

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

293-560-2	91080-64-7	293-571-2	91080-74-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris (hydroxyetyl) amónium-acetáty (alkyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-[1,1'-bifenyl]-2-oláty	
293-561-8	91080-65-8	293-572-8	91080-75-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris (hydroxyetyl) amónium-chloridy (alkyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-4-bróm-2,6-dimetylfenoláty	
293-562-3	91080-66-9	293-573-3	91080-76-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltris (hydroxyetyl) amónium-chloridy (alkyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-2-terc-butylfenoláty	
293-563-9	91080-67-0	293-574-9	91080-77-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbenzyl dimetylamónium-bromidy (alkyl je z kokosového oleja)		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-4-chlór-3,5-dimetylfenoláty	
293-564-4	91080-68-1	293-575-4	91080-78-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl (3-chlór-2-hydroxypropyl) metylamónium-chloridy (alkyl je C10-20-nasýtený a C10-20-nenasýtený)		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-2-(fenylmetyl)-4-chlór fenoláty	
293-566-5	91080-69-2	293-577-5	91080-79-4
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl (2-hydroxypropyl) metylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-hydrogen-2,2'-metylénbis (3,4,6-trichlór fenoláty)	
293-567-0	91080-70-5	293-578-0	91080-80-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-18-alkyl) bis (hydroxyetyl) (metyl) amónium-etyl-sulfáty		kvartérne amóniové zlúčeniny, bis[(C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium]-2,2'-metylénbis (3,4,6-trichlór fenoláty)	
293-568-6	91080-71-6	293-579-6	91080-81-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, soli s (C12-18-alkyl) bis (hydroxyetyl) (metyl) amónium-metyl-sulfáty		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-4-oktylfenoláty	
293-569-1	91080-72-7	293-580-1	91080-82-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, (C8-18-alkyl) [(C1-10-alkylfenyl) metyl] dimetylamónium-chloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-2-(fenylmetyl) fenoláty	
293-570-7	91080-73-8	293-581-7	91080-83-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, (C8-18-alkyl) (fenyl) dimetylamónium-chloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-alkyl) (etyl) dimetylamónium-4-(fenylmetyl) fenoláty	
		293-582-2	91080-84-1
		kvartérne amóniové zlúčeniny, N-(C12-18-alkyl)-N,N',N'-tris (hydroxyetyl)-N,N'-(dimetyl) propán-1,3-diamínium, estery s C12-22-alkánovými kyselinami, soli s metyl-hydrogen-sulfátom (1:2)	

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

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

293-630-2	91081-27-5	293-642-8	91081-38-8
kyseliny zo smoly a prírodných živíc, produkty reakcie s 2-amino-2-(hydroxymetyl)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 maleínovou, 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 maleínovou, 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 maleínovou, 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 soľ	
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 soľ	
		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 maleínovou, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom, formaldehydom a pentaerytritólom	

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 ₂ , FeO, Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , 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 Vedľajší produkt pri výrobe nióbu a tantalu. Obsahuje CaO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ 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 Látka získaná pri odstraňovaní ortute z odpadu tvoreného počas elektrolýzy chloridov alkalických kovov na ortuťnatých katódových elektródach. Obsahuje predovšetkým uhličitaný a hydroxidy ako aj kremičitany alkalických kovov a približne do 10% ortuti prítomnej hlavne vo forme sulfidov.	
293-662-7	91081-56-0	293-674-2	91081-67-3
včelia materina kašička, extrakt		kaly a usadeniny, výroba kyseliny alkylbenzénsulfónovej Zložitá zmes zlúčenín kyseliny sírovej, sulfónových kyselín a vysokomolekulárnych organických zlúčenín.	
293-663-2	91081-57-1	293-675-8	91081-68-4
slinná žľaza, submandibulárna, extrakt zbavený tuku		kaly a usadeniny, výroba mosadze, odstraňovanie prachu Brúsne kaly získané pri výrobe mosadze/bronzu odstraňovaním vlhkého prachu, a to predovšetkým s použitím oxidu zinočnatého.	
293-664-8	91081-58-2	293-676-3	91081-69-5
vrstva (povlak), spracovanie ocele Produkt obsahujúci železo a oxid železa, získavaný ako vedľajší produkt pri výrobe ocele.		kaly a usadeniny, výroba chlóru elektrolytickým procesom na ortuťnatej elektróde Kal a chlóravá alkalická elektrolýza (chlorid draselný) amalgámovou procedúrou. Kal obsahuje kovovú ortuť, chlorid ortute a chlorid draselný, ako aj gumovitý materiál zo soľného roztoku cirkulujúceho v elektrolýze.	
293-665-3	91081-59-3		
Schiffove bázy, (C12-14-terc-alkyl)benzylidénamíny			
293-666-9	91081-60-6		
šelak (druh živice), zmydelnený			
293-667-4	91081-61-7		
pokožka, embryo, extrakt Extrakt 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 Extrakt 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 uhoľnej 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 uhlíka a vápnika.		kaly a usadeniny z galvanizácie, volfrám obsahujúce Vedľajší produkt z galvanizačného priemyslu zložený z Al ₂ O ₃ , WO ₃ , 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 zlúčenín neželezných kovov, vznikajúce neutralizáciou počas prietokového spracovania premývacích kvapalín a kyselín použitých na čistenie a odstraňovanie oxidu z medi a zliatín 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 zliatín. Obsahuje predovšetkým kyselinu sírovú, síran meďnatý a zinočnatý, môže však obsahovať aj sírany ďalších neželezných 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 používajú na opláchnutie kyseliny sírovej a v nich rozpustenej medi a ďalších neželezných kovov neutralizujú hydroxidom sodným. Zrazenina je odvodnená vo filtrovacom lise. Obsahuje hydroxidy a sírany medi, sodíka, zinku a ďalších neželezných kovov a železa.		kaly a usadeniny, tavenie cínu Kal (usadenina) z tavenia cínu. Heterogénna zmes obsahujúca SnO, Al ₂ O ₃ , CaCl ₂ , ZnO, Ca(OH) ₂ , PbO, SnCl ₂ , Sb ₂ O ₃ , ZnCl ₂ , 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, Cr ₂ O ₃ , FeO a CuO.		kaly a usadeniny, výroba oxidu titánu síranovým postupom, nerozpustné v kyseline Blato získané po opracovaní titano-železnatých minerálov kyselinou. Obsahuje predovšetkým TiO ₂ , CaSO ₄ , oxid železa, Al ₂ O ₃ , MgO a SiO ₂ .	
		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-dimetyldioktadecylamónium	
		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-alkándisulfónamidy, sodné soli	
Vedľajší produkt etanolovej extrakcie odtučnenej sójovej múčky, ktorý obsahuje predovšetkým sacharidy.			
293-694-1	91081-85-5	293-711-2	91082-02-9
sójový olej, oxidovaný		rozvetvené C9-11-alkánsulfónamidy, sodné soli	
293-695-7	91081-86-6	293-712-8	91082-03-0
sójový olej, ester s D-sorbitolom		C3-6-alkánsulfónové kyseliny	
293-696-2	91081-87-7	293-713-3	91082-04-1
miecha, odtučnený extrakt		C13-18-alkánsulfónové kyseliny	
293-697-8	91081-88-8	293-714-9	91082-05-2
miecha, deproteinizovaný extrakt		C16-35-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, amonné soli	
293-698-3	91081-90-2	293-715-4	91082-06-3
spinely, hliníkovo-mangánovo-železová hnedá		C16-18-alkán- a C16-18-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli	
293-699-9	91081-91-3	293-717-5	91082-07-4
spinely, mangánovo-železovo hnedá		C14-32-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty	
293-700-2	91081-92-4	293-718-0	91082-08-5
slezina, odtučnená		C13-17-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
293-701-8	91081-93-5	293-719-6	91082-09-6
žalúdok, deproteinizovaný extrakt		C13-17-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-702-3	91081-94-6	293-720-1	91082-10-9
žalúdok, mukóza, odtučnený extrakt		C14-32-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-703-9	91081-95-7	293-721-7	91082-11-0
žalúdok, vrátnik, odtučnený extrakt		C15-25-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-704-4	91081-96-8	293-722-2	91082-12-1
žalúdok, vrátnik, deproteinizovaný extrakt		C16-34-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, sodné soli	
293-706-5	91081-97-9	293-723-8	91082-13-2
C10-21-alkánsulfónamidy		4-(2-etylhexyl)fenyl-C10-21-alkánsulfonáty	
293-707-0	91081-98-0	293-724-3	91082-14-3
N-(hydroxyetyl)chlór-C13-17-alkánsulfónamidy		hydroxy-C15-18-alkán- a C15-18-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli	
293-708-6	91081-99-1	293-725-9	91082-15-4
N-(hydroxyetyl)-N-metylperfluór-C4-8-alkánsulfónamidy, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, estery s kyselinou adipovou		(4-nonylfenyl)-C10-21-alkánsulfonáty	
293-709-1	91082-00-7	293-726-4	91082-16-5
rozvetvené C13-17-alkánsulfónamidy		(4-oktylfenyl)-C10-21-alkánsulfonáty	

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

293-759-4	91082-46-1	293-774-6	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.		hormóny štítnej žľazy, deproteinizované	
293-761-5	91082-47-2	293-775-1	91082-61-0
rastlinný tuk, sírený		trachea (priedušnica), extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z cicavčej trachey (priedušnice).	
293-762-0	91082-48-3	293-776-7	91082-62-1
taníny (triesloviny), zlúčeniny s 1- [(4-chlórfenyl)metyl]-2-(pyrolidín-1- ylmetyl)-1H-benzimidazolom		trachea (priedušnica), extrakt, deproteinizovaný	
293-763-6	91082-49-4	293-777-2	91082-63-2
taníny (triesloviny), obnovené, produkty reakcie s polysulfidom sodným		terpentínový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou, estery s 2,2'- oxydietanolom	
293-764-1	91082-50-7	293-778-8	91082-64-3
decht, uhlie, zvyšky po uskladnení Nános odstránený zo skladísk hrubého uhoľného dechtu. Je zložený predovšetkým z uhoľného dechtu a častočiek uhľikatej hmoty.		terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s kyselinou hydrogentetrachlorozlatitou	
293-765-7	91082-51-8	293-779-3	91082-65-4
dechtové bázy, uhlie, surovina, kvarternizované benzylchloridom		terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, soľ so zlatom	
293-766-2	91082-52-9	293-780-9	91082-66-5
dechtové bázy, uhlie, lutidínová frakcia		terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, soľ s paládiom	
293-767-8	91082-53-0	293-781-4	91082-67-6
dechtové bázy, uhlie, toluidínová frakcia		terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou dihydrogenhexachloroiridičitou	
293-768-3	91082-54-1	293-783-5	91082-68-7
testikulárne extrakty, deproteinizované		terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou hydrogentetrachlorozlatitou	
293-769-9	91082-55-2	293-784-0	91082-69-8
semenníky (testes), odtučnené		terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s kyselinou hydrogentetrachlorozlatitou, síreným terpentínovým olejom a dusičnanom ortuti, zmiešané s oxidom ortuti	
293-770-4	91082-56-3	293-785-6	91082-70-1
Tomasova múčka Zbrúsená struska z fosfát obsahujúcej ocele, ktorá je známa tiež ako bázička brúsená struska.		terpentínová živica z Venice (Venice turpentine), sírená, produkty reakcie s chloridom osmitým (OsCl ₃)	
293-772-5	91082-57-4		
rastová žľaza, 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 ruténium		anorganické odpadové tuhé látky, verejná spalovňa	
293-787-7	91082-72-3	Tuhé látky zo spaľovania verejného odpadu, nespáliteľné látky, ktoré zostávajú na mriežkach. Hlavné zložky sú sklo, keramika, tehly, kamenná drť, štrk, železné a neželezné kovy.	
pupočná šnúra, odtučnená			
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 ₂ , CuO, MnO a síru.	
maternica, odtučnená			
293-790-3	91082-76-7	293-800-6	91082-85-8
Vetiveria zizanioides, extrakt, hydrogenovaný		tuhé odpady, tavenie odliatok zo starého železa	
293-791-9	91082-77-8	Granulárna látka získavaná po tavení odliatok zo starého železa. Obsahuje hlavne železo s rozdielnymi množstvami fosforu, kremika, mangánu, síry a uhlíka.	
Viola odorata, extrakt, etylester			
293-792-4	91082-78-9	293-801-1	91082-86-9
odpadové plyny, výroba metanolu		tuhé odpady, tavenie odpadovej ocele	
Odpadové plyny z reaktora na syntézu metanolu. Obsahujú vodík, oxid uhoľnatý, metán a oxid uhličitý.		Granulárna látka získavaná po tavení odpadovej ocele. Obsahuje predovšetkým železo s rozdielnymi množstvami fosforu, kremika, mangánu, síry a uhlíka.	
293-794-5	91082-79-0	293-802-7	91082-87-0
odpadové tuhé látky, výroba uhoľnej sadze		odpadová voda, odsírovanie koksárenského plynu	
Uhlík obsahujúci a koksu podobný zvyšok získaný pri výrobe uhoľnej sadze. Je zložený hlavne z uhlíka a môže obsahovať tiež síru a popoly.		Vodný roztok produkovaný počas odsírenia koksárenského plynu Stretfordovým postupom (vysokoteplotná deštruktívna destilácia). Pozostáva predovšetkým z alkalického roztoku tiokyanátu sodného a tiosulfátu sodného so stopovými množstvami vanádu a rozptýlenej síry.	
293-795-0	91082-80-3	293-803-2	91082-88-1
odpadové tuhé látky, chrómová náplň		proteíny syrovátky	
Vedľajší produkt z rozomletej chrómovej náplne, zložený z uhlíka, železa a kremika.		Produkt získaný ako vedľajší produkt s koncentrátom proteínov syrovátky pri fyzikálnej príprave syrovátky bez proteínov.	
293-796-6	91082-81-4	293-804-8	91082-89-2
odpadové tuhé látky, výroba chrómo-niklovej ocele		syrovátka bez solí	
Vedľajší produkt z výroby jemnej ocele. Obsahuje C, Cr, Fe a Ni (ako výbrusky Cr-Ni) a Cr ₂ O ₃ , FeO, MnO, NiO a SiO ₂ (ako vypálená struska, škvara).		Produkt získaný pri odstraňovaní minerálov zo syrovátky. Zložený je hlavne z proteínov syrovátky a laktózy.	
293-797-1	91082-82-5		
odpadové tuhé látky, rýchlostná výroba ocele			
Vedľajší produkt z rýchlostnej výroby ocele. Obsahuje Al, C, Fe, Mo a W (ako výbrusky) a CaO, CoO, Cr ₂ O ₃ , FeO, MoO ₃ , V ₂ O ₅ a WO ₃ (ako vypálená struska).			

293-805-3	91082-90-5	293-818-4	91144-28-4
zvšyky 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) diazenyl]-6-[(4-metylbenzénsulfonyl) amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C43H24CrN8O18S3.3Na	
293-806-9	91082-91-6	293-820-5	91183-98-1
vino, extrakt		uridín-5'-(trihydrogen-difosfát), mono[2-(acetylamino)-2-deoxy- α -D-glukopyranozyl]ester, disodná soľ C17H27N3O17P2.2Na	
293-807-4	91082-92-7	293-821-0	91197-50-1
vino, madeira, extrakt		kyselina 2'-formyl[1,1'-bifenyl]-4-octová C15H12O3	
293-809-5	91082-93-8	293-822-6	91198-38-8
vino, sherry, extrakt		2,2'-[sulfonylbis[(2,6-dichlór-4,1-fenylén) oxy]]dietanol C16H14Cl4O6S	
293-810-0	91082-94-9	293-823-1	91201-27-3
vosk z vlny, bisulfitovaný		(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-hexaoxonatrikozándioát C265H468O40	
293-811-6	91082-95-0	293-824-7	91225-21-7
vosk z vlny, vápenatá soľ		(4-kyanofenyl)-trans-4-(4-butylcyklohexyl)benzoát C24H27NO2	
293-812-1	91082-96-1	293-825-2	91263-67-1
vosk z vlny, sulfátovaný, sulfonovaný, amónne soli		N-[3-(dimetylamino)propyl]-2-metylakrylamid, soľ s kyselinou sírovou (2:1) C9H18N2O.1/2H2O4S	
293-813-7	91101-21-2	293-826-8	91288-10-7
kyselina 4-[4-[[3-[(fenylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová C22H17Cl2N5O6S2		hexafluorofosfát difenyljodónium-I-oxidu C12H10IO.F6P	
293-814-2	91125-08-5	293-827-3	91290-76-5
6-(2-brómetyl)-3,7-dimetyl-5H-tiazolo[3,2-a]pyrimidín-5-ón, hydrobromid C10H11BrN2OS.BrH		N-cyklohexylpiperazín-1-acetamid, monohydrochlorid C12H23N3O.ClH	
293-815-8	91134-18-8	293-828-9	91362-37-7
hydroxy(3,4,5-trimetoxyfenyl)acetonitril C11H13NO4		bis(2,4-di-terc-butylfenyl)-[1,1-bifenyl]-4-ylfosfonit C40H51O2P	
293-816-3	91144-26-2	293-829-4	91399-51-8
bis[4-[[6-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl) amino]-1-hydroxy-2-naftyl-3-sulfo]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]kobaltitan pentasodný C46H22Cl2CoN16O20S4.5Na		hliník, zlúčenina s cérom (1:2) Al.Ce	
293-817-9	91144-27-3		
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-6-[(4-metylbenzénsulfonyl) amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C43H25CrN7O16S3.3Na			

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

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

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 ₂ SiO ₃), disodná soľ (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 C ₈ -15-rozvetvený)	
293-884-4	91648-25-8	293-899-6	91648-38-3
(C ₈ -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
(C ₁₆ -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 anilínom		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 C ₈ -18-nasýtený a C ₁₈ -nenasýtený)	
293-889-1	91648-29-2	293-904-1	91648-42-9
N,N'-diacyl-N,N-bis(2-aminoetyl)bis(prop-2-enyl)amónium-chloridy (acyl je C ₁₄ -18-nasýtený a C ₁₈ -nenasýtený)		alkyl-hydrogen-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C ₈ -18-nasýtený a C ₁₈ -nenasýtený), zlúčeniny s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
293-890-7	91648-30-5	293-905-7	91648-43-0
N,N'-diacyl-N,N-bis(2-aminoetyl)dialylamónium-chloridy (acyl je z hydrogenovaného loja)		alkyl-hydrogen-sulfáty, (alkyl je rozvetvený a lineárny C ₈ -18-nasýtený a C ₁₈ -nenasýtený), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
293-891-2	91648-31-6	293-906-2	91648-44-1
2-hydroxyetyl-prop-2-enoát, produkty reakcie s 2,2'-oxydietetanolom, glycerolom a TDI		alkyl-hydrogen-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C ₈ -18-nasýtený a C ₁₈ -nenasýtený), zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
293-892-8	91648-32-7	293-907-8	91648-45-2
kyselina prop-2-énová, ε-ω-perfluór-C ₈ -22-alkylestery, γ-δ-fluóorderiváty		alkyl-hydrogen-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C ₈ -18-nasýtený a C ₁₈ -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 dietylentriamínom		kálium-alkyl-sulfáty (alkyl je rozvetvený a lineárny C ₈ -18-nasýtený a C ₁₈ -nenasýtený)	
293-894-9	91648-34-9		
N-acyl-1-(2-aminoetyl)pyridínium-chloridy (acyl je z paznechtového oleja)			
293-895-4	91648-35-0		
3-acyl-1-metyl-2-noralkyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidínium-chloridy (noralkyl a acyl sú z loja)			

293-909-9	91648-47-4	293-925-6	91648-63-4
nátrium-alkyl-sulfáty, (alkyl je rozvetvený a lineárny C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		kyselina tetradekánová, rozvetvené C12-15-alkylestery	
293-910-4	91648-48-5	293-926-1	91648-64-5
C12-15-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		14-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradekán-1-ol (nonyl je rozvetvený)	
293-912-5	91648-50-9	293-927-7	91648-65-6
C10-16-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s propán-2-amínom		1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditión, produkty reakcie s peroxidom vodíka a terc-nonániolom	
293-913-0	91648-51-0	293-928-2	91648-66-7
C16-18-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		kyselina tiosírová (H ₂ S ₂ O ₃), estery s produktami reakcie 4-aminofenolu, 4-metylbenzén-1,3-diamínu, polysulfidu sodného (Na ₂ (S _x)) a síry	
293-914-6	91648-52-1	293-929-8	91648-67-8
C10-16-alkyl-hydrogen-sulfáty, zlúčeniny s triizopropanolamínom		kyselina tiosírová (H ₂ S ₂ O ₃), estery s produktami reakcie chlorovaného diacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluóranténu, polysulfidu sodného (Na ₂ (S _x)) a síry	
293-915-1	91648-53-2	293-930-3	91648-68-9
lítium-C10-16-alkyl-sulfáty		kyselina tiosírová (H ₂ S ₂ O ₃), estery s produktami reakcie 4-metylbenzén-1,3-diamínu, benzén-1,4-diamínu, polysulfidu sodného (Na ₂ (S _x)) a síry	
293-916-7	91648-54-3	293-931-9	91648-69-0
nátrium-C14-16-alkyl-sulfáty		kyselina tiosírová (H ₂ S ₂ O ₃), estery s produktami reakcie 4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)benzénamínu, benzén-1,4-diamínu, polysulfidu sodného (Na ₂ (S _x)) a síry	
293-917-2	91648-55-4	293-932-4	91648-70-3
nátrium-C16-20-alkyl-sulfáty		dibutyltiomočovina, produkty reakcie s hexametyléntetramínom	
293-918-8	91648-56-5	293-934-5	91648-71-4
2-(2-etoxyetoxy)etanol, 2''(alkoxy)deriváty (alkyl je C12-15-rozvetvený a lineárny), hydrogen-sulfáty (estery), sodné soli		zliatina cínu, struska	
293-919-3	91648-57-6	293-935-0	91648-72-5
nátrium-alkyl-sulfáty (alkyl je C14-20-nasýtený a nenasýtený)		N,N',N''-tris(4-aminofenyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, 2-(1,3,3-trimetyl-3H-indolium-2-yl)etenylderiváty, zlúčeniny s kyselinou mravčou	
293-920-9	91648-58-7	293-936-6	91648-73-6
nátrium-alkyl-sulfáty (alkyl je C16-nasýtený a C18-nenasýtený)		N,N',N''-tris(4-aminofenyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, 2-(1,3,3-trimetyl-3H-indolium-2-yl)etenylderiváty, 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-alkylidénderviváty (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)-diómom		D-glucitol(2-kyanoetyl)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, dialkylderviváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)		glycín, N-(C13-17- alkánsulfonyl)derviváty, vápenaté soli	
293-941-3	91648-78-1	293-956-5	91671-56-6
bis(karbamoditioáto-S,S')zinočnaté komplexy, dialkylderviváty (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, dialkylderviváty (alkyl je z loja)		N-[2-[(2- hydroxyetyl)amino]etyl]glycín, N-C3- 11-acylderviváty, sodné soli	
293-943-4	91648-80-5	293-958-6	91671-58-8
bis(karbamoditioáto-S,S')zinočnaté komplexy, dialkylderviváty (alkyl je z loja)		kyanoguanidín, produkty reakcie s trimetoxi[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 dipentaerytritólom, kyselinou 3- metylbutánovou a pentaerytritólom	
293-947-6	91671-48-6	293-961-2	91671-61-3
D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s trimetylamínom		alkyl-hexadekanoáty (alkyl je C9-11- rozvetvený)	
293-948-1	91671-49-7	293-962-8	91671-62-4
D-glucitol(karboxyetyl)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-karboxyetyl)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-karboxyetyl)éter, zinočnaté soli		5-amino-5-(metoxykarbonyl)-N,N,N- trimetylpentán-1-amínium-chloridy, N- C8-22-acylderviváty	

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

293-993-7	91671-90-8	294-004-1	91672-00-3
(1,3,5-triazín-2,4,6-triyltrinitrilo)hexa(metanol), sulfonovaný, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		1-(fenyldiazenyl)naftalén-2-ol, heptylderiváty	
293-994-2	91671-91-9	294-005-7	91672-01-4
(1,3,5-triazín-2,4,6-triyltriimino)tri(metanol), sulfonovaný, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina nonándiová, produkty reakcie s 2-aminobután-1-olom	
293-995-8	91671-92-0	294-006-2	91672-02-5
(4-aminofenyl)fenantrenylketón, sulfoderiváty, sodné soli		kyselina nonándiová, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	
293-996-3	91671-93-1	294-007-8	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-nitroanilínom, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitroanilínom, benzén-1,3-diamínom a rezorcínolom, sodné soli		kyselina nonándiová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
293-997-9	91671-94-2	294-008-3	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		(Z)-oktadec-9-én-1-amín, sírený	
293-998-4	91671-95-3	294-009-9	91672-05-8
kyselina 4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, sodné soli		kyselina oktadekánová, rozvetvené C9-11-alkylestery	
294-001-5	91671-97-5	294-010-4	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		kyselina oktadekánová, rozvetvené C12-15-alkylestery	
294-002-0	91671-98-6	294-012-5	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		kyselina oktadekánová, zmiešané estery s kyselinou palmitovou a propán-1,2-diolom	
294-003-6	91671-99-7	294-013-0	91672-08-1
1-[(2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2-ol, heptylderiváty		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou mliečnou, draselné soli	
		294-014-6	91672-09-2
		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou mliečnou, sodné soli	
		294-015-1	91672-10-5
		kyselina 12-hydroxyoktadekánová, hlinitá soľ, bázická	
		294-016-7	91672-11-6
		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, vápenatá soľ, bázická	
		294-017-2	91672-13-8
		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)	
		294-018-8	91672-14-9
		metyl-(Z)-oktadec-9-enoát, produkty hydroformylácie	

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 uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii 2,6-dimetylokt- 7-én-2-olu. Je zložená predovšetkým z C10-olefinov a parafínov, C11- alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.	
2-metylpropyl-(Z)-oktadec-9-enoát, sulfátovaný, sodné soli		294-031-9	91672-26-3
294-021-4	91672-17-2	kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s 3- dodecyldihydrofurán-2,5-diómom	
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s acetanhydridom a dietyléntriáminom		294-032-4	91672-27-4
294-023-5	91672-18-3	kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfátovaná, sodné soli		294-034-5	91672-28-5
294-024-0	91672-19-4	kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s metylhexahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, citronelové frakcie, acetylované, ľahké destilačné frakcie		294-035-0	91672-29-6
294-025-6	91672-20-7	kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s ftalanhydridom	
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, geraniolové frakcie, acetylované, ľahké destilačné frakcie		294-036-6	91672-30-9
294-026-1	91672-21-8	kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s 5- metyl-3a,4,7,7a- tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, terpeneolové frakcie, acetylované, ľahké destilačné frakcie		294-037-1	91672-31-0
294-027-7	91672-22-9	kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- karboxylová, 7- oxabicyklo[4.1.0]heptán-3- ylmetylester, produkty reakcie s metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7- metanoizobenzofurán-1,3-diómom	
mono- a diestery kyseliny dimetyloktánovej s 2,2',2''- nitrilotrietanolom		294-038-7	91672-32-1
294-028-2	91672-23-0	5-amino-1-karboxy-N,N,N- trimetylpentánamínium-hydroxidy, N- (C8-22-acyl)deriváty, vnútorné soli	
3,7-dimetylokt-6-enál, produkty reakcie s acetómom			
294-029-8	91672-24-1		
3,7-dimetylokt-6-én-1-ol, produkty hydroformylácie			
Zložitá zmes uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii 3,7-dimetylokt- 6-én-1-olu. Je zložená predovšetkým z C10-olefinov 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)-hydrogenfosforoditioáty (dodecyl je rozvetvený), zinočnaté soli		dinátrium- <i>C</i> -[2-(acylamino)etyl]-sulfonátobutándioát (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, ľahké 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)-hydrogenfosforoditioáty (nonyl je rozvetvený), zinočnaté soli		akva-[4-[4-[(2-hydroxy-3,5-dichlórfenyl)diazenyl]-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 ₂ (S _x)), oxidované			
294-052-3	91672-45-6		
kyselina [2-(acetyloxy)etyl]fosfónová, dimetyléster, 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 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-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan(3-) draselno-sodný			
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 dibutylamínom		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-metylfenyl]diazenyl]fenolátové komplexy kobaltu, acetylované, zlúčeniny s dibutylamínom		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-metylfenyl]diazenyl]fenolátové komplexy kobaltu, acetylované, zlúčeniny s dibutylamínom		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-dikarbonitrilu, 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 ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]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 ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]kobaltnatý komplex, tiokyanátoderiváty, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) 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-chlórphenoláto(2-)]kobaltitá, N,N,N',N'-tetrakis[3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylamínom (1:1)		3-[[2,4-dihydroxy[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto]medňatan draselný	
294-089-5	91672-79-6	294-097-9	91672-87-6
kyselina hydrogenbis[2-[(4-amino-2-hydroxyfenyl) diazenyl]-4-chlórphenoláto(2-)]kobaltitá, N,N,N',N'-tetrakis[zmiešaný 3-butoxy-2-hydroxypropyl- a 3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylamínom (1:1)		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medňatý komplex, [[3-(dimetylamino)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 ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medňatý komplex, tiokyanátoderiváty, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) 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) diazenyl]-7-sulfonaftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]benzoáto(5-)]mednatan trisodný		kyselina cyklohexán-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl) trimetanólom	
294-101-9	91672-90-1	294-109-2	91672-97-8
[3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfonaftalén-1-yl) diazenyl]-7-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl) amino]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)]mednatan(4-) draselno-lítно-sodný		kyselina (4-metyl)cyklohexán-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl) trimetanólom	
294-102-4	91672-91-2	294-110-8	91672-98-9
[3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfonaftalén-1-yl) diazenyl]-7-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl) amino]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)]mednatan(4-) draselno-sodný		1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexanol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov 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] diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,5-trisulfonáto(6-)]mednatan(4-) draselno-sodný		[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-5-metyl-2-(1-metyletenyl)cyklohexanol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov tvorených pri hydroformylácii [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-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
[μ -[[2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]-NNO-azoxy]benzénsulfonáto]](8-)]mednatan(4-) amónno-sodný		kyselina cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl) trimetanólom	
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] diazenyl]fenylmetyl] diazenyl]-5-sulfobenzoáto(8-)]mednatan hexasodný		kyselina metylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl) trimetanólom	
294-107-1	91672-95-6	294-115-5	91673-02-8
1-metyl-4-(1-metyletyl)cyklohexa-1,3-dién, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov tvorených pri hydroformylácii 1-metyl-4-(1-metyletyl)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 uhlíkov 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-metyletenyl)cyklopentanol, produkty hydroformylácie		<i>N,N</i> -bis(2-aminoetyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)metylamónium-metyl-sulfát, <i>N,N'</i> -di-C8-22-acylderiváty	
Zložitá zmes uhľovodíkov tvorených pri hydroformylácii 1-metyl-2-metylidén-3-(1-metyletenyl)cyklopentanolu. Je zložená predovšetkým z C10-olefínov a parafínov, 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-alkylderiváty		<i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s trimetoxyl[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silánom	
294-119-7	91673-06-2	294-131-2	91673-17-5
<i>N,N'</i> -bis(2-metylchinolín-4-yl)dekán-1,10-diamín, produkty reakcie s 1,10-dijóddekánom, acetylované		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diamínium-dichloridy, <i>N,N</i> -diestery s masnými kyselinami z kokosového oleja	
294-120-2	91673-07-3	294-132-8	91673-18-6
dinafto[1,2,3- <i>cd</i> :1',2',3'- <i>lm</i>]perylén-9,18-dión, chlórderiváty		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diamínium-dichloridy, <i>N,N</i> -diestery s nasýtenými masnými kyselinami z loja	
294-121-8	91673-08-4	294-133-3	91673-19-7
4-metyl-1,3-dioxolán, 2-alkylderiváty (alkyl je C12-14-rozvetvený a lineárny)		<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2-hydroxypropyl)- <i>N,N'</i> -dimetyletán-1,2-diamínium-dichloridy, estery s masnými 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-diamínium-dichloridy, estery s hydrogenovanými masnými 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-aminoetyl)- <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-aminoetyl)dimetylamónium-chlorid, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja)		2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z talového oleja)	
294-127-0	91673-13-1	294-139-6	91673-24-4
<i>N,N</i> -bis(2-aminoetyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)metylamónium-chlorid, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja)		2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]etanol (nonyl je rozvetvený)	
294-128-6	91673-14-2	294-140-1	91673-25-5
<i>N,N</i> -bis(2-aminoetyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)metylamónium-chlorid, <i>N,N'</i> -di-C8-22-acylderiváty		kyselina hydrogenbis[2-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-4-chlórphenoláto(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-chlórphenoláto(2-)]železitá, <i>N,N,N',N'</i> -tetrakis[zmiešané 3-butoxy-2-hydroxypropyl- a 3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]deriváty, zlúčeniny s dibutylamínom (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-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfonáto(3-)]železitan trisodný		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s bután-2-amínom	
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-)- <i>N⁶,O⁶</i>]železitá, zlúčenina s <i>N,N'</i> -bis(fenyl-, 2-metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s tributylamínom	
294-144-3	91673-29-9	294-156-9	91673-40-4
formaldehyd, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a fenolom		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s <i>N,N</i> -dimetylbenzénmetánamínom	
294-145-9	91673-30-2	294-157-4	91673-41-5
formaldehyd, produkty reakcie s butylfenolom		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s <i>N,N</i> -dimetylcyklohexánamínom	
294-146-4	91673-31-3	294-159-5	91673-42-6
formaldehyd, produkty reakcie s dietylamínom a 3,5-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -1,3,5-tiadiazín-2-tiónom		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s <i>N,N</i> -dimetyldodekán-1-amínom	
294-148-5	91673-32-4	294-160-0	91673-43-7
formaldehyd, produkty reakcie s 2,2'-oxydietanolom a fenolom		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s <i>N,N</i> -dimetylhexadekán-1-amínom	
294-149-0	91673-33-5	294-161-6	91673-44-8
formaldehyd, produkty reakcie s 2-(metylamino)bután-1-olom a 3,5-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -1,3,5-tiadiazín-2-tiónom		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s <i>N,N</i> -dimetyloktadekán-1-amínom	
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-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s <i>N,N</i> -dimetyltetradekán-1-amínom	
294-151-1	91673-35-7	294-163-7	91673-46-0
formaldehyd, produkty reakcie s morfolín-2-olom, 1-nitropropánom a sodnou soľou 2-sulfanylpyridín-1-oxidu		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s 2-etyl- <i>N,N</i> -dimetylhexán-1-amínom	
294-152-7	91673-36-8	294-164-2	91673-47-1
formaldehyd, produkty reakcie s morfolín-3-olom, 1-nitropropánom a sodnou soľou 2-sulfanylpyridín-1-oxidu		D-glucitol(2-karboxyetyl)éter, zlúčeniny s trietylamínom	
		294-165-8	91696-12-7
		kyselina octová, produkty reakcie s (<i>Z</i>)-oktadec-9-én-1-amínom, 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-noralkylderivátmi α -metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -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 α -metyl-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -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, <i>N</i> -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, <i>N</i> -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-karboxyetyl)amino]propánová, <i>N</i> -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(3 <i>H</i>)-ylidén)-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2 <i>H</i>)-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-chlóorderiváty	
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'-chlóorderiváty	

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

294-216-4	91696-59-2	294-231-6	91696-72-9
benzén-1,4-diol, produkty reakcie s anilínom, produkty reakcie s (metyl)vinybenzénom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne C14-44-alkylderiváty, hnedé 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, tetrapropylenderiváty		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, tripropylenderiváty		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-aminoetyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)benzénmetánamínium-chlorid, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je z loža)		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-aminonafalén-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-aminonafalén-1-yl)diazenyl]benzénsulfónovou, sodné soli	
294-225-3	91696-67-2		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené C14-44-alkylderiváty, hnedé 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
kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[[4-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzénsulfónová, bis(2-hydroxyetyl)amino-, (2-hydroxyetyl)amino- a morfolín-4-ylderiváty, sodné soli, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina 2-(4-aminofenyl)-6-metylbenzotiazolsulfónová, produkty reakcie s kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónovou), sodné soli	
294-241-0	91696-82-1	294-249-4	91696-90-1
kyselina 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónová, produkty alkalickéj kondenzácie, sodné soli, zlúčeniny s 1,1'-iminodi(propán-2-olom)		diazotovaná kyselina 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou a rezorcinolom, sodné soli	
294-242-6	91696-83-2	294-251-5	91696-91-2
kyselina 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónová, produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-aminofenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, sodné soli		6,6-dimetyl-2-metylidénbicyklo[3.1.1]heptán, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov tvorených pri hydroformylácii 6,6-dimethyl-2-metylidénbicyklo[3.1.1]heptánu. Je zložená predovšetkým z C10 olefínov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.	
294-243-1	91696-84-3	294-252-0	91696-92-3
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		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov tvorených pri hydroformylácii 2,6,6-trimehylbicyklo[3.1.1]hept-2-énu. Je zložená predovšetkým z C10 olefínov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.	
294-244-7	91696-85-4	294-253-6	91696-93-4
5-(prop-1-én-1-yl)benzo-1,3-dioxol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov tvorených pri hydroformylácii 5-(prop-1-én-1-yl)benzo-1,3-dioxolu. Je zložená predovšetkým z C10 olefínov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.		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	
294-245-2	91696-86-5	294-254-1	91696-94-5
5-(prop-2-enyl)benzo-1,3-dioxol, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlíkov tvorených pri hydroformylácii 5-(prop-2-enyl)benzo-1,3-dioxolu. Je zložená predovšetkým z C10 olefínov a parafínov, C11 alkoholov, aldehydov a acetálov.		bizmut, odpad (struska)	
294-246-8	91696-87-6	294-255-7	91696-95-6
metyl-2-hydroxybenzoát, metylester, produkty reakcie s dichloridom síry (S2Cl2)		kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	
294-247-3	91696-88-7	294-256-2	91696-96-7
7-fenyl-5,9-bis(fenylamino)-4,10-disulfobenzo[a]fenazínium-hydroxid, vnútorná soľ, 3-(C8-18-alkylamino)butanoát		kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom a 2-aminoetanolom	
		294-257-8	91696-97-8
		kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s morfolínom	

294-258-3	91696-98-9	294-270-9	91697-09-5
bronz, fosfor, odpad (struska)		kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)etyl]estery (acyl je od C10-14-mastných kyselín), disodné soli	
294-259-9	91696-99-0	294-271-4	91697-10-8
N-(2-metoxyfenyl)-3-oxobutánamid, kopulovaný s diazotovaným redukovaným 4-nitroanilínom, produktami reakcie propyléndiamínu, 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínu, acetáty		kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)etyl]estery (acyl je od C14-18-mastných kyselín), disodné soli	
294-260-4	91697-00-6	294-273-5	91697-11-9
N,N'-1,4-fenylénbis(3-oxobutánamid), kopulovaný s diazotovaným redukovaným 4-nitroanilínom, produktami reakcie propyléndiamínu, 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínu		kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)-1-metyletyl]estery (acyl je od C10-14-mastných kyselín), disodné soli	
294-262-5	91697-01-7	294-274-0	91697-12-0
N,N'-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		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 N,N'-bis(fenyl- a 2-metylphenyl- a dimetylphenyl)guanidínom	
294-263-0	91697-02-8	294-275-6	91697-13-1
prchavé zložky z pyrolýzy kyseliny [R-(R*,R*)]-vinnej		kyselina L-glutámová, ester s 5-oxo-L-prolínom, ester s 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom]	
294-264-6	91697-03-9	294-276-1	91697-14-2
prchavé zložky z pyrolýzy kyseliny [R-(R*,R*)]-vinnej, etylestery		N-acetyl-L-metionín, ester s 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom]	
294-265-1	91697-04-0	294-277-7	91697-15-3
kyselina dodecylbutándiová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom		oktadecén-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ	
294-266-7	91697-05-1	294-278-2	91697-16-4
kyselina sulfobutándiová, C-C12-14-alkylestery, disodné soli		oktadecén-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná soľ	
294-267-2	91697-06-2	294-279-8	91697-17-5
kyselina sulfobutándiová, C-C14-18-alkylestery, disodné soli		<i>Espeletia schultzii</i> , extrakt	
294-268-8	91697-07-3	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Espeletia schultzii</i> , <i>Compositae</i> .	
294-269-3	91697-08-4		
kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)etyl]estery (acyl je od C13-17-nasýtených a C17-nenasýtených mastných kyselín), disodné soli			

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 masnými kyselinami z ricínového oleja, glycerolom a 2,2'-[etylénbis(oxy)]diétanolom	
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.		mastné kyseliny z ricínového oleja, lítno-vápenaté soli	
294-285-0	91697-23-3	294-292-9	91697-32-4
extrakčné zvyšky (hnedé uhlie) Zvyšky po toluénovej extrakcii vysušeného hnedého uhlia.		mastné 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		mastné 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		mastné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, bárnaté soli	
		294-296-0	91697-35-7
		mastné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, kademnaté soli	
		294-297-6	91697-36-8
		mastné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, soli s olovom	
		294-298-1	91697-37-9
		mastné kyseliny z ricínového oleja, hydrogenované, horečnaté soli	
		294-299-7	91697-38-0
		mastné kyseliny z ricínového oleja, zmiešané estery s C16-18-nasýtenými a C18-nenasýtenými alkylalkoholmi a glycerolom	
		294-300-0	91697-39-1
		mastné kyseliny z ricínového oleja, estery s 2,2'-oxydiétanolom	
		294-301-6	91697-40-4
		mastné kyseliny z ricínového oleja, estery s propán-1,2-diólom	

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-metyletán-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(hydroxymetyl)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 pentaerytritólom		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, bážické		mastné kyseliny z repkového oleja, oktylestery	
294-313-1	91697-51-7	294-328-3	91697-66-4
mastné kyseliny zo zmiešaného živočišného a rastlinného oleja, 2,2'-oxydietylestery		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)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 sorbitólom		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, amonné 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, draselno-sodné soli	
294-337-2	91697-74-4	294-351-9	91697-89-1
mastné kyseliny z talového oleja, diestery so sorbitanom		jedľa, <i>Abies sibirica</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> .	
294-338-8	91697-75-5	294-352-4	91697-92-6
mastné kyseliny z talového oleja, izodecylestery		<i>Fluggea microcarpa</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fluggea microcarpa</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	
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 Extrakt 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>Galipea officinalis</i> , <i>Rutaceae</i> .	
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 trietyléntetramínom		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	
294-360-8	91721-60-7	Extrakt a ich fyzikálne	
kadidlo, hydrogenované		modifikované deriváty ako sú	
294-361-3	91721-61-8	tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
kadidlo, zmydelnené		koncentrovaný aromatický rastlinný	
294-362-9	91721-62-9	extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
<i>Origanum floribundum</i> , extrakt		terpény, bezterpénové frakcie,	
Extrakt a ich fyzikálne		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
modifikované deriváty ako sú		<i>Pelargonium denticulatum</i> ,	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		<i>Geraniaceae</i> .	
koncentrovaný aromatický rastlinný		294-369-7	91721-68-5
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		<i>Pelargonium reniforme</i> , extrakt	
terpény, bezterpénové frakcie,		Extrakt a ich fyzikálne	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		modifikované deriváty ako sú	
<i>Origanum floribundum</i> , <i>Labiatae</i> .		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
294-363-4	91721-63-0	koncentrovaný aromatický rastlinný	
<i>Origanum heracleoticum</i> , extrakt		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
Extrakt a ich fyzikálne		terpény, bezterpénové frakcie,	
modifikované deriváty ako sú		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		<i>Pelargonium reniforme</i> , <i>Geraniaceae</i> .	
koncentrovaný aromatický rastlinný		294-370-2	91721-69-6
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		korenie, <i>Piper aduncum</i> , extrakt	
terpény, bezterpénové frakcie,		Extrakt a ich fyzikálne	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		modifikované deriváty ako sú	
<i>Origanum heracleoticum</i> , <i>Labiatae</i> .		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
294-365-5	91721-64-1	koncentrovaný aromatický rastlinný	
<i>Origanum maru</i> , extrakt		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
Extrakt a ich fyzikálne		terpény, bezterpénové frakcie,	
modifikované deriváty ako sú		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		<i>Piper aduncum</i> , <i>Piperaceae</i> .	
koncentrovaný aromatický rastlinný		294-371-8	91721-70-9
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		korenie, <i>Piper guineense</i> , extrakt	
terpény, bezterpénové frakcie,		Extrakt a ich fyzikálne	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		modifikované deriváty ako sú	
<i>Origanum maru</i> , <i>Labiatae</i> .		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
294-366-0	91721-65-2	koncentrovaný aromatický rastlinný	
<i>Origanum virens</i> , extrakt		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
Extrakt a ich fyzikálne		terpény, bezterpénové frakcie,	
modifikované deriváty ako sú		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		<i>Piper guineense</i> , <i>Piperaceae</i> .	
koncentrovaný aromatický rastlinný		294-372-3	91721-71-0
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		korenie, <i>Piper officinarum</i> , extrakt	
terpény, bezterpénové frakcie,		Extrakt a ich fyzikálne	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		modifikované deriváty ako sú	
<i>Origanum virens</i> , <i>Labiatae</i> .		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
294-367-6	91721-66-3	koncentrovaný aromatický rastlinný	
arašidový olej, estery s 2,2'-		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
oxydietanolom		terpény, bezterpénové frakcie,	
		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
		<i>Piper officinarum</i> , <i>Piperaceae</i> .	

294-373-9	91721-72-1	294-379-1	91721-78-7
korenie, <i>Piper ovatum</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>Piper ovatum</i> , <i>Piperaceae</i> .		prvosienka, <i>Primula obconica</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>Primula obconica</i> , <i>Primulaceae</i> .	
294-374-4	91721-74-3	294-380-7	91721-79-8
<i>Diospyros kaki</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>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i> .		<i>Prunus padus</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>Prunus padus</i> , <i>Rozaceae</i> .	
294-376-5	91721-75-4	294-381-2	91721-81-2
<i>Pimenta 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>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i> .		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-18- alkyl)bis(hydroxyetyl)amónium-chloridy	
294-377-0	91721-76-5	294-382-8	91721-82-3
topoľ, <i>Populus balsamifera</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>Populus balsamifera</i> , <i>Salicaceae</i> .		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C10-16-alkyl)dimetylamónium- izooktylfenoláty	
294-378-6	91721-77-6	294-383-3	91721-83-4
prvosienka, <i>Primula farinoza</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>Primula farinoza</i> , <i>Primulaceae</i> .		kvartérne amóniové zlúčeniny, diizoalkyldimetylamónium-chloridy (izoalkyl je C14-18-nasýtený a nenasýtený)	
		294-384-9	91721-84-5
		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(2-hydroxyetyl)metylamónium- chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
		294-385-4	91721-85-6
		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(butyl)bis(hydroxyetyl)amónium- chloridy (alkyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
		294-387-5	91721-86-7
		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18- alkylbis(hydroxyetyl)metylamónium- sulfáty	
		294-388-0	91721-87-8
		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18- alkylbis(2-hydroxypropyl)metylamónium- chloridy	

294-389-6	91721-88-9	294-402-5	91722-01-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyl(etyl)dimetylamónium-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(hydroxyetyl)amónium-acetáty (alkyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		<i>Brassica napus rapifera</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Brassica napus rapifera</i> , <i>Cruciferae</i>	
294-391-7	91721-90-3	294-404-6	91722-03-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)		kozia brada, <i>Tragopogon porrifolius</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tragopogon porrifolius</i> , <i>Compositae</i> .	
294-392-2	91721-91-4	294-405-1	91722-04-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C10-18-alkyl)dimetylamónium-chloridy		<i>Satureja nepeta glanduloza</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Satureja nepeta glanduloza</i> , <i>Labiatae</i> .	
294-393-8	91721-92-5	294-406-7	91722-05-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C8-12-alkyl)dimetylamónium-2-(1,1-dimetyletyl)fenoláty		sena, <i>Cassia alata</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cassia alata</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-394-3	91721-93-6		
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C6-14-alkyl)dimetylamónium-izooktylfenoláty			
294-395-9	91721-94-7		
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C8-12-alkyl)dimetylamónium-izooktylfenoláty			
294-396-4	91721-95-8		
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-(C8-12-alkyl)dimetylamónium-4-oktylfenoláty			
294-398-5	91721-96-9		
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimetylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z loja)			
294-399-0	91721-98-1		
<i>Reseda odorata</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Reseda odorata</i> , <i>Resedaceae</i> .			
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 Extraktý 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 Extraktý 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 Al ₂ O ₃ a SiO ₂ 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 hutnícka pec Produkt vytvorený počas produkcie ocele a oceľových 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 maleínovej 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 aparátúrach. Obsahuje predovšetkým oxid hliníka, fluorid vápenatý a uhlík 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 soľného roztoku ortuťovej 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 Extraktý 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	91722-19-9
		smrek, <i>Picea mariana</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Picea mariana</i> , Pinaceae.	
		294-421-9	91722-20-2
		<i>Stachys affinis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Stachys affinis</i> , Labiatae.	

294-422-4	91722-21-3	294-432-9	91722-30-4
<i>Stevia rebaudiana</i> , extrakt		talový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, pentaetylénhexamínom a 3-(prop-2-enyloxy)propán-1,2-diolom	
Extrakt 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> .			
294-424-5	91722-22-4	294-433-4	91722-31-5
cukrová trstina, extrakt		talový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, formaldehydom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým a pentaetylénhexamínom	
Extrakt 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> .			
294-425-0	91722-23-5	294-435-5	91722-32-6
použité sulfitové kvapaliny a varné lúhy, alkalicky spracované, produkty reakcie s anilínom, sodné soli		talový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2-hydroxyetylmetakrylátom a pentaetylénhexamínom	
294-426-6	91722-24-6	294-436-0	91722-33-7
<i>N</i> -(hydroxyetyl)C12-18-alkánsulfónamidy		decht, drevo	
294-427-1	91722-25-7	Zložitá zmes organických látok oddelených po kondenzácii pár z deštruktívnej destilácie dreva.	
kyseliny (hydroxy-C12-14-alkán- a C12-14-alkén)sulfónové			
294-428-7	91722-26-8	294-437-6	91722-39-3
kyseliny (hydroxy-C14-16-alkán- a C14-16-alkén)sulfónové		<i>Thujaopsis dolabrata</i> , extrakt	
294-429-2	91722-27-9	Extrakt 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>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .	
kyseliny (hydroxy-C8-11-alkán- a C8-12-alkén)sulfónové, sodné soli			
294-430-8	91722-28-0	294-438-1	91722-40-6
kyseliny (hydroxy-C16-18-alkán- a C16-18-alkén)sulfónové, sodné soli		<i>Trianthema portulacastrum</i> , extrakt	
294-431-3	91722-29-1	Extrakt 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> .	
<i>Tagetes patula</i> , extrakt			
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tagetes patula</i> , <i>Compositae</i> .			

294-439-7	91722-41-7	294-444-4	91722-46-2
<i>Tripleurospermum maritimum inodorum</i> , extrakt		<i>Vicia ervillia</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tripleurospermum maritimum inodorum</i> , <i>Compositae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vicia ervillia</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-440-2	91722-42-8	294-446-5	91722-47-3
<i>Laliovník tulipánokvetý</i> , extrakt		<i>Vitex agnus-castus</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Liriodendron tulipifera</i> , <i>Magnoliaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vitex agnus-castus</i> , <i>Verbenaceae</i> .	
294-441-8	91722-43-9	294-447-0	91722-48-4
terpentínová živica z <i>Venice</i> <i>turpentine</i> , sírená, strieborná soľ		pevné odpady, odlievacie keramiky	
		Produkt tvorený počas rozdielnych odlievacích 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	294-448-6	91722-49-5
<i>Ustilago maydis</i> , extrakt		víba, <i>Salix alba vitellina</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ustilago maydis</i> , <i>Ustilaginaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix alba vitellina</i> , <i>Salicaceae</i> .	
294-443-9	91722-45-1	294-449-1	91722-50-8
<i>Verbena hastata</i> , extrakt		víba, <i>Salix viminalis</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Verbena hastata</i> , <i>Verbenaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix viminalis</i> , <i>Salicaceae</i> .	

294-450-7	91722-51-9	294-455-4	91722-56-4
<i>Cosmos bipinnatus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Dirca palustris</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dirca palustris</i> , <i>Thymelaeaceae</i>	
294-451-2	91722-52-0	294-457-5	91722-57-5
<i>Cosmos sulphureus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cosmos sulphureus</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Duboisia leichhardtii</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Duboisia leichhardtii</i> , <i>Solanaceae</i> .	
294-452-8	91722-53-1	294-458-0	91722-58-6
<i>Cuphea viscosissima</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cuphea viscosissima</i> , <i>Lythraceae</i> .		baza čierna, <i>Sambucus canadensis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .	
294-453-3	91722-54-2	294-459-6	91722-59-7
<i>Cymbopogon martini motia</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cymbopogon martini motia</i> , <i>Gramineae</i> .		juka, <i>Yucca brevifolia</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Yucca brevifolia</i> , <i>Agavaceae</i> .	
294-454-9	91722-55-3	294-460-1	91722-60-0
destiláty (ropa), rozpúšťadlom odvoskované, stredná frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pri odstraňovaní normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla. Obsahuje uhľovodíky, 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 Extraktý 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> , <i>Cupressaceae</i> .	

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

294-477-4	91722-76-8	294-485-8	91722-83-7
Ľanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2-(dietylamino)etyl-metakrylátom a pentaetylénhexamínom		španielska majoránka, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Origanum cretium</i> , <i>Labiatae</i> .	
294-479-5	91722-77-9	294-486-3	91722-84-8
Ľanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, formaldehydom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým a pentaetylénhexamínom		<i>Mentha arvensis piperascens</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Mentha arvensis piperascens</i> , <i>Labiatae</i> .	
294-480-0	91722-78-0	294-487-9	91722-85-9
Ľanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 2-hydroxyetyl-metakrylátom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým a pentaetylénhexamínom		<i>Meum athamanticum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Meum athamanticum</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
294-481-6	91722-79-1	294-488-4	91722-86-0
Ľanový olej, produkty reakcie s dicyklopentadiénom		<i>Mimosa dormiens</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Mimosa dormiens</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-482-1	91722-80-4	294-490-5	91722-87-1
lipoproteíny krvnej plazmy		<i>Mimusops elengi</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Loasa tricolor</i> , <i>Loasaceae</i> .	
294-483-7	91722-81-5		
<i>Litchi</i> ("čínske slivky"), extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Litchi chinensis</i> , <i>Sapindaceae</i> .			
294-484-2	91722-82-6		
<i>Loasa tricolor</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Loasa tricolor</i> , <i>Loasaceae</i> .			

294-491-0	91722-88-2	294-496-8	91722-93-9
<i>Mirabilis jalapa</i> , extrakt		<i>Myrocarpus fastigiatus</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Mirabilis jalapa</i> , <i>Nyctaginaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, 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		<i>Myrocarpus frondosus</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, 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		naftalénsulfónové kyseliny, izobutylderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
Extraktý 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> .		294-499-4	91722-96-2
294-494-7	91722-91-7	294-500-8	91722-97-3
<i>Murraya paniculata</i> , extrakt		naftalénsulfónové kyseliny, izopropylderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
Extraktý 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> .		294-501-3	91722-98-4
294-495-2	91722-92-8	294-502-9	91722-99-5
<i>Mygale avicularis</i> , extrakt		naftalénsulfónové kyseliny, mono(4-aminobenzoyl)deriváty, sodné soli	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Mygale avicularis</i> .		294-503-4	91723-00-1
		nafténové kyseliny, železnaté soli	
		294-505-5	91723-01-2
		nafténové kyseliny, soli so zirkóniom, bážické	

294-506-0	91723-02-3	294-512-3	91723-09-0
<i>Neottia nidus-avis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Neottia nidus-avis</i> , <i>Orchidaceae</i> .		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 Extraktý 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> , <i>Tetragoniaceae</i> .		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 Extraktý 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> , <i>Nymphaeaceae</i> .		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 Extraktý 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> , <i>Fagaceae</i> .		laktáty monoacyl-, diacyl- a triacylglycerolov (acyl je z hydrogenovaného sójového oleja)	
294-510-2	91723-07-8	294-517-0	91723-13-6
ibišteľ, extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hibiscus esculentus</i> , <i>Malvaceae</i> .		monoacylglyceroly (acyl je zo sóje), estery so sorbitanom	
294-511-8	91723-08-9	294-518-6	91723-14-7
acetylované kadidlo		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)butándioáty 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 kyselínou mravčou	
294-531-7	91723-26-1	294-545-3	91723-39-6
diacylglyceroly (acyl je z talového oleja)		<i>Gnaphalium obtusifolium</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , <i>Compositae</i> .	
294-532-2	91723-27-2	294-546-9	91723-40-9
acylglyceroly (acyl je z loja)		<i>Guaiacum sanctum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Guaiacum sanctum</i> , <i>Zygophyllaceae</i> .	
294-533-8	91723-28-3	294-547-4	91723-41-0
acetylované acylglyceroly (acyl je z hydrogenovaného loja)		<i>Haplopappus baylahuen</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Haplopappus baylahuen</i> , <i>Compositae</i> .	
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	294-554-2	91723-47-6
<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.		<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	294-555-8	91723-48-7
<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.		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	294-556-3	91723-49-8
<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> .		<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	294-557-9	91723-50-1
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> , Labiatae.		C5-7-uhľovodíky, bohaté na C6, vedľajšie produkty pri výrobe eténu	
294-553-7	91723-46-5	294-558-4	91723-51-2
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.		<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)etyl]-2-(C7-21-alkyl)-1-metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty		bis[hydrogen-2-(acetyloxy)-3-hydroxybutándioáty] monoacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-562-6	91723-54-5	294-574-1	91744-13-7
1-[2-(acylamino)etyl]-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)etyl]-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (acyl a noralkyl sú z hydrogenovaného loja)		2-(acetyloxy)-3-hydroxybutándioáty 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]etyl]-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z loja)		2-(acetyloxy)-3-hydroxybutándioáty monoacyl- a diacylglycerolov (acyl je C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený)	
294-565-2	91723-57-8	294-577-8	91744-16-0
solis 1-(hydroxyetyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z talového oleja)		2,3-bis(acetyloxy)butándioáty 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)etyl]-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-etylhexyl)-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)butándioáty] 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-hydroxybutándioáty] monoacylglycerolov (acyl je C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený)		2,3-bis(acetyloxy)butándioáty 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
ditartaráty 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
ditartaráty 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)butándioáty 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 bavlnikového oleja a hydrogenovaného bavlnikového 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)			