

308-961-0	99148-54-6	308-974-1	99328-56-0
masné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s hexadekánaminom		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza uralensis</i> , extrakt, vápenaté soli	
308-962-6	99192-53-7	308-975-7	99328-57-1
β-D-fruktofuranóza 1-(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:2) C6H13N.1/2C6H13O9P		epifýza, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako bielkoviny, tuky, cukry, nukleové kyseliny, anorganické ióny a iné, získané z epifýzy cicavcov.	
308-963-1	99192-54-8	308-976-2	99328-58-2
β-D-fruktofuranóza, 1-(dihydrogen-fosfát), disodná sol C6H13O9P.2Na		kyseliny ribonukleové, transferové, fenylalanín-špecifické, <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
308-964-7	99328-47-9	308-977-8	99328-59-3
oxid hlinitý (Al2O3), dopovaný chrómom		kyseliny ribonukleové, <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
308-965-2	99328-48-0	308-978-3	99548-93-3
fluorid horečnatý (MgF2), dopovaný zinkom a mangánom		bis[ortoboráto(3-) ]hexakozaoxononavolframan dibárnatý B2O32W9.2Ba	
308-966-8	99328-49-1	308-979-9	99561-03-2
kyselina 5-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s farbiarskym morušovým ( <i>Chlorophora tinctoria</i> ) extraktom, sodné soli kyselina 5-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná so sodnými solami látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.		4-oktylfenol, rozvetvený	
308-967-3	99328-50-4	308-980-4	99561-04-3
kyselina dusičná, bárnatá sol, produkty reakcie s amoniakom, chrómanom amónnym(H2CrO4) a dusičnanom mediatým, kalcinovaná		alkoholy z loja	
308-968-9	99328-51-5	308-982-5	99561-05-4
kyselina fosforečná, mono(2-ethylhexyl)ester, produkty reakcie s 2-(dimethylamino)etanolom		kyseliny sulfónové zo živočíšneho tuku	
308-969-4	99328-52-6	308-983-0	99573-81-6
kyselina kremičitá, vápenato-horečnatá sol, dopovaná titánom		1-(alyloxy)-3-(oktadeka-8,11-dienyloxy)propán-2-ol C24H44O3	
308-971-5	99328-53-7	308-984-6	99573-82-7
kyselina kremičitá, vápenatá sol, dopovaná mangánom		tritiosulfát tetrasodno-strieborný Ag.3/2H2O3S2.2Na	
308-972-0	99328-54-8	308-985-1	99573-83-8
kyselina sírová, bárnatá sol (1:1), dopovaná olovom		amoniakálny dichlorid-hydroxid rutenitý Cl2HORu.xH3N	
308-973-6	99328-55-9	308-986-7	99573-84-9
sladké drievko, <i>Glycyrrhiza lepidota</i> , extrakt, vápenaté soli		3-[[1-(2-aminoetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl]metyl]tetrahydro-2H-pyrán-2-ón C11H19N3O2	
		308-987-2	99587-09-4
		2'-metyl-2'-(N-metylkarbamoyl)akrylohydrazid C6H11N3O2	
		308-988-8	99587-10-7
		tetrachlórokademnatan bárnatý Ba.CdCl4	

308-989-3	99587-11-8	309-001-3	99670-28-7
tetrachlóronikelnatan amónny Cl <sub>4</sub> Ni.2H <sub>4</sub> N		1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> O <sub>9</sub> P.C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	
308-990-9	99595-95-6	309-002-9	99670-29-8
kyselina (3,4-dimetyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S		bis(1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl)-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C <sub>34</sub> H <sub>55</sub> O <sub>14</sub> P.C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	
308-991-4	99604-17-8	309-003-4	99670-30-1
[1S-(1α,2α,4α,5β)]-2-(5-vinyl-1-azabicyklo[2.2.2]oktán-2-yl)-1H-indol-3-etanol, monohydrochlorid C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O.C <sub>1</sub> H		1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> O <sub>9</sub> P.C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	
308-993-5	99670-20-9	309-005-5	99670-31-2
1-[[hexadekanoyl]oxy]methyl]etylén-2,3-bis(acetoxy)sukcinát C <sub>35</sub> H <sub>54</sub> O <sub>18</sub>		bis(1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl)-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C <sub>34</sub> H <sub>55</sub> O <sub>14</sub> P.C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	
308-994-0	99670-21-0	309-006-0	99670-32-3
1-[[(oktadekanoyl)oxy]methyl]etylén-2,3-bis(acetoxy)sukcinát C <sub>37</sub> H <sub>58</sub> O <sub>18</sub>		N-[14-metyl-3,6,9,12-tetrakis(2-metylalyl)-3,6,9,12-tetraazapentadec-14-én-1-yl]nonán-1-amid C <sub>37</sub> H <sub>69</sub> N <sub>5</sub> O	
308-995-6	99670-22-1	309-007-6	99670-33-4
kyselina 4-[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazeny]-1-(2-chlórfenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná sol C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> C <sub>12</sub> N <sub>9</sub> O <sub>6</sub> S.xNa		N-[14-metyl-3,6,9,12-tetrakis(2-metylalyl)-3,6,9,12-tetraazapentadec-14-én-1-yl]oktánamid C <sub>36</sub> H <sub>67</sub> N <sub>5</sub> O	
308-996-1	99670-23-2	309-008-1	99688-42-3
kremičitan hlinito-horečnatý (8:2:3) Al.4H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Si.3/2Mg		bis(1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl)hydrogen-fosfát, zlúčenina s morfolínom (1:1) C <sub>34</sub> H <sub>55</sub> O <sub>14</sub> P.C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	
308-997-7	99670-24-3	309-009-7	99688-43-4
1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s morfolínom (1:1) C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> O <sub>9</sub> P.C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO		nátrium-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl-hydrogen-fosfát C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> O <sub>9</sub> P.Na	
308-998-2	99670-25-4	309-010-2	99688-44-5
bis(1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl)-hydrogen-fosfát, sodná sol C <sub>34</sub> H <sub>55</sub> O <sub>14</sub> P.Na		6-[(5,10-dioxo-5,10-dihydro-antra[2,3-d]oxazol-2-yl)amino]nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C <sub>36</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	
308-999-8	99670-26-5	309-011-8	99688-45-6
1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> O <sub>9</sub> P.C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>		trichlór-12,24-dihydro-5H-nafto[2,3-h]nafto[2'',3'':6',7']indolo[2',3':6,7]antra[2,1,9-mna]akridín-5,10,13,18,25-pentaón C <sub>45</sub> H <sub>17</sub> C <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
309-000-8	99670-27-6		
bis(1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxahexadekán-16-yl)-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C <sub>34</sub> H <sub>55</sub> O <sub>14</sub> P.C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>			

309-012-3	99688-46-7	309-031-7	99769-54-7
metyl-2-[[[5(alebo 6)-metyl-7(alebo 8)-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl)methylén]amino]benzoát C21H27NO2		N-(hex-5-én-1-yl)nonán-1,9-diamid C15H28N2O2	
309-013-9	99745-11-6	309-032-2	99769-55-8
[R-(Z)]-5-izopropyl-8-metylnona-6,8-dién-2-ón C13H22O		kyselina 4-(4-metyléencyklohexylmethoxykarbonyl)benzová C16H18O4	
309-014-4	99749-20-9	309-033-8	99769-56-9
kyseliny naftalénsulfónové, mono- a bis(rozvetvené a lineárne butylderiváty), amónno-sodné soli		[ (4-metyléencyklohexyl)metyl]-hydrogen-sukcinát C12H18O4	
309-016-5	99749-21-0	309-034-3	99769-57-0
kyseliny naftalénsulfónové, mono- a bis(rozvetvené a lineárne butylderiváty), sodné soli		N-(hex-5-én-1-yl)hexán-1,6-dikarboxamid C12H22N2O2	
309-018-6	99749-23-2	309-035-9	99769-58-1
kasiterit, kobaltovo-mangánovo-nikelnatá sivá		[1-(hydroxymetyl)-2-[ (hexadekanoyl)oxy]ethyl]-hydrogen-2,3-diacetoxysukcinát C27H46O11	
309-020-7	99749-25-4	309-036-4	99769-59-2
jodid cézny (CsI), dopovaný sodíkom		[1-(hydroxymetyl)-2-[ (oktadekanoyl)oxy]ethyl]-hydrogen-2,3-diacetoxysukcinát C29H50O11	
309-021-2	99749-26-5	309-038-5	99784-42-6
(3β)-cholest-5-én-3-ol, produkty reakcie s escínom		18-(5-oxo-1-prolin)-22-L-leucín-32-L-norleucín-18-34-gastrin I (bravčový), amónna sol C98H126N20O31.xH3N	
309-022-8	99749-27-6	309-039-0	99784-43-7
(3β)-cholest-5-én-3-ol, produkty reakcie so sodnou solou escínu		tetratetrakontaoxid tetrakozahlinito-bárnato-strontnatý Al6O11.1/4Ba.7/4Sr	
309-023-3	99749-28-7	309-040-6	99800-13-2
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sírený		tris(benzénacetáto-O)dioxouranylan sodný C24H21O8U.Na	
309-024-9	99749-29-8	309-041-1	99811-52-6
2,2'-iminodietanol, dehydratovaný, morfolínové deriváty, zvyšky		kyselina boritá, methylcyklohexylester	
309-027-5	99749-31-2	309-042-7	99811-53-7
kyselina chloristá, produkty reakcie s oxidom olovnatým (PbO) a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom		kyselina boritá, fenylmethyleneester	
309-028-0	99749-32-3	309-043-2	99811-54-8
2,4-dichlór-3,5-dimetylfenol, výroba, destilačné zvyšky		kyselina seleničitá, fenylmethyleneester	
309-029-6	99749-34-5	309-044-8	99811-55-9
zirkón, kadmiová oranž		kyselina volfrámová, 2-fenylethyleneester	
309-030-1	99769-53-6	309-045-3	99811-56-0
N-(hex-5-én-1-yl)dodekándiamid C18H34N2O2		kyselina vanádová, 2-fenylethyleneester	
		309-046-9	99811-57-1
		kyselina benzénsulfónová, di-C3-24-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, hlinité soli	

309-047-4	99811-58-2	309-064-7	99811-73-1
<i>kyselina benzénsulfónová, di-C16-24- rozvetvené a lineárne alkyladeriváty, horečnaté soli</i>		<i>mono- a diglyceridy, C4-22, citráty, draselné soli</i>	
309-049-5	99811-59-3	309-065-2	99811-74-2
<i>kyselina benzénsulfónová, di-C3-24- rozvetvené a lineárne alkyladeriváty, amónne soli</i>		<i>mono- a diglyceridy, C4-22, laktáty</i>	
309-050-0	99811-60-6	309-066-8	99811-75-3
<i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, diester s propándiolom, chlórsírený</i>		<i>borievka, Juniperus mexicana, extrakt, epoxidovaný</i>	
309-051-6	99811-61-7	309-067-3	99811-76-4
<i>2,2,6,6-tetrametylpiridin-4-ón, výroba, vedľajšie produkty, destilačné zvyšky</i>		<i>sladké drievko, Glycyrrhiza asperima, extrakt, vápenaté soli</i>	
309-052-1	99811-62-8	309-068-9	99811-77-5
<i>mastné kyseliny z ricínového oleja, etán-1,2-diylbis(oxyetán-2,1-diyl)estery</i>		<i>sladké drievko, Glycyrrhiza echinata, extrakt, vápenaté soli</i>	
309-053-7	99811-63-9	309-069-4	99811-78-6
<i>mastné kyseliny z ricínového oleja, 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]etylestery</i>		<i>sladké drievko, Glycyrrhiza foetida, extrakt, vápenaté soli</i>	
309-054-2	99811-64-0	309-071-5	99811-79-7
<i>mastné kyseliny, C4-22, 1-karboxyetylestery, vápenaté soli</i>		<i>sladké drievko, Glycyrrhiza glabra, extrakt, vápenaté soli</i>	
309-055-8	99811-65-1	309-072-0	99886-25-6
<i>mastné kyseliny, C4-22, 1-karboxyetylestery, sodné soli</i>		<i>9-stearyl-9-fosfacyklo[3.3.1]nonán C26H51P</i>	
309-056-3	99811-66-2	309-073-6	99886-26-7
<i>mastné kyseliny, C4-22, estery s propán-1,2-diolom</i>		<i>9-stearyl-9-fosfacyklo[4.2.1]nonán C26H51P</i>	
309-057-9	99811-67-3	309-074-1	99886-27-8
<i>mastné kyseliny, C6-10, etán-1,2-diylbis(oxyetán-2,1-diyl)estery</i>		<i>2,6-dimetyloktán-2-yl-propanoát C13H26O2</i>	
309-058-4	99811-68-4	309-075-7	99886-28-9
<i>mastné kyseliny, C6-10, 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]etylestery</i>		<i>5-oxo-L-prolin, zlúčenina s O-2-amino-2,3,4,6,7-pentadeoxy-6-(metylamino)-α-D-ribo-heptopyranozyl-(1-&gt;4)-O-[3-deoxy-4-C-metyl-3-(metylamino)-β-L-arabinopyranozyl-(1-&gt;6)]-2-deoxy-D-streptamínom (1:1) C21H43N5O7.C5H7NO3</i>	
309-060-5	99811-69-5	309-076-2	99886-29-0
<i>diglyceridy, C6-10</i>		<i>3-(izopropyl)-α,γ,γ-trimetylcyklohexánpropanol C15H30O</i>	
309-061-0	99811-70-8		
<i>monoglyceridy, C6-10</i>			
309-062-6	99811-71-9		
<i>mono- a diglyceridy, C4-22</i>			
309-063-1	99811-72-0		
<i>mono- a diglyceridy, C4-22, citráty</i>			

309-077-8	99924-37-5	309-086-7	99924-45-5
<i>proteínové hydrolyzáty, retikulin</i> Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou retikulínu zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		<i>Tarantula hispana, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Tarantula hispana</i> .	
309-078-3	99924-38-6	309-087-2	99924-49-9
<i>Barbus fluviatilis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Barbus fluviatilis, Cyprinidae</i> .		<i>kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom</i>	
309-079-9	99924-39-7	309-088-8	99948-80-8
<i>glyceridy, zmesné C4-22 a citroyl, sodné soli</i>		<i>1-(3,4-dimetoxybenzyl)-6,7-dimetoxy-3,4-dihydroizochinolínium-dihydrogenfosfát</i> C20H23NO4.H3O4P	
309-080-4	99924-40-0	309-089-3	99948-81-9
<i>mono- a di-glyceridy, C4-22, hydroxybutándioáty</i>		<i>2,6-bis(1-fenyletyl)fenyl-dihydrogenfosfát, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2)</i> C22H23O4P.2C6H15NO3	
309-082-5	99924-41-1	309-090-9	99948-82-0
<i>Leptinotarsa decemlineata, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Leptinotarsa decemlineata</i> .		<i>(2-hydroxyethyl)oleoylamónium-acetát</i> C20H39NO2.C2H4O2	
309-083-0	99924-42-2	309-091-4	99948-83-1
<i>Mephitis putorius, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Mephitis putorius</i> .		<i>1,2-didodecylbenzén</i> C30H54	
309-084-6	99924-43-3	309-093-5	99948-84-2
<i>myoziny, zo srdca</i>		<i>dikálium-pentadecyl-fosfát</i> C15H33O4P.2K	
309-085-1	99924-44-4	309-094-0	99948-85-3
<i>Tarantula fasciiventris, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Tarantula fasciiventris</i> .		<i>(2-hydroxyethyl)amónium-2-etylhexyl-sulfát</i> C8H18O4S.C2H7NO	
		309-095-6	99948-86-4
		<i>kyselina 2-[ (dihydroxymetylsilyl)oxy]propánová</i> C4H10O5Si	
		309-096-1	99948-87-5
		<i>8-(1-etoxyetoxy)-2,6-dimetylokt-1-én</i> C14H28O2	
		309-097-7	99948-88-6
		<i>(E)-5-metyl-1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)hex-1-én-3-ón</i> C16H26O	
		309-098-2	99948-90-0
		<i>1(alebo 3)-metyl-4-[2,6,6-trimetyl-1(alebo 2)-cyklohexén-1-yl]but-3-én-2-ón</i> C14H22O	

309-099-8	99948-91-1	309-110-6	100021-83-8
taniny, produkty reakcie s etyléndiamínom a formaldehydom, acetáty (soli)		kyselina olejová, zlúčenina s etán-1,2-diamín-fosfátom C18H34O2.xC2H8N2.xH3O4P	
309-100-1	100018-95-9	309-111-1	100021-84-9
cholín-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-1,3-bis[3,4-dihydroxyfenylakryloyloxy]-4,5-dihydroxycyklohexánkarboxylát C25H30O12.C5H14NO		kyselina oktadekánová, zlúčenina s etán-1,2-diamín-fosfátom C18H36O2.xC2H8N2.xH3O4P	
309-101-7	100018-96-0	309-112-7	100021-85-0
etyl-jódoktadekanoát C20H39IO2		kyselina hexadekánová, zlúčenina s etyléndiamín-fosfátom C16H32O2.xC2H8N2.xH3O4P	
309-102-2	100019-57-6	309-113-2	100021-86-1
N-[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl-, hydroxid tetrakoza- $\mu$ -oxododekaoxo[ $\mu$ 12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O''':O'''':O''''':O''''']]dodekamolybdenan etánaminia (4:1:1) C31H42N3.1/4HO.1/4Mo12O40P		kyseliny karboxylové z talového oleja, sulfátované, draselné soli	
309-103-8	100019-58-7	309-114-8	100021-87-2
N-[4-[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)naftalén-1-yl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl-, hydroxid tetrakoza- $\mu$ -oxododekaoxo[ $\mu$ 12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O''':O'''':O''''']]dodekamolybdenan etánaminia (4:1:1) C33H40N3.1/4HO.1/4Mo12O40P		kyseliny karboxylové z talového oleja, sulfátované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
309-104-3	100021-78-1	309-115-3	100021-88-3
kyselina dihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-) -N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, zlúčenina s N,N'-di-o-tolylguanidínom C32H14CuN8O6S2.xC15H17N3.2H		kyseliny karboxylové z talového oleja, sulfátované, sodné soli	
309-105-9	100021-79-2	309-116-9	100063-53-4
(2-aminoethyl)amónium-hexadekanoát C16H32O2.C2H8N2		adenozín 5'-(trihydrogen-difosfát), 2'-(dihydrogen-fosfát), 5'->5'-ester s 3-(aminotioxometyl)-1- $\beta$ -D-ribofuranozylpyridínium-hydroxidom, vnútorná sol, disodná sol C21H28N7O15P3S.2Na	
309-106-4	100021-80-5	309-117-4	100063-54-5
(2-aminoethyl)oleoylamónium-dihydrogen-fosfát C20H40N2O.xH3O4P		kyselina hydrogen-trichlórzinočnatá, zlúčenina s 4-[4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]benzyl]anilínom (1:1) C19H16N2.C13Zn.H	
309-108-5	100021-81-6	309-119-5	100063-55-6
N-(2-aminoethyl)oktadekánamid-fosfát C20H42N2O.xH3O4P		[9,16,23-trisulfamoyl-29H,31H-ftalocyanín-2-sulfonáto(3-) -N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]medhatan amónny C32H18CuN11O9S4.H4N	
309-109-0	100021-82-7	309-120-0	100063-56-7
N-(2-aminoethyl)hexadekánamid-fosfát C18H38N2O.xH3O4P		kyselina 2-[[2-[(hydroxymetyl)[2-[(izononoyl)amino]etyl]amino]etyl]amin o]karbonyl]benzoová C22H35N3O5	
		309-121-6	100063-57-8
		kálium-(+)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát C9H8Cl2O3.K	

309-122-1 amónium-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenox)propanoát C10H11ClO3.H3N	100063-58-9	309-133-1 uhlie, odplynené, termicky zložitá zmes uhlikatých materiálov obsahujúca uhľovodíky s veľmi vysokou mólovou hmotnosťou získaná ako tuhý materiál pri odplyňovaní uhlia pri teplotách vyšších ako 350 °C do 400 °C (662 °F do 752 °F).	100084-95-5
309-123-7 kalciu-2-[ (2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-5-metylbenzénsulfonát C17H14N2O4S.xCa	100063-59-0	309-134-7 <i>Commiphora erythraea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Commiphora erythraea</i> , Burseraceae.	100084-96-6
309-124-2 kyselina 2-[[[2-[(hydroxymetyl)[2-(akryloyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]karbonylbenzoová C16H21N3O5	100063-60-3	309-135-2 <i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, soli irídia	100084-97-7
309-125-8 kyselina 2-[[[2-[[2-[[2-[(2-hydroxyethyl)amino]karbonyl]benzoyl]amino]etyl](hydroxymetyl)amino]etyl]amino]karbonylbenzoová C23H28N4O7	100063-61-4	309-136-8 <i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný sírený, soli s paládiom	100084-98-8
309-126-3 <i>Aloe capensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Aloe capensis</i> , Liliaceae.	100084-89-7	309-137-3 <i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, soli ródia	100084-99-9
309-127-9 <i>N,N'-bis(C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl)(iminodi- etán-2,1-diyl)diaminy, hydrochloridy</i>	100084-90-0	309-138-9 <i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, strieborné soli	100085-00-5
309-128-4 <i>N-(2-aminoetyl)-N'-C8-18-rozvetvené a lineárne alkyletyldiaminy, hydrochloridy</i>	100084-91-1	309-139-4 destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, vápenaté soli	100085-02-7
309-130-5 <i>Aristeus antennatus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Aristeus antennatus</i> .	100084-92-2	309-141-5 destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	100085-03-8
309-131-0 <i>Ascophyllum nodosum</i> , extrakt, zmydelnený	100084-93-3	309-142-0 destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, horečnaté soli	100085-04-9
309-132-6 kyseliny di-karboxylové, C10-12, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	100084-94-4	309-143-6 destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, sodné soli	100085-05-0

309-144-1	100085-06-1	309-155-1	100085-16-3
destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izopropylované, sulfónované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s 4-(1-metyleetyl)fenolom	
309-145-7	100085-07-2	309-156-7	100085-17-4
destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izopropylované, sulfónované, zlúčeniny s izopropanolamínom		extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s nonylfenolom	
309-146-2	100085-08-3	309-157-2	100085-18-5
destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom tiažké, chlórsírené		extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s fenolom	
309-147-8	100085-09-4	309-158-8	100085-19-6
<i>Echinus esculentus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Echinus esculentus</i> .		extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s pyrokatecholom	
309-148-3	100085-10-7	309-159-3	100085-20-9
elastíny, šľachy, hydrolyzáty		extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s rezorcinolom	
309-149-9	100085-11-8	309-160-9	100085-21-0
extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s liahkým olejom destilovaným z uholného dechta a 4-etenylfenolom		extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s kyselinou salicylovou	
309-150-4	100085-12-9	309-161-4	100085-22-1
extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s krezolmi		extrakty (ropné), rozpúšťadlom z tiažkého destilátu, chlórsírené	
309-152-5	100085-13-0	309-163-5	100085-23-2
extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s 4-etenylfenolom		mastné kyseliny, živočíšneho pôvodu, butylestery	
309-153-0	100085-14-1	309-164-0	100085-24-3
extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s 4-etenylfenol-acetátom		mastné kyseliny, C10-20-nasýtené a C14-20-nenasýtené, C12-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, sulfátované, sodné soli	
309-154-6	100085-15-2	309-165-6	100085-25-4
extrakčné zvyšky (uholné), liahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s izobuténom, fenolom a styrénom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18 nenasýtené, metylestery, zmiešané s hydrogenovaným rybacím olejom, sírené	

309-166-1	100085-26-5	309-176-6	100085-35-6
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-[ (2-aminoethyl)amino]etanolom, 2,2'-iminodietanolom, polyetylénpolyamínmi a 2,2',2''-nitrilotrietalanolom		proteínové hydrolyzáty, fibronektín Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou fibronektínu zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
309-167-7	100085-27-6	309-177-1	100085-36-7
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-[ (2-aminoethyl)amino]etanolom, 2,2'-iminodietanolom, polyetylénpolyamínmi a 2,2',2''-nitrilotrietalanolom, acetáty (soli)		<i>Fucus vesiculosus</i> , extrakt, hydrolyzovaný, jódovaný	
309-168-2	100085-28-7	309-178-7	100085-37-8
mastné kyseliny, C9-11, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietalanolom		<i>Gloriosa simplex</i> , extrakt, tiometylovaný, glukozidovaný	
309-169-8	100085-29-8	309-179-2	100085-38-9
mastné kyseliny z kokosového oleja, 1,2-dikarboxy-1-(karboxymetyl)etylestery		<i>Gloriosa superba</i> , extrakt, tiometylovaný, glukozidovaný	
309-170-3	100085-30-1	309-180-8	100085-39-0
mastné kyseliny z kokosového oleja, 1,2-dikarboxy-2-hydroxyetylestery		mono- a diglyceridy, C8-21-nasýtené a C8-21-nenasýtené, 2-(acetyloxy)-3-hydroxybutádioáty 2,3-bis(acetyloxy)butádioáty	
309-171-9	100085-31-2	309-181-3	100085-40-3
mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s kyselinou octovou a zásaditým uhličitanom zirkoničitým Zr(OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ]		glyceridy z rybacieho oleja	
309-172-4	100085-32-3	309-182-9	100085-41-4
mastné kyseliny, C11-19, produkty reakcie s fenylén-1,4-diamínom, kvarternizované metylchloridom, sulfónované, sodné soli		mono- a diglyceridy z rybacieho oleja	
309-174-5	100085-33-4	309-183-4	100085-42-5
mastné kyseliny zo sóje, 2-aminoetylestery		glyceridy, zmesné pentadekanoyl a C16-18	
309-175-0	100085-34-5	309-185-5	100085-43-6
mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s (Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)oktadec-9-énamidom a mastnými kyselinami z tuku z ovčej vlny		destiláty (ropné), výroba alkénov-alkínov pyrolýzny olej, metylindénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s izobuténom	
309-186-0	100085-44-7	309-187-6	100085-45-8
destiláty (ropné), výroba alkénov-alkínov pyrolýzny olej, vinyltoluénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s izobuténom		uhlovodíky, C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené, oxidované, sulfónované, sodné soli	
309-188-1	100085-46-9	309-188-1	100085-46-9
imidazólové zlúčeniny, 2-C10-22-alkyl-1-(2-C10-22-amidoethyl)-3-metyl-4,5-dihydroimidazólium, methyl-sulfáty		imidazólové zlúčeniny, 2-C10-22-alkyl-1-(2-C10-22-amidoethyl)-3-metyl-4,5-dihydroimidazólium, methyl-sulfáty	

309-189-7	100085-47-0	výluhové zvyšky, kalcinovaný chromitan, obsahujúci vanádium Zvyšok získaný po pôsobení hydroxidu vápenatého na zložitú zmes látok vznikajúcnu účinkom vápna (CaO) na výluh frit, na ktorých prebieha vysokoteplotné oxidatívne spracovanie chrómovej rudy, uhličitanu sodného a recyklované chróm-obsahujúce zvyšky. Skladá sa hlavne z vanadánu vápenatého a iných zlúčenín vápnika.	309-199-1	100085-57-2	oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom, kvarternizované dimethylsulfátom
309-190-2	100085-48-1	lecitíny, bisulfitované	309-200-5	100085-58-3	oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s 2-aminoetanolom
309-191-8	100085-49-2	sladké drievko, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extrakt, hydrolyzovaný	309-201-0	100085-59-4	kyseliny fosfatidové, hydrogenovaný repkový olej, amónne soli
309-192-3	100085-50-5	lanový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylylidén)difenolom diglycidyléterom, N-(hydroxymethyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexamínom	309-202-6	100085-60-7	decht, ropný-nízkoteplotná pyrolyza, výroba alkénov-alkínov, vedľajší produkt Uhlik obsahujúci zvyšok z nízkoteplotného koksovania zvyškových olejov získaných počas pyrolytickej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu.
309-193-9	100085-51-6	<i>Medicago minima</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Medicago minima</i> , Leguminosae.	309-203-1	100085-61-8	proteínové hydrolyzáty, živočíšne Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou živočíšnych materiálov, zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.
309-194-4	100085-53-8	nukleozidy, bez inzulínu z pankreasu	309-204-7	100085-62-9	proteínové hydrolyzáty, mikroorganizmus Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou zmesi mikroorganizmov zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.
309-196-5	100085-54-9	oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	309-205-2	100085-63-0	proteínové hydrolyzáty, podzemnica olejná Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou arachis hypogaea zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.
309-197-0	100085-55-0	oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, acetáty (soli)			
309-198-6	100085-56-1	oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom			

309-206-8	100085-64-1	309-222-5 kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-[[2-[2-(2-karboxyetyl)(2-hydroxyethyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]alkyldimethylamónium, alkyl je z kokosového oleja, hydroxidy, vnútorné soli	100085-78-7 transferíny, krvná plazma
309-207-3	100085-65-2	309-223-0 kyseliny ribonukleové, transferové, <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	100085-79-8 tuberkulíny, Koch
309-208-9	100085-66-3	309-224-6 prírodné živice, zmiešané so síreným benátskym terpentínom, sol ródia	100085-80-1 terpentín, benátsky, sírený, sol osmia
309-209-4	100085-67-4	309-225-1 prírodné živice, zmiešané so síreným benátskym terpentínom, sol platiny	100085-81-2 terpentín, benátsky, sírený, sol volfrámu
309-211-5	100085-68-5	309-226-7 prírodné živice, oxidované	100085-82-3 vost z vlny, stearín, ester s pentaerytritolom
309-212-0	100085-69-6	309-227-2 prírodné živice, sírené, strieborná sol	100145-54-8 kyselina 2-[[[2-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)etyl](hydroxymethyl)amino]etyl]amino]karbonylbenzoová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C21H21N3O6.C2H7NO
309-213-6	100085-70-9	309-228-8 <i>Schinopsis lorentzii</i> , extrakt, bisulfitovaný	100145-55-9 kyselina 2-[[[2-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)etyl](hydroxymethyl)amino]etyl]amino]karbonylbenzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C21H21N3O6.C4H11NO2
309-214-1	100085-71-0	309-229-3 kyselina sulfónová, C12-18-alkán, tolylestery	100145-56-0 kyselina 2-[[[2-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)etyl](hydroxymethyl)amino]etyl]amino]karbonylbenzoová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C21H21N3O6.C6H15NO3
309-215-7	100085-72-1	309-230-9 kyselina sulfónová, C8-24-rozvetvené a lineárne alkány, hlinité soli	100208-30-8 nátrium- (R)-tiazolidín-4-karboxylát C4H7NO2S.Na
309-216-2	100085-73-2	309-231-4 kyselina sulfónová, C8-24-rozvetvené a lineárne alkány, amónne soli	100208-31-9 hexyl-3-[(3-[(3-etyloxiranyl)metyl]oxiranyl)methyl]oxiran-2-oktanoát C24H42O5
309-217-8	100085-74-3	309-233-5 kyselina sulfónová, C8-24-rozvetvené a lineárne alkány, vápenaté soli	100208-32-0 bis[2,2-dimetyl-1-(1-metyletyl)-3-(2-metylpropoxykarbonyl)propyl]-glutarát C29H52O8
309-218-3	100085-75-4	309-234-0 kyselina sulfónová, C8-24-rozvetvené a lineárne alkány, horečnaté soli	100208-33-1 bis[1-izopropyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropoxykarbonyl)propyl]-hexádioát C30H54O8
309-219-9	100085-76-5		
309-220-4	100085-77-6		

309-235-6	100208-34-2	309-248-7	100208-46-6
izobutyl-1-[1-[[5-[[4-[2,4-bis(terc-pentyl)fenoxyl]butanoyl]amino]-2-methoxyfenyl]amino]karbonyl]-2-(4-methoxyfenyl)-2-oxoethyl]-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazolkarboxylát C45H58N4O9		[dinátrium-[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-2,5,8-trimetyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-6-yl]-fosfát C28H49O5P.2Na	
309-236-1	100208-35-3	309-249-2	100208-47-7
2,4,7,10-tetraoxatetradekán-1-ol C10H22O5		komplexy hliníka s bután-2-olom, C8-10-rozvetvenými mastnými kyselinami a s hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja	
309-237-7	100208-36-4	309-250-8	100208-48-8
2,4,6,9,12-pentaoxahexadekán-1-ol C11H24O6		2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-metyletánamínium, monoestery s mastnými kyselinami z lanolínu, sulfáty (2:1) (soli)	
309-238-2	100208-37-5	309-251-3	100208-49-9
2-[2-[2-(hydroxymetoxy)etoxy]etoxy]etanol C7H16O5		2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-metyletánamínium, triestery s mastnými kyselinami z lanolínu, methyl-sulfáty	
309-239-8	100208-38-6	309-252-9	100208-51-3
2,4,7,10-tetraoxadodekán-1,12-diol C8H18O6		C8-10-rozvetvené mastné kyseliny, komplexy zirkónu s laurátom, bázické	
309-240-3	100208-39-7	309-253-4	100208-52-4
2,5,8,11-tetraoxadodekán-1,12-diol C8H18O6		N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-β-alanín, N-C8-18-acylderiváty	
309-241-9	100208-40-0	309-255-5	100208-53-5
2,4,7,10,13-pentaoxatetradekán-1,14-diol C9H20O7		komplexy hliníka s anatovým ( <i>Bixa orellana</i> ) olejom	
309-242-4	100208-41-1	309-256-0	100208-54-6
(izopropoxymetoxy)metanol C5H12O3		komplexy hliníka s chlorofylom	
309-244-5	100208-42-2	309-257-6	100208-55-7
[(izopropoxymetoxy)methoxy]metanol C6H14O4		komplexy hliníka s prírodným indigom Hlinité komplexy látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75780.	
309-245-0	100208-43-3	309-258-1	100208-56-8
(3-fenyl-3-hydroxypropán-2-yl)amónium-[R-(R*,R*)]-hydrogen-tartarát C9H13NO.C4H6O6		komplexy hliníka s katechínom Hlinité komplexy látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75250.	
309-246-6	100208-44-4	309-259-7	100208-57-9
dinátrium-5-[(2,3-dichlórcyklopropyl)amino]-4-hydroxy-3-(fenyldiazetyl)naftalén-2,7-disulfonát C19H15Cl2N3O7S2.2Na		komplexy hliníka s kamalou ( <i>Mallotus philippensis</i> ) Hlinité komplexy látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75310.	
309-247-1	100208-45-5		
[dinátrium-[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-2,8-dimetyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-6-yl]-fosfát C27H47O5P.2Na			

309-260-2	100208-58-0	309-272-8	100208-69-3
komplexy hliníka s antracén-9,10-diónom, karboxylované, hydroxylované, metylované		kyselina benzénsulfónová, di-C3-10-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, horečnaté soli	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75370.			
309-261-8	100208-59-1	309-273-3	100208-70-6
komplexy hliníka s derivátmi santalinu Hlinité komplexy látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75540.		kyselina benzénsulfónová, di-C3-10-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, draselné soli	
309-262-3	100208-60-4	309-274-9	100208-71-7
komplexy hliníka s 3,5,7-trihydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)-4H-1-benzopyrán-4-ónom, hydroxylované, metylované		kyselina benzénsulfónová, di-C16-24-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, draselné soli	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75690.			
309-263-9	100208-61-5	309-275-4	100208-72-8
komplexy hliníka s extraktom z Krameria triandra rhotany		kyselina benzénsulfónová, di-C3-10-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, sodné soli	
309-264-4	100208-62-6	309-277-5	100208-73-9
komplexy hliníka so sulfoderivátmi 2-(chinolin-2-yl)-1H-indén-1,3(2H)-diónu		kyselina benzénsulfónová, di-C14-20-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, sodné soli	
309-266-5	100208-63-7	309-278-0	100208-74-0
anato, hydrolyzovaný, draselné soli		kyselina 4-(fenylamino)benzénsulfónová, produkty reakcie s 4-nitrozofenolom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx))	
309-267-0	100208-64-8	309-279-6	100208-75-1
benzaldehyd, produkty reakcie s heptanálom, vedľajšie produkty		1H-benzimidazol, 2-C10-18-alkylderiváty	
309-268-6	100208-65-9	309-280-1	100208-76-2
benzénacetraldehyd, produkty reakcie s acetaldehydom, bután-2,3-diónom, propán-1,2-diolom, methyl(etyl)ketónom, 2-metylbutanálom, 2-metylbután-1-olom a propán-1,2-diolom		1-metyl-1H-benzimidazol, 2-C10-18-alkylderiváty, monohydrochloridy	
309-269-1	100208-66-0	309-281-7	100208-77-3
4-metylbenzén-1,3-diamín, produkty reakcie s 4-nitrobenzénamínom, fenylén-1,4-diamínom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx))		3,3'-dimetoxy-[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamín, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou, odsírený	
309-270-7	100208-67-1	309-282-2	100208-78-4
kyselina benzénsulfónová, di-C3-10-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, vápenaté soli		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón, fermentačné produkty	
309-271-2	100208-68-2	309-283-8	100208-79-5
kyselina benzénsulfónová, di-C16-24-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, vápenaté soli		komplexy medi s 5-[[2,5-dimetyl-4-[(4-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-[2-[4-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfonátom sodným	
		309-284-3	100208-80-8
		2-metyl-5-(1-metyletyl)cyklohexa-1,3-dién, fermentačné produkty	

309-285-9	100208-81-9	309-307-7	100209-00-5
2-(1,1-dimetyletyl)cyklohexanol, acetát, výroba, destilačné lahlé podiely		perylo[3,4-cd:9,10-c'd']dipyrán-1,3,8,10-tetrón, produkty reakcie s fenylén-1,3-diamínom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
309-286-4	100208-82-0	309-308-2	100209-01-6
(Z)-(+)-3,7,11-trimetylodeka-1,6,10-trién-3-ol, fermentačné produkty		4-aminofenol, produkty reakcie s 4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenolom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
309-288-5	100208-83-1	309-309-8	100209-02-7
2-amino-N,N-bis(karboxymetyl)-N-(2-hydroxyethyl)etánamínium, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnútorné soli, sodné soli		4-aminofenol, produkty reakcie s 4-metyl-benzén-1,3-diamínom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
309-297-4	100208-92-2	309-310-3	100209-03-8
N-(2-aminoethyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]ethyl]glycin, N,N'-bis(C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty		4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenol, produkty reakcie s difenylamínom, 4-nitrozofenolom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
309-299-5	100208-93-3	309-311-9	100209-04-9
N-(2-aminoethyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]ethyl]glycin, N,N'-bis(C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty, dihydrochloridy		4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenol, produkty reakcie s 4-(naftalén-2-ylamino)fenolom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
309-300-9	100208-94-4	309-312-4	100209-05-0
N-(2-aminoethyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]ethyl]glycin, N-C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl		chlór(fenyl)fenol, destilačné zvyšky	
309-301-4	100208-95-5	309-314-5	100209-07-2
N-(2-aminoethyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]ethyl]glycin, N-C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl, dihydrochloridy		4-nonylfenol, hydrogen-sulfát, rozvetvený, amónne soli	
309-303-5	100208-96-6	309-315-0	100209-08-3
komplexy železa s N,N-bis[2-[bis(karboxymetyl)amino]ethyl]glycinom, sodné soli		4-nonylfenol, hydrogen-sulfát, rozvetvený, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
309-304-0	100208-97-7	309-316-6	100209-09-4
kyselina 5(alebo 8)-aminonaftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s 4-aminofenolom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))		4-nonylfenol, hydrogen-sulfát, rozvetvený, draselné soli	
309-305-6	100208-98-8	309-317-1	100209-10-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s 1,1'--[[3-[(2-hydroxypropyl)amino]propyl]imino]bis[2-propanolom], N-alkylderiváty, alkyl je z loja (2:1)		kyselina prop-2-énová, produkty reakcie s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom, alkyl je z kokosového oleja, sodné soli	
309-306-1	100208-99-9	309-318-7	100209-11-8
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán-1,2,3-trylester, oxidovaný, sulfátovaný, sulfónovaný		1,1'-(iminodi-ethan-2,1-diyl)bispyrrolidín-2,5-dión, 3,3'-di-C30-40-β-alkenylderiváty	
		309-319-2	100209-12-9
		trimetoxoktylsilán, produkty reakcie s oxidom titaničitým (TiO2)	

309-320-8 (E)-6,10-dimetylundeka-5,9-dién-2-ón, fermentačné produkty	100209-13-0	309-331-8 pivo, extrakt	100209-23-2
309-321-3 oktahexakontaoxoheptakozakremičito- hexahlinitan(10-) trihorečnato- disodno-vápenatý Al6068Si27.Ca.3Mg.2Na	100209-14-1	309-332-3 ricínový olej, hydroxyethyléter	100209-24-3
309-322-9 dohektaoxodibizmutito- pentatriakontakremičito- tridekahlinitan(19-)hexahorečnato- heptasodný Al13Bi2O102Si35.6Mg.7Na	100209-15-2	309-333-9 kyseliny deoxyribonukleové, plazmid Cole1	100209-25-4
309-323-4 (nonadeka)oxid-kremičitan dibizmutito- tetrakozahlinitý Al24Bi2O119Si40	100209-16-3	309-334-4 kyseliny deoxyribonukleové, plazmid lambdaDv1	100209-26-5
309-325-5 mastné kyseliny z palmového oleja, destilačné zvyšky	100209-17-4	309-336-5 mastné kyseliny z lanolínu, zlúčeniny s destilačnými zvyškami z výroby morpholínu	100209-27-6
309-326-0 ďatelina, extrakt, hydrolyzovaný	100209-18-5	309-337-0 mastné kyseliny z talového oleja, oxidované, destilačné zvyšky	100209-28-7
309-327-6 mandľa, extrakt, hydrolyzovaný	100209-19-6	309-338-6 fibríny, ľudské	100209-30-1
309-328-1 <i>Anacardium vulgare</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Anacardium vulgare</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	100209-20-9	309-339-1 jedla, <i>Abies mayriana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Abies mayriana</i> , <i>Pinaceae</i> .	100209-31-2
309-329-7 <i>Arrhenatherum elatius</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Gramineae</i> .	100209-21-0	309-340-7 tráva, seno, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Gramineae</i> .	100209-32-3
309-330-2 <i>Astragalus verus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Astragalus verus</i> , <i>Leguminosae</i> .	100209-22-1	309-341-2 borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, epoxidované	100209-33-4
		309-342-8 sladké drievko, <i>Glycyrrhiza echinata</i> , extrakt, hydrolyzovaný	100209-34-5
		309-343-3 sladké drievko, <i>Glycyrrhiza uralensis</i> , extrakt, hydrolyzovaný	100209-35-6
		309-344-9 lipoproteiny, krvné sérum	100209-36-7

309-345-4	100209-37-8	309-353-8	100209-45-8
<i>Moraxala glucidolytica</i> , lyzát		proteínové hydrolyzáty, zelenina Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou zmiešanej zeleniny zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
309-347-5	100209-39-0	309-354-3	100209-47-0
mak, <i>Papaver setigerum</i> , extrakt, jódovaný		<i>Smilax japecanga</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Smilax japecanga</i> , <i>Liliaceae</i> .	
309-348-0	100209-40-3	309-355-9	100209-48-1
mak, <i>Papaver somniferum</i> , extrakt, jódovaný		mydlá, kaly, rybaci olej, okyslené, hydrogenované	
309-349-6	100209-41-4	309-356-4	100209-49-2
proteínové hydrolyzáty, kukurica Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou <i>Zea mays</i> zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		močovod, <i>seminal colliculus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako bielkoviny, tuky, cukry, nukleové kyseliny, anorganické ióny a iné, získané zo <i>seminal colliculus</i> z močovodu cicavcov.	
309-350-1	100209-42-5	309-358-5	100209-50-5
proteínové hydrolyzáty, semeno bavlny Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou <i>gossypium</i> zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		pšenica, extrakt, hydrolyzovaný	
309-351-7	100209-43-6	309-359-0	100231-59-2
proteínové hydrolyzáty, <i>Merlangus vulgaris</i> Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou <i>merlangus vulgaris</i> zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		[4-[[6-[(4-amino-6-chlór-1,3,5- triazín-2-yl)amino]-1-hydroxy-3- sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-3- hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonát(4- )]kobaltitan sodný C23H11ClCoN8O10S2.Na	
309-352-2	100209-44-7	309-360-6	100231-60-5
proteínové hydrolyzáty, slnečnica Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou <i>Helianthus annuus</i> zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		[4-[[6-[(4-amino-6-chlór-1,3,5- triazín-2-yl)amino]-1-hydroxy-3- sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-3- hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonát(4- )]chromitan sodný C23H11ClCrN8O10S2.Na	
309-361-1		309-361-1	100231-61-6
		bis[1-(izopropyl)-2,2-dimetyl-3-(2- metylpropoxykarbonyl)propyl]-sukcinát C28H50O8	
309-362-7		309-362-7	100231-62-7
		propyl-D-glukozid	C9H18O6

309-363-2

EINECS - MASTER INVENTORY

309-394-1

309-363-2 <b>pentyl-D-glukozid</b>	100231-63-8 C11H22O6	309-381-0 <b>pentadecyl-D-glukozid</b>	100243-42-3 C21H42O6
309-364-8 <b>heptyl-D-glukozid</b>	100231-64-9 C13H26O6	309-382-6 <b>kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná sol', zlúčenina s 1,1'-iminodipropán-2-olom</b>	100258-38-6 C44H52N12O16S4.xK.xNa
309-365-3 <b>nonyl-D-glukozid</b>	100231-65-0 C15H30O6		
309-366-9 <b>heptadecyl-D-glukozid</b>	100231-66-1 C23H46O6	309-383-1 <b>2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-dihydrogen-fosfát</b>	100258-39-7 C17H29O5P
309-367-4 <b>nonadecyl-D-glukozid</b>	100231-67-2 C25H50O6	309-384-7 <b>27-metyl-2,5,8,11,14,17,20,23,26-nonaoxaoktaozán</b>	100258-40-0 C20H42O9
309-369-5 <b>ikozytl-D-glukozid</b>	100231-68-3 C26H52O6	309-385-2 <b>30-metyl-2,5,8,11,14,17,20,23,26-dekaoxahentriakontán</b>	100258-41-1 C22H46O10
309-370-0 (terc-dekanoáto-O) (2-etylhexanoáto-O) kuprium	100231-69-4 C18H34CuO4	309-386-8 <b>24-metyl-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaoxapentakozán</b>	100258-42-2 C18H38O8
309-371-6 (2-etylhexanoáto-O) (neodekanoáto-O) kuprium	100231-70-7 C18H34CuO4	309-387-3 <b>21-metyl-2,5,8,11,14,17,20-heptaoxadokozán</b>	100258-43-3 C16H34O7
309-372-1 dinátrium-2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl-fosfát	100231-71-8 C20H35O5P.2Na	309-388-9 <b>strychnidín-10-ón, arzenit (1:1)</b>	100258-44-4 C21H22N2O2.AsH3O3
309-373-7 nátrium-bis[2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-fosfát	100231-72-9 C40H67O6P.Na	309-389-4 <b>2-hexyldecyl-12-[(oktadekanoyl)oxy]-oktadekanoát</b>	100258-45-5 C52H102O4
309-374-2 2-[2(alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-hydrogen-fosfát	100231-73-0 C34H55O6P	309-391-5 <b>2-oktyldecyl-12-[(oktadekanoyl)oxy]-oktadekanoát</b>	100258-46-6 C54H106O4
309-375-8 <b>hexadecyl-hexadekanoát</b>	100231-74-1 C32H64O2	309-392-0 <b>kyselina 5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-2-sulfónová</b>	100258-48-8 C16H14N2O4S
309-376-3 <b>oktadecyl-hexadekanoát</b>	100231-75-2 C34H68O2	309-393-6 <b>tribróbenzo[4,5]nafto[2'''',3''':6'',7''']indolo[3'',2'':4',5']aceantryleno[1',2'':2,3]indéno[7,1-ab]nafto[2,3-i]karbazol-5,13,15,20,28,30(14H,29H)-hexón</b>	100258-49-9 C58H21Br3N2O6
309-377-9 2,2,3a-trimetyl-3a,4,5,6-tetrahydroindánkarbaldehyd	100231-76-3 C13H20O	309-394-1 <b>kyselina nitrododekándiová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2)</b>	100258-50-2 C12H21NO6.2C6H15NO3
309-378-4 N2-(2-aminoethyl)etán-1,1,2-triamín	100231-77-4 C4H14N4		
309-380-5 tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium-fosfát(2:1)	100231-78-5 C4H12O4P.1/2HO4P		

309-395-7	100296-15-9	309-406-5	100298-54-2
[dinátrium-[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-2,7,8-trimetyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-6-yl]-fosfát C28H49O5P.2Na		kyselina chlóroctová, sodná sol, produkty reakcie s 2-izoheptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným	
309-396-2	100296-66-0	309-407-0	100298-55-3
[dikálium-2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-fosfát C20H35O5P.2K		kyselina chlóroctová, sodná sol, produkty reakcie s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným	
309-397-8	100296-67-1	309-408-6	100298-56-4
[2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-dihydrogen-fosfát C20H35O5P		4-O-β-D-galaktopyranosyl-D-glukóza, hydroxykomplexy s hliníkom	
309-398-3	100296-68-2	309-409-1	100298-57-5
2,2'-iminodietanol, zlúčenina s [2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-dihydrogen-fosfátom (2:1) C20H35O5P.2C4H11NO2		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, bis(2-ethylhexyl)ester, destilačné zvyšky	
309-399-9	100296-69-3	309-410-7	100298-58-6
bis[2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-hydrogen-fosfát C40H67O6P		kyselina hexadekánová, C18-nenasýtené alkylestery	
309-400-2	100296-70-6	309-411-2	100298-59-7
2,2'-iminobisetyl, zlúčenina s bis[2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-hydrogen-fosfát (1:1) C40H67O6P.C4H11NO2		kyselina [(fenylsulfonyl)amino]hexánová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
309-401-8	100296-71-7	309-412-8	100298-60-0
bis[2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2'''-nitriilotrietanolom C40H67O6P.C6H15NO3		kyselina [(fenylsulfonyl)amino]hexánová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
309-402-3	100296-72-8	309-413-3	100298-61-1
2-aminoetanol, zlúčenina s [2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-dihydrogen-fosfát (2:1) C20H35O5P.2C2H7NO		kyselina [(fenylsulfonyl)amino]hexánová, produkty reakcie s 2,2',2'''-nitriilotrietanolom	
309-403-9	100298-52-0	309-414-9	100298-62-2
1,3,-trimetyl-1H-imidázolium-metyl-sulfát, derivát 2-benzo[f]chinolin-3-yl-1H-indén-1,3(2H)-diónu C28H22N3O2.CH3O4S		[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-5-metylbenzénsulfonát, komplexy s horčíkom	
309-404-4	100298-53-1	309-415-4	100298-63-3
kyselina chlóroctová, etylester, produkty reakcie s (E)-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ónom		[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-5-metylbenzénsulfonát, komplexy mangánom	
		309-417-5	100298-64-4
		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminonaftalén-1-sulfónovou, diazotovaným 4-nitrobenzénaminom a rezorcinolom	

309-418-0	100298-65-5	309-431-1	100298-79-1
oktanál, produkty reakcie s 3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)-but-3-én-2-ónom		destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izopropylované, sulfónované, horečnaté soli	
309-419-6	100298-66-6	309-432-7	100298-80-4
2-(fenylmetyl)-4-chlórfenol, destilačné zvyšky		destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izopropylované, sulfónované, sodné soli	
309-420-1	100298-67-7	309-433-2	100298-81-5
kyselina fosforečná, mono-C12-15-alkylestery, disodná soli		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom, chlórsírené	
309-421-7	100298-68-8	309-434-8	100298-82-6
kyselina fosforečná, mono(hydrogenované alkyl)estery z loja		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom, sírené	
309-422-2	100298-69-9	309-435-3	100298-83-7
kyselina fosforečná, mono(hydrogenované alkyl)estery z loja, didraselné soli		mastné kyseliny, C12-20-nasýtené a C14-22-nenasýtené, sulfátované, sulfónované, sodné soli, hydrolyzované vedľajšie produkty	
309-423-8	100298-70-2	309-436-9	100298-84-8
kyselina sírová, produkty reakcie s α-pinénom		mastné kyseliny, C32-36-rozvetvené	
309-424-3	100298-71-3	309-437-4	100298-85-9
acetály, z C1-9 alkoholov a C5-10 aldehydov a 3,7-dimetylokta-2,6-dienálu		mastné kyseliny z kokosového oleja, metylestery, destilačné zvyšky, bisulfitované, sodné soli	
309-425-9	100298-72-4	309-439-5	100298-86-0
amíny, alkylované alkylom z kokosového oleja, fosfáty		mastné kyseliny, kolagénový hydrolyzátor odpadný zvyšok	
309-426-4	100298-73-5	309-440-0	100298-87-1
<i>Brassica juncea integrifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Brassica juncea integrifolia</i> , Cruciferae.		mastné kyseliny, C18-nenasýtené, cetylestery	
309-428-5	100298-75-7	309-441-6	100298-88-2
kokosový olej, metylester, zbavený propán-1,2,3-triolu		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s metyl 3-oktyloxiránoktanoátom a tetraetylénpentaminom	
309-429-0	100298-77-9	309-442-1	100298-89-3
destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, zlúčeniny s izopropanolamínom		mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery s 2,2'-iminodietanolom, zlúčeniny s oxidovanými parafínovými voskami	
309-430-6	100298-78-0		
destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izopropylované, sulfónované, vápenaté soli			

309-443-7	100298-90-6	309-454-7	100299-00-1
<i>Foeniculum daryi</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Foeniculum daryi</i> , <i>Umbelliferae</i> .		oleje z palmových jadier, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu	
309-444-2	100298-91-7	309-455-2	100299-01-2
<i>Foeniculum pauciradiatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Foeniculum pauciradiatum</i> , <i>Umbelliferae</i> .		oleje z loja, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu	
309-445-8	100298-92-8	309-456-8	100299-02-3
monoglyceridy, C4-22, zmesné estery s kyselinou citrónovou a propán-1,2,3-triolom-bis(2-hydroxypropanoátom)		oleje, palmové, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu	
309-446-3	100298-93-9	309-457-3	100299-03-4
monoglyceridy, C4-22, zmesné estery s propán-1,2,3-triolom-bis(2-hydroxypropanoátom) a kyselinou vinnou		parafínové vosky a uhlovodíkové vosky, oxidované, zlúčeniny s hexadekán-1-aminom	
309-447-9	100298-94-0	309-458-9	100299-04-5
tráva, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Graminis</i> , <i>Gramineae</i> .		vŕba, <i>Salix caspica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Salix caspica</i> , <i>Salicaceae</i> .	
309-448-4	100298-95-1	309-459-4	100299-05-6
<i>Guaiacum officinale</i> , extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a kyselinou sirovou		vŕba, <i>Salix repens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Salix repens</i> , <i>Salicaceae</i> .	
309-450-5	100298-96-2	309-461-5	100299-06-7
useň, extrakt		vŕba, <i>Salix triandra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Salix triandra</i> , <i>Salicaceae</i> .	
309-451-0	100298-97-3	309-462-0	100335-18-0
oleje, rybacie, bisulfitované, oxidované		2,6,6-trimetylbcyklo[3.1.1]heptán-3-tiolát strieborný C10H18S.Ag	
309-452-6	100298-98-4	309-463-6	100335-19-1
oleje, rybacie, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu		2,6,6-trimetylbcyklo[3.1.1]heptán-2-tiolát strieborný C10H18S.Ag	
309-453-1	100298-99-5	309-464-1	100348-27-4
glyceridy, zmesné hydrogenované z oleja z palmových jadier stearínu a hydrogenovaného palmového oleja		kálium-bis[2-[2(alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-fosfát C40H67O6P.K	

309-465-7	100348-28-5	309-477-2	100402-42-4
2,2',2'''-nitrilotrietanol, zlúčenina s [2-[2(alebo 4)-izododecyl]fenyl]-dihydrogen-fosfátom (2:1) C20H35O5P.2C6H15NO3		hliník, komplexy s acetáti, chlórovanými hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja, a hydroxylovanými živicami	
309-466-2	100348-29-6	309-478-8	100402-43-5
2-aminoetanol, zlúčenina s bis[2-[2(alebo 4)-izododecyl]fenyl]-hydrogen-fosfátom (1:1) C40H67O6P.C2H7NO		hliník, komplexy s chlórmravčanom a hydroxylovanými živicami	
309-467-8	100348-30-9	309-479-3	100402-44-6
amónium-butyl-9(alebo 10)-(sulfonátooxy)oktadekanoát C22H44O6S.H3N		komplexy hliníka s chlórovanými hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja a hydroxylovanými živicami	
309-468-3	100348-31-0	309-480-9	100402-45-7
kálium-1-metyl-9(alebo 10)-(sulfonátooxy)oktadekanoát C19H38O6S.K		2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-indén-2-ylidén)-1,2-dihydrochinolin-6,8-disulfonátolinité komplexy	
309-469-9	100348-32-1	309-481-4	100402-46-8
1-butyl-9(alebo 10)-(sulfooxy)oktadekanoát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C22H44O6S.C4H11NO2		oxid galito-hlinito-horečnato-zinočnatý, dopovaný mangánom	
309-470-4	100348-33-2	309-483-5	100402-47-9
kyselina 9(alebo 10)-(sulfooxy)oktadekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H36O6S.C4H11NO2		oxid hlinito-lantanito-ytritý, dopovaný mangánom a cérom	
309-472-5	100348-34-3	309-484-0	100402-48-0
bárium-bis[2(alebo 4)-heptylfenolát] C13H20O.1/2Ba		2,9-bis(3-sulfanylfenyl)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón, sírený	
309-473-0	100349-56-2	309-485-6	100402-49-1
amónium-hydrogen-9(alebo 10)-(sulfonátooxy)oktadekanoát C18H36O6S.H3N		benzénamín, produkty reakcie s nitrobenzénom, neutralizované, sulfónované, sodné soli	
309-474-6	100402-39-9	309-486-1	100402-50-4
bromid hlinito-zirkoničitý		kyselina benzoová, strieborná sol, produkty reakcie so sírou a 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptántiolom, sol so zlatom	
309-475-1	100402-40-2	309-487-7	100402-51-5
chlorid horečnato-zirkoničitý		2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiol, sol so zlatom, produkty reakcie s 4,4'-ditiodimorfolínom	
309-476-7	100402-41-3	309-488-2	100402-52-6
kyselina kremičitá, [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4b $\alpha$ ,10a $\alpha$ )]-[[1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-yl]metyl]ester		2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiol, sol so zlatom, produkty reakcie s 4,4'-ditiodimorfolínom	
		309-489-8	100402-53-7
		chlórofosfát kademnatý (Cd5Cl(PO4)3), dopovaný mangánom	

309-490-3	100402-55-9	309-507-4	100402-71-9
formaldehyd, produkty reakcie s anilínom a 4-metylbenzén-1,3-diamínom, sírené		3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, produkty reakcie s kristobalitom (SiO <sub>2</sub> )	
309-491-9	100402-56-0	309-509-5	100402-72-0
D-glukóza, éter s 1,4-anhydro-D-glucitolom		3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, produkty reakcie s pyrofylitom (Al <sub>2</sub> O(Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )	
309-492-4	100402-57-1	309-510-0	100402-73-1
D-glukóza, éter s butániolom		3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, produkty reakcie s kremeňom	
309-494-5	100402-58-2	309-511-6	100402-74-2
D-glukóza, éter s (R*,S*)-bután-1,2,3,4-tetrolom		3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, produkty reakcie s mastencom (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	
309-495-0	100402-59-3	309-512-1	100402-75-3
D-glukóza, éter s etán-1,2-diolom		3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO <sub>3</sub> ))	
309-496-6	100402-60-6	309-513-7	100402-76-4
D-glukóza, éter s propán-1,2-diolom		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s kristobalitom (SiO <sub>2</sub> )	
309-497-1	100402-61-7	309-514-2	100402-77-5
D-glukóza, éter s hexán-1,6-diolom		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s pyrofylitom (Al <sub>2</sub> O(Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )	
309-498-7	100402-62-8	309-515-8	100402-78-6
D-glukóza, éter s propán-1,3-diolom		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s kremeňom	
309-499-2	100402-63-9	309-516-3	100402-79-7
D-glukóza, éter s propán-1,2-diolom		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s kremičitanom vápenatým	
309-500-6	100402-64-0	309-517-9	100402-80-0
D-glukóza, éter s cis-tetrahydrofuran-3,4-diolom		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s kremičitanom zirkoničitým (1:1)	
309-501-1	100402-65-1	309-518-4	100402-81-1
kyselina dusičná, mednatá sol, produkty reakcie s amoniakom, chrómanom amónnym a dusičnanom mangánatým, žíhané		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s mastencom (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	
309-502-7	100402-66-2	309-520-5	100402-82-2
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfitovaná, amónne soli		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO <sub>3</sub> ))	
309-503-2	100402-67-3		
2-(ethylsulfanyl)etanol, komplexy s paládiom			
309-504-8	100402-68-4		
izooctyl-3-sulfanylpropanoát, komplexy s paládiom			
309-505-3	100402-69-5		
2-amino-4,6-dinitrofenol, sírený			
309-506-9	100402-70-8		
2,4,6-trinitrofenol, sírený			

309-521-0	100402-83-3	309-535-7	100402-96-8
etoxytrimetilsilán, produkty reakcie s kristobalitom (SiO <sub>2</sub> )		kyselina kremičitá (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), vápenatá sol (1:1), dopovaná mangánom a olovom	
309-522-6	100402-84-4	309-536-2	100402-97-9
etoxytrimetilsilán, produkty reakcie s pyrofylitom (Al <sub>2</sub> O(Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )		kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zirkoničitá sol (1:1), produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánom	
309-523-1	100402-85-5	309-537-8	100402-98-0
etoxytrimetilsilán, produkty reakcie s mastencom (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )		kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zirkoničitá sol (1:1), produkty reakcie s etoxytrimetilsilánom	
309-524-7	100402-86-6	309-538-3	100402-99-1
etoxytrimetilsilán, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO <sub>3</sub> ))		kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zirkoničitá sol (1:1), produkty reakcie s 3-(triethoxysilyl)propán-1-aminom	
309-525-2	100402-87-7	309-539-9	100403-00-7
trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silán, produkty reakcie s kristobalitom (SiO <sub>2</sub> )		kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zirkoničitá sol (1:1), produkty reakcie s trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silánom	
309-526-8	100402-88-8	309-540-4	100403-01-8
trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silán, produkty reakcie s pyrofylitom (Al <sub>2</sub> O(Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )		kyselina kremičitá (H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ), ytritá sol (1:2), dopovaná cérom	
309-527-3	100402-89-9	309-542-5	100403-02-9
trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silán, produkty reakcie s kremeňom		kyselina sírová, strontnato-vápenatá sol, dopovaná mangánom, cérom a lítiom	
309-528-9	100402-90-2	309-543-0	100403-03-0
trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silán, produkty reakcie s mastencom (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )		6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s pyrofylitom (Al <sub>2</sub> O(Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )	
309-529-4	100402-91-3	309-544-6	100403-04-1
trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silán, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO <sub>3</sub> ))		6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s kremeňom	
309-531-5	100402-92-4	309-545-1	100403-05-2
kyselina kremičitá, vápenatá sol, produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánom		6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s mastencom (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	
309-532-0	100402-93-5	309-546-7	100403-06-3
kyselina kremičitá, vápenatá sol, produkty reakcie s etoxytrimetilsilánom		6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO <sub>3</sub> ))	
309-533-6	100402-94-6	309-547-2	100403-07-4
kyselina kremičitá, vápenatá sol, produkty reakcie s 3-(triethoxysilyl)propán-1-aminom		6-etoxy-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s kristobalitom (SiO <sub>2</sub> )	
309-534-1	100402-95-7		
etoxytrimetilsilán, produkty reakcie s kremeňom			

309-548-8	100403-08-5	kyselina tiokyanatá, amónna sol, produkty reakcie s diazotovaným 2,9-bis(3-aminofenyl)antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrónom	309-559-8	100403-18-7	ricínový olej, sulfátovaný, soli s 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)xantýliom, 2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium a 9-[2-(etoxkarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)xantýlium, bárnatohlinité soli
309-549-3	100403-09-6	kyselina tiokyanatá, sodná sol, produkty reakcie s diazotovaným 2,9-bis(3-aminofenyl)antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrónom	309-560-3	100403-19-8	ceramidy
309-550-9	100403-10-9	oxobis[fosfáto(3-)]titaničitan bárnatý (1:2), dopovaný uránom	309-561-9	100403-20-1	kokosový olej, destilačné zvyšky
309-551-4	100403-11-0	oxid-fosfát vanadito-ytritý, dopovaný európiom a dyspróziom	309-562-4	100403-21-2	kok (uholný), zmiešaný hnedo-uholný decht-výroba etylénu destilácia pyrolýzneho oleja Zvyšok z karbonizácie reakčného dechtu zo spoločnej destilácie hnedouholného dechtu a pyrolízy zvyškového oleja z pyrolízy na etylénovej jednotke. Skladá sa hlavne z uhlíka s prímesou menších množstiev síry a popolotvorných látok.
309-553-5	100403-12-1	oxid-kremičitan ytritý (Y <sub>2</sub> O(SiO <sub>4</sub> )), dopovaný cérom	309-564-5	100403-22-3	kok (uholný), zmiešané sadze a uholný decht Zvyšok zo spoločnej karbonizácie bituminózneho uholného dechtu a sadzí. Skladá sa hlavne z izotopického uhlíka s prímesou menších množstiev síry a popolotvorných látok.
309-554-0	100403-13-2	chloridy kyselín, C <sub>8</sub> -20-nasýtené a C <sub>8</sub> -20-nenasýtené	309-565-0	100403-23-4	kok (uholný), zmes uholných dechtov z výroby etylénu a pyrolýzneho dechtu Zvyšok zo spoločnej karbonizácie bituminózneho uholného dechtu a pyrolýzneho dechtu z pyrolízy zvyškových olejov z etylénových jednotiek. Skladá sa hlavne z izotopického uhlíka s prímesou menších množstiev síry a popolotvorných látok.
309-555-6	100403-14-3	<i>Agrostis gigantea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Agrostis gigantea</i> , Gramineae.	309-566-6	100403-24-5	kyseliny deoxyribonukleové, rybie spermie
309-556-1	100403-15-4	alkány, C <sub>10</sub> -30, chlórsulfónované, sodné soli	309-567-1	100403-25-6	mastné kyseliny, živočíšne
309-557-7	100403-16-5	aromatické uhlívodíky, chlórované, vedľajšie produkty chlorácie toluénu			
309-558-2	100403-17-6	<i>Bromus inermis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Bromus inermis</i> , Gramineae.			

309-568-7	100403-26-7	309-582-3	100403-39-2
mastné kyseliny, C16-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom		glyceridy z palmového oleja, produkty reakcie so sacharózou	
309-569-2	100403-27-8	309-583-9	100403-40-5
mastné kyseliny, C18-nenasýtené, sietované z kyselinou maleínovou, 2- (2-hydroxyethoxy)etylester		glyceridy z loja, produkty reakcie so sacharózou	
309-570-8	100403-28-9	309-584-4	100403-41-6
mastné kyseliny, rybaci olej, oleylester		glyceridy z rastlinného oleja, produkty reakcie so sacharózou	
309-571-3	100403-29-0	309-586-5	100403-42-7
mastné kyseliny, živočíšny tuk, destilačné zvyšky		treska, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Gadus aeglefinus</i> .	
309-572-9	100403-30-3	309-587-0	100403-43-8
mastné kyseliny z repkového oleja, destilačné zvyšky		<i>Huernia hystrix</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Huernia</i> <i>hystrix</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .	
309-573-4	100403-31-4	309-588-6	100403-44-9
živce-skupina minerálov, produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánom		uhlovodíky, C8-12, oligomerizácia izobuténu, extrakcia kyselinou sírovou	
309-575-5	100403-32-5	309-589-1	100403-45-0
živce-skupina minerálov, produkty reakcie s etoxytrimetylsilánom		kaolin, kalcinovaný, produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10- tetraoxa-6-silaundekánom	
309-576-0	100403-33-6	309-590-7	100403-46-1
živce-skupina minerálov, produkty reakcie s 3-(triethoxysilyl)propán-1- amínom		kaolin, kalcinovaný, produkty reakcie s etoxytrimetylsilánom	
309-577-6	100403-34-7	309-591-2	100403-47-2
živce-skupina minerálov, produkty reakcie s trimethoxy[3- (oxiranylmetoxy)propyl]silánom		kaolin, kalcinovaný, produkty reakcie s 3-(triethoxysilyl)propán-1-amínom	
309-578-1	100403-35-8	309-592-8	100403-48-3
živce-skupina minerálov, produkty reakcie s 3-(trimethoxysilyl)propyl- metakrylátom		kaolin, kalcinovaný, produkty reakcie s trimethoxy[3- (oxiranylmetoxy)propyl]silánom	
309-579-7	100403-36-9	309-593-3	100403-49-4
trávy rodu <i>Festuca</i> , <i>Festuca elatior</i> , extrakt, soli medi		kaolin, kalcinovaný, produkty reakcie s 3-(trimethoxysilyl)propyl- metakrylátom	
309-580-2	100403-37-0	309-594-9	100403-50-7
<i>Fusarium graminearum</i> , extrakt, hydrolyzovaný		<i>Lolium multiflorum</i> , extrakt, soli medi	
309-581-8	100403-38-1		
glyceridy, živočíšne, produkty reakcie so sacharózou			

309-595-4	100403-51-8	309-605-7	100403-59-6
sluda-skupina minerálov, produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánom		decht, zmes hnedouholného dechtu z výroby etylénu a destilačného pyrolýzneho oleja	
309-597-5	100403-52-9	Zložitý zvyšok z destilácie hnedouholného dechtu a pyrolízy zvyškového oleja z etylénových jednotiek. Skladá sa hlavne z polycylických aromatických a naftenických uhľovodíkov ktoré môžu byť alkyl- a vinylsubstituované a môžu obsahovať heteroatómy, parafinické uhľovodíky a vysokovráuce mono- a dicyklické fenoly. Je to čierna hmota s teplotou mäknutia od 60 °C (140 °F) podla DIN 52025.	
309-598-0	100403-53-0		
sluda-skupina minerálov, produkty reakcie s 3-(triethoxysilyl)propán-1-aminom			
309-599-6	100403-54-1	309-606-2	100403-60-9
sluda-skupina minerálov, produkty reakcie s trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silánom		<i>Pittosporum tobira</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Pittosporum tobira</i> , <i>Pittosporaceae</i> .	
309-601-5	100403-55-2	309-607-8	100403-61-0
sluda-skupina minerálov, produkty reakcie s 3-(trimethoxysilyl)propyl-metakrylátom		<i>Pollachius virens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Pollachius virens</i> , <i>Gadidae</i> .	
309-602-0	100403-56-3	309-608-3	100403-62-1
oleje zo živočíšneho tuku, zmiešané s methyl-ricinoleátom, chlórsírené		zvyšky, sadze z výroby etylénu pyrolízny decht karbonizácie Zvyšok zo spoločného koksovania etylenických sadzí s pyrolíznym dechtom získaným zo zvyškového oleja z etylénových jednotiek. Skladá sa prevažne z uhlika menších množstiev sýry, dusíka popolotvorných látok.	
309-603-6	100403-57-4	309-609-9	100403-63-2
sadová tráva, extrakt, soli medi		zvyšky, odpadná voda obsahujúca popolček z rafinácie zinku, obsahuje ortút a selén Horúce plyny vznikajúce pražením zinkového koncentrátu sú ochladené a zbavené prachu prechodom cez sprchu zriedenej kyseliny sírovej a/alebo vody. Táto kyselina /alebo voda sa filtriuje	
309-604-1	100403-58-5	309-610-4	100403-64-3
decht, hnedo-uholný decht Zvyšok z destilácie hnedouholného dechtu vznikajúceho pri karbonizácii až do 1250 °C (2282 °F). Skladá sa prevažne z polycylických aromatických a naftenických uhľovodíkov a heterocyklov, parafinických uhľovodíkov a vysokovráúcich mono- a dicyklických fenolov. Je to čierna hmota s teplotou mäknutia od 50 °C do 120 °C (122 °F do 248 °F) podla DIN 52025.		prírodné živice, zmydelnené	

309-612-5	100403-65-4	309-621-4	100432-48-2
šalvia, <i>Salvia fina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Salvia fina</i> , <i>Labiatae</i> .		2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-2- tiolát zlatitý C10H18S.1/3Au	
309-613-0	100403-66-5	309-623-5	100432-49-3
slizy a kaly, z oxidácie etylénu, biologicky degradované, odvodnené Materiál získaný aeróbnou alebo anaeróbnou biologickou degradáciou priemyselných odpadných vôd. Materiál je zahustený, pridané sú aditíva, je zhutnený a vysušený.		2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-3- tiolát roditý C10H18S.1/3Rh	
309-614-6	100403-67-6	309-624-0	100432-50-6
sulfonylchloridy, C12-18-alkán		2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-2- tiolát roditý C10H18S.1/3Rh	
309-615-1	100403-68-7	309-625-6	100545-44-6
loj, destilačné zvyšky		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, bis(2-metylpropyl)ester, destilačné zvyšky, alkoholová frakcia	
309-616-7	100403-69-8	309-626-1	100545-45-7
materina dúška, <i>Thymus nostras</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Thymus nostras</i> , <i>Labiatae</i> .		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, diizodecylester, destilačné zvyšky, alkoholová frakcia	
309-617-2	100403-70-1	309-627-7	100545-46-8
<i>Vaucheria synandra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Vaucheria synandra</i> , <i>Vaucheriaceae</i> .		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$ ]mediatý komplex, [[3- (cyklohexylamino)propyl]amino]sulfonyl deriváty	
309-618-8	100432-45-9	309-628-2	100545-47-9
2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-3- tiolát platičitý C10H18S.1/4Pt		chlóretylén, vedľajšie produkty, 1,2- dichlóretán dehydrochlorácia	
309-619-3	100432-46-0	309-629-8	100545-48-0
2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-2- tiolát platičitý C10H18S.1/4Pt		kyselina 12-hydroxyoktadekánová, produkty reakcie s etyléndiaminom	
309-620-9	100432-47-1	309-630-3	100545-49-1
2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-3- tiolát zlatitý C10H18S.1/3Au		L-tryptofán, N-C12-14-acylderiváty	
		309-631-9	100573-88-4
		titánium, jeho komplexy s C8-10- rozvetvenými mastnými kyselinami, hydrogenovanými mastnými kyselinami z loja a izopropylalkoholom	
		309-632-4	100573-89-5
		kyselina fosfónová, mono[3-(C8-10- alkyloxy)-2-hydroxypropyl]ester	
		309-634-5	100573-90-8
		<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, sírený, soli platiny	

309-635-0	100573-91-9	309-642-9	100656-53-9
<i>Spiraea tomentosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Spiraea tomentosa</i> , Rosaceae.		kamienok, med'-olovo, obsahujúci telúr Kamienok získaný z redukcie kalov z elektrolízy medi, z ktorých bol uhlím odstránený selén. Obsahuje hlavne med', olovo a telúr.	
309-636-6	100573-93-1	309-643-4	100656-54-0
káva, <i>Coffea arabica</i> , produkty reakcie s furán-2-metániolom a propán-1,2,3-triol-monoacetátom		zvyšky, medená taveninová zmes kyselinový výluh Produkt získaný vylúhovaním medenej taveninovej zmesi kyselinou. Obsahuje hlavne antimón, arzén a olovo s obsahom vzácnych kovov.	
309-637-1	100573-94-2	309-645-5	100656-55-1
kakao, produkty reakcie s furán-2-metániolom a propán-1,2,3-triol-monoacetátom		popolček, med'-olovo z vysokej peci, kadmiom-indiom-obohatený Produkt obohatený kadmiom a indiom získaný z recirkulácie medi a olova z vysokopevných popolčekov. Obsahuje hlavne kadmium, indium a olovo.	
309-638-7	100656-49-3	309-646-0	100656-56-2
ollovo, troska, s obsahom vanádia a zinku		popoly (zvyšky), cín-rafinácia Popoly a odpadové kovy získané z tavenia alebo rafinácie olova, cínu a iných zliatin. Obsahuje hlavne cín s vyššími oxidmi iných kovov.	
309-639-2	100656-50-6	309-647-6	100656-57-3
zvyšky, z výroby oxidov nióbu a tantalu, neutralizované vápnom Nerozpustné zvyšky obsahujúce sulfáty a fluoridy získané počas výroby derivátov tantalu a nióbu a neutralizované s haseným vápnom. Obsahujú prevažne fluoridy, oxidy a sulfáty hliníka, vápnika, chrómu, železa, tantalu a cínu.		škvára, výroba ferofosforu. Škvára získaná počas termickej výroby ferofosforu redukciou fosfát-obsahujúcej železnej rudy s koksom.	
309-640-8	100656-51-7	309-648-1	100683-80-5
škvára, z tavenia zinku, obsahujúca sodík Škvára získaná pôsobením sódy, a vo zvláštnych prípadoch boraxu na neredukovaný produkt zo spracovania oxidov olova, cínu a zinku s uhlím v peci s nepriamym plameňom. Obsahuje hlavne sodík a zinok.		(1,5-dimetylhexyl)amónium- (+)-2-oxobornán-10-sulfonát C10H16O4S.C8H19N	
309-641-3	100656-52-8	309-649-7	100683-81-6
zvyšky, strieborné kaly z elektrolízy zinku vyzrážané, obsahujúce vzácné kovy. Zvyšok získaný vyzrážaním zinku počas recyklácie strieborných kalov z elektrolízy za účelom získania platiny a paládia. Obsahuje hlavne paládium, platinu, rénium a oxidy železa a zinku.		5-amino-N-[(1-etylpyrolidín-2-yl)metyl]-3-methoxybenzo[b]tiofén-2-karboxamid dihydrochlorid C17H23N3O2S.2ClH	
		309-650-2	100683-82-7
		komplexy vápnika s acetátmi C14-18-nasýtených a C16-22-nenasýtených mastných kyselín	
		309-651-8	100683-83-8
		komplexy vápnika s acetátmi mastných kyselín z kokosového oleja	
		309-652-3	100683-84-9
		kyselina fosforečná, di-C18-26-alkylestery	

309-653-9	100683-85-0	309-668-0	100683-98-5
kyselina fosforečná, mono-C18-26-alkylestery		destiláty (ropné), stredná parafinická frakcia, čistené aktívnym uhlím Zložitá zmes uhlovodíkov získaná spracovaním ropy s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C36.	
309-654-4	100683-86-1	309-669-6	100683-99-6
3-amino- <i>N,N,N</i> -trimetylpropán-1-amínium, <i>N</i> -acylderiváty z lanolínu, etyl-sulfáty		destiláty (ropné), stredná parafinická frakcia, čistené bieliacou hlinkou Zložitá zmes uhlovodíkov získaná spracovaním ropy bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C36.	
309-656-5	100683-87-2	309-670-1	100684-00-2
kyselina sírová, mono-C18-32-alkylestery, sodné soli		extrakty (ropné), čistené aktívnym uhlím plynový olej extrakcia rozpúšťadlom	
309-657-0	100683-88-3	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom ropy a plynového oleja, čistená s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	
α-alkény, C > 10, zmiešané s kukuričným olejom, sírené		309-671-7	100684-01-3
309-658-6	100683-89-4	extrakty (ropné), čistené bieliacou hlinkou plynový olej extrakcia rozpúšťadlom	
amidy, C12-18, <i>N</i> -C12-18-alkyl		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom ropy a plynového oleja, čistená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	
309-659-1	100683-90-7	309-672-2	100684-02-4
amidy, C12-18, <i>N</i> -[3-(C12-18-alkylamino)propyl]		extrakty (ropné), ľahký parafinický destilát extrakcia rozpúšťadlom, čistené aktívnym uhlím	
309-660-7	100683-91-8	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná ako frakcia z destilácie extraktu znovuzískaného rozpúšťadlovou extrakciou ľahkých parafinických ropných destilátov čistená s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt.	
amidy, C12-18, <i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> -metyl		Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C32.	
309-661-2	100683-92-9		
amidy, C12-18-nenasýtené, <i>N</i> -C12-18-alkyl			
309-662-8	100683-93-0		
amidy, C12-18-nenasýtené, <i>N</i> -[3-(C12-18-alkylamino)propyl]			
309-663-3	100683-94-1		
amidy, C12-18-nenasýtené, <i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> -metyl			
309-664-9	100683-95-2		
balzamy, kopajva, sírené, zmiešané s terpentínom, solami zlata, produkty reakcie s 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptántiolom, strieborná sol			
309-665-4	100683-96-3		
karbohydráty a cukry, hexitoly, anhydro			
309-667-5	100683-97-4		
destiláty (ropné), ľahké parafinické, čistené aktívnym uhlím			
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná spracovaním frakcie ropného oleja s aktívnym uhlím za účelom odstránenie stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C12 do C28.			

309-673-8	100684-03-5	309-678-5	100684-07-9
<b>extrakty (ropné), ľahký parafinický destilát extrakcia rozpúšťadlom, čistené bieliacou hlinkou</b>  Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako frakcia z destilácie extraktu znovuzískaného rozpúšťadlovou extrakciou ľahkých parafinických ropných destilátov a odfarbená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C32.		<b>extrakty (ropné), stredný destilát extrakcia rozpúšťadlom, čistené bieliacou hlinkou</b>  Zložitá zmes uhľovodíkov získaná spracovaním stredných ropných frakcií extrakciou rozpúšťadlom, čistená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	
309-674-3	100684-04-6	309-679-0	100684-08-0
<b>extrakty (ropné), ľahký vákuový plynový olej, extrakcia rozpúšťadlom, čistené aktívnym uhlím</b>  Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom ľahkého vákuového ropného plynového oleja čistená s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C13 do C30.		<b>mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]etylestery</b>	
309-675-9	100684-05-7	309-680-6	100684-09-1
<b>extrakty (ropné), ľahký vákuový-plynový olej extrakcia rozpúšťadlom, čistené bieliacou hlinkou</b>  Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom ľahkého vákuového ropného plynového oleja čistená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych nečistôt a nečistôt. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C13 do C30.		<b>mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, [(hydroxyethyl)imino]dietán-2,1-diylestery</b>	
309-676-4	100684-06-8	309-681-1	100684-10-4
<b>extrakty (ropné), stredný destilát extrakcia rozpúšťadlom, čistené aktívnym uhlím</b>  Zložitá zmes uhľovodíkov získaná spracovaním stredných ropných frakcií extrakciou rozpúšťadlom, čistená aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.		<b>mastné kyseliny, C12-20-nasýtené a C14-22-nenasýtené, nesulfonovateľné</b>	
		309-682-7	100684-11-5
		<b>mastné kyseliny, C12-20-nasýtené a C14-22-nenasýtené, sulfátované-sulfónované, sodné soli</b>	
		309-683-2	100684-12-6
		<b>mastné kyseliny z ricínového oleja, estery s 2,2'-(etylénbis(oxy))dietanolom</b>	
		309-684-8	100684-13-7
		<b>mastné kyseliny, C18-nenasýtené, C18-alkenylestery</b>	
		309-685-3	100684-14-8
		<b>mastné kyseliny, C22-nenasýtené, C18-alkenylestery</b>	
		309-686-9	100684-15-9
		<b>mastné kyseliny, C22-nenasýtené, C16-alkylestery</b>	
		309-687-4	100684-16-0
		<b>mastné kyseliny, C22-nenasýtené, C18-alkylestery</b>	
		309-689-5	100684-17-1
		<b>mastné kyseliny z kokosového oleja, metylestery, destilačné zvyšky, sulfónované, amónne soli</b>	
		309-690-0	100684-18-2
		<b>mastné kyseliny, rybaci olej, C18-32-alkylestery, sulfátované, sodné soli</b>	

309-691-6	100684-19-3	309-698-4	100684-27-3
mastné kyseliny z talového oleja, C18-32-alkylestery, sulfátované, sodné soli		glyceridy, živočíšne, hydrogenované	
309-692-1	100684-20-6	309-700-3	100684-28-4
mastné kyseliny z talového oleja, sietované z kyselinou maleínovou, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
309-693-7	100684-22-8	309-701-9	100684-29-5
plynové oleje (ropné), lahlké vákuové, čistené aktívnym uhlím Zložitá zmes uhlovodíkov získaná spracovaním lahlkých vákuových ropných plynových olejov s aktívnym uhlím za účelom odstránenie stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v molekule predovšetkým v rozsahu od C13 do C30.		glyceridy, rastlinný olej, hydrogenované	
309-694-2	100684-23-9	309-702-4	100684-30-8
plynové oleje (ropné), lahlké vákuové, čistené bieliacou hlinkou Zložitá zmes uhlovodíkov získaná spracovaním lahlkých vákuových ropných plynových olejov s bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C13 do C30.		imidazóliovery zlúčeniny, 1-(2-alkylamidoethyl)-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidázólium, alkyl je z ricínového oleja a noralkyl z norricínového oleja, chloridy	
309-695-8	100684-24-0	309-704-5	100684-31-9
plynové oleje (ropné), primárne, čistené aktívnym uhlím Zložitá zmes uhlovodíkov získaná čistením primárnych ropných plynových olejov s aktívnym uhlím za účelom odstránenie stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C11 do C25.		imidazóliovery zlúčeniny, 1-metyl-1-(2-alkylamidoethyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidázólium, noralkyl je z nortalového oleja a alkyl z talového oleja, methyl-sulfáty	
309-696-3	100684-25-1	309-705-0	100684-32-0
proteínové hydrolyzáty, pšeničný lepok Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou pšenice zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		myoglobin, konské	
309-697-9	100684-26-2	309-706-6	100684-33-1
glyceridy, živočíšne		petrolátum (prírodná vazelína), čistená bieliacou hlinkou Zložitá zmes uhlovodíkov získaná bielením petroláta (vazelíny) bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule viac ako C25.	
		309-707-1	100684-34-2
		proteínové hydrolyzáty, z marhuľových jadier Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolýzou marhuľových jadier ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	

309-708-7	100684-35-3	309-713-4	100684-40-0
proteínové hydrolyzáty, z jojoby Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>Simmondsia chinensis</i> skladá sa predovšetkým z aminokyselin, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty predovšetkým cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		zvyšky (ropné), vákuový destilačný zvyšok hydrogenácia Zložitá zmes uhlovodíkov získaná ako zvyšok z vákuovej destilácie surového oleja. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule väčším ako C50 s teplotami varu nad približne 500 °C (932 °F).	
309-709-2	100684-36-4	309-715-5	100684-41-1
proteínové hydrolyzáty, kvasinky Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou kvasiniek <i>saccharomyces cerevisiae</i> zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		živičné kyseliny a prírodné živice, sírené, zinočnaté soli	
309-710-8	100684-37-5	309-716-0	100684-42-2
zvyškové oleje (ropné), čistené aktívnym uhlím, extrakcia rozpúšťadlom-zbavené vosku Zložitá zmes uhlovodíkov získaná rozpúšťadlovým odvoskováním ropných zvyškových olejov a čistená s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.		kyseliny ribonukleové, ribozomálne, <i>Escherichia coli</i>	
309-711-3	100684-38-6	309-717-6	100684-43-3
zvyškové oleje (ropné), čistené bieliacou hlinkou, extrakcia rozpúšťadlom-zbavené vosku Zložitá zmes uhlovodíkov získaná rozpúšťadlovým odvoskováním ropných zvyškových olejov a čistená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.		prírodné živice, hydrogenované, produkty reakcie so sírou a striebornou solou 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptántiolu	
309-712-9	100684-39-7	309-718-1	100684-44-4
zvyšky (ropné), destilačný zvyšok hydrogenácia Zložitá zmes uhlovodíkov získaná ako zvyšok z vákuovej destilácie surového oleja. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule väčším ako C50 s teplotami varu nad približne 360 °C (680 °F).		prírodné živice, produkty reakcie so zlatnou solou terc-dodecétiolu a sírou	
309-723-9		309-719-7	100684-45-5
		309-720-2	100684-46-6
		309-721-8	100684-47-7
		309-722-3	100684-48-8
		309-723-9	100684-49-9
		parafínový gáč (ropný), čistený aktívnym uhlím Zložitá zmes uhlovodíkov získaná čistením parafínového gáča aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	

309-724-4	100684-50-2	309-735-4	100684-60-4
kyselina sulfónová, C18-26-alkán, sodné soli		terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so zlatnou solou 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptántiolu a so striebornou solou 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptántiolu	
309-726-5	100684-51-3	309-737-5	100684-61-5
decht, uholný, s vysokou teplotou topenia, zvyšky		terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so striebornou solou 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolu	
Tuhé zvyšky vznikajúce pri koksovaní bituminózneho uhlia za účelom výroby surového dechtu s vysokou teplotou topenia. Obsahuje hlavne koks a čiastočky uhlia, vysokomolekulové aromatické látky a minerálne látky.		309-738-0	100765-54-6
309-727-0	100684-52-4	[3,3'(alebo 5,5')- [etylénbis[(etylímino)-fenylén-1,4- diazeny]]bis[1,4-dimetyl-1H-1,2,4- triazólium]-diformiát C26H36N12.2CHO2	
monoglyceridy, terpentínový olej, sietované z kyselinou maleínovou		309-739-6	100801-57-8
309-728-6	100684-53-5	D-glucitol, D-glukozidy	
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so zlatnou solou terc- dodekántiolu		309-740-1	100801-58-9
309-729-1	100684-54-6	erionit, zbavený hliníka	
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s paládiovými komplexami izooctyl-3-sulfanylpropanoátu		309-741-7	100801-59-0
309-730-7	100684-55-7	chabazit, zbavený hliníka	
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s komplexami uhličitanu strieborného s 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolom		309-742-2	100801-60-3
309-731-2	100684-56-8	glyceridy, zmesné C18-nenasýtené, dekanoyl a oktanoyl	
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s komplexami uhličitanu strieborného s 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolom		309-743-8	100801-61-4
309-732-8	100684-57-9	mastné kyseliny, živočíšne nasýtené a nenasýtené, 2-hydroxypropylestery	
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s komplexami dusičnanu strieborného a 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolu		309-744-3	100801-62-5
309-733-3	100684-58-0	mastné kyseliny z rastlinného oleja, 2-hydroxypropylestery	
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so zlatnou solou 2,6,6- trimetylбicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolu		309-745-9	100801-63-6
309-734-9	100684-59-1	uhlovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, frakcia lahkého oleja Olej získaný z pyrolízy zmesi polyetylénu a polypropylénu s uholným dechtom alebo aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z benzénu a jeho homológov s teplotami varu v rozsahu asi od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).	

309-746-4	100801-64-7	309-752-7	100801-69-2
uhlovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, frakcia stredného oleja  Olej získaný z pyrolízy zmesi polyetylénu a polypropylénu s aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z naftalénu a jeho homológov, 1,3-difenylpropánu a iných polycylických aromatických uhlovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).		plastické látky, odpady, pyrolyzované, frakcia naftalénového oleja  Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne z naftalénu a indénových/indánových homológov s teplotami varu v rozsahu asi od 215 °C do 220 °C (419 °F do 428 °F).	
309-748-5	100801-65-8	309-753-2	100801-70-5
uhlovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, frakcia lahlkého oleja  Olej získaný z pyrolízy zmesi polyetylénu s uholným dechtom alebo aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z benzénu a jeho homológov s teplotami varu od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).		plastické látky, odpady, pyrolyzované, dechtový zvyšok  Zvyšok získaný z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C28 s teplotou mäknutia od 25 °C do 45 °C (77 °F do 113 °F) podľa DIN 52025.	
309-749-0	100801-66-9	309-754-8	100801-71-6
uhlovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, frakcia lahlkého oleja  Olej získaný z pyrolízy zmesi polystyrénu s uholným dechtom alebo aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z benzénu a jeho homológov s teplotami varu v rozsahu asi od 70 °C do 210 °C (158 °F do 410 °F).		plastické látky, odpady, pyrolyzované, pyrolyzna koksovacia frakcia  Zvyšok získaný z pyrolízy polymérnych odpadov pri teplotách od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28, sírnych a dusíkatých heteroaromátov a anorganických komponentov odpadu.	
309-750-6	100801-67-0	309-755-3	100801-72-7
plastické látky, odpady, pyrolyzované, frakcia tăžkých olejov  Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C10 do C16, benzénu a homológov styrénu a iných organických látok a má teploty varu v rozsahu asi od 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F).		plastické látky, odpady, pyrolyzované, pyrolyzny olej  Olej získaný z pyrolízy odpadných polymérov pri teplotách od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C6 do C28, heterocyklických zlúčenín a iných organických látok a má teploty varu v rozsahu asi od 50 °C do 500 °C (122 °F do 932 °F).	
309-751-1	100801-68-1	309-756-9	100801-73-8
plastické látky, odpady, pyrolyzované, destilačné lahlké podielky  Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne zo zložitej zmesi organických látok a má teploty varu v rozsahu asi od 50 °C do 190 °C (122 °F do 374 °F).		plastické látky, odpady, pyrolyzované, styrén-indénová frakcia  Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne zo styrénu a indénu a ich homológov, ako aj z homológov benzénu.	

309-757-4	100801-74-9	309-763-7	100801-80-7
plastické látky, odpady, pyrolyzované, xylén-styrénová frakcia	Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne z benzénu, benzénových homológov a styrénu a má teploty varu v rozsahu asi od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F).	kvartérne amóniové zlúčeniny, (C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl) trimetylamónium, soli s [4S-(4α,4aα,5α,6aα,6β,12aα)]-4-(dimethylamino)-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom, vápenaté soli	
309-759-5	100801-75-0	309-764-2	100995-74-2
polyamidy, polyester-, odpady, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja	Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z textilných odpadov. Skladá sa hlavne z benzonitrilu, naftalénu a homológov a iných di- a polycylických aromatických uhľovodíkov s teplotou varu v rozsahu teplôt od 200 °C do 350 °C (392 °F do 662 °F).	kyselina heptánová, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
309-760-0	100801-76-1	309-765-8	100995-75-3
polyamidy, polyester-, odpady, pyrolyzované, destilačné ľahké podielky	Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z textilných odpadov. Skladá sa hlavne z benzénu a homológov, benzonitrilu a naftalénu a má teploty varu v rozsahu asi od 40 °C do 200 °C (104 °F do 392 °F).	aromatické uhľovodíky, C > 10, z bridličného oleja	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie produktov z výroby drevného uhlia. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule prevažne väčším ako C10 a s teplotami varu nad asi 180 °C (356 °F).
309-761-6	100801-77-2	309-766-3	100995-76-4
polyamidy, polyester-, odpady, pyrolyzované, smolová zvyšková frakcia	Zvyšok z destilácie pyrolýzneho oleja z textilných odpadov. Skladá sa hlavne z polycylických aromatických uhľovodíkov vriacich v rozsahu teplôt nad 350 °C (662 °F).	glyceridy, zmesné adipoyl a C12-22	
309-762-1	100801-78-3	309-767-9	100995-77-5
polyamidy, polyester-, odpady, pyrolyzované, pyrolýzny olej	Olej získaný z pyrolýzy textilných odpadov a zmesi polyamidových/polyesterových vláken pri 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Skladá sa hlavne z benzénu a naftalénu a ich homológov, benzonitrilu a iných di- a polycylických aromatických uhľovodíkov.	kamienok, galvanizácia zinku	Tuhý produkt získaný mechanickým zberaním peny na povrchu galvanizačných kúpelov. Obsahuje hlavne zinok.
		309-768-4	100995-78-6
		zvyšky, alkalické pranie popolčeka z odplynov pri spalovaní elektronického odpadu	Zvyšky získané z alkalického prania popolčeka z odplynov pri spalovaní elektronického odpadu. Obsahuje hlavne oxid kremičitý, oxid hlinitý, oxid vápenatý a elementárne kovy.
		309-770-5	100995-79-7
		výluhy, vzácne kovy z tavenia odpadu	Zvyšky získané z vylúhovania odpadu -obsahujúceho zlato, irídium, osmium, paládium, platinu, rénium, ruténium alebo striebro. Obsahuje hlavne oxid hlinitý a oxid kremičitý s stopami všetkých vzácných kovov.

309-771-0	100995-80-0	309-781-5 3-(diethylamino)fenol, hydrochlorid C10H15NO.ClH	101012-81-1
škvára, galvanizácia zinku Tuhý produkt získaný zbieraním škváry z povrchu horúcich galvanizačných kúpelov. Obsahuje hlavne kovový zinok a oxid zinočnatý.			
309-772-6	100995-81-1	309-782-0 bis(2-oxo-2-fenyletyl)-ftalát C24H18O6	101012-82-2
slizy a kaly, z elektrolytickej rafinácie medi, zbavené medi, bohaté na arzén Produkt získaný centrifugáciou slizov vylúčených pri spodkoch elektrolytických buniek počas elektrolytického odstraňovania medi z roztokov. Obsahuje hlavne medený prach bohatý na arzén.			
309-773-1	100995-82-2	309-783-6 3-(1-vinylhexyl)dihydrofurán-2,5-dión C12H18O3	101012-83-3
mastné kyseliny z ricínového oleja, krakovane, destilačné zvyšky			
309-774-7	100995-83-3	309-784-1 diamónium-izobutyl-fosfát C4H11O4P.2H3N	101012-84-4
<i>Cymbopogon nardus flexuosus</i> , biely, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Cymbopogon</i> <i>nardus flexuosus</i> , Gramineae.			
309-775-2	100995-84-4	309-785-7 izobutyl-(+)-2-(4-chlór-2- metylfenoxo)-propanoát C14H19ClO3	101012-85-5
<i>Ocotea porosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Ocotea</i> <i>porosa</i> , Lauraceae.			
309-776-8	100995-85-5	309-786-2 kyselina 4-(1,1-dimyletyl)benzoová, bázické zinočnaté soli	101012-86-6
cukrová trstina, extrakt, draselná sol'			
309-777-3	101012-78-6	309-787-8 kyselina sulfobutándiová, 1,4- bis(zmesné cetyl a oleyl)estery, sodné soli	101012-87-7
amónium-2-karboxylátopropyl-metakrylát C8H12O4.H3N			
309-778-9	101012-79-7	309-788-3 kyselina but-2-éndiová, monoizooktylester, produkty reakcie s dibutyloxostanánom	101012-88-8
1-(3,3,5-trimetylcykohex-1-én-1-yl)- 4-[3-[1-(3,5,5-trimetylcykohex-1-én- 1-yl)piperidín-4-yl]propyl]piperidín C31H54N2			
309-779-4	101012-80-0	309-789-9 kyselina dodekánová, bázické kademnaté soli	101012-89-9
2,2'-ditiobis[5-(1,1- dimetyletyl)fenol]	C20H26O2S2		
		309-790-4 formaldehyd, produkty reakcie s neopentylglykolom	101012-90-2
		309-792-5 kyselina hexadekánová, bázické hlinité soli	101012-91-3
		309-793-0 izodekanoáto-naftenátové komplexy olova, bázické	101012-92-4
		309-794-6 kyselina oktadekánová, kademnaté soli, bázické	101012-93-5
		309-795-1 kyselina 12-hydroxyoktadekánová, bázické kademnaté soli	101012-94-6

309-796-7	101012-95-7	309-807-5	101013-05-2
kyselina 12-hydroxyoktadekánová, bázická bárnatá sol		kyselina 2-hexyldekanová, mono- a diestery s propán-1,2-diolom	
309-797-2	101012-96-8	309-808-0	101013-06-3
2-metylpropanál, produkty reakcie s neopentylglykolom		izooktanoáto-neodekanoátové komplexy olova	
309-798-8	101012-97-9	309-809-6	101033-42-5
N-tridecyltridekánamín, rozvetvený a lineárny		6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18-tetrol C28H18N2O4	
309-799-3	101012-98-0	309-810-1	101033-43-6
Kewda communis, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z Kewda communis.		hydrogen-hexakiskyanoželeznatan medný, zlúčenina s etyl-2-[6-(ethylamino)-3- (ethylimino)-2,7-dimetyl-3H-xantén-9- yl]benzoátom (1:1) C28H30N2O3.C6FeN6.3Cu.H	
309-800-7	101012-99-1	309-811-7	101033-44-7
živičné kyseliny a prírodné živice, sietované s kyselinou fumárovou, odvodené od keténu		tetrakis[[2,2',2'''- nitriilotris[etanoláto]](1-)- N,O]zirkónium C24H56N4O12Zr	
309-801-2	101013-00-7	309-813-8	101200-45-7
živičné kyseliny a prírodné živice, sietované s kyselinou maleínovou, odvodené od keténu		kyselina benzénsulfónová, mono-C20-80- alkylderiváty, horečnaté soli, silne bázické	
309-802-8	101013-01-8	309-814-3	101200-46-8
živičné kyseliny a prírodné živice z talového oleja, sietované s kyselinou fumárovou, odvodené od keténu		oleje, rybacie, sulfónované	
309-803-3	101013-02-9	309-815-9	101200-47-9
živičné kyseliny a prírodné živice z talového oleja, sietované z kyselinou maleínovou, odvodené od keténu		parafínové oleje, C8-12	
309-804-9	101013-03-0	309-816-4	101226-95-3
extrakty (uholné), vysokoteplotné koksovanie alkylovaný kondenzát Alkalický extrakt vzniknutý zavádzaním koksárenského plynu do lúhu. Kondenzáty sa získavajú počas chladenia plynov vznikajúcich v regeneračných koksovacích peciach počas vysokoteplotného koksovania bituminózneho uhlia. Obsahuje hlavne fenoly, deriváty fenolu a soli týchto fenolických látok.		kyselina sírová, mono(C8-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, amónne soli	
309-805-4	101013-04-1	309-818-5	101226-96-4
dekamagnézium-hydroxid-bis(sulfát) pentaaluminát AlH6O6.1/5HO.2Mg.2/5O4S		(E)-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1- yl)but-3-én-2-ón, fermentačné produkty	
		309-819-0	101226-97-5
		amidy, C16-18, N-(hydroxyethyl)	
		309-820-6	101226-98-6
		amidy, z rybacieho oleja, N,N- bis(hydroxyethyl)	
		309-821-1	101226-99-7
		amíny, C6-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl	
		309-822-7	101227-00-3
		Amodytes tobianus, jedlo	
		309-823-2	101227-01-4
		jačmeň, Hordeum distichon, hydrolyzát	

309-824-8 jačmeň, hydrolyzát	101227-02-5	309-837-9 uhlovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, stredná olejová frakcia Olej získaný z tepelného spracovania polyetylénu s aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z naftalénu a jeho homológov, 1,3-difenylpropánu a iných polycylických aromatických uhlovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).	101227-14-9
309-825-3 kapelin, jedlo	101227-03-6		
309-826-9 Roquefort syr, extrakt	101227-04-7		
309-827-4 mastné kyseliny z ricínového oleja, krakovane, destilačné zvyšky, sulfátované, amónne soli	101227-05-8		
309-829-5 mastné kyseliny z ricínového oleja, krakovane, destilačné zvyšky, sulfátované, sodné soli	101227-06-9	309-838-4 <i>Liquidambar orientalis</i> , extrakty, pyrolyzované	101227-15-0
309-830-0 mastné kyseliny, C16-18, 2-butyldecylestery	101227-07-0	309-840-5 proteinové hydrolyzáty, <i>Corynebacterium melassecola</i> Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>corynebacterium melassecola</i> zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	101227-16-1
309-831-6 mastné kyseliny, C16-18, 2-butyloktylestery	101227-08-1		
309-832-1 mastné kyseliny, C16-18, 2-hexyldecylestery	101227-09-2	309-841-0 proteinové hydrolyzáty, <i>Methylophilus methylotrophus</i> Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>methylophilus methylotrophus</i> zložená hlavne z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	101227-17-2
309-833-7 mastné kyseliny, C16-18, 2-hexylloktyestery	101227-10-5		
309-834-2 glyceridy, C10-20-nasýtené a C10-20-nenasýtené, oxidované, sulfónované, sodné soli	101227-11-6	309-842-6 slizy a kaly, z výroby hydroxyethylcelulózy, čistenie odpadných vôd Materiál obsahujúci málo pevných látok vo vode získaný biologickou oxidáciou odpadných vôd z výroby hydroxyethylcelulózy aeróbnu alebo anaeróbnu cestou.	101227-18-3
309-835-8 haring, jedlo	101227-12-7		
309-836-3 uhlovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, stredná olejová frakcia Olej získaný z tepelného spracovania polystyrénu s aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z naftalénu a jeho homológov, 1,3-difenylpropánu a iných polycylických aromatických uhlovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).	101227-13-8		

309-843-1	101227-19-4	309-852-0 alkány, C5-8	101316-46-5
slízy a kaly, prírodné živice deriváty z výroby, čistenie odpadných vôd Materiál obsahujúci mälo pevných látok vo vode získaný aeróbnou alebo anaeróbnou biologickou oxidáciou odpadných vôd zo spracovania prírodných živíc.			
309-844-7	101227-20-7	309-854-1 ricínový olej, sulfónovaný	101316-48-7
šprot, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Clupea sprattus</i> .		309-855-7 destiláty (uholný decht), decht Olej získaný z kondenzácie pár z tepelného spracovania dechtu. Obsahuje hlavne di- až tetracyklické aromatické zlúčeniny vrúce v rozsahu teplôt od 200 °C do viac ako 400 °C (392 °F do viac ako 752 °F).	101316-49-8
309-845-2	101227-22-9	309-856-2 destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkinov, obsahujúci kondenzované aromatické kruhy	101316-50-1
<i>Trachurus trachurus</i> , jedlo		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaná počas pyrolýznej výroby alkénov a alkinov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s dvoma troma kruhmi v molekule a má teploty varu v rozsahu asi od 230 °C do 310 °C (446 °F do 590 °F).	
309-846-8	101227-23-0	309-857-8 destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkinov, tažká frakcia	101316-51-2
<i>Trisopterus esmarkii</i> , jedlo		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaných počas pyrolýznej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s troma viacerými kruhmi v molekule a má teploty varu v rozsahu asi od 270 °C do 420 °C (518 °F do 788 °F).	
309-847-3	101227-24-1	309-858-3 destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkinov, metylstyrénová frakcia	101316-52-3
tuhé odpady, šrotovanie automobilov, pyrolýzny olej Olej získaný z pyrolýzy odpadného materiálu zo šrotovacieho dezintegrátora áut pri 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C6 do C28, substituovaných aromatických uhlovodíkov, heterocyklických zlúčenín a iných organických látok a má teploty varu v rozsahu asi od 50 °C do 500 °C (122 °F do 932 °F).		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaných počas pyrolýznej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s troma viacerými kruhmi v molekule a má teploty varu v rozsahu asi od 270 °C do 420 °C (518 °F do 788 °F).	
309-848-9	101316-43-2	309-858-3 destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkinov, metylnaftalénová frakcia	101316-52-3
(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, kuménové zvyšky, metylstyrénová frakcia		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaných počas pyrolýznej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne zo substituovaných aromatických uhlovodíkov s troma viacerými kruhmi v molekule a vriacich v rozsahu teplôt od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F).	
309-849-4	101316-44-3		
(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, kuménové zvyšky, acetofenónová frakcia			
309-851-5	101316-45-4		
absorpčné oleje, bicyklo aromatická a heterocyklická uhlovodíková frakcia Zložitá zmes uhlovodíkov získaná ako redestilát z destilácie oplachového oleja. Skladá sa hlavne z bicyklických aromatických a heterocyklických uhlovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 260 °C do 290 °C (500 °F do 554 °F).			

309-859-9	101316-53-4	309-864-6	101316-58-9
destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkínov, naftalénová frakcia		destiláty (ropné), hydrodesírené celkové stredné koksárenske	
zložitá zmes uhlvodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaných počas pyrolýznej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z aromatických uhlvodíkov s troma viacerými kruhmi v molekule a má teploty varu v rozsahu asi od 210 °C do 225 °C (410 °F do 437 °F).		Zložitá zmes uhlvodíkov získaná frakcionáciou hydrogenačne odsíreného koksárenského destilátu. Skladá sa hlavne z uhlvodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C8 do C16 a má teploty varu v rozsahu asi od 120 °C do 283 °C (248 °F do 541 °F).	
309-860-4	101316-54-5	309-865-1	101316-59-0
destiláty (ropné), C12-14-alkylbenzén, stredná hydrogenačná frakcia		destiláty (ropné), hydrodesírené stredné koksárenske	
zložitá zmes alkylbenzénov získaných spracovaním ropných frakcií vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Skladá sa hlavne z alkylbenzénov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C12 do C14 a vriacich v rozsahu teplôt od 200 °C do 250 °C (392 °F do 482 °F).		Zložitá zmes uhlvodíkov získaná frakcionáciou hydrogenačne odsírených koksárenských destilačných nástrekov. Skladá sa z uhlvodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C12 do C21 a má teploty varu v rozsahu asi od 200 °C do 360 °C (392 °F do 680 °F).	
309-862-5	101316-56-7	309-866-7	101316-61-4
destiláty (ropné), C7-9, C8-obohatené, hydrodesírené zbavené aromátor		destiláty (ropné), termicky krakovane, alkylaromatické bohaté na uhlvodíky	
zložitá zmes uhlvodíkov získaná z destilácie ľahkých ropných frakcií, hydrodesírená a zbavená aromátor. Skladá sa hlavne z uhlvodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C7 do C9, predovšetkým C8 parafiny a cyklopárafiny, a má teploty varu v rozsahu asi od 120 °C do 130 °C (248 °F do 266 °F).		Zložitá zmes uhlvodíkov získaná z destilácie ľahkých dechtov z termického krakovania. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných aromatických uhlvodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).	
309-863-0	101316-57-8	309-867-2	101316-62-5
destiláty (ropné), hydrodesírené celková stredná frakcia		extrakčné zvyšky (uholné), ľahký olej alkylovaný, kyselinový extrakt, indénová frakcia	
zložitá zmes uhlvodíkov získaná hydrogenáciou ropných surovín. Skladá sa hlavne z uhlvodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C9 do C25 a má teploty varu v rozsahu asi od 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F).			
		309-868-8	101316-63-6
		extrakčné zvyšky (uholný decht), benzénová frakcia alkylovaná, kyselinový extrakt	
		Zložitá zmes uhlvodíkov získaná z redestilácie destilátu vysokoteplotného uholného dechtu (neobsahuje ani dechtové kyseliny ani bázy). Skladá sa hlavne z nesubstituovaných a substituovaných monocyklických aromatických uhlvodíkov vriacich v rozsahu teplôt od 85 °C-195 °C (185 °F-383 °F).	

309-869-3	101316-64-7	309-874-0	101316-69-2
plyny (ropné), kyslé, z parného krakovania, dietanolamínová práčka zložitá zmes chemických látok oddelených z parného krakovacieho plynu v dietanolamílovej práčke. Skladá sa hlavne zo sírovodíka a oxidu uhličitého.		mazacie oleje (ropné), C>25, extrahované rozpúšťadlom, zbavené asfaltu, odparafinované, hydrogenované Zložitá zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z vákuovej destilácie. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule prevažne väčším ako C25 a poskytuje koncové oleje s viskozitou v rozsahu od 32 cSt do 37 cSt pri 100 °C (212 °F).	
309-870-9	101316-66-9	309-875-6	101316-70-5
uhlovodíky, C6-8, hydrogenované sorpciou-zbavené aromátov, rafinácia toluénu Zložitá zmes uhlovodíkov získaná počas sorpcie toluénu z uhlovodíkovej frakcie z krakovaných benzínov hydrogenovaných vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C6 do C8 a má teploty varu v rozsahu asi od 80 °C do 135 °C (176 °F do 275 °F).		mazné oleje (ropné), C17-32, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované Zložitá zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z atmosférickej destilácie. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C17 do C32 a poskytuje koncové oleje s viskozitou v rozsahu od 17 cSt do 23 cSt pri 40 °C (104 °F).	
309-871-4	101316-67-0	309-876-1	101316-71-6
uhlovodíky, bohaté na C6-uhlovodíky, hydrogenované ľahké benzínové destiláty, rafinované rozpúšťadlom Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie hydrogenáciou benzínov s nasledovnou extrakciou rozpúšťadlom. Skladá sa hlavne z nasýtených uhlovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 65 °C do 70 °C (149 °F do 158 °F).		mazné oleje (ropné), C20-35, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované Zložitá zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z vákuovej destilácie. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C35 a poskytuje koncové oleje s viskozitou v rozsahu od 37 cSt do 44 cSt pri 40 °C (104 °F).	
309-873-5	101316-68-1	309-877-7	101316-72-7
kerozín (ropa), katalyticky reformovaný, C8-15-alkylbenzénová frakcia Zložitá zmes alkylbenzénov získaná z katalytickej reformingu kerozínu. Skladá sa hlavne z alkylbenzénov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C8 do C15 a má teploty varu v rozsahu asi od 160 °C do 260 °C (320 °F do 500 °F).		mazné oleje (ropné), C24-50, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované Zložitá zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z vákuovej destilácie. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C24 do C50 a poskytuje koncové oleje s viskozitou v rozsahu od 16 cSt do 75 cSt pri 40 °C (104 °F).	

309-878-2	101316-73-8	309-884-5	101316-82-9
mazné oleje (ropné), použité, nekatalyticky čistené Zložitá zmes uhľovodíkov získaný rafináciou odpadných olejov bez použitia katalytickej hydrogenácie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C50 a poskytuje koncové oleje s viskozitou aspoň 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).		rozpúšťadlový benzín (ropný), hydrodesírená stredná frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z katalytickej hydrodesulfurácie ropnej frakcie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C10 do C13 a má teploty varu v rozsahu asi od 175 °C do 220 °C (347 °F do 428 °F).	
309-879-8	101316-76-1	309-885-0	101316-83-0
benzíny (ropné), hydrodesírené celkové kokzárenské Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou z hydrogrenačne odsíreného kokzárenského destilátu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C5 do C11 a má teploty varu v rozsahu asi od 23 °C do 196 °C (73 °F do 385 °F).		decht, hnedouholný Olej destilovaný z hnedouholného dechtu. Obsahuje hlavne alifatické, naftenické a mono- až tricyklické aromatické uhľovodíky, ich alkylderiváty, heterocyklické zlúčeniny a mono- a bicyklické fenoly a má teploty varu v rozsahu asi od 150 °C do 360 °C (302 °F do 680 °F).	
309-880-3	101316-78-3	309-886-6	101316-84-1
decht, z výroby fenolu hydroperoxidovou oxidáciou kuménu		decht, hnedouholný, nízkoteplotný Decht získaný z nízkoteplotnej karbonizácie a nízkoteplotného splynovania hnedého uhlia. Obsahuje hlavne alifatické, naftenické a cyklické aromatické uhľovodíky, heteroaromatické uhľovodíky a cyklické fenoly.	
309-881-9	101316-80-7	309-887-1	101316-85-2
rozpúšťadlový benzín (ropný), hydrokrakovana tāžké aromatická frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie hydrokrakovaneho ropného destilátu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C9 do C16 a má teploty varu v rozsahu asi od 235 °C do 290 °C (455 °F do 554 °F).		decht, uhlie, nízkoteplotný, destilačné zvyšky Zvyšky z frakčnej destilácie nízkoteplotného uholného dechtu na odstránenie olejov, ktoré vrú v rozsahu až do asi 300 °C (572 °F). Obsahuje hlavne aromatické zlúčeniny.	
309-882-4	101316-81-8	309-888-7	101316-86-3
rozpúšťadlový benzín (ropný), hydrodesírená tāžká aromatická frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z katalytickej hydrodesulfurácie ropnej frakcie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C10 do C13 a má teploty varu v rozsahu asi od 180 °C do 240 °C (356 °F do 464 °F).		dechtové kyseliny, hnedouholné, surové Okyslený alkalický extrakt hnedouholného dechtového destilátu. Obsahuje hlavne fenol a homológy fenolu.	
		309-889-2	101316-87-4
		dechtové oleje, uholné, nízkoteplotné Destilát z nízkoteplotného uholného dechtu. Obsahuje hlavne uhľovodíky, fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté bázy a má teploty varu v rozsahu asi od 160 °C do 340 °C (320 °F do 644 °F).	

309-890-8	101356-94-9	309-900-0	101357-03-3
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom horečnatým, oxidom fosforečným (P2O5), oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný cérom a mangánom		selenid kademnatý (CdSe), tuhý roztok so sírnikom kademnatým, selenidom zinočnatým a sírnikom zinočnatým, dopovaný zlatom a mangánom	
309-891-3	101356-95-0	309-901-6	101357-04-4
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom horečnatým, oxidom fosforečným (P2O5), oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný cérom a terbiom		selenid kademnatý (CdSe), tuhý roztok so sírnikom kademnatým, selenidom zinočnatým a sírnikom zinočnatým, dopovaný mangánom a striebrom	
309-892-9	101356-96-1	309-902-1	101357-05-5
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom horečnatým, oxidom fosforečným (P2O5), oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný medou		oxid vápenatý (CaO), tuhý roztok s oxidom kremičitým, oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný cérom a mangánom	
309-893-4	101356-97-2	309-903-7	101357-06-6
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom horečnatým, oxidom fosforečným (P2O5), oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný európiom		oxid vápenatý (CaO), tuhý roztok s oxidom kremičitým, oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný cérom a terbiom	
309-895-5	101356-98-3	309-904-2	101357-07-7
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom horečnatým, oxidom fosforečným (P2O5), oxidom strontnatým a oxidom zinočnatým, dopovaný cínom		sírnik vápenatý (CaS), tuhý roztok s sírnikom strontnatým, dopovaný bizmutom a európiom	
309-896-0	101356-99-4	309-905-8	101357-08-8
oxid kademnatý (CdO), tuhý roztok s oxidom vápenatým a oxidom titaničitým (TiO2), dopovaný prazeodýmom		uhličitan mangánatý sol (1:1), tuhý roztok s oxidom hlinitým a oxidom ceričitým (CeO2), dopovaný chrómom	
309-897-6	101357-00-0	309-906-3	101357-09-9
selenid kademnatý (CdSe), tuhý roztok so sírnikom kademnatým, selenidom zinočnatým a sírnikom zinočnatým, dopovaný hliníkom a medou		oxid gadoliničitý (Gd2O3), tuhý roztok s oxidom lantanitým (La2O3) a oxidom ytritým, dopovaný európiom	
309-898-1	101357-01-1	309-907-9	101357-10-2
selenid kademnatý (CdSe), tuhý roztok so sírnikom kademnatým, selenidom zinočnatým a sírnikom zinočnatým, dopovaný mangánom a medou		oxid gadoliničitý (Gd2O3), tuhý roztok s oxidom lantanitým (La2O3) a oxidom ytritým, dopovaný terbiom	
309-899-7	101357-02-2	309-908-4	101357-11-3
selenid kademnatý (CdSe), tuhý roztok so sírnikom kademnatým, selenidom zinočnatým a sírnikom zinočnatým, dopovaný európiom		oxid gadoliničitý (Gd2O3), tuhý roztok s oxidom lantanitým (La2O3), sírou a oxidom ytritým, dopovaný európiom	
		309-910-5	101357-12-4
		oxid gadoliničitý (Gd2O3), tuhý roztok s oxidom lantanitým (La2O3), sírou a oxidom ytritým, dopovaný terbiom	
		309-911-0	101357-13-5
		oxid germaničitý (GeO2), tuhý roztok s fluoridom horečnatým a oxidom horečnatým, dopovaná mangánom	

309-912-6	101357-15-7	309-926-2	101357-28-2
benzénamín, produkty reakcie s anilínom hydrochloridom a nitrobenzénom		kyselina kremičitá, hlinito-draselná sol, sírená	
309-913-1	101357-16-8	309-927-8	101357-29-3
benzénamín, produkty reakcie s anilínom hydrochloridom a nitrobenzénom, hydrochloridy		kyselina kremičitá, hlinito-strieborná sol, sírená	
309-914-7	101357-17-9	309-928-3	101357-30-6
<i>N,N</i> -dimetylbenzénamín, oxidovaný		kyselina kremičitá, hlinito-sodná sol, sírená	
309-915-2	101357-18-0	309-929-9	101357-31-7
<i>N,N</i> -dimetylbenzénamín, oxidovaný, hydrochloridy		kyselina sírová, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom a metylnitrofenolom, sodné soli	
309-916-8	101357-19-1	309-930-4	101357-32-8
<i>N,N</i> -dimetylbenzénamín, oxidovaný, molybdáto-volframáto-fosfáty		kyselina sírová, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom a nitrobenzénom, sodné soli	
309-917-3	101357-20-4	309-932-5	101357-33-9
železo, kyanooxalátové komplexy		kyselina sírová, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom a 4-(fenyldiazetyl)benzénamínom, sodné soli	
309-918-9	101357-21-5	309-933-0	101357-35-1
2-amino-4,6-dinitrofenol, produkty reakcie s 2,4-dinitrofenolom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx))		kyselina sírová, produkty reakcie s 6-metylchinolinom a chinolinom	
309-919-4	101357-22-6	309-934-6	101377-33-7
2-amino-4,6-dinitrofenol, produkty reakcie s 2,4-dinitrofenolom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx)), redukovaný		1,27-bis(oxiranyl)-8,16,24-tris(oxiranylmethoxy)-2,6,10,14,18,22,26-heptaoxaheptakozán-4,12,20-triol C <sub>33</sub> H <sub>58</sub> O <sub>18</sub>	
309-921-5	101357-23-7	309-935-1	101377-34-8
metylnitrofenol, produkty reakcie s anilínom a anilínom hydrochloridom		1,19-bis(oxiranyl)-8,16-bis(oxiranylmethoxy)-2,6,10,14,18-pentaoxanonadekán-4,12-diol C <sub>24</sub> H <sub>42</sub> O <sub>13</sub>	
309-922-0	101357-24-8	309-936-7	101403-98-9
metylnitrofenol, produkty reakcie s anilínom a anilínom hydrochloridom, hydrochloridy		mastné kyseliny z oleja z palmových jadier	
309-923-6	101357-25-9	309-937-2	101500-43-0
2,4,6-trinitrofenol, produkty reakcie s 2,4-dinitrofenolom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx))		kyselina fosforečná, vápenatá sol (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) a oxidom strontnatým, dopovaná antimónom a mangánom	
309-924-1	101357-26-0		
2,4,6-trinitrofenol, produkty reakcie s 2,4-dinitrofenolom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx)), redukovaný			
309-925-7	101357-27-1		
kyselina kremičitá, hlinito-lítna sol, sírená			

309-938-8	101631-13-4	309-945-6	101631-20-3
destiláty (ropné), z katalyticky krakovaneho tažkého dechtu, liahké Zložitá zmes uhllovodíkov získaná z destilácie katalyticky krakovaneho tažkého dechtu. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných aromatických uhllovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).		benzíny (ropné), tāžké primárne, obsahujúce aromáty Zložitá zmes uhllovodíkov získaná z destilačného procesu surovej ropy. Skladá sa hlavne z uhllovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C8 do C12 a má teploty varu v rozsahu asi od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).	
309-939-3	101631-14-5	309-946-1	101631-21-4
destiláty (ropné), tāžké parou-krakovane Zložitá zmes uhllovodíkov získaná z destilácie parou krakovanech tāžkých zvyškov. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných tāžkých aromatických uhllovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 250 °C do 400 °C (482 °F do 752 °F).		benzíny (ropné), destilácie zvyškového oleja, tāžké aromatické, výroba alkénov a alkínov pyrolýzny vedľajší produkt Zložitá zmes zlúčenín získaná z frakčnej destilácie zvyškových olejov, ktoré sa získavajú počas pyrolytickej recyklácie alkénov a alkínov z minerálnych olejov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z mono- a dicyklických aromatických uhllovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 130 °C do 215 °C (266 °F do 419 °F).	
309-940-9	101631-15-6	309-947-7	101631-22-5
destiláty (ropné), z parou-krakovaneho tažkého dechtu, liahké Zložitá zmes uhllovodíkov získaná z destilácie parou krakovaneho tažkého dechtu. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných aromatických uhllovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).		benzíny (ropné), z destilácie zvyškového oleja, tāžké aromatické, výroba alkénov a alkínov pyrolýza vedľajší produkt	
309-941-4	101631-17-8	309-948-2	101631-23-6
mastné kyseliny, C18-nenasýtené, C18-alkylestery		D-arabinitol, anhydroderiváty	
309-943-5	101631-18-9	309-949-8	101631-24-7
uhlovodíkové oleje, z výroby mazných olejov, odpady zberané z povrchu Recyklovaný olej získaný zberaním z povrchu olejonosných odpadných vôd. Skladá sa hlavne z mazných olejov, olejových aditívov a medziproduktov.		D-glucitol, anhydroderiváty	
309-944-0	101631-19-0	309-950-3	101631-25-8
kerozín (ropný), hydrogenačný Zložitá zmes uhllovodíkov získaná z destilácie ropy a následnou hydrogenáciou. Skladá sa hlavne z alkánov, cykloalkánov a alkylbenzénov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C12 do C16 a má teploty varu v rozsahu asi od 230 °C do 270 °C (446 °F do 518 °F).		D-manitol, anhydroderiváty	
		309-951-9	101794-70-1
		N-C12-22-aryltrimetylendiamíny, zlúčeniny s oxidovanými parafínovými olejmi z ropy	

309-952-4	101794-71-2	309-957-1	101794-75-6
aromatické uhlovodíky, C20-28, polycylické, z pyrolýzy zmesi aromatických olejov a polyetylénu-polypropylénu	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z pyrolýzy zmiešaných aromatických olejov a polyetylénu-polypropylénu. Obsahuje hlavne polycylické aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 30 °C do 140 °C (86 °F do 184 °F) podľa DIN 52025.	aromatické uhlovodíky, C20-28, polycylické, z pyrolýzy zmesi uholného dechtu a polyetylénu	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z pyrolýzy zmesi uholného dechtu a polyetylénu. Obsahuje hlavne polycylické aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) podľa DIN 52025.
309-954-5	101794-72-3	309-958-7	101794-76-7
aromatické uhlovodíky, C20-28, polycylické, z pyrolýzy zmesi aromatických olejov a polyetylénu	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z pyrolýzy zmiešaných aromatických olejov a polyetylénu. Obsahuje hlavne polycylické aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 30 °C do 140 °C (86 °F do 284 °F) podľa DIN 52025.	aromatické uhlovodíky, C20-28, polycylické, z pyrolýzy zmesi uholného dechtu a polystyrénu	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z pyrolýzy zmesi uholného dechtu a polystyrénu. Obsahuje hlavne polycylické aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) podľa DIN 52025.
309-955-0	101794-73-4	309-959-2	101794-77-8
aromatické uhlovodíky, C20-28, polycylické, z pyrolýzy zmesi aromatických olejov a polystyrénu	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z zmiešaných aromatických olejov a polystyrénu. Obsahuje hlavne polycylické aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 30 °C do 140 °C (86 °F do 284 °F) podľa DIN 52025.	mastné kyseliny, C8-10-izo-, soli vzácných zemín	
309-956-6	101794-74-5	309-960-8	101794-78-9
aromatické uhlovodíky, C20-28, polycylické, z pyrolýzy zmesi uholného dechtu a polyetylénu-polypropylénu	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z pyrolýzy zmesi uholného dechtu a polyetylénu-polypropylénu. Obsahuje hlavne polycylické aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28 a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) podľa DIN 52025.	mastné kyseliny, C9-11-neo-, soli vzácných zemín	
		309-961-3	101794-79-0
		popolček, obsahujúci antimón a molybdén, z výroby akrylonitrilu, spalovanie spotrebovaného katalyzátora	Prach z elektrostatického filtra získaný počas spalovania odpadových látok z výroby akrylonitrilu podľa Sohio procesu. Skladá sa prevažne z uhličitanov a síranov antimónu a molybdénu.
		309-962-9	101794-80-3
		monelíny, <i>Dioscoreophyllum cumminsii</i>	
		309-963-4	101794-81-4
		<i>Protaminobacter ruber</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Protaminobacter ruber</i> , <i>Metylomonadaceae</i> .	

309-965-5	101794-82-5	309-972-3	101794-91-6
proteínové hydrolyzáty, <i>Fusarium graminearum</i>		destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, indolová-metylnaftalénová frakcia	
Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>Fusarium graminearum</i> zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteinov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechta. Obsahuje hlavne indol a metylnaftalén a má teploty varu v rozsahu asi od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F).	
309-966-0	101794-83-6	309-973-9	101794-94-9
kyseliny sulfónové, od C2-40-alkánov, sodné soli		destiláty (ropné), C19-40-oxidované	
309-967-6	101794-84-7	Zložitá zmes zlúčenín získaná katalytickou oxidáciou horúcim vzduchom ropnej frakcie s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C19 do C40 a má teploty varu v rozsahu asi od 390 °C do 550 °C (734 °F do 1022 °F).	
309-968-1	101794-85-8	309-974-4	101794-97-2
loj, produkty reakcie s kyselinou boritou, ester s 2,2'-iminodietanolom		uhlovodíky, C8-12, katalytické krakovanie destiláty	
309-969-7	101794-86-9	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie produktov z katalytickeho krakovacieho procesu. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C8 do C12 a má teploty varu v rozsahu asi od 140 °C do 210 °C (284 °F do 410 °F).	
309-970-2	101794-87-0	309-976-5	101795-01-1
čpavková voda (uholná), nízkoteplotná Zriedený vodný roztok skondenzovaný z plynu uvolneného z nízkoteplotnej deštruktívnej destilácie uhlia. Obsahuje hlavne uhličitan amónny a iné amónne soli.		benzíny (ropné), odsírené lahlé	
309-971-8	101794-90-5	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná spracovaním ropných benzínov v procese odsírenia za účelom konverzie tiolov alebo na odstránenie kyslých nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C5 do C8 a má teploty varu v rozsahu asi od 20 °C do 130 °C (68 °F do 266 °F).	
destiláty (uholný decht), lahlé oleje, neutrálna frakcia		309-977-0	101795-04-4
Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechta. Obsahuje hlavne alkyl-substituované monocyklické aromatické uhlovodíky a má teploty varu v rozsahu asi od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F). Môže tiež obsahovať nenasýtené uhlovodíky ako napr. indén a kumarón.		kyselina fosforečná, vedľajšie produkty čistenia	
		Vedľajšie produkty získané z fosfátov účinkom kyseliny fosforečnej, lúhu sodného a iných chemikálií na fosfátové horniny v procese čistenia kyseliny fosforečnej pre technickú produkciu fosfátov.	

309-978-6	101810-92-8	309-987-5	101896-28-0
<i>N,N',N'',N'''-(pentán-1,5-diylidén)tetrakismetakrylamid</i> C21H32N4O4		uhlovodíky, C8-12, katalyticky krakovane, chemicky neutralizované, odsírené	
309-979-1	101836-91-3	309-988-0	101896-29-1
amónium-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan C32H20CrN8O8.H4N		mäta pieporná, extrakt, borátovaný	
309-980-7	101896-21-3	309-989-6	101896-30-4
3,7-bis(2-hydroxyethyl)-5-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadekafluorundecyl)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-fosfanonán-1,9-diol-5-oxid C19H24F19N2O8P		<i>Polygala paucifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Polygala paucifolia</i> , <i>Polygalaceae</i> .	
309-981-2	101896-22-4	309-990-1	101896-31-5
9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonadekafluór-3-(2-hydroxyethyl)-5-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadekafluorundecyl)oxy]-4,6-dioxa-3-aza-5-fosfaheptadekán-1-ol-5-oxid C26H18F38N06P		<i>Vetiveria zizanioides</i> , extrakt, borátovaný	
309-982-8	101896-23-5	309-991-7	101940-06-1
4-(4-izopropylcyklohexyl)-4-metylpentán-2-ol C15H30O		kyselina dusitá, produkty reakcie s bis[4-(dimethylamino)fenyl]metanolom a N-etylnaftalén-1-aminom, oxidované, molybdát-fosfát	
309-983-3	101896-25-7	309-992-2	101940-07-2
7-amino-3,6,10-trietyl-2-(etylimino)-2,10-dihydrofenoxazín-5-ium-perchlorát C20H26N3O.C1O4		kyselina dusitá, produkty reakcie s bis[4-(dimethylamino)fenyl]metanolom a N-etylnaftalén-1-aminom, oxidované, molybdát-volframát-fosfát	
309-984-9	101896-26-8	309-993-8	101940-08-3
destiláty (uholný decht), benzénová frakcia, bohatá na BTX Zvyšok z destilácie surového benzénu na odstránenie benzénových prvých frakcií. Obsahuje hlavne benzén, toluén a xylény a má teploty varu v rozsahu asi od 75 °C do 200 °C (167 °F do 392 °F).		kyselina dusitá, produkty reakcie s bis[4-(dimethylamino)fenyl]metanolom a N-etylnaftalén-1-aminom, oxidované, volframát-fosfát	
309-985-4	101896-27-9	309-994-3	101940-09-4
destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, metylnaftalénová frakcia Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu. Obsahuje hlavne substituované bicyklické aromatické uhlovodíky a aromatické dusíkaté bázy a má teploty varu v rozsahu asi od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F).		dodekán-1-ol, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P2O5), draselné soli	
		309-995-9	101940-10-7
		D-glukóza, éter s 2,5-anhydro-D-manitolom	
		309-996-4	101940-11-8
		D-glukóza, éter s 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitolom	
		309-998-5	101940-12-9
		kyselina sírová, mono(γ-ω-perfluór-C8-14-alkyl)estery, amónne soli	

309-999-0	101940-13-0	310-009-4	102110-12-3
kyselina tiokyanatá, (1,3,8,10-tetraoxo-1,3,8,10-tetrahydro-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolin-2,9-diyyl)difenylén-3,1-ester, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (Sx)), leukoderiváty		alkány, stredná destilačná frakcia, hydrogenovaná	
310-000-5	102047-23-4	310-011-5	102110-13-4
kyselina fosforečná, vápenatá sol (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná cérom, mangánom a terbiom		uhlovodíky, C4-7	
310-001-0	102047-24-5	310-012-0	102110-14-5
kyselina fosforečná, vápenatá sol (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná európiom a mangánom		uhlovodíky, C3-6, bohaté na C5, paroukrakovany benzín Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie parou-krakovaneho benzínu. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C3 do C6, predovšetkým C5.	
310-002-6	102047-25-6	310-013-6	102110-15-6
kyselina fosforečná, vápenatá sol (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná olovom a mangánom		uhlovodíky, bohaté na C5, obsahujúci dicyklopentadién Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie produktov z parného krakovacieho procesu. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov z počtom uhlikových atómov v molekule od C5 a dicyklopentadiénu a má teploty varu v rozsahu asi od 30 °C do 170 °C (86 °F do 338 °F).	
310-003-1	102047-26-7	310-014-1	102110-16-7
kyselina fosforečná, vápenatá sol (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná mangánom a cínom		oxid gadolini-hlinitý, tuhý roztok s oxidom hlinito-ytritým, oxidom galito-gadoliniým a oxidom galito-ytritým, dopovaný cérom, prazeodýmom a terbiom	
310-004-7	102047-27-8	310-015-7	102110-17-8
N-[3-(tridecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín, rozvetvený, monoacetát		oxid hlinitý (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom bárnatým a oxidom horečnatým, dopovaný európiom	
310-005-2	102047-28-9	310-016-2	102110-18-9
mastné kyseliny, C <sub>16</sub> -18-nasýtené a C <sub>16</sub> -18-nenasýtené, metylestery		oxid hlinitý (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom bárnatým, oxidom vápenatým, oxidom ceričitým a oxid strontnatým, dopovaný dyzpróziom a terbiom	
310-006-8	102047-29-0	310-017-8	102110-19-0
mastné kyseliny z makového oleja		oxid hlinitý (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom ceričitým (CeO <sub>2</sub> ) a oxidom horečnatým, dopovaný terbiom	
310-007-3	102110-10-1	310-018-3	102110-20-3
(oktahydro-4,7-metáno-1H-indéndiyyl)bis(metylén)-dibutanoát C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>		oxid hlinitý (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom lítnym, dopovaný železom	
310-008-9	102110-11-2	310-019-9	102110-21-4
sladké drievko, Glycyrrhiza glabra, extrakt, amónna sol		kyselina arzeničná (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), horečnatá sol, dopovaná mangánom	

310-020-4	102110-22-5	310-033-5	102110-33-8
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom strontnatým a oxidom volfrámovým (WO <sub>3</sub> ), dopovaný cérom a terbiom		kyselina fosforečná, zinočnatá sol (2:3), dopovaná mangánom	
310-022-5	102110-23-6	310-034-0	102110-34-9
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom strontnatým a oxidom volfrámovým (WO <sub>3</sub> ), dopovaný európiom		kyselina kremičitá, hlinito-vápenatá sol, dopovaná cérom	
310-023-0	102110-24-7	310-035-6	102110-35-0
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom strontnatým a oxidom volfrámovým (WO <sub>3</sub> ), dopovaný olovom		kyselina kremičitá, horečnato-vápenatá sol, dopovaná cérom	
310-024-6	102110-25-8	310-036-1	102110-36-1
oxid bárnatý (BaO), tuhý roztok s oxidom vápenatým, oxidom strontnatým a oxidom volfrámovým (WO <sub>3</sub> ), dopovaný samáriom		kyselina kremičitá, vápenatá sol, dopovaná olovom a mangánom	
310-025-1	102110-26-9	310-037-7	102110-37-2
kyselina boritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom bárnatým, oxidom vápenatým a oxidom strontnatým, dopovaný olovom a mangánom		kyselina kremičitá, ytritá sol, dopovaná cérom	
310-026-7	102110-27-0	310-038-2	102110-38-3
kyselina boritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom ceričitým (CeO <sub>2</sub> ), oxidom lantanitým (La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) a oxidom strontnatým, dopovaný mangánom		kyselina kremičitá, zinočnaté soli, dopované titánom	
310-027-2	102110-28-1	310-039-8	102110-39-4
kyselina boritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom horečnatým a oxidom titaničitým (TiO <sub>2</sub> ), dopovaný cínom		antimónové rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania antimónového koncentrátu alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzénu alebo železa. Obsahuje hlavne antimón ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.	
310-028-8	102110-29-2	310-040-3	102110-40-7
kyselina boritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), tuhý roztok s oxidom strontnatým, dopovaný európiom		antimónové rudy, koncentráty, pražené Zvyšok získaný z praženia antimónového koncentrátu alebo rudy na odstránenie prchavých zložiek ako napr. ortuti alebo síry. Obsahuje hlavne antimón ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.	
310-029-3	102110-30-5	310-041-9	102110-41-8
oxid kademnatý (CdO), tuhý roztok s oxidom horečnatým, oxidom volfrámovým (WO <sub>3</sub> ) a oxidom zinočnatým		bizmutové rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania bizmutového koncentrátu alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzénu alebo železa. Obsahuje hlavne bizmut ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.	
310-030-9	102110-31-6		
fluorid vápenatý(CaF <sub>2</sub> ), dopovaný mangánom			
310-031-4	102110-32-7		
fluorid horečnato-zinočnatý, dopovaný mangánom			

310-042-4	102110-42-9	310-053-4	102110-52-1
medené rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania medného koncentrátu alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzénu alebo železa. Obsahuje hlavne med' ale aj iné neželezné kovov a zložky hlušiny.		výluhové zvyšky z volfrámovej rudy	
310-044-5	102110-43-0	310-055-5	102110-53-2
popolček, zo zlievania železa a ocele		zvyšky, výroba volfrámu, magnetická separácia Zvyšok získaný z magnetickej separácie rudy, koncentrátov a druhotných materiálov počas výroby volfrámu a jeho zliatin. Obsahuje hlavne železo, cín a volfrám.	
310-045-0	102110-44-1	310-056-0	102110-54-3
dymy z koncentrácie antimónových rúd		zvyšky, výroba volfrámu, extrakcia rozpúšťadlom Zvyšok získaný extrakciou rozpúšťadlom rudy, koncentrátov a druhotných materiálov počas výroby volfrámu a jeho zliatin. Obsahuje hlavne železo, cín a volfrám.	
310-046-6	102110-45-2	310-057-6	102110-55-4
dymy z koncentrácie bizmutových rúd		zvyšky (ropné), parou-krajkované ľahké, aromatické Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie produktov parného krajkovania alebo podobných procesov po odohnaní veľmi prchavých produktov a poskytujúca zvyšok s uhľovodíkmi s počtom uhlikov viac ako C5. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlikov viac ako C5 a s teplotami varu nad asi 40 °C (104 °F).	
310-047-1	102110-46-3	310-058-1	102110-56-5
dymy z koncentrácie zinkových rúd		strieborné rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania strieborného koncentrátu alebo rudy na odstránenie niektorých rozpustných častí ako napr. arzénu alebo železa. Obsahuje hlavne striebro ale aj iné neželezné kovov a zložky hlušiny.	
310-048-7	102110-47-4	310-059-7	102110-57-6
uhľovodíky, C > 4, odpady		strieborné rudy, koncentráty, pražené Zvyšok získaný z praženia strieborného koncentrátu alebo rudy na odstránenie niektorých prchavých zložiek ako napr. ortuti alebo síry. Obsahuje hlavne striebro ale aj iné neželezné kovov a zložky hlušiny.	
310-049-2	102110-48-5	310-060-2	102110-59-8
olovené rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania oloveného koncentrátu alebo rudy na odstránenie niektorých rozpustných častí ako napr. arzénu alebo železa. Obsahuje hlavne olovo ale aj iné neželezné kovov a zložky hlušiny.		škvára, z tavenia v elektrickej peci, obsahujúca kremičitan železitý	
310-050-8	102110-49-6		
zvyšky, medhato-železito-olovnato- nikelnatý kamienok, nerozpustný v kyseline sirovej			
310-051-3	102110-50-9		
zvyšky, rafinácia vzácnych kovov, cementácia Zvyšky získané pridávaním hliníka alebo zinku do finálnych roztokov získaných z sekundárnej rafinácie zlata, iridia, osmia, paládia, platiny, rénia, ruténia alebo striebra. Obsahuje hlavne vzácné kovy, chlorid amónny a chlorid hlinitý, horečnatý a zinočnatý.			
310-052-9	102110-51-0		
zvyšky, výroba volfrámu, elektrostatická separácia Zvyšok získaný z elektrostatickej separácie rudy, koncentrátov a druhotných materiálov počas výroby volfrámu a jeho zliatin. Obsahuje hlavne železo, cín a volfrám.			

310-061-8	102110-60-1	310-069-1	102110-67-8
slizy a kaly, odpadné batérie, bohaté na antimón a olovo Produkt získaný spracovaním odpadných batérií za účelom recyklácie olova. Obsahuje hlavne oxidy a sulfáty antimónu a olova.		prach, z tavenia a liatia železa a oceli	
310-062-3	102110-61-2	310-070-7	102110-68-9
slizy a kaly, praženie medného koncentrátu, pranie odplynu, obsahujúce olovo, ortut' a selén Produkt získaný z čistenia mednej rudy koncentrátu praženia. Obsahuje hlavne olovo, ortut' a selén.		tuhé odpady, piesok zo zlievárne, zvyšky z otryskávania železných a ocelových odliatkov	
310-063-9	102110-62-3	310-071-2	102110-69-0
slizy a kaly, pranie plynov, praženie medných a olivených rúd, arzénu-obsahujúce Produkt získaný z čistenia odplynov z praženia koncentrátu medeno-olovnej rudy. Obsahuje hlavne oxid arzenitý (As2O3).		tuhé odpady, piesok zo zlievárne, z procesu odlievania železných a ocelových odliatkov technikou strateného vosku Produkt získaný počas výroby odliatkov s pomocou odlievacích foriem a výplní. Obsahuje hlavne kremenný piesok alebo pieskové rudy chrómu, olivínové alebo zirkónové rudy, ktoré obsahujú hlinu, zložky uholného prachu, prírodné živice a produkty reakcie vytvorené tepelnými efektami.	
310-064-4	102110-63-4	310-072-8	102110-70-3
slizy a kaly, zberanie prachu-recyklácia piesku, z tavenia a liatia železa a oceli Produkt získaný z mokrého zberania prachu pri liati produktov zo železa. Obsahuje hlavne oxid hlinitý, uhlík, oxid železitý a kremičity.		zinkové rudy, koncentráty, vylúhované	
310-066-5	102110-64-5	310-073-3	102110-71-4
slizy a kaly, z výroby neželezných kovov, obsahujúce sadru Produkt získaný z čistenia odpadných vôd z produkcie a čistenia odplynov počas výroby neželezných kovov. Obsahuje hlavne sadru.		oxid hlinitý (Al2O3), tuhý roztok s oxidom železitým (Fe2O3)	
310-067-0	102110-65-6	310-074-9	102110-72-5
cínové rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania cínového koncentrátu alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzénu alebo železa. Obsahuje hlavne cín ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.		oxid bismutitý (Bi2O3), tuhý roztok s oxidom chromitým (Cr2O3)	
310-068-6	102110-66-7	310-075-4	102184-94-1
cínové rudy, koncentráty, pražené Zvyšok získaný z praženia cínového koncentrátu alebo rudy na odstránenie niektorých prchavých zložiek ako napr. ortuti alebo síry. Obsahuje hlavne cín ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.		zvyšky, z karbidácie oxidu niobito-tantalitého Zvyšok získaný z karbidácie oxidov nióbu a tantalu.	
		310-077-5	102184-95-2
		kyselina kremičitá, sol so zirkónom, obalená kadmiovým pigmentom	
		310-078-0	102184-96-3
		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán-1,2,3-triylester, sulfónovaný, amónne soli	

310-079-6	102242-48-8	310-082-2	102242-51-3
alkoholy, C6-24-nasýtené a C6-24-nenasýtené, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri vákuovej destilácii C6-24-nasýtených a C6-24 nenasýtených mastných alkoholov odvodených z hydrogenácie metylesterov C6-24-nasýtených a C6-24 nenasýtených mastných kyselín. Skladá sa hlavne z nasýtených a nenasýtených mastných alkoholov s počtom uhlíkov viac ako C18, dimerizačných produktov, esterov s dlhým retázcom s počtom uhlíkov viac ako C32 a vriacich pri teplote vyššej ako 250 °C (482 °F) pri 10 torr.		masné kyseliny, C6-24-nasýtené a C6-24-nenasýtené, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri destilácii C6-24-nasýtených a C6-24 nenasýtených mastných kyselín odvodených zo zmydelnenia prírodných tukov s počtom uhlíkov v molekule C6-24. Skladá sa hlavne z glyceridov C6-24-nasýtených a C6-24 nenasýtených mastných kyselín, sterolov a voskových esterov, vrie pri teplote vyššej ako 150 °C (302 °F) pri 10 torr.	
310-080-1	102242-49-9	310-083-8	102242-52-4
alkoholy, C6-24, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri vákuovej destilácii C6-24 mastných alkoholov odvodených z hydrogenácie metylesterov C6-24 mastných kyselín. Skladá sa hlavne z nasýtených mastných alkoholov s počtom uhlíkov viac ako C18, dimerizačných produktov, esterov s dlhým retázcom s počtom uhlíkov viac ako C32 a vriacich pri teplote vyššej ako 250 °C (482 °F) pri 10 torr.		masné kyseliny, C6-24-nasýtené a C6-24-nenasýtené, metylestery, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri destilácii metylesterov C6-24-nasýtených a C6-24 nenasýtených mastných kyselín odvodených z prírodných tukov s počtom uhlíkov v molekule C6-24. Skladá sa hlavne z metylesterov nasýtených a nenasýtených mastných kyselín s počtom uhlíkov viac ako C20, dimerizačných produktov, a voskových esterov, vrie pri teplote vyššej ako 200 °C (392 °F) pri 10 torr.	
310-081-7	102242-50-2	310-084-3	102242-53-5
alkoholy, C12-24-nenasýtené, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri vákuovej destilácii C12-24 nenasýtených mastných alkoholov odvodených z hydrogenácie metylesterov C12-24 nenasýtených mastných kyselín. Skladá sa hlavne z nenasýtených mastných alkoholov s počtom uhlíkov viac ako C18, dimerizačných produktov, esterov s dlhým retázcom s počtom uhlíkov viac ako C32 a vriacich pri teplote vyššej ako 250 °C (482 °F) pri 10 torr.		masné kyseliny, C6-24, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri destilácii C6-24 mastných kyselín odvodených z hydrogenácie zmydelnených prírodných tukov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C6-24. Skladá sa hlavne z glyceridov C6-24 mastných kyselín, sterolov, a voskových esterov, vrie pri teplote vyššej ako 150 °C (302 °F) pri 10 torr.	
		310-085-9	102242-54-6
		masné kyseliny, C12-24-nenasýtené, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri destilácii C12-24 nenasýtených mastných kyselín odvodených zo zmydelnenia prírodných tukov s počtom uhlíkov v molekule C12-24. Skladá sa hlavne z glyceridov C12-24 nenasýtených mastných kyselín, sterolov, a voskových esterov, vrie pri teplote vyššej ako 150 °C (302 °F) pri 10 torr.	

310-086-4	102242-55-7	310-096-9	102322-34-9
masné kyseliny, montánový vosk, zlúčeniny s destilačnými zvyškami z výroby morfolínu		$N^2,N^{2\prime}$ -propán-1,3-diylbis-D-asparagín, $N^2$ -alkylovaný, alkyl je z kokosového oleja	
310-088-5	102242-56-8	310-097-4	102377-75-3
glyceridy, C6-24, hydrolyzované, destilačné zvyšky Zložitý zvyšok vznikajúci pri destilácii C6-24 glyceridov odvodených zo zmydelnenia prírodných tukov s počtom uhlíkov v molekule C6-24. Skladá sa hlavne z glyceridov C6-24 nenasýtených mastných kyselin a iných oligomérov.		kyselina kremičitá, vápenatá soľ, produkty reakcie s trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silánom	
310-089-0	102242-57-9	310-099-5	102377-76-4
uhlovodíky, C4-20, bohaté na aromáty, z výroby alkénov, vedľajší produkt		6-propylbenzo-1,3-dioxol-5-metanol, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, 5-(chlórmetyl)-6-propylbenzo-1,3-dioxolom a 5-propylbenzo-1,3-dioxolom	
310-090-6	102242-58-0	310-100-9	102377-77-5
uhlovodíky, C4-10, bohaté na penta-1,3-dién		kyselina 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-énová, alkylestery z ryžových otrúb	
310-091-1	102242-59-1	310-101-4	102377-78-6
zvyšky (ropné), destilačný zvyšok termické krakovanie hydrogenácia Zvyšok získaný z kvapalnej fázy hydrogenácie a zvyšok z termického krakovania zvyšku z destilácie surového oleja. Skladá sa z hnedouholného koksu alebo tuhého zvyšku zo splynovania hnedého uhlia pridaného ako katalyzátor ku krakovaciemu zvyšku a elementárnych kovov a vriaci pri viac ako 360 °C do viac ako 500 °C (680 °F do 932 °F).		kyseliny deoxyribonukleové, <i>Salmo salar</i>	
310-092-7	102242-60-4	310-103-5	102377-79-7
slizy a kaly, z výroby kobaltu, čistenie odpadných vôd Zvyšok získaný zo zvyškových vôd z hydrometalurgickej výroby kobaltu.		kyseliny deoxyribonukleové, <i>Salmo trutta trutta</i>	
310-094-8	102242-62-6	310-104-0	102397-69-3
<i>Zanthoxylum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Zanthoxylum</i> , Rutaceae.		kyselina 1-O-(dihydroxymethylsilyl)- $\beta$ -D-manopyranurónová C7H14O9Si	
310-095-3	102322-33-8	310-105-6	102423-87-0
$N^2,N^{2\prime}$ -propán-1,3-diylbis-DL-asparagín, $N^2$ -alkylovaný, alkyl je z kokosového oleja		domy, koncentrácia cínových rúd Domy získané z koncentrácie rudy a/alebo prekoncentrátov cínu volatilizáciou. Obsahujú hlavne oxidy olova, cínu, zinku a iných prchavých kovov.	
		310-106-1	102423-88-1
		škvára, z rafinácie volfrámu Škvára získaná z redukcie volfrámových rúd, koncentrátov a druhotných materiálov v peci. Obsahuje hlavne železo, cín a volfrám.	
		310-107-7	102423-89-2
		destiláty (ropné), z výroby alkénov-alkínov, pyrolýzne oleje, zmiešané s vysokoteplotným uholným dechtom, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s fenolom a vinylovými aromatickými zlúčeninami	

310-108-2	102423-90-5	310-120-8	103479-05-6
destiláty (ropné), z výroby alkénov-alkínov, pyrológne oleje, zmiešané s vysokoteplotným uholným dechtom, indénová frakcia, produkty vzájomnej kondenzácie Friedelových-Craftsových produktov		amíny, alkylované alkylmi z loja, produkty reakcie s oxiránom, acetáty	
310-109-8	102423-91-6	310-121-3	103479-06-7
mastné kyseliny, C12-20-nasýtené a C14-22-nenasýtené, sulfónované, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		ricínový olej, hydrogenovaný, produkty reakcie s oxiránom a metyloxiránom	
310-110-3	102496-08-2	310-122-9	103798-68-1
kyselina hydrogen-bis[4-[[4-(etyl磺onyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s hexán-1,6-diamínom (1:2) C36H32CrN8O8S2.2C6H16N2.H		Clematis fasciculiflora, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z Clematis fasciculiflora, Ranunculaceae.	
310-111-9	102496-09-3	310-123-4	103798-69-2
mastné kyseliny zo sóje, propán-1,3-diylestery, chlórsírené		Leptactina densiflora, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z Leptactina densiflora, Rubiaceae.	
310-112-4	102496-10-6	310-125-5	103798-70-5
mastné kyseliny zo sóje, 1-metyletán-1,2-diylestery, chlórsírené		Rhus succedanea, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z Rhus succedanea, Anacardiaceae.	
310-114-5	102496-11-7	310-126-0	103818-78-6
kyselina naftalénsulfónová, rozvetvené a lineárne butylderiváty, amónno-sodné soli		4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylbenzénamín, monohydrochlorid, produkty reakcie s anilínom	
310-115-0	102506-09-2	310-127-6	999999-99-4
kyselina [cyklohexán-1,2-diylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakisfosfónová, sodná sol C10H26N2O12P4.xNa		látky prírodného pôvodu živý alebo mŕtvy materiál vyskytujúci sa v prírode ako taký, nespracovaný chemickými metódami, alebo ktorý je akokolvek extrahovaný zo vzduchu alebo fyzikálne spracovaný len manuálne, mechanicky, alebo pôsobením gravitácie, rozpustením vo vode, flotáciou alebo chrievaním za účelom odstránenia vody.	
310-116-6	102506-11-6		
kyselina (Z,Z)-1-hydroxy-11-(hydroxymetyl)-4,7,15-trioxo-3,8,11,14-tetraazaoktadeka-5,16-dién-18-ová, zlúčenina s 2-aminoetanolom C15H24N4O7.xC2H7NO			
310-117-1	102506-12-7		
dinátrium-hydrogen-bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan C32H16CrN6O14S2.H.2Na			
310-118-7	102506-13-8		
peptóny, spojovacie tkanivo			
310-119-2	102853-42-9		
alkoholy, C20-32			

310-128-1	92062-01-6	310-139-1	85116-56-9
zvyšky (ropné), z výroby alkénov, destilácia pyrolýzneho oleja Zložitá zmes uhlvodíkov získaná ako tuhý zvyšok z destilácie alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z tri- a polycylických aromatických a alkylaromatických uhlvodíkov s teplotou mäknutia od 20 °C do 60 °C (68 °F do 140 °F) podľa DIN 52025.		benzíny (ropné), katalyticky reformované, C8-aromatická frakcia Zložitá zmes uhlvodíkov získaná z destilácie ropnej frakcie. Skladá sa hlavne z xylénov a etylbenzénu a destiluje v rozsahu teplôt asi od 136 °C do 144 °C (277 °F do 291 °F).	
310-129-7	8030-76-0	310-140-7	85392-31-0
lecitiny, zo sóje		2,5-dimetyltetrahydro-2H-pyrán-2- metanol, acetát	C10H18O3
310-130-2	36698-20-1	310-141-2	91672-12-7
1-(1,1-difenylprop-2-ínyl)-1H-imidazol C18H14N2		kyselina oktadec-9-énová, vápenatá sol, silno bázická	
310-131-8	56491-53-3	310-142-8	94134-94-8
tetraglycerol	C12H26O9	5-metylpyrolidin-3-ol	
310-132-3	61902-31-6	310-143-3	104912-83-6
Leuko polysulfidovaný 4-[(2,4- dinitrofenyl)amino]fenol Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53235		glycin, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
310-133-9	69997-91-7	310-144-9	104912-84-7
bis[4-[[4-(etyl sulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-2-fenyl-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onato(2-)]chromitý komplex, zlúčenina s hexán-1,6-diamínom (2:1) C36H32CrN8O8S2.1/2C6H16N2.H		glycin, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
310-134-4	71463-73-5	310-145-4	104912-85-8
komplexy bóru, fluóru a propán-1,2,3- triolu		glycin, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, sodné soli	
310-136-5	83764-93-6	310-147-5	104912-87-0
1,4-dimetyl-3(alebo 5)-[[4- [metyl(fenylmetyl)amino]fenyl]diazenyl ]-1H-1,2,4-triazólium, methyl-sulfát C18H21N6.CH3O4S		glycin, N-[(chlórované C10-22- rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty	
310-137-0	83864-24-8	310-148-0	104912-88-1
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftálén-1- yl)diazenyl]benzénsulfónamido(2- )][4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1- d]-1,3-oxatiol-4- yl)diazenyl]benzénsulfónamid-S,S- dioxidáto(2-)]kobaltitan amónny C33H22CoN6O11S3.H4N		glycin, N-[chlórované (C10-22- rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, bárnaté soli (2:1)	
310-138-6	84696-54-8	310-149-6	115035-49-9
prop-1-én, produkty hydroformylácie, vysokovráuce, hydrogenované, premyté		kyselina fosforitá, 2-[2- [[bis(izodecyloxy)fosfino]oxy]propoxy] -1-metyletyl-izodecyl-fenylester C42H80O7P2	
		310-150-1	120883-67-2
		živčné kyseliny a prírodné živice, metylestery, sietované z kyselinou maleínovou, estery s etán-1,2-diolkom	

310-151-7	120883-68-3	310-162-7	121575-60-8
extrakčné zvyšky (uholné), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s krezolom a izobutánom		smola, uholný decht, vysokoteplotný, z tepelného spracovania Tepelne spracovaný zvyšok z destilácie vysokoteplotného uholného dechtu. Čierna tuhá látka s približnou teplotou mäknutia od 80 °C do 180 °C (176 °F do 356 °F). Obsahuje hlavne zložitú zmes tri- a viackylických kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.	
310-152-2	120883-69-4	310-163-2	121575-61-9
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s monosodnou solou 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfátu a amoniakom, zmydelnené, sodné soli		3(alebo 5)-[[4-[[2-[[2-chlór-4-[[1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-3(alebo 5)-yl]diazenyl]fenyl]amino]etyl]methylamin o]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium, sulfát (1:1) C23H29ClN12.O4S	
310-153-8	121158-57-4	310-164-8	121575-62-0
N-(2-fenoxyfenyl)-1-chlórmetánsulfónamid, chlórderiváty, sodné soli		3(alebo 5)-[[4-[etyl[2-(trimetylamónio)etyl]amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium, sulfát (1:1) C17H29N7.O4S	
310-154-3	121158-58-5	310-165-3	121620-46-0
dodecylfenol, rozvetvený		destiláty (uholný decht), benzénová frakcia, destilačné zvyšky Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie surového benzénu (vysokoteplotného uholného dechtu). Môže to byť kvapalina s približným destilačným rozsahom od 150 °C do 300 °C (302 °F do 572 °F) alebo semi-tuhá či tuhá látka s teplotou topenia do 70 °C (158 °F). Skladá sa hlavne z naftalénu a alkylnaftalénov.	
310-155-9	121330-43-6	310-166-9	121620-47-1
monoglyceridy, C12-18		extrakčné zvyšky (uholné), naftalénový olej, alkylovaný Zložitá zmes uhľovodíkov získaná alkalickým praním naftalénového oleja na odstránenie fenolických zlúčenín (dechtové kyseliny). Skladá sa z naftalénu a alkylnaftalénov.	
310-156-4	121543-31-5	310-167-4	121620-48-2
kolagény, oseiny Zložitá reakčná zmes získaná pri pôsobení minerálnych kyselin na kosti, napr. kyseliny chlorovodíkovej alebo fosforečnej. Skladá sa hlavne z kolagénu, kolagénových hydrolyzátov a minerálov.		extrakčné zvyšky (uholné), naftalénový olej, alkylovaný, s nízkym obsahom naftalénu Zložitá zmes uhľovodíkov zostávajúca po odstránení naftalénu z alkalicky praných naftalénových olejov kryštalizáciou. Skladá sa hlavne z naftalénu a alkylnaftalénov.	
310-158-5	121543-32-6		
glycin, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s morfolínom (1:1)			
310-159-0	121543-33-7		
glycin, N-[(chlórované C10-22- rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s morfolínom (1:1)			
310-160-6	121543-34-8		
kyselina oktadekánová, zlúčeniny s anilínom, anilínom hydrochloridom, produkty reakcie s metylnitrofenolom			
310-161-1	121543-35-9		
kyselina oktadekánová, zlúčeniny s anilínom, anilínom hydrochloridom, produkty reakcie s nitrobenzénom			

310-169-5	122070-78-4	310-174-2	122117-04-8
fenantrén, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie surového fenantrénu a vriaci približne v rozsahu od 340 °C do 420 °C (644 °F do 788 °F). Skladá sa hlavne z fenantrénu, antracénu a karbazolu.		alkény, C8-9, produkty hydroformylácie, destilačné lahlé podiely, sulfónované, amónne soli	
310-170-0	122070-79-5	310-175-8	122117-05-9
extrakčné oleje (uholné), uholný decht, zvyškové pyrolýzne oleje, naftalénové oleje Neutrálny olej získaný odstránením báz a fenolov z oleja získaného z destilácie vysokoteplotným dechtu a pyrolýzou zvyškových olejov, ktorý vrie v rozsahu teplôt od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F). Obsahuje hlavne substituované dicyklické aromatické uhlovodíky.		alkény, C8-10, produkty hydroformylácie, destilačné lahlé podiely, sulfónované, amónne soli	
310-171-6	122070-80-8	310-176-3	122334-93-4
extrakčné oleje (uholné), uholný decht, zvyškový pyrolýzny olej, naftalénový olej, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie oleja po odstránení báz a fenolov z metylnaftalénového oleja (z bituminózneho uholného dechta a pyrolýzy zvyškových olejov) a vriaci v rozsahu od 240 °C do 260 °C (464 °F do 500 °F). Obsahuje hlavne substituované dicyklické aromatické a heterocyklické uhlovodíky.		valerián, <i>Valeriana angustifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Valeriana angustifolia</i> , <i>Valerianaceae</i> .	
310-172-1	122070-81-9	310-177-9	122334-94-5
uhlovodíky, C3-5, bohaté na butadién Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z parného krakovania. Skladá sa z uhlovodíkov s počtom uhlikových atómov v molekule v rozsahu od C3 do C5, hlavne butadiénu, a má teploty varu v rozsahu asi od -48 °C do 34 °C (-54 °F do 93 °F).		3-(triethoxysilyl)propán-1-amin, produkty reakcie so sklovitým oxidom kremičitým	
310-173-7	122070-82-0	310-178-4	122334-95-6
smoly (ropné), aromatické, tepelne spracované Tepelne spracovaný zvyšok z destilácie termicky krakovaných zvyškov a/alebo katalyticky krakovaneho číreného oleja s teplotou mäknutia od 50 °C do 140 °C (122 °F do 284 °F). Obsahuje hlavne zložitú zmes aromatických a iných uhlovodíkov a organické zlúčeniny siry.		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimetoxysilyl)propylester, produkty reakcie so sklovitým oxidom kremičitým	
310-181-0	122334-97-8	310-180-5	122334-96-7
310-182-6	122334-98-9	310-183-1	122334-99-0
310-184-7	122335-00-6		

310-185-2	122335-01-7	310-193-6	1345-16-0
oktahydro-4,7-metáno-1H-indéndimetanol, diacetát	C16H24O4	hlinito-kobaltitý modrý spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77346	
310-186-8	122359-47-1	310-195-7	1587-26-4
kyselina oktánová, (oktahydro-4,7-metáno-1H-indéndiyyl)bis(metylén)ester	C28H48O4	cis-2,3-dichlórbut-2-én	C4H6Cl2
310-187-3	122384-75-2	310-196-2	5737-31-5
<i>Capsicum baccatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Capsicum baccatum</i> , Solanaceae.		1,3-bis(4-kyanofenyl)propán	C17H14N2
310-188-9	122384-76-3	310-197-8	21645-07-8
talový olej, produkty reakcie s 1-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, 2-hydroxyethyl-metakrylátom a pentaetylénhexaminom		difenyl-pentylfosfonát	C17H21O3P
310-189-4	122384-77-4	310-198-3	21902-26-1
extrakčné zvyšky (uholné), kyslý kreozotový olej Zložitá zmes uhlvodíkov z báz zbavenej frakcie z destilácie uholného dechtu, má teploty varu v rozsahu asi od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Skladá sa hlavne z bifenylu a izomérnych dimetylnaftalénov		6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)hepta-1,5-dién	C15H24
310-191-5	122384-78-5	310-201-8	36443-15-9
extrakčné zvyšky (uholné), nízkoteplotný uholný decht alkylovaný Zvyšok z alkalického prania nízkoteplotného uholného dechtu, ako napr. vodným hydroxidom sodným, na odstránenie surových uholných dechtových kyselín. Obsahuje hlavne uhlvodíky a aromatické dusíkaté bázy.		3-diazo-4-oxo-3,4-dihydronaftalén-2-sulfonylchlorid	C10H5ClN2O3S
310-192-0	122445-63-0	310-202-3	37206-42-1
ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, 2-hydroxyethyl-metakrylátom a pentaetylénhexaminom		1,1'-izopropylidénbis(etylferocén)	C27H32Fe2
		310-204-4	57524-50-2
		2-[(2-aminoethyl)amino]antrachinón, monohydrochlorid	C16H14N2O2.C1H
		310-206-5	57987-84-5
		metyl-6-metyl-3,4-dihydro-2H-pyrán-5-karboxylát	C8H12O3
		310-207-0	61693-41-2
		2,2'-iminodietanol, zlúčenina s hexadecyldihydrogen-fosfátom	C16H35O4P.xC4H11NO
		310-211-2	85005-80-7
		kalciump-4-[[1-[[[(4-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazeny]-3-nitrobenzénsulfonát	C17H16N4O8S.xCa
		310-212-8	91995-30-1
		kreozotový olej, kyslý extrakt Vodný extrakt z kreozotového oleja vznikajúci pri kyslom praní ako napr. vodnou kyselinou sírovou. Obsahuje hlavne soli chinolínu a izochinolínu s kyselinou.	
		310-214-9	103749-26-4
		5-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazeny]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-tetrafluórborát(1-)	C12H17N6.xBF4

310-215-4	130032-94-9	310-223-8	140203-14-1
dinátrium-5-[[ (2-karboxyfenyl)amino]sulfonyl]-2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoát C24H19N5O7S.2Na		kreozotový olej, acenafténová frakcia, chudobná na acenaftén Olej zostávajúci po odstránení acenafténu z acenafténového oleja z uholného dechtu kryštalizáciou. Obsahuje hlavne naftalén a alkylaftalény.	
310-217-5	132940-73-9	310-224-3	140203-15-2
<i>Melaleuca viridiflora</i> extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Melaleuca viridiflora</i> , Myrtaceae.		destiláty (uholný decht), splynovanie, antracénové oleje Destilát z frakčnej destilácie splynovaného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 225 °C do 330 °C (437 °F do 636 °F). Obsahuje hlavne naftalénové homológy, tricyklické aromatické uhľovodíky, ktoré môžu tiež obsahovať heteroatómy, alifatické a naftenické uhľovodíky, homológy fenolu a dicyklických fenolov.	
310-218-0	133401-90-8	310-225-9	140203-16-3
hliník, komplexy s bután-2-ol-stearátom, produkty reakcie s methylacetacetátom		destiláty (uholný decht), splynovanie, benzénová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie splynovanej uholnej smoly s približným destilačným rozsahom od 50 °C do 200 °C (122 °F do 392 °F). Obsahuje hlavne aromatické a iné uhľovodíky, fenolické zlúčeniny a organické dusíkaté zlúčeniny.	
310-219-6	134262-95-6	310-226-4	140203-17-4
sulfurylchlorid, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom, 3-ethoxypropán-1-amínom, 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propán-1-amínom a metylnitrofenolom		destiláty (uholný decht), splynovanie, celkové Destilát zo splynovanej uholnej smoly s približným destilačným rozsahom od 80 °C do 420 °C (176 °F do 788 °F). Obsahuje hlavne aromatické a iné uhľovodíky, fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté zlúčeniny.	
310-220-1	134262-96-7	310-228-5	140203-18-5
sulfurylchlorid, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom, 3-ethoxypropán-1-amínom, 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propán-1-amínom a nitrobenzénom		destiláty (uholný decht), splynovanie, tažké oleje Destilát z frakčnej destilácie po splynovaní uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 280 °C do 400 °C (536 °F do 752 °F). Obsahuje hlavne aromatické a iné uhľovodíky, fenolické zlúčeniny a organické dusíkaté zlúčeniny.	
310-221-7	140203-12-9		
kok (uholný decht), vysokoteplotné dechty Uhlik obsahujúci zvyšok z karbonizačného koksovania vysokoteplotných dechtov ( viac ako 700 °C alebo viac ako 1272 °F). Obsahuje hlavne uhlik. Obsahuje tiež malé množstvá síry a popola.			
310-222-2	140203-13-0		
kok (uhlie), zmiešaný vysokoteplotný uholný decht Uhlik obsahujúci zvyšok zo spoločného koksovania uhlia a dechtu pri vysokých teplotách (vyšších než 700 °C, alebo 1272 °F). Obsahuje hlavne uhlik, obsahuje tiež heteroatómy a popol.			

310-229-0	140203-19-6	destiláty (uholný decht), splynovanie, tāžké oleje, pyrénová frakcia Destilát z frakčnej destilácie splynovanej uholnej smoly s približným rozsahom teplôt varu od 350 °C do 450 °C (662 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne fenantrénové a antracénové homólogo, tetracyklické aromaticke uhlovodíky ktoré môžu obsahovať heteroatómy, vysokovrúce alifatické a naftenické uhlovodíky a polycyklické fenoly.	310-234-8	140203-24-3	destiláty (uholný decht), nízkoteplotný, tāžké oleje Destilát z frakčnej destilácie nízkoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom 240 °C do 360 °C (464 °F do 680 °F). Obsahuje hlavne uhlovodíky a fenolické zlúčeniny.
310-230-6	140203-20-9	destiláty (uholný decht), splynovanie, decht, celkový Destilát získaný počas tepelného spracovania dechtu získaného zo splynovania uhlia s približným destilačným rozsahom od 100 °C do 400 °C (212 °F do 752 °F). Obsahuje hlavne aromatické a iné uhlovodíky, fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté zlúčeniny.	310-235-3	140203-25-4	destiláty (uholný decht), vysoká teplota, naftalénové oleje, indolová-metylnaftalénová frakcia Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu. Obsahuje hlavne indol a metylnaftalén a má teploty varu v rozsahu asi od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F).
310-231-1	140203-21-0	destiláty (uholný decht), pri vysokej teplote, tāžké oleje Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 280 °C do 450 °C (536 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne tri- a polycyklické aromaticke uhlovodíky.	310-236-9	140203-26-5	destiláty (uholný decht), nízkoteplotný, horné Destilát z frakčnej destilácie nízkoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom 235 °C do 450 °C (455 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne uhlovodíky.
310-232-7	140203-22-1	destiláty (uholný decht), pri vysokej teplote, naftalénové oleje Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácie vysokoteplotného uholného dechtu. Skladá sa hlavne z bicyklických aromatických uhlovodíkov, fenolických zlúčenín a heterocyklických zlúčenín, a destiluje približne v rozsahu od 210 °C do 225 °C (410 °F do 437 °F).	310-237-4	140203-27-6	destiláty (uholný decht), horné, s nízkym obsahom fluorénu destiláty (uholný decht), tāžké dechtové oleje Zložitá zmes uhlovodíkov získaná kryštalizáciou destilačných frakcií z dechtového oleja. Skladá sa z aromatických polycyklických uhlovodíkov, predovšetkým z difenylu, dibenzofuránu a acenafténu. Destiluje v rozsahu teplôt od 260 °C do 310 °C (500 °F do 590 °F).
310-233-2	140203-23-2	destiláty (uholný decht), vysokoteplotné, horné Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne troj- a štvorčlánkové kondenzované kruhy aromatických uhlovodíkov a iné uhlovodíky.	310-239-5	140203-28-7	extrakčné zvyšky (uholné), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s krezolom a izobuténom

310-240-0	140203-29-8	310-244-2	140203-33-4
<b>extrakčné zvyšky (uholné)</b> Zložitá zmes uhlíovodíkov získaná z frakčnej destilácie alkáliami a kyselinou premytých frakcií získaných z destilácie vysokoteplotného naftalénového oleja alebo benzénového absorbčného oleja. Skladá sa hlavne z 1-metylnaftalénu a 2-metylnaftalénu a obsahuje trochu dimetylnaftalénov, difenylu, a naftalén. Destiluje približne v rozsahu od 235 ° do 250 °C (455 ° do 482 °F).		<b>dechtové bázy, uhlie, frakcia tiahkého oleja</b> Tiahký olej získaný z destilácie uholného dechtu je zbavený fenolov s hydroxidom sodným a zbavený báz s kyselinou sírovou. Surová báza sa získava následnou neutralizáciou. Vrie približne v rozsahu od 110 °C do 240 °C (230 °F do 464 °F) a pozostáva hlavne z pyridínu, pikolínu, lutidínu, kolidínu, anilínu, xylidínu, chinolínu, izochinolínu a chinaldínu.	
310-241-6	140203-30-1	310-245-8	140203-34-5
<b>decht, uholný, splynovanie</b> Zložitá zmes organických látok získaná vo forme dechtu zo splynovania uhlia s kyslíkom a parou. Vrie rozsahu teplôt približne od 80 °C do 360 °C (176 °F do 680 °F). Obsahuje hlavne mono- a polycylické aromatické uhlíovodíky a naftalénové deriváty. Môže obsahovať alifatické uhlíovodíky a mono- a polycylické fenoly.		<b>dechtové bázy, skvapalňovanie uhlia, frakcia tažkého oleja</b> Tažký olej získaný vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhlia sa extrahuje kyselinou a potom neutralizuje. Takto získané surové bázy obsahujú polycylické dusíkaté aromáty ako napr. chinolín, akridín a fenantridín.	
310-242-1	140203-31-2	310-246-3	140362-54-5
<b>dechtové bázy, z uhlia, frakcia antracénového oleja</b> Frakcia antracénového oleja získaná z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu je zbavená báz pomocou kyseliny sírovej a následne neutralizovaná s vodným amoniakom aby sa získali volné bázy. Obsahuje predovšetkým akridín, karbazol a vyššie vrúce bázy. Destiluje v rozsahu teplôt od 325 °C do 365 °C (619 °F do 689 °F).		<b>extrakčné oleje (z uholného dechtu), nízkoteplotné, kyslé, s nízkym obsahom dechtových báz</b> Extrakčný olej s teplotami varu v rozsahu asi od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F) pochádza z nízkoteplotného uholného dechtu alkalickou extrakciou zvyšku z kyslého prania napr. vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii na odstránenie väčšiny dechtových báz. Obsahuje hlavne alkylnaftalény.	
310-243-7	140203-32-3	310-247-9	140362-56-7
<b>dechtové bázy, z uhlia, vysoká teplota naftalénový olej, metylnaftalénová frakcia</b> Metylnaftalénová frakcia získaná z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu je zbavená báz pomocou kyseliny sírovej. Surové bázy sú následne destilované aby sa získali dechtové bázy. Obsahuje predovšetkým izochinolín, indol, chinaldín, metylchinolín, izochinolín a vyššie vrúce bázy.		<b>extrakčné zvyšky (z uholného dechtu), vysokoteplotné, alkylovaná benzénová frakcia, kyselinový extrakt</b> Redestilát z destilátu, zbavený dechtových kyselín a dechtových báz, z bituminózneho uhlia a dechtu pri vysokej teplote a vriaci približne v rozsahu od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F). Obsahuje hlavne benzén, toluén a xylén.	

310-248-4	140362-58-9	310-254-7	140362-63-6
extrakčné zvyšky (z uholného dechtu), lahký olej alkylovaný, kyselinový extrakt, indénová frakcia  Fenolické oleje produkované pri destilácii uholného dechtu, destilované po defenolácii a odstránení báz aby sa získala indénová frakcia. Táto vrie približne v rozsahu od 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F). Obsahuje predovšetkým mezitylén, pseudokumén, kumarón, xylény, hydrindén a indén.		rozpúšťadlový benzín (z uholného dechtu), vysokoteplotný  Destilát z vysokoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Obsahuje hlavne indén a iné polycylické systémy obsahujúce jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté bázy.	
310-250-5	140362-59-0	310-255-2	140362-64-7
extrakčné zvyšky (z uholného dechtu), kyslý kreozotový olej  Zložitá zmes uhlvodíkov z frakcie zbavenej báz získanej pri destilácii uholného dechtu, a má teploty varu v rozsahu asi od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Skladá sa hlavne z bifenylu a izomérnych dimetylnaftalénov.		extrakčné oleje (z uholného dechtu), vysokoteplotné, naftalénové oleje  Kyselinový extrakt alkáliou- premytých naftalénových olejov. Vodným extrakt získaný kyselinovým praním alkáliami-premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu. Obsahuje hlavne soli kyselín rôznych aromatických dusíkatých báz včitane pyridínu, chinolinu a ich alkylderivátov.	
310-251-0	140362-60-3	310-256-8	140362-65-8
dechtové bázy (uholné), chinolinové deriváty		extrakčné zvyšky (uholný decht), vysoká teplota, alkylovaný naftalénový olej, hlavové destiláty  Destilát z alkáliami premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Obsahuje hlavne naftalén, alkylbenzény, indén a indán.	
310-252-6	140362-61-4	310-257-3	140362-66-9
extrakčné zvyšky (z uholného dechtu), lahký olej alkylovaný, indénová benzinová frakcia  Destilát z aromatických uhlvodíkov, bohatý na kumarón, naftalén a indén zo spodkov predfrakcionátora alebo premyté karbolové oleje, a vriaci v rozsahu asi od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F). Obsahuje hlavne indén, indán a trimetylbenzény.		extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, alkylovaný naftalénový olej, destilačné zvyšky  Zvyšok z destilácie alkáliami premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Obsahuje hlavne naftalén, alkylnaftalény a aromatické dusíkaté bázy.	
310-253-1	140362-62-5		
rozpúšťadlový benzín (z uhlia), vysokoteplotný  Destilát alebo z vysokoteplotného uholného dechtu alebo ľahkého koksovacieho oleja s približným destilačným rozsahom od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Obsahuje hlavne indén a iné polycylické systémy obsahujúce jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté bázy.			

310-258-9	140362-67-0	310-263-6	140362-71-6
<b>extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, alkylovaný ľahký olej, indénová benzínová frakcia</b> Olej vznikajúci pri alkalickom praní karbolového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu na odstránenie fenolických zlúčenín (dechtových kyselín). Obsahuje hlavne indén, indán a alkylbenzény.		<b>extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, naftalénové oleje, alkylované</b> Zložitá zmes uhlovodíkov získaná alkalickým praním naftalénového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu na odstránenie fenolických zlúčenín (dechtových kyselín). Skladá sa z naftalénu a alkylnaftalénov.	
310-259-4	140362-68-1	310-264-1	140362-72-7
<b>extrakčné oleje (uholný decht), vysokoteplotné, ľahký olej</b> <b>Kyselinový extrakt alkáliami premytého karbolového oleja.</b> Vodný extrakt produkovaný kyslým praním alkáliami premytého karbolového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu. Obsahuje hlavne soli kyselín rôznych aromatických dusíkatých báz včítane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.		<b>extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, naftalénové oleje, alkylované, s nízkym obsahom naftalénu</b> Zložitá zmes uhlovodíkov zostávajúca po odstránení naftalénu z alkáliami premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu kryštalačným procesom. Skladá sa hlavne z naftalénu a alkylnaftalénov.	
310-261-5	140362-69-2	310-265-7	140413-52-1
<b>extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, alkylovaný ľahký olej, kyselinový extrakt</b> Dvakrát premytý karbolový olej. Olej vznikajúci pri kyslom praní alkáliami premytého karbolového oleja z vysokoteplotného uholného dechtu na odstránenie menších množstiev bázických zlúčenín (dechtové bázy). Obsahuje hlavne indén, indán a alkylbenzény.		<b>destiláty, pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkínov, metylindénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s izobuténom</b>	
310-262-0	140362-70-5	310-266-2	140413-53-2
<b>extrakčné zvyšky (uholný decht), alkylovaný ľahký olej, kyselinový extrakt</b> Karbolový olej produkovaný pri destilácii uholného dechtu je destilovaný po defenolácii a odstránení báz aby sa získali neutrálne oleje, ktoré vrú v rozsahu od 185 °C do 210 °C (365 °F do 410 °F). Obsahuje hlavne indén, benzonitril, naftalén, durol a metylindény.		<b>kumarón-indénové živice, vedľajšie produkty z výroby, späť získané benzínové hlavové destiláty</b> Zložitá zmes uhlovodíkov, ktorá sa oddeluje z parou premytých benzínových destilátov počas výroby kumarónových-indénových živíc. Vrie približne v rozsahu od 135 °C do 185 °C (275 °F do 365 °F) a skladá sa predovšetkým z dimetylbenzénov, trimetylbenzénov a indánu.	
		310-267-8	140413-54-3
		<b>ľahké oleje (uholné), skvapalňovanie uhlia</b> Ľahký olej z destilácie a kvapalnej fázy získanej z vysokoteplotnej a vysokotlakej hydrogenácie uhlia. Obsahuje hlavne parafíny, naftény, aromáty, fenoly, dusíkaté a sírne zlúčeniny. Vrie pod 200 °C (392 °F).	

310-268-3	140413-55-4	310-273-0	140413-59-8
rozpúšťadlový benzín, vedľajší produkt z výroby kumarónových-indénových živíc Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii recyklovaného benzínu z výroby kumarónových-indénových živíc. Vrie približne v rozsahu od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F) a skladá sa predovšetkým z C9 nasýtených aromatických uhľovodíkov.		kumarónové-indénové živice, ich výroba, frakcia indénových benzínov Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii aromatických uhľovodíkov, bohatá na kumarón, naftalén a indén, spodky z predfrakcionátora alebo premyté karbolové oleje z výroby kumarónových-indénových živíc. Destiluje približne v rozsahu od 155 °C do 185 °C (311 °F do 365 °F) a skladá sa predovšetkým z indénu, indánu a trimetylbenzénov.	
310-269-9	140413-56-5	310-274-6	140413-61-2
kumarónové-indénové živice, ich výroba, xylénová-styrénová destilačná frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii aromatických uhľovodíkov, bohatá na kumarón, naftalén a indén, spodky z predfrakcionátora alebo premyté karbolové oleje z výroby kumarónových-indénových živíc. Destiluje približne v rozsahu od 135 °C do 155 °C (275 °F do 311 °F) a skladá sa predovšetkým z xylénu, styrénu a etylbenzénu.		koks (z uholného dechtu), nízkoteplotný, pri vysokej teplote decht Uhlik-obsahujúci zvyšok z nízkoteplotnej karbonizačného koksovania vysokoteplotného uholného dechtu. Pozostáva hlavne z uhliku. Obsahuje tiež malé množstvá síry a popol	
310-270-4	140413-57-6	310-275-1	140413-62-3
kumarónové-indénové živice, ich výroba, destilačné lahlé podiely Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii aromatických uhľovodíkov, bohatá na kumarón, naftalén a indén, spodky z predfrakcionátora alebo premyté karbolové oleje z výroby kumarónových-indénových živíc. Destiluje pod 145 °C (293 °F) a skladá sa predovšetkým z C7 a C8 alifatických a aromatických uhľovodíkov.		destiláty (uholný decht), nízkoteplotný, celkové Destiláty z nízkoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 100 °C do 450 °C (212 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne aromatické a iné uhľovodíky, fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté zlúčeniny.	
310-272-5	140413-58-7	310-276-7	140413-63-4
zvyšky, recyklované benzínové hlavové destiláty, vedľajší produkt z výroby kumarónových-indénových živíc Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako zvyškové frakcie z destilácie recyklovaných benzínov z výroby kumarónových-indénových živíc. Obsahuje hlavne naftalén a nízke polymery indénu a styrénu.		destiláty (uholný decht), nízkoteplotné, decht Destilát získaný počas tepelného spracovania nízkoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 100 °C do 400 °C (212 °F do 752 °F). Obsahuje hlavne zložitú zmes aromatických zlúčenín.	
		310-277-2	140413-64-5
		lahlé oleje (uholné), splynovanie uhlia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná počas splynovania uhlia. Skladá sa hlavne z aromatických a parafinických uhľovodíkov a má približný destilačný rozsah od 80 °C do 310 °C (176 °F do 590 °F).	
		310-278-8	140697-63-8
		2-metyl-4-fenyléndiamín-hemisulfát C7H10N2.1/2H2O4S	

310-279-3 8-hydroxytridekánnitril	140697-64-9 C13H25NO	310-288-2 2-ethoxyethanol, vedľajšie produkty z výroby	161907-78-4
310-280-9 kyselina fosforečná, zmesné butyl a decyl a hexyl a oktylestery, hlinité soli	140835-90-1	Zložitá zmes oxidovaných uhlovodíkov produkovana pri destilácii zvyškov z výroby etylénglykolmonoetyléteru. Obsahuje hlavne zmes di-, tri-, tetra- a pentaetylénglykolmonoetyléterov s počtom uhlíkov predovšetkým od C6 do C12 a má teploty varu v rozsahu asi od 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).	
310-283-5 (1-metyletyl)benzén, oxidovaný, destilačné zvyšky, redestilačné zvyšky	141121-10-0	310-289-8 2-methoxyethanol, vedľajšie produkty z výroby	161907-79-5
310-284-0 destiláty (z uholného dechtu), vysokoteplotné, fluorénová frakcia Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu s približným destilačným rozsahom od 260 °C do 310 °C (500 °F do 590 °F). Skladá sa hlavne z di- a tricyklických aromatických a heterocyklických uhlovodíkov.	141321-67-7	Zložitá zmes oxidovaných uhlovodíkov produkovana pri destilácii zvyškov z výroby etylénglykolmonoetyléteru. Obsahuje hlavne zmes di-, tri-, tetra- a pentaetylénglykolmonomethyléterov s počtom uhlíkov predovšetkým od C5 do C11 a má teploty varu v rozsahu asi od 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).	
310-285-6 extrakčné oleje (uholné), nízkoteplotné, kyslé, zbavené dechtových báz Extrakčný olej s rozsahom teploty varu asi od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F) z alkalického zvyšku z uholného dechtového extraktu produkovaného kyslým praním ako napr. vodnou kyselinou sírovou. Obsahuje hlavne uhlovodíky.	141785-65-1	310-290-3 2-methoxyethanol, vedľajšie produkty z výroby, estery s kyselinou boritou	161907-80-8
310-286-1 kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl) (hydroxyethyl)dimethylamónium, chloridy	159702-65-5	310-291-9 Formaldehyd, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a fenolom	162393-06-8
310-287-7 2-butoxyethanol, vedľajšie produkty z výroby Zložitá zmes oxidovaných uhlovodíkov produkovaných pri destilácii zvyškov z výroby etylénglykolmonobutyléteru. Pozostáva hlavne zo zmesi di-, tri-, tetra- a pentaetylénglykolmonobutyléterov s počtom uhlíkov predovšetkým od C8 do C14 a má teploty varu v rozsahu asi od 210 °C do 310 °C (410 °F do 590 °F).	161907-77-3	310-292-4 dechtové kyseliny, z uhlia, nízkoteplotné, surové Reakčný produkt získaný neutralizáciou alkalického extraktu stredného oleja z nízkoteplotného uholného dechtu roztokom kyseliny, ako napr. vodnou kyselinou sírovou, alebo kyslým plynom, ako napr. oxidom uhličitým, aby sa získali volné kyseliny. Obsahuje hlavne fenoly, krezoly, xylenoly a vyššie vrúce fenoly.	141785-63-9

310-294-5	141785-66-2	310-302-7	185323-43-7
dechtové kyseliny, z uhlia, nízkoteplotné, surové  Reakčný produkt získaný neutralizáciou kyselinového extraktu alkáliami premytého nízkoteplotného uholného dechtového stredného oleja s alkalickým roztokom, ako napr. vodným hydroxid sodným, aby sa získali volné bázy. Obsahuje hlavne komplexnú zmes aromatických dusíkatých báz.		destiláty (uholné), vysokoteplotné, indolová frakcia  Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uholného dechtu, má teploty varu v rozsahu asi od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F). Obsahuje hlavne indol a izomérne monoetylnaftalény.	
310-295-0	141785-67-3	310-305-3	185323-44-8
extrakčné oleje (uholné), nízkoteplotné, dechtové bázy  Vodný extrakt z alkáliami premytého nízkoteplotného uholného dechtového stredného oleja produkovaný kyslým praním, ako napr. vodnou kyselinou sírovou. Je to vodný roztok obsahujúci predovšetkým soli kyselín rôznych aromatických dusíkatých báz.		dechtové bázy (uholný decht), vysokoteplotné, surové  Reakčný produkt získaný neutralizáciou kyslého extraktu alkáliami premytého karbolového oleja /alebo naftalénového oleja alkalickým roztokom, ako napr. vodným roztokom hydroxidu sodného alebo amoniakom, aby sa získali volné bázy. Obsahuje hlavne pyridín, chinolin a ich alkylderiváty.	
310-296-6	9015-54-7	310-312-1	186554-25-6
proteínové hydrolyzáty Obsahuje aminokyseliny z hydrolyzy proteínov.		destiláty (uholný decht), nízkoteplotné, recyklácia benzénu, cyklopentadiénová frakcia  Destilát zo spätného získavania benzénu na koksovacích zariadeniach. Benzén sa získava z nízkoteplotného uholného dechtu. Destilát vrie približne v rozsahu od 45 °C do 75 °C (113 °F do 167 °F). Obsahuje hlavne cyklopentadién a môže obsahovať aj dimérny dicyklopentadién.	
310-299-2	185323-41-5		
destiláty (uholný decht), vysokoteplotné, matečný lúh z kryštalizácie acenafténového oleja Olej zostávajúci po odstránení acenafténu z acenafténového oleja pochádzajúceho z vysokoteplotného uholného dechtu kryštalizáciou. Obsahuje hlavne naftén a alkylnaftény.			
310-300-6	185323-42-6		
destiláty (uholné), vysokoteplotné, benzénová frakcia  Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotne spracovaného uhlia s približným destilačným rozsahom od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Obsahuje hlavne C4 do C6 alifatické a aromatické uhliovodiky s obsahom sírouhlika, cyklopentadiénu a trochu sirovodika.			