

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 veľrybieho 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 Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Huernia brevirostris</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .	
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 irídiom	
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 ródiom	
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 irídiom	
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 ródiom	
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 Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lithops auricampiae</i> , <i>Aizoaceae</i> .	
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 veľrybieho oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované			

307-878-7	97766-18-2	307-883-4	97766-23-9
<i>Lithops bella</i> , extrakt		<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>Lithops bella</i> , Aizoaceae.		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		<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>Lithops bromfieldii</i> , Aizoaceae.		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		mäsové extrakty z kurčiat	
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.		307-887-6	97766-26-2
307-881-3	97766-21-7	mäsové extrakty z oviec	
<i>Lithops salicola</i> , extrakt		307-888-1	97766-27-3
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 bravčového	
307-882-9	97766-22-8	307-889-7	97766-28-4
<i>Lonchocarpus utilis</i> , extrakt		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>Lonchocarpus utilis</i> , Leguminosae.		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 irídiom	

307-893-9	97766-32-0	307-901-0	97766-39-7
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i> , extrakt, sirený, soli s ródiom		smrek, <i>Picea smithiana</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Picea smithiana</i> , <i>Pinaceae</i> .	
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 Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Salvia pomifera</i> , <i>Labiatae</i> .		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 Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z <i>Penaeus caramota</i> , <i>Palaemonidae</i> .		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 Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sonchus palustris</i> , <i>Compositae</i> .		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 Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Picea obovata</i> , <i>Pinaceae</i> .		<i>Swertia cordata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Swertia cordata</i> , <i>Gentianaceae</i> .	
307-900-5	97766-38-6	307-907-3	97766-45-5
smrek, <i>Picea rubens</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Picea rubens</i> , <i>Pinaceae</i> .		<i>Syzygium jambos</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Syzygium jambos</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
		307-908-9	97766-46-6
		endotoxíny, <i>Escherichia coli</i>	
		307-909-4	97766-47-7
		benátsky terpentín, sirený, soľ s iridiom	

307-911-5	97766-48-8	307-924-6	97808-08-7
benátsky terpentín, sírený, soľ s platinou		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), derivatizované kyselinou maleínovou	
307-912-0	97766-49-9	307-925-1	97808-09-8
<i>Verbena urticaefolia</i> , extrakt		kanadské balzamy, sírené, soli s platinou	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Verbena urticaefolia</i> , <i>Verbenaceae</i> .		307-926-7	97808-10-1
307-913-6	97766-50-2	balzamy z Douglasovej jedle, sírené, soli s platinou	
vosky a voskové látky, šelak		307-927-2	97808-11-2
307-914-1	97806-23-0	kyseliny C2-8-alkándiové, produkty reakcie s kyselinou boritou, nasýtenými a nenasýtenými C12-20-masťnými kyselinami, 2-aminoetanolom, 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
2,5,5,8a-tetrametyl-3,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydronaftalén-1-acetaldehyd C16H26O		307-928-8	97808-12-3
307-915-7	97806-24-1	ricínový olej, hydrogenovaný, produkty reakcie so sorbitolom	
kyselina dihydrogen-bis[DL-aspartáto (2-)-N,O <sup>1</sup> ,O <sup>4</sup> ]železnatá C8H10FeN2O8.2H		307-929-3	97808-13-4
307-916-2	97808-01-0	ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxy-propán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličítym, N-(hydroxymetyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexamínom	
4-(4-tolylamino)piperidín-4-karboxamid, monohydrochlorid C13H19N3O.C1H		307-930-9	97808-14-5
307-917-8	97808-02-1	olej zo semien bavlny, produkty reakcie so sorbitolom	
escín, hydrogen-sulfát, sodná soľ		307-931-4	97808-15-6
307-918-3	97808-03-2	masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C12-20-nenasýtené	
nasýtené a nenasýtené C18-alkylalkoholy		307-933-5	97808-16-7
307-919-9	97808-04-3	masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, lítno-vápenaté soli	
N-[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]-N'-alkylpropán-1,3-diamín (alkyl je z kokosového oleja)		307-934-0	97808-17-8
307-920-4	97808-05-4	masťné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny, rozvetvené a lineárne dipentyl-fosfáty (soli)		307-935-6	97808-18-9
307-922-5	97808-06-5	masťné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny, rozvetvené a lineárne monopentyl-fosfáty (soli)			
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-etylhexylestery		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-énovej, 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''-nitrilotrietanolom 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''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny z loja, lítno-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''-nitrilotrietanolom	
307-946-6	97808-28-1	307-957-6	97808-38-3
C10-16-mastné kyseliny, sodné soli		mastné kyseliny z veľrybieho oleja, C7-9-alkylestery, epoxidované, produkty reakcie s kyselinou akrylovou	
		307-958-1	97808-39-4
		lanolín, oxidovaný, bisulfitovaný, sodná soľ	

307-959-7	97808-40-7	307-970-7	97808-50-9
lanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, oxidom uhličítým, N-(hydroxymetyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexamínom		oleje z kostí, oxidované, bisulfitované, sodné soli	
307-960-2	97808-41-8	307-971-2	97808-51-0
lipopolysacharidy, <i>Salmonella abortivoequina</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 trietyléntetramínom	
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(hydroxyetyl)(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 kyanoguanidínom	
		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 soľ	
		307-984-3	97808-64-5
		difenyléter, didodecyl- a disulfoderiváty (dodecyl je rozvetvený a lineárny), sodná soľ	

307-985-9	97808-65-6	307-997-4	97808-76-9
kyselina ftalová, rozvetvený decyl- a decylester		[29H,31H-ftalocyanintetrasulfonyltetrachloridát o(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, produkty reakcie s kyselinou 2-[[4-[(2-aminoetyl)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-)]mednatan draselno-sodný	
307-988-5	97808-67-8	308-000-5	97808-78-1
4-metylbenzénsulfónamid, produkty reakcie s formaldehydom a melamínom		N-(2-aminoetyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyletánamínium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), estery s masnými 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-aminoetyl)-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-aminoetyl)-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-aminoetyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyletánamínium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja), estery s masnými 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-(1 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,4b $\alpha$ ,10a $\alpha$ )]-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		mravčan amónny, produkty reakcie s amoniakom, formaldehydom a kyanoguanidínom	
307-995-3	97808-74-7		
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]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 <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]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'-metyldianilínom		propán-2-ón, produkty reakcie s 3-(1-metylhexyl)cyklopenténom, tetrahydroderiváty	
308-008-9	97808-86-1	308-025-1	97809-01-3
chlórnan sodný, produkty reakcie s fosforečnanom sodným		síran amónny, produkty reakcie s amoniakom, formaldehydom a kyanoguanidínom	
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, hydroxid-síranom chromitým (Cr(OH)(SO <sub>4</sub> )) a 4,4'-sulfonyldifenolom	
308-011-5	97808-88-3	308-027-2	97809-03-5
olovo, čistý mincový kov		amónne soli karbonáto-tartarátových komplexov zirkónia a medi	
308-012-0	97808-89-4	308-028-8	97811-33-1
DL-aspartátorečnaté komplexy, draselné soli		amónium-(nonylfenyl)-sulfát C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> S.H <sub>3</sub> N	
308-013-6	97808-90-7	308-029-3	97861-82-0
L-aspartátorečnaté komplexy, draselné soli		(undec-10-én-1-yl)-4-hydroxybenzoát C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	
308-014-1	97808-91-8	308-030-9	97861-83-1
1-metylnaftalén, fluóorderiváty		bis[4-[[4-[[2-(dimetylamino)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-chlór-N,N,N-trimetylanilínium]-sulfát C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>5</sub> .1/2O <sub>4</sub> S	
308-015-7	97808-92-9	308-031-4	97861-86-4
[1R-(1 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1,8a-dimetyl-7-(1-metyletenyl)-1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydronaftalén, acetylovaný		3 (alebo 5)-[[4-[etyl[2-(trimetylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-dimetyl-bis(sulfát) C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> N <sub>7</sub> .2CH <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	
308-017-8	97808-94-1	308-033-5	97861-88-6
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s hydroxid-síranom chromitým (Cr(OH)(SO <sub>4</sub> )) a formaldehydom		3 (alebo 5)-[[4-[etyl[2-(trimetylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-diacetát C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> N <sub>7</sub> .2C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	
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-(trimetylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-ditiokyanát C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> N <sub>7</sub> .2CNS	
308-019-9	97808-96-3		
kyselina oktánová, produkty reakcie s cyklohexylamínom			
308-020-4	97808-97-4		
kyselina fosforečná, mono- a di-C <sub>12</sub> -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, lítne soli			



308-035-6	97861-92-2	308-044-5	97862-02-7
3 (alebo 5) - [[4-[[2-[[4-[[1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-3 (alebo 5) - yl] diazenyl]-2- chlór]fenyl]amino]etyl] (metyl)amino]fenyl] diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-dimetyl-bis (sulfát) C23H29ClN12.2CH3O4S		<i>N,N',N''</i> -tris (metoxymetyl) - <i>N,N',N''</i> -tris [oktadec-9-én-1-yloxy]metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C66H126N6O6	
308-036-1	97861-93-3	308-045-0	97862-03-8
3 (alebo 5) - [[4-[[2-[[4-[[1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-3 (alebo 5) - yl] diazenyl]-2- chlór]fenyl]amino]etyl] (metyl)amino]fenyl] diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -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- (trimetylamónio)etyl]amino]fenyl] diazenyl]-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium-bis (metyl-sulfát) C22H31N5OS.2CH3O4S		[9 (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )]-9- <i>O</i> -[5- (dimetylamino)-6-metyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-yl]leukomycín V, soľ 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- (trimetylamónio)etyl]amino]fenyl] diazenyl]-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium-diacetát C22H31N5OS.2C2H3O2		[9 (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )]-9- <i>O</i> -[5- (dimetylamino)-6-metyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-yl]leukomycín V, 3-acetát, soľ 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- (trimetylamónio)etyl]amino]fenyl] diazenyl]-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium-sulfát C22H31N5OS.O4S		[9 (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )]-9- <i>O</i> -[5- (dimetylamino)-6-metyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-yl]leukomycín V, 3-propanoát, soľ 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- (trimetylamónio)etyl]amino]fenyl] diazenyl]-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium-ditiokyanát C22H31N5OS.2CNS		3- ( <i>trans</i> -4-izopropylcyklohexyl)-1,3-dimetylbutyl-acetát C17H32O2	
308-041-9	97862-00-5	308-050-8	97862-08-3
4-[[4-[[2- (dimetylamino)etyl] (etyl)amino]fenyl] diazenyl]-3-chlór- <i>N,N,N</i> -trimetylanilínium-metyl-sulfát C21H31ClN5.CH3O4S		3- ( <i>cis</i> -4-izopropylcyklohexyl)-1,3-dimetylbutyl-acetát C17H32O2	
308-042-4	97862-01-6	308-051-3	97862-09-4
4-[[4-[[2- (dimetylamino)etyl] (etyl)amino]fenyl] diazenyl]-3-chlór- <i>N,N,N</i> -trimetylanilínium-acetát C21H31ClN5.C2H3O2		[4,4',4''-[(2,4-diaminobenzén-1,3,5-triyl)tris (diazéndiyl)]tri (benzénsulfonáto)]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-hydroxyetyl)amino]etyl]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-hydroxyetyl)amino]etyl]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 (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), 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-diamínom a 2-metylpentán-1,5-diamínom	
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 (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), 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 <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), oxidované, produkty reakcie s hydroxidom sodným a siričitanom sodným		styren, 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-(hydroxymetyletyl)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-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)dialylamónium-chlorid, N-(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené acyl)deriváty		kyselina 2,2'-iminodioctová, N-(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli	
308-088-5	97862-42-5	308-099-5	97862-52-7
N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)dialylamónium-chlorid, N-(C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené acyl)deriváty		kyselina 2,2'-iminodioctová, N-(C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli	
308-089-0	97862-43-6	308-100-9	97862-53-8
N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)dialylamónium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), estery s masnými kyselinami z kokosového oleja		kyselina 2-etylhexánová, 32-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30-deksoadotriakontán-1-ylester	
308-090-6	97862-44-7	308-101-4	97862-54-9
N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)dialylamónium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja), estery s masnými kyselinami z hydrogenovaného loja		kyselina 2-etylhexánová, 38-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodeksoaoktatriakontán-1-ylester	
308-091-1	97862-45-8	308-103-5	97862-55-0
sorbitán, mono[[2-[2-[2-(C13-15-alkyloxy)etoxy]etoxy]etoxy]acetát]		kyselina 2-etylhexánová, 44-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradeksoxátetrakontán-1-ylester	
308-092-7	97862-46-9	308-104-0	97862-56-1
síran mednatý, produkty reakcie s 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenolom, hydroxidom sodným a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))		kyselina 2-etylhexánová, 41-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-trideksoahentetrakontán-1-ylester	
308-093-2	97862-47-0	308-105-6	97862-57-2
kyselina chlóractová, 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-undeksoxapentatriakontán-1-ylester	
308-094-8	97862-48-1	308-106-1	97862-58-3
kyselina 3-[(2-karboxyetyl)amino]octová, N-(C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli		fenol, 4-(C3-15-alkyl)deriváty	
		308-107-7	97862-59-4
		3-amino-N,N-dimetyl-N-(karboxymetyl)propán-1-amínium-hydroxidy, N-C8-18-acylderiváty, vnútorné soli	
		308-108-2	97862-60-7
		C20-28-alkylalkoholy, oxidované, zlúčeniny s 2-(metylamino)etanolom	

308-109-8	97862-61-8	308-122-9	97862-73-2
<i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy mastných kyselín z rybieho oleja, hydrochloridy		C14-18-mastné kyseliny, produkty reakcie s mono(2-aminoetyl)derivátom 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a mono(2-aminoetyl)- a mono(2- hydroxyetyl)derivátom 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolu, , soli s kyselinou octovou	
308-110-3	97862-62-9	308-123-4	97862-74-3
amidy z C14-22-mastných kyselín, dietyléntriáminu 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-hydroxyetyl)imino]dietylán- 2,1-diyl]diamidy kyselín zo sójového oleja		mastné kyseliny, C18-nenasýtené, zmes s nafténovými kyselinami, produkty reakcie s dietyléntriáminom	
308-112-4	97862-64-1	308-126-0	97862-76-5
<i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, hydrochloridy		potný olej (ropa), čistený s aktívnym uhlím Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na potný olej za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym retazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.	
308-114-5	97862-65-2	308-127-6	97862-77-6
amíny, živice, zlúčeniny s 3,6- bis(dietylamino)-9-(2- karboxyfenyl)xantýlium-chloridom a hydrogen-bis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5- oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1- sulfonáto(3-)]chromitanom disodným		potný olej (ropa), čistený s kyselinou kremičitou Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením potného oleja s kyselinou kremičitou na odstránenie stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym retazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.	
308-115-0	97862-66-3	308-128-1	97862-78-7
bentonit, vápenatá forma		plynové oleje, hydrogenované Komplexná zmes uhľovodíkov získaných z redestilácie výtokov po hydrogenácii parafínov v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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).	
308-116-6	97862-67-4	308-129-7	97862-79-8
karboxylové kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s etyléndiáminom z destilačných zvyškov z výroby		C12-18-glyceridy, produkty reakcie so sacharózou	
308-117-1	97862-68-5	308-130-2	97862-80-1
destiláty (ropné), hydrogenované, stredná frakcia, chlórované		glyceridy z oleja z morských rýb, oxidované	
308-118-7	97862-69-6		
destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, chlórované			
308-119-2	97862-70-9		
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 lanolínovými alkoholmi			

308-131-8	97862-81-2	308-142-8	97862-91-4
C27-42-uhľovodíky, dearomatizované		parafínové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené hlinkou	
308-132-3	97862-82-3	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením bentonitu na ropné frakcie s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.	
C17-30-uhľovodíky, hydrogenované destiláty, ľahké destilačné frakcie		308-143-3	97862-92-5
308-133-9	97862-83-4	parafínové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s kyselinou kremičitou	
C27-45-uhľovodíky, nafténové, vákuovo destilované		Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na ropné frakcie s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.	
308-134-4	97862-84-5	308-144-9	97862-93-6
uhľovodíkové vosky (ropa), oxidované, zlúčeniny s 2-(metylamino)etanolom		parafínové vosky (ropa), čistené s kyselinou kremičitou	
308-136-5	97862-85-6	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na parafínové vosky za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C20.	
bravčová masť, produkty reakcie s D-glucitolom		308-145-4	97862-94-7
308-137-0	97862-86-7	parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, mikrokryštalické, čistené s aktívnym uhlím	
levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakty, sirené, soli s ruténom		Komplexná zmes uhľovodíkov získaných zo zvyškových olejov kryštalizáciou z rozpúšťadla a pôsobením aktívnym uhlím za účelom odstránenia stop polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C25.	
308-138-6	97862-87-8		
levandula, <i>Lavandula officinalis</i> , extrakty, sirené, 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 uhľovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na ropnú frakciu za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C20.			
308-141-2	97862-90-3		
parafínové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s aktívnym uhlím			
Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na ropné frakcie s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.			

308-147-5	97862-95-8	308-152-2	97863-01-9
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, mikrokryštalické, čistené s hlinkou	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných zo zvyškového oleja kryštalizáciou z rozpúšťadla a pôsobením bentonitu za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C25.	kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl-N,N'-dibenzyl-N,N',N'-tris(hydroxyetyl)propán-1,3-diamíniumdichloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
308-148-0	97862-96-9	308-153-8	97863-02-0
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, mikrokryštalické, čistené s kyselinou kremičitou	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných zo zvyškového oleja kryštalizáciou z rozpúšťadla a pôsobením kyselinou kremičitou za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C25.	ropné živice, číre výťažky, fosfosírené, vápenaté soli	
308-149-6	97862-97-0	308-154-3	97863-03-1
vazelína (ropa), čistené s aktívnym uhlím	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na vazelinu z ropy za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C20.	šelak, zlúčeniny s tetraboritanom sodným (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> )	
308-150-1	97862-98-1	308-155-9	97863-04-2
vazelína (ropa), čistené s kyselinou kremičitou	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na vazelinu z ropy za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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		šelakové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s hlinkou	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením bentonitu na ropný šelakový vosk s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.	
		308-158-5	97863-06-4
		šelakové vosky (ropa), s nízkou teplotou topenia, čistené s kyselinou kremičitou	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na ropný šelakový vosk s nízkou teplotou topenia za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľíkových atómov prevažne väčším než C12.	

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

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



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

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

308-248-4	97926-32-4	308-254-7	97926-37-9
<i>Cucurbita odorata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cucurbita odorata</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		<i>Epilobium palustre</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Epilobium palustre</i> , <i>Onagraceae</i> .	
308-250-5	97926-33-5	308-255-2	97926-38-0
<i>Cymbopogon laniger</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cymbopogon laniger</i> , <i>Gramineae</i> .		2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)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 Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Daphne indica</i> , <i>Thymelaeaceae</i> .		eukalyptus, extrakt, sírený, soli s platinou	
308-252-6	97926-35-7	308-257-3	97926-40-4
destiláty (ropa), parné krakovanie, všetky frakcie, obsahujúce arómaty Komplexná zmes uhľovodíkov získaný destiláciou ropy po parnom krakovaní. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka 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 Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus globulus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
308-253-1	97926-36-8	308-258-9	97926-41-5
<i>Dregea rubicunda</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Dregea rubicunda</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .		<i>Eucalyptus globulus pseudoglobulus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus globulus pseudoglobulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
		308-259-4	97926-42-6
		<i>Eucalyptus kochii</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus kochii</i> , <i>Myrtaceae</i> .	

308-261-5	97926-43-7	308-270-4	97926-52-8
extrakty (ropa), ťažký rozpúšťadlový benzín, čistené s hlinkou Komplexná zmes uhlíkov zísaná čistením ťažkého rozpúšťadlového benzínu ropného extraktu s bieliacimi hlinkami. Pozostáva prevažne z uhlíkov 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-diolom	
308-262-0	97926-44-8	308-272-5	97926-53-9
C18-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, rozvetvené a lineárne		masťné kyseliny z rybieho oleja, estery s C7-11-alkylalkoholmi, destilačné zvyšky	
308-263-6	97926-45-9	308-273-0	97926-54-0
masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izopropylestery, sírené		masťné 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
masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18 nenasýtené, nonylestery, sírené		masťné kyseliny z lanolínu, lítno-vápenaté soli	
308-265-7	97926-47-1	308-275-1	97926-56-2
masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriamínom		masťné kyseliny z talového oleja, tetraestery s pentaerytritolom, sírené	
308-266-2	97926-48-2	308-276-7	97926-57-3
masťné kyseliny z ricínového oleja, etyléneestery		dymový prach, rafinácia striebra Produkt vznikajúci tavením, rafináciou a/alebo použitím striebra a jeho zliatín 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 neželezné kovy a ich zlúčeniny.	
308-267-8	97926-49-3	308-277-2	97926-58-4
masťné kyseliny z ricínového oleja, 2-hydroxyetylestery		<i>Foeniculum japonicum</i> , extrakt 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>Foeniculum japonicum</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
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-diolom 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-diolom			

308-278-8	97926-59-5	308-287-7	97926-68-6
plynové oleje (ropa), nízkovákuové, termické hydrodesulfuračné krakovanie	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných katalytickou hydrodesulfuráciou pri termickom krakovaní ropy za nízkeho vákua. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov 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-uhľovodíky, dearomatizované	
308-279-3	97926-60-8	308-288-2	97926-69-7
glyceridy z oleja zo sledov, oxidované		C16-20-uhľovodíky, 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-uhľovodíky, hydrogenované	
308-281-4	97926-63-1	308-290-3	97926-71-1
glykoproteíny, krvná plazma		C27-42-uhľovodíky, nafténové	
308-283-5	97926-64-2	308-291-9	97926-72-2
<i>Heracleum vulgare</i> , extrakt	Extrakt	<i>Mamilloopsis senilis</i> , extrakt	Extrakt
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Heracleum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mamilloopsis senilis</i> , <i>Cactaceae</i> .	
308-284-0	97926-65-3	308-294-5	97926-74-4
drevo hikory, <i>Carya laciniata</i> , extrakt	Extrakt	<i>Melaleuca hypericifolia</i> , extrakt	Extrakt
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Carya laciniata</i> , <i>Juglandaceae</i> .		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>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	Extrakt	<i>Palinurus locusta</i> , extrakt	Extrakt
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Althaea rosea nigra</i> , <i>Malvaceae</i> .		Extrakt 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-uhľovodíky, dearomatizované		parafínové vosky (uhlie), vysokoteplotný decht z hnedého uhlia, čistené s aktívnym uhlím	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pôsobením aktívneho uhlia na karbonizačný lignínový decht za účelom odstránenia stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhľových 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 uhľovodíkov získaných pôsobením bentonitu na karbonizačný lignínový decht za účelom odstránenia stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.		<i>Procavia abyssinica</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Procavia abyssinica</i> , <i>Procaviidae</i> .	
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 uhľovodíkov získaných pôsobením kyseliny kremičitej na karbonizačný lignínový decht za účelom odstránenia stôp zložiek a nečistôt. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom s počtom uhlíkových atómov prevažne väčším než C12.		<i>Procavia capensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Procavia capensis</i> , <i>Procaviidae</i> .	
308-299-2	97926-79-9	308-305-3	97926-85-7
<i>Parmelia quercina</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Parmelia quercina</i> , <i>Parmeliaceae</i> .		<i>Procavia syrica</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Procavia syrica</i> , <i>Procaviidae</i> .	
308-300-6	97926-80-2	308-306-9	97926-86-8
vazelína (ropa), oxidovaná, 2- hydroxyetyléster		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyetyl)metylamónium- 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, <i>N</i> -alkyl- <i>N,N',N'</i> -tris(hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> - 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 Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phyllanthus diabeticus</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .		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 Extrakt 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	
308-312-1	97926-91-5	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Spergularia media</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .	
ribozomálne ribonukleové kyseliny, častica obsahujúca kyselinu ribonukleovú a proteín, 23 S, <i>Escherichia coli</i>		308-320-5	97927-00-9
308-313-7	97926-92-6	tabak, <i>Nicotiana rustica</i> , extrakt	
transferové ribonukleové kyseliny, <i>Escherichia coli</i>		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nicotiana rustica</i> , <i>Solanaceae</i> .	
308-314-2	97926-93-7	308-321-0	97927-01-0
rozmarín, extrakty, sírené, soli s platinou		<i>Tubularia acetabutum</i> , extrakt	
308-315-8	97926-95-9	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Tubularia acetabutum</i> , <i>Tubulariidae</i> .	
struska, tavenie striebra		308-322-6	97927-02-1
Produkt vznikajúci tavením striebra a jeho zliatin 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 officinalis collina</i> , extrakt	
308-316-3	97926-96-0	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax grandifolia</i> , <i>Liliaceae</i> .	
<i>Smilax grandifolia</i> , extrakt		308-323-1	97927-03-2
308-317-9	97926-98-2	valeriána, <i>Valeriana phu</i> , extrakt	
<i>Smilax saluberrime</i> , extrakt		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Valeriana phu</i> , <i>Valerianaceae</i> .	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax saluberrime</i> , <i>Liliaceae</i> .			

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





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

308-367-1	97952-73-3	308-376-0	97952-81-3
<i>Styrax sumatranus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>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-2 <i>H</i> -indén-2- ylidén)-6-metyl-1,2- dihydrochinolindisulfonátové 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)bis(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-2 <i>H</i> -indén-2- ylidén)-1,2- dihydrochinolindisulfonátové 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)bis(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-tetrabromcyklohex-1- én-1,2-dikarboxylová, bis(oxiranylmetyl)ester, produkty reakcie s bromfenolovými derivátmi	
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)bis(oxy)]bis(benzén-1,3- diolom) a naftalén-1-olom, sodné soli		etyl-dodekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, 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 dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
		308-384-4	97952-89-1
		1-metyletyl-dodekanoát, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
		308-386-5	97952-90-4
		kyselina dodekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	

308-387-0	97952-91-5	308-397-5	97953-00-9
2-(2-etoxyetoxy)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, metylstyrenom 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'-oxybis(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'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)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-metyletyl-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'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)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		
metylhexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom, 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom, metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom a [(2,4,6-tribrómfenoxy)metyl]oxiránom			
308-394-9	97952-98-2		
4,5,6,7-tetrabromizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,5,6,7-tetrachlorizobenzofurán-1,3-diómom a [(2,4,6-tribrómfenoxy)metyl]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-tetrachlor-4,5,6,7-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom a [(2,4,6-tribrómfenoxy)metyl]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-diolom), 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-metoxyanilínom a 5,5'-[oxybis(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), 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)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 4-metoxyanilínom a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), 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 soľ, produkty reakcie s oxidom sodíka a cínu		7-metoxy-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-nonaoxanonakozán-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(metylény)]bis[2-(hydroxymetyl)-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(metylény)]bisfosfónová, sodná soľ 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)dimetylamónium-chlorid C16H16Cl4N.Cl	
		308-423-5	97975-95-6
		hydrogenbis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]kobaltitan disodný C32H22CoN8O16S2.H.2Na	
		308-424-0	97996-39-9
		mentol, triester s kyselinou boritou, stereoizomér 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(dimetyl)silyl]-1,7-dikarbadodekaborán(12)-1-yl]- 1,1,3,3,5,5-hexametyltrisiloxán-1-ol C10H36B10O4Si4		fenol, produkty reakcie s metanolom, dimetylfenolovou 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-[ $\mu$ - [tartaráto(2-)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> :O <sup>3</sup> ,O <sup>4</sup> ]]dihlinový 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-tetrahydropyrimidin-4-karboxyláto- N <sup>3</sup> ,O <sup>4</sup> )mangánový komplex C10H6MnN4O8		kyselina 2-metylpropánová, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H- indéndimetánaminom	
308-430-3	97999-34-3	308-443-4	97999-46-7
masťné kyseliny z repkového oleja, hexylestery		triakontén, produkty hydroformylácie	
308-431-9	97999-35-4	308-445-5	97999-47-8
masťné 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 dihydrogenoktachloro- oktakarbonyldiiridnato-diiriditá C8Cl8Ir4O8.2H	
308-435-0	97999-38-7	308-448-1	98071-97-7
kyselina 3,4,5,6-tetrabromftalová, bis(oxiranylmetyl)ester, produkty reakcie s bromfenolovými derivátmi		bis[[diazéndiylbis[4,1- fenylénbenzotiazol-2,5- diylmetylénsulfándiyl[(dimetylamino)me- tylidín]]]metylamónium]-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- metylpyridín-3-yl]diazenyl]-5- nitrobenzoová, C10-14-alkylestery		1H-benzimidazol-1-pentylamin, monohydrochlorid C12H17N3.ClH	
308-438-7	97999-41-2		
kyselina izononánová, produkty reakcie s oktahydro-4,7-metano-1H- indéndimetánaminom			

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-trimetylhexanoát C29H58O2		kyselina 3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(6-sulfo-1-naftyl) diazenyl]-2-hydroxybenzoová, sodná soľ 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)dietanolom (1:1) C22H45NO2.C18H34O2	
308-454-4	98072-04-9	308-469-6	98072-19-6
16-fenyl-3,6,9,12,15-pentaoxahehexadecyl-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-pentaoxahehexadecyl]-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 soľ 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-(dekanoyloxy)etyl]trietylamónium-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)dietanolom (1:1) C22H45NO2.C18H34O2		bis[[3-(2-metylakryloyloxy)-2,2-dimetylpropyl]dimetylamónium]-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''-(metylídintri-1,4-fenylén)tris(N'-oktadecylmočovina) C76H130N6O3		etyl-2-(17-azido-3β,16α-dihydroxypregn-5-én-20-ylidén)hydrazinkarboxylát 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 soľ C9H15N3O11P2.xK			

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



308-505-0	98072-51-6	308-521-8	98072-66-3
<i>Litsea cubeba</i> , extrakt, produkty reakcie s bután-2-ómom, vedľajšie produkty z výroby metyljonénu		kyseliny C14-18-alkénsulfónové, sodné soli	
308-506-6	98072-52-7	308-522-3	98072-67-4
kamienok, drahý kov		kyseliny C16-18-alkénsulfónové, sodné soli	
308-507-1	98072-53-8	308-523-9	98072-68-5
rybie oleje, oxidované, sulfitované, sodné soli		dechtové oleje z uhlia, sírené	
308-508-7	98072-54-9	308-524-4	98072-69-6
rybie oleje, produkty reakcie s dicyklopentadiénom		toxoidy, <i>Staphylococcus aureus</i>	
308-509-2	98072-55-0	308-526-5	98072-70-9
rybie oleje, produkty reakcie s dicyklopentadiénom a maleínanhydridom		tuhé odpady, rafinácia drahých kovov	
308-510-8	98072-56-1	308-527-0	98072-71-0
konské peptóny		odpadné vody, rafinácia ropy Komplexná zmes uhľovodíkov, anorganických solí a vody získanej ako kalová usadenina zo separácie prevádzkových povrchových vôd. Obsahuje menšie množstvá uhľovodíkov s teplotou varu približne nad 35 °C (95 °F).	
308-511-3	98072-57-2	308-528-6	98072-72-1
fosfatidylinozitoly, C15-17		odpadné vody, morenie ocele, fosfát 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.	
308-512-9	98072-58-3	308-529-1	98072-73-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, (oxydiétán-2,1-diyl)bis(C12-16-alkyldimetylamónium)-dichloridy		mastné kyseliny z montanového vosku, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
308-513-4	98072-59-4	308-530-7	98072-74-3
transferové ribonukleové kyseliny, formylovateľné metionín-špecifické, <i>Escherichia coli</i>		<i>Ptychopetalum uncinatum</i> , extrakt 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.	
308-515-5	98072-60-7	308-531-2	98072-75-4
strusky, rafinácia drahých kovov		5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diol), kopulovaný s diazotovaným 3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diaminom, sodná soľ	
308-516-0	98072-61-8		
kaly a slizy, rafinácia drahých kovov			
308-517-6	98072-62-9		
bis(alkánsulfonyl)amíny (alkyl je C9-20 z ropy, prečistený rozpúšťadlom, chlórovaný), bárnaté soli (2:1)			
308-518-1	98072-63-0		
bis(alkánsulfonyl)amíny (alkyl je C11-25 z ropy, hydrogenovaný, chlórovaný), bárnaté soli (2:1)			
308-519-7	98072-64-1		
kyseliny hydroxy-C14-18-alkánsulfónové, sodné soli			
308-520-2	98072-65-2		
kyseliny hydroxy-C16-18-alkánsulfónové, sodné soli			

308-532-8	98072-76-5	308-541-7	98072-84-5
5,5'-oxybis(benzén-1,3-diol), kopulovaný s diazotovaným 3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom, sodná soľ		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'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom, sodná soľ		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-diolom), sodná soľ		formaldehyd, produkty reakcie s 1-metoxypropán-1-aminom	
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-diolom), sodná soľ		kyselina aminooctová, N-[(C9-20-alkyl)sulfonyl]deriváty (alkyl je z ropy, 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-diolom), sodná soľ		kyselina aminooctová, N-[(C9-20-alkyl)sulfonyl]deriváty (alkyl je z ropy 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 <sub>3</sub> ), 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 <sub>2</sub> FeO <sub>4</sub> ), 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'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	
308-540-1	98072-83-4	308-553-2	98072-96-9
[4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]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'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli	

308-554-8	98072-97-0	308-561-6	98073-03-1
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'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-fenylén)oxy]]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxyl[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	308-562-1	98073-04-2
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		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	308-563-7	98073-05-3
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		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	308-564-2	98073-06-4
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		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	308-565-8	98073-07-5
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-fenylén)bis(oxy)]bis(benzén-1,3-diolom), sodné soli		kyselina fosforoditiová, O,O-diester s C10-80-alkylfenolovými derivátmi, zinočnaté soli	
308-560-0	98073-02-0	308-566-3	98073-08-6
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom a 5,5'-oxybis(benzén-1,3-diolom), sodné soli		3,3'-iminobis[N,N-bis(2-hydroxyetyl)-N-metylpropánamínium]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 (humánný)	98106-51-5	308-588-3 mastné kyseliny z palmového oleja, oleín	98106-66-2
308-573-1 dodekahydroxid-tetrachlorid tetrahlinito-zirkoničitý Al4Cl4H12O12Zr	98106-52-6	308-589-9 mastné kyseliny z palmového oleja z čistenia kalov	98106-67-3
308-574-7 tridekahydroxid-trichlorid tetrahlinito-zirkoničitý Al4Cl3H13O13Zr	98106-53-7	308-590-4 mastné kyseliny z palmového oleja, stearín	98106-68-4
308-575-2 trikozahydroxid-pentachlorid oktahlinito-zirkoničitý Al8Cl5H23O23Zr	98106-54-8	308-592-5 mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, dodecylestery	98106-69-5
308-576-8 ikozahydroxid-oktachlorid oktahlinito- zirkoničitý Al8Cl8H20O20Zr	98106-55-9	308-593-0 <i>Guibourtia tessmannii</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Guibourtia tessmannii</i> , <i>Leguminosae</i> .	98106-70-8
308-577-3 triarzenid gália zinku As3GaZn	98106-56-0	308-594-6 japonské mandarinky, satsuma, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i> .	98106-71-9
308-578-9 C18-24-mastné kyseliny	98106-57-1	308-595-1 <i>Senecio rufiglandulosus solandri</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Senecio rufiglandulosus solandri</i> , <i>Compositae</i> .	98106-72-0
308-579-4 C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2- etylhexán-1-aminom	98106-58-2	308-596-7 kyselina octová, produkty reakcie s amoniakom a hexán-1,6-diolom, produkty reakcie, neprekursorové 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	308-612-2	98143-47-6
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, cyklizovaný		eikozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C6H15NO3.xW99
308-598-8	98106-76-4	308-613-8	98143-48-7
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-C16-18-alkylderiváty, disodné soli		dokozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C2H7NO.xW99
308-599-3	98106-77-5	308-614-3	98143-49-8
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), diamónne soli		dokozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	C4H11NO2.xW99
308-600-7	98106-78-6	308-615-9	98143-50-1
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-C16-18-alkylderiváty, disodné soli		dokozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C6H15NO3.xW99
308-601-2	98106-79-7	308-616-4	98143-51-2
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), diamónne soli		kyselina fosforečná, etylester, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C2H7NO.xW99
308-604-9	98106-82-2	308-618-5	98143-52-3
3,7-dimetylokta-2,6-dienál, produkty reakcie s acetómom, vedľajšie produkty		kyselina fosforečná, etylester, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	C4H11NO2.xW99
308-605-4	98106-83-3	308-619-0	98143-53-4
3,7-dimetylokta-2,6-dienál, produkty reakcie s bután-2-ómom, cyklizované, vedľajšie produkty		kyselina fosforečná, etylester, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C6H15NO3.xW99
308-607-5	98143-42-1	308-620-6	98143-54-5
2-[bis(2-hydroxymetyletoxy)amino]-2-metylpropán-1-ol	C10H23NO5	<i>Terminalia superba</i> , extrakt	
308-608-0	98143-43-2	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Terminalia superba</i> , Combretaceae.	
tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C2H7NO.xW99	308-621-1	98143-56-7
308-609-6	98143-44-3	<i>Astacus nobilis</i> , extrakt	
tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	C4H11NO2.xW99	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z <i>Astacus nobilis</i> , Astacidae.	
308-610-1	98143-45-4		
eikozán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C2H7NO.xW99		
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	308-627-4	98143-62-5
<i>Astrocaryum vulgare</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Astrocaryum vulgare</i> , <i>Palmae</i> .		<i>senesa</i> , <i>Cassia alba</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cassia alba</i> , <i>Leguminosae</i> .	
308-623-2	98143-58-9	308-629-5	98143-63-6
<i>Cistus incanus creticus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cistus incanus creticus</i> , <i>Cistaceae</i> .		<i>Spongia tosta</i> , extrakt Extraktý 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	308-630-0	98143-64-7
<i>Dipteryx oppositifolia</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Dipteryx oppositifolia</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Vaucheria repens</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vaucheria repens</i> , <i>Vaucheriaceae</i> .	
308-625-3	98143-60-3	308-631-6	98143-65-8
<i>Parmelia exasperatula</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Parmelia exasperatula</i> , <i>Parmeliaceae</i> .		<i>Vaucheria terrestris</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vaucheria terrestris</i> , <i>Vaucheriaceae</i> .	
308-626-9	98143-61-4	308-632-1	98143-66-9
<i>Parmelia laetevirens</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Parmelia laetevirens</i> , <i>Parmeliaceae</i> .		<i>Eucalyptus cinerea</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eucalyptus cinerea</i> , <i>Myrtaceae</i> .	

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

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]benzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a metylfenyl- a dimetylfenyl)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-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a metylfenyl- a dimetylfenyl)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]fenylmetylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-3-sulfobenzénmetánamínium-hydroxid, vnútorná soľ, zlúčenina s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a metylfenyl- a dimetylfenyl)guanidínom		kyselina trihydrogenbis[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a metylfenyl- a dimetylfenyl)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 metylfenyl- a dimetylfenyl)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''-nitriлотrietanolom		[(aminosulfonyl)-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonáto(4-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatan sodný	
308-663-0	98171-55-2	308-673-5	98171-64-3
akva-[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftalénsulfonáto(3-)]-(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> )chromitan amónno-sodný		kyselina 2-hexyldekánová, C16-18-alkylestery	
308-664-6	98171-56-3	308-674-0	98171-65-4
[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftalénsulfonáto(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-sulfonáto(3-)]železitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a metylfenyl- a dimetylfenyl)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]benzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčeniny s <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a metylfenyl- a dimetylfenyl)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-1H-imidazol-1-etanol, 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 horčička		C22-28-alkény, produkty hydroformylácie Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaných pri hydroformylácii alkénov s počtom uhlíkových atómov v rozmedzí od C22 do C28. Obsahuje olefiny a parafíny s počtom uhlíkových atómov v rozmedzí od C22 do C28 a alkoholy a aldehydy a acetály s počtom uhlíkových atómov predovšetkým v rozmedzí od C23 do C29.	
308-678-2	98171-69-8	308-692-9	98219-27-3
4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, produkty reakcie s D-glukózou a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z hydrogenovaného loja), dihydrochloridy	
308-679-8	98171-70-1	308-693-4	98219-28-4
1,2,4-trichlór-7-metyl-3H-fenotiazín- 3-ón, sirený		včelí vosk, produkty reakcie s etyléndiamínom	
308-680-3	98171-71-2	308-695-5	98219-29-5
kyselina fosforoditiová, O,O- dihexylester, zinočnatá soľ, produkty reakcie s metyloxiránom		N-(hydroxyetyl)-N-metyl-N-(2- sulfoetyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluór- C8-14-alk-2-én-1-yl)betaíny	
308-681-9	98171-72-3	308-696-0	98219-30-8
S-[2-(hydroxymetyl)etyl]-O,O-dioctyl- fosforoditioát (oktyl je rozvetvený)		ricínový olej, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-682-4	98171-73-4	308-697-6	98219-31-9
kyselina 3-[2-[(2- aminoetyl)amino]etoxy]propánová, N-C8- 10-acylderiváty, monosodné soli		olej z kokosových orechov, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-684-5	98171-74-5	308-698-1	98219-32-0
produkty reakcie dimetyltereftalátu s ftalanhydridom a propán-1,1,1- triyltrimetanolom, komplexy s titánom		koks, jemné podiely, kyslé odpady - kyslé odpady pri spaľovaní živíc Produkt získaný štiepením organických zložiek z kyselín počas spaľovania kyslých živicových odpadov a kyslých odpadov.	
308-685-0	98171-75-6	308-699-7	98219-33-1
bromo-hydroxokomplexy hliníka a zinku		destiláty (ropa), rozpúšťadlom odvoskované ťažké parafíny, sírené	
308-686-6	98171-76-7		
hydroxo-chlorokomplexy hliníka a zinku			
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 káblov pri teplote 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).		imidazóliové zlúčeniny, 2-C12-22- alkyl-1-[2-(C13-23-acylamino)etyl]-3- metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl- sulfáty	
308-701-6	98219-35-3	308-712-6	98219-45-5
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 1-metyletán-1,2- diylestery, terc- dodecylpolysulfanylderiváty		imidazóliové zlúčeniny, 2-C16-20- alkyl-1-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-3- metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl- sulfáty	
308-702-1	98219-36-4	308-713-1	98219-46-6
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 1-metyletán-1,2- diylestery, produkty reakcie so sírou a terc-dodekántiolom		benzín (ropa), ľahké parné krakovanie, termicky odbenzenované Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii debenzenovaného benzínu z ľahkého parného krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C7 do C12 s teplotou varu približne v rozmedzí 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-etán-1,2- diylestery, sirené		rozpušťačlový benzín (ropa), ľahké parné krakovanie, termické Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii rozpušťačlového benzínu z ľahkého parného krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C5 do C6 s teplotou varu približne v rozmedzí 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 pentaerytritólom a propán-1,2-diólom, sirené		kyseliny nafténové, produkty reakcie so zlúčeninou 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		nitriľy, C12-18, destilačné zvyšky	
308-706-3	98219-40-0	308-717-3	98219-50-2
C8-12-mastné kyseliny, pentachlórphenylestery		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, pentachlórphenylestery		palmové oleje, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
308-708-4	98219-42-2		
mastné kyseliny, lanolín, estery s 2,2'-iminodietanolom			
308-710-5	98219-43-3		
mastné kyseliny z palmového 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 dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		pyrolyzované polyamidové odpady, ťažká olejová frakcia	
		Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyamidových odpadov. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C18 a alifatických uhľovodíkov 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 dietyléntriámínom, 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 uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C20 a substituovaných aromatických uhľovodíkov 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		pyrolyzované polyesterové odpady, destilačné zvyšky	
Komplexná zmes uhľovodíkov. Pozostáva prevažne z parafínových a cykloparafínových uhľovodíkov 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).		Zvyšok z destilácie pyrolýzneho oleja z polyesterových odpadov. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C16 do C28 a substituovaných aromatických uhľovodíkov s teplotou varu vyššou ako 350 °C (662 °F).	
308-723-6	98219-55-7	308-729-9	98219-61-5
C28-33-parafínové oleje, obsahujúce naftény		kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-[(acyloxy)metoxy]etyl](alkyl)[3-(formylamino)propyl](metyl)amónium-metyl-sulfáty (alkyl a acyl sú z loja)	
Komplexná zmes uhľovodíkov. Pozostáva prevažne z parafínových a cykloparafínových uhľovodíkov 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).			
308-724-1	98219-56-8	308-730-4	98219-62-6
pyrolyzované polyamidové odpady, pyrolýzne oleje		kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-(acyloxy)etyl](alkyl)(hydroxyetyl)(metyl)amónium-chloridy (alkyl a acyl sú z loja)	
Olej získaný pyrolýzou polyamidových odpadov pri teplote od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C6 do C20 a iných uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 400 °C (122 °F do 752 °F).			
308-725-7	98219-57-9	308-732-5	98219-63-7
pyrolyzované polyamidové odpady, destilačné zvyšky		repkový olej, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
Zvyšok z destilácie pyrolýzneho oleja z polyamidových odpadov. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C16 do C28 a iných uhľovodíkov s teplotou varu vyššou ako 350 °C (662 °F).			

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 dietyléntriámínom, 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 dietyléntriámínom, 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 pneumatik 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 pneumatik. 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, ťažká olejová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatik. 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		
výťažky z mydiel, olej z morských rýb, okyslené			

308-750-3	98219-80-8	308-757-1	98246-84-5
pyrolyzované pneumatiky, odpady, indénová a styrenová frakcia Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného zo starých pneumatík. Pozostáva prevažne zo styrenu, 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''</i> -propán-1,3-diylbisguanidín, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
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 styrenu, 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).		kyselina ( <i>Z</i> )-okta-9-decénová, zlúčenina s 2,2'-[[3-[alkyl(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanolom (alkyl je z loja) (2:1)	
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 metyl- a dimetylindénov/indánov s teplotou varu približne v rozmedzí od 215 °C do 220 °C (419 °F do 218 °F).		kyselina ( <i>Z</i> )-okta-9-decénová, 1-metyletán-1,2-diylester, sulfátovaný, amónne soli	
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.		oxetán-2-ón, 3-(C14-16-alkyl)- a 4-(C15-17-alkylidén)deriváty	
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.		petalit (AlLi(Si2O5)2), kalcinovaný	
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-diolom		propén, homopolymér, pyrolýzne oleje	
		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 matica 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 antimonidy a arzenidy medi a niklu.	
		308-766-0	98283-67-1
		undecyl-glukozid C17H34O6	
		308-767-6	98305-99-8
		galbanumová guma, sodná soľ	
		308-768-1	98306-00-4
		<i>Mentha pulegium eriantha</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha pulegium eriantha</i> , Labiatae.	

308-769-7	98306-01-5	308-774-4	98395-72-3
<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.		<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	308-776-5	98395-73-4
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.		<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	308-777-0	98395-74-5
<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.		<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	308-778-6	98493-34-6
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.		kyselina hydrogen-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl](3,6-disulfonáto-1-naftyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónna, bärnatá soľ C27H26N2O6S2.1/2Ba	
308-773-9	98306-05-9	308-779-1	98493-35-7
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.		aluminium-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)metylamónna, bärnatá soľ 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-hydroxyetyl)amino]karbonyl]metyl]izote tridekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H33NO4.C4H11NO2		izobutyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-etylhexyl)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-etylhexyl)amínom (1:1) C16H35N.C8H19O4P	
308-784-9	98510-76-0	308-795-9	98510-87-3
kyselina 3-[4-hydroxy(2-metylpropoxy)fenyl]akrylová C13H16O4		diizobutyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-etylhexyl)amínom (1:1) C16H35N.C8H19O4P	
308-785-4	98510-77-1	308-796-4	98561-38-7
kyselina 3-[3-hydroxy(2-metylpropoxy)fenyl]akrylová C13H16O4		bis[4-[(5-acetyl-2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]železitan trisodný C36H20FeN6O18S2.3Na	
308-787-5	98510-78-2	308-798-5	98561-39-8
kyselina 3-[2-hydroxy(2-metylpropoxy)fenyl]akrylová C13H16O4		oxiráň, mono[[ $\beta$ - $\omega$ -perfluór- $\omega$ -hydro-C2-4-alkyl)oxy]metyl]deriváty	
308-788-0	98510-79-3	308-799-0	98561-40-1
escin, zlúčenina s 8,8'-metylénbis[3-[[6-O-(6-deoxy- $\alpha$ -L-manopyranozyl)- $\beta$ -D-glukopyranozyl]oxy]-6-[(dietylamino)metyl]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyrán-4-ónom] (2:1) C65H82N2O32.2W99		$\beta$ - $\omega$ -perfluór- $\omega$ -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		$\beta$ - $\omega$ -perfluór- $\omega$ -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-19 $\alpha$ -metyl-16,17-didehydrooxayohimbán-16-karboxylát, zlúčenina s 5-oxo-L-prolínom (1:1) C21H24N2O3.C5H7NO3		mäta pieporná, čierna, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha piperita nigra, Labiatae</i> .	
308-791-7	98510-82-8	308-803-0	98561-43-4
sek-butyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-etylhexyl)amínom (1:2) C16H35N.1/2C4H11O4P		mäta pieporná, biela, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha piperita officinalis, Labiatae</i> .	
308-792-2	98510-84-0		
sek-butyl-izobutyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s bis(2-etylhexyl)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	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha spicata crispa</i> , <i>Labiatae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cestrum nocturnum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
308-805-1	98653-75-9	308-813-5	98653-82-8
adrenalové extraktý, dreň		<i>Annona cherimolia</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z adrenalovej drene cicavcov.		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Annona cherimolia</i> , <i>Annonaceae</i> .	
308-806-7	98653-76-0	308-814-0	98653-83-9
kyselina fosforečná, C8-10-alkylestery		<i>Chloranthus officinalis</i> , extrakt	
308-807-2	98653-77-1	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chloranthus officinalis</i> , <i>Chloranthaceae</i> .	
krvná doštička, extrakt		308-815-6	98653-84-0
Extraktý 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	
308-808-8	98653-78-2	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chloranthus spicatus</i> , <i>Chloranthaceae</i> .	
mozog, talamus (zrakové ústredie v mozgu), extrakt		308-816-1	98653-85-1
Extraktý 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	
308-809-3	98653-79-3	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinchona pitayensis</i> , <i>Rubiaceae</i> .	
gábrovník, extraktý, sírené, soli s platinou			
308-810-9	98653-80-6		
<i>Cestrum diurnum</i> , extrakt			
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cestrum diurnum</i> , <i>Solanaceae</i> .			



308-817-7	98653-86-2	308-827-1	98653-95-3
<i>Clematis armandii</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované 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> , <i>Ranunculaceae</i> .		mastné 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 Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané zo žltého teliesko vaječníkov cicavcov.		mastné 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 Extrakt y 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		mastné kyseliny z palmového 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		mastné kyseliny z palmového 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		mastné kyseliny z palmového 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		$\alpha$ -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)]diétanolom		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 palmového 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 Extrakt y a ich fyzikálne modifikované 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> , <i>Laminariaceae</i> .	

308-839-7	98654-06-9	308-846-5	98654-12-7
levandula, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extrakt, sírený, soli s platinou		<i>Phalaris canariensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phalaris canariensis</i> , <i>Gramineae</i> .	
308-840-2	98654-07-0	308-847-0	98654-13-8
levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, sírené, soli s platinou		chrbtica, medzistavcová platnička, embryo, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z medzistavcovej platničky z embrya cicavcov.	
308-841-8	98654-08-1	308-848-6	98654-14-9
<i>Mentha arvensis sachalinensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha arvensis sachalinensis</i> , <i>Labiatae</i> .		chrbtica, rôsolovitá hmota v medzistavcovej platničke, extrakt Extrakt 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 Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha verticillata strabala</i> , <i>Labiatae</i> .		šľacha, extrakt Extrakt 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 Extrakt 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 Extrakt 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 Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Gramineae</i> .		maternica, maternicová sliznica, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod. získané z maternicovej sliznice cicavcov.	



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

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

308-916-5	99035-50-4	308-930-1	99035-63-9
nátrium-5-oxo-L-prolinát, zlúčenina s metylsilántriolom (1:1) C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> .CH <sub>6</sub> O <sub>3</sub> Si.Na		butín-1,4-diol, hydrogenovaný, destilačné zvyšky	
308-917-0	99035-51-5	308-931-7	99035-64-0
diarzenitan vanadičitý (1:1) As <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .V		kyselina 3,4,5,6-tetrabromcyklohex-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-diolom), sodné soli	
308-919-1	99035-53-7	308-933-8	99035-66-2
kyselina octová, 2-etoxyetylexer, 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 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), produkty reakcie s oxidom bárnatým a oxidom vápenatým		destiláty (ropa), C <sub>10</sub> -50-uhľovodíky, použité, rafinované	
308-922-8	99035-56-0	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných pri destilácii ropy s nasledujúcou flokuláciou, dekantáciou, ultracentrifugáciou a/alebo destiláciou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>10</sub> do C <sub>50</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do najmenej 600 °C (302 °F do najmenej 1112 °F).	
benzén, C <sub>10</sub> -14-alkylderiváty, destilačné zvyšky, C <sub>9</sub> -18-alkylderiváty		308-936-4	99035-69-5
308-923-3	99035-57-1	mastné kyseliny z podkožného tuku	
benzén, C <sub>10</sub> -14-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfonované		Podkožný tuk získaný saponifikáciou odpadov zo spracovania kože.	
308-924-9	99035-58-2	308-938-5	99035-70-8
benzén, C <sub>10</sub> -14-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfonované, sodné soli		mastné 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-tetrabromftalová, bis(oxiranylmetyl)ester, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)bis(dibrómfenolom)		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C <sub>10</sub> -16-alkylbis(hydroxyetyl)amónium-chloridy	
308-928-0	99035-61-7		
kyselina benzénsulfónová, mono-C <sub>10</sub> -14-alkylderiváty, zlúčeniny s morfolínom			
308-929-6	99035-62-8		
kyselina sulfobutándiová, 4-ester s propénovými hydroformylačnými zvyškami, disodné soli			

308-941-1	99035-73-1	308-953-7	99148-47-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[2-(2-chlóretoxy)etyl]dimetylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)		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	
308-942-7	99035-74-2	308-954-2	99148-48-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl dimetyl[2-(2-pyridinioetoxy)etyl]amónium-dichloridy (alkyl je z kokosového oleja)		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, oxidovaná, sulfonovaná, sodné soli	
308-943-2	99035-75-3	308-955-8	99148-49-9
repkový olej, metylestery, zvyšky		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	
308-944-8	99094-82-3 C18H30O2	308-956-3	99148-50-2
(izononylfenoxy)propanol		bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[[[(metylamino)karbonyl]amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-yl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný	
308-945-3	99098-33-6	308-957-9	99148-51-3
<i>Cymbopogon citratus</i> , extrakt, hydrogenované, acetylované		bis[2-hydroxy-5-[[6(alebo 7)-sulfonafthalén-2-yl]diazenyl]benzoáto(3-)]chromitan trisodný	
308-946-9	99098-34-7	308-958-4	99148-52-4
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 <i>Fagus, Fagaceae</i> .		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlorosulfonylderiváty, produkty reakcie s natrium-2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-sulfátom a amoniakom, draselné soli	
308-947-4	99098-35-8	308-960-5	99148-53-5
<i>Saussaurea lappa</i> , extrakt, hydrogenované		N,N'-1,4-fenylénbisformamid, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diaminom, sulfidom sodným a sirou	
308-949-5	99116-27-5		
ferium-tripentadekanoát C15H30O2.1/3Fe			
308-950-0	99116-28-6		
ferium-tri(ikozanoát) C20H40O2.1/3Fe			
308-951-6	99148-45-5		
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			
308-952-1	99148-46-6		
kopulačné produkty diazotovanej kyseliny 3-amino-4-metoxybenzénsulfónovej a diazotovaného 4-nitrobenzén-1,3-diamínu s rezorcinolom, komplex s medou, amónno-sodné soli			