

293-535-6	91080-41-0	293-548-7	91080-53-4
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-5- chlór-2-(2,4-dichlórfenoxy)fenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-4- (fenylmetyl)fenoláty</i>	
293-536-1	91080-42-1	293-549-2	91080-54-5
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-5- chlór-2-(2,4-dichlórfenoxy)fenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-2- (fenylmetyl)fenoláty</i>	
293-537-7	91080-43-2	293-550-8	91080-55-6
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-4- chlór-3,5-dimetylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-4- (fenylmetyl)fenoláty</i>	
293-538-2	91080-44-3	293-551-3	91080-56-7
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-4- chlór-3,5-dimetylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-22-alkyl)dimethylamónium, soli so smektitom</i>	
293-539-8	91080-45-4	293-552-9	91080-57-8
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-4- chlór-3-metylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C16-18-alkyl)dimethylamónium, soli so smektitom</i>	
293-540-3	91080-46-5	293-553-4	91080-58-9
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-4- chlór-3-metylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium- 2,3,5,6-tetrachlórfenoláty</i>	
293-541-9	91080-47-6	293-555-5	91080-59-0
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-2- (fenylmetyl)-4-chlórfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium- 2,3,5,6-tetrachlórfenoláty</i>	
293-542-4	91080-48-7	293-556-0	91080-60-3
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-2- (fenylmetyl)-4-chlórfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-4- (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoláty</i>	
293-544-5	91080-49-8	293-557-6	91080-61-4
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-2- cyklohexylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C8-18 a C18-nenasýtený alkyl)bis(hydroxyethyl)amónium-chloridy</i>	
293-545-0	91080-50-1	293-558-1	91080-62-5
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C12-14-alkyl)dimethylamónium-2- cyklohexylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)bis(hydroxyethyl)amónium- chloridy (alkyl je C14-18-nasýtený a C16-18-nenasýtený)</i>	
293-546-6	91080-51-2	293-559-7	91080-63-6
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-4- oktylfenoláty</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyethyl)(prop-2-én-1- yl)amónium-chloridy (alkyl je C12-18- nasýtený a C18-nenasýtený)</i>	
293-547-1	91080-52-3		
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-2- (fenylmetyl)fenoláty</i>			

293-560-2	91080-64-7	293-571-2	91080-74-9
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris(hydroxyethyl)amónium-acetáty (alkyl je C16-18-nasýtený a C18- nenasýtený)</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-[1,1'- bifenyl]-2-oláty</i>	
293-561-8	91080-65-8	293-572-8	91080-75-0
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris(hydroxyethyl)amónium-chloridy (alkyl je C8-18-nasýtený a C18- nenasýtený)</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-4-bróm-2,6- dimetylfenoláty</i>	
293-562-3	91080-66-9	293-573-3	91080-76-1
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris(hydroxyethyl)amónium-chloridy (alkyl je C16-18-nasýtený a C18- nenasýtený)</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-2-terc- butylfenoláty</i>	
293-563-9	91080-67-0	293-574-9	91080-77-2
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbenzyldimethylamónium-bromidy (alkyl je z kokosového oleja)</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-4-chlór- 3,5-dimetylfenoláty</i>	
293-564-4	91080-68-1	293-575-4	91080-78-3
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(3-chlór-2- hydroxypropyl)methylamónium-chloridy (alkyl je C10-20-nasýtený a C10-20 nenasýtený)</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-2- (fenylmetyl)-4-chlórfenoláty</i>	
293-566-5	91080-69-2	293-577-5	91080-79-4
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(2-hydroxypropyl)methylamónium- chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-hydrogen- 2,2'-metylénbis(3,4,6- trichlórfenoláty)</i>	
293-567-0	91080-70-5	293-578-0	91080-80-7
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-18- alkyl)bis(hydroxyethyl)(metyl)amónium- etyl-sulfáty</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, bis[(C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium]-2,2'- metylénbis(3,4,6-trichlórfenoláty)</i>	
293-568-6	91080-71-6	293-579-6	91080-81-8
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, soli s (C12-18- alkyl)bis(hydroxyethyl)(metyl)amónium- etyl-sulfáty</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-4- oktylfenoláty</i>	
293-569-1	91080-72-7	293-580-1	91080-82-9
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C8-18- alkyl)[(C1-10- alkylfenyl)metyl]dimethylamónium- chloridy</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18- alkyl) (etyl)dimethylamónium-2- (fenylmetyl)fenoláty</i>	
293-570-7	91080-73-8	293-581-7	91080-83-0
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C8-18- alkyl) (fenyl)dimethylamónium-chloridy</i>	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, N-(C12- 18-alkyl)-N,N',N'-tris(hydroxyethyl)- N,N'-(dimetyl)propán-1,3-diamínium, estery s C12-22-alkánovými kyselinami , soli s methyl-hydrogen-sulfátom (1:2)</i>	

293-583-8	91080-85-2	293-593-2	91080-94-3
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, N-(C12-18-alkyl)-N,N',N'-tris(hydroxyethyl)-N,N'-(dimetyl)propán-1,3-diamínium-dichloridy, estery s C12-22-alkánovými kyselinami</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimetlamónium-trichlórfenoláty (alkyl je z kokosového oleja)</i>
293-584-3	91080-86-3	293-594-8	91080-95-4
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(3-chlór-2-hydroxypropyl)dimetlamónium-chloridy (alkyl je C10-20-nasýtený a nenasýtený)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl-N,N'-(dibenzyl)-N,N',N'-tris(hydroxyethyl)propán-1,3-diamónium-dichloridy (alkyl je C12-20-nasýtený a nenasýtený)</i>
293-585-9	91080-87-4	293-595-3	91080-96-5
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(2-hydroxy-3-chlórpropyl)dimetlamónium-chloridy (alkyl je C10-20-nasýtený a nenasýtený), produkty reakcie s disulfidom sodným (Na2S2)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C6-14-alkyl)dimetlamónium-2-terc-butylfenoláty</i>
293-586-4	91080-88-5	293-596-9	91080-97-6
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimetlamónium-metyl-sulfáty (alkyl je C12-14-rozvetvený a lineárny)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C6-14-alkyl)dimetlamónium-2-(2,4-dichlórenoxy)-5-chlórfenoláty</i>
293-588-5	91080-89-6	293-597-4	91080-98-7
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (alkyl)trimetlamónium-metyl-sulfáty (alkyl je C13-15-rozvetvený a lineárny)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C8-12-alkyl)dimetlamónium-2-(2,4-dichlórenoxy)-5-chlórfenoláty</i>
293-589-0	91080-90-9	293-599-5	91080-99-8
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimetlamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl)(etyl)dimetlamónium-2-(2,4-dichlórenoxy)-5-chlórfenoláty</i>
293-590-6	91080-91-0	293-600-9	91081-00-4
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[(etoxykarbonyl)metyl]dimetlamónium-bromidy (alkyl je z kokosového oleja)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C6-14-alkyl)dimetlamónium-4-chlór-3-metylfenoláty</i>
293-591-1	91080-92-1	293-601-4	91081-01-5
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[(4-etylfenyl)metyl]dimetlamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C8-12-alkyl)dimetlamónium-4-chlór-3-metylfenoláty</i>
293-592-7	91080-93-2	293-603-5	91081-02-6
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimetlamónium-pentachlórfenoláty (alkyl je z kokosového oleja)</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C6-14-alkyl)dimetlamónium-hydrogen-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenoláty)</i>
		293-604-0	91081-03-7
			<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C6-14-alkyl)dimetlamónium-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenoláty)</i>
		293-605-6	91081-04-8
			<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C8-12-alkyl)dimetlamónium-hydrogen-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenoláty)</i>

293-606-1	91081-05-9	293-619-2	91081-17-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C6-14-alkyl)dimethylamónium-4-oktylfenoláty		zvyšky, usadeniny (uhlie), destilácia použitého krezotového oleja Zložitá zmes uhlovodíkov získaných pri regenerácii premývacieho oleja z kamenouhoľného dechtu destiláciou, keď bol tento dlhodobo používaný pri znovuzískavaní surového benzénu z koksárenského plynu.	
293-607-7	91081-06-0	293-620-8	91081-18-4
kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C10-22-alkyl)dimethylamónium, soli so smektitom		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, vápenato-sodno-zinočnaté soli	
293-608-2	91081-07-1	293-621-3	91081-19-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C16-18-alkyl)dimethylamónium, soli so smektitom		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, cerité soli	
293-609-8	91081-08-2	293-622-9	91081-20-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C8-10-alkyl)(hydroxyethyl)(metyl)amónium-chloridy		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, epoxidované	
293-610-3	91081-09-3	293-623-4	91081-21-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, (hydroxyethyl)(dimetyl)(γ-ω-perfluór-C8-14-alk-2-én-1-yl)amónium-chloridy		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, estery s (etán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
293-611-9	91081-10-6	293-625-5	91081-22-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(2-hydroxypropyl)methylamónium-chloridy (alkyl je z loja)		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, derivatizované kyselinou fumarovou, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
293-612-4	91081-11-7	293-626-0	91081-23-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, N-[3-[dimetyl[3-(trimethylamónio)propyl]amónio]propyl]-N,N,N',N'-tetrametyl-N'-alkylpropán-1,3-diamínium-tetrachloridy (alkyl je z loja)		anión od kyselín zo smoly a prírodných živíc, 9-[2-(etoxkarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantílium	
293-614-5	91081-12-8	293-627-6	91081-24-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, (1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tris(propán-3,1-diyl)tris[(C12-14-alkyl)dimethylamónium]-trichloridy		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, derivatizované kyselinou maleínovou, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
293-615-0	91081-13-9	293-628-1	91081-25-3
repkový olej, produkty reakcie s dietyléntriamínom		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, derivatizované kyselinou maleínovou, zmiešané estery s 2,2'-oxydianolom, glycerolom a ftalanhydridom	
293-616-6	91081-14-0	293-629-7	91081-26-4
repkový olej, estery s D-sorbitolom		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, zmiešané s hydrogenovanými kyselinami zo smoly, sodné vápenaté a zinočnaté soli	
293-617-1	91081-15-1		
repkový olej, sulfonovaný, draselná sol			
293-618-7	91081-16-2		
repkový olej, sulfonovaný, sodná sol			

293-630-2	91081-27-5	293-642-8	91081-38-8
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, produkty reakcie s 2-amino-2- (hydroxymethyl)propán-1,3-diolom, cyklické		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou citrónovou
293-631-8	91081-28-6	293-643-3	91081-39-9
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, produkty reakcie s formaldehydom, sodné soli		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou citrónovou, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom
293-632-3	91081-29-7	293-644-9	91081-40-2
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, derivatizované kyselinou fumarovou, amónne soli		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou citrónovou, sodné soli
293-633-9	91081-30-0	293-645-4	91081-41-3
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, derivatizované kyselinou fumarovou, zlúčeniny s 2,2',2''- nitrilotrietanolom		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, soli s titánom
293-634-4	91081-31-1	293-647-5	91081-42-4
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, derivatizované kyselinou maleinovou, amónne soli		virálne ribonukleové kyseliny, bakteriofág MS2
293-636-5	91081-32-2	293-648-0	91081-43-5
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, derivatizované kyselinou maleinovou, zlúčeniny s 2,2',2''- nitrilotrietanolom		virálne ribonukleové kyseliny, bakteriofág R17
293-637-0	91081-33-3	293-649-6	91081-44-6
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, derivatizované kyselinou maleinovou, draselné soli		5 S ribozomálne ribonukleové kyseliny, <i>Escherichia coli</i>
293-638-6	91081-34-4	293-650-1	91081-45-7
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou akrylovou, amónne soli		transferové valín-špecifické 1 ribonukleové kyseliny, <i>Escherichia coli</i>
293-639-1	91081-35-5	293-651-7	91081-46-8
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou akrylovou, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		extrakt prírodnej živice
293-640-7	91081-36-6	293-652-2	91081-47-9
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou akrylovou, draselné soli		extrakt prírodnej živice, draselná sol
293-641-2	91081-37-7	293-653-8	91081-48-0
	kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, produkty reakcie s kyselinou akrylovou, sodné soli		extrakt prírodnej živice, sodná sol
		293-654-3	91081-49-1
			prírodná živica, derivatizovaná kyselinou fumarovou, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom, formaldehydom, glycerolom a 4- (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenolom
		293-655-9	91081-50-4
			prírodná živica, derivatizovaná kyselinou maleinovou, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom, formaldehydom a pentaerytritolom

293-656-4	91081-51-5	293-671-6	91081-64-0
kyseliny zo smoly a prírodných živíc, produkty reakcie s kyselinou akrylovou, zlúčeniny s 2,2',2'''- nitrilotrietanolom		strusky, elektrotermálne tavenie ilmenitu struska produkovaná počas tavenia ilmenitu (rudy alebo piesku) Obsahuje predovšetkým TiO <sub>2</sub> , FeO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , MgO a ďalšie oxidy kovov.	
293-658-5	91081-52-6	293-672-1	91081-65-1
prírodná živica, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom, formaldehydom, glycerolom a 4- (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenolom		strusky, výroba nióbiu a tantalu Vedlajší produkt pri výrobe nióbu a tantalu. Obsahuje CaO, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> a MgO.	
293-659-0	91081-53-7	293-673-7	91081-66-2
prírodná živica, produkty reakcie s formaldehydom		kaly a usadeniny, elektrolýza chloridov alkalických kovov, bez ortuti	
293-662-7	91081-56-0	Iátna získaná pri odstraňovaní ortute z odpadu tvoreného počas elektrolýzy chloridov alkalických kovov na ortutnatých katódových elektródach. Obsahuje predovšetkým uhličitan a hydroxidy ako aj kremičitan alkaličkých kovov a približne do 10% ortuti prítomnej hlavne vo forme sulfidov.	
293-663-2	91081-57-1	293-674-2	91081-67-3
slinná žlaza, submandibulárna, extrakt zbavený tuku		kaly a usadeniny, výroba kyseliny alkylbenzénsulfónovej Zložitá zmes zlúčenín kyseliny sirovej, sulfónových kyselín a vysokomolekulárnych organických zlúčenín.	
293-664-8	91081-58-2	293-675-8	91081-68-4
vrstva (povlak), spracovanie ocele Produkt obsahujúci železo a oxid železa, získavaný ako vedlajší produkt pri výrobe ocele.		kaly a usadeniny, výroba mosadze, odstraňovanie prachu Brúsne kaly získané pri výrobe mosadze/bronzu odstraňovaním vlhkého prachu, a to predovšetkým s použitím oxida zinočnatého.	
293-665-3	91081-59-3	293-676-3	91081-69-5
Schiffove bázy, (C12-14-terc- alkyl)benzylidénamíny		kaly a usadeniny, výroba chlóru elektrolytickým procesom na ortutnej elektróde Kal a chlórová alkalická elektrolýza (chlorid draselný) amalgámovou procedúrou. Kal obsahuje kovovú ortut, chlorid ortute a chlorid draselný, ako aj gumovitý materiál zo solného roztoku cirkulujúceho v elektrolýze.	
293-666-9	91081-60-6		
šelak (druh živice), zmydelnený			
293-667-4	91081-61-7		
pokožka, embryo, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z pokožky cicavčieho embrya.			
293-669-5	91081-62-8		
pokožka, embryo, deproteinizovaný extrakt			
293-670-0	91081-63-9		
pokožka, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z cicavčej pokožky.			

293-677-9	91081-70-8	293-683-1	91081-75-3
kaly a usadeniny, oxidovaná odpadová voda z uholnej šachty obsahujúca oxid železa Žltá tuhá látka tvorená pri korózii banských čerpadiel obsahujúca zlúčeniny železa v usadzovacích nádržiach. Obsahuje predovšetkým hydratované oxidy železa a niektoré zlúčeniny uhliku a vápnika.		kaly a usadeniny z galvanizácie, volfrám obsahujúce Vedľajší produkt z galvanizačného priemyslu zložený z Al2O3, WO3, kobaltu, železa a kremíku	
293-678-4	91081-71-9	293-684-7	91081-76-4
kaly a usadeniny, konzervácia medi, opracovanie odpadovej vody Usadeniny tvorené zrážaním zlúčení neželeznych kovov, vznikajúce neutralizáciou počas prietokového spracovania premývacích kvapalín a kyselin použitých na čistenie a odstraňovanie oxidu z medi a zliatin medi.		kaly a usadeniny, výroba papiera, primárne Vedľajší produkt pri primárnom mechanickom čistení vody z výroby papiera. Obsahuje hlavne kaolín a podobné plnivá a organické látky, ako sú jemný vláknitý materiál a škrob.	
293-680-5	91081-72-0	293-685-2	91081-77-5
kaly a usadeniny, výroba medi, opracovanie kyselinou sírovou Látka tvorená na dne zásobníkov s kyselinou sírovou používanou na odstraňovanie oxidu z povrchu medi a medených zliatin. Obsahuje predovšetkým kyselinu sírovú, síran mednatý a zinočnatý, môže však obsahovať aj sírany ďalších neželeznych kovov a železa.		kaly a usadeniny, výroba ditioničitanu sodného	
293-681-0	91081-73-1	293-686-8	91081-78-6
kaly a usadeniny, výroba medi, opracovanie kyselinou sírovou a neutralizácia Látka vyzrážaná, keď sa premývacie vody používané na opláchnutie kyseliny sírovej a v nich rozpustenej medi a ďalších neželeznych kovov neutralizujú hydroxidom sodným. Zrazenina je odvodnená vo filtrovacom lise. Obsahuje hydroxidy a sírany medi, sodíka, zinku a ďalších neželeznych kovov a železa.		kaly a usadeniny, tavenie cínu Kal (usadenina) z tavenia cínu. Heterogénna zmes obsahujúca SnO, Al2O3, CaCl2, ZnO, Ca(OH)2, PbO, SnCl2, Sb2O3, ZnCl2, FeO a NaCl.	
293-682-6	91081-74-2	293-687-3	91081-79-7
kaly a usadeniny z galvanizácie, chróm obsahujúce Vedľajší produkt z galvanizačného priemyslu. Obsahuje CaO, NiO, Cr2O3, FeO a CuO.		kaly a usadeniny, výroba oxidu titánu síranovým postupom, neropustné v kyseline Blato získané po opracovaní titano-železnatých minerálov kyselinou. Obsahuje predovšetkým TiO2, CaSO4, oxid železa, Al2O3, MgO a SiO2.	
		293-688-9	91081-80-0
		kaly a usadeniny, odpadová voda z výroby oxidu titánu síranovým postupom, neutralizované	
		293-689-4	91081-81-1
		anión od skupiny smektitových minerálov, N,N-dimetyl dioktadecylamónium	
		293-691-5	91081-82-2
		slimák, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo slimákov.	
		293-692-0	91081-83-3
		sójová múka, odtučnená	

293-693-6	91081-84-4	293-710-7	91082-01-8
sójová múčka, zvyšok po extrakcii proteínov		rozvetvené C9-11-alkánsulfónamidy, sodné soli	
Vedľajší produkt etanolovej extrakcie odtučnejnej sójovej múčky, ktorý obsahuje predovšetkým sacharidy.			
293-694-1	91081-85-5	293-712-8	91082-03-0
sójový olej, oxidovaný		C3-6-alkánsulfónové kyseliny	
293-695-7	91081-86-6	293-713-3	91082-04-1
sójový olej, ester s D-sorbitolom		C13-18-alkánsulfónové kyseliny	
293-696-2	91081-87-7	293-714-9	91082-05-2
miecha, odtučnený extrakt		C16-35-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, amónne soli	
293-697-8	91081-88-8	293-715-4	91082-06-3
miecha, deproteinizovaný extrakt		C16-18-alkán- a C16-18-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli	
293-698-3	91081-90-2	293-717-5	91082-07-4
spinely, hliníkovo-mangánovo-železová hneda		C14-32-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty	
293-699-9	91081-91-3	293-718-0	91082-08-5
spinely, mangánovo-železovo hneda		C13-17-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
293-700-2	91081-92-4	293-719-6	91082-09-6
slezina, odtučnená		C13-17-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-701-8	91081-93-5	293-720-1	91082-10-9
žalúdok, deproteinizovaný extrakt		C14-32-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-702-3	91081-94-6	293-721-7	91082-11-0
žalúdok, mukóza, odtučnený extrakt		C15-25-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-703-9	91081-95-7	293-722-2	91082-12-1
žalúdok, vrátnik, odtučnený extrakt		C16-34-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-704-4	91081-96-8	293-723-8	91082-13-2
žalúdok, vrátnik, deproteinizovaný extrakt		4-(2-etylhexyl)fenyl-C10-21-alkánsulfonáty	
293-706-5	91081-97-9	293-724-3	91082-14-3
C10-21-alkánsulfónamidy		hydroxy-C15-18-alkán- a C15-18-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli	
293-707-0	91081-98-0	293-725-9	91082-15-4
N-(hydroxyethyl)chlór-C13-17-alkánsulfónamidy		(4-nonylfenyl)-C10-21-alkánsulfonáty	
293-708-6	91081-99-1	293-726-4	91082-16-5
N-(hydroxyethyl)-N-metylperfluór-C4-8-alkánsulfónamidy, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, estery s kyselinou adipovou		(4-oktylfenyl)-C10-21-alkánsulfonáty	
293-709-1	91082-00-7		
rozvetvené C13-17-alkánsulfónamidy			

293-728-5 <i>O-fenyl-C10-21-alkánsulfonáty</i>	91082-17-6	293-745-8 <i>C16-35-alkánsulfonylchloridy, chlórderiváty</i>	91082-33-6
293-729-0 <i>C16-35-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, draselné soli</i>	91082-18-7	293-746-3 <i>C10-21-alkánsulfonylchloridy, chlórderiváty</i>	91082-34-7
293-730-6 <i>C10-21-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli</i>	91082-19-8	293-747-9 <i>C12-18-alkánsulfonylchloridy, produkty reakcie s použitou siričitanovou kvapalinou</i>	91082-35-8
293-731-1 <i>C14-32-alkán)sulfónové kyseliny, sodné soli</i>	91082-20-1	293-748-4 <i>vysokoproteinová slnečnicová múčka</i> <i>Múčka s vysokým obsahom proteinov získaná z odolejnejenej slnečnicovej múčky po odstránení fenolov, cukrov a solí extrakciou zmesou alkoholov, pri kontrolovanom pH.</i>	91082-36-9
293-732-7 <i>C15-35-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli</i>	91082-21-2	293-750-5 <i>slnečnicový olej, hydrogenovaný</i>	91082-37-0
293-733-2 <i>C16-19-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli</i>	91082-22-3	293-751-0 <i>talový olej, hydrogenovaný</i>	91082-38-1
293-734-8 <i>(rozvetvený C9-11-alkán)sulfónové kyseliny, sodné soli</i>	91082-23-4	293-752-6 <i>talový olej, draselnno-sodná sol</i>	91082-39-2
293-735-3 <i>rybie oleje, sulfonované, amónne soli</i>	91082-24-5	293-753-1 <i>talový olej, produkty reakcie s etyléndiamínom</i>	91082-40-5
293-736-9 <i>rybie oleje, sulfonované, draselné soli</i>	91082-25-6	293-754-7 <i>talový olej, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom</i>	91082-41-6
293-737-4 <i>sulfónové kyseliny z ropy, soli s medou</i>	91082-26-7	293-755-2 <i>talový olej, produkty reakcie s trietyléntetramínom</i>	91082-42-7
293-739-5 <i>sulfónové kyseliny, nafta zo živičnej bridlice, amónne soli</i>	91082-27-8	293-756-8 <i>talový olej prírodnej živice, produkty reakcie s kyselinou akrylovou</i>	91082-43-8
293-740-0 <i>C13-17-alkánsulfonylchloridy</i>	91082-28-9	293-757-3 <i>rastlinný tuk, produkty reakcie s kyselinou opracovanými tăžkými nafténovými ropnými destilátmi, vápenaté soli</i>	91082-44-9
293-741-6 <i>C10-21-alkánsulfonylchloridy</i>	91082-29-0	293-758-9 <i>rastlinný tuk, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a anhydridom kyseliny maleínovej</i>	91082-45-0
293-742-1 <i>C14-32-alkánsulfonylchloridy</i>	91082-30-3		
293-743-7 <i>C16-27-alkánsulfonylchloridy, chlórderiváty</i>	91082-31-4		
293-744-2 <i>C16-34-alkánsulfonylchloridy, chlórderiváty</i>	91082-32-5		

293-759-4	91082-46-1	293-774-6 hormóny štitnej žlazy, deproteinizované	91082-60-9
stearíny rastlinného tuku Zložitá zmes triacylglycerolov nasýtených a nenasýtených C12-20- mastných kyselín získaná pri frakcionácii rastlinného tuku. Frakcie získané v rozsahu približne od 44 °C do 60 °C.			
293-761-5	91082-47-2	293-775-1 trachea (priedušnica), extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z cicavčej trachey (priedušnice).	91082-61-0
rastlinný tuk, sírený			
293-762-0	91082-48-3	293-776-7 trachea (priedušnica), extrakt, deproteinizovaný	91082-62-1
taníny (triesloviny), zlúčeniny s 1- [(4-chlórfenyl)metyl]-2-(pyrolidín-1- ylmetyl)-1H-benzimidazolom			
293-763-6	91082-49-4	293-777-2 terpentínový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou, estery s 2,2'- oxydietanolom	91082-63-2
taníny (triesloviny), obnovené, produkty reakcie s polysulfidom sodným			
293-764-1	91082-50-7	293-778-8 terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s kyselinou hydrogentetrachlorozlatitou	91082-64-3
decht, uhlie, zvyšky po uskladnení Nános odstránený zo skladísk hrubého uholného dechtu. Je zložený predovšetkým z uholného dechtu a čiastočiek uhlikatej hmoty.			
293-765-7	91082-51-8	293-779-3 terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, sol so zlatom	91082-65-4
dechtové bázy, uhlie, surovina, kvarternizované benzylchloridom			
293-766-2	91082-52-9	293-780-9 terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, sol s paládiom	91082-66-5
dechtové bázy, uhlie, lutidínová frakcia			
293-767-8	91082-53-0	293-781-4 terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou dihydrogenhexachloroiridičitou	91082-67-6
dechtové bázy, uhlie, toluidínová frakcia			
293-768-3	91082-54-1	293-783-5 terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou hydrogentetrachlorozlatitou	91082-68-7
testikulárne extrakty, deproteinizované			
293-769-9	91082-55-2	293-784-0 terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou hydrogentetrachlorozlatitou, síreným terpentínovým olejom a dusičnanom ortuti, zmiešané s oxidom ortuti	91082-69-8
semenníky (testes), odtučnené			
293-770-4	91082-56-3	293-785-6 terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou terpentínovým olejom a dusičnanom ortuti, zmiešané s oxidom ortuti	91082-70-1
Tomasova műčka Zbrúsená struska z fosfát obsahujúcej ocele, ktorá je známa tiež ako bázická brúsená struska.			
293-772-5	91082-57-4		
rastová žlaza, odtučnená			
293-773-0	91082-59-6		
rastové hormóny, deproteinizované			

293-786-1	91082-71-2	293-798-7	91082-83-6
terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, soli s ruténom		anorganické odpadové tuhé látky, verejná spalovňa	
293-787-7	91082-72-3	Tuhé látky zo spalovania verejného odpadu, nespáliteľné látky, ktoré zostávajú na mriežkach. Hlavné zložky sú sklo, keramika, tehly, kamenná drť, štrk, železné a neželezné kovy.	
293-788-2	91082-73-4	293-799-2	91082-84-7
močové kyseliny, produkty reakcie s hexózaminmi		odpadové tuhé látky, výroba niklu	
293-789-8	91082-74-5	Vedľajší produkt pri výrobe niklu. Obsahuje NiO, SiO <sub>2</sub> , CuO, MnO a síru.	
maternica, odtučnená		293-800-6	91082-85-8
293-790-3	91082-76-7	tuhé odpady, tavenie odliatkov zo starého železa	
Vetiveria zizanioides, extrakt, hydrogenovaný		Granulárna látka získavaná po tavení odliatkov zo starého železa.	
293-791-9	91082-77-8	Obsahuje hlavne železo s rozdielnymi množstvami fosforu, kremíka, mangánu, síry a uhlíka.	
Viola odorata, extrakt, etylester		293-801-1	91082-86-9
293-792-4	91082-78-9	tuhé odpady, tavenie odpadovej ocele	
odpadové plyny, výroba metanolu		Granulárna látka získavaná po tavení odpadovej ocele. Obsahuje predovšetkým železo s rozdielnymi množstvami fosforu, kremíka, mangánu, síry a uhlíka.	
Odpadové plyny z reaktora na syntézu metanolu. Obsahujú vodík, oxid uhoľnatý, metán a oxid uhličitý.		293-802-7	91082-87-0
293-794-5	91082-79-0	odpadová voda, odsírovanie koksárenského plynu	
odpadové tuhé látky, výroba uholnej sadze		Vodný roztok produkovany počas odsírenia koksárenského plynu Stretfordovym postupom (vysokoteplotná deštruktívna destilácia). Pozostáva predovšetkým z alkalického roztoku tiokyanátu sodného a tiosulfátu sodného so stopovými množstvami vanádu a rozptýlenej síry.	
Uhlik obsahujúci a koksu podobný zvyšok získaný pri výrobe uholnej sadze. Je zložený hlavne z uhlíka a môže obsahovať tiež síru a popoly.		293-803-2	91082-88-1
293-795-0	91082-80-3	proteíny syrovátky	
odpadové tuhé látky, chrómová náplň		Produkt získaný ako vedľajší produkt s koncentrátom proteínov syrovátky pri fyzikálnej príprave syrovátky bez proteinov.	
Vedľajší produkt z rozomletej chrómovej náplne, zložený z uhlíka, železa a kremíka.		293-804-8	91082-89-2
293-796-6	91082-81-4	syrovátku bez solí	
odpadové tuhé látky, výroba chróm-niklovej ocele		Produkt získaný pri odstraňovaní minerálov zo syrovátky. Zložený je hlavne z proteínov syrovátky a laktózy.	
Vedľajší produkt z výroby jemnej ocele. Obsahuje C, Cr, Fe a Ni (ako výbrusky Cr-Ni) a Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FeO, MnO, NiO a SiO <sub>2</sub> (ako vypálená struska, škvara).			
293-797-1	91082-82-5		
odpadové tuhé látky, rýchlostná výroba ocele			
Vedľajší produkt z rýchlosnej výroby ocele. Obsahuje Al, C, Fe, Mo a W (ako výbrusky) a CaO, CoO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FeO, MoO <sub>3</sub> , V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> a WO <sub>3</sub> (ako vypálená struska).			

293-805-3	91082-90-5	293-818-4	91144-28-4
zvyšky z vinárenských závodov a liehovarov Materiály zostávajúce po fermentácii zmesnej melasy z trstiny a repy a po oddestilovaní tvorených alkoholov.		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazetyl]-6-[(4-metylbenzénsulfonyl)amino]naftalén-2-sulfonát(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát(3-)]chromitan trisodný C43H24CrN8O18S3.3Na	
293-806-9 víno, extrakt	91082-91-6	293-820-5	91183-98-1
víno, madeira, extrakt	91082-92-7	uridín-5'-(trihydrogen-difosfát), mono[2-(acetylamino)-2-deoxy- $\alpha$ -D-glukopyranozyl]ester, disodná sol C17H27N3O17P2.2Na	
293-809-5 víno, sherry, extrakt	91082-93-8	293-821-0	91197-50-1
vosk z vlny, bisulfitovaný	91082-94-9	kyselina 2'-formyl[1,1'-bifenyl]-4-octová C15H12O3	
293-811-6 vosk z vlny, vápenatá sol	91082-95-0	293-822-6	91198-38-8
293-812-1 vosk z vlny, sulfátovaný, sulfonovaný, amónne soli	91082-96-1	2,2'-(sulfonylbis[(2,6-dichlór-4,1-fenylén)oxy])dietanol C16H14Cl4O6S	
293-813-7 kyselina 4-[4-[[3-[(fenylamino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová C22H17Cl2N5O6S2	91101-21-2	293-823-1	91201-27-3
293-814-2 6-(2-brómetyl)-3,7-dimetyl-5H-tiazolo[3,2-a]pyrimidín-5-ón, hydrobromid C10H11BrN2OS.BrH	91125-08-5	(všetko Z)-bis[3-(oktadec-9-enoyloxy)-2,2-bis[(oktadec-9-enoyloxy)metyl]propyl]-9,9,20,20,31,31-hexakis[(oktadec-9-enoyloxy)metyl]-7,11,18,22,29,33-hexaoxanonatrikozán dioát C265H468O40	
293-815-8 hydroxy(3,4,5-trimetoxyfenyl)acetonitril C11H13NO4	91134-18-8	293-824-7	91225-21-7
293-816-3 bis[4-[[6-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-1-hydroxy-2-naftyl-3-sulfo]diazetyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonát(4-)]kobaltitan pentasodný C46H22Cl2CoN16O20S4.5Na	91144-26-2	(4-kyanofenyl)-trans-4-(4-butylcyklohexyl)benzoát C24H27NO2	
293-817-9 [3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát(3-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-6-[(4-metylbenzénsulfonyl)amino]naftalén-2-sulfonát(3-)]chromitan trisodný C43H25CrN7O16S3.3Na	91144-27-3	293-825-2	91263-67-1
		N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-metylakrylamid, sol s kyselinou sírovou (2:1) C9H18N2O.1/2H2O4S	
		293-826-8	91288-10-7
		hexafluorofosfát difenyljodónium-I-oxidu C12H10IO.F6P	
		293-827-3	91290-76-5
		N-cyklohexylpiperazin-1-acetamid, monohydrochlorid C12H23N3O.ClH	
		293-828-9	91362-37-7
		bis(2,4-di-terc-butylfenyl)-[1,1-bifenyl]-4-ylfosfonit C40H51O2P	
		293-829-4	91399-51-8
		hliník, zlúčenina s cérom (1:2) Al.Ce	

293-831-5 3-chlórnon-1-én	91434-08-1 C9H17Cl	293-843-0 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16- oktazozafluór-15- (trifluórmetyl)hexadecyl-akrylát C20H7F31O2	91615-22-4
293-832-0 kyselina sulfanyljantárová, zlúčenina s etyléndiamínom (1:1) C4H6O4S.C2H8N2	91447-62-0		
293-833-6 kyselina 3,3'-sulfanyldipropánová, ester s [oxybis(etán-2,1,1,1- tetrayl)]hexametanolom	91449-99-9	293-844-6 2-[2-[(2- furylmetyl)sulfanyl]ethyl]amino]-5-[(6- metyl-3-pyridyl)metyl]-1H-pyrimidín-4- ón, dihydrochlorid C18H20N4O2S.2ClH	91621-32-8
293-834-1 4-izokyanáto-2-[(4- izokyanátocyklohexyl)metyl]-1- metylcyklohexán	91458-01-4 C16H24N2O2	293-845-1 3-(2-karboxyethyl)benzotiazólium-bromid C10H10NO2S.Br	91626-39-0
293-835-7 2-izokyanáto-4-[(4- izokyanátocyklohexyl)metyl]-1- metylcyklohexán	91458-02-5 C16H24N2O2	293-846-7 nátrium-dialkyl-fosfáty (alkyl je C8- 18-nenasýtený rozvetvený a lineárny)	91647-90-4
293-836-2 1-izokyanáto-4-[(4- izokyanátocyklohexyl)metyl]-2- metylcyklohexán	91458-04-7 C16H24N2O2	293-847-2 kyselina fosforečná, C20-22- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- imino dietanolom	91647-91-5
293-837-8 (S)-O-3-amino-3-deoxy-α-D- glukopyranozyl-(1->6)-O-[6-amino-6- deoxy-α-D-glukopyranozyl-(1->4)]-N <sup>1</sup> - (4-amino-2-hydroxybutanoyl)-2-deoxy-D- streptamín, N-[[7-(β-D- galaktopyranozyl)oxy]-2-oxo-2H- benzopyránský karbonyl]derivát C38H57N5O22	91464-39-0	293-848-8 kyselina fosforečná, C20-22- alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2'''- nitrilotrietalanolom	91647-92-6
293-838-3 3-metoxy-4-[(tetrahydro-2H-pyrán-2- yl)oxy]benzaldehyd	91471-08-8 C13H16O4	293-849-3 kyselina fosforečná, di-C4-6- alkylestery	91647-93-7
293-839-9 4-bróm-2-chlór-6-metylanizol C8H8BrClO	91506-05-7	293-850-9 kyselina fosforečná, di-C8-10- alkylestery	91647-94-8
293-840-4 benzyl-[1-(aminokarbonyl)-2- hydroxypropyl]karbamát	91558-42-8 C12H16N2O4	293-851-4 kyselina fosforečná, di-C4-6- alkylestery, sodné soli	91647-95-9
293-842-5 6-fenetyl-2,12-dimetoxy-7-metyl- 6,7,8,9-tetrahydro-5H- dibenz[d,f]azonín-1-ol, hydrochlorid C27H31NO3.ClH	91574-89-9	293-853-5 kyselina fosforečná, rozvetvený dinonylester, sodné soli	91647-96-0
		293-854-0 kyselina fosforečná, rozvetvený a lineárny dipentylester, zlúčeniny s oktadec-9-én-1-amínom	91647-97-1
		293-855-6 kyselina fosforečná, zmiešané tris(izopropylfenyl- a 2,4,6- tribrómfenyl)estery	91647-98-2

293-856-1	91647-99-3	293-870-8	91648-12-3
<i>kyselina fosforečná, mono- a di(C14-18-alkyl)estery</i>		<i>kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(izodecyl- a izopropyl)estery, zinočnaté soli</i>	
293-857-7	91648-00-9	293-871-3	91648-13-4
<i>kyselina fosforečná, mono- a di(C16-22-alkyl)estery</i>		<i>kyselina oxybis(1-metyl-2,1-etándiyl)bisfosfónová, tetra-C12-14-alkylestery</i>	
293-858-2	91648-01-0	293-872-9	91648-14-5
<i>kyselina fosforečná, mono-C4-6-alkylestery</i>		<i>kyselina oxybis(1-metyl-2,1-etándiyl)bisfosfónová, tetra-C12-15-alkylestery</i>	
293-859-8	91648-02-1	293-873-4	91648-15-6
<i>kyselina fosforečná, mono-C8-10-alkylestery</i>		<i>(dizopropyléter)-chlorokomplexy platiny</i>	
293-860-3	91648-03-2	293-875-5	91648-16-7
<i>bárium-(C4-6-alkyl)-fosfáty</i>		<i>3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, produkty reakcie s 2,2'-[bután-1,4-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom) a 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)</i>	
293-861-9	91648-04-3	293-876-0	91648-17-8
<i>dinátrium-(C4-6-alkyl)-fosfáty</i>		<i>N-acyl-3-amino-N-[3-[bis(karboxymetyl)amino]propyl]-N-(karboxymetyl)-N-metylpropán-1-amíniump-hydroxidy (acyl je z kokosového oleja), vnútorné soli</i>	
293-862-4	91648-05-4	293-877-6	91648-18-9
<i>dikálium-[2-[2-[2-(C12-15-alkyloxy)etoxy]etoxy]etyl]-fosfáty</i>		<i>N-(C8-16-acyl)-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyl-3-sulfopropán-1-amíniump-hydroxidy, vnútorné soli</i>	
293-864-5	91648-06-5	293-878-1	91648-19-0
<i>kyselina fosforečná, rozvetvený a lineárny monopentylester</i>		<i>N-(C12-14-acyl)-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyl-3-sulfopropán-1-amíniump-hydroxidy, vnútorné soli</i>	
293-865-0	91648-07-6	293-879-7	91648-20-3
<i>kyselina fosforečná, rozvetvený a lineárny alkylester, zlúčeniny s oktadec-1-én-1-áminom</i>		<i>N-C16-18-acyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyl-3-sulfopropán-1-amíniump-hydroxidy, vnútorné soli</i>	
293-866-6	91648-08-7	293-880-2	91648-21-4
<i>kyselina fosforečná, rozvetvený a lineárny monopentylester, zlúčeniny s oktán-1-áminom</i>		<i>N-acyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyl-3-sulfopropán-1-amíniump-hydroxidy (acyl je z loja), vnútorné soli</i>	
293-867-1	91648-09-8	293-881-8	91648-22-5
<i>kyselina fosforoditiová, rozvetvený a lineárny O,O-dipentylester, zinočnaté soli</i>		<i>propán-1,2-diamín, produkty reakcie s 1,2-dichlóretánom</i>	
293-868-7	91648-10-1		
<i>kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(rozvetvený a lineárny pentyl- a izobutyl)estery, zinočnaté soli</i>			
293-869-2	91648-11-2		
<i>kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(alkyl- a 2-ethylhexyl)estery (alkyl je z ricínového oleja), tris(anhydrosulfidy) s kyselinou tritoboritou (H3BS3)</i>			

293-882-3	91648-23-6	293-897-5	91648-36-1
propán-1,2-diamín, produkty reakcie s 1,2-dichlóretánom, tetramínová frakcia		kyselina kremičitá ( $H_2SiO_3$ ), disodná sol (kremičitan disodný), produkty reakcie s naftalén-2-olom a hydroxidom sodným	
293-883-9	91648-24-7	293-898-0	91648-37-2
2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, alyléter		bis[[alkoxykarbonyl]metyl]dibutylsulfanyl stanán, (alkyl je C8-15- rozvetvený)	
293-884-4	91648-25-8	293-899-6	91648-38-3
(C8-10-alkyl)-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		dibutylbis(oktadekanoyloxy)stanán (oktadekanoyl je rozvetvený)	
293-886-5	91648-26-9	293-901-5	91648-39-4
(C16-18-alkyl)-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		bis(acyloxy)dioktylstanán, (acyl je z kokosového oleja)	
293-887-0	91648-27-0	293-902-0	91648-40-7
acetón, produkty reakcie s anilinom		tris(acyloxy)oktylstanán, (acyl je z kokosového oleja)	
293-888-6	91648-28-1	293-903-6	91648-41-8
acetón, produkty reakcie s 3-(1,3-dimetylbutyl)cyklopenténom, tetrahydroderivát		amónium-alkyl-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
293-889-1	91648-29-2	293-904-1	91648-42-9
N,N'-diacyl-N,N-bis(2-aminoethyl)bis(prop-2-enyl)amónium-chloridy (acyl je C14-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		alkyl-hydrogen-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený), zlúčeniny s 2-[2-aminoethyl]aminojetanolom	
293-890-7	91648-30-5	293-905-7	91648-43-0
N,N'-diacyl-N,N-bis(2-aminoethyl)dialylamónium-chloridy (acyl je z hydrogenovaného loja)		alkyl-hydrogen-sulfáty, (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
293-891-2	91648-31-6	293-906-2	91648-44-1
2-hydroxyethyl-prop-2-enoát, produkty reakcie s 2,2'-oxydietanolom, glycerolom a TDI		alkyl-hydrogen-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený), zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
293-892-8	91648-32-7	293-907-8	91648-45-2
kyselina prop-2-énová, $\epsilon$ - $\omega$ -perfluór-C8-22-alkylestery, $\gamma$ - $\delta$ -fluórderiváty		alkyl-hydrogen-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený), zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
293-893-3	91648-33-8	293-908-3	91648-46-3
kyselina prop-2-énová, produkty reakcie s 5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamínom, benzylalkoholom a dietyléntriamínom		kálium-alkyl-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
293-894-9	91648-34-9		
N-acyl-1-(2-aminoethyl)pyridínium-chloridy (acyl je z paznechtového oleja)			
293-895-4	91648-35-0		
3-acyl-1-metyl-2-noralkyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidinium-chloridy (noralkyl a acyl sú z loja)			

293-909-9	91648-47-4	nátrium-alkyl-sulfáty, (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	293-925-6	91648-63-4	kyselina tetradekánová, rozvetvené C12-15-alkylestery
293-910-4	91648-48-5	C12-15-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	293-926-1	91648-64-5	14-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradekán-1-ol (nonyl je rozvetvený)
293-912-5	91648-50-9	C10-16-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s propán-2-aminom	293-927-7	91648-65-6	1,3,4-tiadiazolidín-2,5-dítión, produkty reakcie s peroxidom vodíka a terc-nonántiolom
293-913-0	91648-51-0	C16-18-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	293-928-2	91648-66-7	kyselina tiosírová (H2S2O3), estery s produktami reakcie 4-aminofenolu, 4-metylbenzén-1,3-diamínu, polysulfidu sodného (Na2(Sx)) a síry
293-914-6	91648-52-1	C10-16-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s triizopropanolamínom	293-929-8	91648-67-8	kyselina tiosírová (H2S2O3), estery s produktami reakcie chlorovaného diacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluóranténu, polysulfidu sodného (Na2(Sx)) a síry
293-915-1	91648-53-2	lítium-C10-16-alkyl-sulfáty	293-930-3	91648-68-9	kyselina tiosírová (H2S2O3), estery s produktami reakcie 4-metylbenzén-1,3-diamínu, benzén-1,4-diamínu, polysulfidu sodného (Na2(Sx)) a síry
293-916-7	91648-54-3	nátrium-C14-16-alkyl-sulfáty	293-931-9	91648-69-0	kyselina tiosírová (H2S2O3), estery s produktami reakcie 4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)benzénamínu, benzén-1,4-diamínu, polysulfidu sodného (Na2(Sx)) a síry
293-917-2	91648-55-4	nátrium-C16-20-alkyl-sulfáty	293-932-4	91648-70-3	dibutyltiomočovina, produkty reakcie s hexametyléntetramínom
293-918-8	91648-56-5	2-(2-etoxyethoxy)etanol, 2''(alkoxy)deriváty (alkyl je C12-15-rozvetvený a lineárny), hydrogen-sulfáty (estery), sodné soli	293-934-5	91648-71-4	zliatina cínu, struska
293-919-3	91648-57-6	nátrium-alkyl-sulfáty (alkyl je C14-20-nasýtený a nenasýtený)	293-935-0	91648-72-5	N,N',N'''-tris(4-aminofenyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-triamín, 2-(1,3,3-trimetyl-3H-indolium-2-yl)etenyl deriváty, zlúčeniny s kyselinou mravčou
293-920-9	91648-58-7	nátrium-alkyl-sulfáty (alkyl je C16-nasýtený a C18-nenasýtený)	293-936-6	91648-73-6	N,N',N'''-tris(4-aminofenyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-triamín, 2-(1,3,3-trimetyl-3H-indolium-2-yl)etenyl deriváty, zlúčeniny s kyselinou mliečnou
293-921-4	91648-60-1	3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli			
293-923-5	91648-61-2	3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli			
293-924-0	91648-62-3	kyselina tetradekánová, rozvetvené C9-11-alkylestery			

293-937-1	91648-74-7	293-951-8	91671-52-2
6,10-dimetylundeka-1,5,9-trién, produkty hydroformylácie		D-glucitol, O-alkylidénderiváty (alkylidén je C7-9-rozvetvený a lineárny)	
293-938-7	91648-75-8	293-952-3	91671-53-3
N,N'-bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s [etán-1,2- diylbis(oxy)]dimetanolom, etán-1,2- diolom, formaldehydom, pentádiálom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)- tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol- 2,5(1H,3H)-diónom		D-glucitol(2-kyanoethyl)éter, hydrogenovaný	
293-939-2	91648-76-9	293-953-9	91671-54-4
[[etán-1,2- diylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis( fosfonáto)]zinočnaté komplexy		β-D-fruktofuranozyl-α-D- glukopyranozid, produkty reakcie s kyselinou octovou a (hydroxymetyl)kyánamidom	
293-940-8	91648-77-0	293-954-4	91671-55-5
bis(karbamoditioáto-S,S')zinočnaté komplexy, dialkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)		glycin, N-(C13-17- alkánsulfonyl)deriváty, vápenaté soli	
293-941-3	91648-78-1	293-956-5	91671-56-6
bis(karbamoditioáto-S,S')zinočnaté komplexy, dialkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		N-alkyl-2,2'-iminodioctová (alkyl je z kokosového oleja), sodné soli	
293-942-9	91648-79-2	293-957-0	91671-57-7
bis(karbamoditioáto-S,S')zinočnaté komplexy, dialkylderiváty (alkyl je z loja)		N-[2-[(2- hydroxyethyl)amino]ethyl]glycin, N-C3- 11-acylderiváty, sodné soli	
293-943-4	91648-80-5	293-958-6	91671-58-8
bis(dipentylkarbamoditioáto- S,S')zinočnatý komplex (pentyl je rozvetvený a lineárny)		kyanoguanidín, produkty reakcie s trimetoxy[3- (oxiranylmetoxy)propyl]silánom	
293-945-5	91648-81-6	293-959-1	91671-59-9
rozvetvený pentakontán		guarová guma, extrakt	
293-946-0	91648-82-7	293-960-7	91671-60-2
rozvetvený tetrakontán		kyselina heptánová, zmiešané estery s dipentaerytritolom, kyselinou 3- metylbutánovou a pentaerytritolom	
293-947-6	91671-48-6	293-961-2	91671-61-3
D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s trimethylamínom		alkyl-hexadekanoáty (alkyl je C9-11- rozvetvený)	
293-948-1	91671-49-7	293-962-8	91671-62-4
D-glucitol(karboxyethyl)éter, horečnaté soli		alkyl-hexadekanoáty (alkyl je C12-15- rozvetvený)	
293-949-7	91671-50-0	293-963-3	91671-63-5
D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, sodné soli		kyselina hexadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované dietyl-sulfátom	
293-950-2	91671-51-1	293-964-9	91671-64-6
D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zinočnaté soli		5-amino-5-(methoxykarbonyl)-N,N,N- trimetylpentán-1-amínum-chloridy, N- C8-22-acylderiváty	

293-965-4	91671-65-7	293-979-0	91671-77-1 (2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy železa
5-amino-1-(metoxykarbonyl)-N,N-dimetyl-N-(3-sulfopropyl)pentán-1-amínium-hydroxidy, N-C8-22-acylderiváty, vnútorné soli		293-980-6	91671-78-2 izodekanoáto-naftenátové komplexy železa
293-967-5	91671-66-8	293-981-1	91671-79-3 izononanoáto-naftenátové komplexy železa
5-amino-1-(metoxykarbonyl)-N,N,N-trimetylpentán-1-amínium-chloridy, N-C8-22-acylderiváty		293-982-7	91671-80-6 neodekanoáto-naftenátové komplexy železa
293-968-0	91671-67-9	293-983-2	91671-81-7 alkyl-izokyanáty (alkyl je z hydrogenovaného loja)
kyselina hexádiová, di-(C8-10-izoalkyl)estery		293-984-8	91671-82-8 kyselina izodekánová, olovnatá sol, bázická
293-969-6	91671-68-0	293-985-3	91671-83-9 kyselina izooktánová, olovnatá sol, bázická
kyselina hexádiová, zmiešané estery s kyselinou 4,4-bis(4-hydroxyfenyl)-4-metylbutánovou a propán-1,2-diolom		293-986-9	91671-84-0 kyselina izoundekánová kyselina, olovnatá sol, bázická
293-970-1	91671-69-1	293-987-4	91671-85-1 karaya guma, extrakt
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s anilínom a nitrobenzénom, neutralizované		293-989-5	91671-86-2 [2-[[4-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]naftalén-1-yl]diazenyl]-6-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonáto]horečnaté komplexy
293-971-7	91671-70-4	293-990-0	91671-87-3 dimethylamín, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanového oleja)		293-991-6	91671-88-4 1-chlór-N-(3-chlórfenyl)metánsulfónamid, ar-chlórderiváty, sodné soli
293-972-2	91671-71-5	293-992-1	91671-89-5 (1,3,5-triazín-2,4,6-triyltrinitriilo)hexa(metanol), metylovaný
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, 2-nornaftenylderiváty, hydrochloridy			
293-973-8	91671-72-6		
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z talového oleja), kvarternizované dimetyl-sulfátom			
293-974-3	91671-73-7		
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanového oleja)			
293-975-9	91671-74-8		
2-(benzo[f]chinolin-3-yl)-1H-indén-1,3(2H)-dión, sulfonovaný, lítne soli			
293-976-4	91671-75-9		
2-(benzo[f]chinolin-3-yl)-1H-indén-1,3(2H)-dión, sulfonovaný, draselné soli			
293-978-5	91671-76-0		
5,6-diaminonaftalén-1,3-disulfonátové komplexy železa			

293-993-7	91671-90-8	294-004-1 1-(fenyldiazenyl)naftalén-2-ol, heptylderiváty	91672-00-3
	(1,3,5-triazín-2,4,6-triyltrinitrilo)hexa(metanol), sulfovaný, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		
293-994-2	91671-91-9	294-005-7 kyselina nonándiová, produkty reakcie s 2-aminobután-1-olom	91672-01-4
	(1,3,5-triazín-2,4,6-triyltriimino)tri(metanol), sulfovaný, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		
293-995-8	91671-92-0	294-006-2 kyselina nonándiová, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	91672-02-5
	(4-aminofenyl)fenantrenylketón, sulfoderiváty, sodné soli		
293-996-3	91671-93-1	294-007-8 kyselina nonándiová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	91672-03-6
	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-aminobenzénsulfónovou) a diazotovaným 4-nitroanilinom, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitroanilinom, benzén-1,3-diamínom a rezorcinolom, sodné soli		
293-997-9	91671-94-2	294-008-3 (Z)-oktadec-9-én-1-amin, sírený	91672-04-7
	kyselina 4-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, sodné soli		
293-998-4	91671-95-3	294-009-9 kyselina oktadekánová, rozvetvené C9-11-alkylestery	91672-05-8
	kyselina 4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, sodné soli		
294-001-5	91671-97-5	294-010-4 kyselina oktadekánová, rozvetvené C12-15-alkylestery	91672-06-9
	kyselina 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, zlúčeniny s N,N'-bis(zmiešaný fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom		
294-002-0	91671-98-6	294-012-5 kyselina oktadekánová, zmiešané estery s kyselinou palmitovou a propán-1,2-diolkom	91672-07-0
	kyselina 6-(fenylamino)-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, kopulovaná s diazotovanými produktami reakcie kyseliny 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónovej s benzén-1,3-diamínom, sodné soli		
294-003-6	91671-99-7	294-013-0 kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou mliečnou, draselné soli	91672-08-1
	1-[(2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2-ol, heptylderiváty		
		294-014-6 kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou mliečnou, sodné soli	91672-09-2
		294-015-1 kyselina 12-hydroxyoktadekánová, hlinitá sol, bázická	91672-10-5
		294-016-7 kyselina (Z)-oktadec-9-énová, vápenatá sol, bázická	91672-11-6
		294-017-2 kyselina (Z)-oktadec-9-énová, diestery s 1,1'-[[3-[(2-hydroxypropyl)amino]propyl]imino]di(propán-2-olom), N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	91672-13-8
		294-018-8 metyl-(Z)-oktadec-9-enoát, produkty hydroformylácie	91672-14-9

294-019-3	91672-15-0	294-030-3	91672-25-2
metyl-(Z)-oktadec-9-enoát, sulfátovaný, sodné soli		2,6-dimetylokt-7-én-2-ol, produkty hydroformylácie	
294-020-9	91672-16-1	Zložitá zmes uhlovodíkov tvorených pri hydroformylácii 2,6-dimetylokt- 7-én-2-olu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, C11- alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.	
294-021-4	91672-17-2	294-031-9	91672-26-3
kyselina (Z)-oktatadec-9-énová, produkty reakcie s acetanhydridom a dietyléntriámínom		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s 3- dodecyldihydrofurán-2,5-diónom	
294-023-5	91672-18-3	294-032-4	91672-27-4
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfátovaná, sodné soli		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diónom	
294-024-0	91672-19-4	294-034-5	91672-28-5
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, citronelové frakcie, acetylované, lahlké destilačné frakcie		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s 5- methylhexahydroizobenzofurán-1,3-diónom	
294-025-6	91672-20-7	294-035-0	91672-29-6
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, geraniolové frakcie, acetylované, lahlké destilačné frakcie		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s ftalanhydridom	
294-026-1	91672-21-8	294-036-6	91672-30-9
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, terpineolové frakcie, acetylované, lahlké destilačné frakcie		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s 5- methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diónom	
294-027-7	91672-22-9	294-037-1	91672-31-0
mono- a diestery kyseliny dimetyloktánovej s 2,2',2'''- nitriilotrietanolom		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s methyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7- metanoizobenzofurán-1,3-diónom	
294-028-2	91672-23-0	294-038-7	91672-32-1
3,7-dimetylokt-6-enál, produkty reakcie s acetónom		5-amino-1-karboxy-N,N,N- trimetylpentánamínium-hydroxidy, N- (C8-22-acyl)deriváty, vnútorné soli	
294-029-8	91672-24-1		
3,7-dimetylokt-6-én-1-ol, produkty hydroformylácie			
Zložitá zmes uhlovodíkov tvorených pri hydroformylácii 3,7-dimetylokt- 6-én-1-olu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, C11- alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.			

294-039-2	91672-33-2	294-053-9	91672-46-7
5-amino-5-karboxy- <i>N,N,N-</i> trimetylpentán-1-amínium-hydroxidy, <i>N</i> -(C8-22-acyl)deriváty, vnútorné soli		kyselina (1-hydroxyetylidén)bis(fosfónová), dehydratovaná	
294-040-8	91672-34-3	294-054-4	91672-47-8
dimetylfenol, produkty reakcie s tetramérom propénu a so styrénom		kyselina (1-hydroxyetylidén)bis(fosfónová), dehydratovaná, draselné soli	
294-041-3	91672-35-4	294-056-5	91672-48-9
bis(4-dodecylfenyl)-hydrogen-fosforoditioáty (dodecyl je rozvetvený), zinočnaté soli		dinátrium- <i>C</i> -[2-(acylamino)ethyl]-sulfonátobutádioát (acyl je z hydrogenovaného loja)	
294-042-9	91672-36-5	294-057-0	91672-49-0
metylfenol, produkty reakcie z 2-metylpropénom		kyselina 3-(aminokarbonyl)sulfopropánová, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), sodné soli, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
294-043-4	91672-37-6	294-058-6	91672-50-3
metylfenol, produkty reakcie z 2-metylpropénom, destilačné zvyšky, liahké frakcie		kyselina 3-(aminokarbonyl)sulfopropánová, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z loja), sodné soli, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
294-045-5	91672-38-7	294-059-1	91672-51-4
metylfenol, produkty reakcie z 2-metylpropénom, destilačné zvyšky, frakcionačné zvyšky, destilačné zvyšky		4-aminobután-2-ón, <i>N,N</i> -dialkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
294-046-0	91672-39-8	294-060-7	91672-52-5
metylfenol, produkty reakcie z 2-metylpropénom, destilačné zvyšky, stredné frakcie, produkty reakcie z 2-metylpropénom		kyselina ( <i>E</i> )-but-2-éndiová, zmiešané di(hexadecyl- a oktadecyl)estery	
294-047-6	91672-40-1	294-061-2	91672-53-6
metylfenol, produkty reakcie z 2-metylpropénom, stredná frakcia		kyselina dipentylkarbamoditiová (pentyl je rozvetvený a lineárny), zlúčeniny s rozvetveným a lineárnym dipentylamínom	
294-048-1	91672-41-2	294-062-8	91672-54-7
2-nonylfenol (nonyl je rozvetvený)		sulfoderiváty 9 <i>H</i> -karbazolu, sodné soli	
294-049-7	91672-42-3	294-063-3	91672-55-8
nonylfenol (nonyl je rozvetvený), sírený		(2-etylhexanoáto)-izooktanoáto-naftenátové komplexy céru	
294-050-2	91672-43-4	294-064-9	91672-56-9
bis(4-nonylfenyl)-hydrogen-fosforoditioáty (nonyl je rozvetvený), zinočnaté soli		akva-[4-[4-[(2-hydroxy-3,5-dichlórfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]-(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> )chromitan(1-) amónny a sodný	
294-051-8	91672-44-5		
4-(fenylamino)fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx)), oxidované			
294-052-3	91672-45-6		
kyselina [2-(acetyloxy)ethyl]fosfónová, dimetylester, pyrolyzovaný			

294-065-4	91672-57-0	294-074-3	91672-65-0
akva-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]-(pentán-2,4-dionáto-O,O')chromitan(1-)amónny a sodný		komplexy chrómu s produktami kopulácie 2-karboxybenzéndiazónia s kyselinou 2,5-dichlór-4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónovou a s kyselinou [4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónovou, zlúčeniny s N,N'-bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom	
294-067-5	91672-58-1	294-075-9	91672-66-1
akva-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-(pentán-2,4-dionáto-O,O')chromitan(1-)amónny a sodný		komplexy chrómu s produktami kopulácie 2-karboxybenzéndiazónia s kyselinou 2,5-dichlór-4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónovou a s kyselinou 4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónovou, zlúčeniny s dibutylamínom a dicyklohexylamínom	
294-068-0	91672-59-2	294-076-4	91672-67-2
kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou		komplexy chrómu s produktami kopulácie 2-karboxybenzéndiazónia s kyselinou 2,5-dichlór-4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónovou a s kyselinou 4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónovou, sodné soli	
294-069-6	91672-60-5	294-078-5	91672-68-3
hydroxo-[4-[4-[(2-hydroxy-3,5-dihydrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]-(pentán-2,4-dionáto-O,O')-chromitan(2-) amónno-sodný		komplexy chrómu s [1-[(2-hydroxy-5-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-olom a kyselinou 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfónovou	
294-070-1	91672-61-6	294-079-0	91672-70-7
[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]-hydroxo-(pentán-2,4-dionáto-O,O')chromitan (2-) amónno-sodný		komplexy chrómu s 3-hydroxy-4-[(1-hydroxynaftalén-2-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonátom a produktami kopulácie 2-hydroxy-3,5-dinitrobenzéndiazónia s kyselinou 4(alebo 5)-hydroxynaftalén-1-sulfónovou, zlúčeniny s dibutylamínom a dicyklohexylamínom	
294-071-7	91672-62-7	294-080-6	91672-71-8
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-hydroxo-(pentán-2,4-dionáto-O,O')chromitan(2-) amónno-sodný		komplexy chrómu s 3-hydroxy-4-[(1-hydroxynaftalén-2-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonátom a produktami kopulácie 2-hydroxy-3,5-dinitrobenzéndiazónia s kyselinou 4(alebo 5)-hydroxynaftalén-1-sulfónovou, sodné soli	
294-072-2	91672-63-8		
bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan(3-) draselnosodný			
294-073-8	91672-64-9		
bis[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(4-)]chromitan pentasodný			

294-081-1	91672-72-9	294-090-0	91672-80-9
5-[bis[3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]amino]-2-[4-(fenyldiazenyl)-2,5-dimetoxyfenyl]diazenyl]fenolátové komplexy kobaltu, acetylované, zlúčeniny s dibutylaminom		kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou	
294-082-7	91672-73-0	294-091-6	91672-81-0
5-[bis[3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]amino]-2-[4-(fenyldiazenyl)-2-metoxy-5-methylfenyl]diazenyl]fenolátové komplexy kobaltu, acetylované, zlúčeniny s dibutylaminom		bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný, heptylderiváty	
294-083-2	91672-74-1	294-092-1	91672-82-1
5-[bis[zmiešaný 3-butoxy-2-hydroxypropyl- a 3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]amino]-2-[4-(fenyldiazenyl)-2-metoxy-5-methylfenyl]diazenyl]fenolátové komplexy kobaltu, acetylované, zlúčeniny s dibutylaminom		kyselina hydrogenbis[N-fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčeniny s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou	
294-084-8	91672-75-2	294-093-7	91672-83-2
komplexy kobaltu s produktami reakcie 5,6-dihydro-1,4-ditiín-2,3-dikarbonitriliu, ftalanhydridu močoviny a s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom		kyselina hydrogenbis[N-fenyl-2-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou	
294-085-3	91672-76-3	294-094-2	91672-84-3
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]kobaltnatý komplex, tiokyanátoderiváty		bis[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(4-)]kobaltitan pentasodný	
294-086-9	91672-77-4	294-095-8	91672-85-4
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]kobaltnatý komplex, tiokyanátoderiváty, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx)) a sírou		bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]kobaltitan heptasodný	
294-087-4	91672-78-5	294-096-3	91672-86-5
kyselina hydrogenbis[2-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-4-chlórfenoláto(2-)]kobaltitá, N,N,N',N'-tetrakis[3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylaminom (1:1)		3-[[2,4-dihydroxy[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto]medhatan draselný	
294-089-5	91672-79-6	294-097-9	91672-87-6
kyselina hydrogenbis[2-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-4-chlórfenoláto(2-)]kobaltitá, N,N,N',N'-tetrakis[zmiešaný 3-butoxy-2-hydroxypropyl- a 3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylaminom (1:1)		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]medhatá komplex, [[3-(dimethylamino)propyl]amino]sulfonyl]-a sulfoderiváty, soli s kyselinou mravčou, zlúčeniny s 1-metylpyrolidín-2-ónom	
		294-098-4	91672-88-7
		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]medhatá komplex, tiokyanátoderiváty, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx)) a sírou	

294-100-3	91672-89-8	294-108-7	91672-96-7
[2-[[1-hydroxy-6-[[[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazetyl]-7-sulfonaftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]-3-sulfonaftalén-2-yl]diazetyl]benzoát(5-)mednatan trisodný		kyselina cyklohexán-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolum, etán-1,2-diolum a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
294-101-9	91672-90-1	294-109-2	91672-97-8
[3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfonaftalén-1-yl)diazetyl]-7-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)mednatan(4-) draselnolitno-sodný		kyselina (4-metyl)cyklohexán-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolum, etán-1,2-diolum a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
294-102-4	91672-91-2	294-110-8	91672-98-9
[3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfonaftalén-1-yl)diazetyl]-7-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)mednatan(4-) draselnosodný		1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexanol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii 1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexanolu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, C11-alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.	
294-104-5	91672-92-3	294-111-3	91672-99-0
[7-[[6-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazetyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,5-trisulfonáto(6-)mednatan(4-) draselnosodný		[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-5-metyl-2-(1-metyletenyl)cyklohexanol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-5-metyl-2-(1-metyletenyl)cyklohexanolu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, C11-alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.	
294-105-0	91672-93-4	294-112-9	91673-00-6
[ $\mu$ -[[2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]-NNO-azoxy]benzénsulfonáto]](8-)]mednatan(4-) amónno-sodný		kyselina cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolum, etán-1,2-diolum a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
294-106-6	91672-94-5	294-113-4	91673-01-7
[2-[[[[3-[[2-hydroxy-4-chlór-6-[[4-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,5-disulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-sulfofenyl]diazetyl]fenylmetyl]diazetyl]-5-sulfobenzoát(8-)mednatan hexasodný		kyselina metylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolum, etán-1,2-diolum a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
294-107-1	91672-95-6	294-115-5	91673-02-8
1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexa-1,3-dién, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii 1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexa-1,3-diénu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, C11-alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.		2-(4-trimetylcyklohex-3-enyl)propán-2-ol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii 2-(4-trimetylcyklohex-3-enyl)propán-2-olu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, C11-alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.	

294-116-0	91673-03-9	294-129-1	91673-15-3
1-metyl-2-metylidén-3-(1-metylenyl)cyklopentanol, produkty hydroformylácie		<i>N,N</i> -bis(2-aminoethyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)metylámónium-metyl-sulfát, <i>N,N'</i> -di-C8-22-acylderiváty	
zložitá zmes uhlíkovodíkov tvorených pri hydroformylácii 1-metyl-2-metylidén-3-(1-metylenyl)cyklopentanolu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafinov, C11-alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.			
294-118-1	91673-05-1	294-130-7	91673-16-4
dekándiamid, <i>N,N'</i> -di-C12-20-alkyllderiváty		<i>N</i> -(2-aminoethyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s trimetoxy[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silánom	
294-119-7	91673-06-2	294-131-2	91673-17-5
<i>N,N'</i> -bis(2-metylchinolin-4-yl)dekán-1,10-diamín, produkty reakcie s 1,10-dijóddekanom, acetylované		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diaminium-dichloridy, <i>N,N</i> -diestery s mastnými kyselinami z kokosového oleja	
294-120-2	91673-07-3	294-132-8	91673-18-6
dinafto[1,2,3-cd:1',2',3'-lm]perylén-9,18-dián, chlórderiváty		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diaminium-dichloridy, <i>N,N</i> -diestery s nasýtenými mastnými kyselinami z loja	
294-121-8	91673-08-4	294-133-3	91673-19-7
4-metyl-1,3-dioxolán, 2-alkyllderiváty (alkyl je C12-14-rozvetvený a lineárny)		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diaminium-dichloridy, estery s mastnými kyselinami z kokosového oleja	
294-122-3	91673-09-5	294-134-9	91673-20-0
kyselina dodekánová, rozvetvené C9-11-alkylestery		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diaminium-dichloridy, estery s hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja	
294-123-9	91673-10-8	294-135-4	91673-21-1
kyselina dodekánová, rozvetvené C12-15-alkylestery		kyselina 2-aminoetánsulfónová, <i>N</i> -C14-22-acylderiváty, sodné soli	
294-124-4	91673-11-9	294-137-5	91673-22-2
2-amino- <i>N</i> -(2-aminoethyl)- <i>N,N</i> -dimetyletánamínium-chloridy, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je C13-17-nasýtený a C17-nenasýtený)		kyselina 2-(metylamino)etánsulfónová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je C14-18-nasýtený a nenasýtený), sodné soli	
294-126-5	91673-12-0	294-138-0	91673-23-3
<i>N,N</i> -bis(2-aminoethyl)dimetylámónium-chlorid, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja)		2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -alkyllderiváty (alkyl je z talového oleja)	
294-127-0	91673-13-1	294-139-6	91673-24-4
<i>N,N</i> -bis(2-aminoethyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)metylámónium-chlorid, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja)		2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]ethanol (nonyl je rozvetvený)	
294-128-6	91673-14-2	294-140-1	91673-25-5
<i>N,N</i> -bis(2-aminoethyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)metylámónium-chlorid, <i>N,N'</i> -di-C8-22-acylderiváty		kyselina hydrogenbis[2-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazényl]-4-chlórfenoláto(2-)]železitá, [ <i>N,N,N',N'</i> -tetrakis[3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylamínom (1:1)	

294-141-7	91673-26-6	294-153-2	91673-37-9
kyselina hydrogenbis[2-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-4-chlórfenoláto(2-)]železitá, N,N,N',N'-tetrakis[zmiešané 3-butoxy-2-hydroxypropyl- a 3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylaminom (1:1)		formaldehyd, produkty reakcie s (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenolom	
294-142-2	91673-27-7	294-154-8	91673-38-0
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfonáto(3-)]železitan trisodný		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s bután-2-aminom	
294-143-8	91673-28-8	294-155-3	91673-39-1
kyselina trihydrogen-tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6-dihydronaftalén-2-sulfonáto(2-)-N <sup>5</sup> ,O <sup>6</sup> ]železitá, zlúčenina s N,N'-bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidinom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s tributylamínom	
294-144-3	91673-29-9	294-156-9	91673-40-4
formaldehyd, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylídén)difenolom a fenolom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s N,N-dimetylbenzénmetánamínom	
294-145-9	91673-30-2	294-157-4	91673-41-5
formaldehyd, produkty reakcie s butylfenolom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s N,N-dimetylcyklohexánamínom	
294-146-4	91673-31-3	294-159-5	91673-42-6
formaldehyd, produkty reakcie s dietylaminom a 3,5-dimetyltetrahydro-2H-1,3,5-tiadiazín-2-tíónom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s N,N-dimetyldodekán-1-aminom	
294-148-5	91673-32-4	294-160-0	91673-43-7
formaldehyd, produkty reakcie s 2,2'-oxydiethanolom a fenolom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s N,N-dimethylhexadekán-1-aminom	
294-149-0	91673-33-5	294-161-6	91673-44-8
formaldehyd, produkty reakcie s 2-(methylamino)bután-1-olom a 3,5-dimetyltetrahydro-2H-1,3,5-tiadiazín-2-tíónom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s N,N-dimetyloktadekán-1-aminom	
294-150-6	91673-34-6	294-162-1	91673-45-9
formaldehyd, produkty reakcie s morfolín-3-olom a 1-nitropropánom		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s N,N-dimetyltetradekán-1-aminom	
294-151-1	91673-35-7	294-163-7	91673-46-0
formaldehyd, produkty reakcie s morfolín-2-olom, 1-nitropropánom a sodnou solou 2-sulfanylpyridín-1-oxidu		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s 2-etyl-N,N-dimethylhexán-1-aminom	
294-152-7	91673-36-8	294-164-2	91673-47-1
formaldehyd, produkty reakcie s morfolín-3-olom, 1-nitropropánom a sodnou solou 2-sulfanylpyridín-1-oxidu		D-glucitol(2-karboxyethyl)éter, zlúčeniny s triethylamínom	
		294-165-8	91696-12-7
		kyselina octová, produkty reakcie s (Z)-oktadec-9-én-1-aminom, prop-2-ín-1-olom a 1,3,5-trioxánom	

294-166-3	91696-13-8	294-179-4	91696-25-2
chlóroctan sodný, produkty reakcie s 2-noralkylderivátkami $\alpha$ -metyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolu (noralkyl je z kokosového oleja) a hydroxidom sodným		1-amino-2-[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy]-4-[(2,4,6-trimetylfenyl)amino]antrachinón, sulfonovaný	
294-167-9	91696-14-9	294-181-5	91696-26-3
chlóroctan sodný, produkty reakcie s $\alpha$ -metyl-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným		1,4-bis(pentylamino)antrachinón (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
294-168-4	91696-15-0	294-182-0	91696-27-4
kyselina 3-[(3-aminopropyl)amino]propánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		1-(butylamino)-4-(pentylamino)antrachinón (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
294-170-5	91696-16-1	294-183-6	91696-28-5
kyselina 3-[(3-aminopropyl)amino]propánová, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)		1,5-diamino-4,8-dihydroxyantrachinón, brómovaný	
294-171-0	91696-17-2	294-184-1	91696-29-6
kyselina 3-[(2-karboxyethyl)amino]propánová, N-alkylderiváty (alkyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl), disodné soli		1,4-dihydroxy-2-(pentylamino)antrachinón (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
294-172-6	91696-18-3	294-185-7	91696-30-9
(bután-2-oláto)-izopropanoláto-stearátové komplexy hliníka		1-[(2-etylhexyl)amino]-4-(pentylamino)antrachinón (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
294-173-1	91696-19-4	294-186-2	91696-31-0
komplexy hliníka s 6-chlór-2-(6-chlór-4-metyl-3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ónom		1-[(3-metoxypropyl)amino]-4-(pentylamino)antrachinón (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
294-174-7	91696-20-7	294-187-8	91696-32-1
formiáto-hydroxo-chlorokomplexy hliníka		1-(metylamino)-4-(pentylamino)antrachinón (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
294-175-2	91696-21-8	294-188-3	91696-33-2
komplexy hliníka s (2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)močovinou a kyselinou mliečnou		anilín, produkty reakcie s nitrobenzénom, neutralizované	
294-176-8	91696-22-9	294-189-9	91696-34-3
komplexy hliníka s izopropanolom a mastnými kyselinami z talového oleja		4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, monohydrochlorid, produkty reakcie s anilínom, sulfonované, sodné soli	
294-177-3	91696-23-0	294-190-4	91696-35-4
hliník, spracovanie anódových odpadov		3-chlóranilín, ar-chlórderiváty	
294-178-9	91696-24-1	294-192-5	91696-36-5
hliník, zvyšky tavidla z výroby		3-metylanilín, produkty reakcie s chlórbenzénom a 1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzénom, disulfoderiváty, sodné soli	
		294-193-0	91696-37-6
		2-fenoxyanilín, ar,ar'-chlórderiváty	

294-194-6	91696-38-7	294-203-3	91696-47-8
<i>N-fenylanilín, produkty reakcie s 2-metylpropénom, styrénom a 2,4,4-trimethylpenténom</i>		<i>kyselina benzén-1,3-dikarboxylová, zmiešané estery s kyselinou nonándiovou, bután-1,4-diolom a kyselinou 4,4-bis(4-hydroxyfenzyl)-4-metylbutánovou</i>	
294-195-1	91696-39-8	294-204-9	91696-48-9
<i>benzén, rozvetvené C9-15-alkyllderiváty, destilačné zvyšky, sulfonované</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, rozvetvené oktyllderiváty</i>	
294-196-7	91696-40-1	294-205-4	91696-49-0
<i>2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamin, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamínom, soli s kyselinou octovou a hydrochloridy</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, rozvetvené pentyllderiváty</i>	
294-197-2	91696-41-2	294-207-5	91696-50-3
<i>2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamin, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamínom, diazotovaným benzén-1,3-diamínom a benzén-1,3-diamínom</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, cyklohexyllderiváty</i>	
294-198-8	91696-42-3	294-208-0	91696-51-4
<i>2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamin, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamínom, diazotovaným benzén-1,3-diamínom a benzén-1,3-diamínom, hydrochloridy</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, produkty reakcie s (metyl)vinylbenzénom</i>	
294-199-3	91696-43-4	294-209-6	91696-52-5
<i>4-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným 4-metylbenzén-1,3-diamínom, diazotovaným benzén-1,3-diamínom, diazotovaným 3-metylanilinom, benzén-1,3-diamínom a 3-metylanilinom</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, produkty reakcie so styrénom</i>	
294-200-7	91696-44-5	294-210-1	91696-53-6
<i>4-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným 4-metylbenzén-1,3-diamínom, diazotovaným benzén-1,3-diamínom, diazotovaným 3-metylanilinom, benzén-1,3-diamínom a 3-metylanilinom, soli s kyselinou octovou</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, tetrapropylénderiváty</i>	
294-201-2	91696-45-6	294-211-7	91696-54-7
<i>benzén-1,2-dikarboxamid, N,N,N',N'-tetraalkyllderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom a 2-metylanilinom, tripropylénderiváty</i>	
294-202-8	91696-46-7	294-212-2	91696-55-8
<i>kyselina ftalová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom</i>		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, rozvetvené oktyl- a styrylderiváty</i>	
		294-213-8	91696-56-9
		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, rozvetvené oktyl- a styrylderiváty</i>	
		294-214-3	91696-57-0
		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, rozvetvené pentyllderiváty</i>	
		294-215-9	91696-58-1
		<i>benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, cyklohexyllderiváty</i>	

294-216-4	91696-59-2	294-231-6	91696-72-9
benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, produkty reakcie s (metyl)vinylbenzénom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne C14-44-alkylderiváty, bárnaté soli	
294-218-5	91696-60-5	294-232-1	91696-73-0
benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, produkty reakcie so styrénom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne C14-44-alkylderiváty, vápenaté soli	
294-219-0	91696-61-6	294-233-7	91696-74-1
benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, tetrapropylénderiváty		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne C14-44-alkylderiváty, vápenaté soli, prealkalizované	
294-220-6	91696-62-7	294-234-2	91696-75-2
benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, tripropylénderiváty		diazotovaná kyselina 2-[ (4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, diazotovanou kyselinou 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónovou a rezorcinolom, sodné soli	
294-221-1	91696-63-8	294-235-8	91696-76-3
<i>N,N</i> -bis(2-aminoethyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)benzénmetánamínium-chlorid, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je z loja)		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[ (4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, čiastočne redukované, sodné soli	
294-222-7	91696-64-9	294-236-3	91696-77-4
kyselina 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánová, C1-4-alkylestery, destilačné zvyšky		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[ (4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, sodné soli	
294-223-2	91696-65-0	294-237-9	91696-78-5
kyselina benzénsulfónová, 4-(C10-14-alkyl)deriváty, zlúčeniny s cyklohexylamínom		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[ (4-aminonaftálén-1-yl)diazenyl]benzénsulfónovou, čiastočne redukované, sodné soli	
294-224-8	91696-66-1	294-238-4	91696-79-6
kyselina benzénsulfónová, 4-(C10-14-alkyl)deriváty, sodné soli		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[ (4-aminonaftálén-1-yl)diazenyl]benzénsulfónovou, sodné soli	
294-225-3	91696-67-2		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené C14-44-alkylderiváty, bárnaté soli			
294-226-9	91696-68-3		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené C14-44-alkylderiváty, vápenaté soli			
294-227-4	91696-69-4		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené C15-36-alkylderiváty, vápenaté soli			
294-229-5	91696-70-7		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené C14-44-alkylderiváty, vápenaté soli, prealkalizované			
294-230-0	91696-71-8		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené C15-36-alkylderiváty, vápenaté soli, prealkalizované			

294-240-5	91696-80-9	294-248-9	91696-89-8
<i>kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzénsulfónová, bis(2-hydroxyethyl)amino-, (2-hydroxyethyl)amino- a morfolín-4-ylderiváty, sodné soli, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>		<i>kyselina 2-(4-aminofenyl)-6-metylbenzotiazolsulfónová, produkty reakcie s kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónovou), sodné soli</i>	
294-241-0	91696-82-1	294-249-4	91696-90-1
<i>kyselina 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónová, produkty alkalickej kondenzácie, sodné soli, zlúčeniny s 1,1'-iminodi(propán-2-olom)</i>		<i>diazotovaná kyselina 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou a rezorcinolom, sodné soli</i>	
294-242-6	91696-83-2	294-251-5	91696-91-2
<i>kyselina 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónová, produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-aminofenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, sodné soli</i>		<i>6,6-dimetyl-2-metylidénbicyklo[3.1.1]heptán, produkty hydroformylácie</i> <i>Zložitá zmes uhlovodíkov tvorených pri hydroformylácii 6,6-dimethyl-2-metylidénbicyklo[3.1.1]heptánu. Je zložená predovšetkým z C10 olefinov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.</i>	
294-243-1	91696-84-3	294-252-0	91696-92-3
<i>1H,3H-benzo[1,2-c:4,5-c']difurán-1,3,5,7-tetrón, produkty reakcie s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom</i>		<i>2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-én, produkty hydroformylácie</i> <i>Zložitá zmes uhlovodíkov tvorených pri hydroformylácii 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-énu. Je zložená predovšetkým z C10 olefinov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.</i>	
294-244-7	91696-85-4	294-253-6	91696-93-4
<i>5-(prop-1-én-1-yl)benzo-1,3-dioxol, produkty hydroformylácie</i> <i>Zložitá zmes uhlovodíkov tvorených pri hydroformylácii 5-(prop-1-én-1-yl)benzo-1,3-dioxolu. Je zložená predovšetkým z C10 olefinov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.</i>		<i>kyselina metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom</i>	
294-245-2	91696-86-5	294-254-1	91696-94-5
<i>5-(prop-2-enyl)benzo-1,3-dioxol, produkty hydroformylácie</i> <i>Zložitá zmes uhlovodíkov tvorených pri hydroformylácii 5-(prop-2-enyl)benzo-1,3-dioxolu. Je zložená predovšetkým z C10 olefinov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.</i>		<i>bismut, odpad (struska)</i>	
294-246-8	91696-87-6	294-255-7	91696-95-6
<i>metyl-2-hydroxybenzoát, metylester, produkty reakcie s dichloridom síry (S2C12)</i>		<i>kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom</i>	
294-247-3	91696-88-7	294-256-2	91696-96-7
<i>7-fenyl-5,9-bis(fenylamino)-4,10-disulfobenzo[a]fenazinium-hydroxid, vnútorná soľ, 3-(C8-18-alkylamino)butanoát</i>		<i>kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom a 2-aminoetanolom</i>	
		294-257-8	91696-97-8
		<i>kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s morfolínom</i>	

294-258-3 bronz, fosfor, odpad (struska)	91696-98-9	294-270-9 kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)ethyl]estery (acyl je od C10-14-mastných kyselin), disodné soli	91697-09-5
294-259-9 <i>N</i> -(2-metoxyfenyl)-3-oxobutánamid, kopulovaný s diazotovaným redukovaným 4-nitroanilínom, produktami reakcie propyléndiamínu, 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínu, acetáty	91696-99-0	294-271-4 kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)ethyl]estery (acyl je od C14-18-mastných kyselin), disodné soli	91697-10-8
294-260-4 <i>N,N'</i> -1,4-fenylénbis(3-oxobutánamid), kopulovaný s diazotovaným redukovaným 4-nitroanilínom, produktami reakcie propyléndiamínu, 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínu	91697-00-6	294-273-5 kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)-1-metylethyl]estery (acyl je od C10-14-mastných kyselin), disodné soli	91697-11-9
294-262-5 <i>N,N'</i> -1,4-fenylénbis(3-oxobutánamid), kopulovaný s diazotovaným redukovaným 4-nitroanilínom, produktami reakcie propán-1,2-diamínu, 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínu, soli s kyselinou mliečnou a metánsulfónovou	91697-01-7	294-274-0 komplexy chrómu s 3-hydroxy-4-[(1-hydroxynaftalén-2-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonátom a produktami kopulácie 2-hydroxy-3,5-dinitrobenzéndiazónia s kyselinou 4(alebo 5)-hydroxynaftalén-1-sulfónovou, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom	91697-12-0
294-263-0 prchavé zložky z pyrolízy kyseliny [R-(R*,R*)]-vinnej	91697-02-8	294-275-6 kyselina L-glutámová, ester s 5-oxo-L-prolinom, ester s 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolum]	91697-13-1
294-264-6 prchavé zložky z pyrolízy kyseliny [R-(R*,R*)]-vinnej, etylestery	91697-03-9	294-276-1 <i>N</i> -acetyl-L-metionín, ester s 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolum]	91697-14-2
294-265-1 kyselina dodecybutándiová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	91697-04-0	294-277-7 oktadecén-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná sol	91697-15-3
294-266-7 kyselina sulfobutándiová, C-C12-14-alkylestery, disodné soli	91697-05-1	294-278-2 oktadecén-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná sol	91697-16-4
294-267-2 kyselina sulfobutándiová, C-C14-18-alkylestery, disodné soli	91697-06-2	294-279-8 <i>Espeletia schultzii</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, atd., získané z <i>Espeletia schultzii</i> , Compositae.	91697-17-5
294-268-8 kyselina sulfobutándiová, C-C16-18-alkylestery, disodné soli	91697-07-3		
294-269-3 kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)ethyl]estery (acyl je od C13-17-nasýtených a C17-nenasýtených mastných kyselin), disodné soli	91697-08-4		

294-280-3	91697-19-7	294-288-7	91697-27-7
<i>Eugenia acris</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, atď., získané z <i>Eugenia acris</i> , Myrtaceae.		C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené mastné kyseliny, metylestery, destilačné zvyšky	
294-281-9	91697-20-0	294-289-2	91697-28-8
<i>Euphorbia heterophylla</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, atď., získané z <i>Euphorbia heterophylla</i> , Euphorbiaceae.		C16-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, zmiešané estery s mastnými kyselinami z ricínového oleja, glycerolom a 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom	
294-282-4	91697-21-1	294-290-8	91697-30-2
<i>Euphorbia hypericifolia</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, atď., získané z <i>Euphorbia hypericifolia</i> , Euphorbiaceae.		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, 2-hydroxypropylestery	
294-284-5	91697-22-2	294-291-3	91697-31-3
<i>Euphorbia 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, atď., získané z <i>Euphorbia palustris</i> , Euphorbiaceae.		masné kyseliny z ricínového oleja, litno-vápenaté soli	
294-285-0	91697-23-3	294-292-9	91697-32-4
extrakčné zvyšky (hnedé uhlie) Zvyšky po toluénonej extrakcii vyušeného hnedého uhlia.		masné kyseliny, alkylestery (C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl z ricínového oleja)	
294-286-6	91697-24-4	294-293-4	91697-33-5
C23-29- mastné kyseliny		masné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, hlinité soli	
294-287-1	91697-25-5	294-295-5	91697-34-6
C6-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny		masné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, bárnaté soli	
		294-296-0	91697-35-7
		masné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, kademnaté soli	
		294-297-6	91697-36-8
		masné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, soli s olovom	
		294-298-1	91697-37-9
		masné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, horečnaté soli	
		294-299-7	91697-38-0
		masné kyseliny z ricínového oleja, zmiešané estery s C16-18-nasýtenými a C18-nenasýtenými alkylalkoholmi a glycerolom	
		294-300-0	91697-39-1
		masné kyseliny z ricínového oleja, estery s 2,2'-oxydiethanolom	
		294-301-6	91697-40-4
		masné kyseliny z ricínového oleja, estery s propán-1,2-diolom	

294-302-1	91697-41-5	294-317-3	91697-55-1
rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, soli s niklom		mastné kyseliny z arašidového oleja, oktylestery	
294-303-7	91697-42-6	294-318-9	91697-56-2
C7-9-mastné kyseliny, 1-metyletan-1,2-diylestery		mastné kyseliny z repkového oleja, zlúčeniny s morfolínom	
294-304-2	91697-43-7	294-319-4	91697-58-4
mastné kyseliny z kokosového oleja, izobutylestery		mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, hlinité soli	
294-305-8	91697-44-8	294-321-5	91697-59-5
mastné kyseliny z kokosového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propylestery		mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, vápenaté soli	
294-306-3	91697-45-9	294-322-0	91697-60-8
mastné kyseliny z kokosového oleja, triestery s pentaerytritolom		mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, izobutylestery	
294-307-9	91697-46-0	294-323-6	91697-61-9
mastné kyseliny z kukuričného oleja (oleja z obilia), monoestery so sorbitanom		mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, horečnaté soli	
294-308-4	91697-47-1	294-324-1	91697-62-0
mastné kyseliny z kukuričného oleja, triestery so sorbitanom		mastné kyseliny z repkového oleja, hydrogenované, metylestery	
294-310-5	91697-48-2	294-325-7	91697-63-1
C16-18-mastné kyseliny, strieborné soli		mastné kyseliny z repkového oleja, metylestery, destilačné zvyšky	
294-311-0	91697-49-3	294-326-2	91697-64-2
C18-nenasýtené mastné kyseliny, alkylestery (alkyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		mastné kyseliny z repkového oleja, estery so sorbitanom	
294-312-6	91697-50-6	294-327-8	91697-65-3
rozvetvené C8-10-mastné kyseliny, soli so zirkóniom, bázické		mastné kyseliny z repkového oleja, oktylestery	
294-313-1	91697-51-7	294-328-3	91697-66-4
mastné kyseliny zo zmiešaného živočíšneho a rastlinného oleja, 2,2'-oxydiylestery		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propylestery	
294-314-7	91697-52-8	294-329-9	91697-67-5
mastné kyseliny z olivového oleja, zlúčeniny s morfolínom		mastné kyseliny zo sójového oleja, metylestery, destilačné zvyšky	
294-315-2	91697-53-9	294-330-4	91697-68-6
mastné kyseliny z olivového oleja, oktylestery		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, amónne soli	
294-316-8	91697-54-0	294-332-5	91697-69-7
mastné kyseliny z arašidového oleja, estery so sorbitolom		mastné kyseliny z talového oleja, C14-15-alkylestery	
		294-333-0	91697-70-0
		mastné kyseliny z talového oleja, rozvetvené C9-11-alkylestery	

294-334-6	91697-71-1	294-348-2	91697-86-8
mastné kyseliny z talového oleja, rozvetvené C9-11-alkylestery, sulfitované, amónne soli		hydrogenované mastné kyseliny z loja, strontnaté soli	
294-335-1	91697-72-2	294-349-8	91697-87-9
mastné kyseliny talového oleja, rozvetvené C9-11-alkylestery, sulfitované, sodné soli		hydrogenované mastné kyseliny z loja, oktylestery	
294-336-7	91697-73-3	294-350-3	91697-88-0
mastné kyseliny talového oleja, rozvetvené C14-15-alkylestery, sulfitované, sodné soli		mastné kyseliny z loja, draselnno-sodné soli	
294-337-2	91697-74-4	294-351-9	91697-89-1
mastné kyseliny z talového oleja, diestery so sorbitanom		jedla, <i>Abies sibirica</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, atd., získané z <i>Abies sibirica</i> , Pinaceae.	
294-338-8	91697-75-5	294-352-4	91697-92-6
mastné kyseliny z talového oleja, izodecylestery		<i>Fluggea microcarpa</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, atd., získané z <i>Fluggea microcarpa</i> , Euphorbiaceae.	
294-339-3	91697-77-7	294-354-5	91697-93-7
mastné kyseliny z talového oleja, estery s propán-1,2-diolom		<i>Galipea officinalis</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, atd., získané z <i>Galipea officinalis</i> , Rutaceae.	
294-340-9	91697-78-8	294-355-0	91697-94-8
mastné kyseliny z talového oleja, oktylestery		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly babassového oleja, hydrogenované	
294-341-4	91697-79-9	294-356-6	91697-95-9
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietyléntriamínom a trietyléntriamínom		C6-10-acylglyceroly	
294-343-5	91697-81-3	294-357-1	91697-96-0
mastné kyseliny z loja, hydrogenované, 2-(2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol- 1-yl)etylestery (alkyl je z hydrogenovaného loja)		(nasýtený a nenasýtený C14-18- acyl)glyceroly	
294-344-0	91697-82-4	294-358-7	91697-97-1
hydrogenované mastné kyseliny z loja, soli so železom		diacylglyceroly (acyl je C14-18- nasýtený a nenasýtený)	
294-345-6	91697-83-5		
hydrogenované mastné kyseliny z loja, soli s horčíkom			
294-346-1	91697-84-6		
hydrogenované mastné kyseliny z loja, estery s propán-1,2-diolom			
294-347-7	91697-85-7		
hydrogenované mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 2,2'- iminodietanolom			

294-359-2	91697-98-2	294-368-1	91721-67-4
monoacylglyceroly (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		<i>Pelargonium denticulatum</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, atd., získané z <i>Pelargonium denticulatum</i> , <i>Geraniaceae</i> .	
294-360-8	91721-60-7	294-369-7	91721-68-5
kandidlo, hydrogenované		<i>Pelargonium reniforme</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, atd., získané z <i>Pelargonium reniforme</i> , <i>Geraniaceae</i> .	
294-361-3	91721-61-8	294-370-2	91721-69-6
kandidlo, zmydelnené		korenie, <i>Piper aduncum</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, atd., získané z <i>Piper aduncum</i> , <i>Piperaceae</i> .	
294-362-9	91721-62-9	294-371-8	91721-70-9
<i>Origanum floribundum</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, atd., získané z <i>Origanum floribundum</i> , <i>Labiatae</i> .		korenie, <i>Piper guineense</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, atd., získané z <i>Piper guineense</i> , <i>Piperaceae</i> .	
294-363-4	91721-63-0	294-372-3	91721-71-0
<i>Origanum heracleoticum</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, atd., získané z <i>Origanum heracleoticum</i> , <i>Labiatae</i> .		korenie, <i>Piper officinarum</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, atd., získané z <i>Piper officinarum</i> , <i>Piperaceae</i> .	
294-365-5	91721-64-1		
<i>Origanum maru</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, atd., získané z <i>Origanum maru</i> , <i>Labiatae</i> .			
294-366-0	91721-65-2		
<i>Origanum virens</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, atd., získané z <i>Origanum virens</i> , <i>Labiatae</i> .			
294-367-6	91721-66-3		
arašidový olej, estery s 2,2'-oxydiethanolom			

294-373-9	91721-72-1	294-379-1	91721-78-7
<i>korenie, Piper ovatum, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Piper ovatum</i> , <i>Piperaceae</i> .		<i>prvosienka, Primula obconica, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Primula obconica</i> , <i>Primulaceae</i> .	
294-374-4	91721-74-3	294-380-7	91721-79-8
<i>Diospyros kaki, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i> .		<i>Prunus padus, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus padus</i> , <i>Rozaceae</i> .	
294-376-5	91721-75-4	294-381-2	91721-81-2
<i>Pimenta acris, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i> .		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-18-alkyl)bis(hydroxyethyl)amónium-chloridy</i>	
294-377-0	91721-76-5	294-382-8	91721-82-3
<i>topol, Populus balsamifera, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Populus balsamifera</i> , <i>Salicaceae</i> .		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimethylamónium-izooktylfenoláty</i>	
294-378-6	91721-77-6	294-383-3	91721-83-4
<i>prvosienka, Primula farinosa, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Primula farinosa</i> , <i>Primulaceae</i> .		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, diizoalkyldimethylamónium-chloridy (izoalkyl je C14-18-nasýtený a nenasýtený)</i>	
294-384-9		294-384-9	91721-84-5
		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(2-hydroxyethyl)methylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)</i>	
294-385-4		294-385-4	91721-85-6
		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(butyl)bis(hydroxyethyl)amónium-chloridy (alkyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)</i>	
294-387-5		294-387-5	91721-86-7
		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkylbis(hydroxyethyl)methylamónium-sulfáty</i>	
294-388-0		294-388-0	91721-87-8
		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkylbis(2-hydroxypropyl)methylamónium-chloridy</i>	

294-389-6	91721-88-9	294-402-5	91722-01-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyl(etyl)dimethylamónium-izooktylfenoláty		kyseliny zo smoly a prírodných živíc, derivatizované kyselinou maleínovou, vápenaté soli	
294-390-1	91721-89-0	294-403-0	91722-02-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris(hydroxyethyl)amónium-acetáty (alkyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		<i>Brassica napus rapifera</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, atď., získané z <i>Brassica napus rapifera</i> , Cruciferae	
294-391-7	91721-90-3	294-404-6	91722-03-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[(etylfenyl)metyl]dimethylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)		<i>kozia brada</i> , <i>Tragopogon porrifolius</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, atď., získané z <i>Tragopogon porrifolius</i> , Compositae.	
294-392-2	91721-91-4	294-405-1	91722-04-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C10-18-alkyl)dimethylamónium-chloridy		<i>Satureja nepeta glandulosa</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, atď., získané z <i>Satureja nepeta glandulosa</i> , Labiatae.	
294-393-8	91721-92-5	294-406-7	91722-05-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C8-12-alkyl)dimethylamónium-2-(1,1-dimetyletyl)fenoláty		<i>sena</i> , <i>Cassia alata</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, atď., získané z <i>Cassia alata</i> , Leguminosae.	
294-394-3	91721-93-6		
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C6-14-alkyl)dimethylamónium-izooktylfenoláty			
294-395-9	91721-94-7		
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C8-12-alkyl)dimethylamónium-izooktylfenoláty			
294-396-4	91721-95-8		
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C8-12-alkyl)dimethylamónium-4-oktylfenoláty			
294-398-5	91721-96-9		
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimethylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z loja)			
294-399-0	91721-98-1		
<i>Reseda 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, atď., získané z <i>Reseda odorata</i> , Resedaceae.			
294-400-4	91722-00-8		
kyseliny zo smoly a prírodných živíc, talový olej, bárnaté soli			

294-407-2	91722-06-4	294-414-0	91722-13-3
<i>Setaria verticillata</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, atď., získané z <i>Setaria verticillata</i> , Gramineae.		snežienka, <i>Galanthus nivalis</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, atď., získané z <i>Galanthus nivalis</i> , Amaryllidaceae.	
294-408-8	91722-08-6	294-415-6	91722-14-4
strusky, korund Látka vytvorená počas hliníkovo-termálnej prípravy kovov. Skladá sa hlavne z Al2O3 a SiO2 a z oxidov ďalších spracovaných kovov.		sójový olej, epoxidovaný, akrylát	
294-409-3	91722-09-7	294-416-1	91722-15-5
strusky, výroba ocele, konvertor Látka tvorená počas spracovania tekutej ocele alebo počas produkcie odliatkov železa. Skladá sa hlavne zo stavených kremičitanov a stopových prvkov vo forme oxidov a tiež stopových množstiev zliatinových prvkov.		sójový olej, epoxidovaný, metakrylát	
294-410-9	91722-10-0	294-417-7	91722-16-6
strusky, výroba ocele, elektrická hutnická pec Produkt vytvorený počas produkcie ocele a ocelových odliatkov. Skladá sa hlavne zo stavených kremičitanov a stopových prvkov vo forme oxidov a tiež stopových množstiev zliatinových prvkov.		sójový olej, zmiešané estery s anhydridom kyseliny maleinovej a pentaerytritolom, produkty reakcie s dicyklopentadiénom	
294-411-4	91722-11-1	294-418-2	91722-17-7
kaly a usadeniny, premývanie odpadových plynov z výroby hliníka Brúsny kal získaný pri premývaní odpadových plynov v hliníkových elektrolyzačných aparáturach. Obsahuje predovšetkým oxid hliníka, fluorid vápenatý a uhlič ako aj nečistoty.		sójový olej, produkty reakcie s dicyklopentadiénom	
294-413-5	91722-12-2	294-419-8	91722-18-8
kaly a usadeniny, výroba chlóru, spracovaná odpadová voda zo solného roztoku ortútovej elektródy Produkt zo spracovania odpadovej vody po elektrolýze alkalického chloridu amalgámovou procedúrou. Skladá sa hlavne z nosičových hlinito-kremičitanov, okrem toho z elementárnej ortuti, sulfidu striebra a nečistôt z údržbárskych prác v elektrolytických komorách.		smrek, <i>Picea glauca</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, atď., získané z <i>Picea glauca</i> , Pinaceae.	
294-420-3		294-420-3	91722-19-9
		smrek, <i>Picea mariana</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, atď., získané z <i>Picea mariana</i> , Pinaceae.	
294-421-9		294-421-9	91722-20-2
		Stachys affinis, 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, atď., získané z <i>Stachys affinis</i> , Labiateae.	

294-422-4	91722-21-3	294-432-9	91722-30-4
<i>Stevia rebaudiana</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, atď., získané z <i>Stevia rebaudiana</i> , <i>Compositae</i> .		talový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, pentaetylénhexamínom a 3-(prop-2-enyloxy)propán-1,2-diolom	
294-424-5	91722-22-4	294-433-4	91722-31-5
cukrová trstina, 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, atď., získané zo <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Gramineae</i> .		talový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, formaldehydom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým a pentaetylénhexamínom	
294-425-0	91722-23-5	294-435-5	91722-32-6
použité sulfitové kvapaliny a varné láhy, alkalicky spracované, produkty reakcie s anilínom, sodné soli		talový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2-hydroxyethylmetakrylátom a pentaetylénhexamínom	
294-426-6	91722-24-6	294-436-0	91722-33-7
<i>N</i> -(hydroxyethyl)C12-18-alkánsulfónamidy		decht, drevo Zložitá zmes organických látok oddelených po kondenzácii párov z destruktívnej destilácie dreva.	
294-427-1	91722-25-7	294-437-6	91722-39-3
kyseliny (hydroxy-C12-14-alkán- a C12-14-alkén) sulfónové		<i>Thujopsis dolabrata</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, atď., získané z <i>Thujopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .	
294-428-7	91722-26-8	294-438-1	91722-40-6
kyseliny (hydroxy-C14-16-alkán- a C14-16-alkén) sulfónové		<i>Trianthema portulacastrum</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, atď., získané z <i>Trianthema portulacastrum</i> , <i>Aizoaceae</i> .	
294-429-2	91722-27-9		
kyseliny (hydroxy-C8-11-alkán- a C8-12-alkén) sulfónové, sodné soli			
294-430-8	91722-28-0		
kyseliny (hydroxy-C16-18-alkán- a C16-18-alkén) sulfónové, sodné soli			
294-431-3	91722-29-1		
<i>Tagetes patula</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, atď., získané z <i>Tagetes patula</i> , <i>Compositae</i> .			

294-439-7	91722-41-7	<i>Tripleurospermum maritimum inodorum, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tripleurospermum maritimum inodorum, Compositae</i> .	294-444-4	91722-46-2	<i>Vicia ervillia, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vicia ervillia, Leguminosae</i> .
294-440-2	91722-42-8	<i>Laliovník tulipánokvetý, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Liriodendron tulipifera, Magnoliaceae</i> .	294-446-5	91722-47-3	<i>Vitex agnus-castus, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vitex agnus-castus, Verbenaceae</i> .
294-441-8	91722-43-9	<i>terpentínová živica z Venice</i> <i>turpentine, sírená, strieborná sol</i>	294-447-0	91722-48-4	<i>pevné odpady, odlievanie keramiky</i> Produkt tvorený počas rozdielnych odlievacich procedúr. Obsahuje hlavne hrudky hlinito-kremičitanu kontaminovaného so špecifickými nečistotami závislými od spôsobu výroby. A to nečistotami ako sú strusky, ako aj oxidy a kovové látky z primárnej produkcie.
294-442-3	91722-44-0	<i>Ustilago maydis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ustilago maydis, Ustilaginaceae</i> .	294-448-6	91722-49-5	<i>vŕba, Salix alba vitellina, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix alba vitellina, Salicaceae</i> .
294-443-9	91722-45-1	<i>Verbena hastata, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Verbena hastata, Verbenaceae</i> .	294-449-1	91722-50-8	<i>vŕba, Salix viminalis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix viminalis, Salicaceae</i> .

294-450-7	91722-51-9	294-455-4	91722-56-4
<i>Cosmos bipinnatus</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, atď., získané z <i>Cosmos bipinnatus</i> , Compositae.		<i>Dirca 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, atď., získané z <i>Dirca palustris</i> , Thymelaeaceae	
294-451-2	91722-52-0	294-457-5	91722-57-5
<i>Cosmos sulphureus</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, atď., získané z <i>Cosmos sulphureus</i> , Compositae.		<i>Duboisia leichhardtii</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, atď., získané z <i>Duboisia leichhardtii</i> , Solanaceae.	
294-452-8	91722-53-1	294-458-0	91722-58-6
<i>Cuphea viscosissima</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, atď., získané z <i>Cuphea viscosissima</i> , Lythraceae.		baza čierna, <i>Sambucus canadensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Sambucus canadensis</i> , Caprifoliaceae.	
294-453-3	91722-54-2	294-459-6	91722-59-7
<i>Cymbopogon martini motia</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, atď., získané z <i>Cymbopogon martini motia</i> , Gramineae.		juka, <i>Yucca brevifolia</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, atď., získané z <i>Yucca brevifolia</i> , Agavaceae.	
294-454-9	91722-55-3	294-460-1	91722-60-0
destiláty (ropa), rozpúšťadlom odvskované, stredná frakcia Zložitá zmes uhlvodíkov získaných pri odstraňovaní normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla. Obsahuje uhlvodíky, ktoré majú počet uhlíkov predovšetkým v rozsahu od C11 do C20 a teplotu varu v rozsahu od približne 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F).		borievka, <i>Juniperus 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, atď., získané z <i>Juniperus chinensis</i> , Cupressaceae.	

294-461-7	91722-61-1	<b>borievka, <i>Juniperus mexicana</i>, extrakt</b> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Juniperus mexicana</i> , <i>Cupressaceae</i> .	294-469-0	91722-68-8	<b><i>Latrodectus mactans</i>, extrakt</b> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Latrodectus mactans</i> .
294-462-2	91722-62-2	<b>borievka, <i>Juniperus virginiana</i>, extrakt, oxidovaný</b>	294-470-6	91722-69-9	<b>levanduľa, <i>Lavandula hybrida</i>, extrakt</b> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i> .
294-463-8	91722-63-3	<b>chlórovaný petrolej, produkty reakcie s nátrium-O-(1-metyletyl)-karbonoditioátom</b>	294-471-1	91722-70-2	<b>zvyšky po lúhovaní, praženie chromitej rudy</b> Zvyšky získané pri lúhovaní produktu z vysokoteplotného oxidatívneho praženia zmesi chromitej rudy, uhličitanu sodného a recyklovaného zvyšku. Obsahuje predovšetkým oxidy hliníka, chrómu, horčíka, kremíka a železa.
294-464-3	91722-64-4	<b>maloplodý japonský pomarančovník, <i>Fortunella japonica</i>, extrakt</b> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fortunella japonica</i> , <i>Rutaceae</i> .	294-472-7	91722-71-3	<b>lanový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou, monoetylester</b>
294-465-9	91722-65-5	<b>labdanum, metylester</b>	294-473-2	91722-72-4	<b>lanový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou, monoetylester, amónna sol</b>
294-466-4	91722-66-6	<b>smrekovec, <i>Larix europaea</i>, extrakt</b> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Larix europaea</i> , <i>Pinaceae</i> .	294-474-8	91722-73-5	<b>lanový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou, monoetylester, zlúčenina s morfolínom</b>
294-468-5	91722-67-7	<b><i>Larrea divaricata</i>, extrakt</b> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i> .	294-475-3	91722-74-6	<b>lanový olej, zmiešané estery s kyselinou izoftalovou a pentaerytritolom</b>
			294-476-9	91722-75-7	<b>lanový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoetyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, pentaetylénhexamínom a 3-(prop-2-enyloxy)propán-1,2-diolom</b>

294-477-4	91722-76-8	294-485-8	91722-83-7
Ianový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2-(diethylamino)etyl-metakrylátom a pentaetylénhexamínom		španielska majoránka, 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, atd., získané z <i>Origanum cretium</i> , Labiatae.	
294-479-5	91722-77-9	294-486-3	91722-84-8
Ianový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, formaldehydom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým a pentaetylénhexamínom		<i>Mentha arvensis piperascens</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, atd., získané z <i>Mentha arvensis piperascens</i> , Labiatae.	
294-480-0	91722-78-0	294-487-9	91722-85-9
Ianový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 2-hydroxyethyl-metakrylátom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým a pentaetylénhexamínom		<i>Meum athamanticum</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, atd., získané z <i>Meum athamanticum</i> , Umbelliferae.	
294-481-6	91722-79-1	294-488-4	91722-86-0
Ianový olej, produkty reakcie s dicyklopentadiénom		<i>Mimosa dormiens</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, atd., získané z <i>Mimosa dormiens</i> , Leguminosae.	
294-482-1	91722-80-4	294-490-5	91722-87-1
lipoproteíny krvnej plazmy		<i>Mimusops elengi</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, atd., získané z <i>Mimusops elengi</i> , Sapotaceae.	
294-483-7	91722-81-5		
<i>Litchi</i> ("čínske slivky"), 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, atd., získané z <i>Litchi chinensis</i> , Sapindaceae.			
294-484-2	91722-82-6		
<i>Loasa tricolor</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, atd., získané z <i>Loasa tricolor</i> , Loasaceae.			

294-491-0	91722-88-2	294-496-8	91722-93-9
<i>Mirabilis jalapa</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, atď., získané z <i>Mirabilis jalapa</i> , <i>Nyctaginaceae</i> .		<i>Myrocarpus fastigiatus</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, atď., získané z <i>Myrocarpus fastigiatus</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-492-6	91722-89-3	294-497-3	91722-94-0
<i>Monarda didyma</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, atď., získané z <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Myrocarpus frondosus</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, atď., získané z <i>Myrocarpus frondosus</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-493-1	91722-90-6	294-498-9	91722-95-1
<i>Monstera deliciosa</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, atď., získané z <i>Monstera deliciosa</i> , <i>Araceae</i> .		naftalénsulfónové kyseliny, izobutylderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
294-494-7	91722-91-7	294-499-4	91722-96-2
<i>Murraya paniculata</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, atď., získané z <i>Murraya paniculata</i> , <i>Rutaceae</i> .		naftalénsulfónové kyseliny, izobutylderiváty, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom	
294-495-2	91722-92-8	294-500-8	91722-97-3
<i>Mygale avicularis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Mygale avicularis</i> .		naftalénsulfónové kyseliny, izopropylderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
		294-501-3	91722-98-4
		naftalénsulfónové kyseliny, izopropylderiváty, zlúčeniny s 2-aminopropán-2-olom	
		294-502-9	91722-99-5
		naftalénsulfónové kyseliny, mono(4-aminobenzoyl)deriváty, sodné soli	
		294-503-4	91723-00-1
		nafténové kyseliny, železnaté soli	
		294-505-5	91723-01-2
		nafténové kyseliny, soli so zirkóniom, bázické	

294-506-0	91723-02-3	294-512-3	91723-09-0
<i>Neottia nidus-avis</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, atď., získané z <i>Neottia nidus-avis</i> , Orchidaceae.		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného sójového oleja), draselné soli	
294-507-6	91723-03-4	294-513-9	91723-10-3
novozélandský špenát, 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, atď., získané z <i>Tetragonia expansa</i> , Tetragoniaceae.		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného sójového oleja), sodné soli	
294-508-1	91723-04-5	294-514-4	91723-11-4
<i>Nymphaea lotus</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, atď., získané z <i>Nymphaea lotus</i> , Nymphaeaceae.		2,3-bis(acetyloxy)butándioáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného sójového oleja)	
294-509-7	91723-05-6	294-516-5	91723-12-5
dub, <i>Quercus ilex</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, atď., získané z <i>Quercus ilex</i> , Fagaceae.		laktáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného sójového oleja)	
294-510-2	91723-07-8	294-517-0	91723-13-6
ibištek, 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, atď., získané z <i>Hibiscus esculentus</i> , Malvaceae.		monoacylglyceroly (acyl je zo sóje), estery so sorbitanom	
294-511-8	91723-08-9	294-518-6	91723-14-7
acetylované kandidlo		monoacylglyceroly (acyl je zo slnečnicového oleja)	
		294-519-1	91723-15-8
		monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je zo slnečnicového oleja)	
		294-520-7	91723-16-9
		monoacyl-, diacyl- a triacyl-glyceroly (acyl je zo slnečnicového oleja)	
		294-521-2	91723-17-0
		acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je zo slnečnicového oleja)	
		294-522-8	91723-18-1
		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je zo slnečnicového oleja), draselné soli	
		294-523-3	91723-19-2
		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je zo slnečnicového oleja), sodné soli	
		294-524-9	91723-20-5
		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného slnečnicového oleja)	

294-525-4	91723-21-6	294-540-6	91723-34-1
acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného slnečnicového oleja)		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného loja), draselné soli	
294-527-5	91723-22-7	294-541-1	91723-35-2
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného slnečnicového oleja)		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného loja), sodné soli	
294-528-0	91723-23-8	294-542-7	91723-36-3
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného slnečnicového oleja), draselné soli		bis(acetyloxy)butándioát monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného loja)	
294-529-6	91723-24-9	294-543-2	91723-37-4
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného slnečnicového oleja), sodné soli		laktáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného loja)	
294-530-1	91723-25-0	294-544-8	91723-38-5
laktáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného slnečnicového oleja)		C15-18-alkán-1,2-dioly, monoestery s kyselinou mravčou	
294-531-7	91723-26-1	294-545-3	91723-39-6
diacylglyceroly (acyl je z talového oleja)		<i>Gnaphalium obtusifolium</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, atd., získané z <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , Compositae.	
294-532-2	91723-27-2	294-546-9	91723-40-9
acylglyceroly (acyl je z loja)		<i>Guaiacum sanctum</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, atd., získané z <i>Guaiacum sanctum</i> , Zygophyllaceae.	
294-533-8	91723-28-3	294-547-4	91723-41-0
acetylované acylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného loja)		<i>Haplopappus baylahuen</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, atd., získané z <i>Haplopappus baylahuen</i> , Compositae.	
294-534-3	91723-29-4		
monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je z loja)			
294-535-9	91723-30-7		
monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z loja)			
294-536-4	91723-31-8		
acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z loja)			
294-538-5	91723-32-9		
acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného loja)			
294-539-0	91723-33-0		
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného loja)			

294-549-5	91723-42-1	<i>Helianthemum canadense</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, atď., získané z <i>Helianthemum canadense</i> , Cistaceae.	294-554-2	91723-47-6	<i>Holcus lanatus</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, atď., získané z <i>Holcus lanatus</i> , Gramineae.
294-550-0	91723-43-2	<i>Helleborus viridis</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, atď., získané z <i>Helleborus viridis</i> , Liliaceae.	294-555-8	91723-48-7	krídlatec trojlistý, 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, atď., získané z <i>Ptelea trifoliata</i> , Rutaceae.
294-551-6	91723-44-3	<i>Heloderma horridum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Heloderma horridum</i> .	294-556-3	91723-49-8	<i>Hydnocarpus wightiana</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, atď., získané z <i>Hydnocarpus wightiana</i> , Flacourtiaceae.
294-552-1	91723-45-4	konopnica, <i>Galeopsis ladanum</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, atď., získané z <i>Galeopsis ladanum</i> , Labiateae.	294-557-9	91723-50-1	C5-7-uhlovodíky, bohaté na C6, vedľajšie produkty pri výrobe eténu
294-553-7	91723-46-5	hikória, <i>Carya ovata</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, atď., získané z <i>Carya ovata</i> , Juglandaceae.	294-558-4	91723-51-2	<i>Ilex verticillata</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, atď., získané z <i>Ilex verticillata</i> , Aquifoliaceae.
			294-560-5	91723-52-3	<i>Illicium religiosum</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, atď., získané z <i>Illicium religiosum</i> , Illiciaceae.

294-561-0	91723-53-4	294-573-6	91744-11-5
1-[2-(C8-22-acylamino)ethyl]-2-(C7-21-alkyl)-1-metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty		bis [hydrogen-2-(acetyloxy)-3-hydroxybutádioáty] monoacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-562-6	91723-54-5	294-574-1	91744-13-7
1-[2-(acylamino)ethyl]-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z hydrogenovaného loja)		monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je C14-18-nasýtený a C16-22-nenasýtený)	
294-563-1	91723-55-6	294-575-7	91744-14-8
1-[2-(acylamino)ethyl]-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (acyl a noralkyl sú z hydrogenovaného loja)		2-(acetyloxy)-3-hydroxybutádioáty monoacyl- a diacylglycerolov (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-564-7	91723-56-7	294-576-2	91744-15-9
1-[2-[(2-hydroxy-C11-14-alkyl)oxy]ethyl]-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z loja)		2-(acetyloxy)-3-hydroxybutádioáty monoacyl- a diacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-565-2	91723-57-8	294-577-8	91744-16-0
soli s 1-(hydroxyethyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z talového oleja)		2,3-bis(acetyloxy)butádioáty monoacyl- a diacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-566-8	91723-58-9	294-578-3	91744-17-1
1-[2-(acylamino)ethyl]-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (acyl a noralkyl sú z loja)		tartráty monoacyl- a diacylglycerolov (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-567-3	91731-99-6	294-579-9	91744-18-2
bis(2-ethylhexyl)-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C16H35O4P.C2H7NO		tartráty monoacyl- a diacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-568-9	91744-07-9	294-580-4	91744-19-3
monoacylglyceroly (acyl je C14-18-nasýtený a nenasýtený)		bis [hydrogen-2,3-bis(acetyloxy)butádioáty] monoacylglycerolov (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-569-4	91744-08-0	294-582-5	91744-20-6
monoacylglyceroly (acyl je C14-18-nasýtený a C16-22-nenasýtený)		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-571-5	91744-09-1	294-583-0	91744-21-7
monoacylglyceroly (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-572-0	91744-10-4	294-584-6	91744-22-8
bis [hydrogen-2-(acetyloxy)-3-hydroxybutádioáty] monoacylglycerolov (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		2,3-bis(acetyloxy)butádioáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	

294-585-1	91744-23-9	294-601-7	91744-39-7
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený), draselné soli		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je C16-18, hydrogenovaný), sodné soli	
294-586-7	91744-24-0	294-602-2	91744-40-0
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený), sodné soli		laktáty mono-, di- a tri(C16-18-acyl)glycerolov	
294-587-2	91744-25-1	294-603-8	91744-41-1
ditartáty monoacylglycerolov (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je z kokosového oleja)	
294-588-8	91744-26-2	294-604-3	91744-42-2
ditartáty monoacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného kokosového oleja)	
294-589-3	91744-27-3	294-605-9	91744-43-3
monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z ricínového oleja)		monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je z bavlníkového oleja)	
294-590-9	91744-28-4	294-606-4	91744-44-4
di- a tri(C12-18-acyl)glyceroly		kyselina [R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9-énová, mono- a diestery s glycerolom	
294-591-4	91744-29-5	294-608-5	91744-45-5
2,3-bis(acetyloxy)butádioáty di-C16-18-acylglycerolov		monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je z bravčovej masti)	
294-593-5	91744-31-9	294-609-0	91744-46-6
mono-, di- a tri(C6-10-acyl)glyceroly		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z bravčovej masti)	
294-594-0	91744-32-0	294-610-6	91744-47-7
mono-, di- a tri(C8-10-acyl)glyceroly		acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z bravčovej masti)	
294-595-6	91744-33-1	294-611-1	91744-48-8
mono-, di- a tri(C10-18-acyl)glyceroly		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti)	
294-596-1	91744-34-2	294-612-7	91744-49-9
acetáty mono-, di- a tri(C5-9-acyl)glycerolov		acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti)	
294-597-7	91744-35-3	294-613-2	91744-50-2
kyselina dodekánová, estery s propán-1,2,3-triolom, acetylované		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti)	
294-598-2	91744-36-4	294-614-8	91744-51-3
citráty mono-, di- a tri(C16-18-acyl)glycerolov		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti), draselné soli	
294-599-8	91744-37-5		
acetáty mono-, di- a triacylglycerolov (acyl je C16-18, hydrogenovaný)			
294-600-1	91744-38-6		
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je C16-18, hydrogenovaný), draselné soli			

294-615-3	91744-52-4	294-630-5	91744-65-9
citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti), sodné soli		acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z palmového oleja)	
294-616-9	91744-53-5	294-631-0	91744-66-0
2,3-bis(acetyloxy)butándioáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti)		monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja)	
294-617-4	91744-54-6	294-632-6	91744-67-1
laktáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti)		acetáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja)	
294-619-5	91744-55-7	294-633-1	91744-68-2
monoacylglyceroly (acyl je z hydrogenovanej bravčovej masti)		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja)	
294-620-0	91744-56-8	294-634-7	91744-69-3
acylglyceroly, zmiešané C8-10- a sukcinyl-		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja), draselné soli	
294-621-6	91744-57-9	294-635-2	91744-70-6
acylglyceroly, zmiešané dekanoyl-, hexadekanoyl- a oktadekanoyl-		citráty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja), sodné soli	
294-622-1	91744-58-0	294-636-8	91744-71-7
monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je z bavlníkového oleja a hydrogenovaného bavlníkového oleja)		2,3-bis(acetyloxy)butándioáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja)	
294-623-7	91744-59-1	294-637-3	91744-72-8
monoacyl- a diacylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného loja a bravčovej masti)		laktáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja)	
294-624-2	91744-60-4	294-638-9	91744-73-9
acylglyceroly (acyl je z olivového oleja)		monoacylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného palmového oleja)	
294-625-8	91744-61-5		
diacylglyceroly (acyl je z olivového oleja)			
294-626-3	91744-62-6		
monoacylglyceroly (acyl je z olivového oleja)			
294-627-9	91744-63-7		
acetylované acylglyceroly (acyl je z oleja z palmových jadier)			
294-628-4	91744-64-8		
monoacyl-, diacyl- a triacylglyceroly (acyl je z palmového oleja)			