

307-852-5	97765-94-1	307-867-7	97766-08-0
mastné kyseliny z repkového oleja, s nízkym obsahom kyseliny (Z)-eikoz-13-énoejá, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou		mastné kyseliny z velrybieho oleja, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-853-0	97765-95-2	307-868-2	97766-09-1
mastné kyseliny z repkového oleja, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou		glyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie so sorbitolom	
307-854-6	97765-96-3	307-869-8	97766-10-4
mastné kyseliny zo sardinkového oleja, destilačné zvyšky		<i>Huernia brevirostris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Huernia brevirostris</i> , Asclepiadaceae.	
307-855-1	97765-97-4	307-870-3	97766-11-5
mastné kyseliny zo sardinkového oleja, hydrogenované, destilačné zvyšky		levanduľa, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sírené, soli s íridiom	
307-856-7	97765-98-5	307-871-9	97766-12-6
mastné kyseliny z vorvanieho oleja, destilačné zvyšky		levanduľa, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sírené, soli s ródiovým	
307-857-2	97765-99-6	307-872-4	97766-13-7
mastné kyseliny z vorvanieho oleja, hydrogenované, destilačné zvyšky		levanduľa, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sírené, soli so striebrom	
307-858-8	97766-00-2	307-874-5	97766-14-8
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, decylestery		levanduľa, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakt, sírené, soli s íridiom	
307-859-3	97766-01-3	307-875-0	97766-15-9
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, hexylestery		levanduľa, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakt, sírené, soli s ródiovým	
307-860-9	97766-02-4	307-876-6	97766-16-0
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, oktylestery		levanduľa, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakt, sírené, soli so striebrom	
307-861-4	97766-03-5	307-877-1	97766-17-1
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		<i>Lithops auricampiae</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lithops auricampiae</i> , Aizoaceae.	
307-863-5	97766-04-6		
mastné kyseliny z talového oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované			
307-864-0	97766-05-7		
mastné kyseliny z talového oleja, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou			
307-865-6	97766-06-8		
mastné kyseliny z rastlinného oleja, butylestery			
307-866-1	97766-07-9		
mastné kyseliny z velrybieho oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované			

307-878-7	97766-18-2	307-883-4	97766-23-9
<i>Lithops bella</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lithops bella</i> , Aizoaceae.		<i>Lophophytum leandri</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lophophytum leandri</i> , Balanophoraceae.	
307-879-2	97766-19-3	307-885-5	97766-24-0
<i>Lithops bromfieldii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lithops bromfieldii</i> , Aizoaceae.		<i>Lycopodium selago</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lycopodium selago</i> , Lycopodiaceae.	
307-880-8	97766-20-6	307-886-0	97766-25-1
<i>Lithops pseudotruncatella</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lithops pseudotruncatella</i> , Aizoaceae.		mäsové extrakty z kurčiat	
307-881-3	97766-21-7	307-887-6	97766-26-2
<i>Lithops salicola</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lithops salicola</i> , Aizoaceae.		mäsové extrakty z oviec	
307-882-9	97766-22-8	307-888-1	97766-27-3
<i>Lonchocarpus utilis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lonchocarpus utilis</i> , Leguminosae.		mäsové extrakty z bravčového	
		307-889-7	97766-28-4
		dub, <i>Quercus brantii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Quercus brantii</i> , Fagaceae.	
		307-890-2	97766-29-5
		oleje zo sledov, sodné soli	
		307-891-8	97766-30-8
		sladké pomaranče, Valencia, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus sinensis</i> , Rutaceae.	
		307-892-3	97766-31-9
		rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sírený, soli s irídium	

307-893-9	97766-32-0	307-901-0	97766-39-7
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sirený, soli s ródium		smrek, <i>Picea smithiana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Picea smithiana</i> , Pinaceae.	
307-894-4	97766-33-1	307-902-6	97766-40-0
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sirený, soli so striebrom		sulfitové lúhy a varné lúhy, odpadové, produkty reakcie so síranom amónnym	
307-896-5	97766-34-2	307-903-1	97766-41-1
šalvia, <i>Salvia pomifera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Salvia pomifera</i> , Labiateae.		kyselina aminooctová, N-(R-sulfonyl)deriváty (R je chlórovaný rozvetvený a lineárny C10-22-alkyl a naftenyl), zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
307-897-0	97766-35-3	307-904-7	97766-42-2
kreveta, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z <i>Penaeus caramota</i> , Palaemonidae.		kyselina aminooctová, N-(R-sulfonyl)deriváty (R je chlórovaný rozvetvený a lineárny C10-22-alkyl a naftenyl), sodné soli	
307-898-6	97766-36-4	307-905-2	97766-43-3
<i>Sonchus palustris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sonchus palustris</i> , Compositae.		kyseliny hydroxy-C20-24-alkán a C20-24-alkénsulfónové, sodné soli	
307-899-1	97766-37-5	307-906-8	97766-44-4
smrek, <i>Picea obovata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Picea obovata</i> , Pinaceae.		<i>Swertia cordata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Swertia cordata</i> , Gentianaceae.	
307-900-5	97766-38-6	307-907-3	97766-45-5
smrek, <i>Picea rubens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Syzygium jambos</i> , Myrtaceae.		<i>Syzygium jambos</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Syzygium jambos</i> , Myrtaceae.	
307-908-9		307-908-9	97766-46-6
		endotoxíny, <i>Escherichia coli</i>	
307-909-4		307-909-4	97766-47-7
		benátsky terpentín, sirený, sol s irídium	

307-911-5	97766-48-8	307-924-6	97808-08-7
benátsky terpentín, sírený, sol s platinou		<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), derivatizované kyselinou maleinovou	
307-912-0	97766-49-9	307-925-1	97808-09-8
<i>Verbena urticaefolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Verbena urticaefolia</i> , Verbenaceae.		kanadské balzamy, sírené, soli s platinou	
307-913-6	97766-50-2	307-926-7	97808-10-1
vosky a voskové látky, šelak		balzamy z Douglasovej jedle, sírené, soli s platinou	
307-914-1	97806-23-0	307-927-2	97808-11-2
2,5,5,8a-tetrametyl-3,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydronaftalén-1-acetaldehyd C16H26O		kyseliny C2-8-alkádiové, produkty reakcie s kyselinou boritou, nasýtenými a nenasýtenými C12-20-mastnými kyselinami, 2-aminoetanolom, 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
307-915-7	97806-24-1	307-928-8	97808-12-3
kyselina dihydrogen-bis[DL-aspartáto(2')-N,O ¹ ,O ⁴]železnatá C8H10FeN2O8.2H		ricínový olej, hydrogenovaný, produkty reakcie so sorbitolom	
307-916-2	97808-01-0	307-929-3	97808-13-4
4-(4-tolylamino)piperidín-4-karboxamid, monohydrochlorid C13H19N3O.C1H		ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxy-propán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, N-(hydroxymetyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexamínom	
307-917-8	97808-02-1	307-930-9	97808-14-5
escín, hydrogen-sulfát, sodná sol		olej zo semien bavlny, produkty reakcie so sorbitolom	
307-918-3	97808-03-2	307-931-4	97808-15-6
nasýtené a nenasýtené C18-alkylalkoholy		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C12-20-nenasýtené	
307-919-9	97808-04-3	307-933-5	97808-16-7
<i>N</i> -[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]-N'-alkylpropán-1,3-diamín (alkyl je z kokosového oleja)		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, litno-vápenaté soli	
307-920-4	97808-05-4	307-934-0	97808-17-8
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny, rozvetvené a lineárne dipentyl-fosfáty (soli)		mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-922-5	97808-06-5	307-935-6	97808-18-9
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny, rozvetvené a lineárne monopentyl-fosfáty (soli)		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-923-0	97808-07-6		
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny, O,O-dibutyl-fosforotioáty			

307-936-1	97808-19-0	307-947-1	97808-29-2
mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-[2- (acylamino)etyl]amino]etylestery (acyl je C14-22-nasýtený a C18-nenasýtený)		mastné kyseliny z rybieho oleja, zmes s rybím olejom, oxidované	
307-937-7	97808-20-3	307-948-7	97808-30-5
mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-[2- (acylamino)etyl]amino]etylestery (acyl je C14-22-nasýtený a C18-nenasýtený), soli s kyselinou octovou		mastné kyseliny z rybieho oleja, zmes s rybím olejom, oxidované, sulfitované, sodné soli	
307-938-2	97808-21-4	307-949-2	97808-31-6
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C12-20-nenasýtené, 2-ethylhexylestery		mastné kyseliny z arašidového oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-939-8	97808-22-5	307-950-8	97808-32-7
mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou		mastné kyseliny z arašidového oleja, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-940-3	97808-23-6	307-951-3	97808-33-8
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, izooktylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou		mastné kyseliny z repkového oleja, C7- 9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-941-9	97808-24-7	307-952-9	97808-34-9
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmes s rybím olejom a repkovým olejom, sírené		mastné kyseliny z repkového oleja, s nízkym obsahom kyseliny (Z)-eikoz-13- éneovej, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-942-4	97808-25-8	307-953-4	97808-35-0
mastné kyseliny, C12-20-nasýtené a C12-20-nenasýtené, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, kyselinou benzoovou, kyselinou boritou, 2,2'- iminodietanolom, 2,2',2''- nitrilotrietalanolom a kyselinou salicylovou		mastné kyseliny z talového oleja, C7- 9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
307-944-5	97808-26-9	307-955-5	97808-36-1
mastné kyseliny, C3-24-nasýtené a C10- 18-nenasýtené, produkty reakcie s 2- aminoetanolom, kyselinou boritou, 2,2'-iminodietanolom, a 2,2',2''- nitrilotrietalanolom		mastné kyseliny z loja, litno-vápenaté soli	
307-945-0	97808-27-0	307-956-0	97808-37-2
mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom		mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, kyselinou boritou, 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietalanolom	
307-946-6	97808-28-1	307-957-6	97808-38-3
C10-16-mastné kyseliny, sodné soli		mastné kyseliny z velrybieho oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
		307-958-1	97808-39-4
		lanolin, oxidovaný, bisulfitovaný, sodná sol	

307-959-7	97808-40-7	307-970-7	97808-50-9
lanový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličitým, N-(hydroxymethyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexamínom		oleje z kostí, oxidované, bisulfitané, sodné soli	
307-960-2	97808-41-8	307-971-2	97808-51-0
lipopolysacharidy, <i>Salmonella abortivaequina</i>		rastlinné oleje, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom	
307-961-8	97808-42-9	307-972-8	97808-52-1
lipopolysacharidy, <i>Salmonella enteritidis</i>		rastlinné oleje, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
307-962-3	97808-43-0	307-973-3	97808-53-2
lipopolysacharidy, <i>Salmonella minnesota</i>		rastlinné oleje, produkty reakcie s trietyléntriamínom	
307-963-9	97808-44-1	307-974-9	97808-55-4
lipopolysacharidy, <i>Salmonella typhi</i>		borovica, <i>Pinus palustris</i> , extrakty, acetylované	
307-964-4	97808-45-2	307-975-4	97808-56-5
lipopolysacharidy, <i>Salmonella typhimurium</i>		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(hydroxyethyl) (metyl)amónium-chloridy (alkyl je z loja)	
307-966-5	97808-46-3	307-977-5	97808-57-6
lipopolysacharidy, <i>Serratia marcescens</i>		transferové ribonukleové kyseliny, pečeň	
307-967-0	97808-47-4	307-978-0	97808-58-7
lipopolysacharidy, <i>Shigella flexneri</i>		kyseliny chlór-C13-18-alkánsulfónové,	
307-968-6	97808-48-5	307-979-6	97808-59-8
<i>Myristica microcephala</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Myristica microcephala</i> , <i>Myristicaceae</i> .		loj, produkty reakcie s dietyléntriamínom, zlúčeniny s dimetyl-sulfátom	
307-969-1	97808-49-6	307-980-1	97808-60-1
<i>Myristica platysperma</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Myristica platysperma</i> , <i>Myristicaceae</i> .		octan amónny, produkty reakcie s amoniakom, formaldehydom a kyanoguanidinom	
		307-981-7	97808-61-2
		1,6(alebo 1,8)-diamino-4,5-dihydroxyantrachinón, N,N'-metylderiváty	
		307-982-2	97808-62-3
		bastnaesit, frakcia nerozpustná v kyseline	
		307-983-8	97808-63-4
		dodecylfenoxybenzén, disulfoderiváty, (dodecyl je rozvetvený a lineárny), sodná sol	
		307-984-3	97808-64-5
		difenyléter, didodecyl- a disulfoderiváty (dodecyl je rozvetvený a lineárny), sodná sol	

307-985-9	97808-65-6	307-997-4	97808-76-9
kyselina ftalová, rozvetvený decyl- a decylester		[29H,31H- ftalocyaníntetrasulfonyltetrachloridát o(2-) -N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatý komplex, produkty reakcie s kyselinou 2-[4- [(2-aminoethyl)amino]-6-chlór-1,3,5- triazín-2-yl]amino]benzén-1,4- disulfónovou a hydroxidom amónnym, sodné soli	
307-986-4	97808-66-7	307-999-5	97808-77-0
kyselina ftalová, rozvetvený decyl- a (2-etylhexyl)ester		[4-amino-6-[[6-[(4-amino-6-chlór- 1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-hydroxy-4- sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]-5- hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(5-)]medhatan draselno-sodný	
307-988-5	97808-67-8	308-000-5	97808-78-1
4-metylbenzénsulfónamid, produkty reakcie s formaldehydom a melaminom		N-(2-aminoethyl)-2-hydroxy-N,N- dimetyletánamínium-chlorid, N- acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), estery s mastnými kyselinami z kokosového oleja	
307-989-0	97808-68-9	308-001-0	97808-79-2
kyselina benzénsulfónová, mono(rozvetvené a lineárne C8-10- alkyl)deriváty, horečnaté soli		N-(2-aminoethyl)-2-hydroxy-N,N- dimetyletánamínium-chlorid, N-(C8-18- nasýtené a C18-nenasýtené acyl)deriváty	
307-990-6	97808-69-0	308-002-6	97808-80-5
kyselina benzénsulfónová, mono(rozvetvené a lineárne C16-24- alkyl)deriváty, horečnaté soli		N-(2-aminoethyl)-2-hydroxy-N,N- dimetyletánamínium-chlorid, N-(C14-18- nasýtené a C18-nenasýtené acyl)deriváty	
307-991-1	97808-70-3	308-003-1	97808-81-6
kyselina 2-metyl-5- nitrobenzénsulfónová, alkalické kondenzačné produkty, redukované, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		N-(2-aminoethyl)-2-hydroxy-N,N- dimetyletánamínium-chlorid, N- acylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja), estery s mastnými kyselinami z hydrogenovaného loja	
307-992-7	97808-71-4	308-004-7	97808-82-7
kyselina 2-metyl-5- nitrobenzénsulfónová, alkalické kondenzačné produkty, redukované, sodné soli		formaldehyd, produkty reakcie s acetónom, acetofenónom a [1R- (1α,4aβ,4bα,10aα)]-1,4a-dimetyl-7-(1- metyletyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-metánamínom	
307-993-2	97808-72-5	308-005-2	97808-83-8
hydroxo-[2-hydroxy-5-[(5- sulfonaftalén-2-yl)diazenyl]benzoáto]- sulfátové komplexy chrómu, sodné soli		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, 2-etoxyetanolom, etán-1,2-diolom a propán-1,2-diolom	
307-994-8	97808-73-6	308-006-8	97808-84-9
hydroxo-[2-hydroxy-5-[(8- sulfonaftalén-2-yl)diazenyl]benzoáto]- sulfátové komplexy chrómu, sodné soli		mrváčan amónny, produkty reakcie s amoniakom, formaldehydom a kyanoguanidinom	
307-995-3	97808-74-7		
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatý komplex, [[3- [(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl-, aminosulfonyl-, sulfoderiváty, sodné soli			
307-996-9	97808-75-8		
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatý komplex, [[3- [(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]-4-sulfofenyl]amino]sulfonyl-, aminosulfonyl-, sulfoderiváty, sodné soli			

308-007-3	97808-85-0	308-024-6	97809-00-2
dihydrofurán-2 (3H)-ón, produkty reakcie s 4,4'-metyléndianilínom		propán-2-ón, produkty reakcie s 3-(1-metylhexyl)cyklopenténom, tetrahydroderiváty	
308-008-9	97808-86-1	308-025-1	97809-01-3
chlóran sodný, produkty reakcie s fosforečnanom sodným		síran amónny, produkty reakcie s amoniakom, formaldehydom a kyanoguanidinom	
308-009-4	97808-87-2	308-026-7	97809-02-4
4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonátové komplexy železa, sodné soli		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom, hydroxíd-síranom chromitým ($\text{Cr(OH)(SO}_4\text{)}$) a 4,4'-sulfonyldifenolom	
308-011-5	97808-88-3	308-027-2	97809-03-5
olovo, čistý mincový kov		amónne soli karbonáto-tartárových komplexov zirkónia a medi	
308-012-0	97808-89-4	308-028-8	97811-33-1
DL-aspartátokorečnaté komplexy, draselné soli		amónium-(nonylfenyl)-sulfát C ₁₅ H ₂₄ O ₄ S.H ₃ N	
308-013-6	97808-90-7	308-029-3	97861-82-0
L-aspartátoorečnaté komplexy, draselné soli		(undec-10-én-1-yl)-4-hydroxybenzoát C ₁₈ H ₂₆ O ₃	
308-014-1	97808-91-8	308-030-9	97861-83-1
1-metylnaftalén, fluórderiváty		bis[4-[[4-[[2-(dimethylamino)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-chlór-N,N,N-trimetylanilinium]-sulfát C ₂₁ H ₃₁ ClN ₅ .1/204S	
308-015-7	97808-92-9	308-031-4	97861-86-4
[1R-(1 α ,7 β ,8 α)]-1,8a-dimetyl-7-(1-metylenetyl)-1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydronaftalén, acetylovaný		3(alebo 5)-[[4-[etyl[2-(trimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-dimetyl-bis(sulfát) C ₁₇ H ₂₉ N ₇ .2CH ₃ O ₄ S	
308-017-8	97808-94-1	308-033-5	97861-88-6
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s hydroxíd-síranom chromitým ($\text{Cr(OH)(SO}_4\text{)}$) a formaldehydom		3(alebo 5)-[[4-[etyl[2-(trimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-diacetát C ₁₇ H ₂₉ N ₇ .2C ₂ H ₃ O ₂	
308-018-3	97808-95-2	308-034-0	97861-90-0
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfónovaná, amónne soli		3(alebo 5)-[[4-[etyl[2-(trimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-ditiokyanát C ₁₇ H ₂₉ N ₇ .2CNS	
308-019-9	97808-96-3		
kyselina oktánová, produkty reakcie s cyklohexylaminom			
308-020-4	97808-97-4		
kyselina fosforečná, mono- a di-C ₁₂ -14-alkylestery			
308-022-5	97808-98-5		
kyselina fosforečná, monononylester, rozvetvený, sodné soli			
308-023-0	97808-99-6		
kyselina fosforečná, produkty reakcie s (T-4)-volfrámanom disodným, litné soli			

308-035-6	97861-92-2	308-044-5	97862-02-7
3(alebo 5)-[[4-[[2-[[4-[[1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-3(alebo 5)-yl]diazenyl]-2-chlórfenyl]amino]etyl](metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazólium-dimethyl-bis(sulfát) C23H29ClN12.2CH3O4S		N,N',N'''-tris(metoxymetyl)-N,N',N'''-tris[(oktadec-9-én-1-yloxy)metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamin C66H126N6O6	
308-036-1	97861-93-3	308-045-0	97862-03-8
3(alebo 5)-[[4-[[2-[[4-[[1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-3(alebo 5)-yl]diazenyl]-2-chlórfenyl]amino]etyl](metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazólium-diacetát C23H29ClN12.2C2H3O2		zirkónium-tetrakis[2-(4,5-dibróm-3,6-dihydroxyxantén-9-yl)benzoát] C20H10Br2O5.1/4Zr	
308-037-7	97861-96-6	308-046-6	97862-04-9
2-[[4-[etyl[2-(trimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-bis(metyl-sulfát) C22H31N5OS.2CH3O4S		[9(5S,6R)]-9-O-[5-(dimethylamino)-6-metyltetrahydro-2H-pyrán-2-yl]leukomycin V, sol s kyselinou 4,4'-metylénbis(3-hydroxynaftalén-2-karboxylovou) (1:1) C43H74N2O14.C23H16O6	
308-038-2	97861-97-7	308-047-1	97862-05-0
2-[[4-[etyl[2-(trimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-diacetát C22H31N5OS.2C2H3O2		[9(5S,6R)]-9-O-[5-(dimethylamino)-6-metyltetrahydro-2H-pyrán-2-yl]leukomycin V, 3-acetát, sol s kyselinou 4,4'-metylénbis(3-hydroxynaftalén-2-karboxylovou) (1:1) C45H76N2O15.C23H16O6	
308-039-8	97861-98-8	308-048-7	97862-06-1
2-[[4-[etyl[2-(trimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-sulfát C22H31N5OS.04S		[9(5S,6R)]-9-O-[5-(dimethylamino)-6-metyltetrahydro-2H-pyrán-2-yl]leukomycin V, 3-propanoát, sol s kyselinou 4,4'-metylénbis(3-hydroxynaftalén-2-karboxylovou) (1:1) C46H78N2O15.C23H16O6	
308-040-3	97861-99-9	308-049-2	97862-07-2
2-[[4-[etyl[2-(dimethylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-ditiokyanát C22H31N5OS.2CNS		3-(trans-4-izopropylcyklohexyl)-1,3-dimethylbutyl-acetát C17H32O2	
308-041-9	97862-00-5	308-050-8	97862-08-3
4-[[4-[[2-(dimethylamino)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-chlór-N,N,N-trimetylanilinium-metyl-sulfát C21H31ClN5.CH3O4S		3-(cis-4-izopropylcyklohexyl)-1,3-dimethylbutyl-acetát C17H32O2	
308-042-4	97862-01-6	308-051-3	97862-09-4
4-[[4-[[2-(dimethylamino)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-chlór-N,N,N-trimetylanilinium-acetát C21H31ClN5.C2H3O2		[4,4',4'''-(2,4-diaminobenzén-1,3,5-triyl)tris(diazéndiyl)]tri(benzénsulfát) hlinité komplexy, sodné soli	
		308-052-9	97862-10-7
		anilín, diazotovaný, kopulovaný s anilínom, kondenzačné produkty	
		308-053-4	97862-11-8
		acetáto-formiáto-hydroxo-sulfátové komplexy chrómu	
		308-055-5	97862-12-9
		acetáto-hydroxo-oxaláto-sulfátové komplexy chrómu	

308-056-0	97862-13-0	308-071-2	97862-27-6
acetáto-hydroxo-sulfátové komplexy chrómu		kyselina sulfobutándiová, 4-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]ester, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), disodné soli	
308-057-6	97862-14-1	308-072-8	97862-28-7
formiáto-hydroxo-sulfátové komplexy chrómu		kyselina sulfobutándiová, 4-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]ester, N-(nenasýtené C18-acyl)deriváty, disodné soli	
308-058-1	97862-15-2	308-073-3	97862-29-8
2-nonyldekándinitril, produkty reakcie s amoniakom a vodíkom		pentyl-dekanoát (pentyl je rozvetvený a lineárny)	
308-059-7	97862-16-3	308-074-9	97862-30-1
2-oktyldekándinitril, produkty reakcie s amoniakom a vodíkom		2-aminoetanol, N,N-bis(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)deriváty	
308-060-2	97862-17-4	308-075-4	97862-31-2
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom a sulfonovaným naftalén-2-olom, amónne soli		dihydrofurán-2,5-dión, mono(C20-24-alk-2-én-1-yl)deriváty, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
308-061-8	97862-18-5	308-077-5	97862-32-3
formaldehyd, produkty reakcie s sulfonovaným naftalénom a sulfonovaným naftalén-2-olom, amónno-sodné soli		dihydrofurán-2,5-dión, mono-C24-28-alkenylderiváty, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
308-062-3	97862-19-6	308-078-0	97862-33-4
nátrium-6-hydroxynaftalén-2-sulfonát, produkty reakcie s formaldehydom, hydrogensiričitanom sodným a 1,3-krezolom, sodné soli		dihydrofurán-2,5-dión, mono(1-vinyl-C9-11-alkyl)deriváty	
308-063-9	97862-20-9	308-079-6	97862-34-5
1-aminopropán-2-ol, produkty reakcie s amoniakom a vodíkom		D-glucitol, 1,6-di-C2-20-alkylétery	
308-064-4	97862-21-0	308-080-1	97862-35-6
propán-2-ón, autokondenzačné produkty		D-glucitol, produkty reakcie s kyselinou 12-hydroxyoktadec-9-énovou	
308-066-5	97862-22-1	308-081-7	97862-36-7
3-acetyl-4-hydroxy-6-metyl-2H-pyrán-2-ón, zinočnaté komplexy, bárnaté soli		naftalén-2-ol, produkty reakcie s polysulfidom sodným ($\text{Na}_2(\text{Sx})$), redukované	
308-067-0	97862-23-2	308-082-2	97862-37-8
1,4-diaminoantrachinón, N,N'-bis[4-(rozvetvený C7-17-alkylfenyl)deriváty		oxiránmetanol, C3-8-terc-alkyl-alkanoáty, produkty reakcie s 2-etylbután-1,4-diaminom a 2-metylpentán-1,5-diaminom	
308-068-6	97862-24-3	308-083-8	97862-38-9
benzén, C9-13-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfonované, draselné soli		4-[(4-amino-3-metylfenyl)amino]fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným ($\text{Na}_2(\text{Sx})$), redukované	
308-069-1	97862-25-4		
dimetylbenzéndiazónium, produkty reakcie s 4-(rozvetvený C7-17-alkyl)benzéndiazóniom a rezorcinolom			
308-070-7	97862-26-5		
kyselina benzénsulfónová, mono-C11-13-alkylderiváty, sodné soli			

308-084-3	97862-39-0	308-095-3	97862-49-2
4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)), oxidované, produkty reakcie s hydroxidom sodným a siričitanom sodným		styrén, destilačné zvyšky, polynukleárna aromatická frakcia	
308-085-9	97862-40-3	308-096-9	97862-50-5
kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(rozvetvené pentyl- a metylpropyl)-S-(hydroxymetylethyl)estery		kyselina sulfobutándiová, 4-[2-(alkyloxy)etyl]estery (alkyl je z kokosového oleja), disodné soli	
308-086-4	97862-41-4	308-097-4	97862-51-6
N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)dialylamónium-chlorid, N-(C ₈ -18-nasýtené a C ₁₈ -nenasýtené acyl)deriváty		kyselina 2,2'-iminodioctová, N-(C ₈ -18-nasýtené a C ₁₈ -nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli	
308-088-5	97862-42-5	308-099-5	97862-52-7
N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)dialylamónium-chlorid, N-(C ₁₄ -18-nasýtené a C ₁₈ -nenasýtené acyl)deriváty		kyselina 2,2'-iminodioctová, N-(C ₁₄ -18-nasýtené a C ₁₈ -nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli	
308-089-0	97862-43-6	308-100-9	97862-53-8
N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)dialylamónium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), estery s mastnými kyselinami z kokosového oleja		kyselina 2-etylhexánová, 32-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30-dekaoxadotriakontán-1-ylester	
308-090-6	97862-44-7	308-101-4	97862-54-9
N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)dialylamónium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja), estery s mastnými kyselinami z hydrogenovaného loja		kyselina 2-etylhexánová, 38-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoxaoktatriakontán-1-ylester	
308-091-1	97862-45-8	308-103-5	97862-55-0
sorbitán, mono[[2-[2-[2-(C ₁₃ -15-alkyloxy)etoxy]etoxy]acetát]		kyselina 2-etylhexánová, 44-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradekaoxátetratetracontán-1-ylester	
308-092-7	97862-46-9	308-104-0	97862-56-1
síran medhatý, produkty reakcie s 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenolom, hydroxidom sodným a polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx))		kyselina 2-etylhexánová, 41-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaoxahentetracontán-1-ylester	
308-093-2	97862-47-0	308-105-6	97862-57-2
kyselina chlóroctová, produkty reakcie s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom (noralkyl je z kokosového oleja) a hydroxidom sodným		kyselina 2-etylhexánová, 35-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,31-undekaoxapentatriakontán-1-ylester	
308-094-8	97862-48-1	308-106-1	97862-58-3
kyselina 3-[(2-karboxyethyl)amino]octová, N-(C ₁₄ -18-nasýtené a C ₁₈ -nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli		fenol, 4-(C ₃ -15-alkyl)deriváty	
		308-107-7	97862-59-4
		3-amino-N,N-dimetyl-N-(karboxymetyl)propán-1-aminium-hydroxidy, N-C ₈ -18-acylderiváty, vnútorné soli	
		308-108-2	97862-60-7
		C ₂₀ -28-alkylalkoholy, oxidované, zlúčeniny s 2-(metylamino)etanolom	

308-109-8	97862-61-8	308-122-9	97862-73-2
<i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amidy mastných kyselín z rybieho oleja, hydrochloridy		C14-18-mastné kyseliny, produkty reakcie s mono(2-aminoethyl)derivátom 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolu a mono(2-aminoethyl)- a mono(2-hydroxyethyl)derivátom 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolu, , soli s kyselinou octovou	
308-110-3	97862-62-9	308-123-4	97862-74-3
amidy z C14-22-mastných kyselín, dietyléntriaminu a hydrogenovaného rybieho oleja, acetylované, soli s kyselinou octovou		bentonit, draselná forma	
308-111-9	97862-63-0	308-125-5	97862-75-4
<i>N,N'</i> -[(2-hydroxyethyl)imino]dietán-2,1-diyl]diamidy kyselín zo sójového oleja		mastné kyseliny, C18-nenasýtené, zmes s nafténovými kyselinami, produkty reakcie s dietyléntriaminom	
308-112-4	97862-64-1	308-126-0	97862-76-5
<i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, hydrochloridy		potný olej (ropa), čistený s aktívnym uhlím	
308-114-5	97862-65-2		Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na potný olej za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.
amíny, živice, zlúčeniny s 3,6-bis(diethylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium-chloridom a hydrogen-bis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazeny]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitanom disodným		308-127-6	97862-77-6
308-115-0	97862-66-3	potný olej (ropa), čistený s kyselinou kremičitou	
bentonit, vápenatá forma			Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením potného oleja s kyselinou kremičitou na odstránenie stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.
308-116-6	97862-67-4	308-128-1	97862-78-7
karboxylové kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s etyléndiamínom z destilačných zvyškov z výroby		plynové oleje, hydrogenované	
308-117-1	97862-68-5		Komplexná zmes uhlovodíkov získaných z redestilácie výtokov po hydrogenácii parafínov v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov prevažne v rozmedzí od C17 do C27 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 330 °C do 340 °C (626 °F do 644 °F).
destiláty (ropné), hydrogenované, stredná frakcia, chlórované		308-129-7	97862-79-8
308-118-7	97862-69-6	C12-18-glyceridy, produkty reakcie so sacharózou	
destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, chlórované		308-130-2	97862-80-1
308-119-2	97862-70-9	glyceridy z oleja z morských rýb, oxidované	
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery so sacharózou			
308-120-8	97862-71-0		
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmes s C14-19-alkénmi a rastlinným olejom, sírené			
308-121-3	97862-72-1		
C10-30-mastné kyseliny, estery s lanolinovými alkoholmi			

308-131-8	97862-81-2	308-142-8	97862-91-4
C27-42-uhlovodíky, dearomatizované		parafínové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené hlinkou Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením bentonitu na ropné frakcie s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.	
308-132-3	97862-82-3	308-143-3	97862-92-5
C17-30-uhlovodíky, hydrogenované destiláty, ľahké destilačné frakcie		parafínové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s kyselinou kremičitou Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na ropné frakcie s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.	
308-133-9	97862-83-4	308-144-9	97862-93-6
C27-45-uhlovodíky, nafténové, vákuovo destilované		parafínové vosky (ropa), čistené s kyselinou kremičitou Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na parafínové vosky za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C20.	
308-134-4	97862-84-5	308-145-4	97862-94-7
uhlovodíkové vosky (ropa), oxidované, zlúčeniny s 2-(methylamino)etanolom		parafínové vosky a uhlovodíkové vosky, mikrokryštalické, čistené s aktívnym uhlím Komplexná zmes uhlovodíkov získaných zo zvyškových olejov kryštalizáciou z rozpúšťadla a pôsobením aktívnym uhlím za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C25.	
308-136-5	97862-85-6		
bravčová mast', produkty reakcie s D-glucitolom			
308-137-0	97862-86-7		
levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakty, sírené, soli s ruténom			
308-138-6	97862-87-8		
levandula, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakty, sírené, soli s ruténom			
308-139-1	97862-88-9		
montanový vosk, ester s 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom			
308-140-7	97862-89-0		
parafínové vosky (ropa), čistené s aktívnym uhlím			
Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na ropné frakcie za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C20.			
308-141-2	97862-90-3		
parafínové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s aktívnym uhlím			
Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na ropné frakcie s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym retázcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.			

308-147-5	97862-95-8	308-152-2	97863-01-9
parafínové vosky a uhlovodíkové vosky, mikrokryštalické, čistené s hlinkou	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných zo zvyškového oleja kryštalizáciou z rozpúšťadla a pôsobením bentonitu za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C25.	kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl-N,N'-dibenzyl-N,N',N'-tris(hydroxyethyl)propán-1,3-diaminium-dichloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
308-148-0	97862-96-9	308-153-8	97863-02-0
parafínové vosky a uhlovodíkové vosky, mikrokryštalické, čistené s kyselinou kremičitou	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných zo zvyškového oleja kryštalizáciou z rozpúšťadla a pôsobením kyselinou kremičitou za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C25.	ropné živice, číre výtažky, fosfosírené, vápenaté soli	
308-149-6	97862-97-0	308-154-3	97863-03-1
vazelína (ropa), čistené s aktívnym uhlím	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na vazelinu z ropy za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C20.	šelak, zlúčeniny s tetraboritanom sodným (Na2B4O7)	
308-150-1	97862-98-1	308-155-9	97863-04-2
vazelína (ropa), čistené s kyselinou kremičitou	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na vazelinu z ropy za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C20.	šelakové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s aktívnym uhlím	
308-151-7	97862-99-2	308-156-4	97863-05-3
ropné živice, oxidované, zlúčeniny s 2-(metylamino)etanolom	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením bentonitu na ropný šelakový vosk s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C12.	šelakové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s hlinkou	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením bentonitu na ropný šelakový vosk s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C12.	
		308-158-5	97863-06-4
		šelakové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s kyselinou kremičitou	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na ropný šelakový vosk s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retázcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C12.	

308-159-0	97863-07-5	308-172-1	97889-93-5
talový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, N-(hydroxymethyl)prop-2-énamidom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom a pentaetylénhexaminom		4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenyl-hydrogen-karbonát	C16H16O3
308-160-6	97863-08-6	308-173-7	97889-94-6
terpentínový olej, produkty reakcie s fluoridom boritým		(5 α ,6 α)-17-allyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-3,6-diyl-[R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxybutándioát	C19H21NO3.C4H6O6
308-161-1	97863-09-7	308-174-2	97889-95-7
oxo-bis[silikáto(4-)]dihlinitan divápenatý	Al2O9Si2.2Ca	dinátrium-8-anilino-5-[4-[(2-chlór-5-sulfonátofenyl)diazetyl]naftyl]diazeny 1]naftalén-1-sulfonát	C32H22ClN5O6S2.2Na
308-162-7	97889-84-4	308-175-8	97889-96-8
1-[2-(diethylamino)ethyl]-hydrogen-2-(tetrapropenyl)sukcinát	C22H41NO4	3,7-dimetylokt-6-én-2-yl-propanoát	C13H24O2
308-163-2	97889-85-5	308-176-3	97889-97-9
4-[2-(diethylamino)ethyl]-hydrogen-2-(tetrapropenyl)sukcinát	C22H41NO4	5-cyklohexyl-5-metyl-3-hexyl-acetát	C15H28O2
308-164-8	97889-86-6	308-177-9	97889-98-0
tetra- <i>sek</i> -butylfenol	C22H38O	2-(2-fenyl-1,1-dimetyletyl)-4,5-dimetyl-1,3-dioxolán	C15H22O2
308-165-3	97889-87-7	308-178-4	97889-99-1
nátrium-[[4-[4-(diethylamino)fenyl](disulfonáto-1-naftyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónium	C31H34N2O6S2.Na	tetranátrium-4,5-dihydroxy-3,6-bis[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát	C22H14N6O18S4.4Na
308-166-9	97889-88-8	308-180-5	97890-00-1
sorbitan, ditetradekanoát	C34H64O7	fosforečnan sodný, zlúčenina s N-benzyl-N-fenyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ylmetylamóniom (1:1)	C17H19N3.H3O4P.3Na
308-167-4	97889-89-9	308-181-0	97890-01-2
dialumínium-tris[2-(2,4,5-tribróm-6-oxido-3-oxoxantén-9-yl)benzoát]	C20H9Br3O5.2/3Al	metyl-3-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-3-(propanoylamino)fenyl][2-(metoxykarbonyl)ethyl]amino]propanoát	C23H26ClN5O7
308-169-5	97889-90-2	308-182-6	97890-03-4
fluorid-hydroxid olovnatý	FHOPb	amónium-[4-[(4-(diethylamino)fenyl)(3,7-disulfonáto-1-naftyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónium, amónna sol	C31H34N2O6S2.H3N
308-170-0	97889-91-3	308-183-1	97890-04-5
(+)-2,6-diacetyl-1,7,9-trihydroxy-8,9b-dimetyldibenzofurán-3(9b <i>H</i>)-ón, monosodná sol	C18H16O7.Na	(<i>E</i>)-2-(3,3-dimetylcyklohexylidén)ethyl-acetát	C12H20O2
308-171-6	97889-92-4		
2-[2-[[5,6-dimetoxy-3-(4-sulfonátobutyl)-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-3-etyl-5,6-dimetylbenzotiazólium	C29H36N2O5S3		

308-184-7 <i>(Z)-2-(3,3-dimetylcyklohexylidén)etylacetát</i> C12H20O2	97890-05-6	308-199-9 <i>bis(oxiranylmethyl)-3,4,5,6-tetrabromocyklohexén-1,2-dikarboxylát</i> C14H14Br4O6	97890-19-2
308-185-2 <i>[R-(E)]-3,7-dimetylokta-3,6-dién-2-ol</i> C10H18O	97890-06-7	308-200-2 <i>magnézium-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5]undekán-3,9-diolát, 3,9-dioxid</i> C5H10O8P2.Mg	97890-21-6
308-186-8 <i>[S-(E)]-3,7-dimetylokta-3,6-dién-2-ol</i> C10H18O	97890-07-8	308-201-8 <i>kalcium-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5]undekán-3,9-diolát, 3,9-dioxid</i> C5H10O8P2.Ca	97907-57-8
308-187-3 <i>[S-(Z)]-3,7-dimetylokta-3,6-dién-2-ol</i> C10H18O	97890-08-9	308-202-3 <i>dikálium-6-amino-4-hydroxy-5-[[3-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazényl]naftalén-2-sulfonát</i> C18H17N3O10S3.2K	97925-90-1
308-188-9 <i>1,1-dietoxy-7-metoxy-3,7-dimetylokta-3,6-dién-2-ol</i> C15H32O3	97890-09-0	308-203-9 <i>bis(izononanoáto-O)-oxozirkónium</i> C18H34O5Zr	97925-91-2
308-189-4 <i>2,4,4,6-tetrametyltricyklo[6.4.0.0^{2,7}]dodekán-3-ol</i> C16H28O	97890-10-3	308-204-4 <i>kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s neutralizovanými produktami reakcie anilinu a nitrobenzénom</i>	97925-92-3
308-191-5 <i>etyl-[(2-izobutyl-4-metylpentanoyl)amino]acetát</i> C14H27NO3	97890-11-4	308-206-5 <i>(8α,9R)-6'-metoxycinchonán-9-ol, vedľajšie produkty z epimerizácie</i>	97925-93-4
308-192-0 <i>2,6-dimetylokta-2-én-3-yl-formiát</i> C11H20O2	97890-12-5	308-207-0 <i>cyklohexán, oxidovaný, dehydrogenovaný, ľahké destilačné frakcie</i>	97925-94-5
308-193-6 <i>(2-metylbutyl)-3-metylbutenoát</i> C10H18O2	97890-13-6	308-208-6 <i>2,2'-iminodietanol, N-(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty</i>	97925-95-6
308-194-1 <i>[R-(Z)]-3,7-dimetylokta-3,6-dién-2-ol</i> C10H18O	97890-14-7	308-209-1 <i>kyselina aminoctová, N-(C12-22-alkylsulfonyl)deriváty, bis[2,2'-iminodietanoláto(2--O,O')boritan, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>	97925-96-7
308-195-7 <i>2,2'-izopropylidénbis(4,6-dibromfenol)</i> C15H12Br4O2	97890-15-8	308-210-7 <i>kyselina aminoctová, N-(C12-22-alkylsulfonyl)deriváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>	97925-97-8
308-196-2 <i>bis(oxiranylmethyl)-3,4,5,6-tetrachlórcyklohexén-1,2-dikarboxylát</i> C14H14Cl4O6	97890-16-9	308-211-2 <i>kyselina aminoctová, N-(C12-22-alkylsulfonyl)deriváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom</i>	97925-98-9
308-197-8 <i>bis(oxiranylmethyl)-3,4,5,6-tetrachlórftalát</i> C14H10Cl4O6	97890-17-0		
308-198-3 <i>bis(oxiranylmethyl)-3,4,5,6-tetrabromftalát</i> C14H10Br4O6	97890-18-1		

308-212-8	97925-99-0	308-225-9	97926-11-9
<i>kyselina aminooctová, N-(C12-22-alkylsulfonyl)deriváty, monodraselné soli</i>		<i>amidy zo živočíšnych mastných kyselín a dietyléntriamínu</i>	
308-213-3	97926-00-6	308-226-4	97926-12-0
<i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s neutralizovaným produkтом reakcie anilínu s nitrobenzénom</i>		<i>amidy z dietyléntriamínu a mastných kyselín z rybieho oleja</i>	
308-214-9	97926-01-7	308-228-5	97926-13-1
<i>metylfenol, produkty reakcie s 1,5-dinitronaftalénom, 3-metylbenzéndiaminom a polysulfidom sodným (Na₂(Sx))</i>		<i>amidy z dietyléntriamínu a mastných kyselín z rastlinného oleja</i>	
308-215-4	97926-02-8	308-229-0	97926-14-2
<i>L-tyrozín, metylester, hydrochlorid, produkty reakcie s adenozínom cyklickým 3',5'-(hydrogen-fosfátom) a sukcínanhidridom</i>		<i>Anchoviella mitchilli, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z Anchoviella mitchilli, Engraulidae.</i>	
308-217-5	97926-03-9	308-230-6	97926-15-3
<i>3-acetyl-4-hydroxy-6-metyl-2H-pyrán-2-ón, zinočnaté komplexy, vápenaté soli</i>		<i>Anguilla vulgaris, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z Anguilla vulgaris, Anguillidae.</i>	
308-218-0	97926-04-0	308-231-1	97926-16-4
<i>kyselina dodecenylbutándiová, ester s oxydipropanolom</i>		<i>Arctium nemorosum, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z Arctium nemorosum, Compositae.</i>	
308-219-6	97926-05-1	308-232-7	97926-17-5
<i>sekundárne β-(2-hydroxyethoxy)-12-14-alkylalkoholy</i>		<i>Aristolochia vulgaris, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z Aristolochia vulgaris, Aristolochiaceae.</i>	
308-220-1	97926-06-2		
<i>sekundárne β-(2-hydroxyethoxy)-C12-18-alkylalkoholy</i>			
308-221-7	97926-07-3		
<i>sekundárne β-(2-hydroxyethoxy)-C14-18-alkylalkoholy</i>			
308-222-2	97926-08-4		
<i>sekundárne β-(2-hydroxyethoxy)-C16-18-alkylalkoholy</i>			
308-223-8	97926-09-5		
<i>Aloe lingua, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z Aloe lingua, Liliaceae.</i>			
308-224-3	97926-10-8		
<i>N,N-bis(hydroxyethyl)-C12-14-alkánamidy</i>			

308-233-2	97926-18-6	308-242-1	97926-26-6
<i>Astacus astacus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Astacus astacus</i> , <i>Astacidae</i> .		<i>Caulophyllum robustum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Caulophyllum robustum</i> , <i>Leonticaceae</i> .	
308-234-8	97926-19-7	308-243-7	97926-27-7
<i>balzamy, douglaská jedla, Pseudotsuga menziesii</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne zo živic, esenciálnych olejov a kyselin škoricovej a kyseliny benzoovej. (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).		<i>Cinchona robusta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinchona robusta</i> , <i>Rubiaceae</i> .	
308-235-3	97926-20-0	308-244-2	97926-28-8
<i>breza, Betula alba</i> , extrakt, hydrogenovaný		<i>Cinnamomum batavia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinnamomum batavia</i> , <i>Lauraceae</i> .	
308-236-9	97926-21-1	308-245-8	97926-29-9
<i>kosti, odmastené</i>		<i>Cladophora oligoclona</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cladophora oligoclona</i> , <i>Cladophoraceae</i> .	
308-237-4	97926-22-2	308-246-3	97926-30-2
<i>Brassica napus amma</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Brassica napus amma</i> , <i>Cruciferae</i> .		<i>rybí tuk (olej z trešej pečene)</i> , oxidovaný, bisulfitovaný, sodná sol	
308-239-5	97926-23-3	308-247-9	97926-31-3
<i>etylestery kyselín z masla</i>		<i>Corallina grigia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Corallina grigia</i> , <i>Corallinaceae</i> .	
308-240-0	97926-24-4		
<i>Citrus mitis microcarpa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus mitis microcarpa</i> , <i>Rutaceae</i> .			
308-241-6	97926-25-5		
<i>ricínový olej, metylestery, krakové, destilačné zvyšky</i>			

308-248-4	97926-32-4	308-254-7	97926-37-9
<i>Cucurbita odorata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cucurbita odorata</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		<i>Epilobium palustre</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Epilobium palustre</i> , <i>Onagraceae</i> .	
308-250-5	97926-33-5	308-255-2	97926-38-0
<i>Cymbopogon laniger</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cymbopogon laniger</i> , <i>Gramineae</i> .		2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]dietano 1, N-alkylderiváty (alkyl je z loja), dihydrochloridy	
308-251-0	97926-34-6	308-256-8	97926-39-1
<i>Daphne indica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Daphne indica</i> , <i>Thymelaeaceae</i> .		<i>eukalyptus</i> , extrakt, sirený, soli s platinou	
308-252-6	97926-35-7	308-257-3	97926-40-4
destiláty (ropa), parné krakovanie, všetky frakcie, obsahujúce aromáty Komplexná zmes uhlovodíkov získaný destiláciou ropy po parnom krakovani. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlika prevažne v rozmedzí od C5 do C22 a s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 30 °C do 370 °C (86 °F do 698 °F).		<i>Eucalyptus globulus globulus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus globulus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
308-253-1	97926-36-8	308-258-9	97926-41-5
<i>Dregea rubicunda</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Dregea rubicunda</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .		<i>Eucalyptus globulus pseudoglobulus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus globulus pseudoglobulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
308-259-4	97926-42-6		
		<i>Eucalyptus kochii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus kochii</i> , <i>Myrtaceae</i> .	

308-261-5	97926-43-7	308-270-4	97926-52-8
extrakty (ropa), tāžký rozpúšťadlový benzín, čistené s hlinkou Komplexná zmes uhlovodíkov získaná čistením tāžkého rozpúšťadlového benzínu ropného extraktu s bieliacimi hlinkami. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C10 a s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 80 °C do 180 °C (175 °F do 356 °F).		rozvetvené C9-11-mastné kyseliny, glycidylestery, produkty reakcie s kyselinou 4,4-bis(4-hydroxyfenyl)octovou, cyklohexán-1,4-dimetanolom, kyselinou izoftalovou, kyselinou nonándiovou a propán-1,2-diolum	
308-262-0	97926-44-8	308-272-5	97926-53-9
C18-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny z rybieho oleja, estery s C7-11-alkylalkoholmi, destilačné zvyšky	
308-263-6	97926-45-9	308-273-0	97926-54-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izopropylestery, sírené		mastné kyseliny z rybieho oleja, estery s C7-11-alkylalkoholmi, destilačné zvyšky, sulfátosulfonované, sodné soli	
308-264-1	97926-46-0	308-274-6	97926-55-1
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18 nenasýtené, nonylestery, sírené		mastné kyseliny z lanolínu, lítno-vápenaté soli	
308-265-7	97926-47-1	308-275-1	97926-56-2
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriáminom		mastné kyseliny z talového oleja, tetraestery s pentaerytritolom, sírené	
308-266-2	97926-48-2	308-276-7	97926-57-3
mastné kyseliny z ricínového oleja, etylénestery		dymový prach, rafinácia striebra Produkt vznikajúci tavením, rafináciou a/alebo použitím striebra a jeho zliatin získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z tovární. Pozostáva hlavne z oxidov a halogenidových zlúčenín striebra a olova a môže obsahovať aj iné zvyškové nezelezné kovy a ich zlúčeniny.	
308-267-8	97926-49-3	308-277-2	97926-58-4
mastné kyseliny z ricínového oleja, 2-hydroxyetylestery		Foeniculum japonicum, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z Foeniculum japonicum, Umbelliferae.	
308-268-3	97926-50-6		
rozvetvené C9-11-mastné kyseliny, glycidylestery, produkty reakcie s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom, etyl-2-hydroxybenzoátom, kyselinou hexándiovou, kyselinou izoftalovou, propán-1,2-diolum a 1,2-anhydridom kyseliny benzén-1,2,4-trikarboxylovej			
308-269-9	97926-51-7		
rozvetvené C9-11-mastné kyseliny, glycidylestery, produkty reakcie s kyselinou 4,4-bis(4-hydroxyfenyl)pentánovou, 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom, kyselinou hexándiovou, kyselinou izoftalovou a propán-1,2-diolum			

308-278-8	97926-59-5	308-287-7	97926-68-6
plynové oleje (ropa), nízkovákuové, termické hydrodesulfuračné krakovanie Komplexná zmes uhlovodíkov získaných katalytickou hydrodesulfuráciou pri termickom krakovani ropy za nízkeho vakuu. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C14 do C20 a s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 270 °C do 370 °C (518 °F do 698 °F).		C27-45-uhlovodíky, dearomatizované	
308-279-3	97926-60-8	308-288-2	97926-69-7
glyceridy z oleja zo sledov, oxidované		C16-20-uhlovodíky, hydrogenované	
308-280-9	97926-62-0	308-289-8	97926-70-0
glyceridy z oleja z morských rýb, oxidované, sulfátované, sodné soli		C20-58-uhlovodíky, hydrogenované	
308-281-4	97926-63-1	308-290-3	97926-71-1
glykoproteíny, krvná plazma		C27-42-uhlovodíky, nafténové	
308-283-5	97926-64-2	308-291-9	97926-72-2
<i>Heracleum vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Heracleum vulgaris</i> , <i>Umbelliferae</i> .		<i>Mamillopsis senilis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mamillopsis senilis</i> , <i>Cactaceae</i> .	
308-284-0	97926-65-3	308-294-5	97926-74-4
drevo hikory, <i>Carya laciniosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Carya laciniosa</i> , <i>Juglandaceae</i> .		<i>Melaleuca 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, a pod., získané z <i>Melaleuca hypericifolia</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
308-285-6	97926-66-4	308-295-0	97926-75-5
ibiš ružový, <i>Althaea rosea nigra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Althaea rosea nigra</i> , <i>Malvaceae</i> .		<i>Palinurus locusta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Palinurus locusta</i> , <i>Palinuridae</i> .	
308-286-1	97926-67-5	308-296-6	97926-76-6
C16-32-uhlovodíky, dearomatizované		parafinové vosky (uhlie), vysokoteplotný decht z hnedého uhlia, čistené s aktívnym uhlím Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na karbonizačný lignínový decht za účelom odstránenia stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.	

308-297-1	97926-77-7	308-303-2	97926-83-5
parafínové vosky (uhlie), vysokoteplotný decht z hnedého uhlia, čistené s hlinkou Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením bentonitu na karbonizačný lignínový decht za účelom odstránenia stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retazcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C12.		<i>Procavia abyssinica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Procavia abyssinica</i> , Procaviidae.	
308-298-7	97926-78-8	308-304-8	97926-84-6
parafínové vosky (uhlie), vysokoteplotný decht z hnedého uhlia, čistené s kyselinou kremičitou Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na karbonizačný lignínový decht za účelom odstránenia stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhlovodíkov s lineárnym a rozvetveným retazcom s počtom uhlikových atómov prevažne väčším než C12.		<i>Procavia capensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Procavia capensis</i> , Procaviidae.	
308-299-2	97926-79-9	308-305-3	97926-85-7
<i>Parmelia quercina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Parmelia quercina</i> , Parmeliaceae.		<i>Procavia syrica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Procavia syrica</i> , Procaviidae.	
308-300-6	97926-80-2	308-306-9	97926-86-8
vazelína (ropa), oxidovaná, 2-hydroxyetylester		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyethyl)metylámónium-metyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)	
308-301-1	97926-81-3	308-307-4	97926-87-9
vazelína (ropa), oxidovaná, 2-hydroxypropylester		kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl-N,N',N'-tris(hydroxyethyl)-N,N'-dimetylpropán-1,3-diamínium-sulfáty (alkyl je z loja)	
308-302-7	97926-82-4	308-309-5	97926-88-0
<i>Phyllanthus diabeticus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phyllanthus diabeticus</i> , Euphorbiaceae.		zvyšky, rafinácia striebra Produkt vznikajúci tavením, rafináciou a/alebo použitím striebra a jeho zliatin získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane medziproduktov recyklácie z tovární. Pozostáva hlavne zo striebra a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.	
		308-310-0	97926-89-1
		retikuloendoteliálny systém (RES), extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z retikuloendotelného systému cicavcov.	

308-311-6	97926-90-4	308-318-4	97926-99-3
ribozomálne ribonukleové kyseliny, 16 S, <i>Escherichia coli</i>		<i>Spergularia media</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Spergularia media</i> , Caryophyllaceae.	
308-312-1	97926-91-5	308-320-5	97927-00-9
ribozomálne ribonukleové kyseliny, častica obsahujúca kyselinu ribonukleovú a protein, 23 S, <i>Escherichia coli</i>		tabak, <i>Nicotiana rustica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nicotiana rustica</i> , Solanaceae.	
308-313-7	97926-92-6	308-321-0	97927-01-0
transferové ribonukleové kyseliny, <i>Escherichia coli</i>		<i>Tubularia acetabutum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Tubularia acetabutum</i> , Tubulariidae.	
308-314-2	97926-93-7	308-322-6	97927-02-1
rozmarín, extrakty, sírené, soli s platinou		valeriána, <i>Valeriana officinalis collina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Valeriana officinalis collina</i> , Valerianaceae.	
308-315-8	97926-95-9	308-323-1	97927-03-2
struska, tavenie striebra Produkt vznikajúci tavením striebra a jeho zlatín získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane medziproduktov recyklácie z tovární. Pozostáva hlavne z oxidu kremičitého a iných jalových zložiek a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.		valeriána, <i>Valeriana phu</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Valeriana phu</i> , Valerianaceae.	
308-316-3	97926-96-0		
<i>Smilax grandifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax grandifolia</i> , Liliaceae.			
308-317-9	97926-98-2		
<i>Smilax saluberrime</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax saluberrime</i> , Liliaceae.			

308-324-7	97927-04-3	308-334-1 2-hexadecylikozyl-oktanoát C44H88O2	97952-42-6
	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> , Rutaceae.		
308-325-2	97927-05-4	308-335-7 3-[etyl(metyl)amino]-7-[etyl(2-kyanoethyl)amino]-2-metylfenoxazín-5-ium-chlorid C21H25N4O.Cl	97952-43-7
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Zanthoxylum schinifolium</i> , Rutaceae.		
308-326-8	97927-06-5	308-336-2 3-[etyl(metyl)amino]-7-[etyl(2-kyanoethyl)amino]-2-metylfenoxazín-5-ium-acetát C21H25N4O.C2H3O2	97952-44-8
	<i>Zanthoxylum simulans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Zanthoxylum simulans</i> , Rutaceae.		
308-327-3	97952-35-7	308-337-8 3-[etyl(metyl)amino]-7-[etyl(2-kyanoethyl)amino]-2-metylfenoxazín-5-ium-formiát C21H25N4O.CHO2	97952-45-9
	nátrium-dodecyl(fosfonátometyl)bis(2-hydroxyethyl)amónium C17H38NO5P.Na		
308-328-9	97952-36-8	308-338-3 <i>Amomum angustifolium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Amomum angustifolium</i> , Zingiberaceae.	97952-46-0
	kyselina 5'-guanylová, monoanhydrid s kyselinou fosforotiovou, trilitna sol' C10H15N5O10P2S.3Li		
308-329-4	97952-37-9	308-339-9 <i>Amomum korarima</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Amomum korarima</i> , Zingiberaceae.	97952-47-1
	(hept-1-in-1-yl)-metyl-karbonát C9H14O3		
308-331-5	97952-39-1	308-340-4 <i>Anthemis officinarum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Anthemis officinarum</i> , Compositae.	97952-48-2
	kyselina 7-metyloktánová, sol' s olovom C9H18O2.xPb		
308-332-0	97952-40-4		
	N-[3-[(3-aminopropyl)(metyl)amino]propyl]oktadekánamid C25H53N3O		
308-333-6	97952-41-5		
	N-[3-[(3-aminopropyl)(metyl)amino]propyl]hexadekánamid C23H49N3O		

308-342-5	97952-49-3	308-348-8	97952-56-2
<i>Banisteriopsis caapi</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Banisteriopsis caapi</i> , Malpighiaceae.		<i>Carya tomentosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Carya tomentosa</i> , Juglandaceae.	
308-343-0	97952-50-6	308-349-3	97952-57-3
<i>Brassica campestris</i> , extrakt, oxidovaný		<i>Aesculus octandra purpureascens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aesculus octandra purpureascens</i> , Hippocastanaceae.	
308-344-6	97952-52-8	308-350-9	97952-58-4
<i>Cinnamomum massoia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinnamomum massoia</i> , Lauraceae.		<i>Leontopodium palibinianum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Leontopodium palibinianum</i> , Compositae.	
308-345-1	97952-53-9	308-351-4	97952-59-5
<i>Erysimum crepidifolium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Erysimum crepidifolium</i> , Cruciferae.		<i>Marrubium peregrinum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Marrubium peregrinum</i> , Labiatae.	
308-346-7	97952-54-0	308-353-5	97952-60-8
<i>Eucalyptus globulus bicostata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus globulus bicostata</i> , Myrtaceae.		<i>Mephitis mephitis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Mephitis mephitis</i> , Mustelidae.	
308-347-2	97952-55-1		
<i>Carya glabra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Carya glabra</i> , Juglandaceae.			

308-354-0	97952-61-9	308-359-8	97952-66-4
<i>Monarda fistulosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Monarda fistulosa</i> , Labiatae.		<i>Polygonum officinale</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Polygonum officinale</i> , Polygonaceae.	
308-355-6	97952-62-0	308-360-3	97952-67-5
<i>Mylabris sidæ</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Mylabris sidæ</i> , Meloidae.		proteíny, folát-viažuce, mlieko	
308-356-1	97952-63-1	308-361-9	97952-68-6
dub, <i>Quercus aegilops</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Quercus aegilops</i> , Fagaceae.		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyl(benzyl) (metyl)amónium (alkyl je z hydrogenovaného loja), soli s montmorilonitom	
308-357-7	97952-64-2	308-362-4	97952-69-7
<i>Osyris abyssinica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Osyris abyssinica</i> , Santalaceae.		kvartérne amóniové zlúčeniny, trialkyl(metyl)amónium (alkyl je z hydrogenovaného loja), soli s montmorilonitom	
308-358-2	97952-65-3	308-364-5	97952-70-0
<i>Plumeria grandiflora</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Plumeria grandiflora</i> , Apocynaceae.		rebarbora dlaňovitá, <i>Rheum palmatum</i>, extrakt, sodné soli	
308-366-6		308-365-0	97952-71-1
		šalvia, <i>Salvia officinalis</i> lavandulifolia, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Salvia officinalis</i> lavandulifolia, Labiatae.	
		308-366-6	97952-72-2
		<i>Boswellia serrata</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Boswellia serrata</i> , Burseraceae.	

308-367-1	97952-73-3	308-376-0	97952-81-3
<i>Styrax sumatranus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Styrax sumatranus</i> , <i>Styracaceae</i> .		kyselina 5-amino-2-[(4- aminofenyl)amino]benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s naftalén-1- olom a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1- fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-368-7	97952-74-4	308-377-6	97952-82-4
2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-indén-2- ylidén)-6-metyl-1,2- dihydrochinolíndisulfonátové komplexy hliníka		kyselina 2-hydroxybenzoová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'- bifenyl]-4,4'-diaminom a 5,5'-[(5- hydroxy-1,3- fenylén)oxy]bis(benzén-1,3- diolom), sodné soli	
308-369-2	97952-75-5	308-378-1	97952-83-5
2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-indén-2- ylidén)-1,2- dihydrochinolíndisulfonátové komplexy hliníka		kyselina 2-hydroxybenzoová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'- bifenyl]-4,4'-diaminom a 5,5'- oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-370-8	97952-76-6	308-379-7	97952-84-6
kyselina 5-amino-2- (fenylamino)benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-[(5- hydroxy-1,3- fenylén)oxy]bis(benzén-1,3- diolom), sodné soli		kyselina 2-hydroxybenzoová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'- bifenyl]-4,4'-diaminom a 5,5'- [oxybis[(5-hydroxy-3,1- fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-371-3	97952-77-7	308-380-2	97952-85-7
kyselina 5-amino-2- (fenylamino)benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'- oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli		cyklohexán, oxidovaný, destiláty	
308-372-9	97952-78-8	308-381-8	97952-86-8
kyselina 5-amino-2- (fenylamino)benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'- [oxybis[(5-hydroxy-3,1- fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli		kyselina 3,4,5,6-tetrabrómcyklohex-1- én-1,2-dikarboxylová, bis(oxiranylmetyl)ester, produkty reakcie s brómfenolovými derivátmí	
308-373-4	97952-79-9	308-382-3	97952-87-9
kyselina 5-amino-2-[(4- aminofenyl)amino]benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 5,5'-[(5- hydroxy-1,3- fenylén)oxy]bis(benzén-1,3- diolom) a naftalén-1-olom, sodné soli		etyl-dodekanoát, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-375-5	97952-80-2	308-383-9	97952-88-0
kyselina 5-amino-2-[(4- aminofenyl)amino]benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s naftalén-1- olom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli		metyl-dodekanoát, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
		308-384-4	97952-89-1
		1-metyletyl-dodekanoát, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
		308-386-5	97952-90-4
		kyselina dodekánová, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	

308-387-0	97952-91-5	308-397-5	97953-00-9
2-(2-etoxyethoxy)etanol, 2'-(C6-12-alkyloxy)deriváty		kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-388-6	97952-92-6	308-398-0	97953-01-0
formaldehyd, produkty reakcie s 2-metylbut-2-énom, methylstyrénom a metyloxiránom, abalidová frakcia, destilačné zvyšky		kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-389-1	97952-93-7	308-399-6	97953-02-1
etyl-hexadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-390-7	97952-94-8	308-401-5	97953-03-2
metyl-hexadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		kyselina 4-amino-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-391-2	97952-95-9	308-402-0	97953-04-3
1-metyleetyl-hexadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		kyselina 4-amino-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-392-8	97952-96-0		
kyselina hexadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom			
308-393-3	97952-97-1		
methylhexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diónom, 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diónom, methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diónom a [(2,4,6-tribrómfenoxymethyl]oxiránom			
308-394-9	97952-98-2		
4,5,6,7-tetrabromizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,5,6,7-tetrachlórizobenzofurán-1,3-diónom a [(2,4,6-tribrómfenoxymethyl]oxiránom			
308-395-4	97952-99-3		
4,5,6,7-tetrabrom-4,5,6,7-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,5,6,7-tetrachlór-4,5,6,7-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diónom a [(2,4,6-tribrómfenoxymethyl]oxiránom			

308-403-6	97953-05-4	308-413-0	97953-14-5
kyselina 4-amino-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolum), sodné soli		metyl-(Z)-oktadec-9-enoát, metylester, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-404-1	97953-06-5	308-414-6	97953-15-6
kyselina 4-amino-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 4-methoxyanilínom a 5,5'-(oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy])bis(benzén-1,3-diolum), sodné soli		1-metyletyl-(Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-405-7	97953-07-6	308-415-1	97953-16-7
kyselina 4-amino-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)diazetyl]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 4-methoxyanilínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)bis(benzén-1,3-diolum), sodné soli		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-406-2	97953-08-7	308-416-7	97953-17-8
kyselina dusičná, olovnatá sol, produkty reakcie s oxidom sodíka a cínu		7-methoxy-3,7-dimetylokt-1-én, produkty reakcie s peroxidom vodíka	
308-407-8	97953-09-8	308-417-2	97953-18-9
3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaokanonakozán-1-ol, 29-(C12-18-alkyloxy)deriváty		amónne soli karbonáto-tartarátových komplexov zirkónia	
308-408-3	97953-10-1	308-418-8	97953-19-0
etyl-oktadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		nitrid tetramolybdénu	Mo4N
308-409-9	97953-11-2	308-419-3	97953-20-3
metyl-oktadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		kyselina 2-metylprop-2-énová, ester s 2,2'-(oxybis(metylén))bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propándiolom]	
308-410-4	97953-12-3	308-420-9	97975-93-4
1-metyletyl-oktadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		kyselina [[[3-(1,2-dimetylbutoxy)propyl]imino]bis(metylén)]bisfosfónová, sodná sol C11H27NO7P2.xNa	
308-412-5	97953-13-4	308-421-4	97975-94-5
etyl-(Z)-oktadec-9-enoát, etylester, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		bis(2,4-dichlórbenzyl)dimetylámónium-chlorid C16H16Cl4N.Cl	
		308-423-5	97975-95-6
		hydrogenbis[2-hydroxy-5-nitro-3-[(1-(fenylamino)karbonyl)-2-oxopropyl]diazetyl]benzénsulfonát(3-)kobaltitan disodný C32H22CoN8O16S2.H.2Na	
		308-424-0	97996-39-9
		mentol, triester s kyselinou boritou, stereoisomér C30H57BO3	
		308-425-6	97999-29-6
		1,1,3-trimetyl-3a,4,5,6-tetrahydroindánkarbaldehyd C13H20O	

308-426-1	97999-30-9	308-439-2	97999-42-3
1-(1,1,6,6-tetrametyl-1,2,3,6,7,8-hexahydro-as-indacenyl)etanón C18H24O		fenol, produkty reakcie s metanolom, 1,4-krezolovou frakciou, matečným lúhom, produkty reakcie s pentasulfidom difosforečným (P2S5), amónne soli	
308-427-7	97999-31-0	308-440-8	97999-43-4
5-[7-[hydroxy(dimethyl)silyl]-1,7-dikarbadodekaborán(12)-1-yl]-1,1,3,3,5,5-hexametyltrisiloxán-1-ol C10H36B10O4Si4		fenol, produkty reakcie s metanolom, dimethylfenolovou frakciou, destilačné zvyšky, produkty reakcie s pentasulfidom difosforečným (P2S5), amónne soli	
308-428-2	97999-32-1	308-441-3	97999-44-5
tri(acetáto-O)-hydroxo-[μ-[tartarát-O(2)-O ¹ ,O ² :O ³ ,O ⁴]]dihlinity komplex, stereoizomér C10H14Al2O13		kyselina fosforečná, mono- a dinonylestery, rozvetvené	
308-429-8	97999-33-2	308-442-9	97999-45-6
bis(2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxyláto-N ³ ,O ⁴) mangánatý komplex C10H6MnN4O8		kyselina 2-metylpropánová, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamínom	
308-430-3	97999-34-3	308-443-4	97999-46-7
mastné kyseliny z repkového oleja, hexylestery		triakontén, produkty hydroformylácie	
308-431-9	97999-35-4	308-445-5	97999-47-8
mastné kyseliny z repkového oleja, tetradecylestery		[2-[[[(3-amino-4-metylfenyl)amino]karbonyl]amino]etyl]m očovina, N'-[4-[[((C12-20-alkylamino)karbonyl)amino]-3-metylfenyl]deriváty	
308-432-4	97999-36-5	308-446-0	98028-02-5
rybie oleje, amónne soli		1-fenyl-5-[7-(3-hydroxy-1,1,3,3-tetrametyldisiloxanyl)-1,7-dikarbadodekaborán(12)-1-yl]-1,3,3,5,5-pentametyltrisiloxán-1-ol C17H44B10O5Si5	
308-434-5	97999-37-6	308-447-6	98048-08-9
rybie oleje, draselné soli		kyselina dihydrogenoktachlorooktakarbonyldiiriadnato-diiriditá C8Cl8Ir4O8.2H	
308-435-0	97999-38-7	308-448-1	98071-97-7
kyselina 3,4,5,6-tetrabrómfatalová, bis(oxiranymetyl)ester, produkty reakcie s brómfenolovými derivátmi		bis[[diazéndiylbis[4,1-fenylénbenzotiazol-2,5-diylmetylénulfándiyl[(dimethylamino)metylidín]]]methylamónium]-dichlorid C38H42N8S4.2Cl	
308-436-6	97999-39-8	308-449-7	98071-99-9
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C8-10-alkylderiváty, vápenaté soli		bis(1H-benzimidazol-1-pentylamónium)-sulfát C12H17N3.1/2H2O4S	
308-437-1	97999-40-1	308-450-2	98072-00-5
kyselina 2-[[2-amino-6-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-5-kyano-4-metylpyridin-3-yl]diazenyl]-5-nitrobenzoová, C10-14-alkylestery		1H-benzimidazol-1-pentylamín, monohydrochlorid C12H17N3.C1H	
308-438-7	97999-41-2		
kyselina izononánová, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamínom			

308-451-8	98072-01-6	308-465-4	98072-16-3
5-fenyl-1,1,3,3,5-pentametyltrisiloxán-1,5-diol C11H22O4Si3		hexaoxid bárnato-dihlinito-divápenatý AlO3.1/2Ba.Ca	
308-452-3	98072-02-7	308-467-5	98072-17-4
(2-oktyldodecyl)-3,5,5-trimethylhexanoát C29H58O2		kyselina 3-[(4-nitrofenyl)diazetyl]-5-[(6-sulfo-1-naftył)diazetyl]-2-hydroxybenzoová, sodná sol C23H15N5O8S.xNa	
308-453-9	98072-03-8	308-468-0	98072-18-5
7-hydroxy-6,8-dioxa-3,11-diaza-7-boratridekán-1,13-diol C8H21BN2O5		kyselina oktadec-9-énová, zlúčenina s (Z)-2,2'-(oktadec-9-én-1-ylimino)diethanolom (1:1) C22H45NO2.C18H34O2	
308-454-4	98072-04-9	308-469-6	98072-19-6
16-fenyl-3,6,9,12,15-petaoxahexadecyl-dihydrogen-fosfát C17H29O9P		chlorid-pentyloxid horečnatý C5H11ClMgO	
308-456-5	98072-05-0	308-470-1	98072-20-9
bis[16-fenyl-3,6,9,12,15-petaoxahexadecyl]-hydrogen-fosfát C34H55O14P		chloro-(3-metylbután-1-oláto)magnézium C5H11ClMgO	
308-457-0	98072-06-1	308-471-7	98072-21-0
kyselina 5'-guanylová, monoanhydrid s kyselinou metylénbisfosfónovou, tetralitna sol C11H18N5O13P3.4Li		izopropyl-9,10-bis(chlórsulfanyl)oktadekanoát C21H40Cl2O2S2	
308-458-6	98072-08-3	308-472-2	98072-22-1
trietyl[2-(oktanoyloxy)etyl]amónium-etyl-sulfát C16H34NO2.C2H5O4S		izopropyl-tiiránoktanoát C21H40O2S	
308-459-1	98072-10-7	308-473-8	98072-23-2
[2-(dékanoyloxy)etyl]triethylamónium-etyl-sulfát C18H38NO2.C2H5O4S		L-arginín, mono[2-[4-(1-oxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)fenyl]propanoát] C17H15NO3.C6H14N4O2	
308-460-7	98072-11-8	308-474-3	98072-24-3
kyselina oktadecénová, zlúčenina s 2,2'-(oktadec-9-én-1-ylimino)diethanolom (1:1) C22H45NO2.C18H34O2		bis[[3-(2-metylakryloyloxy)-2,2-dimethylpropyl]dimethylamónium]-sulfát C11H21NO2.1/2H2O4S	
308-461-2	98072-12-9	308-475-9	98072-25-4
2-(2-hydroxybutoxy)bután-1-ol C8H18O3		siričitan bis[bis(2-hydroxyetyl)]diamónia C4H11NO2.1/2H2O3S	
308-462-8	98072-13-0	308-476-4	98072-26-5
N,N',N'''-(metylidíntri-1,4-fenylén)tris(N'-oktadecylmočovina) C76H130N6O3		etyl-2-(17-azido-3β,16α-dihydroxypregn-5-én-20-ylidén)hydrazíkarboxylát C24H37N5O4	
308-463-3	98072-14-1	308-478-5	98072-27-6
kyselina [2-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)propyl]fosfónová C10H19O3P		decyl-izotridecyl-ftalát C31H52O4	
308-464-9	98072-15-2		
cytidín-5'-(trihydrogen-difosfát), draselná sol C9H15N3O11P2.xK			

308-479-0 (2-ethylhexyl)-izotridecyl-ftalát C29H48O4	98072-28-7	308-492-1 extraktné zvyšky (uhlie), liahký alkánový olej, kyselinové extrakty, produkty Friedelovej-Craftsovej reakcie s metylpropénom	98072-40-3
308-480-6 izotridecyl-undecyl-ftalát C32H54O4	98072-29-8	308-493-7 extraktné zvyšky (uhlie), liahký alkánový olej, kyselinové extrakty, produkty Friedelovej-Craftsovej reakcie s metylpropénom a liahkým uholno-dechtovým olejom	98072-41-4
308-481-1 chloridy kyselín z rybieho oleja	98072-30-1	308-494-2 extraktné zvyšky (uhlie), liahký alkánový olej, kyselinové extrakty, produkty Friedelovej-Craftsovej reakcie s metylpropénom a fenolom	98072-42-5
308-482-7 alkény, C7-9, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky, tiažká frakcia z krakovania	98072-31-2	308-495-8 tuky, C12-20, nesaponifikovateľná frakcia hydrolyzovaná kyselinou, draselné soli	98072-43-6
308-483-2 <i>N</i> -[2-(C12-22-alkyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)ethyl]amidy, C12-22	98072-32-3	308-496-3 spalinový prach, rafinácia drahých kovov Prach získaný z rafinácie materiálov z primárnych a sekundárnych zdrojov obsahujúcich irídium, osmium, paládium, rénium, ruténium, striebro a zlato. Pozostáva hlavne z olova a stôp iných kovov.	98072-44-7
308-484-8 <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]amidy C6-18-alkánových kyselín	98072-33-4	308-497-9 glyceridy, C16-nasýtené a C18-22-nenasýtené	98072-45-8
308-485-3 <i>N</i> -[2-(2-alkyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)ethyl]amidy mastných kyselín z loja (alkyl je z loja)	98072-34-5	308-498-4 C4-6-glykoly, z výroby cyklohexanónu	98072-46-9
308-486-9 alkylamíny (alkyl je z loja), produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	98072-35-6	308-500-3 hemolyzíny O, <i>Streptococcus</i> skupina A	98072-47-0
308-487-4 aromatické uhlovodíky, destilačné zvyšky, obohatené naftalénom	98072-36-7	308-501-9 C10-50-uhlovodíky,	98072-48-1
308-489-5 chlorofylíny, vápenatá sol	98072-37-8	308-502-4 C8- a C12-uhlovodíky, vedľajšie produkty z výroby metylpropénu, neobsahujúce terc-butanol	98072-49-2
308-490-0 chlorofylíny, sodná sol	98072-38-9	308-504-5 C5-28-uhlovodíky, nenasýtené uhlovodíky z výroby pyrolýznych olejov, sírené	98072-50-5
308-491-6 destiláty (ropa), frakcia C10-20-uhlovodíkov, zvyšky z výroby eténu, aromatické Komplexná zmes uhlovodíkov získaných destiláciou živic zo zvyškov po parnom krakovani uhlovodíkov pri výrobe eténu. Pozostáva hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v rozmedzí od C10 do C20 a konečný olejovitý produkt má viskozitu od 4 cSt do 10 cSt pri 20 °C (68 °F).	98072-39-0		

308-505-0	98072-51-6	308-521-8	98072-66-3
<i>Litsea cubeba, extrakt, produkty reakcie s bután-2-ónom, vedľajšie produkty z výroby metyljonénu</i>		<i>kyseliny C14-18-alkénsulfónové, sodné soli</i>	
308-506-6	98072-52-7	308-522-3	98072-67-4
<i>kamienok, drahý kov</i>		<i>kyseliny C16-18-alkénsulfónové, sodné soli</i>	
308-507-1	98072-53-8	308-523-9	98072-68-5
<i>rybie oleje, oxidované, sulfitanované, sodné soli</i>		<i>dechtové oleje z uhlia, sírené</i>	
308-508-7	98072-54-9	308-524-4	98072-69-6
<i>rybie oleje, produkty reakcie s dicyklopentadiénom</i>		<i>toxoidy, <i>Staphylococcus aureus</i></i>	
308-509-2	98072-55-0	308-526-5	98072-70-9
<i>rybie oleje, produkty reakcie s dicyklopentadiénom a maleinanhydridom</i>		<i>tuhé odpady, rafinácia drahých kovov</i>	
308-510-8	98072-56-1	308-527-0	98072-71-0
<i>konské peptóny</i>		<i>odpadné vody, rafinácia ropy</i> <i>Komplexná zmes uhlovodíkov, anorganických solí a vody získanej ako kalová usadenina zo separácie prevádzkových povrchových vód.</i> <i>Obsahuje menšie množstvá uhlovodíkov s teplotou varu približne nad 35 °C (95 °F).</i>	
308-511-3	98072-57-2	308-528-6	98072-72-1
<i>fosfatidylinozitol, C15-17</i>		<i>odpadné vody, morenie ocele, fosfát</i> <i>Odpadné materiály získané pri fosfatačnom procese používanom pri vytváraní ochranného povlaku na povrchu ocele za účelom zníženia jej chemickej aktivity. Pozostáva hlavne z kyseliny fosforečnej, môže obsahovať aj fosfáty rôznych kovov ako aj fluorid kremičitý a chlorečnan sodný.</i>	
308-512-9	98072-58-3	308-529-1	98072-73-2
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, (oxydiétan-2,1-diyl)bis(C12-16-alkyldimethylamónium)-dichloridy</i>		<i>mastné kyseliny z montanového vosku, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>	
308-513-4	98072-59-4	308-530-7	98072-74-3
<i>transferové ribonukleové kyseliny, formylovateľné metionín-špecifické, <i>Escherichia coli</i></i>		<i><i>Ptychopetalum uncinatum</i>, extrakt</i> <i>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ptychopetalum uncinatum</i>, Olacaceae.</i>	
308-515-5	98072-60-7	308-531-2	98072-75-4
<i>strusky, rafinácia drahých kovov</i>		<i>5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diol), kopulovaný s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom, sodná sol</i>	
308-516-0	98072-61-8		
<i>kaly a slizy, rafinácia drahých kovov</i>			
308-517-6	98072-62-9		
<i>bis(alkánsulfonyl)amíny (alkyl je C9-20 z ropy, prečistený rozpúšťadlom, chlórovaný), bárnaté soli (2:1)</i>			
308-518-1	98072-63-0		
<i>bis(alkánsulfonyl)amíny (alkyl je C11-25 z ropy, hydrogenovaný, chlórovaný), bárnaté soli (2:1)</i>			
308-519-7	98072-64-1		
<i>kyseliny hydroxy-C14-18-alkánsulfónové, sodné soli</i>			
308-520-2	98072-65-2		
<i>kyseliny hydroxy-C16-18-alkánsulfónové, sodné soli</i>			

308-532-8	98072-76-5	308-541-7	98072-84-5
5,5'-oxybis(benzén-1,3-diol), kopulovaný s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom, sodná sol		cyklohexanol, oxidovaný, nekyslé vedľajšie produkty, destilačné zvyšky	
308-533-3	98072-77-6	308-542-2	98072-85-6
5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diol), kopulovaný s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom, sodná sol		hexakis(kyano-C)železnatan, amónno-sodno-železitý	
308-534-9	98072-78-7	308-543-8	98072-86-7
kyselina 2-aminobenzoová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, diazotovaným 3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolum), sodná sol		formaldehyd, produkty reakcie s 1-methoxypropán-1-áminom	
308-535-4	98072-79-8	308-548-5	98072-90-3
kyselina 2-aminobenzoová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, diazotovaným 3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolum), sodná sol		kyselina aminooctová, N-[(C9-20-alkyl)sulfonyl]deriváty (alkyl je zropy, hydrogenovaný), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	
308-537-5	98072-80-1	308-550-6	98072-93-6
kyselina 2-aminobenzoová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, diazotovaným 3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-(oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy])bis(benzén-1,3-diolum), sodná sol		kyselina aminooctová, N-[(C9-20-alkyl)sulfonyl]deriváty (alkyl je zropy rafinovanej s rozpúšťadlom), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	
308-538-0	98072-81-2	308-551-1	98072-94-7
kálium-O-hexyl-karbonoditioát, produkty reakcie s chloridom fosforitým		ilmenit (FeTiO ₃), koncentrovaný Prírodná ilmenitová ruda je koncentrovaná selektívnym odstránením nečistôt, hlavne železa, za vzniku produktu obohateného oxidom titaničitým. Proces pozostáva z optimálneho oxidačného praženia s nasledujúcim stupňom redukčného praženia, kyslým vylúhovaním, premytím a sušením produktu. Alternatívny proces spočíva v selektívnej chlorácii oxidov železa prítomných v redukovanej rude.	
308-539-6	98072-82-3	308-552-7	98072-95-8
chromit (Cr ₂ FeO ₄), rudný koncentrát		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'-dibenzotiazol]-7-sulfónovou, diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolum), sodné soli	
308-540-1	98072-83-4	308-553-2	98072-96-9
[4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]mednatan sodný		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'-dibenzotiazol]-7-sulfónovou, diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolum), sodné soli	

308-554-8	98072-97-0	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'-dibenzotiazol]-7-sulfónovou, diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	308-561-6	98073-03-1	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli
308-555-3	98072-98-1	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	308-562-1	98073-04-2	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli
308-556-9	98072-99-2	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	308-563-7	98073-05-3	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli
308-557-4	98073-00-8	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	308-564-2	98073-06-4	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli
308-559-5	98073-01-9	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	308-565-8	98073-07-5	kyselina fosforoditiová, O,O-diester s C10-80-alkylfenolovými derivátmi, zinočnaté soli
308-560-0	98073-02-0	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	308-566-3	98073-08-6	3,3'-iminobis[N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-metylpropánium]dichloridy, N-C8-15-alkylderiváty
			308-567-9	98073-09-7	kyselina sírová, produkty reakcie s 1-metyl-4-(1-metyletylidén)cyklohexénom, neutralizované
			308-568-4	98088-95-0	N,N'-(3-metylbutylidén)bis(2-metylakrylamid) C13H22N2O2
			308-570-5	98088-96-1	(2-etylhexyl)-izoundecyl-ftalát C27H44O4
			308-571-0	98088-97-2	izononyl-nonyl-ftalát C26H42O4

308-572-6 prolaktín (humánn)	98106-51-5	308-588-3 mastné kyseliny z palmového oleja, oleín	98106-66-2
308-573-1 dodekahydroxid-tetrachlorid tetrahlinito-zirkoničitý Al4C14H12O12Zr	98106-52-6	308-589-9 mastné kyseliny z palmového oleja z čistenia kalov	98106-67-3
308-574-7 tridekahydroxid-trichlorid tetrahlinito-zirkoničitý Al4C13H13O13Zr	98106-53-7	308-590-4 mastné kyseliny z palmového oleja, stearin	98106-68-4
308-575-2 trikozahydroxid-pentachlorid oktahlinito-zirkoničitý Al8C15H23O23Zr	98106-54-8	308-592-5 mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, dodecylestery	98106-69-5
308-576-8 ikozahydroxid-oktachlorid oktahlinito-zirkoničitý Al8C18H20O20Zr	98106-55-9	308-593-0 <i>Guibourtia tessmannii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Guibourtia tessmannii</i> , Leguminosae.	98106-70-8
308-577-3 triarzenid gália zinku	98106-56-0 As3GaZn	308-594-6 japonské mandarinky, satsuma, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus unshiu</i> , Rutaceae.	98106-71-9
308-578-9 C18-24-mastné kyseliny	98106-57-1	308-595-1 <i>Senecio rufiglandulosus solandri</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Senecio rufiglandulosus solandri</i> , Compositae.	98106-72-0
308-579-4 C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2-etylhexán-1-amínom	98106-58-2	308-596-7 kyselina octová, produkty reakcie s amoniakom a hexán-1,6-diolom, produkty reakcie, neprekurzorové zvyšky	98106-74-2
308-581-5 C20-22-mastné kyseliny, diestery so sorbitolom	98106-59-3		
308-582-0 C20-22-mastné kyseliny, 12-hydroxyoktadecylestery	98106-60-6		
308-583-6 C8-10-mastné kyseliny, triestery so sorbitolom	98106-61-7		
308-584-1 C20-22-mastné kyseliny, triestery so sorbitolom	98106-62-8		
308-585-7 nenasýtené C16-18-mastné kyseliny, sulfátované, amónne soli	98106-63-9		
308-586-2 mastné kyseliny z rybieho oleja, izodecylestery	98106-64-0		
308-587-8 mastné kyseliny z oleja z palmových jadier, oleín	98106-65-1		

308-597-2	98106-75-3	3-[9,10-bis(sulfooxy)antracén-1-yl]amino]-10,15-bis(sulfooxy)antra[2,1,9-mna]naft[2,3-h]akridín-5(16H)-ón, chlórovaný, cykлизovaný	308-612-2	98143-47-6
308-598-8	98106-76-4	kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-C16-18-alkylderiváty, disodné soli	308-613-8	98143-48-7
308-599-3	98106-77-5	kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), diamónne soli	308-614-3	98143-49-8
308-600-7	98106-78-6	kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-C16-18-alkylderiváty, disodné soli	308-615-9	98143-50-1
308-601-2	98106-79-7	kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), diamónne soli	308-616-4	98143-51-2
308-604-9	98106-82-2	3,7-dimetyllokta-2,6-dienál, produkty reakcie s acetónom, vedľajšie produkty	308-618-5	98143-52-3
308-605-4	98106-83-3	3,7-dimetyllokta-2,6-dienál, produkty reakcie s bután-2-ónom, cykлизované, vedľajšie produkty	308-619-0	98143-53-4
308-607-5	98143-42-1	2-[bis(2-hydroxymetyletoxy)amino]-2-metylpropán-1-ol C10H23NO5	308-620-6	98143-54-5
308-608-0	98143-43-2	tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom C2H7NO.xW99	Terminalia superba, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z Terminalia superba, Combretaceae.	
308-609-6	98143-44-3	tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xW99	308-621-1	98143-56-7
308-610-1	98143-45-4	eikozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom C2H7NO.xW99	Astacus nobilis, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z Astacus nobilis, Astacidae.	
308-611-7	98143-46-5	eikozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xW99		

308-622-7	98143-57-8	<i>Astrocaryum vulgare</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Astrocaryum vulgare</i> , <i>Palmae</i> .	308-627-4	98143-62-5	senesa, <i>Cassia alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cassia alba</i> , <i>Leguminosae</i> .
308-623-2	98143-58-9	<i>Cistus incanus creticus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cistus incanus creticus</i> , <i>Cistaceae</i> .	308-629-5	98143-63-6	<i>Spongia tosta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z <i>Spongia tosta</i> .
308-624-8	98143-59-0	<i>Dipteryx oppositifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Dipteryx oppositifolia</i> , <i>Leguminosae</i> .	308-630-0	98143-64-7	<i>Vaucheria repens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vaucheria repens</i> , <i>Vaucheriaceae</i> .
308-625-3	98143-60-3	<i>Parmelia exasperatula</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Parmelia exasperatula</i> , <i>Parmeliaceae</i> .	308-631-6	98143-65-8	<i>Vaucheria terrestris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vaucheria terrestris</i> , <i>Vaucheriaceae</i> .
308-626-9	98143-61-4	<i>Parmelia laetevirens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Parmelia laetevirens</i> , <i>Parmeliaceae</i> .	308-632-1	98143-66-9	<i>Eucalyptus cinerea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus cinerea</i> , <i>Myrtaceae</i> .

308-633-7	98143-67-0	308-642-6	98171-35-8
<i>Eucalyptus racemosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus racemosa</i> , Myrtaceae.		masné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 1-[(1-karboxyetoxy)karbonyl]etylestery	
308-634-2	98143-68-1	308-643-1	98171-36-9
<i>Hoplostethus atlanticus</i> , extrakt, sírený		masné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 1-[(1-karboxyetoxy)karbonyl]etylestery, vápenaté soli	
308-635-8	98143-69-2	308-644-7	98171-37-0
<i>Kalanchoe daigremontiana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Kalanchoe daigremontiana</i> , Crassulaceae.		masné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 1-karboxyetylestery, vápenaté soli	
308-636-3	98143-70-5	308-645-2	98171-38-1
dub, <i>Quercus robur petraea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Quercus robur petraea</i> , Fagaceae.		masné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 1-[(1-karboxyetoxy)karbonyl]etylestery, vápenaté soli	
308-637-9	98143-71-6	308-646-8	98171-39-2
<i>Senecio paludosus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Senecio paludosus</i> , Compositae.		C16-18-masné kyseliny, 1-[(1-karboxyetoxy)karbonyl]etylestery, vápenaté soli	
308-638-4	98167-54-5	308-647-3	98171-40-5
1-metoxy-4,8a,9,9-tetrametyldekahydro-1,6-metanonaftalén C16H28O		16-18-masné kyseliny, 1-[(1-karboxyetoxy)karbonyl]etylestery, vápenaté soli	
308-640-5	98167-55-6	308-648-9	98171-41-6
heptyl-12-hydroxyoktadec-9-enoát C25H48O3		sodné soli boráto-hydroxo-chlorokomplexov hliníka	
308-641-0	98171-34-7	308-649-4	98171-42-7
C14-18-alkyldimetylbetaín		sodné soli hydroxy-chlorokomplexov hliníka	
		308-651-5	98171-43-8
		hydroxo-chloro-močovinové komplexy hliníka	
		308-652-0	98171-44-9
		cis-(+)-7,11b-dihydrobenzo[b]indeno[1,2-d]pyrán-3,4,6a,9,10(6H)-pentolátové komplexy hliníka	
		308-653-6	98171-45-0
		2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolin-sulfonátové komplexy hliníka	
		308-654-1	98171-46-1
		1,2-dihydroxyantrachinón, komplexy s hliníkom	
		308-655-7	98171-47-2
		anilín, produkty reakcie s 4-(C7-17-alkyl)anilínom a nitrobenzénom	

308-656-2	98171-48-3	308-666-7	98171-58-5
benzén-1,2-dikarboxamid, <i>N,N'</i> -dialkylderiváty (alkyl je z loja)		kyselina trihydrogenbis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom	
308-657-8	98171-49-4	308-667-2	98171-59-6
kyselina tereftalová, di-C16-18-alkylestery		kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonát(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom	
308-658-3	98171-50-7	308-668-8	98171-60-9
<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[4-[[4-[etyl[(3-sulfofenyl)metyl]amino]fenyl]fenylmetyliden]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-3-sulfobenzénmetánamínium-hydroxid, vnútorná sol, zlúčenina s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom		kyselina trihydrogenbis[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonát(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom	
308-659-9	98171-51-8	308-669-3	98171-61-0
kyselina 3-amino-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s etyl-(7-hydroxynaftalén-1-yl)karbamátom		4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-6(alebo 7)-[(sulfometyl)amino]naftalén-2-sulfonátové komplexy chrómu, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom	
308-660-4	98171-52-9	308-670-9	98171-62-1
kyselina butándiová, mono(C16-18-alk-2-én-1-yl)deriváty, monoamidy		kyselina 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónová, alkalické kondenzačné produkty, komplexy s hliníkom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40000, komplexy s hliníkom.	
308-662-5	98171-53-0	308-671-4	98171-63-2
kyselina 4-amino-4-oxosulfobutánová, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), monosodné soli, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom		[aminosulfonyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonát(4-) - <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]medhatan sodný	
308-663-0	98171-55-2	308-673-5	98171-64-3
akva-[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftalénsulfonát(3-)]-(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)chromitan amónno-sodný		kyselina 2-hexyldekanová, C16-18-alkylestery	
308-664-6	98171-56-3	308-674-0	98171-65-4
[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftalénsulfonát(3-)]-hydroxo-(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)chromitan amónno-sodný		kyselina trihydrogenbis[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát(3-)]železitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom	
308-665-1	98171-57-4		
kyselina trihydrogenbis[4-[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a methylfenyl- a dimethylfenyl)guanidínom			

308-675-6	98171-66-5	308-689-2	98219-24-0
kyselina 6-[(benzénsulfonyl)amino]hexánová, produkty reakcie s 1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-olom)		2,2'-iminodietanol, zlúčenina s 2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-dihydrogen-fosfátom C4H11NO2.xW99	
308-676-1	98171-67-6	308-690-8	98219-25-1
4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etalol, 2-(C16-18-alkyl)deriváty, zlúčeniny s montmorilonitom		2-aminoetanol, zlúčenina s 2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-dihydrogen-fosfátom C2H7NO.xW99	
308-677-7	98171-68-7	308-691-3	98219-26-2
hydroxo-karbonáto-silikátové komplexov hliníka a horčíka		C22-28-alkény, produkty hydroformylácie	
308-678-2	98171-69-8	Komplexná zmes uhlovodíkov produkovanej pri hydroformylácii alkénov s počtom uhlikových atómov v rozmedzí od C22 do C28. Obsahuje olefiny a parafíny s počtom uhlikových atómov v rozmedzí od C22 do C28 a alkoholy a aldehydy a acetály s počtom uhlikových atómov predovšetkým v rozmedzí od C23 do C29.	
308-679-8	98171-70-1	308-692-9	98219-27-3
1,2,4-trichlór-7-metyl-3 <i>H</i> -fenotiazín-3-ón, sírený		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z hydrogenovaného loja), dihydrochloridy	
308-680-3	98171-71-2	308-693-4	98219-28-4
kyselina fosforoditiová, O,O-dihexylester, zinočnatá sol, produkty reakcie s metyloxiránom		včeli vosk, produkty reakcie s etyléndiamínom	
308-681-9	98171-72-3	308-695-5	98219-29-5
S-[2-(hydroxymetyl)etyl]-O,O-dioktyl-fosforoditioát (oktyl je rozvetvený)		N-(hydroxyethyl)-N-metyl-N-(2-sulfoetyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluor-C8-14-alk-2-én-1-yl)betaíny	
308-682-4	98171-73-4	308-696-0	98219-30-8
kyselina 3-[2-[(2-aminoetyl)amino]etoxy]propánová, N-C8-10-acylderiváty, monosodné soli		ricínový olej, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-684-5	98171-74-5	308-697-6	98219-31-9
produkty reakcie dimetyltereftalátu s ftalanhydridom a propán-1,1,1-triyltrimetanolom, komplexy s titánom		olej z kokosových orechov, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-685-0	98171-75-6	308-698-1	98219-32-0
bromo-hydroxokomplexy hliníka a zinku		kok, jemné podiely, kyslé odpady - kyslé odpady pri spaľovaní živíc Produkt získaný štiepením organických zložiek z kyselín počas spaľovania kyslých živicových odpadov a kyslých odpadov.	
308-686-6	98171-76-7	308-699-7	98219-33-1
hydroxo-chlorokomplexy hliníka a zinku		destiláty (ropa), rozpúšťadlom odvokované tlažké parafíny, sírené	
308-687-1	98171-77-8		
acetáto-(2-hydroxypropanáto)-(2-metylakrylátové) komplexy zirkónia			
308-688-7	98219-23-9		
2,2',2'''-nitrilotrietanol, zlúčenina s 2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-dihydrogen-fosfátom C6H15NO3.xW99			

308-700-0	98219-34-2	308-711-0	98219-44-4
elektrické káble, pyrolyzované Olej získaný pyrolýzou starých elektrických káblor pri teplote 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzi od C6 do C28, heteroaromátov a iných organických zlúčenín s teplotou varu približne v rozmedzi od 50 °C do 500 °C (122 °F do 932 °F).		imidazólicové zlúčeniny, 2-C12-22- alkyl-1-[2-(C13-23-acylamino)ethyl]-3- metyl-4,5-dihydroimidazolium-metyl- sulfáty	
308-701-6	98219-35-3	308-712-6	98219-45-5
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 1-metyletan-1,2- diylestery, terc- dodecylpolysulfanylderiváty		imidazólicové zlúčeniny, 2-C16-20- alkyl-1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-3- metyl-4,5-dihydroimidazolium-metyl- sulfáty	
308-702-1	98219-36-4	308-713-1	98219-46-6
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 1-metyletan-1,2- diylestery, produkty reakcie so sírou a terc-dodekántiolom		benzin (ropa), lahlé parné krakovanie, termický odbenzenované Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii debenzenovaného benzínu z lahlého parného krakovania. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzi od C7 do C12 s teplotou varu približne v rozmedzi od 95 °C do 200 °C (203 °F do 392 °F).	
308-703-7	98219-37-5	308-714-7	98219-47-7
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 1-metyl-ethán-1,2- diylestery, sírené		rozpušťadlový benzín (ropa), lahlé parné krakovanie, termické Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii rozpušťadlového benzínu z lahlého parného krakovania. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzi od C5 do C6 s teplotou varu približne v rozmedzi od 35 °C do 80 °C (95 °F do 176 °F).	
308-704-2	98219-38-6	308-715-2	98219-48-8
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmesné estery s pentaerytritolom a propán-1,2-diolom, sírené		kyseliny nafténové, produkty reakcie so zlúčinou kyseliny [(benzénsulfonyl)amino]hexánovej a esteru 2,2'-iminodietanolu s kyselinou boritou	
308-705-8	98219-39-7	308-716-8	98219-49-9
mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		nitrily, C12-18, destilačné zvyšky	
308-706-3	98219-40-0	308-717-3	98219-50-2
C8-12-mastné kyseliny, pentachlórfenylestery		rybie oleje, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-707-9	98219-41-1	308-718-9	98219-51-3
C16-18-mastné kyseliny, pentachlórfenylestery		palmové oleje, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-708-4	98219-42-2		
mastné kyseliny, lanolin, estery s 2,2'-iminodietanolom			
308-710-5	98219-43-3		
mastné kyseliny z palmoveho oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom			

308-719-4	98219-52-4	308-726-2	98219-58-0
palmové oleje, stearíny, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		pyrolyzované polyamidové odpady, tlažká olejová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyamidových odpadov. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C18 a alifatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C5 do C10 s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 350 °C (392 °F do 662 °F).	
308-721-5	98219-53-5	308-727-8	98219-59-1
oleje z loja, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		pyrolyzované polyesterové odpady, pyrolýzne oleje Olej získaný pyrolýzou polyesterových odpadov pri teplote od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C20 a substituovaných aromatických uhlovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 400 °C (122 °F do 752 °F).	
308-722-0	98219-54-6	308-728-3	98219-60-4
C25-28-parafínové oleje, obsahujúce naftény Komplexná zmes uhlovodíkov. Pozostáva prevažne z parafínových a cykloparafínových uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C25 do C28 s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 165 °C (302 °F do 329 °F).		pyrolyzované polyesterové odpady, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie pyrolýzneho oleja z polyesterových odpadov.	
308-723-6	98219-55-7	308-729-9	98219-61-5
C28-33-parafínové oleje, obsahujúce naftény Komplexná zmes uhlovodíkov. Pozostáva prevažne z parafínových a cykloparafínových uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C28 do C33 s teplotou varu približne v rozmedzí od 165 °C do 200 °C (329 °F do 392 °F).		kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-[(acyloxy)metoxy]ethyl](alkyl)[3-(formylamino)propyl](metyl)amónium-metyl-sulfáty (alkyl a acyl sú z loja)	
308-724-1	98219-56-8	308-730-4	98219-62-6
pyrolyzované polyamidové odpady, pyrolýzne oleje Olej získaný pyrolýzou polyamidových odpadov pri teplote od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C20 a iných uhlovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 400 °C (122 °F do 752 °F).		kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-(acyloxy)ethyl](alkyl)(hydroxyethyl)(metyl)amónium-chloridy (alkyl a acyl sú z loja)	
308-725-7	98219-57-9	308-732-5	98219-63-7
pyrolyzované polyamidové odpady, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie pyrolýzneho oleja z polyamidových odpadov. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C16 do C28 a iných uhlovodíkov s teplotou varu vyššou ako 350 °C (662 °F).		repkový olej, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	

308-733-0	98219-64-8	308-743-5	98219-73-9
zvyšky z termického parného krakovania Komplexná zmes uhľovodíkov získaných z destilácie surového benzínu obdržaného z parného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s teplotou varu vyššou ako 180 °C (356 °F).		sójový olej, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-734-6	98219-65-9	308-744-0	98219-74-0
živice, derivatizované kyselinou fumarovou, produkty reakcie s formaldehydom, amónne soli		bis(alkánsulfonyl)amín (alkyl je C11-25 z ropy, hydrogenovaný, chlórovaný)	
308-735-1	98219-66-0	308-745-6	98219-75-1
živice, derivatizované kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom		bis(alkánsulfonyl)amín (alkyl je C9-20 z rozpúšťadlom rafinovanej ropy, chlórovaný)	
308-736-7	98219-67-1	308-746-1	98219-76-2
živice z talového oleja, derivatizované kyselinou fumarovou, produkty reakcie s formaldehydom, amónne soli		loj, stearíny, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-737-2	98219-68-2	308-747-7	98219-77-3
živice z talového oleja, derivatizované kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom, amónne soli		pyrolyzované pneumatiky, odpady Olej získaný pyrolýzou starých pneumatík pri teplote od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C28, heteroaromátov a iných organických zlúčenín s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 500 °C (122 °F do 932 °F).	
308-738-8	98219-69-3	308-748-2	98219-78-4
živice z talového oleja, derivatizované kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom, draselné soli		pyrolyzované pneumatiky, odpady, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatík. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 70 °C do 110 °C (158 °F do 230 °F).	
308-739-3	98219-70-6	308-749-8	98219-79-5
pyrolyzované kaly a slizy, kyselina Olej získaný pyrolýzou kyslých kalov pri teplote od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C28, heteroaromátov a iných organických zlúčenín s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 500 °C (122 °F do 932 °F).		pyrolyzované pneumatiky, odpady, tažká olejová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatík. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C10 do C16, substituovaných uhľovodíkov a iných organických zlúčenín s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 380 °C (320 °F do 716 °F).	
308-740-9	98219-71-7		
kaly a slizy, kalenie ocele Produkt procedúry, kde sa ocelové časti kalia použitím vysokých teplôt. Procedúra sa uskutočňuje pomocou vysokoteplotného prenosného média.			
308-741-4	98219-72-8		
výtažky z mydiel, olej z morských rýb, okyslené			

308-750-3	98219-80-8	308-757-1	98246-84-5
pyrolyzované pneumatiky, odpady, indénová a styrénová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatík. Pozostáva prevažne zo styrénu, indénu a benzénu a ich metylderivátov s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 215 °C (320 °F do 419 °F).		<i>N,N'''-propán-1,3-diylbisguanidín, N-alkyllderiváty (alkyl je z kokosového oleja)</i>	
308-751-9	98219-81-9	308-758-7	98246-85-6
pyrolyzované pneumatiky, odpady, ľahká olejová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatík. Pozostáva prevažne zo styrénu, indénu, benzénu, ich metylderivátov a iných organických zlúčenín s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 190 °C (122 °F do 374 °F).		<i>kyselina (Z)-okta-9-decénová, zlúčenina s 2,2'-[[3-[alkyl(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]dietanol (alkyl je z loja) (2:1)</i>	
308-752-4	98219-82-0	308-759-2	98246-86-7
pyrolyzované pneumatiky, odpady, metylindénová a naftalénová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatík. Pozostáva prevažne z naftalénu ako aj methyl- a dimetylindénov/indánov s teplotou varu približne v rozmedzí od 215 °C do 220 °C (419 °F do 218 °F).		<i>kyselina (Z)-okta-9-decénová, 1-metyletan-1,2-diylester, sulfátovaný, amónne soli</i>	
308-754-5	98219-83-1	308-760-8	98246-87-8
tuhé odpady obsahujúce železo, čistenie plynu z koksárenskej pece Látka získaná reakciou sírovodíka v plyne, ktorý vzniká počas suchej destilácie bituminózneho uhlia pri teplote vyššej ako 700 °C (1292 °F) s látkou z čistenia zloženej hlavne zo železnej rudy a z kalov obsahujúcich oxidy železa. Pozostáva prevažne zo železnej rudy, z kalov obsahujúcich oxidy železa, síry a zlúčeniny síry.		<i>oxetán-2-ón, 3-(C14-16-alkyl)- a 4-(C15-17-alkylidén)deriváty</i>	
308-755-0	98219-84-2	308-761-3	98246-88-9
vosky a voskovité látky, šelak, bielené Frakcia voskov získaná z tyčinkovitého šelaku, zrnkového šelaku alebo šelaku počas prípravy odparafinovaného bieleného vosku.		<i>petalit (AlLi(Si2O5)2), kalcinovaný</i>	
308-756-6	98246-83-4	308-762-9	98246-89-0
bután-1,4-diol, zmesné estery s C4-6-alkándiovými kyselinami, izononanolom a 2,2-dimetylpropán-1,3-diolk		<i>propén, homopolymér, pyrolýzne oleje</i>	
		308-763-4	98246-90-3
		perovskitové typy kryštálov, bárium-stroncium Anorganický materiál vznikajúci pri kalcinácii pri vysokej teplote z oxidov stroncia, bária a titánu. Kryštálová matrica perovskitového typu vzniká iónovou interdifúziou.	
		308-765-5	98246-91-4
		taveninová zmes, olovo, obsahujúca nikel Produkt vznikajúci a separovaný počas tavenia niklu a iných neželezných kovov prítomných v surovinách. Obsahuje hlavne antimoniidy a arzenidy medi a niklu.	
		308-766-0	98283-67-1
		undecyl-glukozid	C17H34O6
		308-767-6	98305-99-8
		galbanumová guma, sodná sol	
		308-768-1	98306-00-4
		<i>Mentha pulegium eriantha, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha pulegium eriantha, Labiateae</i> .	

308-769-7	98306-01-5	<i>Mentha pulegium villosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha pulegium villosa</i> , Labiatae.	308-774-4	98395-72-3	<i>Distichlis spicata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Distichlis spicata</i> , Gramineae.
308-770-2	98306-02-6	mäta pieporná, americká, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha piperita</i> , Labiatae.	308-776-5	98395-73-4	<i>Elymus cinereus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Elymus cinereus</i> , Gramineae.
308-771-8	98306-03-7	<i>Podophyllum</i> (živica), indická Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. <i>Podophyllum hexandrum</i> , Berberidaceae.	308-777-0	98395-74-5	<i>Elymus triticoides</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Elymus triticoides</i> , Gramineae.
308-772-3	98306-04-8	ruža, <i>Rosa damascena alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rosa damascena alba</i> , Rosaceae.	308-778-6	98493-34-6	kyselina hydrogen-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl](3,6-disulfonáto-1-naftyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónna, bárnatá sol C27H26N2O6S2.1/2Ba
308-773-9	98306-05-9	ruža, <i>Rosa damascena trigintipetala</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rosa damascena trigintipetala</i> , Rosaceae.	308-779-1	98493-35-7	alumínium-tris(5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát) C14H8O7S.1/3Al
			308-780-7	98493-36-8	kyselina hydrogen-[4-[[4-(dietylamino)fenyl](3,6-disulfonáto-1-naftyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)methylamónna, bárnatá sol C31H34N2O6S2.1/2Ba
			308-781-2	98493-37-9	kyselina (6R-trans)-7-amino-3-[(5-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)sulfanyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová, monohydrochlorid C11H12N4O3S3.ClH

308-782-8	98510-74-8	308-793-8	98510-85-1
kyselina 2-[[[(2-hydroxyethyl)amino]karbonyl]metyl]izotradekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H33NO4.C4H11NO2		izobutyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl)amínom (1:2) C16H35N.1/2C4H11O4P	
308-783-3	98510-75-9	308-794-3	98510-86-2
(karboxymetyl)dimetyl[3-(undecenoylamino)propyl]amónium-hydroxid C18H34N2O3		di-sek-butyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl)amínom (1:1) C16H35N.C8H19O4P	
308-784-9	98510-76-0	308-795-9	98510-87-3
kyselina 3-[4-hydroxy(2-metylpropoxy)fényle]akrylová C13H16O4		diizobutyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl)amínom (1:1) C16H35N.C8H19O4P	
308-785-4	98510-77-1	308-796-4	98561-38-7
kyselina 3-[3-hydroxy(2-metylpropoxy)fényle]akrylová C13H16O4		bis[4-[(5-acetyl-2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonát(3-)]železitan trisodný C36H20FeN6O18S2.3Na	
308-787-5	98510-78-2	308-798-5	98561-39-8
kyselina 3-[2-hydroxy(2-metylpropoxy)fényle]akrylová C13H16O4		oxirán, mono[[(β-ω-perfluór-ω-hydro-C2-4-alkyl)oxy)metyl]deriváty	
308-788-0	98510-79-3	308-799-0	98561-40-1
escín, zlúčenina s 8,8'-metylénbis[3-[[6-O-(6-deoxy-α-L-manopyranosyl)-β-D-glukopyranosyl]oxy]-6-[(diethylamino)metyl]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyrá-4-ónom] (2:1) C65H82N2O32.2W99		β-ω-perfluór-ω-hydro-C3-7-alkylalkoholy, produkty reakcie s 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-ónom	
308-789-6	98510-80-6	308-800-4	98561-41-2
9-metoxy-2,5,11-trimetyl-6H-pyrido[4,3-b]karbazólium-acetát C19H19N2O.C2H3O2		β-ω-perfluór-ω-hydro-C3-7-alkylalkoholy, produkty reakcie s metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-ónom	
308-790-1	98510-81-7	308-802-5	98561-42-3
metyl-19α-metyl-16,17-didehydrooxayohimbán-16-karboxylát, zlúčenina s 5-oxo-L-prolinom (1:1) C21H24N2O3.C5H7NO3		mäta pieporná, čierna, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha piperita nigra</i> , Labiatae.	
308-791-7	98510-82-8	308-803-0	98561-43-4
sek-butyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl)amínom (1:2) C16H35N.1/2C4H11O4P		mäta pieporná, biela, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha piperita officinalis</i> , Labiatae.	
308-792-2	98510-84-0		
sek-butyl-izobutyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl)amínom (1:1) C16H35N.C8H19O4P			

308-804-6	98561-44-5	308-811-4	98653-81-7
mäta záhradná, <i>Mentha spicata crispa</i> , extrakt		<i>Cestrum nocturnum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha spicata crispa</i> , Labiateae.	
308-805-1	98653-75-9	308-813-5	98653-82-8
adrenalové extrakty, dreň Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z adrenalovej drene cicavcov.		<i>Annona cherimolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Annona cherimolia</i> , Annonaceae.	
308-806-7	98653-76-0	308-814-0	98653-83-9
kyselina fosforečná, C8-10-alkylestery		<i>Chloranthus officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chloranthus officinalis</i> , Chloranthaceae.	
308-807-2	98653-77-1	308-815-6	98653-84-0
krvná doštička, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z krvnej doštičky cicavcov.		<i>Chloranthus spicatus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chloranthus spicatus</i> , Chloranthaceae.	
308-808-8	98653-78-2	308-816-1	98653-85-1
mozog, talamus (zrakové ústredie v mozgu), extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané zo zrakového laloku (talamu) v mozgu cicavcov.		<i>Cinchona pitayensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinchona pitayensis</i> , Rubiaceae.	
308-809-3	98653-79-3		
gáfronník, extrakty, sirené, soli s platinou			
308-810-9	98653-80-6		
<i>Cestrum diurnum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cestrum diurnum</i> , Solanaceae.			

308-817-7	98653-86-2	308-827-1	98653-95-3
<i>Clematis armandii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Clematis armandii</i> , Ranunculaceae.		masné kyseliny z kokosového oleja, izopropylestery, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-818-2	98653-87-3	308-828-7	98653-96-4
žlté teliesko vaječníkov, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo žltého teliesko vaječníkov cicavcov.		masné kyseliny z kokosového oleja, metylestery, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-819-8	98653-88-4	308-829-2	98653-97-5
oči, sklovitá, priesvitná kvapalina, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo sklovitej, priesvitnej kvapaliny z očí cicavcov.		C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, sulfitované, sodné soli	
308-820-3	98653-89-5	308-830-8	98653-98-6
mastné kyseliny, C14-20-nasýtené a C18-nenasýtené		masné kyseliny z palmoveho oleja, etylestery, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-821-9	98653-90-8	308-831-3	98653-99-7
C18-22-mastné kyseliny, vápenaté soli		masné kyseliny z palmoveho oleja, izopropylestery, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-822-4	98653-91-9	308-832-9	98654-00-3
C16-18-mastné kyseliny, 1-karboxyetylestery		masné kyseliny z palmoveho oleja, metylestery, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-824-5	98653-92-0	308-833-4	98654-01-4
C16-18-mastné kyseliny, 1-karboxyetylestery, vápenaté soli		α-fetoproteíny, pupočná šnúra	
308-825-0	98653-93-1	308-835-5	98654-02-5
C6-10-mastné kyseliny, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom		glyceridy, zmesné acetyl- a C16-18-acyl-	
308-826-6	98653-94-2	308-836-0	98654-03-6
mastné kyseliny z kokosového oleja, etylestery, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		monoglyceridy z palmoveho oleja hydrogenované, 2-hydroxypropanoáty	
		308-837-6	98654-04-7
		borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, produkty reakcie s hydroxidom sodným	
		308-838-1	98654-05-8
		<i>Laminaria pallida</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Laminaria pallida</i> , Laminariaceae.	

308-839-7	98654-06-9	308-846-5	98654-12-7
levandula, <i>Lavandula angustifolia</i> <i>angustifolia</i> , extrakt, sirený, soli s platinou		<i>Phalaris canariensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phalaris canariensis</i> , Gramineae.	
308-840-2	98654-07-0	308-847-0	98654-13-8
levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sirené, soli s platinou		chrbtica, medzistavcová platnička, embryo, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z medzistavcovej platničky z embryo cicavcov.	
308-841-8	98654-08-1	308-848-6	98654-14-9
<i>Mentha arvensis sachalinensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha arvensis sachalinensis</i> , Labiatae.		chrbtica, rôsolovitá hmota v medzistavcovej platničke, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z rôsolovitej hmoty medzistavcových platničiek cicavcov.	
308-842-3	98654-09-2	308-849-1	98654-15-0
<i>Mentha verticillata strabala</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha verticillata strabala</i> , Labiatae.		šlacha, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo šliach cicavcov.	
308-843-9	98654-10-5	308-850-7	98654-16-1
bunky mezodermickej vrstvy, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z buniek mezodermickej vrstvy cicavcov.		pupočná šnúra, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z pupočnej šnúry cicavcov.	
308-844-4	98654-11-6	308-851-2	98654-17-2
<i>Phalaris arundinacea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phalaris arundinacea</i> , Gramineae.		maternica, maternicová sliznica, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z maternicovej sliznice cicavcov.	

308-852-8	98654-18-3	308-864-3	98690-31-4
zákolenná žila, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo zákolenných žíl cicavcov.		1,1'-(etán-1,2-diylbis(iminoetán-2,1-diyl)]bis(imidazolidín-2,4-dión) C12H20N6O4	
308-853-3	98654-19-4	308-865-9	98690-32-5
žila, zadná holenná, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo zadných holenných žíl cicavcov.		1,1'-(etán-1,2-diylbis(iminoetán-2,1-diyl)]bis(2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C12H22N8O2	
308-854-9	98654-20-7	308-866-4	98690-34-7
vitelíny, vaječný žítok zo slepačích vajec		kyselina hydrogenbis[3-[4-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamido(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C42H44CrN12O12S2.C16H35NO2.H	
308-855-4	98679-16-4	308-868-5	98690-35-8
dekahydroxido-uhličitan bizmutito- trihlinity CH10Al3BiO13		amónium-(1,3,5,7,9,11,13,15-oktametylhexadecyl)benzénsulfonát C30H54O3S.xH3N	
308-857-5	98679-17-5	308-869-0	98705-47-6
kyanoguanidín, propoxylovaný		6α-hydroxy-17-metyl-3-(2-morfolíniocetoxy)-4,5-α-epoxymorfinán-bis(4-hydroxy-3-metoxybenzénsulfonát) C23H32N2O4.2C7H8O5S	
308-858-0	98679-18-6	308-870-6	98705-48-7
dimethylamín, produkty reakcie s chlórovaným pentadekánom		kyselina 4-amino-5-hydroxy-3-[(4'-[[4-hydroxy-2-[(2-tolyl)amino]fenyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-6-[(4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C41H32N8O11S3.xNa	
308-859-6	98679-19-7	308-871-1	98841-55-5
kyselina fosforečná, rozvetvený butylester, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl)amínom		kyselina mravčia, sol s vanádom CH2O2.xV	
308-860-1	98690-27-8	308-872-7	98903-71-0
1,1'-(iminobis(etán-2,1-diylminoetán-2,1-diyl)]bis(imidazolidín-2,4-dión) C14H25N7O4		etén, chlórovaný, destilačné zvyšky z výroby 1,2-dichlóretánu.	
308-861-7	98690-28-9	308-873-2	98903-72-1
1,1'-(iminobis(etán-2,1-diylminoetán-2,1-diyl)]bis(2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C14H27N9O2		etén, oxychlórovaný, destilačné zvyšky z výroby 1,2-dichlóretánu.	
308-862-2	98690-29-0	308-874-8	98903-73-2
1,1'-(3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diyl)bis(imidazolidín-2,4-dión) C16H30N8O4		3,7-dimetyllokta-2,6-dienál, produkty reakcie s bután-2-ónom, cyklizovaný, sulfitovaný, destilačné zvyšky, krakovany	
308-863-8	98690-30-3		
1,1'-(3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diyl)bis(2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C16H32N10O2			

308-875-3	98903-74-3	308-884-2	98903-82-3
kyánamid, produkty reakcie s rozvetveným, cyklickým a lineárnym pentaetylénhexamínom		synoviálna membrána kíbu, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo synoviálnej membrány kíbov cicavcov.	
308-876-9	98903-75-4	308-885-8	98903-83-4
oxalátové komplexy vanádu		C10-18-mastné kyseliny, produkty reakcie s 3-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]propánnitri lom	
308-877-4	98903-76-5	308-886-3	98903-84-5
<i>Acacia decurrens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Acacia decurrens</i> , Leguminosae.		C10-18-mastné kyseliny, produkty reakcie s 3-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]propánnitri lom, soli s kyselinou octovou	
308-879-5	98903-77-6	308-887-9	98903-85-6
očná spojivka, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z očnej spojivky z cicavcov.		<i>Pelargonium graveolens</i> , extrakt, saponifikovaný, acetylovaný	
308-880-0	98903-78-7	308-888-4	98903-86-7
očná rohovka, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z očnej rohovky cicavcov.		<i>Pelargonium radula</i> , extrakt, saponifikovaný, acetylovaný	
308-881-6	98903-79-8	308-890-5	98903-87-8
očná dúhovka, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z očnej dúhovky cicavcov.		smola, Burgundy Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva primárne zo živíc, esenciálnych olejov, a zvyčajne z kyseliny škoricovej a kyseliny benzoovej. (<i>Pinus pinaster</i> , Pinaceae).	
308-882-1	98903-80-1	308-891-0	98903-88-9
<i>Polygala alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Polygala alba</i> , Polygalaceae.		C12-14-terc-alkylamíny, soli s kyselinou hydrogenbis[4-[[5-(2,2-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl]diazenyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)chromitou (1:1)	
308-883-7	98903-81-2	308-892-6	98978-60-0
zemiacky, extrakt, saponifikovaný.		alumínium-trihexakozanoát C26H52O2.1/3Al	
		308-893-1	98978-61-1
		alumínium-tetrakozanoát C24H48O2.1/3Al	
		308-894-7	98978-62-2
		kalcium-ditrikozanoát C23H46O2.1/2Ca	

308-895-2	98978-63-3	308-905-5	98999-15-6
<i>kyselina tetradekánová, sol so železom C14H28O2.xFe</i>		<i>ovce, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z Ovis aries.</i>	
308-896-8	98978-64-4	308-906-0	98999-16-7
<i>bárium-dihexakozanoát C26H52O2.1/2Ba</i>		<i>C8-22-alkylalkoholy</i>	
308-897-3	98978-65-5	308-907-6	98999-17-8
<i>kalcium-dihexakozanoát C26H52O2.1/2Ca</i>		<i>C10-20-alkoholy</i>	
308-898-9	98999-09-8	308-908-1	98999-18-9
<i>18-(5-oxo-L-prolin)-22-L-leucín-27-de- L-(kyselina glutámová)-32-(O-metyl-L- homoserín)-18-34-gastrín I (z ošípaných) C92H117N19O29</i>		<i>kreozotový olej, produkty Friedelovej- Craftsovej reakcie s but-1-énom</i>	
308-899-4	98999-10-1	308-909-7	98999-19-0
<i>vnútorný zárodočný obal, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z vnútorného zárodočného obalu cicavcov.</i>		<i>kreozotový olej, produkty Friedelovej- Craftsovej reakcie s metylpropénom</i>	
308-900-8	98999-11-2	308-910-2	98999-20-3
<i>erytrocyty, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z erytrocytov cicavcov.</i>		<i>destiláty (ropa), parné krakovanie lahkých ropných zvyškov, C9-10- aromatická frakcia Komplexná zmes uhlovodíkov získaných destiláciou lahlkých zvyškov parného krakovania ropy. Pozostáva hlavne zo substituovaných mononukleárnych aromatických uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov prevažne v rozmedzí od C9 do C10.</i>	
308-901-3	98999-12-3	308-911-8	98999-21-4
<i>C16-22-mastné kyseliny, zmesné estery s mastnými kyselinami z hydrogenovaného loja a 2,2',2''- nitrilotrietanolom, soli s kyselinou octovou</i>		<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(hydroxyethyl)dimethylamónium- chloridy (alkyl je z kokosového oleja)</i>	
308-902-9	98999-13-4	308-912-3	98999-22-5
<i>konské extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z Equus caballus.</i>		<i>výtažky z mydiel, olej z morských rýb Glyceridy s obsahom mydla najmenej 30% získaných pôsobením vodného roztoku hydroxidu sodného na olej z morských rýb.</i>	
308-903-4	98999-14-5	308-913-9	99018-64-1
<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, bis[(2- hydroxy-C12-14- alkyl)(hydroxyethyl)dimethylamónium]- hydrogen-fosfáty</i>		<i>(5,6,9,10,12,13,15,16- oktahydrodibenzo[b,e][1,4,7,10,13,16]h exaoxacyklooctadecin- O⁵,O⁸,O¹¹,O¹⁴,O¹⁷,O²²)nátrium, sol s kyselinou 2-hydroxybenzoovou (1:1) C20H24NaO6.C7H5O3</i>	
		308-914-4	99018-65-2
		<i>[3-hydroxy-4-[(1-sulfo-2- naftyl)diazetyl]-2-naftoáto(2-)]mangánium C21H12MnN2O6S</i>	

308-916-5	99035-50-4	308-930-1	99035-63-9
nátrium-5-oxo-L-prolinát, zlúčenina s metylsilántriolom (1:1) C5H7NO3.CH6O3Si.Na		butín-1,4-diol, hydrogenovaný, destilačné zvyšky	
308-917-0	99035-51-5	308-931-7	99035-64-0
diarzenitan vanadičitý (1:1) As2H4O7.V		kyselina 3,4,5,6-tetrabrómcyklohex-1-én-1,2-dikarboxylová, bis(oxiranylmetyl)ester, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)bis(dibrómfenolom)	
308-918-6	99035-52-6	308-932-2	99035-65-1
kyselina octová, butylestery, destilačné zvyšky z výroby		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 2-chlór-4-nitroanilínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolum), sodné soli	
308-919-1	99035-53-7	308-933-8	99035-66-2
kyselina octová, 2-etoxyetylester, destilačné zvyšky z výroby		12-hydroxyoktadekánamid, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
308-920-7	99035-54-8	308-934-3	99035-67-3
kyselina 3,3'-iminodipropánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		(Z)-oktadec-9-énamid, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
308-921-2	99035-55-9	308-935-9	99035-68-4
oxid hlinitý (Al2O3), produkty reakcie s oxidom bárnatým a oxidom vápenatým		destiláty (ropa), C10-50-uhlovodíky, použité, rafinované	
308-922-8	99035-56-0	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných pri destilácii ropy s nasledujúcou flokuláciou, dekantáciou, ultracentrifugáciou a/alebo destiláciou. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C10 do C50 s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do najmenej 600 °C (302 °F do najmenej 1112 °F).	
308-923-3	99035-57-1	308-936-4	99035-69-5
benzén, C10-14-alkylderiváty, destilačné zvyšky, C9-18-alkylderiváty		masné kyseliny z podkožného tuku Podkožný tuk získaný saponifikáciou odpadov zo spracovania kože.	
308-924-9	99035-58-2	308-938-5	99035-70-8
benzén, C10-14-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfonované, sodné soli		masné kyseliny z masti z usní, hydrogenované	
308-925-4	99035-59-3	308-939-0	99035-71-9
kyselina ftalová, dialkylestery (alkyl je z loja)		rybie oleje, hydrogenované, sulfonované, sodné soli	
308-927-5	99035-60-6	308-940-6	99035-72-0
kyselina 3,4,5,6-tetrabrómfatalová, bis(oxiranylmetyl)ester, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)bis(dibrómfenolom)		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C10-16-alkylbis(hydroxyethyl)amónium-chloridy	
308-928-0	99035-61-7		
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s morfolínom			
308-929-6	99035-62-8		
kyselina sulfobutádiová, 4-ester s propénovými hydroformylačnými zvyškami, disodné soli			

308-941-1	99035-73-1	308-953-7	99148-47-7
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[2-(2-chlóretoxy)ethyl]dimethylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)</i>		<i>kopulačné produkty diazotovanej kyseliny 4-amino-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfónovej a diazotovaného 2-amino-4-nitrofenolu s rezorcinolom, komplexy s medou a železom, sodné soli</i>
308-942-7	99035-74-2	308-954-2	99148-48-8
	<i>kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylidimetyl[2-(2-pyridínoetoxyl)ethyl]amónium-dichloridy (alkyl je z kokosového oleja)</i>		<i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, oxidovaná, sulfonovaná, sodné soli</i>
308-943-2	99035-75-3	308-955-8	99148-49-9
	<i>repkový olej, metylestery, zvyšky</i>		<i>diazotovaná kyselina 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl-[2,6'-dibenzotiazol]-7-sulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou, diazotovanou kyselinou 2-(4-aminofenyl)-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovou a rezorcinolom, sodné soli</i>
308-944-8	99094-82-3	308-956-3	99148-50-2
	<i>(izononylfenoxy)propanol C18H30O2</i>		<i>bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[[[(methylamino)karbonyl]amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-yl]acetamidáto(2-)chromitan sodný</i>
308-945-3	99098-33-6	308-957-9	99148-51-3
	<i>Cymbopogon citratus, extrakt, hydrogenované, acetylované</i>		<i>bis[2-hydroxy-5-[[6(alebo 7)-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]benzoáto(3-)chromitan trisodný</i>
308-946-9	99098-34-7	308-958-4	99148-52-4
	<i>buk, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z Fagus, Fagaceae.</i>		<i>[29H,31H-ftalocyanináto(2-)N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]mediatý komplex, chlorosulfonylderiváty, produkty reakcie s nátrium-2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-sulfátom a amoniakom, draselné soli</i>
308-947-4	99098-35-8	308-960-5	99148-53-5
	<i>Saussaurea lappa, extrakt, hydrogenované</i>		<i>N,N'-1,4-fenylénbisformamid, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom, sulfidom sodným a sírou</i>
308-949-5	99116-27-5		
	<i>ferium-tripentadekanoát C15H30O2.1/3Fe</i>		
308-950-0	99116-28-6		
	<i>ferium-tri(ikozanoát) C20H40O2.1/3Fe</i>		
308-951-6	99148-45-5		
	<i>kopulačné produkty diazotovanej kyseliny 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónovej a diazotovanej kyseliny 2-(4-aminofenyl)-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovej- s rezorcinolom, komplexy s medou, amónno-sodné soli</i>		
308-952-1	99148-46-6		
	<i>kopulačné produkty diazotovanej kyseliny 3-amino-4-metoxybenzénsulfónovej a diazotovaného 4-nitrobenzén-1,3-diamínu s rezorcinolom, komplex s medou, amónno-sodné soli</i>		