

272-622-2	68900-72-1	272-637-4	68900-86-7
chlorid [4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl) naftalén-1-sulfónamidáto(2-)]chromitý		( <i>E</i> )-tetradec-3-én-1-ol	C14H28O
C24H23CrN5O6S.Cl		272-639-5	68900-87-8
272-623-8	68900-73-2	( <i>E</i> )-dodec-3-én-1-ol	C12H24O
2-hydroxy-1,3,2-dioxafosforinán-5-ol, 2-oxid, monosodná soľ	C3H7O5P.Na	272-640-0	68900-88-9
272-624-3	68900-74-3	( <i>E</i> )-6-metylhept-3-én-1-ol	C8H16O
( <i>E</i> )-didecyl (tetradec-3-én-1-oláto) alumínium	C34H69AlO	272-641-6	68900-89-0
272-625-9	68900-75-4	( <i>Z</i> )-didecyl (tetradec-3-én-1-oláto) alumínium	C34H69AlO
( <i>E</i> )-didecyl (dodec-1-én-1-yl) alumínium	C32H65Al	272-642-1	68900-90-3
272-626-4	68900-76-5	brómtrioktylsilán	C24H51BrSi
( <i>E</i> )-(dodec-3-én-1-oláto) dioktylalumínium	C28H57AlO	272-643-7	68900-94-7
272-628-5	68900-77-6	2-[[2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]etyl-stearát	C40H80N2O3
( <i>E</i> )-(dec-1-én-1-yl) dioktylalumínium	C26H53Al	272-644-2	68900-95-8
272-629-0	68900-78-7	1-etyl- <i>N</i> -[6-[(2-kyano-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-7-yl]propánamid	C24H27N7O5
( <i>E</i> )-(dec-3-én-1-oláto) dihexylalumínium	C22H45AlO	272-645-8	68900-96-9
272-630-6	68900-79-8	glycerol, dekamér, dekaester s kyselínou oktadeka-9,12-diénoú	C210H362O31
( <i>E</i> )-diizobutyl (6-metylhept-3-én-1-oláto) alumínium	C16H33AlO	272-646-3	68900-97-0
272-631-1	68900-80-1	diakva-[[ $\mu$ -[etyl (nonafluórbután-1-sulfonyl) amino]acetáto- $O^1:O^1'$ ]]- $\mu$ -hydroxo-tetrachloro-bis(propán-2-ol) dichromitý komplex	C14H28Cl4Cr2F9NO9S
( <i>E</i> )-dihexyl (okt-1-én-1-yl) alumínium	C20H41Al	272-647-9	68901-05-3
272-632-7	68900-81-2	3,3'-[propán-1,3-diylbis(oxy)]dipropyl-diakrylát	C15H24O6
( <i>E</i> )-dibutyl (okt-3-én-1-oláto) alumínium	C16H33AlO	272-648-4	68901-06-4
272-633-2	68900-82-3	3,3'-[propán-1,3-diylbis(oxy)]dipropyl-dimetakrylát	C17H28O6
( <i>E</i> )-diizobutyl (4-metylpent-1-én-1-yl) alumínium	C14H29Al	272-650-5	68901-07-5
272-634-8	68900-83-4	kyselina 5-(4-fenyl-3-metyltiazol-2(3 <i>H</i> )-ylidén)-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová	C15H12N2O3S3
( <i>E</i> )-(pent-1-én-1-yl) dipropylalumínium	C11H23Al	272-651-0	68901-08-6
272-635-3	68900-84-5	<i>N</i> -[2-[(2,4-dinitrofenyl) diazenyl]-5-[(2-hydroxy-3-metoxypropyl) amino]-4-metoxyfenyl]acetamid	C19H22N6O8
( <i>E</i> )-dietyl (hex-3-én-1-oláto) alumínium	C10H21AlO		
272-636-9	68900-85-6		
( <i>E</i> )-(but-1-én-1-yl) dietylalumínium	C8H17Al		

272-652-6	68901-09-7	272-665-7	68901-22-4
kyselina 2-chlór-5-(metylsulfamoyl)benzoová C8H8ClNO4S		4-[(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl]-2-metylcyklohexán-1-ón C17H28O	
272-653-1	68901-10-0	272-666-2	68901-23-5
N-(2,4-dimetylfenyl)-2-chlór-5-nitrobenzénsulfónamid C14H13ClN2O4S		propán-1,2,3-triyl-trihydrogen-tris (cyklohexán-1,2-dikarboxylát) C27H38O12	
272-654-7	68901-11-1	272-667-8	68901-24-6
(R)-3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-metylbut-2-én-1-yl)-2-(3-metyl-2-oxobutyl)cyklohexa-2,4-dién-1-ón, soľ s olovom C21H30O5.xPb		4,4'-sulfándiylldifenyl-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát) C32H18N4O8S3	
272-655-2	68901-12-2	272-668-3	68901-25-7
α-D-glukopyranóza-1-(dihydrogenfosfát), soľ s olovom C6H13O9P.xPb		sulfándiylbis (naftalén-1,2-diyl)-dihydrogen-tetrakis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát) C40H22N4O8S3	
272-656-8	68901-13-3	272-669-9	68901-32-6
4,6-dimetyl-2-tioxo-(1H)-pyrimidindílium-sulfát C6H8N2S.xH2O4S		2-[6-metyl-8-izopropylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]-1,3-dioxolán C15H24O2	
272-657-3	68901-15-5	272-670-4	68906-34-3
alyl-(cyklohexyloxy)acetát C11H18O3		1,4-diizobutyl-hydrogen-(Z)-N-(3-karboxylátprop-2-enoyl)-N-oktadecyl-L-aspartát C34H61NO7	
272-658-9	68901-16-6	272-672-5	68907-19-7
3-fenyl-1-[[1-metyl-1H-imidazol-2-yl)sulfanyl]metyl]močovina C12H14N4OS		7-izopropyl-1,4-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroazulén, didehydroderivát C15H24	
272-659-4	68901-17-7	272-673-0	68907-20-0
oktaamónium-[etán-1,2-diylbis[nitrilobis(metylen)]]tetrakisfosfonát C6H20N2O12P4.8H3N		N-benzyl(dimetylfenyl)amín, hydrochlorid C15H17N.ClH	
272-661-5	68901-18-8	272-674-6	68908-43-0
1-chlór-3-[1-(chlórmetyl)-2-(2-pyridylamino)etoxy]propán-2-ol C11H16Cl2N2O2		síran hlinitý, produkty reakcie s hydroxidom hlinitým a fosforečnanom hlinitým	
272-662-0	68901-19-9	272-675-1	68908-44-1
kyselina 2-(aminotiokarbonyl)hydrazínkarboditiová, zlúčenina s trietylaminom (1:1) C6H15N.C2H5N3S3		kyselina sírová, mono-C10-16-alkyl estery, zlúčenina s 2-aminoetanolom Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: 2,2',2''-nitrilotrietanolová soľ C10-C16-alkylalkohol sírovej kyseliny a pod registračným číslom SDA: 15-062-14	
272-663-6	68901-20-2		
kyselina 3-[[dimetylamino]tiokarbonyl]sulfanyl]propán-1-sulfónová C6H13NO3S3			
272-664-1	68901-21-3		
(2-karboxy-2-metylpropán-1,3-diyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát C21H30O10			

272-676-7	68908-46-3	272-690-3	68909-05-7
kyselina sírová, mono-C10-16-alkylestery, draselné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : draselná soľ C10-C16-alkylalkohol sírovej kyseliny a pod registračným číslom SDA: 15-062-03		4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z loj), hydrochloridy	
272-677-2	68908-54-3	272-691-9	68909-08-0
propán-1-amin, 3-(C6-12-alkyloxy)deriváty, soli s kyselinou octovou		4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etánamin, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z talového oleja), dihydrochloridy	
272-678-8	68908-59-8	272-692-4	68909-12-6
kyselina fosforečná, di-C8-18-alkyl estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		bastnesit, frakcia nerozpustná v kyselinách, obohatená cérom Komplexná zmes vznikajúca lúhovaním bastnesitu. Obsahuje predovšetkým zmes oxidov, fluoridov a fluorid-oxidov kovov vzácnych zemín s cérom ako dominujúcim kovom vzácnych zemín.	
272-679-3	68908-60-1	272-694-5	68909-13-7
kyselina fosforečná, mono-C9-11-alkyl estery		bastnesit, kalcinovaný koncentrát Komplexná zmes vznikajúca pri vysokých teplotách (816 °C (1500 °F)) kalcináciou bastnesitu. Obsahuje predovšetkým oxidy, fluoridy a chlorid-oxidy kovov vzácnych zemín.	
272-680-9	68908-67-8	272-695-0	68909-18-2
2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -[3-(C12-15-alkyloxy)propyl] deriváty 2-metylderivátov, <i>N</i> -oxidy		1-(fenylmetyl)pyridinium-chlorid, etyl- a metylderiváty	
272-681-4	68908-71-4	272-696-6	68909-19-3
dioxid sulfid gadolínový (Gd <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S), tuhý roztok s dioxidom sulfidom ytritým (Y <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S), dopovaný európiom		1-metylpyridinium-chlorid, etyl- a metylderiváty	
272-683-5	68908-82-7	272-697-1	68909-20-6
7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, produkty reakcie s 1 <i>H</i> -indolom		1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazán, produkty hydrolýzy s kremíkom	
272-684-0	68908-87-2	272-698-7	68909-25-1
benzylovaný 1,3-dimetylbenzén		zinok, ammin-tiosulfátové komplexy	
272-685-6	68908-88-3	272-699-2	68909-27-3
benzylovaný etylbenzén		propán-1-amin, 3-(C16-18-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkylalkoxy(propylén)amin a pod registračným číslom SDA: 19-035-00	
272-686-1	68908-94-1	272-700-6	68909-31-9
sulfid vápenatý (CaS), tuhý roztok so sulfidom strontnatým, dopovaný bizmutom a meďou		3-(tridecylamino)propánitрил, rozvetvený	
272-687-7	68908-97-4	272-701-1	68909-32-0
tri-C2-20-alkylaluminium, komplexy		3-[[3-(tridecyloxy)propyl]amino]propánitрил, rozvetvený	
272-688-2	68909-02-4		
2,2'-iminodipropán-1-ol, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z loja)			
272-689-8	68909-04-6		
7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, destilačný zvyšok destilátov			

272-702-7	68909-34-2	272-713-7	68909-79-5
acetáto-laktáto-oxokomplexy zirkónia, amónne soli		hematit, chrómová zeleno-čierna Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie oxidu chromitého poskytujúci kryštalický hematit. Jeho zloženie môže zahrňovať jeden alebo kombináciu viacerých modifikátorov Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> alebo Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .	
272-703-2	68909-37-5		
amylopektín, kyslo hydrolyzovaný			
272-704-8	68909-38-6		
etenylbenzén, destilačné zvyšky, hydrogenované			
272-705-3	68909-43-3	272-714-2	68909-80-8
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [2-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino- a sulfoderiváty, sodné soli		izochinolín, produkty reakcie s benzylchloridom a chinolinom	
272-706-9	68909-57-9	272-715-8	68909-82-0
kyselina fosforečná, mono-C16-18-alkylestery, hlinité soli (3:1)		metylderiváty kyseliny bis(1-metyletyl)naftalénsulfónovej, sodné soli	
272-707-4	68909-58-0	272-716-3	68909-83-1
kyselina fosforečná, mono-C16-22-alkylestery, hlinité soli (3:1)		metylderiváty kyseliny butylnaftalénsulfónovej, sodné soli	
272-709-5	68909-59-1	272-717-9	68909-84-2
kyselina fosforečná, mono-C8-10-alkylestery, monosodné soli		metylderiváty kyseliny dibutylnaftalénsulfónovej, sodné soli	
272-710-0	68909-60-4	272-718-4	68909-85-3
kyselina [2-(trihydroxysilyl)etyl]fosfónová, dietyléster, terc-butyl(etyl)étery		di-C8-12-alkylestery kyseliny nonándiovej	
272-711-6	68909-76-2	272-720-5	68909-86-4
2,2'-oxydietyl, produkty reakcie s amoniakom, frakcionačné predkvapy Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou produktov reakcie 2,2'-oxydietylolu s amoniakom. Môže obsahovať zlúčeniny ako bis(2-aminoetyl)éter, (metoxyetyl)morfolín, 2-(2-aminoetoxy)etyl a (aminoetyl)morfolín.		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, soli s kyselinou glykolovou	
272-712-1	68909-77-3	272-721-0	68909-89-7
2,2'-oxydietyl, produkty reakcie s amoniakom, morfolínové deriváty zvyškov Zvyšok z reakcie 2,2'-oxydietylolu a amoniaku. Obsahuje prevažne na morfolíne založené deriváty ako [(aminoetoxy)etyl]morfolín, [(hydroxyetoxy)etyl]morfolín, morfolín-3-ón a 4,4'-(oxydietyl-2,1-diyl)bis[morfolín].		2,4-dinitrofenol, produkty reakcie so sulfidom sodným (Na <sub>2</sub> S) a sírou	
		272-722-6	68909-92-2
		zmiešané O,O-bis(2-etylhexyl- a izopropyl)estery kyseliny fosforoditiovej	
		272-723-1	68909-93-3
		zmiešané O,O-bis(2-etylhexyl- a izopropyl)estery kyseliny fosforoditiovej, zinočnaté soli	
		272-724-7	68909-95-5
		3-(tridecyloxy)propylamín, rozvetvený a lineárny C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> NO	

272-725-2	68909-96-6	272-735-7	68910-38-3
3-[[3-(decyloxy)propyl]di(metyl)amónio]- N,N,N-trimetylpropylamónio-dichlorid, rozvetvený a lineárny C21H48N2O.2Cl		N-[3-(C12-18-alkyloxy)propyl]deriváty 2,2'-iminodietanolu, N-oxidy	
272-726-8	68909-97-7	272-736-2	68910-39-4
oktyl-propionát, rozvetvený C21H22O2		N-(hydroxyetyl)-C10-16-alkánamidy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : monoetanolamid kyseliny C10-C16-alkylkarboxylovej a pod registračným číslom SDA: 15-022-00	
272-727-3	68909-99-9	272-737-8	68910-41-8
propénitрил, produkty reakcie s etyléndiaminom, hydrogenované		C7-9-alkylestery kyseliny ftalovej	
272-728-9	68910-01-0	272-738-3	68910-42-9
mono-C10-16-alkylester kyseliny sírovej, zlúčenina s 1-aminopropán-2- olom		sulfitové výluhy a varné výluhy, odpadové, spracované lúhmi a oxidom siričitým, soli s chrómom	
272-729-4	68910-05-4	272-739-9	68910-43-0
2-aminoetanol, vedľajšie produkty z reakcie s amoniakom Zložitý zvyšok z frakcionácie produktov reakcie 2-aminoetanolu s amoniakom po odstránení piperazínu. Môže obsahovať zlúčeniny ako 2-[(2- aminoetyl)amino]etanol, (aminoetyl)piperazín, (hydroxyetyl)piperazín.		sulfitové výluhy a varné výluhy, odpadové, spracované lúhmi a oxidom siričitým, soli so železom	
272-731-5	68910-11-2	272-740-4	68910-45-2
3,5-bis(1,1-dimetyetyl)-4-hydroxy- benzénmetanol, produkty reakcie s 1,3,5-trimetylbenzénom		kyseliny chlóralkánsulfónové, sodné soli	
272-732-0	68910-13-4	272-742-5	68910-46-3
2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]- 4,4'-diy]bis(diazéndiy)]bis(3- oxobutánamid), N,N'-bis(fenyl- a 2- metylfenyl)deriváty		kyselina C12-14-alk-2-énsulfónová	
272-733-6	68910-31-6	272-743-0	68910-48-5
mono-C10-16-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, amónne soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16- alkylbenzénsulfónová, amóniová soľ a pod registračným číslom SDA: 15-081- 01		loj, metylestery	
272-734-1	68910-32-7	272-744-6	68910-54-3
mono-C10-16-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, zlúčenina s 2- aminoetanolom Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkylbenzén sulfónová, monoetanolamóniová soľ a pod registračným číslom SDA: 15-081-12		vorvaňovina, hydrogenovaná	
		272-745-1	68910-55-4
		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimetylamónio-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), produkty reakcie s polyetylénpolyamínom a mastnými kyselinami z talového oleja, soli s humínovými kyselinami, hydrochloridy	
		272-746-7	68910-56-5
		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C12- 15-alkyldimetylamónio-chloridy	
		272-747-2	68910-57-6
		kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl- N,N,N',N'-tetrametyl-N'-[3- (trimetylamónio)propyl]propán-1,3- diamínium-trichloridy	

272-748-8	68910-58-7	272-760-3	68911-02-4
zvyšky (uhoľné), rozpúšťadlom vákuovo prečistené		diglyceridy z kokosového oleja	
Zvyšok z vákuovej destilácie produktu spracovania uhlia s rozpúšťadlom za prítomnosti vodíka pri vysokých teplotách [nad 426,7 °C (800 °F)] a odstránením plyných a ľahkých kvapalných produktov. Zložený je hlavne z rozpúšťadlom prečisteného uhlia, nepremeného uhlia a minerálnej hmoty.		272-761-9	68911-03-5
		zelený piesok, mangánovo-sodný	
272-749-3	68910-59-8	272-762-4	68911-05-7
živičné kyseliny, zlúčenina s 1,1',1''-nitriлотripropán-2-olom		uhľovodíky, C12-30, bohaté na olefiny, vedľajší produkt polymerizácie eténu Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca počas frakcionácie pri polymerizácii eténu. Je zložená prevažne z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhľíkov prevažne v rozmedzí od C12 až do C30	
272-750-9	68910-62-3	272-764-5	68911-10-4
živičné kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou a maleínovou, sodné soli		mastné kyseliny z kokosového oleja, 2- [acyl(hydroxyetyl)amino]etylestery	
272-751-4	68910-69-0	272-765-0	68911-27-3
oleje, <i>Brevooria tyrannus</i> , stearíny		mastné kyseliny z ľanového oleja, etylestery	
272-753-5	68910-70-3	272-766-6	68911-34-2
imidazóliové zlúčeniny, 1-[2- (alkylamino)etyl]-1-benzyl-2-noralkyl- 4,5-dihydroimidazólium-chloridy (alkyl a noralkyl sú z talového oleja)		mastné kyseliny z talového oleja, C10- 16-alkylestery	
272-754-0	68910-71-4	272-767-1	68911-35-3
imidazóliové zlúčeniny, 1-[2- (acylamino)etyl]-1-metyl-2-noralkyl- 4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s polyalkylénpolyamínmi	
272-755-6	68910-92-9	272-768-7	68911-36-4
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi, soli s kyselinou glykolovou		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 1,1',1''-nitriлотripropán- 2-olom	
272-756-1	68910-93-0	272-769-2	68911-40-0
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi		mastné kyseliny z talového oleja, hexaestery s dipentaerytritólom, epoxidované	
272-757-7	68910-94-1	272-770-8	68911-42-2
mastné kyseliny z talového oleja, seskviestery so sorbitólom		mastné kyseliny z talového oleja, 1- metylpropán-1,3-diylestery, epoxidované	
272-758-2	68910-95-2	272-771-3	68911-49-9
mastné kyseliny z talového oleja, tetraestery s pentaerytritólom, epoxidované		krv, denaturovaná etándiálom, sušená	
272-759-8	68910-97-4		
mastné kyseliny, tonkový olej, etylestery			

272-772-9	68911-56-8	272-777-6	68911-60-4
4-(1,1-dimetyletyl)cyklohexanol, ester s kyselinou octovou, ľahké destilačné frakcie	Komplexná zmes uhľovodíkov, vznikajúca destiláciou produktov acetylácie 4-terc-butylcyklohexanolu. Môže obsahovať zlúčeniny ako 4-terc-butylcyklohexyl-acetát, terc-butylcyklohexán a terc-butylbenzén.	<i>Acacia mearnsi</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Acacia mearnsi</i> , <i>Leguminosae</i> .
272-773-4	68911-57-9	272-778-1	68911-61-5
destiláty (uhoľné), rozpúšťadlom rafinované (SRC), stredné frakcie	Destilát z frakcionácie kvapalného produktu spracovania uhlia rozpúšťadlom v prítomnosti vodíka pri vysokých teplotách (nad 427 °C (800 °F)) s teplotou varu v rozmedzí od 193 °C do 288 °C (od 380 °F do 550 °F). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov. Môže obsahovať menšie množstvá organických kyslíkových zlúčenín, dusíkových zlúčenín a sírnych zlúčenín	C18-32-alkylalkoholy	
272-775-5	68911-58-0	272-779-7	68911-63-7
plyny (ropné), stabilizované odstránením pentánov z hydrogenovaného kyslého petroleja	Komplexná zmes získavaná stabilizovaním hydrogenovaného petroleja po odstránení pentánu. Pozostáva prevažne z vodíka, metánu, etánu a propánu a v menšom množstve z dusíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C5.	sírené chlóralkány	
272-776-0	68911-59-1	272-780-2	68911-66-0
plyny (ropné), z hydrogenovaného kyslého petroleja	Komplexná zmes získavaná uvoľnením tlaku v uvoľňovacej nádobe z hydrogenácie kyslého petroleja za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z vodíka a metánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C2 do C5.	<i>N,N'</i> -(iminodietán-2,1-diyl)diamidy masných kyselín z talového oleja	
		272-781-8	68911-67-1
		C7-13-sek-alkylamíny	
		272-782-3	68911-68-2
		C12-14-terc-alkylamíny, zlúčeniny s benzotiazol-2(3 <i>H</i> )-tiónom	
		272-783-9	68911-69-3
		C8-18-alkylamíny, destilačné zvyšky	
		Komplexný zvyšok z destilácie C8-18-alkylaminov. Môže obsahovať C8-18-alkylamíny, di-C8-18-alkylamíny, tri-C8-18-alkylamíny a C8-18-alkánamidy.	
		272-784-4	68911-70-6
		<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou glykolovou (1:2)	
		272-786-5	68911-78-4
		<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny, soli s kyselinou octovou (1:2)	
		272-787-0	68911-79-5
		<i>N</i> -alkyltripropyléntetramíny (alkyl je z loja)	
		272-788-6	68911-82-0
		masné kyseliny z oleja bavlníkových semien, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
		272-789-1	68911-83-1
		masné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s formaldehydom a ( <i>Z</i> )- <i>N</i> -(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínom	

272-790-7	68911-87-5	272-802-0	68912-10-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimetylamónium (alkyl je z loja), soli s montmorilonitom		kyselina pentahydrogen[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]-[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl) diazenyl]-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá	
272-791-2	68911-88-6		
živičné kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou, amónne soli			
272-792-8	68911-89-7	272-803-6	68912-11-8
živičné kyseliny, derivatizované kyselinou maleinovou, amónne soli		kyselina pentahydrogen[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]-[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl) diazenyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá	
272-793-3	68911-90-0		
mydlá, nespracované, z rastlinného oleja, okyslené, odpadové kyseliny Vodná vrstva vzniknutá okyslením mydla z rastlinného oleja počas výroby rastlinného oleja. Pozostáva predovšetkým zo síranu sodného s menšími množstvami rastlinného oleja a neutrálnych materiálov rastlinného pôvodu.			
272-794-9	68911-96-6	272-804-1	68912-12-9
4-(dietylamino)-3-metylbenzéndiazónium-hexafluorofosfát C11H16N3.F6P		[2-[[fenyl[[3-[[4-fluór-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-hydroxy-5-sulfofenyl] diazenyl]metyl] diazenyl]-4-sulfobenzoáto(6-)]medňatan tetrasodný	
272-795-4	68911-98-8		
N-(2-etylphenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid C19H17NO2			
272-797-5	68912-00-5	272-805-7	68912-13-0
N-(2-metylfenyl)bis(3-oxobutanoyl)amín C15H17NO4		3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indenyl-propionát	C13H18O2
272-798-0	68912-02-7	272-806-2	68912-14-1
4-[[4-(4-metoxifyfenyl)metylhydrazono]metyl]-1-metylpyridinium-metyl-sulfát C15H18N3O.CH3O4S		(E)-(hept-3-én-1-oláto)dipropylaluminium	C13H27AlO
272-799-6	68912-08-3	272-807-8	68914-55-6
bis(2-heptadecyl-1H-imidazol-N <sup>3</sup> )-bis(oktanoáto-O)nikelnatý komplex C56H106N4NiO4		C18-24-alkény, vedľajšie produkty polymerizácie etylénu	
272-801-5	68912-09-4	272-808-3	68915-31-1
kyselina pentahydrogen[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]-[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl) diazenyl]-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá C41H23CrN9O22S4.5H		polyfosforečné kyseliny, sodné soli	
		272-809-9	68915-32-2
		Quassia, extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z Quassia, Simaroubaceae.	
		272-810-4	68915-38-8
		oxidovaný cyklohexán, vodný extrakt	



272-812-5	68915-39-9	272-824-0	68916-19-8
oxidovaný cyklohexán, vodný extrakt, sodná soľ		kola (rod), extrakt	
272-813-0	68915-46-8	Extrakt a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Sterculiaceae</i> .	
tuky, bravčovina, denaturované		272-825-6	68916-22-3
272-814-6	68915-91-3	damar, sírený	
kreveta, extrakt panciera		272-826-1	68916-26-7
Extrakt pancierov kreviet. Zahrňuje extrakt koncentrované destiláciou.		civet (výlučok)	
272-815-1	68915-93-5	Extrakt a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú proteíny, sacharidy, tuky, nukleové kyseliny, anorganické soli, atď., získané z <i>Viverra civetta</i> .	
uhoľný vysokoteplotný decht, produkty reakcie s 1,1'-metylénbis[4-izokyanátobenzénom]		272-827-7	68916-28-9
272-816-7	68915-94-6	sírené balzamy Douglasovej jedle	
uhoľný vysokoteplotný decht, produkty reakcie s TDI		272-828-2	68916-29-0
272-817-2	68915-96-8	sírené balzamy Douglasovej jedle, soli s irídiom	
destiláty (ropné), hlavná ťažká frakcia		272-829-8	68916-30-3
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná atmosferickou destiláciou surovej ropy. Vrie v teplotnom rozmedzí približne od 288 °C do 471 °C (550 °F do 880 °F)		sírené balzamy Douglasovej jedle, soli s ródiom	
272-818-8	68915-97-9	272-830-3	68916-31-4
plynové oleje (ropné), hlavná vysokovrúca frakcia		sírené balzamy Douglasovej jedle, soli s ruténium	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná atmosferickou destiláciou surovej ropy. Vrie v teplotnom rozmedzí približne od 282 °C do 349 °C (540 °F do 660 °F)		272-831-9	68916-32-5
272-819-3	68915-99-1	sírená zmes kopajvového balzamu a balzamu Douglasovej jedle, strieborné soli	
<i>Rubus occidentalis</i> , extrakt		272-832-4	68916-35-8
Extrakt a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rosaceae</i> .		sírený kopajvový balzam, soli s platinou	
272-820-9	68916-07-4	272-834-5	68916-37-0
oleje z <i>Baccharis genisteloids</i>		sírené kanadské balzamy	
272-821-4	68916-15-4	272-835-0	68916-58-5
civet (výlučky), zmiešané s rastlinným olejom, extrakt		oleje, <i>Lampris regius</i>	
272-823-5	68916-18-7	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Skladajú sa hlavne z glyceridov C14-C18-nasýtených a C16-C22-nenasýtených mastných kyselín. ( <i>Lampris regius</i> ).	
extrakt z pražených kávových zŕn		272-836-6	68916-78-9
		sírený kopajvový balzam	

272-837-1	68916-91-6	272-847-6	68917-70-4
sladké drievko (lekora), extrakt		vosky a voskové látky, <i>Attalea excelsa</i>	
Extrakty a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Attalea excelsa</i> , <i>Palmae</i> .	
272-838-7	68917-11-3	272-848-1	68918-03-6
dub, <i>Quercus alba</i> , extrakt		olej sójových bôbov, prezimovaný	
Extrakty a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Quercus alba</i> , <i>Fagaceae</i> .		Komplexná kvapalná zmes získaná vymrazovaním oleja sójových bôbov alebo hydrogenovaného oleja sójových bôbov a separáciou kvapalného oleja. Obsahuje hlavne triglyceridy.	
272-839-2	68917-26-0	272-849-7	68918-04-7
ananás, extrakt		disulfónové kyseliny (ropné), disodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne upravené deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i> .		272-850-2	68918-07-0
272-840-8	68917-42-0	sulfónové kyseliny, petrolátum, sodné soli	
smola, z rastlinného oleja		272-851-8	68918-10-5
Zvyšok z destilácie mastných kyselín rastlinného oleja alebo mastných kyselín saponifikovaného, okysleného rastlinného oleja. Pozostáva predovšetkým z vysokovrúcich esterov mastných kyselín, neutrálnych materiálov rastlinného pôvodu s menším množstvom voľných mastných kyselín.		oxidovaný loj	
272-841-3	68917-56-6	272-852-3	68918-11-6
metylestery mastných kyselín z kokosového oleja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		oxidovaný loj, sodná soľ	
272-842-9	68917-63-5	272-853-9	68918-16-1
terpény a terpenoidy, sinpín		uholný decht, sušený a oxidovaný	
272-843-4	68917-66-8	272-854-4	68918-19-4
terpentín, oxidovaný olej		prírodná živica, sirená	
272-845-5	68917-68-0	272-856-5	68918-36-5
benátsky sirený terpentín		mydlá, nespracované, C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl	
272-846-0	68917-69-1	272-857-0	68918-37-6
benátsky sirený terpentín, hexachlororoditan		mydlá, nespracované, C14-18-nasýtený a C16-18-nenasýtený alkyl	
		272-858-6	68918-38-7
		mydlá, nespracované, C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl	
		272-859-1	68918-39-8
		mydlá, nespracované, C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl, okyslené	
		272-860-7	68918-40-1
		mydlá, nespracované, C14-18-nasýtený a C16-18-nenasýtený alkyl, okyslené	
		272-861-2	68918-41-2
		mydlá, nespracované, C16-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl, okyslené	

272-862-8	68918-42-3	272-872-2	68919-00-6
mydlá, nespracované, sója		plyny (ropné), po odstránení hexánov	
Komplexná zmes vodno-alkalických solí mastných kyselín, proteínov, neutrálneho sójového oleja, fosfolipidov a ďalších minoritných zložiek vznikajúcich pri spracovaní sójového oleja zriedenými vodnými alkáliami.		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou zmesi benzínových frakcií. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5	
272-863-3	68918-44-5	272-873-8	68919-01-7
olej sójových bôbov, zmiešaný s metylestermi oleja sójových bôbov, sulfátovaný, sodné soli		plyny (ropné), z odsírenia v univerzálnej dočistovacej jednotke, oddestilované	
		Komplexná zmes oddestilovaná (odstripovaná) z kvapalného produktu odsírenia v univerzálnej dočistovacej jednotke. Pozostáva zo sulfánu, metánu, etánu a propánu	
272-864-9	68918-47-8	272-874-3	68919-02-8
sulfátovaný metylester oleja sójových bôbov, sodná soľ		plyny (ropné), frakcionované z fluidného katalytického krakovania	
		Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním ľahkého zvyškového produktu z fluidného katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka, sulfánu, dusíka a uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5	
272-865-4	68918-69-4	272-875-9	68919-03-9
petrolátum (ropné), oxidované, zinočnatá soľ		plyny (ropné), z fluidného katalytického krakovania, sekundárne absorbované	
		Komplexná zmes vyrábaná prepieraním zvyškového plynu z fluidného katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propánu	
272-867-5	68918-73-0	272-876-4	68919-04-0
zvyšky (ropné), premývací filtrát hlinkového spracovania		plyny (ropné), oddestilované z ťažkého odsíreného hydrogenovaného destilátu	
Komplexný zvyšok hlinkami spracovanými filtrátmi z premývania rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z nenасыtených uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne väčší než C20 a vrúci nad približne 350 °C (662 °F)		Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého odsíreného hydrogenovaného destilátu. Pozostáva z vodíka, sulfánu a nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5	
272-868-0	68918-74-1		
živičné kyseliny, soli s chrómom			
272-869-6	68918-78-5		
kvartérne amónne zlúčeniny, bis(C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl)dimetylamónium-chloridy			
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C8-C18 a C18-nenasýtený dialkyldimetylamónium-chlorid a pod registračným číslom SDA: 01-047-00			
272-870-1	68918-98-9		
rafinované palivové plyny, bez sírovodíka			
272-871-7	68918-99-0		
plyny z frakcionácie surovej ropy (ropné)			
Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca frakcionáciou surovej ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5			

272-878-5	68919-05-1	272-883-2	68919-10-8
plyny (ropné), vedľajší produkt z hlavnej ľahkej, stabilizovanej frakcie pri frakcionácii benzínu	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou ľahkej hlavnej frakcie benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5	plyny (ropné), z stabilizovanej hlavnej frakcie	Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca frakcionáciou kvapaliny z prvej veže použitej na destiláciu surového oleja. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C4
272-879-0	68919-06-2	272-884-8	68919-11-9
plyny (ropné), vedľajší produkt z odlučovača pri odsírení na univerzálnej dočistovacej jednotke	Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca pri odsírení benzínov na univerzálnej dočistovacej jednotke a po odlúčení od benzínových produktov. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C4	plyny (ropné), vznikajúce pri oddestilovaní z dechtu (asfaltu)	Komplexná zmes získavaná frakcionáciou redukovanej surovej ropy. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C4
272-880-6	68919-07-3	272-885-3	68919-12-0
plyny (ropné), frakcionované stabilizáciou z ľahkých podielov platformingu	Komplexná zmes získavaná frakcionáciou ľahkých podielov z platinového reaktora pri platformingu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu	plyny (ropné), z odlučovača univerzálnej dočistovacej jednotky	Zmes vodíka a metánu získavaná frakcionáciou produktov zo univerzálnej dočistovacej jednotky.
272-881-1	68919-08-4	272-886-9	68919-13-1
plyny (ropné), z prvej predradenej destilačnej veže pri destilácii surového oleja	Komplexná zmes získaná z prvej predradenej destilačnej kolóny používanej pri destilácii surového oleja. Pozostáva z dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5	$\alpha$ -sulfo glyceridy z kokosového oleja, sodné soli	
272-882-7	68919-09-5	272-887-4	68919-14-2
plyny (ropné), z katalytickej reformácie hlavnej benzínovej frakcie	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná katalytickým reformingom hlavnej benzínovej frakcie a frakcionácie celkového produktu. Pozostáva z metánu, etánu a propánu.	hydrogenovaný loj, estery s propán-1,2-diolom	
		272-889-5	68919-15-3
		uhľovodíky C6-12, spätné získavanie benzénu	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z jednotky spätného získavania benzénu. Pozostáva z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C12 a vrie v rozmedzí približne 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F). Táto frakcia môže obsahovať 3 alebo viac objemových % benzénu.

272-890-0	68919-16-4	272-896-3	68919-39-1
uhľovodíky C3-6, vedľajšie produkty katalytickej alkylácie	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná katalytickou alkyláciou benzénu propénom. Pozostáva z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhľíkov prevažne v rozmedzí od C3 do C6 a vrie v rozmedzí od približne -40 °C do 70 °C (-40 °F do 158 °F). Tento prúd môže obsahovať od 1 do 20 objemových % benzénu	kondenzáty prírodného plynu	Komplexná zmes uhľovodíkov oddelená a/alebo skondenzovaná od prírodného plynu počas prepravy a zbieraná na vyvieracej hlave a/alebo z produkcie, zbierania, prenosu a distribúcie potrubí v hĺbkach, čističmi, atď. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhľíkov prevažne v rozmedzí od C2 do C8.
272-891-6	68919-17-5	272-897-9	68919-40-4
uhľovodíky C12-20, vedľajšie produkty katalytickej alkylácie	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná katalytickou alkyláciou benzénu propénom. Pozostáva z uhľovodíkov, ktoré majú počet atómov uhľíka prevažne v rozmedzí od C12 do C20 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 350 °C (od 482 °F do 662 °F).	imidazóliové zlúčeniny, hydrogen-1-[2-(2-karboxylátoetoxy)etyl]-1(alebo 3)-(2-karboxylátoetyl)2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium (noralkyl je z kokosového oleja)	
272-892-1	68919-19-7	272-898-4	68919-53-9
plyny (ropné), štiepne zvyšky po fluidnom katalytickom krakovaní	Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca frakcionáciou dávky na C3-C4 deliči. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhľíkov prevažne v rozmedzí od C3 do C4.	metylestery mastných kyselín zo sóje	
272-893-7	68919-20-0	272-900-3	68919-54-0
plyny (ropné), ľahké destilačné frakcie z fluidného katalytického krakovania	Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca frakcionáciou dávky na C3-C4 deliči. Pozostáva prevažne z C3 uhľovodíkov	metylestery mastných kyselín zo slnečnicového oleja	
272-894-2	68919-36-8	272-901-9	68919-55-1
(dimetyl-dekándioát)-(12-hydroxyoktadekanoáto)-naftenátové komplexy s lítium		izobutylestery mastných kyselín z talového oleja	
272-895-8	68919-37-9	272-902-4	68919-76-6
benzín (ropný), všetky frakcie, reformovaný	Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca destiláciou produktov z katalytického reformovacieho procesu. Pozostáva z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhľíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C12 a vrúca v rozmedzí od približne 35 °C do 230 °C (95 °F do 446 °F).	produkty reakcie 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu s mastnými kyselinami z talového oleja	
		272-904-5	68919-77-7
		imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(karboxymetoxy)etyl]-1(alebo 3)-(karboxymetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl je z talového oleja), disodné soli	
		272-905-0	68919-79-9
		produkty reakcie trietylétetramínu s mastnými kyselinami z talového oleja	
		272-906-6	68919-81-3
		hydrogenované mastné kyseliny z loja, zmiešané s lojom, sodno-vápenaté soli	
		272-907-1	68919-83-5
		produkty reakcie 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a 2,2'-iminodietanolu s hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja, soli s kyselinou octovou	

272-908-7	68919-84-6	272-919-7	68920-22-9
komplexy sodíka s lojom, mastnými kyselinami z loja a mastnými kyselinami z hydrogenovaného loja		C8-10-mastné kyseliny, triestery s etylidíntrimetanolom	
272-909-2	68919-90-4	272-920-2	68920-43-4
C16-18-alkylestery kyseliny izokyanatej		etenylbenzén, destiláty tepelne krakovaných destilačných zvyškov	
272-910-8	68919-92-6	Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaných destiláciou termicky krakovaných styrenových zvyškov.	
koža, krmná múčka		Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov, ktoré majú počet	
Sušený bielkovinový produkt z hydrolýzy odpadovej kože pri ktorej sa tuk čiastočne alebo úplne odstráni.		uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C10 a vrúcich v rozmedzí prižne od 153 °C do 199 °C (307 °F do 391 °F)	
272-911-3	68920-03-6	272-921-8	68920-45-6
deodorizovaný destilát C16-18-nasýtených a C18-nenasýtených glyceridov		kostná múčka zmiešaná s mäsovou hydínovou múčkou	
Komplexná zmes získaná destiláciou s vodnou parou C16-18-nasýtených a C18-nenasýtených glyceridov a nasledujúcou kondenzáciou vodnej pary.		Bielkovinovo-fosfátové zvyšky z prečistenia vedľajších hydínových produktov.	
272-912-9	68920-06-9	272-922-3	68920-57-0
uhľovodíky, C7-9		katalyticky krakované vyčistené oleje (ropné), produkty reakcie s vysokoteplotným uhoľným dechtom a TDI	
272-913-4	68920-07-0	272-923-9	68920-64-9
uhľovodíky, C < 10-lineárne		di-C1-2-alkylidisulfány	
272-915-5	68920-08-1	272-924-4	68920-70-7
pankreatické enzýmy, bravčové		chlór-C6-18-alkány	
272-916-0	68920-10-5	272-926-5	68920-82-1
deodorizované destiláty zmesi živočišných tukov s rastlinnými olejmi		amidy z dietyléntriamínu a hydrogenovaného loja	
Komplexná zmes mastných kyselín, sterolov, aldehydov, ketónov a iných materiálov pripravených destiláciou rastlinných olejov a tukov z mäsa s vodnou parou a nasledovnou kondenzáciou vodnej pary obsahujúcich tieto materiály.		272-927-0	68920-86-5
272-917-6	68920-14-9	N,N'-[[2-hydroxypropyl)imino]diétán-2,1-diyl]diamidy kyselín z loja	
mastné kyseliny z kokosového oleja, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom		272-928-6	68920-87-6
272-918-1	68920-20-7	N,N'-(iminodiétán-2,1-diyl) diamidy kyselín z loja, produkty reakcie s kondenzátom (chlórmetyl)oxiránu a sorbitolu (1:2)	
imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(karboxymetoxy)etyl]-1 (alebo 3)-(karboxymetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-dodecyl-sulfáty (noralkyl je z kokosového oleja), disodné soli		272-929-1	68920-96-7
		hydrogenovaný ricínový olej, sodno-vápenatá soľ	
		272-930-7	68921-07-3
		destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké, katalyticky krakované	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná spracovaním ropných frakcií vodíkom v prítomnosti katalyzátora.	

272-931-2	68921-08-4	272-942-2	68921-48-2
destiláty (ropné), hlavná benzínová frakcia, frakcionovaná, stabilizovaná, ľahké destilačné zvyšky	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou ľahkej hlavnej benzínovej frakcie. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí C3 do C6	6,6-dimetyl-2-metylidénbicyklo[3.1.1]heptán, produkty reakcie s formaldehydom	
272-932-8	68921-09-5	272-943-8	68921-51-7
destiláty (ropné), frakcionovaný benzín, univerzálna dočistovacia jednotka	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná predestilovaním produktov z benzínovej univerzálnej dočistovacej jednotky. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C2 do C6.	di-C12-18-alkylestery kyseliny (E)-but-2-éndiovej	
272-933-3	68921-26-6	272-944-3	68921-52-8
sírený 1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén		di-C16-18-alkylestery kyseliny (E)-but-2-éndiovej	
272-934-9	68921-30-2	272-945-9	68921-53-9
enzýmovo hydrolyzovaná D-glukóza		di-C18-22-alkylestery kyseliny (E)-but-2-éndiovej	
272-935-4	68921-34-6	272-946-4	68921-59-5
7-metyl-2-metylidénokta-1,6-dién, produkty reakcie s kyselinou chlór vodíkovou		kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčeniny s destilačné zvyšky produktov reakcie amoniaku a oxiránu	
272-937-5	68921-37-9	272-948-5	68921-61-9
izobutylénovaný dimetylfenol		butylester kyseliny prop-2-énovej, zvyšky z výroby	
272-938-0	68921-41-5	272-949-0	68921-62-0
5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl) diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazolyl-3-karboxylátové komplexy s hlinikom		2-etylhexylester kyseliny prop-2-énovej, tepelne krakované zvyšky z výroby	
272-939-6	68921-42-6	272-950-6	68921-63-1
dihydrogen-(etyl)[4-[[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl](2-sulfonátobenzyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonátobenzyl)amónium, hlinitá soľ C37H36N2O9S3.xAl		etenylbenzén, tepelne krakované destilačné zvyšky, destilačné zvyšky	
272-940-1	68921-45-9	272-951-1	68921-67-5
difenylamín, produkty reakcie so styrénom a 2,4,4-trimetylpenténom		uhľovodíky, destilačné zvyšky vedľajších produktov z výroby eténu	
272-941-7	68921-46-0	Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca destiláciou produktov z výrobného procesu eténu. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C11	
oxidovaný (1-metyletyl)benzén		272-952-7	68921-69-7
		dikálium-2-acetamido-3-chlór-9,10-dihydroantracén-9,10-diyl-bis(sulfát) C16H14ClNO9S2.2K	
		272-953-2	68921-70-0
		metyl-4-[[2-(acetylamo)-4,5-dichlórfenyl]amino]butanoát C13H16Cl2N2O3	
		272-954-8	68921-71-1
		2,2-didehydro-1,3,2-dioxastanolán C2H4O2Sn	

272-955-3	68921-73-3	272-966-3	68921-90-4
<i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]etyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid, dihydrochlorid	C15H19N3O2.2ClH	kalciium-bis[( <i>R</i> )-2-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutanoyl)amino]etán-1-sulfonát]	C8H17NO6S.xCa
272-956-9	68921-74-4	272-967-9	68921-91-5
nátrium-5-[(3-etylthiazolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-acetát	C12H14N2O3S3.Na	2-fenyl-4,6-dichlór-5-nitropyrimidín	C10H5Cl2N3O2
272-957-4	68921-75-5	272-968-4	68921-92-6
kyselina 5-[(3-etylbenzoxazol-2(3 <i>H</i> )-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová, zlúčenina s piperidínom (1:1)	C16H14N2O4S2.C5H11N	kyselina 3-(2,4-dichlórphenyl)-2-hydroxypropánová	C9H8Cl2O3
272-959-5	68921-76-6	272-970-5	68921-93-7
kyselina 5-[(3-etylthiazolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová, zlúčenina s piperidínom (1:1)	C12H14N2O3S3.C5H11N	kyselina 3-(3,4-dichlórphenyl)-2-hydroxypropánová	C9H8Cl2O3
272-960-0	68921-77-7	272-971-0	68921-94-8
kyselina 5-[1-metyl-2-(3-metylthiazolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová, zlúčenina s piperidínom (1:1)	C12H14N2O3S3.C5H11N	2-fenyl-2-hydroxy-5-nitro-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón	C10H9N3O4
272-961-6	68921-78-8	272-972-6	68921-95-9
3-metyl-2-[3-(3-metylthiazolidín-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-4,5-dihydrothiazólium-jodid	C11H17N2S2.I	2-fenyl-2-hydroxy-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón	C10H10N2O2
272-962-1	68921-79-9	272-973-1	68921-97-1
3-benzyl-2-[3-(3-benzyl-4-metyl-3 <i>H</i> -thiazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]benzoxazólium-bromid	C28H25N2OS.Br	hexafluoroantimonočnan tris(2-acetylcyklohexanonáto- <i>O,O'</i> )kremičitý	C24H33O6Si.F6Sb
272-963-7	68921-82-4	272-974-7	68922-00-9
1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexántiol	C10H18S	non-2-én-1-yl-butanoát	C13H24O2
272-964-2	68921-83-5	272-975-2	68922-02-1
dimetyl[3-(oktadekanoylamino)propyl][[(tetradecyloxy)karbonyl]metyl]amónium-chlorid	C39H79N2O3.Cl	etyl-3-(2-hydroxyphenyl)oxirán-2-karboxylát	C11H12O4
272-965-8	68921-89-1	272-976-8	68922-03-2
fenyl[4-(metoxymetyl)fenyl]ketón	C15H14O2	5-decyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-ón	C15H28O2
		272-977-3	68922-05-4
		(2-furylsulfanyl)acetaldehyd	C6H6O2S
		272-978-9	68922-06-5
		3-(2-furylsulfanyl)propanál	C7H8O2S
		272-979-4	68922-07-6
		3-fenylpropyl-but-2-enoát	C13H16O2
		272-981-5	68922-09-8
		2-metoxy-4-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyklohexán-1-ol	C17H30O2



272-982-0	68922-10-1	272-995-1	68926-75-0
(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-3-metylbutanoát	C15H28O2	[1R-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,4 $\alpha$ R*,6 $\alpha\alpha$ ,7 $\alpha\alpha$ ,7 $\beta\alpha$ )]-1,7,7,7b-tetrametyldekahydrocyklopropa[5,6]nafto[1,8a-b]oxirén	C15H24O
272-983-6	68922-11-2	272-996-7	68927-01-5
1-metyl-2-fenyletyl-butanoát	C13H18O2	nátrium-1-izopropyl-9 (alebo 10) - (sulfonátooxy) oktadekanoát	C21H42O6S.Na
272-984-1	68922-12-3	272-997-2	68928-29-0
5-hydroxy-7,11-dimetyldodec-10-én-3-ón	C14H26O2	hexa (kyano-C) železnatan tetrakis[dietyl (metyl) (oktyl) amónia]	C23H50N.1/4C6FeN6
272-985-7	68922-13-4	272-998-8	68928-30-3
3-metyl-2- (pentyl oxy) cyklopent-2-én-1-ón	C11H18O2	(N,N-dimetyloktadecylamín) -dichloro- (tributylfosfán) platnatý komplex	C32H70Cl2NPpt
272-986-2	68922-15-6	272-999-3	68928-31-4
kyselina 3- (acetoxymetyl) nonánová	C12H22O4	[2-[[5- (aminosulfonyl) -2-hydroxyfenyl] diazenyl] -N- (2-etylhexyl) -3-oxobutánamidáto (2-)] - [4-[[1-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl] -2-naftyl] amino] benzénsulfonáto (3-)] kobaltitan didraselný	C40H38CoN9O13S2.2K
272-987-8	68922-16-7	273-000-3	68928-32-5
kyselina 4-acetoxi-3-metylnonánová	C12H22O4	diammin-bis (oleáto-O) zinočnatý komplex	C36H72N2O4Zn
272-988-3	68922-17-8	273-001-9	68928-33-6
1,1'-metylénbis (3-metyl piperidín)	C13H26N2	2-sulfanyletyl-dekanoát	C12H24O2S
272-989-9	68922-18-9	273-002-4	68928-34-7
kyselina pyridín-2-etánsulfónová	C7H9NO3S	(butylstanántriyl) tris (sulfándiyletylé n) -tri (tetradekanoát)	C52H102O6S3Sn
272-990-4	68922-23-6	273-004-5	68928-36-9
tris (2,4-di-terc-butyl-5-metyl fenyl) -fosfit	C45H69O3P	bis (2,3-dihydroxypropyl) -3,3'-sulfándiyl dipropanoát	C12H22O8S
272-992-5	68922-24-7	273-005-0	68928-37-0
5'-(fenyldiazenyl)-6'-hydroxy-4'-metyl-2'-oxo-1',2'-dihydro-1,3'-bipyridinium-acetát	C17H15N4O2.C2H3O2	(butylstanántriyl) tris (sulfándiyletán-1,2-diyl) -tris [(9Z,12Z) -oktadeka-9,12-dienoát]	C64H114O6S3Sn
272-993-0	68922-28-1	273-006-6	68928-38-1
kyselina pentahydrogen[6- (acetylamino) -4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonáto (4-)] - [6- (acetylamino) -4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonáto (4-)] chromitá	C36H20CrN8O22S4.5H	(metylstanántriyl) tris (sulfándiyletylé n) -tri (tetradekanoát)	C49H96O6S3Sn
272-994-6	68926-31-8	273-007-1	68928-39-2
oxo-bis (propanoáto-O) zirkónium	C6H10O5Zr	(butylstanántriyl) tris (sulfándiyletylé n) tripalmitát	C58H114O6S3Sn

273-008-7	68928-40-5	273-023-9	68928-55-2
(metylstanántriyl) tris (sulfándiyletán-1,2-diyl) tris [(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát]	C61H108O6S3Sn	dinátrium-4-[2-(dodekanoylamino)etyl]-2-sulfonátobutándioát	C18H33NO8S.2Na
273-009-2	68928-41-6	273-024-4	68928-61-0
(metylstanántriyl) tris (sulfándiyletyle n)-tripalmitát	C55H108O6S3Sn	8-(1-etoxyetoxy)-2,6-dimetylokt-2-én	C14H28O2
273-010-8	68928-42-7	273-026-5	68928-62-1
(dimetylstanándiyl) bis (sulfándiyletyle n)-di (dodekanoát)	C30H60O4S2Sn	[2-hydroxypropyl] dimetyl [2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl] amónium-nitrát	C11H22NO3.NO3
273-011-3	68928-43-8	273-027-0	68928-63-2
nátrium-sulfanylmetánsulfonát	CH4O3S2.Na	[3-[4-(1-fenyletyl-1-metyl) fenoxi]propyl] trimetylamónium-chlorid	C21H30NO.Cl
273-012-9	68928-44-9	273-028-6	68928-76-7
D-glucitol-1,1',1''-[3,3',3''-(metylstanántriyl) tris (sulfándiyl)] tripropanoát]	C28H54O21S3Sn	dimetylbis (neodekanoyloxy) stanán	C22H44O4Sn
273-013-4	68928-45-0	273-029-1	68928-77-8
D-glucitol-1-(3-sulfanylpropanoát)	C9H18O7S	diizotridecyl-10-etyl-10-[[3-[[2-(izotridecyloxy) karbonyl]etyl]sulfanyl]propanoyloxy]metyl]-8,12-dioxa-4,16-ditianonadekándioát	C63H116O12S3
273-015-5	68928-46-1	273-030-7	68928-78-9
D-glucitol-1,6-bis (3-sulfanylpropanoát)	C12H22O8S2	(dibutylstanándiyl) bis (sulfándiyletyle n)-diizooktyl-bisftalát	C44H68O8S2Sn
273-016-0	68928-47-2	273-031-2	68928-80-3
(dibutylstanándiyl) bis (sulfándiyletán-2,1-diyl)-didekanoát	C32H64O4S2Sn	difenyléter, heptabromderivát	C12H3Br7O
273-017-6	68928-48-3	273-032-8	68928-83-6
(dimetylstanándiyl) bis (sulfándiyletyle n)-di (tetradekanoát)	C34H68O4S2Sn	dinátrium-3-[[[3-(pentacycloxy)propyl] amino] karbonyl]-2 (alebo 3)-sulfonátopropanoát	C22H43NO7S.2Na
273-018-1	68928-49-4	273-033-3	68928-90-5
(dimetylstanándiyl) bis (sulfándiyletyle n)-dipalmitát	C38H76O4S2Sn	trietyl-2-(2-oxopropanoyloxy)propán-1,2,3-trikarboxylát	C15H22O9
273-019-7	68928-50-7	273-034-9	68929-03-3
(metylstanántriyl) tris (sulfándiyletán-2,1-diyl)-tris (dekanoát)	C37H72O6S3Sn	1-[2-[[4-[[4-[(dimetylamino) sulfonyl]-2,5-dichlórfenyl] diazenyl] fenyl] (etyl) amino]etyl]pyridinium-acetát	C23H26Cl2N5O2S.C2H3O2
273-020-2	68928-51-8		
kyselina 1,3,5-tritián-2,4,6-trikarboxylová	C6H6O6S3		
273-021-8	68928-52-9		
(butylstanántriyl) tris (sulfándiyletyle n)-tri (dodekanoát)	C46H90O6S3Sn		
273-022-3	68928-54-1		
bárium-4-[(2,4-dimetylfenyl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C18H16N2O7S2.Ba		

273-035-4	68929-04-4	273-046-4	68936-08-3
dinátrium-1-[2-(2-karboxylátoetoxy)etyl]-1-(2-karboxylátoetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-hydroxid C22H41N2O5.HO.2Na		4-[(2-metoxo-5-metylfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-karboximidamid, monohydrochlorid C13H16N6O2.ClH	
273-037-5	68929-05-5	273-048-5	68936-17-4
kyselina 3,7,12,17-tetrametyl-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2,18-dipropánová, dihydrochlorid C30H30N4O4.2ClH		tetrachlorozinočnatan-bis[2-[[4-(dimetylamo)fenyl]diazenyl]-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazólia] C13H18N5.1/2Cl4Zn	
273-038-0	68929-06-6	273-049-0	68936-95-8
kyselina 3,8,13,18-tetrakis(karboxymetyl)-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2,7,12,17-tetrapropánová, dihydrochlorid C40H38N4O16.2ClH		metyl-D-glukopyranozid, oktadekanoát (2:3)	
273-039-6	68929-07-7	273-050-6	68936-98-1
2-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-5-metoxo-3-metylbenzotiazólium-metyl-sulfát C19H23N4O2S.CH3O4S		(1-metyletyl)benzén, destilačné zvyšky Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúca destiláciou produktov vo výrobe kuménu. Pozostáva predovšetkým z diizopropylbenzénu s rozličnými malými množstvami C4-substituovaných benzénov a ťažšími nearomatickými uhľovodíkmi.	
273-040-1	68929-10-2	273-051-1	68937-01-9
tetranátrium-9,10-dioxo-2,3,9,10-tetrahydroantracén-1,4,5,8-tetraolát C14H10O6.4Na		4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanol, 2-(nenasýtené C15-17-alkyl)deriváty	
273-041-7	68929-12-4	273-052-7	68937-05-3
7-(2-etylhexyl)chinolín-8-ol C17H23NO		kyselina octová, produkty reakcie s oxidom kremičitým, oxidom olovnatým (PbO) a kyselinou sírovou	
273-042-2	68929-13-5	273-053-2	68937-14-4
bárium-dinátrium-4-benzamidáto-6-[(3-metylfenyl)diazenyl]-5-oxidonaftalén-1,7-disulfonát C24H19N3O8S2.Ba.2Na		zmiešané estery s kyselinou butánovej, dekánovej a oktánovej s pentaerytritólom	
273-043-8	68929-14-6	273-054-8	68937-17-7
bárium-dinátrium-4-(2,4-dichlórbenzamidáto)-6-[(2-metoxofenyl)diazenyl]-5-oxidonaftalén-1,7-disulfonát C24H17Cl2N3O9S2.Ba.2Na		disilán, chlór(metyl)deriváty	
273-044-3	68931-51-1	273-055-3	68937-18-8
3-(1-metoxo-1-metyletoxy)propín C7H12O2		3,7-dimetylokta-2,6-dienál, vedľajšie produkty z reakcie s butánómom a metanolom, ľahké destilačné frakcie Ľahká terpénová frakcia separovaná zo pseudometyljonónu počas destilácie. Pozostáva predovšetkým z metylheptanónu a linalolu so stopovými množstvami citralu a pseudometyljonónu.	
273-045-9	68935-57-9	273-056-9	68937-22-4
4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)diazenyl]- <i>N</i> -[3-(2-fenoxyetoxy)propyl]-3-hydroxy-naftalén-2-karboxamid C36H29N3O6		zmiešané estery kyseliny butánovej a heptánovej s pentaerytritólom	

273-057-4	68937-24-6	273-062-1	68937-31-5
hexán-1,6-diol, produkty reakcie s amoniakom, ľahké destilačné frakcie	Nízkovrúce amíny vznikajúce pri výrobe hexán-1,6-diamínu z amoniaku a hexán-1,6-diolu. Pozostáva predovšetkým z piperidínu a hexán-1-amínu s rôznymi malými množstvami iných ako C5- a C6-alkylamínov a vriete v rozmedzí približne 95 °C do 125 °C (203 °F do 257 °F)	7,11-dimetyldodeka-4,6,10-trién-3-ón, , frakcioničné zvyšky vedľajších produktov cyklizácie	Zvyšok vznikajúci z destilácie metyljonónu, ktorý bol pripravený kyslou katalyzovanou cyklizáciou metylpseudojonónu. Pozostáva predovšetkým z metyljonónu a polymérnych materiálov.
273-059-5	68937-25-7	273-063-7	68937-32-6
hexán-1,6-diol, produkty reakcie s amoniakom, neprekurzorový zvyšok	Komplexný zvyšok vznikajúci pri výrobe hexán-1,6-diamínu z amoniaku a hexán-1,6-diolu. Pozostáva predovšetkým z [(cyklohexyloxy)amino]hexánu, (aminohexyl)hexametylénimínu a hexándiolov a vriete v rozmedzí od približne 295 °C do 400 °C (563 °F do 752 °F)	1-metionín, produkty reakcie s propán-1,2-diolom	
273-060-0	68937-28-0	273-064-2	68937-33-7
hexán-1,6-diol, ľahké destilačné frakcie	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri výrobe hexán-1,6-diolu. Pozostáva predovšetkým z alkoholov, diolov a oxidačných produktov uhľovodíkov, ktoré majú počet atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C6 vrú v rozmedzí teplôt približne od 60 °C do 195 °C (od 140 °F do 383 °F).	zmiešané estery s kyseliny butánovej, heptánovej a nonándiovej s pentaerytritólom	
273-061-6	68937-29-1	273-065-8	68937-40-6
hexán-1,6-diol, destilačné zvyšky	Komplexná zmes uhľovodíkov vzniknutá vákuovou destiláciou produktov z výroby hexán-1,6-diolu. Pozostáva predovšetkým z dimérov a trimérov éterov uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C6 s rôznymi malými množstvami glykolov a éterov rovnakých počtov uhlíkov a vriete v rozmedzí od približne 250 °C do 400 °C (482 °F do 752 °F).	izobutylenovaný fenol, ester s kyselinou fosforečnou (3:1)	
		273-066-3	68937-41-7
		izopropylovaný fenol, ester s kyselinou fosforečnou (3:1)	
		273-067-9	68937-42-8
		nonylfenol, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)etán-1,2-diamínom a N,N'-bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamínom	C15H24O.xC6H18N4.xC4H13N3
		273-068-4	68937-43-9
		difenyl-metylfenyl-fosfát, brómovaný	
		273-070-5	68937-48-4
		2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, estery s C5-9-alkánovými kyselinami	
		273-071-0	68937-50-8
		2,3-dibrómpropán-1-ol, destilačné zvyšky, estery s kyselinou fosforečnou, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	
		273-072-6	68937-51-9
		1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazán, produkty reakcie s amoniakom, oktametylcyklotetrasiloxánom a oxidom kremičitým	

273-073-1	68937-52-0	273-087-8	68937-76-8
3,7-dimetylocta-2,6-dienál, produkty reakcie s acetónom, vedľajšie produkty, ľahké destilačné frakcie		C16-20-mastné kyseliny	
Ľahká terpénová frakcia separovaná zo pseudojonónu počas destilácie. Pozostáva predovšetkým z metylheptanónu, linalolu a citralu so stopovými množstvami pseudojonónu.		273-088-3	68937-77-9
		rozvetvené a lineárne C14-18-mastné kyseliny	
		273-089-9	68937-78-0
		C16-20-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny	
273-074-7	68937-53-1	273-090-4	68937-80-4
oxid zirkoničitý (ZrO <sub>2</sub> ), stabilizovaný vápnom		metylestery C16-20-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín	
273-075-2	68937-61-1	273-092-5	68937-81-5
terpentínový olej, zlúčenina s kyselinou octovou		metylestery nasýtených a nenasýtených C18-mastných kyselín	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : metylester C18 a C18-nenasýtenej alkytkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA: 12-010-00	
273-076-8	68937-62-2	273-093-0	68937-82-6
terpentínový olej, zlúčenina s kyselinou mravčou		oxybis(etán-2,1,1,1-triyl)hexametanol, hexaester s C4-9-karboxylovými kyselinami	
273-077-3	68937-63-3	273-094-6	68937-83-7
extraktové oleje (uhoľné), dechtová báza, kolidínová frakcia		metylestery C6-10-mastných kyselín	
Extrakt vzniknutý kyslou extrakciou bázy z aromatických olejov surového uhoľného dechtu, neutralizáciou a destiláciou báz. Zložený hlavne z kolidínov, anilínu, toluidínov, lutidínov, xylidínov		273-095-1	68937-84-8
		metylestery C12-18-mastných kyselín	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : metylester C12-C18-alkylkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA: 16-010-00	
273-078-9	68937-64-4	273-096-7	68937-85-9
C2-20-alkylalkoholy, hlinité soli		mastné kyseliny z kokosového oleja, ťažké frakcie	
		Produkt získaný odstránením primárnych C6-C8 monobázických nízkovrúcich frakcií z mastných kyselín z kokosového oleja.	
273-079-4	68937-68-8	273-097-2	68937-86-0
C1-5-karboxylové kyseliny		mastné kyseliny z kokosového oleja, ľahké frakcie	
		Hlavne C6-C14 monobázické kyseliny získané destiláciou mastných kyselín z kokosového oleja.	
273-081-5	68937-69-9	273-098-8	68937-87-1
C6-18-karboxylové a C5-15-dikarboxylové kyseliny		C14-C16-mastné kyseliny, kyselina palmitová, destilačné zvyšky	
273-082-0	68937-70-2		
C6-18-karboxylové a C8-15-dikarboxylové kyseliny			
273-083-6	68937-71-3		
C6-18-karboxylové a C8-15-dikarboxylové kyseliny, hydrogenované			
273-084-1	68937-72-4		
C4-11-dikarboxylové kyseliny			
273-085-7	68937-74-6		
C6-10-mastné kyseliny			
273-086-2	68937-75-7		
C8-10-mastné kyseliny			

273-099-3	68937-88-2	273-108-0	68938-00-1
metántetrayltetrametanol, tetraestery s C4-9-karboxylovými kyselinami		terpény a terpenoidy, zvyšky terpentínového oleja	
273-100-7	68937-92-8	Komplexný zvyšok z destilácie sulfátu terpentínu. Pozostáva prevažne z diterpénov, seskviterpénov a polyterpénov v zmesi s vyššie vrúcimi oxidovanými terpénmi.	
mastné kyseliny z rastlinného oleja, polymerizované, nezreagovaná frakcia		273-109-6	68938-02-3
273-101-2	68937-94-0	pentén, nízkovrúce hydroformylačné produkty	
C8-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené glyceridy, produkty reakcie s odpadmi z výroby dodecylbenzenu, bisulfítované, sodné soli		Komplexná zmes uhľovodíkov vzniknutá destiláciou produktov hydrogenácie izohexanalu z hydroformylácie penténu. Pozostáva prevažne z C5-olefinov a parafínov a C6-alkylalkoholov a aldehydov a vrie v rozmedzí približne od 45 °C do 151 °C (113 °F do 304 °F)	
273-102-8	68937-95-1	273-110-1	68938-03-4
imidazóliové zlúčeniny, 2-(C15 a C17-nenasýtený alkyl)-1-[2-(C16 a C18-nenasýtený alkylamino)etyl]-1-etyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty		oktén, nízkovrúce hydroformylačné produkty	
273-103-3	68937-96-2	Komplexná zmes uhľovodíkov vzniknutá destiláciou produktov hydrogenácie izononanalu. Pozostáva prevažne z C6-olefinov a parafínov a C9-alkylalkoholov a aldehydov a vrie v rozmedzí približne od 110 °C do 202 °C (230 °F do 396 °F).	
di-(1,1-dimetyletyl)polysulfidy		273-111-7	68938-04-5
273-104-9	68937-97-3	nonén, hydroformylačné produkty	
hydroxy-C14-18-alkán- a C12-20-alkapolyén- a C14-18-alkén- a hydroxy-C12-20-alkénsulfónové kyseliny		Komplexná zmes uhľovodíkov vzniknutá hydroformyláciou nonénu. Pozostáva prevažne z C9-olefinov a parafínov, C10-alkylalkoholov a aldehydov a C30-acetálov a vrie v rozmedzí od približne od 135 °C do 415 °C (275 °F do 779 °F)	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 a C12-C20-nenasýtená alkyl, alkén a C14-C18 a C12-C20-nenasýtená alkyl (hydroxy) sulfónová kyselina a pod registračným číslom SDA: 03-058-00		273-112-2	68938-05-6
273-105-4	68937-98-4	N-[[[bis(2-hydroxyetyl)amino]karbonyl]metyl]-N-metylamidy kyselín z kokosového oleja	
hydroxy-C14-18-alkán- a C12-20-alkapolyén- a C14-18-alkén- a hydroxy-C12-20-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli		273-113-8	68938-06-7
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 a C12-C20-nenasýtená alkyl, alkén a C14-C18 a C12-C20-nenasýtená alkyl (hydroxy) sulfónová kyselina, sodná soľ a pod registračným číslom SDA: 03-059-04		amidy z dietyléntriáminu, mastných kyselín z talového oleja a trietyléntetramínu	
273-107-5	68937-99-5	273-114-3	68938-07-8
slnečnicová múčka		C9-13-neomastné kyseliny	
Rozpúšťadlová slnečnicová múčka je vysokoproteínový zvyšok, ktorý je produktom extrakcie väčšiny tukov zo slnečnicových semien.		273-115-9	68938-08-9
		C10-18-neomastné kyseliny	

273-116-4	68938-13-6	273-131-6	68938-58-9
hydrogenované metylestery mastných kyselín z ricínového oleja		(E)-hex-3-enyl-(E)-but-2-enoát C10H16O2	
273-118-5	68938-15-8	273-132-1	68938-60-3
hydrogenované mastné kyseliny z kokosového oleja		1-etyl-2-(2-heptadecenyl)-3-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-etyl-sulfát C24H47N2O.C2H5O4S	
273-119-0	68938-25-0	273-133-7	68938-61-4
hydrogenované mastné kyseliny z rybieho oleja		2-etylhexyl-(5-izokyanáto-2-metylfenyl)karbamát C17H24N2O3	
273-120-6	68938-26-1	273-134-2	68938-62-5
sodné soli zmesi mastných kyselín z kokosového oleja a loja		(3-fenoxy-2-hydroxypropyl)-4-metylbenzénsulfonát C16H18O5S	
273-121-1	68938-28-3	273-135-8	68938-63-6
metylestery mastných kyselín z talového oleja, produkty reakcie so sirenou bravčovou masťou		2-[[3-chlór-4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etanol C16H17ClN4O3	
273-122-7	68938-33-0	273-136-3	68938-64-7
technický amylalkohol, zlúčenina s kyselinou octovou		2,2'-[[3-chlór-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát C20H19Cl3N4O6	
273-123-2	68938-35-2	273-137-9	68938-65-8
zmiešané mono- a diglyceridy z kokosového oleja a sóje, estery s propán-1,2-diólom		2-[etyl[4-[(6-nitrobenzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl]amino]etyl-benzoát C24H21N5O4S	
273-124-8	68938-37-4	273-138-4	68938-67-0
hydrogenované zmiešané glyceridy z kokosového a palmového oleja, oleja z palmových jadier a sóje		bis[4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-1-diazónium]-sulfát C16H11N4O3S.1/2O4S	
273-125-3	68938-42-1	273-140-5	68938-69-2
chlórované parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, produkty reakcie s naftalénom		bis[4-[(5-sulfo-1-naftyl)diazenyl]naftalén-1-diazónium]-sulfát C20H13N4O3S.1/2O4S	
273-126-9	68938-44-3	273-141-0	68938-72-7
mikrokryštalické chlórované uhľovodíkové vosky (ropné), produkty reakcie s naftalénom		kyselina 7,12-dietyl-3,8,13,17-tetrametyl-21H,23H-porfín-2,18-dipropánová, dihydrochlorid C34H38N4O4.2ClH	
273-127-4	68938-50-1	273-142-6	68938-73-8
metylester saflorového oleja		kyselina 3,8,13,17-tetrametyl-21H,23H-porfín-2,7,12,18-tetrapropánová, dihydrochlorid C36H38N4O8.2ClH	
273-129-5	68938-56-7		
1-(1,5,5-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)etán-1-ón C11H18O			
273-130-0	68938-57-8		
kyselina benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylová, zlúčenina s 1-metyl-1H-imidazolom (1:4) C10H6O8.4C4H6N2			

273-143-1	68938-75-0	273-156-2	68951-38-2
1-(dietylamo)-3-[2-(dietylamo)-1- [[2- etylpentyl)oxy]metyl]etoxy]propán-2- ol, dihydrochlorid		oxid antimonitý (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), zmes s oxidom arzenitým (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	
C <sub>21</sub> H <sub>46</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2ClH			
273-144-7	68938-78-3	273-157-8	68951-39-3
(Z)-1-[1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro- 1H-imidazol-2-yl]oktadec-9-én-1-ón, zlúčenina s kyselinou fosforečnou (1:1)	C <sub>23</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	kyselina ftalová, rozvetvené C <sub>4</sub> -13- alkylestery	
273-145-2	68938-79-4	273-158-3	68951-61-1
kálium-nátrium-3,6-dichlór-2- oxidobenzoát	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .K.Na	L-leucín, produkty reakcie s D- glukózou a glycerolom	
273-146-8	68938-80-7	273-159-9	68951-62-2
dikálium-3,6-dichlór-2-oxidobenzoát	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2K	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	
273-147-3	68938-81-8	273-160-4	68951-72-4
kálium-2,5-dichlórfenolát	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O.K	1,1'-iminodipropán-2-ol, N- alkylderiváty (alkyl je z loja)	
273-148-9	68938-90-9	273-162-5	68951-73-5
N-(1,1-dimetyletyl)-4,6-bis[(1,1- dimetyletyl)amino]-1,3,5-triazín-2- sulfénamid	C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub> S	rozvetvené mono-C <sub>9</sub> -11-glyceridov, estery s kyselinou metakrylovou	
273-149-4	68938-91-0	273-163-0	68952-07-8
tris[[R-(Z)]-12-hydroxyktadec-9- enoáto-O <sup>1</sup> ] (propán-2-oláto)titánium	C <sub>57</sub> H <sub>106</sub> O <sub>10</sub> Ti	odpady z hydrolyzovaného slepačieho peria	
273-151-5	68938-92-1	Odpady z extrakcie proteínov zo slepačieho peria.	
bromid platičitý	Br <sub>4</sub> Pt	273-164-6	68952-17-0
273-152-0	68938-94-3	C <sub>5</sub> -6-alkándioly z výroby hexán-1,6- diolu	
hexachloroosmitan tridraselný	C <sub>16</sub> O <sub>s</sub> .3K	Zmes hlavne hexán-1,6-diolu a pentán-1,5-diolu získaná hydrogenolýzou zmesi esterov pri výrobe hexán-1,6-diolu. Vrie v rozmedzí od 200 °C do 245 °C (392 °F do 473 °F).	
273-153-6	68938-96-5	273-165-1	68952-32-9
fenoxytetrapropylénbenzén	C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O	nerozpustný sediment odpadových oxidovaných sulfitových lúhov a varných lúhov	
273-154-1	68938-98-7	Kaly odstránené pri regenerácii kvapaliny z oxidácie odpadných celulózkových roztokov. Pozostáva predovšetkým z uhličitanu sodného, uhličitanu vápenatého a piesku so stopovými množstvami Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .	
kyselina oktadekadiénová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)	C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> .C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	273-166-7	68952-33-0
273-155-7	68942-32-5	C <sub>8</sub> -bohaté krezolové dechtové kyseliny, zlúčeniny s kyselinou fosforečnou	
3,8-diamino-6-fenyl-5-[3-[[3-[[3-[(6- chlór-2-metoxiakridín-9- yl)amino]propyl]amino]propyl]amino]pro- pyl]fenantridinium-chlorid, pentahydrochlorid	C <sub>42</sub> H <sub>45</sub> Cl <sub>1</sub> N <sub>7</sub> O <sub>5</sub> .5ClH.Cl	273-167-2	68952-34-1
		krezolové dechtové kyseliny, zlúčeniny s difenyl-hydrogen-fosfátom	



273-168-8	68952-35-2	273-176-1	68952-82-9
krezolové dechtové kyseliny, zlúčeniny s fenyl-dihydrogen-fosfátom		koncový plyn (ropný), termicky krakované stabilizované uhľovodíky z frakcionácie, koksovania ropy	
273-169-3	68952-76-1	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z frakcionácie stabilizovaných termicky krakovaných uhľovodíkov z procesu koksovania ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C6.	
plyny (ropné), katalyticky krakovaný benzín, debutanizovaný		273-177-7	68952-90-9
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou katalyticky krakovaného benzínu. Pozostáva uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C4		<i>N,N</i> -bis(2-aminoetyl)-2-hydroxy- <i>N</i> -metylpropán-1-amínium-metyl-sulfát, <i>N,N'</i> -diacylderiváty (acyl je od mastných kyselín z loja)	
273-170-9	68952-77-2	273-178-2	68952-94-3
koncový plyn (ropný), katalyticky krakovaný destilát a stabilizovaný benzín		mydlá, nespracované, z rastlinného oleja	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou katalyticky krakovaného benzínu a destilátu. Pozostáva uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C4		Komplexná zmes alkalických solí mastných kyselín, bielkovín, neutrálneho rastlinného oleja, fosfolipidov a ostatných nečistôt produkovaných pri spracovaní rastlinného oleja zriedenými vodnými alkáliami.	
273-171-4	68952-78-3	273-179-8	68952-95-4
koncový plyn (ropný), katalyticky odsirený destilát frakcionačne stabilizovaný, bezsulfánový		mydlá, nespracované, z rastlinného oleja, okyslený	
273-173-5	68952-79-4	Komplexná zmes mastných kyselín, neutrálneho rastlinného oleja, bielkovín a ďalších minoritných zložiek vznikajúcich pri varení mydelnej suroviny z rastlinného oleja s minerálnou kyselinou a prípadne ďalším spracovaním olejovej fázy okyslením mydlovej suroviny z vodnej fázy.	
koncový plyn (ropný), katalyticky hydroodsirený benzín z odľučovača		273-180-3	68952-97-6
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z hydrodesulfurizáciou benzínu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu		múka sójových bôbov, frakcia nerozpustná v lúhoch	
273-174-0	68952-80-7	273-181-9	68952-98-7
koncový plyn (ropný), hlavná benzínová frakcia po hydroodsirení		olej sójových bôbov, brómovaný	
Komplexná zmes získaná hydrodesulfurizáciou hlavnej benzínovej frakcie. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5		273-182-4	68953-02-6
273-175-6	68952-81-8	loj, amónne soli	
koncový plyn (ropný), termicky krakovaný destilát, plynový olej a benzín z absorbéra		273-184-5	68953-03-7
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná zo separácie termicky krakovaných destilátov, benzínu a plynového oleja. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C6.		loj, ester s 2,2'-oxydietylom	
		273-185-0	68953-08-2
		C15-18-alk-1-ény, zmiešané so sulfátovanou oleovou kyselinou a vorvaním olejom, sodné soli	

273-186-6	68953-10-6	273-200-0	68953-34-4
amidy z etyléndiamínu a loja		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s acetofenónom, amoniakom a formaldehydom	
273-187-1	68953-11-7	273-201-6	68953-36-6
N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z norťového oleja		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
273-188-7	68953-12-8	273-202-1	68953-38-8
N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy kyselín zo sóje		hydrogenované mastné kyseliny z loja, bárnaté soli	
273-189-2	68953-13-9	273-203-7	68953-39-9
alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou octovou, produkty reakcie s bentonitom		hydrogenované mastné kyseliny z loja, kademnaté soli	
273-190-8	68953-18-4	273-204-2	68953-40-2
hydrogenované živočíšne tuky		hydrogenované mastné kyseliny z loja, zinočnaté soli	
273-191-3	68953-19-5	273-205-8	68953-41-3
mastné kyseliny z kokosového oleja, 1- metyletán-1,2-diylestery		mastné kyseliny z loja, horečnaté soli	
273-192-9	68953-21-9	273-206-3	68953-42-4
kokosová smola, metylestery Komplexný zvyšok destilácie metylesterov oleja mastných kyselín z oleja z kokosových orechov. Pozostáva prevažne z mono-, di- a triglyceridov mastných kyselín z oleja z kokosových orechov, nehydrolizovateľného materiálu, polymerizovaných nenasýtených mastných kyselín, fosfátidov.		mastné kyseliny tuniakového oleja	
273-193-4	68953-24-2	273-207-9	68953-43-5
mastné kyseliny z ľanového oleja, derivatizované kyselinou maleínovou		zmiešané mono- a diglyceridy z loja a bravčovej masti	
273-195-5	68953-27-5	273-208-4	68953-44-6
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, konjugované		hydrogenované seskviglyceridy z loja, produkty reakcie 2-amino-2- (hydroxymetyl)propán-1,3-diolom, cyklizované	
273-196-0	68953-28-6	273-210-5	68953-48-0
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 1,1'-iminodipropán-2-olom		dodecylestery mastných kyseliny z talového oleja, zmiešané s menhadenovým olejom z ( <i>Brevooria tyrannus</i> ), oxidované	
273-197-6	68953-30-0	273-211-0	68953-49-1
mastné kyseliny z talového oleja, [(2- hydroxyetyl)imino]dietán-2,1- diylestery		zmiešané oleje zo sleda a menhadenu ( <i>Brevooria tyrannus</i> ), hydrogenované	
273-198-1	68953-31-1	273-212-6	68953-50-4
mastné kyseliny z talového oleja, zmiešané estery s etán-1,2-diolom a pentaerytritólom		horčičné oleje zmiešané s repkovým olejom, chlórširené	
273-199-7	68953-33-3	273-213-1	68953-51-5
mastné kyseliny z talového oleja, dodecylestery		bisulfitované horčičné oleje	
		273-214-7	68953-52-6
		vorvanie oleje, zmiešané s kyselinou olejovou, sulfátované, sodné soli	

273-215-2	68953-53-7	273-225-7	68953-80-0
tuniakové oleje		zmes benzénu s toluénom, dealkylačný produkt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva predovšetkým z glyceridov C14-C18-nasýtených a C16-C22-nenasýtených mastných kyselín. ( <i>Thunus thynus</i> ).		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná dealkyláciou toluénu. Skladá sa hlavne z benzénu a toluénu s rôzne malými množstvami aromatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne väčší než C8.	
273-216-8	68953-54-8	273-226-2	68953-83-3
okyslené destiláty z rastlinných olejov, deodorizované		benzén-1,4-diamín, zmiešané N,N'-(fenyl-, metylfenyl- a dimetylfenyl)deriváty	
Komplexná zmes získaná varením deodorizovaných destilátov z rastlinného oleja s minerálnou kyselinou a prípadne ďalšou separáciou olejovej fázy z vodnej fázy.		273-227-8	68953-84-4
273-217-3	68953-56-0	benzén-1,4-diamín, zmiešané N,N'-(fenyl- a metylfenyl)deriváty	
bisulfitovaný oxidovaný arašidový olej		273-228-3	68953-90-2
273-218-9	68953-57-1	mono-C7-17-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej	
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimetylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s atapulgitom		273-229-9	68953-91-3
273-219-4	68953-58-2	mono-C7-17-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, vápenaté soli	
kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimetylamóniu, soli s bentonitom		273-230-4	68953-93-5
273-221-5	68953-59-3	mono-C9-17-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, zlúčeniny s propán-2-aminom	
N-(2-hydroxyetyl)-N-metylbis(2-aminoetyl)amónium-metyl-sulfát, N,N'-diacylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)		273-232-5	68953-94-6
273-222-0	68953-64-0	mono-C7-17-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, draselné soli	
3-amino-N-(2-hydroxyetyl)-N,N-dimetylpropán-1-aminium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je z norkového oleja)		273-233-0	68953-95-7
273-223-6	68953-69-5	mono-C9-17-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, sodné soli	
hlinité komplexy kyseliny mliečnej, zásadité sodné soli		273-234-6	68953-96-8
273-224-1	68953-70-8	rozvetvené mono-C11-13-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, vápenaté soli	
destilačné zvyšky produktov reakcie oxiránu s amoniakom		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C11-C13 rozvetvená alkylbenzénsulfónová kyselina, vápenatá soľ a pod SDA registračným číslom: 25-097-06	
Komplexná zmes aminoalkanolov z destilácie produktov reakcie amoniaku a oxiránu. Pozostáva prevažne z 2,2',2''-nitrilotrietanolu, 2,2'-iminodietanolu a vyšších aminorov z reakcie 2,2',2''-nitrilotrietanolu a oxiránu.		273-235-1	68953-98-0
273-225-7	68953-80-0	rozvetvené dodecylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
zmes benzénu s toluénom, dealkylačný produkt		273-236-7	68954-01-8
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná dealkyláciou toluénu. Skladá sa hlavne z benzénu a toluénu s rôzne malými množstvami aromatických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne väčší než C8.		zmiešané 3-chlór-2-hydroxypropyl- a $\omega$ -perfluór-C8-14-alkylestery kyseliny benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylovej	

273-237-2	68954-04-1	273-252-4	68955-13-5
dimethylhexahydro-1H-benzindén C15H20		etyl-1-(fenylmetyl)pyridinium-chlorid, zmes s 1- (fenylmetyl)(metyl)pyridinium- chloridom	
273-238-8	68954-07-4	273-254-5	68955-15-7
kyselina boritá, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		4-metyl-(3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,24Z)-stigmasta- 7,24(28)-dién-3-ol, zmes s (3 $\beta$ ,24R)- ergost-5-én-3-olom a (3 $\beta$ ,5 $\alpha$ )- stigmastán-3-olom	
273-239-3	68954-17-6	273-255-0	68955-16-8
etinylovaný butanál		mono-C16-18-alkylestery kyseliny sírovej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
273-240-9	68954-20-1	273-256-6	68955-18-0
komplexy medi s kyselinou 2- etylhexánovou a masnými kyselinami z talového oleja		mono-C12-18-alkylestery kyseliny sírovej, soli s 2,2'-iminodietanolom Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C12-C18-alkylalkohol kyseliny sírovej, dietanolaminová soľ a pod registračným číslom SDA : 16-062-13	
273-241-4	68954-23-4	273-257-1	68955-19-1
zmiešané estery kyseliny dekanovej, nonánovej a oktánovej s 2,2- dimetylpropán-1,3-diolom		mono-C12-18-alkylestery kyseliny sírovej, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C12-C18-alkylalkohol kyseliny sírovej, sodná soľ a pod registračným číslom SDA : 16-062-04	
273-243-5	68954-32-5	273-258-7	68955-20-4
2-aminoetanol, vedľajšie produkty produktov reakcie s amoniakom, fosfonometylované, sodné soli		mono-C16-18-alkylestery kyseliny sírovej, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-alkylalkohol kyseliny sírovej, sodná soľ a pod registračným číslom SDA : 19-062-04	
273-244-0	68954-45-0	273-259-2	68955-21-5
rozvetvené di-C4-13-alkylestery kyseliny hexándiovej		nenasýtené mono-C14-18-alkylestery kyseliny sírovej, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 nenasýtený alkylalkohol kyseliny sírovej, sodná soľ a pod registračným číslom SDA : 27-062-04	
273-245-6	68954-53-0	273-260-8	68955-22-6
[bis(2-etylhexyl)karbamoditioáto]- [bis(2-etylhexyl)karbamotioát]-oxo- tiokomplexy molybdénu		komplexy titánu s butanolom a izopropanolom	
273-246-1	68954-54-1	273-261-3	68955-23-7
kyselina neodekánová, produkty reakcie s oxidom antimonitým (Sb2O3)		chlorid titaničitý (TiCl4), parciálne hydrolyzovaný	
273-247-7	68954-57-4		
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom a trietyléntetramínom			
273-248-2	68954-58-5		
oxidovaný surový metylester kyseliny (Z,Z,Z)-oktadeka-9,12,15-triénovej			
273-249-8	68954-72-3		
metylstyrenovaný a styrenovaný 2- metylphenol			
273-250-3	68954-77-8		
di-C8-18-alkylestery kyseliny fosforečnej			
273-251-9	68955-02-2		
N-[3-(C12-15-alkyloxy)propyl]deriváty propán-1,3-diamínu			

273-262-9	68955-26-0	273-269-7	68955-33-9	
oxid hlinitý (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), vysokoteplotne fúzne a redukované produkty s oxidom zirkoničitým (ZrO <sub>2</sub> )		plyny (ropné), absorbované plynárenskou čistiacou hmotou z frakcionácie ľahkých zvyškových produktov z fluidného katalytického krakovania a odsirovania plynového oleja		
273-263-4	68955-27-1	Komplexná zmes získavaná frakcionáciou produktov z fluidného katalytického krakovania a odsirovania plynového oleja. Pozostáva z vodíka a uhlíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C4		
vákuové destiláty ropných zvyškov Komplexná zmes uhlíkov získaná vákuovou destiláciou zvyšku po atmosferickej destilácii surovej ropy.		273-270-2	68955-34-0	
273-265-5	68955-28-2	plyny (ropné), ľahké, parou krakované, butadiénový koncentrát Komplexná zmes uhlíkov získaná destiláciou produktov z tepelného krakovacieho procesu. Pozostáva z uhlíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne C4.	plyny (ropné), hlavná benzínová frakcia katalyticky reformovaná, stabilizovaná, ľahké zvyšky Komplexná zmes uhlíkov získaná katalytickou reformáciou hlavnej frakcie benzínu a frakcionáciou celkového produktu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhlíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C2 do C4.	
273-266-0	68955-29-3	destiláty (ropné), ľahké, tepelne krakované, zbavené butánov, obsahujúce arómáty Komplexná zmes uhlíkov získaná destiláciou produktov tepelného krakovacieho procesu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkov, najmä z benzénu.		
273-267-6	68955-31-7	plyny z butadiénového procesu (ropné), anorganické Komplexná zmes uhlíkov získaná z oxydehydrogenácie a extraktívnej destilácie but-1-énu a but-2-énu. Pozostáva predovšetkým z dusíka s rôzne malými množstvami vodíka a oxidu uhoľnatého.	273-271-8	68955-35-1
273-268-1	68955-32-8	náhrada prírodného plynu, parne reformovaný odsírený benzín Komplexná zmes uhlíkov získaná parnou reformáciou odsíreného benzínu pri vysokom tlaku v prítomnosti niklového katalyzátora. Pozostáva z vodíka a uhlíkov, ktoré majú počet uhlíkov v rozmedzí od C1 do C3.	katalyticky reformovaný benzín (ropná) Komplexná zmes uhlíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformačného procesu. Pozostáva z uhlíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C12 a vrúca v rozmedzí od približne 30 °C do 220 °C (90 °F do 430 °F). Obsahuje relatívne vysoký podiel aromatických uhlíkov a uhlíkov s rozvetveným reťazcom. Tento podiel môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.	
		273-272-3	68955-36-2	
		parne krakované zvyšky (ropné), živičnaté Komplexný zvyšok destilácie parou krakovanej ropných zvyškov.		
		273-273-9	68955-37-3	
		chloridy kyselín z loja, hydrogenované		
		273-274-4	68955-39-5	
		nenasýtené C11-alkylalkoholy		
		273-276-5	68955-41-9	
		bróm- a chlór-C10-18-alkány		
		273-277-0	68955-45-3	
		N,N'-etyléndiamidy C16-18-nasýtených a C18 nenasýtených kyselín		

273-278-6	68955-49-7	273-289-6	68955-67-9
amidy z trietyléntetramínu a mastných kyselín z rastlinného oleja		hydrogenovaný hexándinitril, vysokovrúca frakcia, fosfonometylovaný, sodná soľ	
273-279-1	68955-53-3	273-290-1	68955-71-5
C12-14-terc-alkylamíny		kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčeniny z zvyškami produktov reakcie amoniaku s etán-1,2-diolom a derivátov morfolínu	
273-280-7	68955-54-4	273-291-7	68955-76-0
C16-22-terc-alkylamíny		C9-16-aromatické uhľovodíky, bohaté na bifenylové deriváty	
273-281-2	68955-55-5	273-292-2	68955-79-3
N-oxidy C12-18-alkyldimetylamínov Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C12-C18-alkyldimetylaminoxid a pod registračným číslom SDA : 16-041-00		dodekanoáto-palmitáto-stearátové komplexy bária	
273-282-8	68955-56-6	273-293-8	68955-83-9
C36-alkyléndiamíny		C9-13-neomastné kyseliny, soli s kobaltom	
273-283-3	68955-57-7	273-294-3	68955-97-5
2,2'-iminodietanol, N-alkyl deriváty (alkyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietyl-tris (dihydrogen-fosfátom)		C12-18-mastné a C12-18-izomastné kyseliny	
273-284-9	68955-58-8	273-295-9	68955-98-6
cyklické amíny, obohatené piperazínovými derivátmi, vysokovrúce Komplexná zmes získaná destiláciou produktov krakovania, dealkylácie, deaminácie, dehydrogenácie a disproporcionácie (aminoetyl)piperazínu a (hydroxyetyl)piperazínu. Obsahuje cyklické amíny vrúce v rozmedzí od približne 191 °C do 218 °C (375 °F do 425 °F).		C16-18-nasýtené a C18 nenasýtené mastné kyseliny, rozvetvené a lineárne	
273-285-4	68955-59-9	273-296-4	68955-99-7
cyklické amíny, obohatené piperazínovými derivátmi Komplexná zmes získaná destiláciou produktov krakovania, dealkylácie, deaminácie, dehydrogenácie a disproporcionácie (aminoetyl)piperazínu a (hydroxyetyl)piperazínu. Obsahuje cyklické amíny vrúce nižšie ako 177 °C (350 °F)		C16-nasýtené a C18 nenasýtené a hydroxy-C18-nenasýtené mastné kyseliny, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16- a C18-nenasýtená a C18 hydroxy nenasýtená alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ a pod registračným číslom SDA : 10-006-04	
273-287-5	68955-64-6	273-298-5	68956-05-8
hydrogenovaný hexándinitril, vysokovrúca frakcia, fosfonometylovaný		mastné kyseliny z ricínového oleja, alkalicky a oxidované, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok destilácie produktov lúhovej oxidácie ricínového oleja. Obsahuje hlavne monoméry C16-18-mastných kyselín, C36-diméry, C54-triméry a vyššie polymérne kyseliny.	
273-288-0	68955-66-8		
hydrogenovaný hexándinitril, vysokovrúca frakcia, fosfonometylovaný, draselná soľ			

273-299-0	68956-08-1	273-311-4	68956-59-2
triestery propylidíntrimetanolu s C6-12-mastnými kyselinami		etyléster ľanového oleja	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : trimetylolpropán triester C6-C12-trialkylkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA : 13-015-00		273-313-5	68956-68-3
		rastlinné oleje	
273-300-4	68956-25-2	273-314-0	68956-70-7
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s reakčnými produktami reakcie amoniaku s 2,2'-oxydiethanolom a zvyškami morfolínových derivátov		ropné produkty, C5-12, regenerované pri spracovaní odpadových vôd	
		Komplexná zmes uhľovodíkov znovu získaná zo zriedeného roztoku z čističky odpadových vôd. Pozostáva z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C12	
273-302-5	68956-43-4	273-315-6	68956-71-8
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, zlúčeniny s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou		C10-15-alkylderiváty kyseliny fosfónovej, zlúčeniny s dietyléntriámínom	
273-303-0	68956-47-8	273-316-1	68956-74-1
palivový olej, zvyšok po absorpcii izoprénu		parciálne hydrogenované kvater- a vyššie polyfenyly	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná dehydrogenáciou a extraktívnou destiláciou izoamylénového nástreku. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C8.		273-317-7	68956-75-2
		kyseliny polyfosforečné, draselné soli	
273-304-6	68956-48-9	273-318-2	68956-79-6
zvyškový palivový olej, pena z odpadových vôd		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetylamónium-chloridy	
Obnovený olej získaný pozbieraním peny zo všetkých olej obsahujúcich odpadových vôd. Pozostáva z uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C10.		273-319-8	68956-80-9
		živičné kyseliny, soli s bizmutom	
273-305-1	68956-52-5	273-320-3	68956-81-0
C4-8-uhľovodíky		živičné kyseliny, kademnaté soli	
273-306-7	68956-53-6	273-321-9	68956-82-1
uhľovodíky, vedľajšie produkty z výroby kumarón-indénových živíc		živičné kyseliny, soli s kobaltom	
273-307-2	68956-54-7	273-322-4	68956-83-2
C4-nenasýtené uhľovodíky		živičné kyseliny, soli s tantalom	
273-308-8	68956-55-8	273-324-5	68956-96-7
C5-nenasýtené uhľovodíky		prírodná živica, sírená, soľ s antimónom	
273-309-3	68956-56-9	273-325-0	68956-97-8
uhľovodíky, vedľajšie produkty zo spracovania terpénu		živičné kyseliny, soli uranylu	
273-310-9	68956-57-0		
sírená bravčová masť			

273-326-6	68957-15-3	273-337-6	68957-40-4
hydroxy-C10-16-alkán- a C12-20-alkapolyén- a C10-16-alkén- a hydroxy-C12-20-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli		dinátrium-3-[[4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]fenyl](2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]propanoát	C27H18ClF2N5O7S.2Na
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C10-C16- a C12-C20-nenasýtená alkylalkén- a C10-C16- a C12-C20-nenasýtená hydroxyalkylsulfónová kyselina, sodná soľ a pod registračným číslom SDA : 02-059-04		273-338-1	68957-41-5
273-327-1	68957-17-5	kyselina 2-amino-5-(4-cyklohexylfenoxy)benzénsulfónová	C18H21NO4S
hydroxy-C8-alkán- a C8-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli		273-339-7	68957-42-6
273-328-7	68957-18-6	kyselina 4-[(3-amino-4-metylfenyl)amino]-3-nitrobenzénsulfónová	C13H13N3O5S
mono(1,1-dietoxy-C11-13-alkyl)ester kyseliny sírovej		273-340-2	68957-43-7
273-329-2	68957-23-3	N-(2-metoxifenyl)-4,6-dioxo-1,4,5,6-tetrahydro-1,3,5-triazin-2-acetamid	C12H12N4O4
4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylbenzenamin-tanínové komplexy antimónu		273-341-8	68957-49-3
273-330-8	68957-31-3	O-[1-(terc-butyl)-5-chlór-1H-1,2,4-triazol-3-yl]-O,O-dietyl-fosforotioát	C10H19ClN3O3PS
kyselina [etyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]octová	C9H8F11NO4S	273-342-3	68957-50-6
273-331-3	68957-32-4	5-bróm-6-metyl-3-nitropyridín-2-amin	C6H6BrN3O2
kyselina [etyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]octová	C10H8F13NO4S	273-343-9	68957-51-7
273-332-9	68957-33-5	etyl(2-hydroxyetyl)[2-(oktyadekanoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát	C24H50N2O2.C2H6O4S
kyselina [etyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]octová	C8H8F9NO4S	273-344-4	68957-52-8
273-333-4	68957-35-7	3-fenyl-9,9-dimetyl-3-fosfatricyklo[4.2.1.0 <sup>1,4</sup> ]nonán-3-oxid	C16H21OP
kyselina mravčia, zlúčenina s 3-[[4-[3-(4-chlórphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-N-[3-(dimetylamino)propyl]propánamidom (1:1)	C23H29ClN4O3S.CH2O2	273-346-5	68957-53-9
273-335-5	68957-37-9	etyl-[etyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]acetát	C12H12F13NO4S
4'-amino-N-benzyl-4-metylbenzénsulfonanilid	C20H20N2O2S	273-347-0	68957-54-0
273-336-0	68957-39-1	etyl-[etyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]acetát	C13H12F15NO4S
trinátrium-7-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-3-sulfonátopenyl]-2-[4-[(2,4,6-trioxohexahydropyrimidín-5-yl)diazenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-5,9-disulfonát	C24H13ClF2N10O12S3.3Na	273-348-6	68957-55-1
		trimetyl[3-[(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]propyl]amónium-chlorid	C11H16F11N2O2S.Cl
		273-349-1	68957-57-3
		trimetyl[3-[(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]propyl]amónium-jodid	C11H16F11N2O2S.I



273-350-7	68957-58-4	273-362-2	68957-70-0
trimetyl [3- [(tridekafluórhexán-1-sulfonyl) amino]propyl]amónium-jodid C12H16F13N2O2S.I		dinátrium-2,2'-metylénbis (4,6-dichlórphenolát) C13H8Cl4O2.2Na	
273-351-2	68957-59-5	273-363-8	68957-78-8
N- [3- (dimetylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután-1-sulfónamid, monohydrochlorid C9H13F9N2O2S.ClH		4-[(4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, zlúčenina s fosforečnan-hydroxid-oxidom volfrámu C20H19N3.xW99	
273-352-8	68957-60-8	273-364-3	68957-79-9
N- [3- (dimetylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluórpentán-1-sulfónamid, monohydrochlorid C10H13F11N2O2S.ClH		propán-1,2,3-triyl-triizohexadekanoát C51H98O6	
273-353-3	68957-61-9	273-365-9	68957-80-2
N- [3- (dimetylamino)propyl]tridekafluórhexán-1-sulfónamid, monohydrochlorid C11H13F13N2O2S.ClH		2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-diizohexadekanoát C37H72O4	
273-354-9	68957-62-0	273-366-4	68957-81-3
N-etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C9H6F15NO2S		(metántetrayl) tetrametyl-tetraizohexadekanoát C69H132O8	
273-355-4	68957-63-1	273-368-5	68958-48-5
kyselina [etyl (pentadekafluórheptán-1-sulfonyl) amino]octová C11H8F15NO4S		diester glycerolu s kyselinou izooktadekánovou C39H76O5	
273-357-5	68957-64-2	273-369-0	68958-49-6
ruténium-trioktanoát C8H16O2.1/3Ru		[[2-[(2-aminoetyl) amino]etyl]amino]propánnitri-1, diamid s kyselinou stearovou C43H84N4O2	
273-358-0	68957-66-4	273-370-6	68958-51-0
N- [[4- [2- [4- (benzoxazol-2-yl) fenyl] vinyl] benzoyl] oxy] acetamidín C24H19N3O3		kyselina 2-dodeceny-4-oxo-4-(piperidín-1-yl)butánová C21H37NO3	
273-359-6	68957-67-5	273-371-1	68958-52-1
N- [5- (etylamino) -2- [(2-chlór-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-4- (2-metoxyetoxy) fenyl] acetamid C19H21ClN6O7		ferium-trineodekanoát C10H20O2.1/3Fe	
273-360-1	68957-68-6	273-372-7	68958-53-2
kyselina 3- [(2-kyanoetyl) sulfanyl]propán-1-sulfónová C6H11NO3S2		1-izooktyl-4- (4-nitrofenoxy) benzén C20H25NO3	
273-361-7	68957-69-7	273-373-2	68958-54-3
chrómium-triheptanoát C7H14O2.1/3Cr		1-metyletán-1,2-diyl-diizooktadekanoát C39H76O4	
		273-374-8	68958-84-9
		dichloro-bis (pentán-2,4-dionáto-O,O')platičity komplex C10H14Cl2O4Pt	
		273-375-3	68958-86-1
		hydrogen [[ [etylénbis [nitrilobis (metylé n) ] ] tetrakis (fosfonáto) ] (8-)]nikelnatan pentaamónny C6H12N2NiO12P4.5H4N.H	

273-376-9	68958-87-2	273-387-9	68959-01-3
hydrogen [[etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis(fosfonáto)](8-)]nikelnatan pentadraselný C6H12N2NiO12P4.H.5K		nátrium-3-[[4-[(4-etoxyfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-4-chlórbenzénsulfonát C20H17ClN4O4S.Na	
273-377-4	68958-88-3	273-388-4	68959-02-4
hydrogen [[etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis(fosfonáto)](8-)]nikelnatan pentasodný C6H12N2NiO12P4.H.5Na		nátrium-hydrogen-9-sulfonátooktadecenoát C18H34O5S.Na	
273-379-5	68958-89-4	273-390-5	68959-04-6
bis[di(kyano-C) zlatnan]-bis(etán-1,2-diamín-N,N')nikelnatý C4H16N4Ni.2C2AuN2		kálium-2-[4-[[3-metyl-4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl] diazenyl]anilino]-5-nitrobenzénsulfonát C26H22N4O8S2.K	
273-380-0	68958-90-7	273-391-0	68959-05-7
bis[di(kyano-C) zlatnan]-bis(etyléndiamín-N,N')kobaltnatý C4H16CoN4.2C2AuN2		etyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s trietylaminom (1:2) C6H15N.1/2C2H7O4P	
273-381-6	68958-92-9	273-392-6	68959-06-8
bis[O,O-bis(2-etylhexyl)-fosforoditioáto-S,S']-dioxo-di- $\mu$ -tioxodimolybdeničitý komplex C32H68Mo2O6P2S6		bis(bután-2-oláto)-(trietyl-silikáto-O''')aluminium C14H33AlO6Si	
273-382-1	68958-94-1	273-393-1	68959-07-9
hydroxid tetraammin-dichlororutenitý Cl2H12N4Ru.HO		1,7-bis(trimetylsilyl)-1,3a,4,4a,7,7a,8,8a-oktahydro-4,8-metanobenzo[1,2-d:4,5-d']bistriazol C13H26N6Si2	
273-383-7	68958-97-4	273-394-7	68959-08-0
[(1-metylpropán-1-yl-3-ylidén)tris(2-terc-butyl-5-metyl-1,4-fenylén)]tris[di(tridecyl)fosfán] C115H211O9P3		N-[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C40H79N3O.C2H4O2	
273-384-2	68958-98-5	273-395-2	68959-09-1
nátrium-3-[[4-[(4-hydroxyfenyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]benzénsulfonát C22H16N4O4S.Na		kyselina 3,6'-metyléndinaftalén-2-sulfónová C21H16O6S2	
273-385-8	68958-99-6	273-396-8	68959-10-4
dinátrium-3-[[3-metoxo-4-[[[2-metoxo-5-metyl-4-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl]anilino]karbamoyl]amino]fenyl] diazenyl]benzénsulfonát C28H26N6O9S2.2Na		tribárium-bis[3-hydroxy-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát] C17H13ClN2O10S3.3/2Ba	
273-386-3	68959-00-2	273-397-3	68959-12-6
nátrium-3-[[4-[(2-etoxy-5-metylfenyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]benzénsulfonát C25H22N4O4S.Na		kyselina 7-hydroxy-8-[(4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfónová C16H11N3O6S	
		273-398-9	68959-14-8
		nátrium-3-[[5-hydroxy-2-[(4-hydroxyfenyl) sulfonyl]fenyl]metyl]naftalén-2-sulfonát C23H18O7S2.Na	

273-399-4	68959-15-9	273-412-3	68959-31-9
kyselina citrónová, soľ so sodíkom a titánom C6H8O7.xNa.xTi		1,3-bis(2-hydroxyetyl)-6,8-didodekanoyloktahydro-1,3,6,8-tetrazecín-2,7-dión C46H88N4O6	
273-400-8	68959-16-0	273-413-9	68959-32-0
nátrium-2-[[4-[[4-(dietylamino)-2-metylfenyl]diazetyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonyl]amino]etánsulfonát C19H24Cl2N4O5S2.Na		kyselina 3-hydroxy-4-[(2-metyl-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-karboxylová C18H13N3O5	
273-401-3	68959-17-1	273-414-4	68959-36-4
dinátrium-7-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxyl-2-sulfonát)fenyl]azo]naftalén-2-sulfonát C21H14ClF2N5O8S2.2Na		kyselina 3,3'-[[[4-(dietylamino)fenyl]metylen]bis[(3-metyl-4,1-fenylén)(etylímín)metylén]]di(benzénsulfónová) C43H51N3O6S2	
273-402-9	68959-19-3	273-416-5	68959-43-3
nátrium-2-[[2,5-dichlór-4-[(2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)diazetyl]benzénsulfonyl]amino]etánsulfonát C17H16Cl2N4O5S2.Na		4-chlór- <i>N</i> -(3-metoxypropyl)-3-nitrobenzénsulfónamid C10H13ClN2O5S	
273-403-4	68959-20-6	273-417-0	68959-44-4
didecyl(metyl)[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid C27H60NO3Si.Cl		hydrogen-9-[(4-aminofenyl)amino]-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzo[ <i>a</i> ]fenazínium, sodná soľ C34H25N5O6S2.Na	
273-405-5	68959-21-7	273-418-6	68959-60-4
1-(1-fenyletyl)-3-[3-(triethoxysilyl)propyl]močovina C18H32N2O4Si		<i>N,N'</i> -[[1-metyletyl]imino]bis[(2-hydroxypropán-3,1-diyl)oxy-4,1-fenylén]]bisacetamid C25H35N3O6	
273-406-0	68959-22-8	273-419-1	68963-18-8
1,2-dimetyl-3-[(4-sulfonát)fenyl]metyl]-5-(trifluórmetyl)-1 <i>H</i> -benzimidazólium C17H15F3N2O3S		2-metylbuta-1,3-dién-1,4-diyl-diacetát C9H12O4	
273-407-6	68959-23-9	273-420-7	68964-17-0
1,2,6-tris(oxiranylmetoxy)hexán C15H26O6		nátrium-(+-)-2-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutanoyl)amino]etánsulfonát C8H17NO6S.xNa	
273-408-1	68959-24-0	273-421-2	68964-18-1
2-[3-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]-2,2-dimetyl-1-(1-metyletyl)propoxy]etanol C14H30O5		tetrakarbonylželezid(2-) disodný, zlúčenina s 1,4-dioxánom (1:1) C4H8O2.C4FeO4.2Na	
273-409-7	68959-25-1	273-422-8	68964-56-7
1-(2-hydroxyetoxy)-2,2,4-trimetylpentán-3-ol C10H22O3		nátrium-hydrogen-9(alebo 10)-(sulfonát)oxy)oktadekanoát C18H36O6S.Na	
273-410-2	68959-26-2	273-423-3	68964-90-9
(2-hydroxyetyl)[2-(dodekanoyloxy)etyl]amónium-acetát C22H45NO3.C2H4O2		(+-)-(2 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,11 <i>R</i> *)-6,11-dimetyl-3-(3-metylbut-2-én-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-metano-3-benzazocín-8-ol, hydrochlorid C19H27NO.ClH	
273-411-8	68959-28-4		
( <i>Z</i> )-6-(hex-3-én-1-yl)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-ón C11H18O2			

273-424-9	68966-31-4	273-436-4	68966-48-3
4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-N-fenylanilin, monohydrochlorid C25H21N3.ClH		kyselina 4,4'-bis[(4-hydroxyfenyl) diazenyl]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanólom C26H20N4O8S2.xC2H7NO.xNa	
273-425-4	68966-32-5	273-438-5	68966-49-4
nátrium-hydrogen-3-chlórftalát C8H5ClO4.Na		kyselina 3,3'-[karbonylbis(imino(5-metoxo-2-metyl-4-fenylén) diazenyl)]bis(naftalén-1,5-disulfónová), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C37H32N6O15S4.xC4H11NO2	
273-427-5	68966-33-6	273-439-0	68966-50-7
4-amino-4',4''-dianilino tritylalkohol C31H27N3O		kyselina 3,3'-[(3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), sodná soľ C34H28N6O16S4.xNa	
273-428-0	68966-37-0	273-440-6	68966-51-8
kyselina [[4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]fenyl]amino]benzénsulfónová C25H21N3O3S		kyselina 7,7'-[karbonylbis(imino(2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl)]bis(naftalén-1,3-disulfónová), sodná soľ C35H28N6O13S4.xNa	
273-429-6	68966-38-1	273-441-1	68966-52-9
2-izoheptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanól C22H44N2O		kyselina 7-[(4-amino-2-metylfenyl) diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, sodná soľ C17H15N3O6S2.xNa	
273-430-1	68966-40-5	273-442-7	68966-53-0
2,2-bis[(oktadekanoyloxy)metyl]propán-1,3-diyl-dioleát C77H144O8		kyselina 4,4'-bis[(4-hydroxyfenyl) diazenyl]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ C26H20N4O8S2.xNa	
273-431-7	68966-41-6	273-443-2	68966-71-2
D-fruktóza-1,6-bis(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:3) C6H14O12P2.3C6H13N		2,2'-[[2,2-dimetyl-1-(1-metyletyl)propán-1,3-diyl]bis(oxy)]dietanol C12H26O4	
273-432-2	68966-42-7	273-444-8	68966-76-7
2-hexyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanól C11H22N2O		oxybis(metyletán-2,1-diyl)-bis(fenyl-oktadekanoát) C54H90O5	
273-433-8	68966-43-8	273-445-3	68966-77-8
kyselina 3,3'-[(3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C34H28N6O16S4.xC4H11NO2.xNa		benzyl-fenylundekanoát C24H32O2	
273-434-3	68966-44-9	273-446-9	68966-79-0
kyselina 3,3'-[karbonylbis(imino(5-metoxo-2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl)]bis(naftalén-1,5-disulfónová), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom, sodná soľ C37H32N6O15S4.xC4H11NO2.xNa		ar-nitrofenetyl-acetát C10H11NO4	
273-435-9	68966-45-0	273-447-4	68966-80-3
kyselina 2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]naftalén-1-sulfónová, sodná soľ C20H14Cl2N4O7S2.xNa		ar-nitrofenetylalkohol C8H9NO3	

273-449-5	68966-82-5	273-460-5	68966-96-1
kyselina 2-heptadecyl-1-metyl-1 <i>H</i> -benzimidazolsulfónová	C25H42N2O3S	[ <i>N</i> -[8-[ [5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl] acetamidáto (2-)]-[3-[ (1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto (2-)] kobaltitan sodný	C34H27CoN9O9S2.Na
273-450-0	68966-83-6	273-461-0	68966-97-2
nátrium-2 (alebo 5)-[ (1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl) oxy]-5 (alebo 2)-(terc-pentyl) benzénsulfonát	C25H23NO7S.Na	kyselina hydrogen[4-[ (5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxyláto (3-)] kademnatá	C18H10CdClN2O6S.H
273-451-6	68966-84-7	273-462-6	68966-98-3
etylmetylbenzén-1,3-diamín	C9H14N2	bis[2-[ (2-amino-1-naftyl) diazenyl]-5-nitrofenoláto (2-)] kobaltitan sodný	C32H20CoN8O6.Na
273-452-1	68966-85-8	273-463-1	68966-99-4
trinátrium-2-[4-[ [2-hydroxy-1-[ (4-sulfonáto-1-naftyl) amino] karbonyl] propyl] diazenyl] sulfonát	C28H24N4O11S4.3Na	kyselina hydrogen[2-[ [3-metyl-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-sulfobenzoáto (4-)] chromitá	C18H12CrN4O9S2.H
273-453-7	68966-86-9	273-464-7	68967-00-0
metyl-4 (alebo 1)-izopropyl-1 (alebo 4)-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karboxylát	C14H22O2	kyselina hydrogen[ $\mu$ -chloro-hexachloro]dihlinitá, zlúčenina s izopropylbenzénom (1:2)	C9H12.1/2Al2Cl7.1/2H
273-454-2	68966-87-0	273-465-2	68967-01-1
bis[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[ [2-hydroxy-5-(metylamino) sulfonyl] fenyl] diazenyl]-1-naftyl] acetamidáto (2-)] chromitan sodný	C38H32CrN8O10S2.Na	[[[ [3-[ (4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-4-sulfofenyl] amino] sulfonyl] sulfamoyl-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonáto (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 disodný	C41H22ClCuN15O10S4.2Na
273-455-8	68966-89-2	273-466-8	68969-35-7
[5-[ (4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-4-hydroxy-3-[ (2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto (5-)] mednatan trisodný	C19H9ClCuN7O11S3.3Na	alyl-butyl-maleát	C11H16O4
273-456-3	68966-90-5	273-467-3	68970-22-9
[2-[2-[4-[ [2,6-dihydroxy-3-[ (2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-2-sulfofenyl] vinyl]-5-[ [4-[ (4-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] benzénsulfonáto (6-)] mednatan tetrasodný	C38H22CuN8O15S4.4Na	[2,2-dimetylpropán-1,3-dioláto (2-)- <i>O</i> , <i>O'</i> ]-bis(propán-2-oláto) titánium	C11H24O4Ti
273-457-9	68966-91-6	273-468-9	68971-49-3
bázické etán-1,2-diolové komplexy vápnika		hexanátrium-2,2'-[vinylénbis[ (3-sulfonáto-4,1-fenylén) imino[6-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-1,3,5-triazín-4,2-diy] imino]]bis(benzén-1,4-disulfonát)	C40H44N12O22S6.6Na
273-458-4	68966-92-7		
bis[3-[ (1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy- <i>N</i> -metylbenzénsulfónamidáto (2-)] chromitan sodný	C34H30CrN10O8S2.Na		

273-469-4	68974-77-6	273-482-5	68975-83-7
diizooktyl-4,4'-[(1,1,3,3-tetrabutylidistanoxán-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxobut-2-enoát) C40H74O9Sn2		<i>N,N',N''</i> -[(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triyl)tris(metylén(3,5,5-trimetylcyklohexán-3,1-diyl))]tris(2-oxo-hexahydro-1 <i>H</i> -azepín-1-karboxamid) C54H87N9O9	
273-471-5	68974-78-7	273-483-0	68975-84-8
magnézium-sulfándiylbis(tetrapropenylfenolát) C36H54O2S.xMg		2,2'-oxydietyl-bis[[5-izokyanáto-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metyl]karbamát] C28H46N4O7	
273-472-0	68975-47-3	273-484-6	68975-85-9
izoheptén C7H14		(piperidín)-bis(piperidín-1-karbonditioáto- <i>S,S'</i> )zinočnatý komplex C17H31N3S4Zn	
273-473-6	68975-64-4	273-485-1	68978-46-1
di(kyano- <i>C</i> )zlatnan (tioureáto- <i>S</i> )medný C2AuN2.CH3CuN2S		kyselina 2-[4-[[[4-[5-[(1-fenyl-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)sulfanyl]-2-oxo-2,5-dihydrooxazol-4-yl]fenoxy]acetyl]amino]fenyl]-1-oktadecyl-1 <i>H</i> -benzimidazolyl-5-sulfónová C49H58N8O7S2	
273-474-1	68975-66-6	273-486-7	68982-90-1
síran [2,2',2'',2'''-(etyléndinitrilo)tetra(propán-2-ol)- <i>N,N',O,O',O'',O'''</i> ]mednatý C14H32CuN2O4.O4S		3-fenyl- <i>N</i> -(3-karboxypropionyl)glycylglycyl- <i>N</i> -(4-nitrofenyl)- <i>L</i> -alaninamid C23H25N5O8	
273-475-7	68975-76-8	273-487-2	68983-70-0
1,1'-[metylénbis(oxy)]bistridekán C27H56O2		1-(4-metylfenyl)cyklopentán-1-karbonitril C13H15N	
273-476-2	68975-78-0	273-488-8	68986-77-6
<i>N</i> -[3-[[[(2,4-dimetyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)karbonyl]amino]metyl]-3,5,5-trimetylcyklohexyl]-2,4-dimetyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazolyl-1-karboxamid C22H38N6O2		difenyldodekán C24H34	
273-477-8	68975-79-1	273-489-3	68987-29-1
3-[(6-amino-3,5,5-trimetylhexyl)amino]propánnitril C12H25N3		oktadekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ	
273-478-3	68975-80-4	273-490-9	68987-39-3
3-[(6-amino-3,3,5-trimetylhexyl)amino]propánnitril C12H25N3		1,4-diaminoantrachinón, zmiešané <i>N,N'</i> -(etyl- a metyl- a 2-metoxetyl)deriváty	
273-479-9	68975-81-5	273-491-4	68987-40-6
dioktyl-2,2,4-trimetylhexándioát C25H48O4		benzén, di-C10-14-alkylderiváty, destilačné zvyšky Zvyšok zo záverečného podielu vrúci pri približne 503 °C (938 °F).	
273-480-4	68975-82-6	273-493-5	68987-41-7
2-etyl-2-[[[[[5-izokyanáto-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metyl]amino]karbonyl]oxy]metyl]propylén-[(5-izokyanáto-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metyl]karbamát C42H68N6O9		etenylovaný benzén	

273-494-0	68987-42-8	273-504-3	68987-80-4
etenylovaný benzén, zvyšky Komplexný zvyšok destilácie etylbenzénu. Pozostáva predovšetkým z polyetylbenzénov a etyldifenyletánov s rôzne malými množstvami dietylbenzénov a butylbenzénov		oxirán, mono[(C6-12- alkyloxy)metyl]deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C6-C12- alkyl(glycidyl)éter a pod registračným číslom SDA : 13-076-00	
273-495-6	68987-51-9	273-505-9	68987-86-0
kyselina benzén-1,4-dikarboxylová, zmiešané estery s etán-1,2-diolom, 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom a 2,2'-oxydietanolom		metylfenol, izopropylovaný	
273-496-1	68987-53-1	273-506-4	68987-92-8
tetrafluoroboritan draselný, produkty reakcie s oxidom hlinitým, kyselinou boritou, draselnou soľou kyseliny boritej (HB508), chloridom lítnym, chloridom draselným, hydrogendifluoridom draselným (K(HF2)) a chloridom zinočnatým		2-hydroxy-N,N,N-trimetylpropán-1- amínium-chlorid, zmiešané estery s kyselinou dokozánovou, izooktadekánovou, olejovou a stearovou	
273-497-7	68987-54-2	273-508-5	68987-93-9
tetrafluoroboritan draselný, produkty reakcie s kyselinou boritou a hydrogendifluoridom draselným (K(HF2))		N-(C14-18-nasýtené a C16-18 nenasýtené alkyl)propán-1,3-diamíny, soli s kyselinou octovou (1:2)	
273-498-2	68987-55-3	273-509-0	68987-95-1
tetrafluoroboritan draselný, produkty reakcie s oxidom hlinitým, kyselinou boritou, didraselnou soľou kyseliny boritej (H2B407), fluoridom boritým a draselným (K(HF2))		2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, estery s C5-10-karboxylovými kyselinami	
273-499-8	68987-56-4	273-510-6	68987-96-2
didraselná soľ kyseliny boritej (H2B407), produkty reakcie s bórom a hydrogendifluoridom draselným (K(HF2))		propán-1,2,3-triol, estery s C5-9- karboxylovými kyselinami	
273-500-1	68987-59-7	273-511-1	68988-02-3
kyselina (Z)-but-2-éndiová, mono-C16- 18-alkylestery		pyrolidín-2-ón, 1-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
273-501-7	68987-63-3	273-512-7	68988-04-5
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlórovaný		síra, destilačné zvyšky Zvyšok destilácie surovej síry. Obsahuje hlavne síru a tuhé uhlíkovo-sírne látky. Bežne nazývaná síra kotlového dna	
273-502-2	68987-66-6	273-513-2	68988-05-6
hydratovaný etén, vedľajšie produkty Komplexná zmes uhlíkovodíkov získaná hydratáciou etylénu. Obsahuje predovšetkým alkoholy, aldehydy a étery		síra, filtračné zvyšky	
273-503-8	68987-77-9	273-514-8	68988-10-3
izodekanol, estery s C4-6- dikarboxylovými kyselinami (2:1)		dipropylénglykoláto-izobutylakoholáto- neodekanoáto-propionátové komplexy kobaltu a zirkónia	
		273-515-3	68988-13-6
		benzén, di-C6-12-alkylderiváty	
		273-516-9	68988-14-7
		benzén, tri-C6-12-alkylderiváty	
		273-517-4	68988-15-8
		metylbzenén, di-C6-12-alkylderiváty	

273-519-5	68988-16-9	273-532-6	68988-58-9
metylbenzén, tri-C6-12-alkylderiváty		kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetrapropylester, produkty reakcie s dibutyloxostanánom	
273-520-0	68988-18-1	273-533-1	68988-59-0
kyselina ftalová, di-C4-13-alkylestery		sodné komplexy živcových kyselín a živičného oleja	
273-521-6	68988-22-7	273-534-7	68988-62-5
kyselina benzén-1,4-dikarboxylová, dimetyléster, vedľajšie produkty z výroby Komplexný zvyšok destilácie produktov výroby dimetyl-tereftalátu oxidáciou vzduchom a esterifikáciou 1,4-dimetylbenzenu. Obsahuje polyestery polyfenolov.		benzoáto-(4-terc-butylbenzoátové) zinočnaté komplexy	
273-522-1	68988-28-3	273-535-2	68988-63-6
(2-etylhexanoáto)-naftenátové vápenaté komplexy		imidazóliové zlúčeniny, 2-(C7-18-alkyl)-3-(hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy, sodné soli	
273-523-7	68988-37-4	273-536-8	68988-68-1
zásadité (2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy mangánu		kyselina sulfobutándiová, C16-18-alkylester, monosodná soľ	
273-524-2	68988-42-1	273-537-3	68988-69-2
kyselina fosforečná, zmiešané tris(etylmetylfenyl- a dimetylfenyl- a fenyl- a trimetylfenyl)estery		kyselina 3-(karbamoyl)sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z loja), disodné soli	
273-525-8	68988-43-2	273-538-9	68988-76-1
kyselina fosforečná, zmiešané tris[(1-metyletyl)fenyl- a fenyl- a tolyl]estery		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfónovaná	
273-526-3	68988-44-3	273-539-4	68988-79-4
kyselina fosforečná, zmiešané tris[fenyl- a dimetylfenyl- a (1-metyletyl)fenyl- a metylfenyl]estery		C10-12-alkylderiváty benzenu, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C10-12-alkylbenzénov. Pozostáva prevažne z difenylalkánov, dialkylbenzénov a difenyldialkánov s alkénmi, ktoré majú počet uhlíkov v rozmedzí od C10 do C12 a vriete približne nad 349 °C (660 °F)	
273-527-9	68988-45-4	273-541-5	68988-92-1
kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(2-etylhexyl- a izobutyl- a pentyl)estery, zinočnaté soli		biologické farbivá, Wrightovo Zmes zlúčenín z eozínu a oxidovanej a čiastočne demetylovanej metylénovej modrej. Identifikácia alebo analýza je neznáma.	
273-528-4	68988-46-5	273-542-0	68988-98-7
kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(izobutyl- a izooktyl- a pentyl)estery, zinočnaté soli		1,2-oxatián-2,2-dioxid, 6-C10-12-alkylderiváty	
273-530-5	68988-56-7		
kyselina kremičitá, sodná soľ, produkty reakcie s izopropylalkoholom a chlórtrimetylsilánom			
273-531-0	68988-57-8		
kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraetyléster, produkty reakcie s chlórdimetylsilánom			



273-543-6	68988-99-8	273-553-0	68989-33-3
sodné soli fenolov, zmiešané so sírnyimi zlúčeninami, zvyšky z alkalického benzínového čističa	Komplexná zmes fenolických zlúčenín a sírnych zlúčenín získaná zo spracovania benzínu vodnými lúhmi v katalytickej krakovacej jednotke. Pozostáva predovšetkým zo sodných solí fenolov, vody, neutrálnych olejov a sírnych zlúčenín	C2-3-alkény, hydroformylačné produkty	Komplexná zmes uhlíkov zísaná hydroformyláciou eténu a propénu. Obsahuje alkoholy, estery, étery, acetály, ketóny, aldehydy a uhlíkovíky.
273-544-1	68989-00-4	273-554-6	68989-36-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, C10-16-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C10-C16-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 15-052-00	C10-16-alkylchloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C10-C16-alkylchlorid a pod registračným číslom SDA : 15-055-00
273-545-7	68989-01-5	273-555-1	68989-37-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl (benzyl) dimetylamónium, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,1-dioxidom (1:1)		C12-18-alkylchloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C12-C18-alkylchlorid a pod registračným číslom SDA : 16-055-00
273-546-2	68989-14-0	273-556-7	68989-41-3
(hydroxyfenyl) naftylsulfóny, sodné soli		aromatické uhlíkovíky, bohaté na bifenyl, zvyšky termickej hydrodealkylácie	Komplexná zmes uhlíkov zísaná z termického hydrodealkylačného procesu. Pozostáva prevažne z aromatických uhlíkov, hlavne bifenyly a vriete približne nad 110 °C (230 °F).
273-547-8	68989-15-1	273-557-2	68989-42-4
fenylsulfóny, hydroxy- a metyl- a sulfoderiváty, sodné soli		kanadské balzamy, soli so zirkóniom	
273-548-3	68989-19-5	273-558-8	68989-49-1
[metylovaný 4-[(4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén) metyl] anilín]-tanínové komplexy antimónu	Komplex antimónu a tanínov so zlúčeninou identifikovanou v Indexe farieb pod registračným číslom Indexu farieb, C.I. 42535.	koks, zmes s uhoľno-ropnou smolou a bridlicou, regenerovaný	Zmes regenerovaných materiálov z tlakového koksu a smoly viazanej bridlicou. Môže obsahovať oxid horečnatý a kremičitany vápenaté.
273-549-9	68989-24-2	273-559-3	68989-56-0
uhoľné dechtové bázy, N-C10-16-alkylderiváty		C4-13-estery mono- a dikarboxylových kyselín	Komplexná zmes úplne esterifikovaných karboxylových kyselín zo spracovania rybničných pién. Alkoholy obsahujú lineárne a rozvetvené C4-13-alkanoly. Kyseliny zahŕňujú hlavne kyselinu adipovú, benzén-1,2,4-trikarboxylovú, ftalovú a maleinovú.
273-550-4	68989-26-4	273-560-9	68989-59-3
terpentínový olej, soľ s volfrámom		C9-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
273-552-5	68989-27-5		
C8-13-izoalkylalkoholy			

273-561-4	68989-60-6	273-571-9	68990-00-1
C8-10-mastné kyseliny, 2,2'-[(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dietylestery		živičné kyseliny, dekarboxylované, draselné soli	
273-563-5	68989-88-8	273-572-4	68990-01-2
plyny (ropné), surová destilácia a katalytické krakovanie		živičné kyseliny, hydrogenované, draselné soli	
Komplexná zmes vznikajúca surovou destiláciou a katalytickým krakovacím procesom. Pozostáva z vodíka, sulfánu, dusíka, oxidu uhoľnatého a parafinických a olefinických uhľovodíkov, ktoré majú počet uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C6		273-574-5	68990-02-3
		živičné kyseliny, hydrogenované, sodné soli	
273-564-0	68989-90-2	273-575-0	68990-05-6
kyselina hexándiová, zmiešané estery s dekán-1-olom, kyselinou glutarovou, hexán-1-olom, oktán-1-olom a kyselinou jantárovou		monoglyceridy z loja, hydrogenované, zlúčeniny s kyselinou citrónovou, sodné soli	
273-565-6	68989-91-3	273-576-6	68990-06-7
C10-uhľovodíky, metoxylované		monoglyceridy z loja, hydrogenované, zlúčeniny s kyselinou mliečnou	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov metoxylácie C10-terpénov z výroby terpénových alkoholov z myrcénu. Pozostáva predovšetkým z 4-(1-metoxi-1-metyletyl)-1-metylcyklohexénu, 1-metoxi-4-(1-metoxi-1-metyletyl)-1-metylcyklohexánu a ďalších C12 produktov.		273-577-1	68990-08-9
273-566-1	68989-94-6	ovčí tuk, sulfátovaný	
oleje z ryžových otrúb, sulfátované		273-578-7	68990-09-0
273-567-7	68989-95-7	extrakty z hovädzieho mäsa	
vorvanie oleje, sulfátované		273-579-2	68990-11-4
273-568-2	68989-96-8	arnika horská, extrakt	
vorvanie oleje, sulfonátované, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, atď., získané z <i>Arnica montana</i> , <i>Ericaceae</i> .	
273-569-8	68989-97-9	273-580-8	68990-14-7
rastlinné oleje, deodorizované destiláty, metylestery		<i>Eriodictyon californicum</i> , extrakty	
273-570-3	68989-98-0	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, atď., získané z <i>Eriodictyon californicum</i> , <i>Hydrophyllaceae</i> .	
rastlinné oleje, zvyšky		273-581-3	68990-16-9
Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne zmiešané estery glycerolu, vznikajúce ako zvyšok po odstránení mastných kyselín, tokoferolov a sterolov z frakcií získaných z rastlinných olejov.		sledové oleje, sulfátované	
		273-582-9	68990-17-0
		oleje z bravčovej masti, sulfátované	
		273-583-4	68990-20-5
		C2-4-aldehydy, kondenzačné produkty s acetónom, dehydratované, hydrogenované, destilačné zvyšky	

273-585-5	68990-21-6	273-600-5	68990-45-4
C4-aldehydy, vzájomné kondenzačné produkty, vysokovrúca frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná aldolovou kondenzáciou C4-aldehydov. Pozostáva predovšetkým z alkoholov, esterov, éterov, ketónov, aldehydov a uhľovodíkov.	mastné kyseliny z talového oleja, alkylestery (alkyl je z kokosového oleja), sulfátované	
273-586-0	68990-23-8	273-601-0	68990-47-6
C12-26-alk-1-ény, sulfátované		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, maleínanhydridom, tetraetylénpentamínom a trietyléntetramínom	
273-587-6	68990-24-9	273-602-6	68990-48-7
N-[2-(sulfooxy)etyl]amidy kyselín z kokosového oleja, sodné soli		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, tetraetylénpentamínom a trietyléntetramínom, hydrochloridy	
273-588-1	68990-26-1	273-603-1	68990-49-8
amíny z prírodnej živice, soli s kyselinou octovou		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, tetraetylénpentamínom a trietyléntetramínom	
273-589-7	68990-27-2	273-604-7	68990-50-1
sírené kopajvové balzamy, zmes s terpentínom, soli so zlatom		sulfátované mastné kyseliny z talového oleja	
273-590-2	68990-28-3	273-605-2	68990-51-2
sírené kopajvové balzamy, zmiešané s terpentínom, soli s cínom		mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery so sterolmi, zmiešané s glyceridmi z rastlinného oleja	
273-591-8	68990-29-4	273-606-8	68990-52-3
sírené kopajvové balzamy, zmiešané s terpentínom, soli s vanádom		metylestery mastných kyselín z rastlinného oleja	
273-592-3	68990-30-7	273-607-3	68990-53-4
balzamy Douglasovej jedle, soli s molybdénom		mono-C14-22-glyceridy	
273-593-9	68990-31-8	273-608-9	68990-54-5
balzamy Douglasovej jedle, soli s réniom		mono-C14-22-glyceridy, zlúčeniny s kyselinou octovou	
273-594-4	68990-34-1	273-609-4	68990-55-6
sulfátovaný olej z kokosových orechov		monoglyceridy z bravčovej masti, zlúčeniny s kyselinou octovou	
273-596-5	68990-35-2	273-611-5	68990-57-8
aromatické destiláty (ropné), hydroreformované, bohaté na dicyklopentadién		sulfátované glyceridy z talového oleja	
273-597-0	68990-36-3	273-612-0	68990-58-9
C2-7-alkyldisulfány		hydrogenované monoglyceridy z talového oleja, zlúčeniny s kyselinou octovou	
273-598-6	68990-37-4	273-613-6	68990-59-0
C3-24-mastné kyseliny		hydrogenované monoglyceridy z talového oleja, zlúčeniny s kyselinou citrónovou	
273-599-1	68990-43-2		
mastné kyseliny z talového oleja, C10-16-alkylestery, zmiešané s C15-18-alk-1-énmi, sírená			

273-614-1	68990-60-3	273-623-0	68990-69-2
hydrogenované monoglyceridy z talového oleja, zlúčeniny s kyselinou citrónovou a mliečnou, draselno-sodné soli		živičné kyseliny, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom	
273-615-7	68990-61-4	273-624-6	68990-74-9
uholný decht, vysokoteplotný, s vysokým obsahom tuhých látok; tuhý koksárenský zvyšok		púpava, extrakt	
Kondenzát získavaný ochladzovaním (približne na teplotu prostredia) plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnom (nad 700 °C) odplynovaní uhlia. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi kondenzovaných aromatických uhľovodíkov s vysokou podielom uhoľnatých a koxu podobných látok.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, atď., získané z <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i> .	
273-616-2	68990-63-6	273-625-1	68990-80-7
oleje zo žraločej pečene		živočišne oleje, zmiešané s metylestermi živočišných olejov, sírené	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Skladá sa hlavne z glyceridov C14-18-nasýtených a C16-C12-nenasýtených mastných kyselín ( <i>Squaliformes</i> ).		273-626-7	68990-81-8
273-617-8	68990-64-7	živočišne oleje, zmiešané s metylestermi rastlinných olejov, sírené	
rastlinné oleje, sírené metylestery		273-627-2	68990-82-9
273-618-3	68990-65-8	oleje z palmových jadier, oleíny, hydrogenované	
regenerované rastlinné oleje		273-628-8	68990-85-2
Zmiešané rastlinné oleje regenerované z rôznych stupňov spracovania potravy.		sulfónovaný arašidový olej	
273-619-9	68990-66-9	273-629-3	68990-86-3
<i>Polygala senega</i> , extrakty		mydlá, nespracované, olej zo semien bavlníka, okyslený	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, atď., získané z <i>Polygala senega</i> , <i>Polygalaceae</i> .		Komplexná zmes mastných kyselín, neutrálneho oleja z bavlníkových semien, proteínov a ďalších menšinových zložiek produkovaných varom mydlovej suroviny z oleja z bavlníkového semena s minerálnou kyselinou a prípadne ďalšou separáciou olejovej vrstvy okyslenej mydlovej suroviny z vodnej vrstvy.	
273-620-4	68990-67-0	273-630-9	68990-91-0
<i>Quillaja saponaria</i> , extrakt		loj, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, atď., získané z <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Rosaceae</i> .		273-631-4	68990-92-1
273-622-5	68990-68-1	loj, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, zlúčeniny s dietyl-sulfátom	
živičné kyseliny, zlúčeniny s 1,1'-iminodipropán-2-olom		273-633-5	68990-93-2
		loj, produkty reakcie s dietyléntriáminom, zlúčeniny s dietyl-sulfátom	

273-634-0	68990-94-3	273-648-7	68991-61-7
oxidovaný terpentínový olej, neobsahujúci $\alpha$ -pinény		vápenná amoniaková voda, kaly Komplexný zvyšok zo spracovania amoniakovej vody vápnom. Obsahuje uhličitan vápenatý, síran vápenatý, zvyškový hydroxid vápenatý, zvyškový amoniak so stopami iných chemikálií.	
273-635-6	68990-96-5	273-649-2	68991-70-8
acetylované kopajvové balzamy		živočišne tuky, zmiešané s metylestermi rastlinného oleja, sírený	
273-636-1	68990-98-7	273-650-8	68991-77-5
živočišne tuky, zmiešané s rybími olejmi, sírené		mastné kyseliny z menhadénového oleja ( <i>Brevooria tyrannus</i> )	
273-637-7	68990-99-8	273-651-3	68991-81-1
živočišne tuky, zmiešané s rastlinnými olejmi, sírené		mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolom, kvarternizované (chlórmetyl)oxiránom	
273-638-2	68991-18-4	273-652-9	68991-84-4
metylestery živočišných olejov, sírené		mastné kyseliny z rastlinného oleja, produkty reakcie s tetraetylpentamínom	
273-639-8	68991-19-5	273-653-4	68991-89-9
živočišne oleje, zmiešané s rybími olejmi, sírené		1 (alebo 4)-metyl-4 (alebo 1)-(1- metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl- acetát C14H22O2	
273-640-3	68991-30-0	273-655-5	68991-91-3
rybie oleje, zmiešané s metylestermi rastlinných olejov, sírené		kyselina 7,7'-[karbonylbis[imino(2- metyl-4,1- fenylén) diazéndiyl]]bis (naftalén-1,3- disulfónová), sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C35H28N6O13S4.xC4H11NO2.xNa	
273-641-9	68991-43-5	273-656-0	68991-92-4
lososie oleje Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva predovšetkým z glyceridov C14-C18- nasýtených a C16-C22 nenasýtených mastných kyselín ( <i>Salmonidae</i> ).		2-hexyl-3-(2-hydroxyetyl)-1-(2- karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-1H- imidazólium C14H26N2O3	
273-642-4	68991-50-4	273-657-6	68991-93-5
C14-17-alkány, neobsahujúce aromáty, odsírené		4-[3-[4-hydroxy-5-izopropyl-2- metylfenyl]-1-oxo-3H-izobenzofurán-3- yl]-6-izopropyl-3-metylfenyl- dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2- amino-2-metylpropán-1,3-diolom (1:2) C28H31O7P.2C4H11NO2	
273-644-5	68991-51-5	273-658-1	68991-94-6
C10-13-alkány, odsírené		magnézium-4-[3-[4-hydroxy-6-izopropyl- 2-metylfenyl]-1-oxo-3H-izobenzofurán- 3-yl]-6-izopropyl-3-metylfenyl-fosfát C28H31O7P.xMg	
273-645-0	68991-52-6		
C10-16-alkény Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C10-C16-alkyl- $\alpha$ a C10- C16-alkyl-interný olefín a pod registračným číslom SDA : 15-115-00			
273-646-6	68991-55-9		
kyselina (Z)-but-2-éndiová mono[2- (acylamino)-1-metyletyl]estery (acyl je z kokosového oleja)			
273-647-1	68991-57-1		
amidy z N-(6-aminohexyl)hexán-1,6- diamínu a talového oleja			

273-659-7	68991-95-7	273-668-6	68992-03-0
3,3,5-trimethylhexyl-propionát C12H24O2		pentanátium-2-[[[1-amino-8-hydroxy-7- [[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]- 3,6-disulfonáto-2- naftyl]diazenyl]naftalén-1,5- disulfonát C29H19Cl2N9O16S5.5Na	
273-660-2	68991-96-8	273-669-1	68992-04-1
5,5-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydronaftalén-2-karbaldehyd C13H20O		dinátium-2-[[2-hydroxy-5-karbamoyl-4- metyl-6-oxo-1-[2-(4- sulfonátofenyl)etyl]-1,6-dihydro-3- pyridyl]diazenyl]-5-[(3- fosfonofenyl)diazenyl]benzénsulfonát C27H25N6O12PS2.2Na	
273-661-8	68991-97-9	273-670-7	68992-08-5
8,8-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydronaftalén-2-karbaldehyd C13H20O		6,6-dimetoxy-2-metylhept-2-én C10H20O2	
273-662-3	68991-98-0	273-671-2	68992-15-4
kyselina 4,4'-[etén-1,2-diylbis[(3- sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5- triazín-4,2-diyl)imino]]bis[6-[[5- (aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4- metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3- yl]diazenyl]benzén-1,3-disulfónová], hexasodná soľ C50H44Cl2N18O24S6.6Na		dibutyl-(2-hydroxyhexadecyl)fosfonát C24H51O4P	
273-663-9	68991-99-1	273-672-8	68992-20-1
kyselina 5-[[4-chlór-6-[[4-[[4-chlór- 6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín- 2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-1,3,5- triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2- sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová, pentasodná soľ C34H24Cl2N12O16S5.5Na		[4-hydroxy-3-[[1-hydroxy-8-[[4-chlór- 6-(2-metylanilino)-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-3,6-disulfo-2- naftyl]diazenyl]naftalén-1,5- disulfonáto(6-)]medňatan tetrasodný C30H16ClCuN7O14S4.4Na	
273-664-4	68992-00-7	273-673-3	68994-37-6
metyl-3-[[4-[(2,4- dinitrofenyl)diazenyl]-2-metoxy-5- (propanoylamino)fenyl][2- (metoxykarbonyl)etyl]amino]propanoát C24H28N6O10		butyl (+)-2-(4-chlór-2- metylfenoxy)propanoát C14H19ClO3	
273-666-5	68992-01-8	273-674-9	68998-30-1
1-(2-etylhexyl)-6-hydroxy-5-[(4- metoxy-2-nitrofenyl)diazenyl]-4-metyl- 2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C22H27N5O5		bisfosforečnan cerito-tridraselný Ce.2H3O4P.3K	
273-667-0	68992-02-9	273-675-4	68998-31-2
tetranátium-3-[[4-[[4-[(4-amino-6- chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-5- sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-7- sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]naftalén- 1,5-disulfonát C33H22ClN9O12S4.4Na		bisfosforečnan cerito-trirubídny Ce.2H3O4P.3Rb	
		273-677-5	68998-32-3
		bisfosforečnan terbito-trirubídny H3O4P.3/2Rb.1/2Tb	
		273-678-0	69001-10-1
		etyl-1-acetylpiperidín-4-karboxylát C10H17NO3	
		273-679-6	69001-55-4
		nátium-1,4-bis[2- (oktadekanoylamino)etyl]- sulfonátosukcinát C44H84N2O9S.Na	
		273-680-1	69003-01-6
		4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl- (E)-oktadec-9-enoát C28H40O4	

273-681-7	69003-47-0	273-695-3	69011-52-5
nátrium-3-[(dodekanoyl)(2-karboxyetyl)amino]propanoát C18H33NO5.Na		cínová troska Pena vzniknutá na povrchu roztopeného cínu.	
273-682-2	69007-46-1	273-696-9	69011-53-6
6-(1,1-dimetyletyl)-3,4,5,6,7,8-hexahydronaftalén-2(1H)-ón C14H22O		titán, zvyšky z chlorácie Komplexná zmes zlúčenín vznikajúca neutralizáciou chlórovaných nečistôt, ktoré sa oddeľia z chloridu titaničitého ochladením a spracovaním s parafinovým olejom. Po oddelení filtráciou, neutralizovaný zvyšok sa skladá hlavne z nezreagovanej titánovej rudy a koksu, vody, chloridu vápenatého a hydratovaných oxidov železa, kremíka, zirkónia a hliníka.	
273-683-8	69009-90-1	273-697-4	69011-57-0
diizopropyl[1,1'-bifenyl] C18H22		molybdénan vápenatý, zvyšky z výroby Zvyšky z výroby molybdénanu vápenatého obsahujúce železo, molybdén a kremík v rôznych koncentráciách.	
273-684-3	69009-91-2	273-699-5	69011-58-1
kyselina [iminobis(etyléniminometylén)]bisfosfó nová, N,N-bis(fosfonometyl)derivát C8H25N3O12P4		molybdénan sodný, zvyšky z výroby Zvyšky z výroby molybdénanu sodného obsahujúce železo, meď, kremík a molybdén v rôznych koncentráciách.	
273-685-9	69009-92-3	273-700-9	69011-59-2
kyselina [[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]metyl]fosfó nová, N,N-bis(fosfonometyl)derivát C7H22N3O9P3		troska zásaditej olovej zliatiny Pena vytvorená na povrchu roztavenej zliatiny na báze olova. Zahrňuje také prípady, pri ktorých sa hliník používa na odstránenie arzénu, niklu a antimónu.	
273-686-4	69011-05-8	273-701-4	69011-60-5
pentatriakontaoxid-divolfráman nikelnato-ikozatitaničitý NiO47Ti2W2		troska zásaditej olovej zliatiny s cínom Oxidy vznikajúce počas topenia, prečistovania a formovania odliatkov. Hlavné zložky sú oxidy cínu, olova a antimónu.	
273-688-5	69011-06-9	273-703-5	69011-63-8
[ftaláto(2-)]-dioxotriplumbium C8H4O6Pb3		horčíková troska Pena vytvorená na povrchu roztaveného horčíka.	
273-689-0	69011-07-0	273-704-0	69011-64-9
chróman-kremičitan triolovnatý CrO8Pb3Si		troska roztaveného ložiskového kovu Pena vytvorená na povrchu roztaveného ložiskového kovu.	
273-690-6	69011-08-1		
zmesný oxid antimonito-chromito- dekatitaničitý CrO23SbTi10			
273-691-1	69011-09-2		
trioxid kobaltnato-zirkoničitý CoO3Zr			
273-692-7	69011-10-5		
[karbonáto(2-)]-pentaoxidtrizirkónium CO8Zr3			
273-693-2	69011-11-6		
síran-uhličitan sodný			
273-694-8	69011-50-3		
zinková troska Pena vzniknutá na povrchu roztopeného zinku a zinkových zliatin.			

273-705-6	69011-65-0	273-716-6	69012-16-4
troska ložiskového kovu s typovými kovmi Pena vytvorená na povrchu roztaveného ložiskového kovu a typového kovu.		použitie demetalizované elektrolyty z výroby medi Produkt vznikajúci odstránením väčšiny kovov (teda Cu, As, Ni) z použitého elektrolytu síranu mednatého vznikajúcom pri elektrolytickej rafinácie medi.	
273-706-1	69011-68-3	273-717-1	69012-17-5
mosadzná troska Pena vytvorená na povrchu roztavenej mosadze.		tuhé odpady z odliatok medi Výčistky z tankov použité na chladenie odliatok medi.	
273-707-7	69011-69-4	273-718-7	69012-18-6
kadmiová troska Pena vytvorená na povrchu roztaveného kadmia.		tuhé odpady z rafinácie medi Zvyšky kalov z trosky produkované v peciach na rafináciu medi.	
273-708-2	69011-71-8	273-719-2	69012-19-7
hliníková troska Pena vytvorená na povrchu roztaveného hliníka a roztavených hliníkových zliatin.		tuhé odpady z anód pri rafinácii medi Medené anódy, ktoré boli skorodované počas elektrolytického prečisťovania medi. Skladajú sa predovšetkým z medi so stopami iných kovov, zahrňujúce nejaké oxidy kovov.	
273-709-8	69011-72-9	273-720-8	69012-20-0
hliník, katódová výroba, uhlík Použité uhlíkové puzdro katódy hliníkovej redukčnej bunky. Pozostáva predovšetkým zo sodíka, fluoridu sodného, fluoridu hlinitého a uhlíka.		tuhé odpady z katód pri elektrolytickom čistení medi Znečistné medené katódy vzniknuté počas elektrolytickej demetalácie použitého medeného rafinačného elektrolytu. Obsahuje hlavne meď s rôznou úrovňou antimónu, arzenu, bizmutu, olova a niklu.	
273-710-3	69011-73-0	273-721-3	69012-21-1
troska hliníkovej nebázickej zliatiny so zinkom Pena vytvorená na povrchu roztavených hliníkovo-zinkových zliatin.		kyslé odpadové vody z elektrolytického síranu kademnatého Roztoky elektrolytov z elektrolýzy síranu kademnatého obsahujúceho hlavne síran kademnatý a kyselinu sírovú.	
273-711-9	69011-74-1		
oxid hlinitý (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), obsahujúci fluoridy			
273-712-4	69011-77-4		
N-(2-aminoetyl)-N-metylbis(2-hydroxypropyl)amónium-metyl-sulfáty, N-(C12-18-acyl)-N-[2-(C12-18-acylamino)etyl]deriváty			
273-714-5	69011-82-1		
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-1-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty			
273-715-0	69011-87-6		
spekané zinkové rudy Zinkový slinok, ktorý sa skladá prevažne z oxidu zinočnatého a oxidu železitého.			