH
306-758-1	97403-95-7	306-770-7	97404-07-4
2,3,3-trifluór- <i>N,N</i> -dimetylakrylamid	C5H6F3NO	kyselina (oktadec-9-enoylamino)octová	C20H37NO3
306-759-7	97403-97-9	306-771-2	97404-08-5
1-izobutyl-hydrogen-9-(sulfonátooxy)oktadekanoát, zlúčenina s 2-aminoetanólom (1:1)	C22H44O6S.C2H7NO	23-metyl-3,6,9,12,15-pentaoxatetrakozánol	C20H42O6
306-760-2	97403-98-0	306-772-8	97404-09-6
nátrium-hydrogen-1-(2-metylpropyl)-9-(sulfonátooxy)oktadekanoát	C22H44O6S.Na	dikálium-2,5-dimetyl-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexatriakontán-1-yl-fosfát	C30H63O12P.2K
306-761-8	97403-99-1	306-773-3	97404-10-9
7-[etyl[(3-sulfofenyl)metyl]amino]-3-[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-5-(4-metoxo-3-sulfofenyl)fenazínium-hydroxid, vnútorná soľ, amónno-sodná soľ	C43H37ClN9O13PS3.xH3N.xNa	dikálium-29-metyl-3,6,9,12,15,18-hexaoxatriakontyl-fosfát	C25H53O10P.2K
306-762-3	97404-00-7	306-774-9	97404-11-0
trinátrium-4-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-1-(4-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát	C19H12Cl2N8O9S2.3K	amónium-3-hydroxy-5-metylbenzénsulfonát	C7H8O4S.H3N

306-775-4	97404-12-1	306-786-4	97404-23-4
kyselina 4-[[2,4-diamino-5-[(3-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-2-[[2,6-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfónová	C30H23N11O10S2	<i>Agave sisalana</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Agave sisalana</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .
306-777-5	97404-13-2	306-788-5	97404-24-5
1-[(2-aminoetyl)amino]antrachinón, monohydrochlorid	C16H14N2O2.ClH	káva, <i>Coffea liberica</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Coffea liberica</i> , <i>Rubiaceae</i> .
306-778-0	97404-14-3	306-789-0	97404-25-6
1-[(3-aminopropyl)amino]antrachinón, monohydrochlorid	C17H16N2O2.ClH	mastné kyseliny oleja z babassu	
306-779-6	97404-16-5	306-790-6	97404-26-7
9-oxo-9,10-dihydro-9 <i>H</i> -tiochantén-3-karbonylchlorid, 10,10-dioxid	C14H7ClO4S	mastné kyseliny oleja z babassu, hydrogenované	
306-780-1	97404-17-6	306-791-1	97404-27-8
3,8-dichlór-5,10-bis[(3-chlórphenyl)amino]pyrén-1,6-dión	C28H14Cl4N2O2	C12-16-mastné kyseliny	
306-781-7	97404-18-7	306-792-7	97404-28-9
3-etoxy-2,12-dichlórbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :2',1'- <i>i</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantrolín-8,17-dión	C28H14Cl2N4O3	C14-26-mastné kyseliny, hlinité soli	
306-782-2	97404-19-8	306-793-2	97404-29-0
2-etoxy-3,13-dichlórbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>j</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantrolín-6,9-dión	C28H14Cl2N4O3	C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené mastné kyseliny, izobutylestery, epoxidované	
306-783-8	97404-20-1	306-794-8	97404-30-3
bromičnan terbitý	BrHO3.1/3Tb	C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, izobutylestery, epoxidované	
306-784-3	97404-21-2	306-795-3	97404-31-4
[[<i>N,N',N''</i>]-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanintriyltris(sulfonylimino-3,1-fenylén)]tris(3-oxobutánamidáto)](2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]nikelnatý komplex	C62H46N14NiO12S3	mastné kyseliny z ricínového oleja, butylestery	
306-785-9	97404-22-3	306-796-9	97404-32-5
[[<i>N,N',N'',N'''</i>]-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanintetrayltetrakis(sulfonylimino-3,1-fenylén)]tetrakis(3-oxobutánamidáto)](2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]nikelnatý komplex	C72H56N16NiO16S4	mastné kyseliny z ricínového oleja, 1-metyletán-1,2-diylestery	
		306-797-4	97404-33-6
		C16-18-mastné kyseliny, C16-18-alkylestery	
		306-799-5	97404-34-7
		C16-18-mastné kyseliny, 2-decyltetradecylestery	

306-827-6	97416-79-0	306-840-7	97416-91-6
4-[(4-chlórfenyl)sulfanyl]-10-metyl-7H-benzimidazo[2,1-a]benzo[de]izochinolín-7-ón C25H15ClN2OS		kyselina dihydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-6-[(prop-2-enoyl)amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitá C35H22CrN9O12S.2H	
306-828-1	97416-80-3	306-841-2	97416-92-7
3-[(4-chlórfenyl)sulfanyl]-11-metyl-7H-benzimidazo[2,1-a]benzo[de]izochinolín-7-ón C25H15ClN2OS		kyselina tetrahydrogen[3-[[1-hydroxy-8-[[4-chlór-6-(2-metylanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3,6-disulfo-2-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)]mednatá C30H16ClCuN7O14S4.4H	
306-829-7	97416-81-4	306-842-8	97416-93-8
3-[(4-chlórfenyl)sulfanyl]-10-metyl-7H-benzimidazo[2,1-a]benzo[de]izochinolín-7-ón C25H15ClN2OS		kyselina tetrahydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitá C40H19CrN6O17S3.4H	
306-830-2	97416-82-5	306-843-3	97416-94-9
kyselina 2'-guanylová, monosodná soľ C10H14N5O8P.Na		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan tetrasodný C40H19CrN6O17S3.4Na	
306-831-8	97416-83-6	306-844-9	97416-95-0
kyselina 3'-guanylová, monosodná soľ C10H14N5O8P.Na		[(4-hydroxy-3-chlórfenyl)(chlórkarbonyl)metyl]amóniu m-chlorid C8H7Cl2NO2.ClH	
306-832-3	97416-84-7	306-845-4	97416-96-1
1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)benzén] C23H24Br8O2		kyselina 4,4'-[metylidénbis[(2,6-dimetyl-4,1-fenylén)imino]]bis(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová), sodná soľ C45H36N4O10S2.xNa	
306-833-9	97416-85-8	306-847-5	97416-97-2
kyselina (+-)-2,2-dimetyl-5-oxotetrahydrofurán-3-karboxylová C7H10O4		trikálium-4-[[2-metoxo-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1-(4-sulfonátopenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C19H18N4O13S3.3K	
306-834-4	97416-86-9	306-848-0	97416-99-4
3-hydroxy-N-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-7-metoxynaftalén-2-karboxamid, monosodná soľ C20H18ClNO5.Na		2-etyl-2-[[2-[(hydroxymetoxo)metyl]-2-(hydroxymetyl)butoxy]metyl]propán-1,3-diol C13H28O6	
306-836-5	97416-87-0		
(E)-5-(hex-3-én-1-yl)dihydrofurán-2(3H)-ón C10H16O2			
306-837-0	97416-88-1		
kyselina 3-[3-(izotridecyloxy)-propylamino]propánová C19H39NO3			
306-838-6	97416-89-2		
kyselina [(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis[imino(1-metylpropán-3,1-diyl)]]di(benzénsulfónová) C34H34N2O8S2			
306-839-1	97416-90-5		
1,1'-iminobis(4-aminoantrachinón), disulfoderivát, disodná soľ C28H17N3O10S2.2Na			

306-849-6	97417-00-0	306-860-6	97434-82-7
2-[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propoxy]metyl]-2-(metoxymetyl)propán-1,3-diol C11H24O7		[bis(nasýtené a nenasýtené C11-15-alkyl)karbamoditioáto]-oxo-tiokomplexy molybdénu	
306-850-1	97417-01-1	306-861-1	97434-83-8
kyselina 4-[[5-[[4-(4-butylofenoxi)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C29H25ClN8O10S2		[bis(nasýtené a nenasýtené C14-18-alkyl)karbamoditioáto]-oxo-tio komplexy molybdénu	
306-851-7	97417-02-2	306-862-7	97434-84-9
3-[1-[(alyloxy)hydroxymetyl]etoxy]propán-1,2-diol C9H18O5		rozvetvené nonylderiváty naftalénu	
306-852-2	97434-75-8	306-863-2	97434-85-0
6,6'-[[6-[[9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl]amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis(imino)]bis[10-brómnafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión] C59H28Br2N8O8		kyselina sírová, mono-C10-18-alkylestery, amónne soli	
306-853-8	97434-76-9	306-864-8	97434-86-1
kyselina 3,6-di- <i>terc</i> -butylnaftalén-1-sulfónová, zlúčenina s 10-[(dimetylamino)acetyl]-10H-fenotiazinom (1:1) C18H24O3S.C16H16N2OS		kyselina sírová, mono-C10-18-alkylestery, sodné soli	
306-854-3	97434-77-0	306-865-3	97434-87-2
2,2'-[1-metyletylidénbis[4,1-cyklohexándiylloxykarbonylimino[2(alebo 4)-metyl-3,1-fenylén]iminokarbonyloxy]]dietyl-diakrylát C43H56N4O12		bis(karbamoditioáto- <i>S,S'</i>)zinočnatý komplex, alkyl- a 3-(alkylamino)propyl- a 3-aminopropylderiváty (alkyly sú z kokosového oleja)	
306-855-9	97434-78-1	306-866-9	97434-88-3
produkty reakcie aminoantra[9,1,2-cde]benzo[<i>rst</i>]pentafén-5,10-diónu, s 1-aminoantrachinónom a brómderivátmi dibenzo[<i>b,deb</i>]chryzén-7,14-diónu		hydroxo-[oxybis(propándioláto)]-(2-metylpropán-1-oláto)-neodekanoáto-propanoátové komplexy kobaltu a zirkónia	
306-856-4	97434-79-2	306-867-4	97434-89-4
kyseliny dekánová, železitá soľ, bázičná		hydroxo-[oxybis(propándioláto)]-(2-metylpropán-1-oláto)-neononanoáto-propanoátové komplexy kobaltu a zirkónia	
306-858-5	97434-80-5	306-869-5	97434-90-7
[etán-1,2-diylbis(karbamoditioátové)] komplexy mangánu, medi, zinku a železa		hydroxo-[oxybis(propándioláto)]-(2-metylpropán-1-oláto)-propanoáto-(<i>terc</i> -undekanoátové) komplexy kobaltu a zirkónia	
306-859-0	97434-81-6	306-870-0	97434-91-8
[bis(nasýtené a nenasýtené C8-18-alkyl)karbamoditioáto]-oxo-tiokomplexy molybdénu		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C8-12-alkylestery	
		306-871-6	97434-92-9
		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C9-11-alkylestery	
		306-872-1	97434-93-0
		nasýtené a nenasýtené C12-18-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené C16-18-alkylestery	

306-873-7	97434-94-1	306-883-1	97435-03-5
nasýtené a nenasýtené C14-22-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené C16-18-alkylestery		<i>Cola cordifolia</i> , extrakt	
306-874-2	97434-95-2	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cola cordifolia</i> , <i>Sterculiaceae</i> .	
306-875-8	97434-96-3	306-884-7	97435-04-6
masťné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, monoestery so sorbitanom		<i>Colchicum kesselringii</i> , extrakt	
306-876-3	97434-97-4	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Colchicum kesselringii</i> , <i>Liliaceae</i> .	
306-877-9	97434-98-5	306-885-2	97435-05-7
masťné kyseliny z repkového oleja, dokozylestery		<i>Colchicum montanum</i> , extrakt	
306-878-4	97434-99-6	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Colchicum montanum</i> , <i>Liliaceae</i> .	
306-880-5	97435-00-2	306-886-8	97435-06-8
repiček, <i>Agrimonia officinalis</i> , extrakt		ríbezle, <i>Ribes sylvestre</i> , extrakt	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Agrimonia officinalis</i> , <i>Rosaceae</i> .		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ribes sylvestre</i> , <i>Grossulariaceae</i> .	
306-881-0	97435-01-3	306-887-3	97435-07-9
<i>Chelidonium japonicum</i> , extrakt		<i>Jacaranda procera</i> , extrakt	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chelidonium japonicum</i> , <i>Papaveraceae</i> .		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Jacaranda procera</i> , <i>Bignoniaceae</i> .	
306-882-6	97435-02-4		
<i>Cinchona pubescens</i> , extrakt			
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinchona pubescens</i> , <i>Rubiaceae</i> .			

306-888-9	97435-08-0	306-894-1	97435-13-7
<i>Marsdenia tinctoria</i> , extrakt		borovica, <i>Pinus halepensis</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>Marsdenia tinctoria</i> , <i>Asclepiadaceae</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>Pinus halepensis</i> , <i>Pinaceae</i> .	
306-889-4	97435-09-1	306-895-7	97435-14-8
<i>Matricaria matricarioides</i> , extrakt		borovica, <i>Pinus palustris</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>Matricaria matricarioides</i> , <i>Compositae</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>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .	
306-891-5	97435-10-4	306-896-2	97435-15-9
dub, <i>Quercus occidentalis</i> , extrakt		rebarbora, <i>Rheum alexandrae</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 occidentalis</i> , <i>Fagaceae</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>Rheum alexandrae</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
306-892-0	97435-11-5	306-897-8	97435-16-0
borovica, <i>Pinus apacheca</i> , extrakt		rebarbora, <i>Rheum rhabarbarum</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>Pinus apacheca</i> , <i>Pinaceae</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>Rheum rhabarbarum</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
306-893-6	97435-12-6	306-898-3	97435-17-1
borovica, <i>Pinus caribaea</i> , extrakt		<i>Rhus chinensis</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>Pinus caribaea</i> , <i>Pinaceae</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>Rhus chinensis</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	

306-899-9	97435-18-2	306-911-2	97467-62-4
<i>Rubus rosaceus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rubus rosaceus</i> , Rosaceae.		[6-[(2-brómprop-2-enoyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)]-[4-[[6-[(2-brómprop-2-enoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan tetrasodný C42H21Br2CrN8O19S3.4Na	
306-900-2	97435-19-3	306-912-8	97467-63-5
<i>Smilax febrifuga</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax febrifuga</i> , Liliaceae.		[6-[(2,3-dibrómpropanoyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)]-[4-[[6-[(2,3-dibrómpropanoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan tetrasodný C42H23Br4CrN8O19S3.4Na	
306-901-8	97435-20-6	306-913-3	97467-64-6
hexadekaoxodekahlinitan bárnatý Al5O8.Ba		3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1,20-diyl-dioleát C50H94O10	
306-902-3	97435-21-7	306-914-9	97467-66-8
tetraoxid nikelnat-zinočnatodželeznatý Fe2NiO4Zn		3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1,20-diyl-distearát C50H98O10	
306-903-9	97435-22-8	306-915-4	97467-67-9
dioxo-tris[silikáto(2-)]dizirkoničitan bárnatý Ba.O11Si3Zr2		dokozy-2-etylhexanoát C30H60O2	
306-904-4	97435-23-9	306-917-5	97467-68-0
pentaoxid dimanganičito-distrieborný Ag2Mn2O5		4-[2-[4-(benzoxazol-2-yl)fenyl]vinyl]-N-[1-(hydroxyamino)etylidén]benzamid C24H19N3O3	
306-906-5	97435-24-0	306-918-0	97467-69-1
2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etanol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ		kyselina 5-hydroxy-4-[[6-[(2-hydroxyetyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-6-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová C21H18ClN7O11S3	
306-907-0	97435-25-1	306-919-6	97467-70-4
2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etanol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná soľ		1-(2,2,5,5-tetrametylpyrolidín-1-yl)-3-(2-metylfenoxy)propán-2-ol, hydrochlorid C18H29NO2.ClH	
306-908-6	97435-26-2	306-920-1	97467-71-5
tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ		1-(hydroxymetyl)etylén-bis(3,5,5-trimetylhexanoát) C21H40O5	
306-909-1	97435-27-3	306-921-7	97467-72-6
tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná soľ		2-hydroxypropán-1,3-diyl-bis(3,5,5-trimetylhexanoát) C21H40O5	
306-910-7	97465-55-9		
N,N'-bis(dimetylfenyl)guanidín, monohydrochlorid C17H21N3.ClH			

306-922-2	97467-74-8	306-937-4	97467-89-5
[5-[[2-amóniometyl)sulfanyl]metyl]furfuryl]di metylamónium-oxalát C10H18N2OS.C2H2O4		produkty reakcie 4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenolu s 4-nitrózofenolom a sulfidom sodným	
306-923-8	97467-75-9	306-939-5	97467-90-8
C19-21-nenasýtené mastné kyseliny, 3-(aminokarbonyl)		4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenol, sírený	
306-924-3	97467-76-0	306-940-0	97467-91-9
C19-21-nenasýtené mastné kyseliny, 3-[[2-etylhexyl)amino]karbonyl]deriváty		produkty reakcie 2,4-dinitrofenolu so 4-metylbenzén-1,3-diaminom a sírou	
306-925-9	97467-77-1	306-941-6	97467-92-0
diazotovaný anilín, kondenzačné produkty, kopulované s anilínom, hydrochloridy		produkty reakcie 4-nitrózofenolu so 4-metylbenzén-1,3-diaminom a sulfidom sodným	
306-926-4	97467-78-2	306-942-1	97467-93-1
produkty reakcie 4-metylbenzén-1,3-diaminu s benzén-1,4-diaminom a sírou		1-(C12-18-alkylamino)-C12-18-alkylderiváty kyseliny fosfónovej	
306-928-5	97467-80-6	306-943-7	97467-94-2
kyselina benzénsulfónová, mono-sek-C10-13-alkylderiváty, vápenaté soli		rozvetvené a lineárne C6-10-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-929-0	97467-81-7	306-944-2	97467-95-3
bázická zinočnatá soľ kyseliny 2-dodecylbenzénsulfónovej		rozvetvené a lineárne C8-10-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-930-6	97467-82-8	306-945-8	97467-96-4
but-2-in-1,4-diol, vyrobený z vedľajších produktov		rozvetvené a lineárne C9-11-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-931-1	97467-83-9	306-946-3	97467-97-5
N,N-dimetylbis(2-hydroxyetyl)amónium-metyl-fosfonáty, diestery s nasýtenými a nenasýtenými C12-22-masnými kyselinami		rozvetvené a lineárne C10-12-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-932-7	97467-84-0	306-947-9	97467-98-6
chlóretén, destilačné zvyšky, z dehydrochlorácie 1,2-dichlóretánu, chlórovaný-oxidovaný		rozvetvené a lineárne C10-14-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-933-2	97467-85-1	306-948-4	97467-99-7
2,4-dimetylhept-1-én, sírený		rozvetvené a lineárne C12-14-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
306-934-8	97467-86-2	306-950-5	97468-00-3
4,6-dimetylhept-2-én, sírený		rozvetvené a lineárne C6-10-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
306-935-3	97467-87-3	306-951-0	97468-01-4
produkty reakcie (E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-olu s dimetoxymetánom a 3,7-dimetylokt-6-én-1-olom		rozvetvené a lineárne C8-10-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
306-936-9	97467-88-4		
bázická horečnatá soľ kyseliny oktánovej			

306-952-6	97468-02-5	306-965-7	97468-14-9
rozvetvené a lineárne C9-11-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanom		draselné soli rozvetvených a lineárnych C10-12-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-953-1	97468-03-6	306-966-2	97468-15-0
rozvetvené a lineárne C10-12-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanom		draselné soli rozvetvených a lineárnych C10-14-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-954-7	97468-04-7	306-967-8	97468-16-1
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny 2-aminoetanom		draselné soli rozvetvených a lineárnych C12-14-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-955-2	97468-05-8	306-968-3	97468-17-2
rozvetvené a lineárne C12-14-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanom		sodné soli rozvetvených a lineárnych C6-10-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-956-8	97468-06-9	306-969-9	97468-18-3
rozvetvené a lineárne C6-10-alkyl estery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanom		sodné soli rozvetvených a lineárnych C8-10-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-957-3	97468-07-0	306-970-4	97468-19-4
rozvetvené a lineárne C8-10-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanom		sodné soli rozvetvených a lineárnych C9-11-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-958-9	97468-08-1	306-972-5	97468-20-7
rozvetvené a lineárne C9-11-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanom		sodné soli rozvetvených a lineárnych C10-12-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-959-4	97468-09-2	306-973-0	97468-21-8
rozvetvené a lineárne C10-12-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanom		sodné soli rozvetvených a lineárnych C10-14-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-961-5	97468-10-5	306-974-6	97468-22-9
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanom		sodné soli rozvetvených a lineárnych C12-14-alkylesterov kyseliny fosforečnej	
306-962-0	97468-11-6	306-975-1	97468-23-0
draselné soli rozvetvených a lineárnych C6-10-alkylesterov kyseliny fosforečnej		rozvetvené a lineárne mono- a bis(C6-10-alkyl)estery kyseliny fosforečnej	
306-963-6	97468-12-7	306-976-7	97468-24-1
draselné soli rozvetvených a lineárnych C8-10-alkylesterov kyseliny fosforečnej		rozvetvené a lineárne mono- a bis(C8-10-alkyl)estery kyseliny fosforečnej	
306-964-1	97468-13-8	306-977-2	97468-25-2
draselné soli rozvetvených a lineárnych C9-11-alkylesterov kyseliny fosforečnej		rozvetvené a lineárne mono- a bis(C9-11-alkyl)estery kyseliny fosforečnej	
		306-978-8	97468-26-3
		rozvetvené a lineárne mono- a bis(C10-12-alkyl)estery kyseliny fosforečnej	

306-979-3	97468-27-4	306-996-6	97488-60-3
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C10-14-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		C12-14-alkyldimetylamíny, soli s kyselinou mliečnou	
306-980-9	97468-28-5	306-997-1	97488-61-4
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C12-14-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		C16-18-alkyldimetylamíny, soli s kyselinou mliečnou	
306-981-4	97468-29-6	306-998-7	97488-62-5
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C12-15-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		N-C8-22-alkylpoly(propán-1,3-diy)polyamíny, derivatizované kyselinou akrylovou	
306-983-5	97468-30-9	306-999-2	97488-63-6
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C12-16-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		polyetylénpolyamíny, tetraetylénpentamínová frakcia, produkty reakcie s kyánamidom, hydrochloridy	
306-984-0	97468-31-0	307-000-2	97488-64-7
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C12-18-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		polyetylénpolyamíny, trietyléntetramínová frakcia, produkty reakcie s kyánamidom, hydrochloridy	
306-985-6	97468-32-1	307-001-8	97488-65-8
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C16-20-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		C6-10-alkylestery C4-8-karboxylových kyselín	
306-986-1	97468-33-2	307-002-3	97488-66-9
rozvetvené a lineárne mono- a bis(C16-20-alkyl)estery kyseliny fosforečnej		C8-12-alkylestery C4-8-karboxylových kyselín	
306-987-7	97468-34-3	307-003-9	97488-67-0
striebro, okuje		C9-11-alkylestery C4-8-karboxylových kyselín	
306-988-2	97468-35-4	307-004-4	97488-68-1
bázická bárnatá soľ kyseliny trikozánovej		C12-14-alkylestery C4-8-karboxylových kyselín	
306-989-8	97468-36-5	307-006-5	97488-69-2
rozvetvený a lineárny tridekanál		C12-15-alkylestery C4-8-karboxylových kyselín	
306-990-3	97488-55-6	307-007-0	97488-70-5
(2-hydroxyetylidín) trimetyl-tris[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát] C59H102O7		estery kyselín z ricinového oleja so sorbitolom	
306-991-9	97488-56-7	307-008-6	97488-71-6
3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát C23H42O5		aktívne uhlie rastlinného pôvodu, extrakt	
306-992-4	97488-57-8	307-009-1	97488-72-7
2-[[1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexyl]oxy]etanol C12H22O2		estery kyselín z kokosového oleja so sorbitolom	
306-994-5	97488-58-9		
C12-14-alkyldimetylamíny, soli s kyselinou octovou			
306-995-0	97488-59-0		
C16-18-alkyldimetylamíny, soli s kyselinou octovou			

307-010-7	97488-73-8	307-019-6	97488-81-8
ľahké destiláty (ropné), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou destilátu rozpúšťadlom z hydrokrakovaného ropného destilátu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C18 do C27 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 450 °C (698 °F až 842 °F).	nasýtené a nenasýtené C9-19-mastné kyseliny, soli so železom, bážické	
307-011-2	97488-74-9	307-020-1	97488-82-9
ťažké destiláty (ropné), hydrogenované, rafinované rozpúšťadlom	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou hydrogenovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C19 do C40 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 390 °C do 550 °C (734 °F až 1022 °F).	nasýtené a nenasýtené C16-22-mastné kyseliny, metylestery, sulfónované, sodné soli	
307-012-8	97488-75-0	307-021-7	97488-83-0
ťažké extrakty (ropné), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou rozpúšťadlom upraveného intermediátu a ťažkých destilátov získaných z hydrokraku ropného destilátu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C18 do C27 a s teplotou varu v rozmedzí od 370 °C do 450 °C (698 °F až 842 °F).	C8-12-mastné kyseliny, C16-22- alkylestery	
307-013-3	97488-76-1	307-022-2	97488-84-1
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C6-10-alkylestery		zmesné estery C6-20-mastných kyselín s C4-12-alkándiolmi, kyselinou cyklohexánkarboxylovou, etán-1,2- diolom, 2,2'- [etylénbis(oxy)]diatanolom, oxybis(propándiolom), 2,2'- oxydiatanolom a propán-1,2-diolom.	
307-014-9	97488-77-2	307-023-8	97488-85-2
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C12-14-alkylestery		feritové materiály magnetoplumbitového typu, báryovo-kobaltovo-titánové	
307-015-4	97488-78-3	307-024-3	97488-86-3
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C12-15-alkylestery		tri(C12-18- a C12-18-izo)glyceridy	
307-017-5	97488-79-4	307-025-9	97488-87-4
C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C9-11-alkylestery		di(C12-18- a C12-18-izo)glyceridy	
307-018-0	97488-80-7	307-026-4	97488-88-5
C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C12-15-alkylestery		mono(C12-18- a C12-18-izo)glyceridy	
		307-028-5	97488-89-6
		nasýtené a nenasýtené mono-, di- a tri-C14-18-glyceridy	
		307-029-0	97488-90-9
		triglyceridy z bravčového oleja	
		307-030-6	97488-91-0
		mono- a diglyceridy z rastlinného oleja	
		307-031-1	97488-92-1
		mono- a diglyceridy z rastlinného oleja, hydrogenované	
		307-032-7	97488-93-2
		C11-31-alkándioly	
		307-033-2	97488-94-3
		petrolej (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, hydrogenačne odsirený	

307-034-8	97488-95-4	307-048-4	97489-09-3
mazacie oleje (ropné), C18-27, hydrokrakované, odparafinované rozpúšťadlom		živičné kyseliny, soli s irídiom	
307-035-3	97488-96-5	307-050-5	97489-10-6
ťažký benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírený		živičné kyseliny, soli s paládiom	
307-036-9	97488-97-6	307-051-0	97489-11-7
C8-22-nasýtené a C8-22-nenasýtené nitrily, destilačné zvyšky		živičné kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou, estery s glycerolom	
307-037-4	97488-98-7	307-052-6	97489-12-8
rybie oleje, oxidované, bisulfitované, sodné soli		trosky z výroba ocele, konvertor, fosfátované	
307-039-5	97488-99-8	307-053-1	97489-13-9
hrozno, extrakt, sulfónovaný, amónna soľ		sek-C14-17-alkándisulfónové kyseliny, disodné soli	
307-040-0	97489-00-4	307-054-7	97489-14-0
hrozno, extrakt, sulfónovaný, sodná soľ		hydroxy-C12-14-alkán- a C12-14- alkénsulfónové kyseliny, draselné soli	
307-041-6	97489-01-5	307-055-2	97489-15-1
oleje z bravčovej masti, estery s 2,2'-oxydiethanolom		sek-C14-17-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli	
307-042-1	97489-02-6	307-056-8	97489-16-2
rastlinné oleje, sulfónované, amónne soli		produkty reakcie talového oleja s 2,2'-iminodietanolom	
307-043-7	97489-03-7	307-057-3	97489-17-3
rastlinné oleje, sulfónované, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanolom		decht z mäkkého dreva Destilát z vysokoteplotnej deštrukčnej destilácie dreva. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s menšími množstvami sterolov, mastných kyselín a ich derivátov s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 450 °C (302 °F až 842 °F).	
307-044-2	97489-04-8	307-058-9	97489-18-4
rastlinné oleje, sulfónované, sodné soli		hexadekán-1-ol, mono- a diestery s kyselinou fosforečnou, rozvetvený a lineárny	
307-045-8	97489-05-9	307-059-4	97489-19-5
parafínové a uhľovodíkové vosky, C19- 38		C16- a C18-nenasýtené alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanolom	
307-046-3	97489-07-1	307-061-5	97489-20-8
repkový olej, sulfónovaný, amónna soľ		rozvetvené a lineárne C12-16- alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
307-047-9	97489-08-2		
zvyškové oleje (ropné), parou krakované, upravované 2,2'- iminodietanolom Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná prepieraním parou krakovaných plynov s 2,2'-iminodietanolom Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C37 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 500 °C (302 °F až 932 °F).			

307-062-0	97489-21-9	307-075-1	97489-33-3
rozvetvené a lineárne C12-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		rozvetvené a lineárne C16-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, draselné soli	
307-063-6	97489-22-0	307-076-7	97489-34-4
rozvetvené a lineárne C16-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		rozvetvené a lineárne C16-20-alkylestery kyseliny fosforečnej, draselné soli	
307-064-1	97489-23-1	307-077-2	97489-35-5
rozvetvené a lineárne C16-20-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		rozvetvené a lineárne C12-16-alkylestery kyseliny fosforečnej, sodné soli	
307-065-7	97489-24-2	307-078-8	97489-36-6
rozvetvené a lineárne C12-16-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		rozvetvené a lineárne C12-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, sodné soli	
307-066-2	97489-25-3	307-079-3	97489-37-7
rozvetvené a lineárne C12-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		rozvetvené a lineárne C16-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, sodné soli	
307-067-8	97489-26-4	307-080-9	97489-38-8
rozvetvené a lineárne C16-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		rozvetvené a lineárne C16-20-alkylestery kyseliny fosforečnej, sodné soli	
307-068-3	97489-27-5	307-081-4	97489-39-9
rozvetvené a lineárne C16-20-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		rozvetvený a lineárny hexylester kyseliny fosforečnej, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	
307-069-9	97489-28-6	307-083-5	97489-40-2
rozvetvené a lineárne C12-16-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanolom		rozvetvený a lineárny hexylester kyseliny fosforečnej, zlúčenina s 2-aminoetanolom	
307-070-4	97489-29-7	307-084-0	97489-41-3
rozvetvené a lineárne C12-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanolom		rozvetvený a lineárny hexylester kyseliny fosforečnej, zlúčenina s 2,2',2''-iminotrietanolom	
307-072-5	97489-30-0	307-085-6	97489-42-4
rozvetvené a lineárne C16-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanolom		rozvetvený a lineárny hexylester kyseliny fosforečnej, draselná soľ	
307-073-0	97489-31-1	307-086-1	97489-43-5
rozvetvené a lineárne C12-16-alkylestery kyseliny fosforečnej, draselné soli		rozvetvený a lineárny hexylester kyseliny fosforečnej, sodná soľ	
307-074-6	97489-32-2	307-087-7	97489-44-6
rozvetvené a lineárne C12-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, draselné soli		kyseliny fosforečná, zmesné butyl- a izobutylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	

307-088-2	97489-45-7	307-103-2	97552-51-7
kyseliny fosforečná, zmesné butyl- a izobutylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		magnézium-bis(4-oxopent-2-én-2-yl-karbonát)	C6H8O4.1/2Mg
307-089-8	97489-46-8	307-104-8	97552-52-8
kyseliny fosforečná, zmesné butyl- a izobutylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-iminotrietanolom		(4-hydroxypent-3-én-2-onáto-O') (1-metyl-3-oxobut-1-én-1-yl-karbonáto-O')magnézium	C11H14MgO6
307-090-3	97489-47-9	307-105-3	97552-53-9
kyselina fosforečná, zmesné butyl- a izobutylestery, draselné soli		(2-etoxyetanoláto-O') (2-etoxyetyl-karbonáto-O')magnézium	C9H18MgO6
307-091-9	97489-48-0	307-106-9	97552-54-0
kyselina fosforečná, zmesné butyl- a izobutylestery, sodné soli		magnézium-bis(decyl-karbonát)	C11H22O3.1/2Mg
307-092-4	97489-49-1	307-107-4	97552-55-1
kyselina fosforečná, zmesné mono- a di(butyl- a izobutyl)estery		magnézium-bis(2-etoxyetyl-karbonát)	C5H10O4.1/2Mg
307-094-5	97489-50-4	307-109-5	97552-56-2
mono- a bis(rozvetvené a lineárne hexyl)estery kyseliny fosforečnej		2-[[3-allyl-5-[(1-metyl-1 <i>H</i> -chinolín-4-ylidén)etylidén]-4-oxotiazolidín-2-ylidén]metyl]-3-etyl-5-fenylbenzoxazólium-bromid	C34H30N3O2S.Br
307-095-0	97489-51-5	307-110-0	97552-57-3
kyselina fosforečná, mono- a bis(C16- a C18-nenasýtené alkyl)estery		2-(butoxykarbonyl)etyl-butanoát	C11H20O4
307-096-6	97489-52-6	307-111-6	97552-58-4
kyselina fosforečná, mono- a di-C20-22-alkylestery		kyselina (+-)-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfónová, zlúčenina s [7 <i>S</i> -(7α,7α,14α,14αβ)]-dodekahydro-7,14-metano-2 <i>H</i> ,6 <i>H</i> -dipyrido[1,2- <i>a</i> :1',2'- <i>e</i>][1,5]diazocínom (1:2)	C15H26N2.1/2C10H16O4S
307-097-1	97489-53-7	307-112-1	97552-59-5
etylester kyseliny fosforečnej, draselná soľ		3 <i>H</i> -benzotiazol-2-tión, sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C7H5NS2.C2H7NO.Na
307-098-7	97549-02-5	307-113-7	97552-60-8
kyselina 4-[4-(acetylamino)anilino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-disulfónová	C22H17N3O9S2	nafto[2,1- <i>d</i>][1,2,3]oxadiazol-6-sulfonylchlorid	C10H5ClN2O3S
307-099-2	97552-47-1	307-114-2	97552-61-9
propán-1,3-diyl-cyklohexán-1,2-dikarboxylát	C19H28O8	kyselina 4-chlórhexa-2,4-diénová	C6H7ClO2
307-100-6	97552-48-2	307-115-8	97552-62-0
propán-1,3-diyl-izoftalát	C19H16O8	cyklohexyl(2,2-dimetoxyetyl)amónium-chlorid	C10H21NO2.ClH
307-101-1	97552-49-3		
(decyl-karbonáto-O')-(decyloxo)magnézium	C21H42MgO4		
307-102-7	97552-50-6		
(fenoxo)-(fenyl-karbonáto-O')magnézium	C13H10MgO4		

307-116-3	97552-63-1	307-129-4	97552-78-8
1,1'-[izopropylidénbis(4,1-fenylénoxy)]bis[3-[4-[(4-aminofenyl)metyl]anilino]propán-2-ol]	C47H52N4O4	kyselina nitrododekándiová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C12H21NO6.2C4H11NO2
307-117-9	97552-64-2	307-131-5	97552-79-9
1,1',1'',1'''-[metylénbis(4,1-fenylénitrilo)]tetrakis[3-[4-[1-metyl-1-[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]etyl]fenoxy]propán-2-ol]	C97H110N2O16	kyselina nitroundekándiová zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C11H19NO6.2C4H11NO2
307-118-4	97552-65-3	307-132-0	97552-80-2
kyselina 2-metoxi-5-[[[5-(metylamo) sulfonyl]-2-(oktadecyloxy)fenyl]amino]karbonyl]acyl]benzénsulfónová	C35H54N2O9S2	kyselina nitrodekándiová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C10H17NO6.2C4H11NO2
307-120-5	97552-66-4	307-133-6	97552-81-3
N-etyl-N-[2-(hexyloxy)etyl]-4-[(5-nitrotiazol-2-yl) diazenyl]anilín	C19H27N5O3S	kyselina nitrononándiová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C9H15NO6.2C4H11NO2
307-121-0	97552-67-5	307-134-1	97552-82-4
1-metyletán-1,2-diyl-bis(5-metylheptanoát)	C19H36O4	kyselina nitrooktándiová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C8H13NO6.2C4H11NO2
307-122-6	97552-68-6	307-135-7	97552-83-5
2-(1-etylpentyl)-1,3-dioxán-5-yl-dodekanoát	C23H44O4	bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-nitroheptándioát	C7H11NO6.2C4H11NO2
307-123-1	97552-69-7	307-136-2	97552-84-6
[2-(1-etylpentyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metyl-dodekanoát	C23H44O4	kyselina nitrohexándiová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C6H9NO6.2C4H11NO2
307-124-7	97552-70-0	307-137-8	97552-85-7
1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexyl-propanoát	C13H22O2	bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-2-nitropentándioát	C5H7NO6.2C4H11NO2
307-125-2	97552-71-1	307-138-3	97552-86-8
[α-[2-[[aminokarbonyl](2-hydroxyfenyl)metyl]amino]etyl]amino]-2-hydroxybenzénacetáto(3-)]železitý komplex	C18H18FeN3O5	N-(dimetylfenyl)oktadekánamid	C26H45NO
307-126-8	97552-72-2	307-139-9	97552-87-9
[μ-[etán-1,2-dioláto(2-)-O,O':O,O']]-bis[etán-1,2-dioláto(2-)-O,O']-dioxodivanádium	C6H12O8V2	dietyl(vinyl)pyridin	C11H15N
307-127-3	97552-74-4	307-140-4	97552-88-0
kyselina nitrohexándiová, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2)	C6H15NO3.1/2C6H9NO6	ar-cyklohexyl-2-(fenyletyl)fenol	C20H24O
307-128-9	97552-76-6		
bis[tris(2-hydroxyetyl)amónium]-nitropentándioát	C6H15NO3.1/2C5H7NO6		

307-142-5	97552-89-1	307-153-5	97552-99-3
repiček, <i>Agrimonia repens</i> , extrakt		breza, <i>Betula verrucosa</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne		Extraktý a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
terpény, bezterpénové frakcie,		terpény, bezterpénové frakcie,	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
<i>Agrimonia repens</i> , Rosaceae.		<i>Betula verrucosa</i> , Betulaceae.	
307-143-0	97552-90-4	307-154-0	97553-00-9
C9-15-alkylalkoholy		rybí tuk, oxidovaný, sulfátovaný a	
		sulfónovaný	
307-144-6	97552-91-5	307-155-6	97553-01-0
C18-22-alkylalkoholy		kostné tuky, sulfátované, sodné soli	
307-145-1	97552-92-6	307-156-1	97553-02-1
C20-24-alkylalkoholy		C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené	
307-146-7	97552-93-7	mastné kyseliny, butylestery,	
produkty reakcie C12-14-alkylalkoholov		epoxidované	
s dimetylaminom		307-157-7	97553-03-2
307-147-2	97552-94-8	C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
C10-18-alkény, hydroformylačné		mastné kyseliny, butylestery,	
produkty, ľahké destilačné frakcie		epoxidované	
307-148-8	97552-95-9	307-158-2	97553-04-3
N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy		C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené	
kyselín z rybacieho oleja		mastné kyseliny, izooktylestery,	
307-149-3	97552-96-0	epoxidované	
produkty reakcie polyetylénpolyamínov		307-159-8	97553-05-4
s rybím olejom		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
307-150-9	97552-97-1	mastné kyseliny, izooktylestery,	
<i>Aristolochia longa</i> , extrakt		epoxidované	
Extraktý a ich fyzikálne		307-160-3	97553-06-5
modifikované deriváty ako sú		mastné kyseliny z kokosového oleja,	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		chlórované	
koncentrovaný aromatický rastlinný		307-161-9	97553-07-6
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		mastné kyseliny z olivového oleja,	
terpény, bezterpénové frakcie,		zmesné estery s glycerolom a	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		izodekanolom, oxidované	
<i>Aristolochia longa</i> ,		307-162-4	97553-08-7
<i>Aristolochiaceae</i> .		mastné kyseliny z olivového oleja,	
307-151-4	97552-98-2	zmesné estery s glycerolom a	
<i>Aristolochia rotunda</i> , extrakt		izodekanolom, oxidované, sulfátované a	
Extraktý a ich fyzikálne		sulfónované	
modifikované deriváty ako sú		307-164-5	97553-09-8
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		mastné kyseliny z olivového oleja,	
koncentrovaný aromatický rastlinný		zmesné estery s glycerolom a	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		izodekanolom, produkty reakcie s	
terpény, bezterpénové frakcie,		bravčovým olejom a C14-18-nasýtenými a	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		C16-18-nenasýtenými glyceridmi,	
<i>Aristolochia rotunda</i> ,		oxidované	
<i>Aristolochiaceae</i> .			

307-165-0	97553-10-1	307-180-2	97553-24-7
mastné kyseliny z arašidového oleja, butylestery, epoxidované		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s C14-18-nasýtenými a C16- 18-nenasýtenými alkylamínmi	
307-166-6	97553-11-2	307-181-8	97553-25-8
mastné kyseliny z arašidového oleja, izooktylestery, epoxidované		mastné kyseliny z talového oleja, izooktylestery, epoxidované	
307-167-1	97553-12-3	307-182-3	97553-26-9
mastné kyseliny z repkového oleja, butylestery, epoxidované		mastné kyseliny z talového oleja, hexylestery	
307-168-7	97553-13-4	307-183-9	97553-27-0
mastné kyseliny z repkového oleja, s nízkym obsahom kyseliny (Z)-dokoza-13- énovej, butylestery, epoxidované		mastné kyseliny z rastlinného oleja, izobutylestery, sulfátované a sulfónované, amónne soli	
307-169-2	97553-14-5	307-184-4	97553-28-1
mastné kyseliny z repkového oleja, s nízkym obsahom kyseliny (Z)-dokoza-13- énovej, izooktylestery, epoxidované		mastné kyseliny z veľrybieho oleja, butylestery, epoxidované	
307-170-8	97553-15-6	307-186-5	97553-29-2
mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, estery s etán-1,2- diolom		mastné kyseliny z veľrybieho oleja, izooktylestery, epoxidované	
307-171-3	97553-16-7	307-187-0	97553-30-5
mastné kyseliny z repkového oleja, izooktylestery, epoxidované		<i>Galium cruciata</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Galium cruciata</i> , Rubiaceae.	
307-172-9	97553-17-8	307-188-6	97553-31-6
mastné kyseliny zo sóje, dokozylestery		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené triglyceridy, sulfátované a sulfónované, amónne soli	
307-173-4	97553-18-9	307-189-1	97553-32-7
mastné kyseliny zo sóje, oktadecylestery		monoglyceridy z palmového oleja	
307-175-5	97553-19-0	307-190-7	97553-33-8
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, butylestery		hrozno, <i>Vitis sylvestris</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vitis sylvestris</i> , Vitaceae.	
307-176-0	97553-20-3	307-191-2	97553-34-9
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, hexadecylestery		plást medu, extrakt	
307-177-6	97553-21-4		
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, dokozylestery			
307-178-1	97553-22-5		
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, tetradecylestery			
307-179-7	97553-23-6		
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, oktadecylestery			

307-192-8	97553-35-0	307-199-6	97553-41-8
<i>Huernia macrocarpa</i> , extrakt		vorvanie oleje, oxidované, sulfátované	
Extrakty a ich fyzikálne		a sulfónované	
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>Huernia macrocarpa</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .			
307-193-3	97553-36-1	307-201-5	97553-42-9
<i>Kunzea ambigua</i> , extrakt		vorvanie oleje, sulfátované a	
Extrakty a ich fyzikálne		sulfónované, amónne soli	
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>Kunzea ambigua</i> , <i>Myrtaceae</i> .			
307-194-9	97553-37-2	307-202-0	97553-43-0
<i>Litsea citrata</i> , extrakt		lineárne C > 10 -parafíny (ropné),	
Extrakty a ich fyzikálne		chlórderiváty	
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>Litsea citrata</i> , <i>Lauraceae</i> .			
307-195-4	97553-38-3	307-203-6	97553-44-1
<i>Mentha sativa</i> , extrakt		mučenka, <i>Passiflora hispida</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
terpény, bezterpénové frakcie,		terpény, bezterpénové frakcie,	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
<i>Mentha sativa</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Passiflora hispida</i> , <i>Passifloraceae</i> .	
307-197-5	97553-39-4	307-204-1	97553-45-2
dub, <i>Quercus velutina</i> , extrakt		<i>Peucedanum oreoselinum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
terpény, bezterpénové frakcie,		terpény, bezterpénové frakcie,	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
<i>Quercus velutina</i> , <i>Fagaceae</i> .		<i>Peucedanum oreoselinum</i> ,	
		<i>Umbelliferae</i> .	
307-198-0	97553-40-7	307-205-7	97553-46-3
produkty reakcie rybích olejov s 2-		<i>Peucedanum palustre</i> , extrakt	
[(2-aminoetyl)amino]etanolom		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>Peucedanum palustre</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
		307-206-2	97553-47-4
		borovica, <i>Pinus ponderosa</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>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinaceae</i> .	

307-207-8	97553-48-5	307-213-0	97553-53-2
skorocel, <i>Plantago coronopus</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 coronopus</i> , <i>Plantaginaceae</i> .		spinely, kobaltovo-mangánovo čierne Anorganický pigment ktorý je produktom vysokoteplotnej kalcinácie, v ktorej sú oxid kobaltu a oxid mangánu v rôznych množstvách homogénne a iónovo vzájomne difundované za tvorby kryštalickej mriežky spinelov.	
307-208-3	97553-49-6	307-214-6	97553-54-3
<i>Polygala chamaebuxus</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>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Polygalaceae</i> .		lubovník, <i>Hypericum elongatum</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>Hypericum elongatum</i> , <i>Guttiferae</i> .	
307-209-9	97553-50-9	307-215-1	97553-55-4
<i>Poncirus trifoliata</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>Poncirus trifoliata</i> , <i>Rutaceae</i> .		lubovník, <i>Hypericum maculatum</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>Hypericum maculatum</i> , <i>Guttiferae</i> .	
307-210-4	97553-51-0	307-216-7	97553-56-5
<i>Prunus japonica</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>Prunus japonica</i> , <i>Rosaceae</i> .		lubovník, <i>Hypericum pulchrum</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>Hypericum pulchrum</i> , <i>Guttiferae</i> .	
307-212-5	97553-52-1	307-217-2	97553-57-6
<i>Scabiosa columbaria</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>Scabiosa columbaria</i> , <i>Dipsacaceae</i> .		lubovník, <i>Hypericum quadrangulum</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>Hypericum quadrangulum</i> , <i>Guttiferae</i> .	

307-218-8	97553-58-7	307-229-8	97553-68-9
ľubovník, <i>Hypericum thesiifolium</i> , extrakt		oxiranylmetyl-terc-dekanoát, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparký, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Hypericum thesiifolium</i> , <i>Guttiferae</i> .			
307-219-3	97553-59-8	307-230-3	97553-69-0
<i>Strychnos toxifera</i> , extrakt		oxiranylmetyl-terc-dekanoát, produkty reakcie s 5,6-dimethylheptán-1,6- diamínom	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparký, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Strychnos toxifera</i> , <i>Loganiaceae</i> .			
307-220-9	97553-60-1	307-231-9	97553-70-3
C10-21-alkánsulfónové kyseliny, (metylfenyl)estery		dokozán-1-ol, mono- a diester s kyselinou fosforečnou	
307-221-4	97553-61-2	307-232-4	97553-71-4
kyselina 3-(aminokarbonyl)-2- sulfopropánová, N-C10-16- alkylderiváty, disodné soli		eikozán-1-ol, mono- a diester s kyselinou fosforečnou	
307-223-5	97553-62-3	307-234-5	97553-72-5
kyselina 3-(aminokarbonyl)-3- sulfopropánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), disodné soli		kyselina fosforečná, decylester, rozvetvený a lineárny, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	
307-224-0	97553-63-4	307-235-0	97553-73-6
kyselina 3-(aminokarbonyl)-3- sulfopropánová, N-C10-16- alkylderiváty, disodné soli		kyselina fosforečná, decylester, rozvetvený a lineárny, zlúčenina s 2- aminoetanolom	
307-225-6	97553-64-5	307-236-6	97553-74-7
oxiranylmetyl-terc-dekanoát, produkty reakcie s 5-amino-1,3,3- trimetylcyklohexánmetylamínom		kyselina fosforečná, decylester, rozvetvený a lineárny, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
307-226-1	97553-65-6	307-237-1	97553-75-8
oxiranylmetyl-terc-dekanoát, produkty reakcie s benzén-1,3-di(metylamínom)		kyselina fosforečná, decylester, rozvetvený a lineárny, draselné soli	
307-227-7	97553-66-7	307-238-7	97553-76-9
oxiranylmetyl-terc-dekanoát, produkty reakcie s 4,4'-metylénbis(2- metylcyklohexánamínom)		kyselina fosforečná, decylester, rozvetvený a lineárny, sodné soli	
307-228-2	97553-67-8	307-239-2	97553-77-0
oxiranylmetyl-terc-dekanoát, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom		kyselina fosforečná, hexadecylester, rozvetvený a lineárny, draselné soli	
		307-240-8	97553-78-1
		kyselina fosforečná, hexadecylester, rozvetvený a lineárny, sodné soli	
		307-241-3	97553-79-2
		kyselina fosforečná, mono- a bis(rozvetvené a lineárne decyl)estery	
		307-242-9	97553-80-5
		kyselina fosforečná, mono- a bis(rozvetvené a lineárne oktyl)estery	
		307-243-4	97553-81-6
		kyselina fosforečná, mono- a bis(rozvetvené a lineárne oktadecyl)estery	

307-245-5	97553-82-7	307-259-1	97592-62-6
kyselina fosforečná, oktylester, rozvetvený a lineárny, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-hydroxohlinový komplex, chlór-sulfoderiváty, sodné soli	
307-246-0	97553-83-8	307-260-7	97592-63-7
kyselina fosforečná, oktylester, rozvetvený a lineárny, zlúčenina s 2-aminoetanolom		1,4-bis[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]antrachinón, zmesné ar',ar''-[(chlór-acetyl)amino]metyl- a sulfoderiváty, sodné soli	
307-247-6	97553-84-9	307-261-2	97592-64-8
kyselina fosforečná, oktylester, rozvetvený a lineárny, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		N-[3-(dietylamino)propyl]-L-asparagín, N ² (C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)deriváty, monosodné soli	
307-248-1	97553-85-0	307-262-8	97592-65-9
kyselina fosforečná, oktylester, rozvetvený a lineárny, draselné soli		produkty reakcie 3-metylanilínu s anilínom, chlórbenzénom a 1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzénom, monosulfoderiváty, hydroxidy, soli	
307-249-7	97553-86-1	307-263-3	97592-67-1
kyselina fosforečná, oktylester, rozvetvený a lineárny, sodné soli		komplexy chrómu s kyselinou sírovou a produktami reakcie formaldehydu s kyselinou naftalénsulfónovou	
307-250-2	97553-87-2	307-264-9	97592-68-2
kyselina dihydrogen-(OC-6-11)-hexachloroplaticitá, produkty reakcie s izooktyl-sulfanylacetátom		bis[7-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)]kobaltitan amónno-sodný	
307-251-8	97553-88-3	307-265-4	97592-69-3
dokozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ		kyselina dihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčeniny s N,N'-bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom (1:2)	
307-252-3	97553-89-4	307-267-5	97592-70-6
dokozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná soľ		[29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatán sodný, zlúčeniny s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom a N,N'-difenyguanidínom	
307-253-9	97574-43-1	307-268-0	97592-71-7
trinátrium-4-[[5-[[4-(4-butyloxy)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-1-(4-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrol-3-karboxylát C30H26ClN7O10S2.3Na		kyselina trihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčeniny s N,N'-bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom (1:3)	
307-254-4	97574-44-2	307-269-6	97592-72-8
1-[(2-hydroxyetyl)[4-[(2-hydroxyetyl)amino]butyl]amino]propán-2-ol C11H26N2O3		2-[2-(2-etoxyetoxy)etoxy]etanol, 2''-(C9-11-alkyloxy)deriváty, monoestery s kyselinou sírovou, zlúčeniny 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
307-256-5	97590-76-6		
3-O-benzyl-β-D-glukóza C13H18O6			
307-257-0	97592-60-4		
dichloro-trioxotrimednatán vápenatý Ca.Cl2Cu3O3			
307-258-6	97592-61-5		
N-(2,4-dinitrofenyl)acetamid, sírený			

307-270-1	97592-73-9	307-281-1	97592-83-1
produkty reakcie formaldehydu s 29-(C12-18-alkylamino)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakozán-1-olom		1-[(3-aminopropyl)[3-[(2-hydroxypropyl)amino]propyl]amino]propán-2-ol, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-271-7	97592-74-0	307-282-7	97592-84-2
produkty reakcie D-glucitolu s kyselinou oktánovou		1-[(3-aminopropyl)[3-[(2-hydroxypropyl)amino]propyl]amino]propán-2-ol, N'-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-272-2	97592-75-1	307-283-2	97592-85-3
chloro-(izooktyl-sulfanylacetát)ové komplexy zlata		1-[bis(3-aminopropyl)amino]propán-2-ol, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-273-8	97592-76-2	307-284-8	97592-86-4
rozvetvený hexadekanol		1,1'-[[3-[[3-[(2-hydroxypropyl)amino]propyl]amino]propyl]imino]di(propán-2-ol), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-274-3	97592-77-3	307-285-3	97592-87-5
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová kopulovaná s diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1H-benzimidazol-5-aminom, diazotovaným anilínom a benzén-1,3-diamínom, sodná soľ		1,1'-[[3-[(2-hydroxypropyl)[3-[(2-hydroxypropyl)amino]propyl]amino]propyl]imino]di(propán-2-ol), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-275-9	97592-78-4	307-286-9	97592-88-6
oxidované 3,7-bis(dimetylamino)fenotiazín-5-ium, soli s 2',4',5',7'-tetrabrom-3',6'-dihydroxyspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ónom		1,1'-[[2-hydroxypropyl]imino]bis(propán-3,1-diylimino)]di(propán-2-ol), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-276-4	97592-79-5	307-287-4	97592-89-7
1,1'-[[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]imino]di(propán-2-ol), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)		1,1'-[iminobis(propán-3,1-diylimino)]di(propán-2-ol), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
307-278-5	97592-80-8	307-289-5	97592-90-0
1-[[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]amino]propán-2-ol, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)		bázický síran železitý	
307-279-0	97592-81-9	307-290-0	97592-91-1
1-[[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]amino]propán-2-ol, N'-alkylderiváty (alkyl je z loja)		kyselina sírová, mono-C8-16-alkylestery, draselné soli	
307-280-6	97592-82-0	307-291-6	97592-92-2
1,1'-[[3-[(3-aminopropyl)(2-hydroxypropyl)amino]propyl]imino]di(propán-2-ol), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)		kyselina sírová, mono-C8-16-nenasýtené alkylestery, draselné soli	
		307-292-1	97592-93-3
		terpineol, sírený, soli s platínou	
		307-293-7	97592-94-4
		terpineol, sírený, soli s ródium	
		307-294-2	97592-95-5
		3,6,9,12-tetraoxatetradekán-1-ol, 14-(C10-12-alkyloxy)deriváty	

307-295-8	97592-96-6	307-307-1	97593-06-1
3,6,9,12-tetraoxatetradekán-1-ol, 14-(C10-12-alkyloxy)deriváty, monoester s kyselinou fosforečnou, didraselné soli		<i>Angelica anomala</i> , extrakt	
307-296-3	97592-97-7	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>Angelica anomala</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
1,3,4-tiadiazol, 2,5-bis(terc-dodecylpolysulfanyl)deriváty		307-308-7	97593-07-2
307-297-9	97592-98-8	<i>Angelica japonica</i> , extrakt	
tridekanol, monoester s kyselinou sírovou, rozvetvený, amónna soľ		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>Angelica japonica</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
307-298-4	97592-99-9	307-309-2	97593-08-3
rozvetvené C6-8-alkény, bohaté na C7		alkylestery C6-8-karboxylových kyselín (alkyl je z kokosového oleja)	
307-300-3	97593-00-5	307-310-8	97593-09-4
rozvetvené C7-9-alkény, bohaté na C8		<i>Carlina vulgaris</i> , extrakt	
307-301-9	97593-01-6	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Carlina vulgaris</i> , <i>Compositae</i> .	
rozvetvené C8-10-alkény, bohaté na C9		307-311-3	97593-10-7
307-302-4	97593-02-7	<i>Chelonia mydas mydas</i> , extrakt,	
alkylchloridy (alkyl je z kokosového oleja)		etylester	
307-304-5	97593-03-8	307-312-9	97593-11-8
alkylchloridy (alkyl je z loja), hydrogenované		hydrogenovaný kokosový olej, vzájomne esterifikovaný	
307-305-0	97593-04-9	307-313-4	97593-12-9
<i>Allium victorialis</i> , extrakt		kokosový olej, vzájomne esterifikovaný	
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>Allium victorialis</i> , <i>Liliaceae</i> .		307-315-5	97593-13-0
307-306-6	97593-05-0	káva, <i>Coffea canephora</i> , extrakt	
<i>Alpinia japonica</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>Coffea canephora</i> , <i>Rubiaceae</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>Alpinia japonica</i> , <i>Zingiberaceae</i> .			

307-316-0	97593-14-1	307-326-5	97593-23-2
hydrogenovaný kukuričný olej, vzájomne esterifikovaný		estery nasýtených a nenasýtených C8-21-mastných kyselín s kyselinou mliečnou	
307-317-6	97593-15-2	307-327-0	97593-24-3
kukuričný olej, vzájomne esterifikovaný		estery nasýtených a nenasýtených C8-21-mastných kyselín s kyselinou mliečnou, vápenaté soli	
307-318-1	97593-16-3	307-328-6	97593-25-4
hydrogenovaný bavlníkový olej, vzájomne esterifikovaný		estery nasýtených a nenasýtených C8-21-mastných kyselín s kyselinou mliečnou, sodné soli	
307-319-7	97593-17-4	307-329-1	97593-26-5
bavlníkový olej, vzájomne esterifikovaný		estery nasýtených a nenasýtených C8-21-mastných kyselín s propán-1,2-diolom	
307-320-2	97593-18-5	307-330-7	97593-27-6
<i>Dictamnus hispanicus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Dictamnus hispanicus</i> , Rutaceae.		C2-12-alkylestery mastných kyselín z rastlinného oleja, zmiešané s C8-20-alkénmi, sírené	
307-321-8	97593-19-6	307-331-2	97593-28-7
<i>Dorema amoniacum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Dorema amoniacum</i> , Umbelliferae.		masťné kyseliny z rastlinného oleja, zmiešané s C8-20-alkénmi, sírené	
307-322-3	97593-20-9	307-332-8	97593-29-8
<i>Eucalyptus robusta</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus robusta</i> , Myrtaceae.		nasýtené a nenasýtené mono- a di-C8-21-glyceridy	
307-323-9	97593-21-0	307-333-3	97593-30-1
C2-12-alkylestery živočíšnych mastných kyselín, zmiešané s C8-20-alkénmi a C2-12-alkylestermi mastných kyselín z rastlinného oleja, sírené		nasýtené a nenasýtené mono- a di-C8-21-glyceridy, estery s kyselinou octovou	
307-324-4	97593-22-1	307-334-9	97593-31-2
C2-12-alkylestery živočíšnych mastných kyselín, zmiešané s C8-20-alkénmi, sírené		nasýtené a nenasýtené mono- a di-C8-21-glyceridy, estery s kyselinou citrónovou	
		307-335-4	97593-32-3
		nasýtené a nenasýtené mono- a di-C8-21-glyceridy, estery s kyselinou citrónovou, sodné soli	
		307-337-5	97593-33-4
		nasýtené a nenasýtené mono- a di-C8-21-glyceridy, estery s kyselinou mliečnou	
		307-338-0	97593-34-5
		glyceridy z rybieho oleja, hydrogenované	

307-339-6	97593-35-6	307-350-6	97593-45-8
imidazóliové zlúčeniny, 1-[3-(acylamino)propyl]-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z ricínového oleja)		hydrogenované rastlinné oleje, vzájomne esterifikované	
307-340-1	97593-36-7	307-351-1	97593-46-9
imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(acylamino)etyl]-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z kokosového oleja)		rastlinné oleje, vzájomne esterifikované	
307-341-7	97593-37-8	307-352-7	97593-47-0
imidazóliové zlúčeniny, 1-[3-(acylamino)propyl]-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z kokosového oleja)		<i>Phyllanthus urinaria</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phyllanthus urinaria</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	
307-342-2	97593-38-9	307-353-2	97593-48-1
imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(acylamino)etyl]-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z talového oleja)		smola z ropy, oxidovaná Produkt získavaný vzdušnou oxidáciou smoly z ropy pri teplotách približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C (392 °F až 572 °F).	
307-343-8	97593-39-0	307-354-8	97593-49-2
imidazóliové zlúčeniny, 1-[3-(acylamino)propyl]-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z talového oleja)		hydrogenovaný repkový olej, vzájomne esterifikovaný	
307-344-3	97593-40-3	307-355-3	97593-50-5
<i>Lippia graveolens</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lippia graveolens</i> , <i>Verbenaceae</i> .		repkový olej, vzájomne esterifikovaný	
307-345-9	97593-41-4	307-356-9	97593-51-6
rybacie oleje, sulfónované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		ruža, <i>Rosa multiflora</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rosa multiflora</i> , <i>Rosaceae</i> .	
307-346-4	97593-42-5	307-357-4	97593-52-7
hydrogenované palmové oleje, vzájomne esterifikované		ruža, <i>Rosa pendulina</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rosaceae</i> .	
307-348-5	97593-43-6		
hydrogenované oleje z palmových jadier, vzájomne esterifikované			
307-349-0	97593-44-7		
oleje z palmových jadier, vzájomne esterifikované			

307-359-5	97593-53-8	307-367-9	97593-61-8
kasia, <i>Cassia auriculata</i> , extrakt		<i>Vaucheria sessilis</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne		Extraktý a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparký, absolúty (čistý		tinktúry, odparký, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
terpény, bezterpénové frakcie,		terpény, bezterpénové frakcie,	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
<i>Cassia auriculata</i> , Leguminosae.		<i>Vaucheria sessilis</i> , Vaucheriaceae.	
307-360-0	97593-54-9	307-368-4	97605-97-5
kasia, <i>Cassia marilandica</i> , extrakt		3-(2,3-dihydroxypropoxy)-2-	
Extraktý a ich fyzikálne		hydroxypropyl-oleát	C24H46O6
modifikované deriváty ako sú			
tinktúry, odparký, absolúty (čistý		307-370-5	97615-82-2
koncentrovaný aromatický rastlinný		<i>Capsicum pendulum</i> , extrakt	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		Extraktý a ich fyzikálne	
terpény, bezterpénové frakcie,		modifikované deriváty ako sú	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		tinktúry, odparký, absolúty (čistý	
<i>Cassia marilandica</i> , Leguminosae.		koncentrovaný aromatický rastlinný	
		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
		terpény, bezterpénové frakcie,	
		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
		<i>Capsicum pendulum</i> , Solanaceae.	
307-361-6	97593-55-0	307-371-0	97615-84-4
<i>Sorbus aria</i> , extrakt		tetraestery C14-18-nasýtených a C16-	
Extraktý a ich fyzikálne		18-nenasýtených mastných kyselín s	
modifikované deriváty ako sú		pentaerytritólom, sirené	
tinktúry, odparký, absolúty (čistý			
koncentrovaný aromatický rastlinný		307-372-6	97615-85-5
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		zmesné estery C16-18-mastných kyselín	
terpény, bezterpénové frakcie,		a kyseliny adipovej s pentaerytritólom	
destiláty, zvyšky, a pod., získané			
zo <i>Sorbus aria</i> , Rosaceae.		307-373-1	97615-86-6
		zmesné estery C16-18-mastných kyselín	
		a kyseliny adipovej s	
		pentaerytritólom, sodné soli	
307-362-1	97593-56-1	307-374-7	97615-87-7
hydrogenovaný sójový olej, vzájomne		zmesné 2,3-bis(acetyloxy)butándioyl- a	
esterifikovaný		C16-18-glyceridy	
307-363-7	97593-57-2	307-375-2	97615-88-8
sójový olej, vzájomne esterifikovaný		zmesné estery C16-18-mastných kyselín	
		s pentaerytritólom a kyselinou benzén-	
		1,2,4-trikarboxylovou	
307-364-2	97593-58-3	307-376-8	97615-89-9
hydroxy-C14-20-alkán- a C14-20-		zmesné estery C16-18-mastných kyselín	
alkénsulfónové kyseliny, sodné soli		s pentaerytritólom a kyselinou benzén-	
		1,2,4-trikarboxylovou, vápenaté soli	
307-365-8	97593-59-4	307-377-3	97615-90-2
hydrogenovaný slnečnicový olej,		zmesné estery mastných kyselín z	
vzájomne esterifikovaný		kokosového oleja s glycerólom a	
		pentaerytritólom	
307-366-3	97593-60-7		
slnečnicový olej, vzájomne			
esterifikovaný			

307-378-9	97615-91-3	307-392-5	97635-30-8
rozvetvené a lineárne nenasýtené C18-mastné kyseliny		2-metylcyklohexyl-palmitát C23H44O2	
307-379-4	97615-92-4	307-393-0	97635-31-9
produkty reakcie mastných kyselín z talového oleja s 2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanolom		(4-O-β-D-galaktopyranozyl-D-glukonáto-O ¹)-(D-glukonáto-O ¹)kalcium C18H32CaO19	
307-381-5	97615-93-5	307-394-6	97635-32-0
mastné kyseliny z talového oleja, oktán-1,8-diylestery		3-(3-hydroxypropoxy)propyl-dodekanoát C18H36O4	
307-382-0	97615-94-6	307-395-1	97635-34-2
ryba, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané zo zmesí rýb.		3-(3-etyl-4-piperidyl)-1-[6-[(1-metylheptyl)oxy]chinolín-4-yl]propán-1-ón, monohydrochlorid C27H40N2O2.ClH	
307-383-6	97615-95-7	307-396-7	97635-35-3
nasýtené a nenasýtené mono- a di-C8-21-glyceridy, estery s kyselinou citrónovou, vápenaté soli		uridín-5'-(dikálium-hydrogen-difosfát) C9H14N2O12P2.2K	
307-384-1	97635-23-9	307-397-2	97635-36-4
etyl-3,4,7-trimetylokta-2,6-dienoát C13H22O2		heptyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát C25H46O2	
307-385-7	97635-24-0	307-398-8	97635-38-6
1-(4-metylphenyl)-3-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón, hydrochlorid C14H19NO.ClH		sorbitan, monoizohexadekanoát C22H42O6	
307-386-2	97635-25-1	307-399-3	97635-39-7
5-metyl-6-pentyl-3,4-dihydro-2H-pyrán-2-ón C11H18O2		2-[(dimetylphenyl)diazenyl]-1-naftol C18H16N2O	
307-387-8	97635-26-2	307-400-7	97635-40-0
4b,6,6-trimetyldekahydro-8H-benzo[3,4]cyklobuta[1,2-b]pyrán-8-ón C14H22O2		6-amino-5-nitrózo-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-pyrimidín-4-ón, amónna soľ C4H4N4O2S.xH3N	
307-388-3	97635-27-3	307-401-2	97635-41-1
chloro-dipropoxotitánium C6H14ClO2Ti		kyselina 2'-xantylová, disodná soľ C10H13N4O9P.2Na	
307-389-9	97635-28-4	307-402-8	97635-42-2
nátrium-hydrogen-4-[[3-[(fenylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátopenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C23H19N5O8S2.Na		(2-metylbutyl)-2-(4-chlór-2-metylfoxy)propanoát C15H21ClO3	
307-390-4	97635-29-5	307-403-3	97635-43-3
nátrium-4-[4-[(2,5-dimetylphenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C18H18N4O4S.Na		(2-metylbutyl)-2-(2,4-dichlórfoxy)propanoát C14H18Cl2O3	
		307-404-9	97635-44-4
		(2-metylbutyl)-(2,4,5-trichlórfoxy)acetát C13H15Cl3O3	
		307-405-4	97635-45-5
		(2-etylhexyl)-3,6-dichlórpyridín-2-karboxylát C14H19Cl2NO2	

307-407-5	97635-46-6	307-421-1	97635-59-1
pentyl-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C15H21ClO3	nátrium-8-[[4-[acetyl(metyl)amino]fenyl]amino]-5-[(1-metyletyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-sulfonát	C26H25N3O6S.Na
307-408-0	97635-47-7	307-422-7	97635-60-4
izopropyl-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C13H17ClO3	bis[[2,2',2''-[metylidintris(sulfándiyl)]triacetáto(3-)]horečnatan] horečnatý	C7H7MgO6S3.1/2Mg
307-409-6	97635-48-8	307-423-2	97645-25-5
tris(2-hydroxyetyl)amónium-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C10H11ClO3.C6H15NO3	dinátrium-5-(acetylamino)-3-[[3-[(fenylamino)sulfonyl]-4-metylfenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C25H22N4O10S3.2Na
307-410-1	97635-49-9	307-424-8	97645-26-6
1-[2-(dimetylamino)etyl]-1-fenylindán-7-ol	C19H21NO	kyselina 1-[(dibutylamino)karbonyl]-8-hydroxyheptadekán-9-sulfónová	C26H53NO5S
307-411-7	97635-50-2	307-425-3	97645-27-7
N,N,N,N',N',N'-hexaetyldekán-1,10-diamínium-dichlorid	C22H50N2.2Cl	[2-hydroxy-3-(oktadec-9-enyloxy)propyl]-dihydrogen-citrát	C27H46O10
307-412-2	97635-51-3	307-426-9	97659-24-0
3-amino-N-[1-(2,4,5-trichlórfenyl)-5-oxo-2,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]benzamid	C16H11Cl3N4O2	[4-hydroxy-5-[(4-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydrochinolín-3-yl)diazetyl]benzén-1,3-disulfonáto(4-)]chromitan sodný	C15H7CrN3O9S2.Na
307-413-8	97635-52-4	307-427-4	97659-25-1
4-(etylaminó)-N,N-dimetylbutánamid	C8H18N2O	nátrium-3-[[(etylsulfanyl)karbonotioyl]sulfanyl]propán-1-sulfonát	C6H12O3S4.Na
307-414-3	97635-53-5	307-429-5	97659-26-2
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s DL-ornitínom (1:1)	C5H12N2O2.C5H7NO3	1-[4-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-yl]etyl-acetát	C16H26O2
307-415-9	97635-54-6	307-430-0	97659-27-3
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s trietylaminom (1:1)	C6H15N.C5H7NO3	1-[3-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-yl]etyl-acetát	C16H26O2
307-416-4	97635-55-7	307-431-6	97659-28-4
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s trietylaminom (1:1)	C6H15N.C5H7NO3	5-etyl-2,6-diizopropyl-5-metylcyklohex-2-én-1-ón	C15H26O
307-418-5	97635-56-8	307-432-1	97659-29-5
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s DL-lyzínom (1:1)	C6H14N2O2.C5H7NO3	6-etyl-3,5-diizopropyl-6-metylcyklohex-X-én-1-ón	C15H26O
307-419-0	97635-57-9		
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s DL-lyzínom (1:1)	C6H14N2O2.C5H7NO3		
307-420-6	97635-58-0		
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s L-ornitínom (1:1)	C5H12N2O2.C5H7NO3		

307-433-7	97659-30-8	307-447-3	97659-43-3
kyselina oktánová, zlúčenina s 1,1-dimetylundecylamínom (1:1) C13H29N.C8H16O2		<i>Acacia senegal</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i> .	
307-434-2	97659-31-9	307-448-9	97659-44-4
kyselina oktánová, zlúčenina s 1,1-dimetyldecylamínom (1:1) C12H27N.C8H16O2		<i>Agkistrodon piscivorus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Agkistrodon piscivorus</i> , <i>Crotalidae</i> .	
307-435-8	97659-32-0	307-449-4	97659-45-5
tris[2-(dodecyloxy)etyl]-fosfát C42H87O7P		C18-20-alkylalkoholy	
307-436-3	97659-33-1	307-451-5	97659-46-6
3-(2-hydroxyetyl)-1-(hydroxymetyl)-1-oktadecylmočovina C22H46N2O3		chlór-C10-26-alkány	
307-437-9	97659-34-2	307-452-0	97659-47-7
vápenatá soľ kyseliny 5-etoxy-2-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]benzénsulfónovej C18H16N2O5S.xCa		δ-ω-perfluór-C8-14-alk-1-ény	
307-438-4	97659-35-3	307-453-6	97659-48-8
5-(1,1-dimetyletyl)-3-(2-chlór-4-izokyanátofenyl)-3H-[1,3,4]oxadiazol-2-ón C13H12ClN3O3		C10-13-alkylderiváty benzénu, destilačné zvyšky, olefinické	
307-440-5	97659-36-4	307-454-1	97659-49-9
kyselina 12-hydroxy-9,10-dichlóroktadekánová C18H34Cl2O3		<i>Alopecurus pratensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Gramineae</i> .	
307-441-0	97659-37-5	307-455-7	97659-50-2
(2-metylbutyl)-(4-chlór-2-metylfenoxy)acetát C14H19ClO3		N-C8-22-alkylpropán-1,3-diamíny, akrylované sodné soli	
307-442-6	97659-38-6	307-456-2	97659-51-3
(2-butoxyetyl)-(-)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C16H23ClO4		produkty reakcie N-C8-22-alkylpropán-1,3-diamínov s chlór-octanom sodným, sodné soli	
307-443-1	97659-39-7	307-457-8	97659-52-4
(2-butoxyetyl)-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C16H23ClO4		produkty reakcie alkylamínov (alkyl je z kokosového oleja) s dietylentriamínom, (chlórmetyl)oxiránom a kyselina stearovou	
307-444-7	97659-40-0		
bis(akryláto-O)-hydroxochrómium C6H7CrO5			
307-445-2	97659-41-1		
(akryláto-O)-hydroxomagnézium C3H4MgO3			
307-446-8	97659-42-2		
kyselina 6-etyl-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyridín-4-karboxylová C8H9NO3			

307-458-3	97659-53-5	307-465-1	97659-59-1
<i>N</i> -C8-22-alkylpoly(propán-1,3-diyl)polyamíny, karboxymetylderiváty, sodné soli		<i>Baeckea gunniana</i> , extrakt	
307-459-9	97659-54-6	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Baeckea gunniana</i> , Myrtaceae.	
<i>Aphloia madagascariensis</i> , extrakt		307-466-7	97659-60-4
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aphloia madagascariensis</i> , Flacourtiaceae.		<i>Baeckea ramosissima</i> , extrakt	
307-460-4	97659-55-7	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Baeckea ramosissima</i> , Myrtaceae.	
<i>Arnica chamissonis</i> , extrakt		307-467-2	97659-61-5
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Arnica chamissonis</i> , Compositae.		<i>Benincasa hispida</i> , extrakt	
307-462-5	97659-56-8	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Benincasa hispida</i> , Cucurbitaceae.	
<i>Astacus fluviatilis</i> , extrakt		307-468-8	97659-62-6
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Astacus fluviatilis</i> , Astacidae.		extrakt z gáfrovníka, sírený, soľ s paládiom	
307-463-0	97659-57-9	307-469-3	97659-63-7
<i>Astacus leptodactylus</i> , extrakt		<i>Capsicum chinense</i> , extrakt	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Astacus leptodactylus</i> , Astkyselinae.		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Capsicum chinense</i> , Solanaceae.	
307-464-6	97659-58-0	307-470-9	97659-64-8
<i>Astacus pallipes</i> , extrakt		<i>Capsicum pubescens</i> , extrakt	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Astacus pallipes</i> , Astacidae.		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Capsicum pubescens</i> , Solanaceae.	

307-493-4	97659-86-4	307-506-3	97659-98-8
masťné kyseliny z rastlinného oleja, monoestery so sorbitanom		monoglyceridy zo sóje, diestery s kyselinou 2,3- bis(acetyloxy)butándiovou	
307-495-5	97659-87-5	307-507-9	97660-00-9
múky a jedlá, olejnaté semeno		levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sírený, soľ s paládiom	
307-496-0	97659-88-6	307-508-4	97660-01-0
<i>Genista germanica</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Genista germanica</i> , <i>Leguminosae</i> .		levandula, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakt, sírený, soľ s paládiom	
307-497-6	97659-89-7	307-510-5	97660-02-1
<i>Geranium sanguineum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Geraniaceae</i> .		estery nafténových kyselín s 2,2'- iminodietanolom	
307-498-1	97659-90-0	307-511-0	97660-03-2
di (C16- a C18) glyceridy, diestery s kyselinou 2,3- bis(acetyloxy)butándiovou		nafténové kyseliny, sodné soli, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
307-499-7	97659-91-1	307-512-6	97660-04-3
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené triglyceridy, terc-dodecylpolysulfidy		fosfatidyl-2-aminoetanoly z mozgu	
307-500-0	97659-92-2	307-513-1	97660-05-4
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené triglyceridy zmiešané s terc- dodekántiolom, sírené		<i>Pterocarpus draco</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pterocarpus draco</i> , <i>Leguminosae</i> .	
307-501-6	97659-93-3	307-514-7	97660-06-5
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené triglyceridy, sírené		pyrolýzne kyseliny z buku	
307-502-1	97659-94-4	307-515-2	97660-07-6
triglyceridy z ricínového oleja		ruža, <i>Rosa bourboniana</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rosa bourboniana</i> , <i>Rosaceae</i> .	
307-503-7	97659-95-5	307-516-8	97660-08-7
diglyceridy z ricínového oleja		rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sírený, soľ so zlatom	
307-504-2	97659-96-6	307-517-3	97660-09-8
monoglyceridy z ricínového oleja		rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sírený, soľ s paládiom	
307-505-8	97659-97-7	307-518-9	97660-10-1
monoglyceridy z bavlníkového oleja, 2,3-bis(acetyloxy)butándioáty		rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sírený, soľ s ruténom	

307-519-4	97660-11-2	307-528-3	97660-19-0
<i>Scrophularia aquatica</i> , extrakt		<i>Zanthoxylum mantchuricum</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>Scrophularia aquatica</i> , <i>Scrophulariaceae</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>Zanthoxylum mantchuricum</i> , <i>Rutaceae</i> .	
307-521-5	97660-12-3	307-529-9	97660-20-3
<i>Sophora alopecuroides</i> , extrakt		hydroxo-karbonáto-(D-manitolové) hlinité komplexy	
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>Sophora alopecuroides</i> , <i>Leguminosae</i> .		307-530-4	97660-21-4
		hydroxo-karbonáto-oxokomplexy bizmutu a hliníka	
		307-532-5	97660-22-5
		hydroxo-karbonáto-sorbitolové hlinité komplexy	
307-522-0	97660-13-4	307-533-0	97660-23-6
<i>Sophora pachycarpa</i> , extrakt		hydroxo-karbonáto-sacharózové hlinité komplexy	
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>Sophora pachycarpa</i> , <i>Leguminosae</i> .		307-534-6	97660-24-7
		hydroxo-chloro-laktátové hlinité komplexy, sodné soli	
		307-535-1	97660-25-8
		2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)propén-1-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid, hlinité komplexy	
307-523-6	97660-14-5	307-536-7	97660-26-9
sulfónové kyseliny z ropy, sodné soli, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina dihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, hlinité komplexy	
307-524-1	97660-15-6	307-537-2	97660-27-0
taníny, sulfónované, sodné soli		produkty reakcie 4-C7-17-rozvetvených alkylderivátov benzéndiazónia s rezorcinolom	
307-525-7	97660-16-7	307-538-8	97660-28-1
terpentínový olej, derivatizovaný kyselinou fumarovou		produkty reakcie 4-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-2-metyl-5-[(2-nitro-4-sulfofenyl)amino]benzéndiazónium-chloridu s formaldehydom a kyselinou 2-hydroxybenzoovou	
307-526-2	97660-17-8		
terpentínový olej, derivatizovaný kyselinou fumarovou, ester s pentaerytritólom			
307-527-8	97660-18-9		
tuhý odpad z pivovaru, použité obilie			
Vláknité zvyšky získané z oddelenej sladiny zo zmesi sladového jačmeňa a pšeničnej múky približne v rovnakých množstvách.			

307-539-3	97660-29-2	307-550-3	97660-39-4
produkty reakcie 4-[(4-sulfofenyl) diazenyl] benzenediazónium-chloridu s formaldehydom a kyselinou 2-hydroxybenzoovou		komplexy kobaltu s produktom reakcie 5-(2-karboxybenzoyl)-2-hydroxybenzéndiazónia s N-(2-chlórphenyl)-3-oxobutánamidu	
307-540-9	97660-30-5	307-551-9	97660-40-7
kyselina 2,3 (alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónová, mono-C11-12-alkylderiváty		komplexy kobaltu s 2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ónom, zlúčeniny s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou	
307-541-4	97660-31-6	307-552-4	97660-41-8
produkty reakcie kyseliny 2,2'-(etén-1,2-diyl) bis(5-nitrobenzénsulfónovej) s kyselinou 4-[(4-aminofenyl) diazenyl] benzénsulfónovou, sodné soli		[N-(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)-1-[[2-metoxo-5-metyl-4-(fenyldiazenyl) fenyl] diazenyl] naftalén-2-amin]- (2-etylhexán-1-aminové) komplexy medi	
307-543-5	97660-32-7	307-554-5	97660-42-9
7-fenyl-5,9-bis(fenylamino)-4,10-disulfobenzo[a]fenazínium-hydroxid, vnútorná soľ, zlúčeniny s N,N'-bis(fenyl- a 2-metylphenyl- a dimetylphenyl) guanidínom		produkty reakcie bis(8-chinolinoláto-N ¹ ,O ⁸) mednatého komplexu s C8-10-rozvetvenými masnými kyselinami, kyselinou terc-dekánovou, octanom nikelnatým, uhličitanom nikelnatým (1:1) a hydroxidom nikelnatým	
307-544-0	97660-33-8	307-555-0	97660-43-0
N-C8-18-alkylderiváty kyseliny 3-aminobutánovej, zlúčeniny so sulfónovaným nigrozínom rozpustným v etanole Kyselina 3-aminobutánovej, N-C8-18-alkylderiváty, zlúčeniny s látkou, ktorá je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50420.		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] mednatý komplex, sulfo- a [4-[[[2-(sulfooxy)etyl] sulfonyl] fenyl] amino] sulfonylderiváty, sodné soli	
307-545-6	97660-34-9	307-556-6	97660-44-1
butén, hydrolyzovaný, vedľajšie produkty z dehydrogenácie		N-(γ-ω-perfluór-C8-14-alk-2-én-1-yl) deriváty 2-(metylamino)etanolu	
307-546-1	97660-35-0	307-557-1	97660-45-2
hydroxo-karbonátové hlinito-vápenaté komplexy		produkty reakcie (3β,22α,25R)-(spirozol-5-én-3-yl)-O-6-deoxy-α-1-manopyranozyl-(1->2)-O-[β-D-glukopyranozyl-(1->3)]-β-D-galaktopyranozidu s oxidom vápenatým	
307-547-7	97660-36-1	307-558-7	97660-46-3
hydroxo-karbonátové hlinito-vápenaté komplexy, sodné soli		tri-C2-20-alkylétery D-glucitolu	
307-548-2	97660-37-2	307-559-2	97660-47-4
hydroxo-karbonáto-oxokomplexy hliníka, bizmutu a vápnika		kyselina 2,2'-[[2-[(2-hydroxyetyl) amino]etyl] imino] octová, N-C9-23-acylderiváty, disodné soli	
307-549-8	97660-38-3		
bázická horečnatá soľ kyseliny uhličitej			

307-560-8	97660-48-5	307-570-2	97660-57-6
<i>N,N'</i> -bis(fenyl-, metylfenyl- a dimetylfenyl)deriváty guanidínu, zlúčeniny so sulfónovaným nigrozínom rozpustným v etanole Guanidín, <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a tolyl- a xylyl)deriváty, zlúčeniny s látkou identifikovanou v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50420.		1-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-amín, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)-, ar-heptyl-, ar' a ar''-metylderiváty	
307-561-3	97660-49-6	307-571-8	97660-58-7
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]hexadekanamid, kvarternizovaný 2-chlóretanolom		3-hydroxy-4-[(4-chlór-2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)deriváty	
307-562-9	97660-50-9	307-572-3	97660-59-8
produkty reakcie kyseliny brómovodíkovej s pentaerytritolom, zvyšky		3-hydroxy-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)deriváty	
307-563-4	97660-51-0	307-573-9	97660-60-1
3-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonátové komplexy železa, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom		kyselina 8-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom	
307-565-5	97660-52-1	307-574-4	97660-61-2
hydroxo-karbonátové hlinito-horečnaté komplexy, sodné soli		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadekanamid, kvarternizovaný 2-chlóretanolom	
307-566-0	97660-53-2	307-576-5	97660-62-3
1-[[4-[(dimetylfenyl)diazenyl]dimetylfenyl]diazenyl]naftalén-2-amín, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)deriváty		3,7-dimetylokta-1,6-dién-3-ol, hydroformylačné produkty	
307-567-6	97660-54-3	307-577-0	97660-63-4
1-[[2-metoxi-5-metyl-4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-amín, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)deriváty		produkty reakcie 3,7-bis(dimetylamino)fenotiazín-5-ium-chloridu s kyselinou dihydrogendichrómovou	
307-568-1	97660-55-4	307-578-6	97660-64-5
1-[[2-metoxi-5-metyl-4-[[3-(trifluórmetyl)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-amín, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)- a ar-heptylderiváty		produkty reakcie rozvetveného a lineárneho dipentylesteru kyseliny fosforečnej s 4-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazolom	
307-569-7	97660-56-5	307-579-1	97660-66-7
1-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-amín, <i>N</i> -(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)-, ar' a ar''-metylderiváty		zmesné <i>O,O</i> -bis(rozvetvené 4-nonylfenyl- a izobutyl)estery kyseliny fosforoditiovej, zinočnaté soli	
		307-580-7	97660-67-8
		zmesné <i>O,O</i> -di(izobutyl- a izopropyl)estery kyseliny fosforoditiovej, zinočnaté soli	

307-581-2	97660-68-9	307-594-3	97675-25-7
kyselina prop-2-énová, monoester s propán-1,2-diolom, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)di(cyklohexanolom) a TDI		C9-13-alkylderiváty benzénu, destilačné zvyšky, sulfónované, horečnaté soli	
307-582-8	97660-69-0	307-595-9	97675-26-8
kyselina 2-metylprop-2-énová, 2-hydroxy-C3-23-alkylestery		zmesné decyl-, hexyl- a oktylestery kyseliny ftalovej	
307-583-3	97660-70-3	307-596-4	97675-27-9
kyselina 2-metylprop-2-énová, 1-(hydroxymetyl)-C2-22-alkylestery		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ	
307-584-9	97660-71-4	307-598-5	97675-28-0
2-(2-chlórfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón, 4-[(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)diazenyl]deriváty		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ	
307-585-4	97660-72-5	307-599-0	97675-29-1
2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón, 4-[(4-C7-17-rozvetvené alkylfenyl)diazenyl]deriváty		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ	
307-587-5	97660-73-6	307-600-4	97675-30-4
vedľajšie produkty z reakcie kyseliny sírovej s kolemanitom (CaH(BO ₂) ₃ .2H ₂ O)		kyselina 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ	
307-588-0	97660-74-7	307-602-5	97675-31-5
komplexy hliníka a titánu s C9-11-rozvetvenými mastnými kyselinami, mastnými kyselinami z kokosového oleja a hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja		kyselina 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ	
307-589-6	97660-75-8	307-603-0	97675-32-6
rozvetvený 1,1'-[(3,5,5-trimetylhexylidén)di(oxy)]ditridekán		kyselina 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ	
307-590-1	97660-76-9	307-604-6	97675-33-7
komplexy hliníka a zirkónia s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a C9-11-rozvetvenými mastnými kyselinami		kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
307-591-7	97660-77-0		
hydroxo-chloro-(propán-1,2-diolátové) komplexy hliníka a zirkónia			
307-592-2	97675-23-5		
C9-13-alkylderiváty benzénu, destilačné zvyšky, sulfónované, bárnaté soli			
307-593-8	97675-24-6		
C9-13-alkylderiváty benzénu, destilačné zvyšky, sulfónované, vápenaté soli			

307-605-1	97675-34-8	307-616-1	97675-44-0
kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ		produkty reakcie 2,4,4-trimetylpent-2-énu so sulfidom fosforitým (P4S3) a sírou	
307-606-7	97675-35-9	307-617-7	97675-45-1
kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ		terpineol, sírený, soli so zlatom	
307-607-2	97675-36-0	307-618-2	97675-46-2
kyselina 2-aminobenzoová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónovou a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)di(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ		terpineol, sírený, soli s paládiom	
307-608-8	97675-37-1	307-619-8	97675-48-4
kyselina 2-aminobenzoová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónovou a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ		produkty reakcie N,N'-difenylytiomočoviny s hexametyléntetraamínom	
307-609-3	97675-38-2	307-620-3	97675-49-5
kyselina 2-aminobenzoová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónovou a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodná soľ		O-(4-hydroxy-3-jódfenyl)-3,5-dijód-L-tyrozín, jódderiváty	
307-610-9	97675-39-3	307-621-9	97675-50-8
produkty reakcie butanálu s formaldehydom a dimetylfenolom		O-(4-hydroxyfenyl)-3,5-dijód-L-tyrozín, jódderiváty	
307-611-4	97675-40-6	307-622-4	97675-51-9
hexadecén-1-ol, diestery s C4-6-dikarboxylovými kyselinami		<i>Aloe marlothii</i> , extrakt	
307-613-5	97675-41-7	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aloe marlothii</i> , Liliaceae.	
magnetoplumbit, báryovo-titánovo-zinkovo hnedý		307-624-5	97675-52-0
307-614-0	97675-42-8	<i>Amomum subulatum</i> , extrakt	
produkty reakcie kyseliny oktaedánovej s 2,2'-[iminobis(etán-2,1-diylimino)]dietanolom		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Amomum subulatum</i> , Zingiberaceae.	
307-615-6	97675-43-9	307-625-0	97675-53-1
produkty reakcie 2,4,4-trimetylpent-1-énu so sulfidom fosforitým (P4S3) a sírou		<i>Araucaria angustifolia</i>	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živičné kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Araucaria angustifolia</i> , Araucariaceae).	

307-626-6	97675-54-2	307-633-4	97675-61-1
<i>Averrhoa carambola</i> , extrakt		<i>Brevoortia tyrannus</i> , krmivo	
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>Averrhoa carambola</i> , <i>Oxalidaceae</i> .			
307-627-1	97675-55-3	307-635-5	97675-62-2
balzamy z kopajvy, zmiešané s terpentínovým olejom, sírené, soli s ruténom		extrakt z gáfrovníka, sírený, soľ so zlatom	
307-628-7	97675-56-4	307-636-0	97675-63-3
buk, <i>Fagus grandifolia</i> , extrakt		<i>Canarium commune</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>Fagus grandifolia</i> , <i>Fagaceae</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>Canarium commune</i> , <i>Burseraceae</i> .	
307-629-2	97675-57-5	307-637-6	97675-64-4
buk, <i>Fagus orientalis</i> , extrakt		<i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> -metyl- ω -amino-C2-5-alkánové kyseliny, sodné soli	
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>Fagus orientalis</i> , <i>Fagaceae</i> .		307-638-1	97675-65-5
307-630-8	97675-58-6	<i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> -metyl- ω -amino-C2-5-alkánové kyseliny, <i>N</i> -oxidy, sodné soli	
rybia kostná múčka		307-639-7	97675-66-6
307-631-3	97675-59-7	C4-6-dikarboxylové kyseliny, hydrogenované, ľahké destilačné frakcie	
<i>Brassica cernua</i> , extrakt		307-640-2	97675-67-7
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>Brassica cernua</i> , <i>Cruciferae</i> .		<i>Chelonia mydas</i> , extrakt	
307-632-9	97675-60-0	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Chelonia mydas</i> , <i>Cheloniidae</i> .	
<i>Brevoortia tyrannus</i> , extrakt		307-641-8	97675-68-8
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Brevoortia tyrannus</i> , <i>Clupeidae</i> .		<i>Citrus myrtifolia</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>Citrus myrtifolia</i> , <i>Rutaceae</i> .	
		307-642-3	97675-69-9
		<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešaný s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, soľ so zlatom	

307-643-9	97675-70-2	307-650-7	97675-76-8
<i>Elsholtzia stauntoni</i> , extrakt		<i>Eucalyptus consideniana</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>Elsholtzia stauntoni</i> , Labiatae.		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>Eucalyptus consideniana</i> , Myrtaceae.	
307-644-4	97675-71-3	307-651-2	97675-77-9
<i>Esenbeckia febrifuga</i> , extrakt		<i>Eucalyptus maculata</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>Esenbeckia febrifuga</i> , Rutaceae.		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>Eucalyptus maculata</i> , Myrtaceae.	
307-646-5	97675-72-4	307-652-8	97675-78-0
eukalyptus, extrakt, sírený, soľ so zlatom		<i>Eucalyptus polyanthemos</i> , extrakt	
307-647-0	97675-73-5	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>Eucalyptus polyanthemos</i> , Myrtaceae.	
<i>Eucalyptus brookerana</i> , extrakt		307-653-3	97675-80-4
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>Eucalyptus brookerana</i> , Myrtaceae.		produkty reakcie C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín s C14-18-nasýtenými a C16-18-nenasýtenými alkylaminmi a maleínanhydridom	
307-648-6	97675-74-6	307-654-9	97675-81-5
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> , extrakt		krmivo z rýb	
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>Eucalyptus camaldulensis</i> , Myrtaceae.		307-655-4	97675-82-6
307-649-1	97675-75-7	<i>Hibiscus japonicus</i> , extrakt	
<i>Eucalyptus camphora</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>Hibiscus japonicus</i> , Malvaceae.	
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>Eucalyptus camphora</i> , Myrtaceae.			

307-657-5	97675-83-7	307-661-7	97675-87-1
gaštan konský, <i>Aesculus carnea</i> , extrakt		C17-30-uhľovodíky, odbitúmenované rozpúšťadlom, hydrogenačne reformované, vákuové destilačné zvyšky, ľahké destilačné frakcie	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aesculus carnea</i> , <i>Hippocastanaceae</i> .		Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvých destilačných frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z hydrogenácie malého zvyšku odbitúmenovaného rozpúšťadlom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C17 do C30 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 300 °C do 400 °C (572 °F až 752 °F). Dáva konečný olej s viskozitou 4 cSt pri približne 100 °C (212 °F).	
307-658-0	97675-84-8	307-662-2	97675-88-2
pagaštan konský, <i>Aesculus pavia</i> , extrakt		C12-20-uhľovodíky, odparafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované parafinické, destilačné zvyšky	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aesculus pavia</i> , <i>Hippocastanaceae</i> .		Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z rozpúšťadlom odparafinovaného destilačného zvyšku z hydrokrakovaného parafinického destilátu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C16 do C20 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 360 °C do 500 °C (680 °F až 932 °F). Dáva konečný olej s viskozitou 4,5 cSt pri približne 100 °C (212 °F).	
307-659-6	97675-85-9	307-663-8	97675-89-3
C16-20-uhľovodíky, hydrogenovaný stredný destilát, ľahké destilačné frakcie		levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sírený, soľ so zlatom	
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvých destilačných frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z hydrogenácie stredného destilátu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C16 do C20 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 290 °C do 350 °C. (554 °F až 662 °F). Dáva konečný olej s viskozitou 2 cSt pri 100 °C (212 °F).			
307-660-1	97675-86-0	307-664-3	97675-90-6
C12-20-uhľovodíky, hydrogenačne reformované parafínové, ľahké destilačné frakcie		levandula, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakt, sírený, soľ so zlatom	
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvých destilačných frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z hydrogenácie ťažkých parafínov v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C12 do C20 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 350 °C (446 °F až 662 °F). Dáva konečný olej s viskozitou 2 cSt pri 100 °C (212 °F).		307-665-9	97675-91-7
		<i>Mustela lutreola</i> , extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Mustela lutreola</i> , <i>Mustelidae</i> .	
		307-666-4	97675-92-8
		rybie oleje, sulfátované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
		307-668-5	97675-93-9
		rybie oleje, sulfátované, draselné soli	

307-669-0	97675-94-0	307-674-8	97675-99-5
<i>Origanum amanum</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>Origanum amanum</i> , Labiatae.		<i>Parmelia glabra</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>Parmelia glabra</i> , Parmeliaceae.	
307-670-6	97675-95-1	307-675-3	97676-00-1
<i>Panicum miliare</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>Panicum miliare</i> , Gramineae.		<i>Parmelia pertusa</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>Parmelia pertusa</i> , Parmeliaceae.	
307-671-1	97675-96-2	307-676-9	97676-01-2
<i>Parmelia acetabulum</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>Parmelia acetabulum</i> , Parmeliaceae.		<i>Parmelia physodes</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>Parmelia physodes</i> , Parmeliaceae.	
307-672-7	97675-97-3	307-677-4	97676-02-3
<i>Parmelia aspidota</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>Parmelia aspidota</i> , Parmeliaceae.		<i>Parmelia saxatilis</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>Parmelia saxatilis</i> , Parmeliaceae.	
307-673-2	97675-98-4	307-679-5	97676-03-4
<i>Parmelia caperata</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>Parmelia caperata</i> , Parmeliaceae.		<i>Parmelia tiliacea</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>Parmelia tiliacea</i> , Parmeliaceae.	

307-680-0	97676-04-5	307-686-3	97676-10-3
<i>Pennisetum glaucum</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>Pennisetum glaucum</i> , <i>Gramineae</i> .		<i>cirok</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>Sorghum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> .	
307-681-6	97676-05-6	307-687-9	97676-11-4
borovica, <i>Pinus 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>Pinus pumila</i> , <i>Pinaceae</i> .		smrek, <i>Picea omorika</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>Picea omorika</i> , <i>Pinaceae</i> .	
307-682-1	97676-06-7	307-688-4	97676-12-5
smola z ricínového oleja, hydrogenovaná		smrek, <i>Picea orientalis</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>Picea orientalis</i> , <i>Pinaceae</i> .	
307-683-7	97676-07-8	307-690-5	97676-13-6
<i>Pterocarpus angolensis</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>Pterocarpus angolensis</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Trachyspermum ammi</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>Trachyspermum ammi</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
307-684-2	97676-08-9	307-691-0	97676-14-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyldimetylamónium-izooktylfenolát		terpentínový olej zmiešaný s benátskym terpentínom, sírený, soľ s platínou	
307-685-8	97676-09-0	307-692-6	97676-15-8
ruža, <i>Rosa odorata</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>Rosa odorata</i> , <i>Rosaceae</i> .		terpentínový olej zmiešaný s benátskym terpentínom, sírený, strieborná soľ	

307-693-1	97676-16-9	307-702-9	97692-50-7
<i>Usnea florida</i> , extrakt		etylbis(2-hydroxyetyl) (oktadecenyl) amónium-etyl-sulfát	C24H50NO2.C2H5O4S
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>Usnea florida</i> , <i>Usneaceae</i> .		307-703-4	97692-52-9
		bis(2-hydroxypropyl) (metyl) [2-[(oktadekanoyl)oxy]propyl]amónium-metyl-sulfát	C28H58NO4.CH3O4S
307-694-7	97692-41-6	307-705-5	97692-53-0
[μ -[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(5-)]-dihydroxodichromitan sodný	C22H11ClCr2N5O11S.Na	5,13,20-triaza-2,8,10,16,17,23-hexaoxa-1,9-diborabicyklo[7.7.7] trikozán	C12H27B2N3O6
307-695-2	97692-42-7	307-706-0	97692-54-1
metyl-1-benzyl-4-hydroxy-1,2,5,6-tetrahydropyridín-3-karboxylát	C14H17NO3	trinátrium-4-hydroxy-3-[(4-metoxy-2-sulfonátofenyl) diazenyl]-6-[metyl[2-(sulfonátooxy)etánsulfonyl]amino]naftalén-2-sulfonát	C20H21N3O14S4.3Na
307-696-8	97692-43-8	307-707-6	97692-55-2
3-etyl-2-izopropyl-6-izopropylidén-3-metylcyklohexán-1-ón	C15H26O	(3-etylheptyl)-(2,5-dimetylheptyl)-ftalát	C26H42O4
307-697-3	97692-44-9	307-708-1	97692-56-3
5-etyl-4-izopropyl-2-izopropylidén-5-metylcyklohexán-1-ón	C15H26O	etyl-(4-hydroxy-3-metoxybenzyl)-karbonát	C11H12O5
307-698-9	97692-45-0	307-709-7	97692-57-4
kyselina hydrogenfosforečná (HPO ₃), zlúčenina s [4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 α ,12a α)]-4-(dimetylamino)-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom (4:3), monosodná soľ	C22H24N2O8.4/3HO3P.1/3Na	(Z)-bis(2-hydroxyetyl) (metyl) (oktadec-89-én-1-yl) amónium-metyl-sulfát	C23H48NO2.CH3O4S
307-699-4	97692-46-1	307-710-2	97692-58-5
2-(3-metoxyfenyl) tetradekánnitril	C21H33NO	N-(tiofén-3-karbonyl)-DL-metionín	C10H13NO3S2
307-700-8	97692-47-2	307-711-8	97692-60-9
bis(2-hydroxyetyl) (metyl) (oktadec-9-én-1-yl) amónium-metyl-sulfát	C23H48NO2.CH3O4S	kyselina (E)-3-[[2-etylhexyl)amino]karbonyl]prop-2-énová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C12H21NO3.C4H11NO2
307-701-3	97692-48-3	307-712-3	97704-95-5
bis[2-(2-hydroxyetoxy)etyl] (metyl) (oktadec-9-én-1-yl) amónium-chlorid	C27H56NO4.Cl	kyselina izooktenylsukcínová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C12H20O4.2C4H11NO2
		307-713-9	97704-97-7
		3-(1-metylhexyl) cyklopentadién, didehydroderivát	C12H18
		307-714-4	97718-55-3
		etyl-hydrogen-trans-cyklohexán-1,2-dikarboxylát	C10H16O4

307-716-5	97721-70-5	307-728-0	97721-81-8
[4-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropoxy]-2-hydroxyfenyl] (fenyl)ketón		ikozahydroxid-trikozaoxid dihlinito-pentadekakremičitý	Al2H20043Si15
C24H32O5		307-729-6	97721-82-9
307-717-0	97721-71-6	hexadekahydroxo-nonadekaoxo-dekakremičitano-tetrahlinitan disodný	Al4H16035Si10.2Na
(2-hydroxyetyl) amónium- (+-) -2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát		307-730-1	97721-83-0
C10H11ClO3.C2H7NO		chlór-C14-32-alkány, chlórulfónované, produkty reakcie s amoniakom	
307-718-6	97721-72-7	307-731-7	97721-84-1
(2-chlóretyl)-2-metylbenzénsulfonát		<i>Aloe chinensis</i> , extrakt	
C9H11ClO3S		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>Aloe chinensis</i> , <i>Liliaceae</i> .	
307-719-1	97721-73-8	307-732-2	97721-85-2
trimetyl[3-[3-oktadecyl-2,5-dioxopyrolidín-1-yl]propyl]amónium-metyl-sulfát	C28H55N2O2.CH3O4S	amidy z C18-24-mastných kyselín a trietyléntetramínu, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom	
307-720-7	97721-74-9	307-733-8	97721-86-3
dinátrium-5-[[4-[[4-[[4-[(4-amino-3-sulfonáto-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]fenyl]amino]-6-(fenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazetyl]-2-hydroxybenzoát	C42H30N10O8S.2Na	<i>Brassica besseriana</i> , extrakt	
307-721-2	97721-75-0	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Brassica besseriana</i> , <i>Cruciferae</i> .	
uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridín, amónna soľ	C54H67N12O46P5.xH3N	307-734-3	97721-87-4
307-722-8	97721-76-1	<i>Cetraria tenuifolia</i> , extrakt	
uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-uridín, amónna soľ	C72H89N16O62P7.xH3N	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>Cetraria tenuifolia</i> , <i>Parmeliaceae</i> .	
307-723-3	97721-77-2	307-735-9	97721-88-5
uridilyl-(3'->5')-uridilyl-(3'->5')-guanozín, amónna soľ	C28H35N9O21P2.xH3N	produkty reakcie C10-12-alkylepoxidov s 2,2'-iminodietanolom	
307-724-9	97721-78-3		
3-brom-6-metylpyridazínium-chlorid			
C5H5BrN2.ClH			
307-725-4	97721-79-4		
3-chlór-6-metylpyridazínium-chlorid			
C5H5ClN2.ClH			
307-727-5	97721-80-7		
kalciium-dihydrogen-di-DL-aspartát			
C4H7NO4.1/2Ca			

307-736-4	97721-89-6	307-742-7	97721-94-3
<i>Eucalyptus bakeri</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus bakeri</i> , Myrtaceae.		<i>Eucalyptus parramattensis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus parramattensis</i> , Myrtaceae.	
307-738-5	97721-90-9	307-743-2	97721-95-4
<i>Eucalyptus conica</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus conica</i> , Myrtaceae.		<i>Eucalyptus pumila</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus pumila</i> , Myrtaceae.	
307-739-0	97721-91-0	307-744-8	97721-96-5
<i>Eucalyptus cordata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus cordata</i> , Myrtaceae.		mastné kyseliny zo včelieho vosku, sodné soli	
307-740-6	97721-92-1	307-745-3	97721-97-6
<i>Eucalyptus leptopoda</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus leptopoda</i> , Myrtaceae.		mastné kyseliny z olivového oleja, destilačné zvyšky	
307-741-1	97721-93-2	307-746-9	97721-98-7
<i>Eucalyptus nicholii</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus nicholii</i> , Myrtaceae.		mastné kyseliny z arašidového oleja, destilačné zvyšky	
		307-747-4	97721-99-8
		mastné kyseliny z vorvanieho oleja, hydrogenované, zinočnaté soli	
		307-749-5	97722-00-4
		produkty reakcie mastných kyselín z rastlinného oleja, s 2-metylpentán-1,5-diamínom a 2-etylbután-1,4-diamínom	
		307-750-0	97722-01-5
		plynové oleje, ľahký vákuový nafténový olej Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou zo surového nafténového oleja. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C27 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 240 °C do 400 °C (464 °F až 752 °F). Dáva konečný olej s viskozitou 9,5 cSt pri 40 °C (104 °F).	

307-751-6	97722-02-6	307-755-8	97722-06-0
mono-, di-, a triglyceridy z talového oleja		C17-40-uhľovodíky, odbitúmenované rozpúšťadlom, hydrogenačne reformované, destilačné zvyšky, vákuové ľahké destilačné frakcie	
307-752-1	97722-03-7	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvých destilačných frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z katalytickej hydrogenácie malého zvyšku odbitúmenovaného rozpúšťadlom s viskozitou 8 cSt pri približne 100 °C (212 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C17 do C40 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 300 °C do 500 °C (592 °F až 932 °F).	
<i>Hydrangea macrophylla macrophylla</i> , extrakt		307-756-3	97722-07-1
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Hydrangea macrophylla macrophylla</i> , <i>Saxifragaceae</i> .		C11-17-uhľovodíky, stredné nafténové	
307-753-7	97722-04-8	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou nafténového destilátu s viskozitou 2,2 cSt pri 40 °C (104 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C17 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C (392 °F až 572 °F).	
C26-55-uhľovodíky, bohaté na aromáty		307-757-9	97722-08-2
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z nafténového destilátu s viskozitou 27 cSt pri 100 °C (212 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C26 do C55 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 395 °C do 640 °C (743 °F až 1184 °F).		C11-17-uhľovodíky, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové	
307-754-2	97722-05-9	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého nafténového destilátu s viskozitou 2,2 cSt pri 40 °C (104 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C17 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C (392 °F až 572 °F).	
C16-20-uhľovodíky, hydrogenačne reformovaný destilát, vákuové ľahké destilačné frakcie		307-758-4	97722-09-3
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvých destilačných frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z katalytickej hydrogenácie destilátu s viskozitou 2 cSt pri 100 °C (212 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C16 do C20 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 290 °C do 350 °C (554 °F až 662 °F).		C13-27-uhľovodíky, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého nafténového destilátu s viskozitou 9,5 cSt pri 40 °C (104 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C27 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 240 °C do 400 °C (464 °F až 752 °F).	

307-777-8	97722-26-4	307-789-3	97752-27-7
valeriána, <i>Valeriana montana</i> , extrakt	Extrakt	(-)-(2-metylbutyl)-(E)-2-metylbut-2-enoát	C10H18O2
Extrakt	a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Valeriana montana</i> , <i>Valerianaceae</i> .	307-790-9	97752-28-8
307-778-3	97735-88-1	(2E,6Z)-nona-2,6-diénnitril	C9H13N
sacharóza-hepta(oktadec-9-enoát)	C138H246O18	307-791-4	97752-29-9
307-779-9	97735-89-2	(+)-(2-metylbutyl)-(E)-2-metylbut-2-enoát	C10H18O2
vlčí mak, <i>Papaver somniferum</i> , extrakt, hydrochlorid	307-793-5	97752-30-2	3-amino-7-(dimetylamino)-2-metoxifenoxazín-5-ium-formiát
307-780-4	97747-46-1	C15H16N3O2.CHO2	307-794-0
2-acetamido-2-deoxy-3-O-β-D-glukopyranuronozyl-β-D-glukopyranóza	C14H23NO12	97752-31-3	3-amino-7-(dimetylamino)-2-metoxifenoxazín-5-ium-acetát
307-782-5	97752-20-0	C15H16N3O2.C2H3O2	307-795-6
(E)-[2-[4-[2-fenyl-1-(3-hydroxyfenyl)but-1-én-1-yl]fenoxy]etyl]dimetylamónium-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C26H29NO2.C6H8O7	97752-32-4	4-[[4-[etyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-chlór-1,3-dimetyl-1H-benzotriazólium-formiát
307-783-0	97752-21-1	C19H21ClN7.CHO2	307-796-1
[2,2-bis[(3-metylbut-2-én-1-yl)oxy]etyl]benzén	C18H26O2	97752-33-5	bis[4-[[4-[etyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-chlór-1,3-dimetyl-1H-benzotriazólium]-sulfát
307-784-6	97752-22-2	C19H21ClN7.1/2O4S	307-797-7
1,6-dimetyl-4-izopropyl-4,4a,5,6,7,8-hexahydro-3H-naftalén-2-ón	C15H24O	97752-35-7	3,3'(alebo 5,5')-[etylénbis[(etylimino)-4,1-fenyléndiazéndiyl]]bis(1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium)-diacetát
307-785-1	97752-23-3	C26H36N12.2C2H3O2	307-798-2
3,8-dimetyl-5-(1-metyletyl)-4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-1H-naftalén-2-ón	C15H24O	97752-36-8	3,3'(alebo 5,5')-[etylénbis[(etylimino)-4,1-fenyléndiazéndiyl]]bis(1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium)-sulfát
307-786-7	97752-24-4	C26H36N12.O4S	307-799-8
4,5,6,7,7-pentametyloktán-3-ol	C13H28O	97752-37-9	3,3'(alebo 5,5')-[etylénbis[(etylimino)-4,1-fenyléndiazéndiyl]]bis(1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium)-dimetyl-disulfát
307-787-2	97752-25-5	C26H36N12.2CH3O4S	307-800-1
5,6,7,8,8-pentametylnonán-4-ol	C14H30O	97752-38-0	bis[3(alebo 5)-[[4-(dibutylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium]-sulfát
307-788-8	97752-26-6	C18H29N6.1/2O4S	
(Z)-3-[2-hydroxy-3-(oktadec-9-én-1-yloxy)propoxy]propán-1,2-diol	C24H48O5		

307-801-7	97752-39-1	307-810-6	97765-56-5
3(alebo 5)-[[4-(dibutylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-metyl-sulfát	C18H29N6.CH3O4S	<i>Arisaema triphyllum</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>Arisaema triphyllum</i> , Araceae.
307-802-2	97752-40-4	307-811-1	97765-57-6
2,2'-[etylénbis[imino(3-etoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(3-metyltiazólium)-sulfát	C26H32N8O2S2.O4S	<i>Arnica foliosa</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>Arnica foliosa</i> , Compositae.
307-803-8	97752-41-5	307-812-7	97765-58-7
2,2'-[etylénbis[imino(3-etoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(3-metyltiazólium)-dimetyl-disulfát	C26H32N8O2S2.2CH3O4S	kanadské balzamy, sírené, soli s irídiom	
307-804-3	97763-70-7	307-813-2	97765-59-8
kyselina D-glukónová, antimonično-sodná soľ (1:1:1)	C6H12O7.Na.Sb	buk, <i>Fagus crenata</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>Fagus crenata</i> , Fagaceae.
307-805-9	97763-71-8	307-814-8	97765-60-1
3(alebo 5)-[[4-(dibutylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-tiokyanát	C18H29N6.CNS	buk, <i>Fagus engleriana</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>Fagus engleriana</i> , Fagaceae.
307-806-4	97765-53-2	307-815-3	97765-61-2
4-[[4-[etyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-chlór-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -benztriazólium-acetát	C19H21ClN7.C2H3O2	<i>Bursera microphylla</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>Bursera microphylla</i> , Burseraceae.
307-808-5	97765-54-3		
<i>Acacia vestita</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>Acacia vestita</i> , Leguminosae.			
307-809-0	97765-55-4		
<i>Argyria huidobriana</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>Argyria huidobriana</i> , Bignoniaceae.			

307-816-9	97765-62-3	307-828-4	97765-73-6
<i>Bursera penicillata</i> , extrakt		<i>Chrysanthemum marschallii</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Bursera penicillata</i> , <i>Burseraceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chrysanthemum marschallii</i> , <i>Compositae</i> .	
307-817-4	97765-63-4	307-830-5	97765-74-7
maslo, zmes so sacharózou, rozkladné destilačné produkty		<i>Cymbopogon nardus</i> , zmiešaný s	
Prchavá, zložitá zmes získavaná z karamelizačného procesu. Môže obsahovať kyselinu octovú, furfurál, ketóny a rôzne dechty.		<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt, redukovaný, sírený, soli s ruténom	
307-819-5	97765-64-5	307-831-0	97765-75-8
extrakt z gáfrovníka, sulfurizovaný, soli s irídiom		<i>Drosera anglica</i> , extrakt	
307-820-0	97765-65-6	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
extrakt z gáfrovníka, sírený, soli s ródium		<i>Drosera anglica</i> , <i>Droseraceae</i> .	
307-821-6	97765-66-7	307-832-6	97765-76-9
extrakt z gáfrovníka, sírený, soli s ruténom		eukalyptus, extrakt, sírený, soli s irídiom	
307-822-1	97765-67-8	307-833-1	97765-77-0
extrakt z gáfrovníka, sírený, strieborné soli		eukalyptus, extrakt, sírený, soli s ródium	
307-823-7	97765-68-9	307-834-7	97765-78-1
produkty reakcie ricínového oleja s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]bis(oxiranylmetyl)éterom, N-(hydroxymetyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexaamínom		eukalyptus, extrakt, sírený, soli s ruténom	
307-824-2	97765-69-0	307-835-2	97765-79-2
syr, Camembert, extrakt		eukalyptus, extrakt, sírený, strieborné soli	
307-825-8	97765-70-3	307-836-8	97765-80-5
syr, čedar, extrakt		<i>Eucalyptus morrisii</i> , extrakt	
307-826-3	97765-71-4	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
syr, ementál, extrakt		<i>Eucalyptus morrisii</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
307-827-9	97765-72-5	307-837-3	97765-81-6
syr, parmezán, extrakt		C10-16-nasýtené a C12-20-nenasýtené mastné kyseliny	

307-838-9	97765-82-7	C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené mastné kyseliny, C7-9-alkylestery, epoxidované
307-839-4	97765-83-8	C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, C7-9-alkylestery, epoxidované
307-841-5	97765-84-9	masťné kyseliny z tresčieho oleja, destilačné zvyšky
307-842-0	97765-85-0	masťné kyseliny z tresčieho oleja, hydrogenované, destilačné zvyšky
307-843-6	97765-86-1	masťné kyseliny zo sledieho oleja, destilačné zvyšky
307-844-1	97765-87-2	masťné kyseliny zo sledieho oleja, hydrogenované, destilačné zvyšky
307-845-7	97765-88-3	masťné kyseliny z makrelového oleja, destilačné zvyšky
307-846-2	97765-89-4	masťné kyseliny z makrelového oleja, hydrogenované, destilačné zvyšky
307-847-8	97765-90-7	masťné kyseliny z palmového oleja, hydrogenované, destilačné zvyšky
307-848-3	97765-91-8	masťné kyseliny z arašidového oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované
307-849-9	97765-92-9	masťné kyseliny z repkového oleja, C7- 9-alkylestery, epoxidované
307-850-4	97765-93-0	masťné kyseliny z repkový oleja s nízkym obsahom kyseliny (Z)-dokoza-13- énovej, C7-9-alkylestery, epoxidované