

308-961-0	99148-54-6	308-974-1	99328-56-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s hexadekanáminom		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-(dihydrogenfosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:2) C6H13N.1/2C6H13O9P		epifýza, extrakt Extrakt 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-(dihydrogenfosfát), disodná soľ 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 (Al ₂ O ₃), dopovaný chrómom		kyseliny ribonukleové, <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
308-965-2	99328-48-0	308-978-3	99548-93-3
fluorid horečnatý (MgF ₂), dopovaný zinkom a mangánom		bis[ortoboráto(3-)]hexakozaoxononnavolframan 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 soľami 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 soľ, produkty reakcie s amoniakom, chrómanom amónnym (H ₂ CrO ₄) a dusičnanom mednatým, kalcinovaná		alkoholy z loja	
308-968-9	99328-51-5	308-982-5	99561-05-4
kyselina fosforečná, mono(2-etylhexyl)ester, produkty reakcie s 2-(dimetylamino)etanolom		kyseliny sulfónové zo živočíšneho tuku	
308-969-4	99328-52-6	308-983-0	99573-81-6
kyselina kremičitá, vápenato-horečnatá soľ, 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 soľ, dopovaná mangánom		tritiosulfát tetrasodno-strieborný Ag.3/2H ₂ O3S ₂ .2Na	
308-972-0	99328-54-8	308-985-1	99573-83-8
kyselina sírová, bárnatá soľ (1:1), dopovaná olovom		amoniakálny dichlorid-hydroxid rutenitý Cl ₂ HORu.xH ₃ N	
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 C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₂	
		308-987-2	99587-09-4
		2'-metyl-2'-(N-metylkarbamoyl)akrylohydrazid C ₆ H ₁₁ N ₃ O ₂	
		308-988-8	99587-10-7
		tetrachlórakademnatán bárnatý Ba.CdCl ₄	

308-989-3	99587-11-8	309-001-3	99670-28-7
tetrachlórónikelnatan amónny Cl ₄ Ni.2H ₄ N		1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxaheksadékan- 16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-aminoetanólom (1:1) C ₁₇ H ₂₉ O ₉ P.C ₂ H ₇ 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 ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₄ S		bis(1-fenyl-2,5,8,11,14- pentaoxaheksadékan-16-yl)-hydrogen- fosfát, zlúčenina s 2-aminoetanólom (1:1) C ₃₄ H ₅₅ O ₁₄ P.C ₂ H ₇ NO	
308-991-4	99604-17-8	309-003-4	99670-30-1
[1S-(1 α ,2 α ,4 α ,5 β)]-2-(5-vinyl-1- azabicyklo[2.2.2]oktán-2-yl)-1H-indol- 3-etanól, monohydrochlorid C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O.ClH		1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxaheksadékan- 16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C ₁₇ H ₂₉ O ₉ P.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
308-993-5	99670-20-9	309-005-5	99670-31-2
1-[[(hexadékanoyl)oxy]metyl]etylén- 2,3-bis(acetoxý) sukcinát C ₃₅ H ₅₄ O ₁₈		bis(1-fenyl-2,5,8,11,14- pentaoxaheksadékan-16-yl)-hydrogen- fosfát, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom (1:1) C ₃₄ H ₅₅ O ₁₄ P.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
308-994-0	99670-21-0	309-006-0	99670-32-3
1-[[(oktadékanoyl)oxy]metyl]etylén- 2,3-bis(acetoxý) sukcinát C ₃₇ H ₅₈ O ₁₈		N-[14-metyl-3,6,9,12-tetrakis(2- metylalyl)-3,6,9,12-tetraazapentadec- 14-én-1-yl]nonán-1-amid C ₃₇ H ₆₉ N ₅ 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]diazenyl]-1-(2-chlórphenyl)- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- karboxylová, sodná soľ C ₁₉ H ₁₃ Cl ₂ N ₉ O ₆ S.xNa		N-[14-metyl-3,6,9,12-tetrakis(2- metylalyl)-3,6,9,12-tetraazapentadec- 14-én-1-yl]oktánamid C ₃₆ H ₆₇ N ₅ O	
308-996-1	99670-23-2	309-008-1	99688-42-3
kremičitan hlinito-horečnatý (8:2:3) Al.4H ₄ O ₄ Si.3/2Mg		bis(1-fenyl-2,5,8,11,14- pentaoxaheksadékan-16-yl)hydrogen- fosfát, zlúčenina s morfolínom (1:1) C ₃₄ H ₅₅ O ₁₄ P.C ₄ H ₉ NO	
308-997-7	99670-24-3	309-009-7	99688-43-4
1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxaheksadékan- 16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s morfolínom (1:1) C ₁₇ H ₂₉ O ₉ P.C ₄ H ₉ NO		nátrium-2,5,8,11,14-pentaoxaheksadékan- 16-yl-hydrogen-fosfát C ₁₇ H ₂₉ O ₉ P.Na	
308-998-2	99670-25-4	309-010-2	99688-44-5
bis(1-fenyl-2,5,8,11,14- pentaoxaheksadékan-16-yl)-hydrogen- fosfát, sodná soľ C ₃₄ H ₅₅ O ₁₄ 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 ₃₆ H ₁₇ N ₃ O ₆	
308-999-8	99670-26-5	309-011-8	99688-45-6
1-fenyl-2,5,8,11,14-pentaoxaheksadékan- 16-yl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C ₁₇ H ₂₉ O ₉ P.C ₄ H ₁₁ NO ₂		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 ₄₅ H ₁₇ Cl ₃ N ₂ O ₅	
309-000-8	99670-27-6		
bis(1-fenyl-2,5,8,11,14- pentaoxaheksadékan-16-yl)-hydrogen- fosfát, zlúčenina s 2,2'- iminodietanolom (1:1) C ₃₄ H ₅₅ O ₁₄ P.C ₄ H ₁₁ NO ₂			

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]metylen]amino]benzoát		<i>N</i> -(hex-5-én-1-yl)nonán-1,9-diamid	
C21H27NO2		C15H28N2O2	
309-013-9	99745-11-6	309-032-2	99769-55-8
[<i>R</i> -(<i>Z</i>)]-5-izopropyl-8-metylnona-6,8-dién-2-ón	C13H22O	kyselina 4-(4-metylcyklohexylmetoxykarbonyl)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-metylcyklohexyl)metyl]-hydrogensukcinát	C12H18O4
309-016-5	99749-21-0	309-034-3	99769-57-0
kyseliny naftalénsulfónové, mono- a bis(rozvetvené a lineárne butylderiváty), sodné soli		<i>N</i> -(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]etyl]-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]etyl]-hydrogen-2,3-diacetoxysukcinát	C29H50O11
309-021-2	99749-26-5	309-038-5	99784-42-6
(3 β)-cholest-5-én-3-ol, produkty reakcie s escinom		18-(5-oxo-1-prolin)-22-L-leucín-32-L-norleucín-18-34-gastrin I (bravčový), amónna soľ	C98H126N20O31.xH3N
309-022-8	99749-27-6	309-039-0	99784-43-7
(3 β)-cholest-5-én-3-ol, produkty reakcie so sodnou soľou escínu		tetratetrakontaoxid tetrakozahlinito-bárnato-strontnatý	Al6O11.1/4Ba.7/4Sr
309-023-3	99749-28-7	309-040-6	99800-13-2
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]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, metylcyklohexylester	
309-027-5	99749-31-2	309-042-7	99811-53-7
kyselina chloristá, produkty reakcie s oxidom olovnatým (PbO) a 2,2',2''-nitriлотrietanolom		kyselina boritá, fenylmetylester	
309-028-0	99749-32-3	309-043-2	99811-54-8
2,4-dichlór-3,5-dimetylfenol, výroba, destilačné zvyšky		kyselina seleničitá, fenylmetylester	
309-029-6	99749-34-5	309-044-8	99811-55-9
zirkón, kadmiová oranž		kyselina volfrámová, 2-fenyletylester	
309-030-1	99769-53-6	309-045-3	99811-56-0
<i>N</i> -(hex-5-én-1-yl)dodekándiamid	C18H34N2O2	kyselina vanádová, 2-fenyletylester	
		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
kyselina benzénsulfónová, di-C16-24-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, horečnaté soli		mono- a diglyceridy, C4-22, citráty, draselné soli	
309-049-5	99811-59-3	309-065-2	99811-74-2
kyselina benzénsulfónová, di-C3-24-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, amónne soli		mono- a diglyceridy, C4-22, laktáty	
309-050-0	99811-60-6	309-066-8	99811-75-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, diester s propándiolom, chlórsirený		borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt, epoxidovaný	
309-051-6	99811-61-7	309-067-3	99811-76-4
2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-ón, výroba, vedľajšie produkty, destilačné zvyšky		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza asperima</i> , extrakt, vápenaté soli	
309-052-1	99811-62-8	309-068-9	99811-77-5
mastné kyseliny z ricínového oleja, etán-1,2-diylbis(oxyetán-2,1-diyl)estery		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza echinata</i> , extrakt, vápenaté soli	
309-053-7	99811-63-9	309-069-4	99811-78-6
mastné kyseliny z ricínového oleja, 2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etylestery		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza foetida</i> , extrakt, vápenaté soli	
309-054-2	99811-64-0	309-071-5	99811-79-7
mastné kyseliny, C4-22, 1-karboxyetylestery, vápenaté soli		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extrakt, vápenaté soli	
309-055-8	99811-65-1	309-072-0	99886-25-6
mastné kyseliny, C4-22, 1-karboxyetylestery, sodné soli		9-stearyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonán C26H51P	
309-056-3	99811-66-2	309-073-6	99886-26-7
mastné kyseliny, C4-22, estery s propán-1,2-diolom		9-stearyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonán C26H51P	
309-057-9	99811-67-3	309-074-1	99886-27-8
mastné kyseliny, C6-10, etán-1,2-diylbis(oxyetán-2,1-diyl)estery		2,6-dimetyloktán-2-yl-propanoát C13H26O2	
309-058-4	99811-68-4	309-075-7	99886-28-9
mastné kyseliny, C6-10, 2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etylestery		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s O-2-amino-2,3,4,6,7-pentadeoxy-6-(metylamino)- α -D-ribo-heptopyranozyl-(1->4)-O-[3-deoxy-4-C-metyl-3-(metylamino)- β -L-arabinopyranozyl-(1->6)]-2-deoxy-D-streptamínom (1:1) C21H43N5O7.C5H7NO3	
309-060-5	99811-69-5	309-076-2	99886-29-0
diglyceridy, C6-10		3-(izopropyl)- α,γ,γ -trimetylcyklohexánpropanol C15H30O	
309-061-0	99811-70-8		
monoglyceridy, C6-10			
309-062-6	99811-71-9		
mono- a diglyceridy, C4-22			
309-063-1	99811-72-0		
mono- a diglyceridy, C4-22, citráty			

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

309-099-8	99948-91-1	309-110-6	100021-83-8
taniny, produkty reakcie s etyléndiaminom 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 α ,3 α ,4 α ,5 β)-1,3-bis[3,4-dihydroxyfenylakryloyloxy]-4,5-dihydroxycyklohexánkarboxylát C25H23O12.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-(dietylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl-, hydroxid tetrakoza- μ -oxododekaoxo[μ 12-[fosfáto(3-)- O:O:O:O':O':O':O''':O''':O''':O''':O''':O''']dodekamolybdenan etánamínia (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-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)naftalén-1-yl]metylen]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl-, hydroxid tetrakoza- μ -oxododekaoxo[μ 12-[fosfáto(3-)- O:O:O:O':O':O':O''':O''':O''':O''':O''':O''']dodekamolybdenan etánamínia (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-ftalocyanindisulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]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-aminoetyl)amónium-hexadekanoát C16H32O2.C2H8N2		adenozín 5'-(trihydrogen-difosfát), 2'-(dihydrogen-fosfát), 5'->5'-ester s 3-(aminotioxometyl)-1- β -D-ribofuranozylpyridínium-hydroxidom, vnútorná soľ, disodná soľ C21H28N7O15P3S.2Na	
309-106-4	100021-80-5	309-117-4	100063-54-5
(2-aminoetyl)oleoylamónium-dihydrogen-fosfát C20H40N2O.xH3O4P		kyselina hydrogen-trichlórzinočnatá, zlúčenina s 4-[4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)benzyl]anilínom (1:1) C19H16N2.Cl3Zn.H	
309-108-5	100021-81-6	309-119-5	100063-55-6
N-(2-aminoetyl)oktadekánamid-fosfát C20H42N2O.xH3O4P		[9,16,23-trisulfamoyl-29H,31H-ftalocyanín-2-sulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan amónny C32H18CuN11O9S4.H4N	
309-109-0	100021-82-7	309-120-0	100063-56-7
N-(2-aminoetyl)hexadekánamid-fosfát C18H38N2O.xH3O4P		kyselina 2-[[[2-[(hydroxymetyl)[2-[(izononoyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]karbonyl]benzoová C22H35N3O5	
		309-121-6	100063-57-8
		kálium-(+-)-2-(2,4-dichlór-fenoxy)propanoát C9H8Cl2O3.K	

309-122-1	100063-58-9	309-133-1	100084-95-5
amónium-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C10H11ClO3.H3N		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).	
309-123-7	100063-59-0	309-134-7	100084-96-6
kalciium-2-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-metylbenzénsulfonát C17H14N2O4S.xCa		<i>Commiphora erythraea</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Commiphora erythraea</i> , <i>Burseraceae</i> .	
309-124-2	100063-60-3	309-135-2	100084-97-7
kyselina 2-[[[2-[(hydroxymetyl) [2-(akryloyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]karbonyl]benzoová C16H21N3O5		<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, soli iridia	
309-125-8	100063-61-4	309-136-8	100084-98-8
kyselina 2-[[[2-[[2-[[2-[[2-(hydroxyetyl)amino]karbonyl]benzoyl]amino]etyl]amino]etyl]amino]karbonyl]benzoová C23H28N4O7		<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný sírený, soli s paládiom	
309-126-3	100084-89-7	309-137-3	100084-99-9
<i>Aloe capensis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Aloe capensis</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, soli ródia	
309-127-9	100084-90-0	309-138-9	100085-00-5
<i>N,N'</i> -bis(C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl) (iminodi-etán-2,1-diyl) diamíny, hydrochloridy		<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, zmiešané s extraktom z <i>Cymbopogon winterianus</i> , redukovaný, sírený, strieborné soli	
309-128-4	100084-91-1	309-139-4	100085-02-7
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -C8-18-rozvetvené a lineárne alkyletyléndiamíny, hydrochloridy		destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, vápenaté soli	
309-130-5	100084-92-2	309-141-5	100085-03-8
<i>Aristeus antennatus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Aristeus antennatus</i> .		destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
309-131-0	100084-93-3	309-142-0	100085-04-9
<i>Ascophyllum nodosum</i> , extrakt, zmydelnený		destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, horečnaté soli	
309-132-6	100084-94-4	309-143-6	100085-05-0
kyseliny di-karboxylové, C10-12, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, izobutylované, sulfónované, sodné soli	

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), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s 4-(1-metyletyl)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), ľahký 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 ťažké, chlórširené		extrakčné zvyšky (uholné), ľahký 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 Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Echinus esculentus</i> .		extrakčné zvyšky (uholné), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s pyrokatecholom	
309-148-3	100085-10-7	309-159-3	100085-20-9
elastíny, šlachy, hydrolyzáty		extrakčné zvyšky (uholné), ľahký 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), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s ľahkým olejom destilovaným z uholného dechtu a 4-etenylfenolom		extrakčné zvyšky (uholné), ľahký 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), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s krezolmi		extrakt (ropné), rozpúšťadlom z ťažkého destilátu, chlórširené	
309-152-5	100085-13-0	309-163-5	100085-23-2
extrakčné zvyšky (uholné), ľahký 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), ľahký 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), ľahký 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 rybácim olejom, širené	

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-aminoetyl)amino]etanolom, 2,2'-iminodietanolom, polyetylénpolyamínmi a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		proteínové hydrolyzáty, fibronektín Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou fibronektínu zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
309-167-7	100085-27-6	309-177-1	100085-36-7
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, 2,2'-iminodietanolom, polyetylénpolyamínmi a 2,2',2''-nitrilotrietanolom, 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''-nitrilotrietanolom		<i>Gloriosa simplex</i> , extrakt, tiometrylovaný, 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, tiometrylovaný, 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-hydroxybutándioáty 2,3-bis(acetyloxy)butándioáty	
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 $Zr(OH)_2CO_3$		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-hydroxyetyl)oktadec-9-énamidom a masnými 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
		destiláty (ropné), výroba alkénov-alkínov pyrolýzny olej, vinyltoluénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s izobuténom	
		309-187-6	100085-45-8
		uhľovodíky, C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené, oxidované, sulfónované, sodné soli	
		309-188-1	100085-46-9
		imidazóliové zlúčeniny, 2-C10-22-alkyl-1-(2-C10-22-amidoetyl)-3-metyl-4,5-dihydroimidazólium, metyl-sulfáty	

309-189-7	100085-47-0	309-199-1	100085-57-2
výluhové zvyšky, kalcinovaný chromitan, obsahujúci vanádium		oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diaminom, kvarternizované dimetyl-sulfátom	
Zvyšok získaný po pôsobení hydroxidu vápenatého na zložitú zmes látok vznikajúcu účinkom vápna (CaO) na výluh frít, 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.		309-200-5	100085-58-3
309-190-2	100085-48-1	oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
lecitíny, bisulfitované		309-201-0	100085-59-4
309-191-8	100085-49-2	kyseliny fosfatidové, hydrogenovaný repkový olej, amonné soli	
sladké drievko, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extrakt, hydrolyzovaný		309-202-6	100085-60-7
309-192-3	100085-50-5	decht, ropný-nízokoteplotná pyrolýza, výroba alkénov-alkínov, vedľajší produkt	
lanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, <i>N</i> -(hydroxymetyl)prop-2-énamidom a pentaetylénhexamínom		Uhlík obsahujúci zvyšok z nízokoteplotného koksovania zvyškových olejov získaných počas pyrolytickej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu.	
309-193-9	100085-51-6	309-203-1	100085-61-8
<i>Medicago minima</i> , extrakt		proteínové hydrolyzáty, živočišne	
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> , <i>Leguminosae</i> .		Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou živočišných materiálov, zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
309-194-4	100085-53-8	309-204-7	100085-62-9
nukleozidy, bez inzulínu z pankreasu		proteínové hydrolyzáty, mikroorganizmus	
309-196-5	100085-54-9	Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou zmesi mikroorganizmov zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať ako nečistoty hlavne cukry a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		309-205-2	100085-63-0
309-197-0	100085-55-0	proteínové hydrolyzáty, podzemnica olejná	
oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, acetáty (soli)		Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>arachis hypogaea</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.	
309-198-6	100085-56-1		
oleje, rybacie, hydrogenované, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diaminom			

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

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-metoxifyfenyl]amino]karbonyl]-2-(4-metoxifyfenyl)-2-oxoetyl]-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 masnými kyselinami a hydrogenovanými masnými 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-hydroxyetyl)-N-metyletánamínium, monoestery s masnými kyselinami z lanolínu, sulfáty (2:1) (soli)	
309-238-2	100208-37-5	309-251-3	100208-49-9
2-[2-[2-(hydroxymetoxi)etoxi]etoxi]etanol	C7H16O5	2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-N-metyletánamínium, triestery s masnými kyselinami z lanolínu, metyl-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 masné kyseliny, komplexy zirkónu s laurátom, bázičné	
309-240-3	100208-39-7	309-253-4	100208-52-4
2,5,8,11-tetraoxadodekán-1,12-diol	C8H18O6	N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)-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 anatóvym (Bixa orellana) olejom	
309-242-4	100208-41-1	309-256-0	100208-54-6
(izopropoxymetoxi)metanol	C5H12O3	komplexy hliníka s chlorofylom	
309-244-5	100208-42-2	309-257-6	100208-55-7
[(izopropoxymetoxi)metoxi]metanol	C6H14O4	komplexy hliníka s prírodným indigom	
309-245-0	100208-43-3	Hlinité komplexy látky	
(3-fenyl-3-hydroxypropán-2-yl)amónium-[R-(R*,R*)]-hydrogen-tartarát	C9H13NO.C4H6O6	identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75780.	
309-246-6	100208-44-4	309-258-1	100208-56-8
dinátrium-5-[(2,3-dichlórcyklopropyl)amino]-4-hydroxy-3-(fenyldiazetyl)naftalén-2,7-disulfonát	C19H15Cl2N3O7S2.2Na	komplexy hliníka s katechínom	
309-247-1	100208-45-5	Hlinité komplexy látky	
[dinátrium-[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-2,8-dimetyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-6-yl]-fosfát	C27H47O5P.2Na	identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75250.	
		309-259-7	100208-57-9
		komplexy hliníka s kamalou (Mallotus philippinensis)	
		Hlinité komplexy látky	
		identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75310.	

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 santalínu		kyselina benzénsulfónová, di-C3-10-rozvetvené a lineárne alkylderiváty, draselné soli	
Hlinité komplexy látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75540.			
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 <i>Krameria triandra rhotany</i>		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-(chinolín-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-nitrózofenolom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
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
benzénacetaldehyd, produkty reakcie s acetaldehydom, bután-2,3-diómom, propán-1,2-diolom, metyl(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 ₂ (S _x))		3,3'-dimetoxo-[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamín, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou, odsirený	
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) diazenyl]fenyl] diazenyl]-2-[2-[4-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-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 ľahké podiely		perylo[3,4-cd:9,10-c'd']dipyrán-1,3,8,10-tetrón, produkty reakcie s fenylen-1,3-diaminom a polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx))	
309-286-4	100208-82-0	309-308-2	100209-01-6
(Z)-(+)-3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-triën-3-ol, fermentačné produkty		4-aminofenol, produkty reakcie s 4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenolom a polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx))	
309-288-5	100208-83-1	309-309-8	100209-02-7
2-amino-N,N-bis(karboxymetyl)-N-(2-hydroxyetyl)etánamínium, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnútorné soli, sodné soli		4-aminofenol, produkty reakcie s 4-metyl-benzén-1,3-diaminom a polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx))	
309-297-4	100208-92-2	309-310-3	100209-03-8
N-(2-aminoetyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]etyl]glycín, N,N'-bis(C8-18-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty		4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenol, produkty reakcie s difenylamínom, 4-nitrózofenolom a polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx))	
309-299-5	100208-93-3	309-311-9	100209-04-9
N-(2-aminoetyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]etyl]glycín, 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 (Na ₂ (Sx))	
309-300-9	100208-94-4	309-312-4	100209-05-0
N-(2-aminoetyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]etyl]glycín, 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-aminoetyl)-N-[2-[(karboxymetyl)amino]etyl]glycín, 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]etyl]glycínom, 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 (Na ₂ (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-triylester, oxidovaný, sulfátovaný, sulfónovaný		1,1'-(iminodi-etán-2,1-diyl)bispyrolidín-2,5-dión, 3,3'-di-C30-40-β-alkenylderiváty	
		309-319-2	100209-12-9
		trimetoxysilylsilán, produkty reakcie s oxidom titaničitým (TiO ₂)	

309-320-8	100209-13-0	309-331-8	100209-23-2
(E)-6,10-dimetylundeka-5,9-dién-2-ón, fermentačné produkty		pivo, extrakt	
309-321-3	100209-14-1	309-332-3	100209-24-3
oktahexakontaoxoheptakozakremičito- hexahlinitan(10-) trihorečnato- disodno-vápenatý Al ₆ O ₆₈ Si ₂₇ .Ca.3Mg.2Na		ricínový olej, hydroxyetyléter	
309-322-9	100209-15-2	309-333-9	100209-25-4
dohektaoxodibizmutito- pentatriakontakremičito- tridekahlinitan(19-)hexahorečnato- heptasodný Al ₁₃ Bi ₂ O ₁₀₂ Si ₃₅ .6Mg.7Na		kyseliny deoxyribonukleové, plazmid ColE1	
309-323-4	100209-16-3	309-334-4	100209-26-5
(nonadeka)oxid-kremičitan dibizmutito- tetrakozahlinitý Al ₂₄ Bi ₂ O ₁₁₉ Si ₄₀		kyseliny deoxyribonukleové, plazmid lambdadvl	
309-325-5	100209-17-4	309-336-5	100209-27-6
mastné kyseliny z palmového oleja, destilačné zvyšky		mastné kyseliny z lanolínu, zlúčeniny s destilačnými zvyškami z výroby morfolínu	
309-326-0	100209-18-5	309-337-0	100209-28-7
ďatelina, extrakt, hydrolyzovaný		mastné kyseliny z talového oleja, oxidované, destilačné zvyšky	
309-327-6	100209-19-6	309-338-6	100209-30-1
mandle, extrakt, hydrolyzovaný		fibríny, ľudské	
309-328-1	100209-20-9	309-339-1	100209-31-2
<i>Anacardium vulgare</i> , extrakt Extrakt 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> .		jedľa, <i>Abies mayriana</i> , extrakt Extrakt 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> .	
309-329-7	100209-21-0	309-340-7	100209-32-3
<i>Arrhenatherum elatius</i> , extrakt Extrakt 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> .		tráva, seno, extrakt Extrakt 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> .	
309-330-2	100209-22-1	309-341-2	100209-33-4
<i>Astragalus verus</i> , extrakt Extrakt 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> .		borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, epoxidované	
		309-342-8	100209-34-5
		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza echinata</i> , extrakt, hydrolyzovaný	
		309-343-3	100209-35-6
		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza uralensis</i> , extrakt, hydrolyzovaný	
		309-344-9	100209-36-7
		lipoproteiny, krvné sérum	

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

309-363-2	100231-63-8	309-381-0	100243-42-3
pentyl-D-glukozid	C11H22O6	pentadecyl-D-glukozid	C21H42O6
309-364-8	100231-64-9	309-382-6	100258-38-6
heptyl-D-glukozid	C13H26O6	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 soľ, zlučienina s 1,1'-iminodipropán-2-olom	C44H52N12O16S4.xC6H15NO2.xK.xNa
309-365-3	100231-65-0	309-383-1	100258-39-7
nonyl-D-glukozid	C15H30O6	2-[2 (alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-dihydrogen-fosfát	C17H29O5P
309-366-9	100231-66-1	309-384-7	100258-40-0
heptadecyl-D-glukozid	C23H46O6	27-metyl-2,5,8,11,14,17,20,23,26-nonaoktakožán	C20H42O9
309-367-4	100231-67-2	309-385-2	100258-41-1
nonadecyl-D-glukozid	C25H50O6	30-metyl-2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-deksoahentriakontán	C22H46O10
309-369-5	100231-68-3	309-386-8	100258-42-2
ikožyl-D-glukozid	C26H52O6	24-metyl-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaoxapentakožán	C18H38O8
309-370-0	100231-69-4	309-387-3	100258-43-3
(terc-dekanoáto-O) (2-etylhexanoáto-O) kuprium	C18H34CuO4	21-metyl-2,5,8,11,14,17,20-heptaoxadokožán	C16H34O7
309-371-6	100231-70-7	309-388-9	100258-44-4
(2-etylhexanoáto-O) (neodekanoáto-O) kuprium	C18H34CuO4	strychnidín-10-ón, arzenit (1:1)	C21H22N2O2.AsH3O3
309-372-1	100231-71-8	309-389-4	100258-45-5
dinátrium-2-[2 (alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl-fosfát	C20H35O5P.2Na	2-hexyldecyl-12-[(oktadekanoyl)oxy]-oktadekanoát	C52H102O4
309-373-7	100231-72-9	309-391-5	100258-46-6
nátrium-bis[2-[2 (alebo 4)-izododecylfenoxy]etyl]-fosfát	C40H67O6P.Na	2-oktyldecyl-12-[(oktadekanoyl)oxy]-oktadekanoát	C54H106O4
309-374-2	100231-73-0	309-392-0	100258-48-8
2-[2 (alebo 4)-izononylfenoxy]etyl-hydrogen-fosfát	C34H55O6P	kyselina 5 (alebo 8)-amino-8 (alebo 5)-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-2-sulfónová	C16H14N2O4S
309-375-8	100231-74-1	309-393-6	100258-49-9
hexadecyl-hexadekanoát	C32H64O2	tribrómbenzo[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	C58H21Br3N2O6
309-376-3	100231-75-2	309-394-1	100258-50-2
oktadecyl-hexadekanoát	C34H68O2	kyselina nitrododekándiová, zlučienina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2)	C12H21NO6.2C6H15NO3
309-377-9	100231-76-3		
2,2,3a-trimetyl-3a,4,5,6-tetrahydroindánkarbaldehyd	C13H20O		
309-378-4	100231-77-4		
N2-(2-aminoetyl)etán-1,1,2-triamín	C4H14N4		
309-380-5	100231-78-5		
tetrakis (hydroxymetyl) fosfónium-fosfát (2:1)	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 chlóróctová, sodná soľ, 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 chlóróctová, sodná soľ, 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-galaktopyranozyl-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-etylhexyl)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''-nitrilotrietanolom	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''-nitrilotrietanolom	
309-403-9	100298-52-0	309-414-9	100298-62-2
1,3,-trimetyl-1H-imidazólium-metyl-sulfát, derivát 2-benzo[f]chinolín-3-yl-1H-indén-1,3(2H)-diónu	C28H22N3O2.CH3O4S	[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-5-metylbenzénsulfonát, komplexy s horčíkom	
309-404-4	100298-53-1	309-415-4	100298-63-3
kyselina chlóróctová, etylester, produkty reakcie s (E)-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ónom		[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-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 rezorcínolom	

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-ómom		destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, izopropylované, sulfónované, horečnaté soli	
309-419-6	100298-66-6	309-432-7	100298-80-4
2-(fenylmetyl)-4-chlórphenol, 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 hydrolyzát odpadný zvyšok	
309-426-4	100298-73-5	309-440-0	100298-87-1
<i>Brassica juncea integrifolia</i> , extrakt Extrakt 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> , <i>Cruciferae</i> .		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 tetraetylénpentamínom	
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		oleje z palmových jadier, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu	
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> .		309-455-2	100299-01-2
309-444-2	100298-91-7	oleje z loja, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu	
<i>Foeniculum pauciradiatum</i> , extrakt		309-456-8	100299-02-3
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, palmové, metylestery, zbavené propán-1,2,3-triolu	
309-445-8	100298-92-8	309-457-3	100299-03-4
monoglyceridy, C4-22, zmesné estery s kyselinou citrónovou a propán-1,2,3-triolom-bis(2-hydroxypropanoátom)		parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované, zlúčeniny s hexadekán-1-aminom	
309-446-3	100298-93-9	309-458-9	100299-04-5
monoglyceridy, C4-22, zmesné estery s propán-1,2,3-triolom-bis(2-hydroxypropanoátom) a kyselinou vínou		víba, <i>Salix caspica</i> , extrakt	
309-447-9	100298-94-0	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> .	
tráva, extrakt		309-459-4	100299-05-6
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> .		víba, <i>Salix repens</i> , extrakt	
309-448-4	100298-95-1	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> .	
<i>Guaiacum officinale</i> , extrakt, produkty reakcie s kyselinou octovou a kyselinou sírovou		309-461-5	100299-06-7
309-450-5	100298-96-2	víba, <i>Salix triandra</i> , extrakt	
useň, 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-trimetylbicyklo[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-trimetylbicyklo[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''-nitriлотриетanol, zlučienina s [2-[2 (alebo 4)-izododecyl]fenyl]-dihydrogen-fosfátom (2:1) C20H35O5P.2C6H15NO3		hliník, komplexy s acetátmi, chlórovanými hydrogenovanými masnými kyselinami z loja, a hydroxylovanými živcami	
309-466-2	100348-29-6	309-478-8	100402-43-5
2-aminoetanol, zlučienina s bis[2-[2 (alebo 4)-izododecyl]fenyl]-hydrogen-fosfátom (1:1) C40H67O6P.C2H7NO		hliník, komplexy s chlórmmravčanom a hydroxylovanými živcami	
309-467-8	100348-30-9	309-479-3	100402-44-6
amónium-butyl-9 (alebo 10) - (sulfonátooxy)oktadekanoát C22H44O6S.H3N		komplexy hlinika s chlórovanými hydrogenovanými masnými kyselinami z loja a hydroxylovanými živcami	
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-dihydrochinolín-6,8-disulfonátohlinité komplexy	
309-469-9	100348-32-1	309-481-4	100402-46-8
1-butyl-9 (alebo 10) - (sulfooxy)oktadekanoát, zlučienina 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, zlučienina 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']diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón, sirený	
309-473-0	100349-56-2	309-485-6	100402-49-1
amónium-hydrogen-9 (alebo 10) - (sulfonátooxy)oktadekanoát C18H36O6S.H3N		benzénamin, 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 soľ, produkty reakcie so sírou a 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolom, soľ so zlatom	
309-475-1	100402-40-2	309-487-7	100402-51-5
chlorid horečnato-zirkoničitý		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiol, soľ so zlatom, produkty reakcie s 4,4'-ditiodimorfolinom	
309-476-7	100402-41-3	309-488-2	100402-52-6
kyselina kremičitá, [1R-(1 α ,4 α ,4 β ,10 α)]-[[1,4 α -dimetyl-7-(1-metyletyl)-1,2,3,4,4 α ,4 β ,5,6,10,10 α -dekahydrofenantrén-1-yl]metyl]ester		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiol, soľ so zlatom, produkty reakcie s 4,4'-ditiodimorfolinom	
		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-amin, produkty reakcie s kristobalitom (SiO ₂)	
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-amin, produkty reakcie s pyrofyliťom (Al ₂ O(Si ₂ O ₅) ₂)	
309-492-4	100402-57-1	309-510-0	100402-73-1
D-glukóza, éter s butándiolom		3-(triethoxysilyl)propán-1-amin, 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-amin, produkty reakcie s mastencom (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	
309-495-0	100402-59-3	309-512-1	100402-75-3
D-glukóza, éter s etán-1,2-diolom		3-(triethoxysilyl)propán-1-amin, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO ₃))	
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 ₂)	
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 pyrofyliťom (Al ₂ O(Si ₂ O ₅) ₂)	
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 zirkoničítym (1:1)	
309-501-1	100402-65-1	309-518-4	100402-81-1
kyselina dusičná, mednatá soľ, produkty reakcie s amoniakom, chrómanom amónnym a dusičnanom mangánatým, žíhané		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie s mastencom (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	
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 ₃))	
309-503-2	100402-67-3		
2-(etyl-sulfanyl)etanol, komplexy s paládiom			
309-504-8	100402-68-4		
izooktyl-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
etoxytrimetylsilán, produkty reakcie s kristobalitom (SiO ₂)		kyselina kremičitá (H ₂ SiO ₃), vápenatá soľ (1:1), dopovaná mangánom a olovom	
309-522-6	100402-84-4	309-536-2	100402-97-9
etoxytrimetylsilán, produkty reakcie s pyrofylytom (Al ₂ O(Si ₂ O ₅) ₂)		kyselina kremičitá (H ₄ SiO ₄), zirkoničitá soľ (1:1), produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánom	
309-523-1	100402-85-5	309-537-8	100402-98-0
etoxytrimetylsilán, produkty reakcie s mastencom (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)		kyselina kremičitá (H ₄ SiO ₄), zirkoničitá soľ (1:1), produkty reakcie s etoxytrimetylsilánom	
309-524-7	100402-86-6	309-538-3	100402-99-1
etoxytrimetylsilán, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO ₃))		kyselina kremičitá (H ₄ SiO ₄), zirkoničitá soľ (1:1), produkty reakcie s 3-(trietyoxysilyl)propán-1-aminom	
309-525-2	100402-87-7	309-539-9	100403-00-7
trimetoxý[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silán, produkty reakcie s kristobalitom (SiO ₂)		kyselina kremičitá (H ₄ SiO ₄), zirkoničitá soľ (1:1), produkty reakcie s trimetoxý[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silánom	
309-526-8	100402-88-8	309-540-4	100403-01-8
trimetoxý[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silán, produkty reakcie s pyrofylytom (Al ₂ O(Si ₂ O ₅) ₂)		kyselina kremičitá (H ₆ Si ₂ O ₇), ytritá soľ (1:2), dopovaná cérom	
309-527-3	100402-89-9	309-542-5	100403-02-9
trimetoxý[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silán, produkty reakcie s kremeňom		kyselina sírová, strontnato-vápenatá soľ, dopovaná mangánom, cérom a lítiom	
309-528-9	100402-90-2	309-543-0	100403-03-0
trimetoxý[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silán, produkty reakcie s mastencom (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)		6-etenyl-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s pyrofylytom (Al ₂ O(Si ₂ O ₅) ₂)	
309-529-4	100402-91-3	309-544-6	100403-04-1
trimetoxý[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silán, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO ₃))		6-etenyl-6-(2-metoxyetoxy)-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 soľ, produkty reakcie s 6-etenyl-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánom		6-etenyl-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s mastencom (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	
309-532-0	100402-93-5	309-546-7	100403-06-3
kyselina kremičitá, vápenatá soľ, produkty reakcie s etoxytrimetylsilánom		6-etenyl-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s wolastonitom (Ca(SiO ₃))	
309-533-6	100402-94-6	309-547-2	100403-07-4
kyselina kremičitá, vápenatá soľ, produkty reakcie s 3-(trietyoxysilyl)propán-1-aminom		6-etoxy-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie s kristobalitom (SiO ₂)	
309-534-1	100402-95-7		
etoxytrimetylsilán, produkty reakcie s kremeňom			

309-548-8	100403-08-5	309-559-8	100403-18-7
kyselina tiokyanatá, amónna soľ, 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)-tetrómom		ricínový olej, sulfátovaný, soli s 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)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-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)xantýlium, bárnato-hlinité soli	
309-549-3	100403-09-6	309-560-3	100403-19-8
kyselina tiokyanatá, sodná soľ, 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)-tetrómom		ceramidy	
309-550-9	100403-10-9	309-561-9	100403-20-1
oxobis[fosfáto(3-)]titaničitan bárnatý (1:2), dopovaný uránom		kokosový olej, destilačné zvyšky	
309-551-4	100403-11-0	309-562-4	100403-21-2
oxid-fosfát vanadito-ytritý, dopovaný európiom a dyspróziom		koks (uholný), zmiešaný hnedo-uholný decht-výroba etylénu destilácia pyrolýzneho oleja Zvyšok z karbonizácie reakčného dechtu zo spoločnej destilácie hnedouholného dechtu a pyrolýzy zvyškového oleja z pyrolýzy na etylénovej jednotke. Skladá sa hlavne z uhlíka s prímiesou menších množstiev síry a popolotvorných látok.	
309-553-5	100403-12-1	309-564-5	100403-22-3
oxid-kremičitan ytritý (Y ₂ O(SiO ₄)), dopovaný cérom		koks (uholný), zmiešané sadze a uholný decht Zvyšok zo spoločnej karbonizácie bituminózneho uholného dechtu a sadzí. Skladá sa hlavne z izotopického uhlíka s prímiesou menších množstiev síry a popolotvorných látok.	
309-554-0	100403-13-2	309-565-0	100403-23-4
chloridy kyselín, C ₈ -20-nasýtené a C ₈ -20-nenasýtené		koks (uholný), zmes uholných dechtov z výroby etylénu a pyrolýzneho dechtu Zvyšok zo spoločnej karbonizácie bituminózneho uholného dechtu a pyrolýzneho dechtu z pyrolýzy zvyškových olejov z etylénových jednotiek. Skladá sa hlavne z izotopického uhlíka s prímiesou menších množstiev síry a popolotvorných látok.	
309-555-6	100403-14-3	309-566-6	100403-24-5
<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> , <i>Gramineae</i> .		kyseliny deoxyribonukleové, rybie spermie	
309-556-1	100403-15-4	309-567-1	100403-25-6
alkány, C ₁₀ -30, chlór-sulfónované, sodné soli		mastné kyseliny, živočišne	
309-557-7	100403-16-5		
aromatické uhľovodíky, 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> , <i>Gramineae</i> .			

309-612-5	100403-65-4	309-621-4	100432-48-2
šalvia, <i>Salvia fina</i> , extrakt		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolát zlatitý	C10H18S.1/3Au
Extrakt 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> .		309-623-5	100432-49-3
		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolát roditý	C10H18S.1/3Rh
309-613-0	100403-66-5	309-624-0	100432-50-6
slizy a kaly, z oxidácie etylénu, biologicky degradované, odvodené		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolát roditý	C10H18S.1/3Rh
Materiál získaný aeróbnou alebo anaeróbnou biologickou degradáciou priemyselných odpadných vôd. Materiál je zahustený, pridané sú aditíva, je zhutnený a vysušený.		309-625-6	100545-44-6
309-614-6	100403-67-6	kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, bis(2-metylpropyl)ester, destilačné zvyšky, alkoholová frakcia	
sulfonylchloridy, C12-18-alkán		309-626-1	100545-45-7
309-615-1	100403-68-7	kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, diizodecylester, destilačné zvyšky, alkoholová frakcia	
loj, destilačné zvyšky		309-627-7	100545-46-8
309-616-7	100403-69-8	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [[3-(cyklohexylamino)propyl]amino]sulfonyl deriváty	
materina dúška, <i>Thymus nostras</i> , extrakt		309-628-2	100545-47-9
Extrakt 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> .		chlóretylén, vedľajšie produkty, 1,2-dichlóretán dehydrochlorácia	
309-617-2	100403-70-1	309-629-8	100545-48-0
<i>Vaucheria synandra</i> , extrakt		kyselina 12-hydroxyoktadekánová, produkty reakcie s etyléndiamínom	
Extrakt 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> .		309-630-3	100545-49-1
309-618-8	100432-45-9	L-tryptofán, N-C12-14-acylderiváty	
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolát platičitý	C10H18S.1/4Pt	309-631-9	100573-88-4
309-619-3	100432-46-0	titánium, jeho komplexy s C8-10-rozvetvenými masnými kyselinami, hydrogenovanými masnými kyselinami z loja a izopropylalkoholom	
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolát platičitý	C10H18S.1/4Pt	309-632-4	100573-89-5
309-620-9	100432-47-1	kyselina fosfónová, mono[3-(C8-10-alkyloxy)-2-hydroxypropyl]ester	
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolát zlatitý	C10H18S.1/3Au	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		kamienok, meď-olovo, obsahujúci telúr	
Extrakty a ich fyzikálne		Kamienok získaný z redukcie kalov z	
modifikované deriváty ako tinktúry,		elektrolýzy medi, z ktorých bol	
konkréty, absolúty, esenciálne		uhlím odstránený selén. Obsahuje	
oleje, prírodné živice, terpény,		hlavne meď, olovo a telúr.	
neterpenické frakcie, destiláty,			
zvyšky, a iné, získané z <i>Spiraea</i>			
<i>tomentosa</i> , <i>Rosaceae</i> .			
309-636-6	100573-93-1	309-643-4	100656-54-0
káva, <i>Coffea arabica</i> , produkty reakcie		zvyšky, medená taveninová zmes	
s furán-2-metántiolom a propán-1,2,3-		kyselinový výluh	
triol-monoacetátom		Produkt získaný vylúhovaním medenej	
		taveninovej zmesi kyselinou.	
		Obsahuje hlavne antimón, arzén a	
		olovo s obsahom vzácných kovov.	
309-637-1	100573-94-2	309-645-5	100656-55-1
kakao, produkty reakcie s furán-2-		popolček, meď-olovo z vysokej peci,	
metántiolom a propán-1,2,3-triol-		kadmium-indium-obohatený	
monoacetátom		Produkt obohatený kadmium a indium	
		získaný z recirkulácie medi a olova	
		z vysokopecných popolčekov. Obsahuje	
		hlavne kadmium, indium a olovo.	
309-638-7	100656-49-3	309-646-0	100656-56-2
olovo, troska, s obsahom vanádia a		popoly (zvyšky), cín-rafinácia	
zinku		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		škvára, výroba ferofosforu.	
tantalu, neutralizované vápnom		Škvára získaná počas termickej	
Nerozpustné zvyšky obsahujúce		výroby ferofosforu redukciou fosfát-	
sulfáty a fluoridy získané počas		obsahujúcej železnej rudy s koksom.	
výroby derivátov tantalu a nióbu a			
neutralizované s haseným vápnom.			
Obsahujú prevažne fluoridy, oxidy a			
sulfáty hliníka, vápnika, chrómu,			
železa, tantalu a cínu.			
309-640-8	100656-51-7	309-648-1	100683-80-5
škvára, z tavenia zinku, obsahujúca		(1,5-dimetylhexyl)amónium-(+)-2-	
sodík		oxobornán-10-sulfonát	
Škvára získaná pôsobením sódy, a vo		C10H16O4S.C8H19N	
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.			
309-641-3	100656-52-8	309-649-7	100683-81-6
zvyšky, strieborné kaly z elektrolýzy		5-amino-N-[(1-etylpyrolidín-2-	
zinku vyzrážané, obsahujúce vzácne		yl)metyl]-3-metoxybenzo[b]tiofén-2-	
kovy.		karboxamid dihydrochlorid	
Zvyšok získaný vyzrážaním zinku		C17H23N3O2S.2ClH	
počas recyklácie strieborných kalov			
z elektrolýzy za účelom získania			
platiny a paládia. Obsahuje hlavne			
paládium, platinu, rénum a oxidy			
železa a zinku.			
		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 uhľovodíkov získaná spracovaním ropy s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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-aminium, <i>N</i> -acylderiváty z lanolínu, etyl-sulfáty		destiláty (ropné), stredná parafinická frakcia, čistené bieliacou hlinkou Zložitá zmes uhľovodíkov získaná spracovaním ropy bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom ropy a plynového oleja, čistená s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	
309-657-0	100683-88-3	309-671-7	100684-01-3
α -alkény, C > 10, zmiešané s kukuričným olejom, sírené		extrakty (ropné), čistené bieliacou hlinkou plynový olej extrakcia rozpúšťadlom Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom ropy a plynového oleja, čistená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	
309-658-6	100683-89-4	309-672-2	100684-02-4
amidy, C12-18, <i>N</i> -C12-18-alkyl		extrakty (ropné), ľahký parafinický destilát extrakcia rozpúšťadlom, čistené aktívnym uhlím Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako frakcia z destilácie extraktu znovuzískaného rozpúšťadlovou extrakciou ľahkých parafinických ropných destilátov čistená s aktívnym uhlím za účelom odstránenia stop polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C32.	
309-659-1	100683-90-7		
amidy, C12-18, <i>N</i> -[3-(C12-18-alkylamino)propyl]			
309-660-7	100683-91-8		
amidy, C12-18, <i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> -metyl			
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, soľami zlata, produkty reakcie s 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolom, strieborná soľ			
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 uhľovodíkov získaná spracovaním frakcie ropného oleja s aktívnym uhlím za účelom odstránenie stop polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C12 do C28.			

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

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''-nitriлотrietanolom		diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
309-693-7	100684-22-8	309-701-9	100684-29-5
plynové oleje (ropné), ľahké vákuové, čistené aktívnym uhlím Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná spracovaním ľahkých vákuových ropných plynových olejov s aktívnym uhlím za účelom odstránenie stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlíkovodíkov 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), ľahké vákuové, čistené bieliacou hlinkou Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná spracovaním ľahkých vákuových ropných plynových olejov s bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C13 do C30.		imidazóliové zlúčeniny, 1-(2-alkylamidoetyl)-1-benzyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium, 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 uhlíkovodíkov získaná čistením primárnych ropných plynových olejov s aktívnym uhlím za účelom odstránenie stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C11 do C25.		imidazóliové zlúčeniny, 1-metyl-1-(2-alkylamidoetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium, noralkyl je z nortalového oleja a alkyl z talového oleja, metyl-sulfáty	
309-696-3	100684-25-1	309-705-0	100684-32-0
proteínové hydrolyzáty, pšeničný lepok Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou 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.		myoglobíny, konské	
309-697-9	100684-26-2	309-706-6	100684-33-1
glyceridy, živočíšne		petrolátum (prírodná vazelína), čistená bieliacou hlinkou Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná bielením petroláta (vazelíny) bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stôp polárnych zložiek a nečistôt. Skladá sa hlavne z uhlíkovodíkov 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 hydrolyzou 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 aminokyselín, 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 uhlíkov získaná ako zvyšok z vákuovej destilácie surového oleja. Skladá sa hlavne z uhlíkov 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 aminokyselín, peptidov a proteínov. 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 uhlíkov získaná rozpúšťadlovým odvoskovaním 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 uhlíkov získaná rozpúšťadlovým odvoskovaním ropných zvyškových olejov a čistená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a nečistôt.	prírodné živice, hydrogenované, produkty reakcie so sírou a striebornou soľou 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolu	
309-712-9	100684-39-7	309-718-1	100684-44-4
zvyšky (ropné), destilačný zvyšok hydrogenácia	Zložitá zmes uhlíkov získaná ako zvyšok z vákuovej destilácie surového oleja. Skladá sa hlavne z uhlíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule väčším ako C50 s teplotami varu nad približne 360 °C (680 °F).	prírodné živice, produkty reakcie so zlatnou soľou terc-dodecántiolu a sírou	
		309-719-7	100684-45-5
		prírodné živice, produkty reakcie so sírou a so zlatnou soľou 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolu	
		309-720-2	100684-46-6
		prírodné živice, produkty reakcie so sírou a so zlatnou soľou 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolu	
		309-721-8	100684-47-7
		prírodné živice, produkty reakcie so sírou a so striebornou soľou 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolu	
		309-722-3	100684-48-8
		prírodné živice, produkty reakcie so sírou, so zlatnou soľou 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolu a so striebornou soľou 2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolu	
		309-723-9	100684-49-9
		parafínový gáč (ropný), čistený aktívnym uhlím	Zložitá zmes uhlíkov 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 soľou 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolu a so striebornou soľou 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptántiolu	
309-726-5	100684-51-3	309-737-5	100684-61-5
decht, uhoľný, s vysokou teplotou topenia, zvyšky 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.		terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so striebornou soľou 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolu	
309-727-0	100684-52-4	309-738-0	100765-54-6
monoglyceridy, terpentínový olej, sietované z kyselinou maleínovou		[3,3' (alebo 5,5')- [etylénbis[(etylimino)-fenylén-1,4- diazenyl]]bis[1,4-dimetyl-1H-1,2,4- triazólium]-diformiát C26H36N12.2CHO2	
309-728-6	100684-53-5	309-739-6	100801-57-8
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so zlatnou soľou terc- dodekántiolu		D-glucitol, D-glukozidy	
309-729-1	100684-54-6	309-740-1	100801-58-9
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s paládiovými komplexami izooktyl-3-sulfanylpropanoátu		erionit, zbavený hliníka	
309-730-7	100684-55-7	309-741-7	100801-59-0
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s komplexami uhličitanu strieborného s 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolom		chabazit, zbavený hliníka	
309-731-2	100684-56-8	309-742-2	100801-60-3
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s komplexami uhličitanu strieborného s 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolom		glyceridy, zmesné C18-nenasýtené, dekanoyl a oktanoyl	
309-732-8	100684-57-9	309-743-8	100801-61-4
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie s komplexami dusičnanu strieborného a 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolu		mastné kyseliny, živočišne nasýtené a nenasýtené, 2-hydroxypropylestery	
309-733-3	100684-58-0	309-744-3	100801-62-5
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so zlatnou soľou 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-tiolu		mastné kyseliny z rastlinného oleja, 2-hydroxypropylestery	
309-734-9	100684-59-1	309-745-9	100801-63-6
terpentínový olej, sírený, produkty reakcie so zlatnou soľou 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiolu		uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja Olej získaný z pyrolýzy zmesi polyetylénu a polypropylénu s uhoľným 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).	

- | | |
|--|---|
| <p>309-746-4 100801-64-7
uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, frakcia stredného oleja
Olej získaný z pyrolýzy zmesi polyetylénu a polypropylénu s aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z naftalénu a jeho homológov, 1,3-difenylpropánu a iných polycyklických aromatických uhľovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).</p> | <p>309-752-7 100801-69-2
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).</p> |
| <p>309-748-5 100801-65-8
uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja
Olej získaný z pyrolýzy zmesi polyetylénu s uhoľným 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).</p> | <p>309-753-2 100801-70-5
plastické látky, odpady, pyrolyzované, dechtový zvyšok
Zvyšok získaný z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov 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.</p> |
| <p>309-749-0 100801-66-9
uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja
Olej získaný z pyrolýzy zmesi polystyrénu s uhoľným 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).</p> | <p>309-754-8 100801-71-6
plastické látky, odpady, pyrolyzované, pyrolýzna koksovacia frakcia
Zvyšok získaný z pyrolýzy polymérnych odpadov pri teplotách od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C28, sírnych a dusíkatých heteroaromátov a anorganických komponentov odpadu.</p> |
| <p>309-750-6 100801-67-0
plastické látky, odpady, pyrolyzované, frakcia ťažkých olejov
Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C10 do C16, benzénu a homológov styrenú a iných organických látok a má teploty varu v rozsahu asi od 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F).</p> | <p>309-755-3 100801-72-7
plastické látky, odpady, pyrolyzované, pyrolýzny olej
Olej získaný z pyrolýzy odpadných polymérov pri teplotách od 600 °C do 800 °C (1112 °F do 1472 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov 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).</p> |
| <p>309-751-1 100801-68-1
plastické látky, odpady, pyrolyzované, destilačné ľahké podiely
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).</p> | <p>309-756-9 100801-73-8
plastické látky, odpady, pyrolyzované, styren-indénová frakcia
Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja získaného z odpadných plastov. Skladá sa hlavne zo styrenú a indénu a ich homológov, ako aj z homológov benzénu.</p> |

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,4α,5α,6α,6β,12α)]-4-(dimetylamino)-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydrónaftacén-2-karboxamidom, vápenaté soli	
309-759-5	100801-75-0	309-764-2	100995-74-2
polyamidy, polyester-, odpady, pyrolyzované, frakcia ťažkého oleja	Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z textilných odpadov. Skladá sa hlavne z benzonitrilu, naftalénu a homológov a iných di- a polycyklických 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 podiely	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 dreveného uhlia. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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 polycyklických aromatických uhľovodíkov v riadkoch 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 vlákien 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 polycyklických aromatických uhľovodíkov.	kamienok, galvanizácia zinku	Tuhý produkt získaný mechanickým zberaním peny na povrchu galvanizačných kúpeľov. Obsahuje hlavne zinok.
		309-768-4	100995-78-6
		zvyšky, alkalické pranie popolčeka z odpadov pri spaľovaní elektronického odpadu	Zvyšky získané z alkalického prania popolčeka z odpadov pri spaľovaní 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, platínu, rénum, ruténium alebo striebro. Obsahuje hlavne oxid hlinitý a oxid kremičitý s stopami všetkých vzácnych kovov.

309-771-0	100995-80-0	309-781-5	101012-81-1
škvára, galvanizácia zinku		3-(dietylamino)fenol, hydrochlorid	
Tuhý produkt získaný zbieraním		C ₁₀ H ₁₅ NO.ClH	
škváry z povrchu horúcich			
galvanizačných kúpeľov. Obsahuje		309-782-0	101012-82-2
hlavne kovový zinok a oxid		bis(2-oxo-2-fenyletyl)-ftalát	
zinočnatý.		C ₂₄ H ₁₈ O ₆	
309-772-6	100995-81-1	309-783-6	101012-83-3
slizy a kaly, z elektrolytickej		3-(1-vinylhexyl)dihydrofurán-2,5-dión	
rafinácie medi, zbavené medi, bohaté		C ₁₂ H ₁₈ O ₃	
na arzén			
Produkt získaný centrifugáciou		309-784-1	101012-84-4
slizov vylúčených pri spodkoch		diamónium-izobutyl-fosfát	
elektrolytických buniek počas		C ₄ H ₁₁ O ₄ P.2H ₃ N	
elektrolytického odstraňovania medi			
z roztokov. Obsahuje hlavne medený		309-785-7	101012-85-5
prach bohatý na arzén.		izobutyl-(+)-2-(4-chlór-2-	
		metylfenoxy)-propanoát	C ₁₄ H ₁₉ ClO ₃
309-773-1	100995-82-2	309-786-2	101012-86-6
masné kyseliny z ricínového oleja,		kyselina 4-(1,1-dimetyletyl)benzoová,	
krakované, destilačné zvyšky		bázické zinočnaté soli	
309-774-7	100995-83-3	309-787-8	101012-87-7
<i>Cymbopogon nardus flexuosus</i> , biely,		kyselina sulfobutándiová, 1,4-	
extrakt		bis(zmesné cetyl a oleyl)estery, sodné	
Extrakty a ich fyzikálne		soli	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
konkréty, absolúty, esenciálne		309-788-3	101012-88-8
oleje, prírodné živice, terpény,		kyselina but-2-éndiová,	
neterpenické frakcie, destiláty,		monoizooktylester, produkty reakcie s	
zvyšky, a iné, získané z <i>Cymbopogon</i>		dibutyloxostanánom	
<i>nardus flexuosus</i> , Gramineae.			
309-775-2	100995-84-4	309-789-9	101012-89-9
<i>Ocotea porosa</i> , extrakt		kyselina dodekánová, bázické kademnaté	
Extrakty a ich fyzikálne		soli	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
konkréty, absolúty, esenciálne		309-790-4	101012-90-2
oleje, prírodné živice, terpény,		formaldehyd, produkty reakcie s	
neterpenické frakcie, destiláty,		neopentylglykolom	
zvyšky, a iné, získané z <i>Ocotea</i>			
<i>porosa</i> , Lauraceae.		309-792-5	101012-91-3
		kyselina hexadekánová, bázické hlinité	
		soli	
309-776-8	100995-85-5	309-793-0	101012-92-4
cukrová trstina, extrakt, draselná soľ		izodekanoáto-naftenátové komplexy	
		olova, bázické	
309-777-3	101012-78-6	309-794-6	101012-93-5
amónium-2-karboxylátpropyl-metakrylát		kyselina oktadekánová, kademnaté soli,	
C ₈ H ₁₂ O ₄ .H ₃ N		bázické	
309-778-9	101012-79-7	309-795-1	101012-94-6
1-(3,3,5-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)-		kyselina 12-hydroxyoktadekánová,	
4-[3-[1-(3,5,5-trimetylcyklohex-1-én-		bázické kademnaté soli	
1-yl)piperidín-4-yl]propyl]piperidín			
C ₃₁ H ₅₄ N ₂			
309-779-4	101012-80-0		
2,2'-ditiobis[5-(1,1-			
dimetyletyl)fenol]	C ₂₀ H ₂₆ O ₂ S ₂		

309-796-7	101012-95-7	309-807-5	101013-05-2
kyselina 12-hydroxyoktadekánová, bázická barnatá soľ		kyselina 2-hexyldekánová, 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
<i>Kewda communis</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>Kewda communis</i> .		hydrogen-hexakisjanoželeznatan meďný, zlúčenina s etyl-2-[6-(etylamo)-3- (etylimino)-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''- nitrilotris[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		parafinové oleje, C8-12	
309-804-9	101013-03-0	309-816-4	101226-95-3
extrakty (uhoľné), vysokoteplotné koksovania 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-(hydroxyetyl)	
		309-820-6	101226-98-6
		amidy, z rybacieho oleja, N,N- bis(hydroxyetyl)	
		309-821-1	101226-99-7
		amíny, C6-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl	
		309-822-7	101227-00-3
		<i>Amodytes tobianus</i> , jedlo	
		309-823-2	101227-01-4
		jačmeň, <i>Hordeum distichon</i> , hydrolyzát	

309-824-8	101227-02-5	309-824-8	101227-14-9
jačmeň, hydrolyzát		uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, stredná olejová frakcia	
309-825-3	101227-03-6	Olej získaný z tepelného spracovania polyetylénu s aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z naftalénu a jeho homológov, 1,3-difenylpropánu a iných polycyklických aromatických uhľovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).	
kapelin, jedlo			
309-826-9	101227-04-7	309-837-9	101227-14-9
Roquefort syr, extrakt		uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, stredná olejová frakcia	
309-827-4	101227-05-8	Olej získaný z tepelného spracovania polyetylénu s aromatickými olejmi. Skladá sa hlavne z naftalénu a jeho homológov, 1,3-difenylpropánu a iných polycyklických aromatických uhľovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).	
mastné kyseliny z ricínového oleja, krakované, destilačné zvyšky, sulfátované, amonné soli			
309-829-5	101227-06-9	309-838-4	101227-15-0
mastné kyseliny z ricínového oleja, krakované, destilačné zvyšky, sulfátované, sodné soli		<i>Liquidambar orientalis</i> , extrakty, pyrolyzované	
309-830-0	101227-07-0	309-840-5	101227-16-1
mastné kyseliny, C16-18, 2- butyldecylestery		proteínové hydrolyzáty, <i>Corynebacterium melassecola</i>	
309-831-6	101227-08-1	Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>corynebacterium melassecola</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.	
mastné kyseliny, C16-18, 2- butyloktylestery			
309-832-1	101227-09-2	309-841-0	101227-17-2
mastné kyseliny, C16-18, 2- hexyldecylestery		proteínové hydrolyzáty, <i>Methylophilus</i> <i>methylophilus</i>	
309-833-7	101227-10-5	Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>methylophilus methylophilus</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.	
mastné kyseliny, C16-18, 2- hexyloktylestery			
309-834-2	101227-11-6	309-842-6	101227-18-3
glyceridy, C10-20-nasýtené a C10-20- nenasýtené, oxidované, sulfónované, sodné soli		slizy a kaly, z výroby hydroxyetylcelulózy, čistenie odpadných vôd	
309-835-8	101227-12-7	Materiál obsahujúci málo pevných látok vo vode získaný biologickou oxidáciou odpadných vôd z výroby hydroxyetylcelulózy aeróbnou alebo anaeróbnou cestou.	
haring, jedlo			
309-836-3	101227-13-8		
uhľovodíkové 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 polycyklických aromatických uhľovodíkov s teplotami varu v rozsahu asi od 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).			

309-843-1	101227-19-4	309-852-0	101316-46-5
slizy a kaly, prírodné živice deriváty z výroby, čistenie odpadných vôd		alkány, C5-8	
Materiál obsahujúci málo 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	101316-48-7
šprot, extrakt		ricínový olej, sulfónovaný	
Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, tuky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a iné získané z <i>Clupea sprattus</i> .			
309-845-2	101227-22-9	309-855-7	101316-49-8
<i>Trachurus trachurus</i> , jedlo		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).	
309-846-8	101227-23-0	309-856-2	101316-50-1
<i>Trisopterus esmarkii</i> , jedlo		destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkínov, obsahujúci kondenzované aromatické kruhy	
		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaná počas pyrolýznej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s dvoma troma kruhmi v molekule a má teploty varu v rozsahu asi od 230 °C do 310 °C (446 °F do 590 °F).	
309-847-3	101227-24-1	309-857-8	101316-51-2
tuhé odpady, šrotovanie automobilov, pyrolýzny olej		destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkínov, ťažká frakcia	
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 uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C6 do C28, substituovaných aromatických uhľovodíkov, 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 uhľovodíkov získaná z destilácie zvyškových olejov získaných počas pyrolýznej výroby alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov 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	101316-52-3
(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, kuménové zvyšky, metylstyrénová frakcia		destiláty (ropné), pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkínov, metylnaftalénová frakcia	
		Zložitá zmes uhľovodíkov 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 uhľovodíkov 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 uhľovodíková frakcia			
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako redestilát z destilácie oplachového oleja. Skladá sa hlavne z bicyklických aromatických a heterocyklických uhľovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 260 °C do 290 °C (500 °F do 554 °F).			

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

<p>309-869-3 101316-64-7 plyny (ropné), kyslé, z parného krakovania, dietanolamínová práčka Zložitá zmes chemických látok oddelených z parného krakovacieho plynu v dietanolamínovej pračke. Skladá sa hlavne zo sírovodíka a oxidu uhličitého.</p>	<p>309-874-0 101316-69-2 mazacie oleje (ropné), C>25, extrahované rozpúšťadlom, zbavené asfaltu, odparafinované, hydrogenované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z vákuovej destilácie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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).</p>
<p>309-870-9 101316-66-9 uhľovodíky, C6-8, hydrogenované sorpciou-zbavené arómatov, rafinácia toluénu Zložitá zmes uhľovodíkov získaná počas sorpcie toluénu z uhľovodíkovej frakcie z krakovaných benzínov hydrogenovaných vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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).</p>	<p>309-875-6 101316-70-5 mazné oleje (ropné), C17-32, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z atmosférickej destilácie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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).</p>
<p>309-871-4 101316-67-0 uhľovodíky, bohaté na C6-uhľovodíky, hydrogenované ľahké benzínové destiláty, rafinované rozpúšťadlom Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie hydrogenáciou benzínov s nasledovnou extrakciou rozpúšťadlom. Skladá sa hlavne z nasýtených uhľovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 65 °C do 70 °C (149 °F do 158 °F).</p>	<p>309-876-1 101316-71-6 mazné oleje (ropné), C20-35, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z vákuovej destilácie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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).</p>
<p>309-873-5 101316-68-1 kerozín (ropa), katalyticky reformovaný, C8-15-alkylbenzénová frakcia Zložitá zmes alkylbenzénov získaná z katalytického reformingu kerozínu. Skladá sa hlavne z alkylbenzénov s počtom uhľíkových 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).</p>	<p>309-877-7 101316-72-7 mazné oleje (ropné), C24-50, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou destilačných zvyškov z vákuovej destilácie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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).</p>

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 uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C20 do C50 a poskytujú 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 uhľíkových 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 koksárenské	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou z hydrogenačne odsíreného koksárenského destilátu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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, hnedouhoľný	Olej destilovaný z hnedouhoľného 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, hnedouhoľný, 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), hydrokrakovaná ťažká aromatická frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie hydrokrakovaného ropného destilátu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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 uhoľného 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 ťažká aromatická frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z katalytickej hydrodesulfurácie ropnej frakcie. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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, hnedouhoľné, surové	Okyslený alkalický extrakt hnedouhoľného dechtového destilátu. Obsahuje hlavne fenol a homológy fenolu.
		309-889-2	101316-87-4
		dechtové oleje, uhoľné, nízkoteplotné	Destilát z nízkoteplotného uhoľného 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 meďou		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		uhlícitan mangánatý soI (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 meďou		oxid gadolinitý (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 meďou		oxid gadolinitý (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 gadolinitý (Gd2O3), tuhý roztok s oxidom lantanitým (La2O3), sírou a oxidom ytritým, dopovaný európiom	
		309-910-5	101357-12-4
		oxid gadolinitý (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 soľ, 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 soľ, sírená	
309-914-7	101357-17-9	309-928-3	101357-30-6
<i>N,N</i> -dimetylbenzénamín, oxidovaný		kyselina kremičitá, hlinito-sodná soľ, 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-(fenyldiazenyl)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 ₂ (S _x))		kyselina sírová, produkty reakcie s 6-metylchinolínom a chinolínom	
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 ₂ (S _x)), redukovaný		1,27-bis(oxiranyl)-8,16,24-tris(oxiranylmetoxy)-2,6,10,14,18,22,26-heptaoxaheptakozán-4,12,20-triol C ₃₃ H ₅₈ O ₁₈	
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(oxiranylmetoxy)-2,6,10,14,18-pentaoxanonadekán-4,12-diol C ₂₄ H ₄₂ O ₁₃	
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 ₂ (S _x))		kyselina fosforečná, vápenatá soľ (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P ₂ O ₅) 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 ₂ (S _x)), redukovaný			
309-925-7	101357-27-1		
kyselina kremičitá, hlinito-lítna soľ, sírená			

309-938-8	101631-13-4	309-945-6	101631-20-3
destiláty (ropné), z katalyticky krakovaného ťažkého dechtu, ľahké	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie katalyticky krakovaného ťažkého dechtu. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných aromatických uhľovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).	benzíny (ropné), ťažké primárne, obsahujúce aromáty	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilačného procesu surovej ropy. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov 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), ťažké parou-krakované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie parou krakovaných ťažkých zvyškov. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných ťažké aromatických uhľovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 250 °C do 400 °C (482 °F do 752 °F).	benzíny (ropné), destilácie zvyškového oleja, ťažké aromatické, výroba alkénov a alkinov pyrolyzou vedľajší produkt	Zložitá zmes zlúčenín získaná z frakčnej destilácie zvyškových olejov, ktoré sa získavajú počas pyrolytickej recyklácie alkénov a alkinov z minerálnych olejov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z mono- a dicyklických aromatických uhľovodíkov 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-krakovaného ťažkého dechtu, ľahké	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie parou krakovaného ťažkého dechtu. Skladá sa hlavne z vysoko alkylovaných aromatických uhľovodíkov a má teploty varu v rozsahu asi od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).	benzíny (ropné), z destilácie zvyškového oleja, ľahké aromatické, výroba alkénov a alkinov pyrolyzou 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
uhľovodíkové 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 uhľovodíkov získaná z destilácie ropy a následnou hydrogenáciou. Skladá sa hlavne z alkánov, cykloalkánov a alkybenzénov 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-alyltrimetyléndiamíny, zlúčeniny s oxidovanými parafínovými olejmi z ropy	

309-952-4	101794-71-2	309-957-1	101794-75-6
aromatické uhľovodíky, C20-28, polycyklické, z pyrolýzy zmesi aromatických olejov a polyetylénu-polypropylénu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z pyrolýzy zmiešaných aromatických olejov a polyetylénu-polypropylénu. Obsahuje hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíky, C20-28, polycyklické, z pyrolýzy zmesi uhoľného dechtu a polyetylénu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z pyrolýzy zmesi uhoľného dechtu a polyetylénu. Obsahuje hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíky, C20-28, polycyklické, z pyrolýzy zmesi aromatických olejov a polyetylénu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z pyrolýzy zmiešaných aromatických olejov a polyetylénu. Obsahuje hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíky, C20-28, polycyklické, z pyrolýzy zmesi uhoľného dechtu a polystyrénu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z pyrolýzy zmesi uhoľného dechtu a polystyrénu. Obsahuje hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíky, C20-28, polycyklické, z pyrolýzy zmesi aromatických olejov a polystyrénu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z miešaných aromatických olejov a polystyrénu. Obsahuje hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíky, C20-28, polycyklické, z pyrolýzy zmesi uhoľného dechtu a polyetylénu-polypropylénu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z pyrolýzy zmesi uhoľného dechtu a polyetylénu-polypropylénu. Obsahuje hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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, spaľovanie spotrebovaného katalyzátora	Prach z elektrostatického filtra získaný počas spaľovania 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	Extrakt 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>	Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>Fusarium graminearum</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.	destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, indolová-metylnaftalénová frakcia	Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. 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	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).
309-967-6	101794-84-7	309-974-4	101794-97-2
kyseliny sulfónové, od C13-18-alkánov, sodné soli		uhľovodíky, C8-12, katalytické krakovanie destiláty	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie produktov z katalytického krakovacieho procesu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov 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).
309-968-1	101794-85-8	309-976-5	101795-01-1
loj, produkty reakcie s kyselinou boritou, ester s 2,2'-iminodietanolom		benzíny (ropné), odsírené ľahké	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná spracovaním ropných benzínov v procese odsírenia za účelom konverzie tiolov alebo na odstránenie kyslých nečistôt. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov 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).
309-969-7	101794-86-9	309-977-0	101795-04-4
loj, ovčí, produkty reakcie s kyselinou boritou, ester s 2,2'-iminodietanolom		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.
309-970-2	101794-87-0		
čpavková voda (uhoľná), nízokoteplotná	Zriedený vodný roztok skondenzovaný z plynu uvoľneného z nízokoteplotnej deštruktívnej destilácie uhlia. Obsahuje hlavne uhličitan amónny a iné amónne soli.		
309-971-8	101794-90-5		
destiláty (uhoľný decht), ľahké oleje, neutrálna frakcia	Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Obsahuje hlavne alkyl-substituované monocyklické aromatické uhľovodíky a má teploty varu v rozsahu asi od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F). Môže tiež obsahovať nenasýtené uhľovodíky ako napr. indén a kumarón.		

309-978-6	101810-92-8	309-987-5	101896-28-0
<i>N,N',N'',N'''</i> -(pentán-1,5-diylidén) tetrakismetakrylamid C21H32N4O4		uhľovodíky, C8-12, katalyticky krakované, chemicky neutralizované, odsírené	
309-979-1	101836-91-3	309-988-0	101896-29-1
amónium-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-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-hydroxyetyl)-5-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadekafluórundecyl)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-fosfanonán-1,9-diol-5-oxid C19H24F19N2O8P		<i>Polygala paucifolia</i> , extrakt Extrakt 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-hydroxyetyl)-5-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadekafluórundecyl)oxy]-4,6-dioxa-3-aza-5-fosfaheptadekán-1-ol-5-oxid C26H18F38NO6P		<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-(dimetylamino)fenyl]metanolom a <i>N</i> -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.ClO4		kyselina dusitá, produkty reakcie s bis[4-(dimetylamino)fenyl]metanolom a <i>N</i> -etylnaftalén-1-aminom, oxidované, volframát-fosfát	
309-984-9	101896-26-8	309-993-8	101940-08-3
destiláty (uhoľný 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-(dimetylamino)fenyl]metanolom a <i>N</i> -etylnaftalén-1-aminom, oxidované, volframát-fosfát	
309-985-4	101896-27-9	309-994-3	101940-09-4
destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, metylnaftalénová frakcia Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Obsahuje hlavne substituované bicyklické aromatické uhľovodíky 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']diizochinolín-2,9-diyl)difenylén-3,1-ester, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty		alkány, stredná destilačná frakcia, hydrogenovaná	
310-000-5	102047-23-4	310-011-5	102110-13-4
kyselina fosforečná, vápenatá soľ (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná cérom, mangánom a terbiom		uhľovodíky, C4-7	
310-001-0	102047-24-5	310-012-0	102110-14-5
kyselina fosforečná, vápenatá soľ (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná európiom a mangánom		uhľovodíky, C3-6, bohaté na C5, parou-krakovaný benzín	
310-002-6	102047-25-6		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie parou-krakovaného benzínu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C3 do C6, predovšetkým C5.
kyselina fosforečná, vápenatá soľ (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná olovom a mangánom		310-013-6	102110-15-6
310-003-1	102047-26-7	uhľovodíky, bohaté na C5, obsahujúci dicyklopentadién	
kyselina fosforečná, vápenatá soľ (1:1), tuhý roztok s chloridom draselným, fluoridom draselným, oxidom vápenatým, oxidom fosforečným (P2O5) a oxidom strontnatým, dopovaná mangánom a cínom		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie produktov z parného krakovacieho procesu. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov z počtom uhľíkových 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).	
310-004-7	102047-27-8	310-014-1	102110-16-7
N-[3-(tridecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín, rozvetvený, monoacetát		oxid gadolinito-hlinitý, tuhý roztok s oxidom hlinito-ytritým, oxidom galitogadolinitým a oxidom galito-ytritým, dopovaný cérom, prazeodýmom a terbiom	
310-005-2	102047-28-9	310-015-7	102110-17-8
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery		oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), tuhý roztok s oxidom bárnatým a oxidom horečnatým, dopovaný európiom	
310-006-8	102047-29-0	310-016-2	102110-18-9
mastné kyseliny z makového oleja		oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), tuhý roztok s oxidom bárnatým, oxidom vápenatým, oxidom ceričitým a oxidom strontnatým, dopovaný dyzpróziom a terbiom	
310-007-3	102110-10-1	310-017-8	102110-19-0
(oktahydro-4,7-metáno-1H-indéndiyl)bis(metylén)-dibutanoát C ₂₀ H ₃₂ O ₄		oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), tuhý roztok s oxidom ceričitým (CeO ₂) a oxidom horečnatým, dopovaný terbiom	
310-008-9	102110-11-2	310-018-3	102110-20-3
sladké drievko, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extrakt, amónna soľ		oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), tuhý roztok s oxidom lítnym, dopovaný železom	
		310-019-9	102110-21-4
		kyselina arzeničná (H ₃ AsO ₄), horečnatá soľ, 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 ₃), dopovaný cérom a terbiom		kyselina fosforečná, zinočnatá soľ (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 ₃), dopovaný európiom		kyselina kremičitá, hlinito-vápenatá soľ, 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 ₃), dopovaný olovom		kyselina kremičitá, horečnato-vápenatá soľ, 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 ₃), dopovaný samáriom		kyselina kremičitá, vápenatá soľ, dopovaná olovom a mangánom	
310-025-1	102110-26-9	310-037-7	102110-37-2
kyselina boritá (H ₃ BO ₃), tuhý roztok s oxidom bárnatým, oxidom vápenatým a oxidom strontnatým, dopovaný olovom a mangánom		kyselina kremičitá, ytritá soľ, dopovaná cérom	
310-026-7	102110-27-0	310-038-2	102110-38-3
kyselina boritá (H ₃ BO ₃), tuhý roztok s oxidom ceričitým (CeO ₂), oxidom lantanitým (La ₂ O ₃) 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 ₃ BO ₃), tuhý roztok s oxidom horečnatým a oxidom titaničitým (TiO ₂), dopovaný cínom		antimónové rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania antimónového koncentrátu alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzenu 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 ₃ BO ₃), 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 ₃) a oxidom zinočnatým		bizmutové rudy, koncentráty, vylúhované Zvyšok získaný z vylúhovania bizmutového koncentrátu alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzenu alebo železa. Obsahuje hlavne bizmut ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.	
310-030-9	102110-31-6		
fluorid vápenatý (CaF ₂), 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. arzenu alebo železa. Obsahuje hlavne meď 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 zliatiny. 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-krakované ľahké, aromatické	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie produktov parného krakovania alebo podobných procesov po odohnaní veľmi prchavých produktov a poskytujúca zvyšok s uhľovodíkmi s počtom uhlíkov viac ako C5. Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov 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. arzenu 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. arzenu alebo železa. Obsahuje hlavne olovo ale aj iné neželezné kovov a zložky hlušiny.	škvara, z tavenia v elektrickej peci, obsahujúca kremičitan železitý	
310-050-8	102110-49-6		
zvyšky, mednato-železito-olovnato-nikelnatý kamienok, nerozpustný v kyseline sírovej			
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, irídia, osmia, paládia, platiny, rénia, ruténia alebo striebra. Obsahuje hlavne vzácne 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		prach, z tavenia a liatia železa a oceli	
Produkt získaný spracovaním odpadných batérií za účelom recyklácie olova. Obsahuje hlavne oxidy a sulfáty antimónu a olova.			
310-062-3	102110-61-2	310-070-7	102110-68-9
slizy a kaly, praženie medného koncentráту, pranie odplynu, obsahujúce olovo, ortuť a selén		tuhé odpady, piesok zo zlievárne, zvyšky z otryskávania železných a ocelových odliatok	
Produkt získaný z čistenia mednej rudy koncentráту praženia. Obsahuje hlavne olovo, ortuť a selén.			
310-063-9	102110-62-3	310-071-2	102110-69-0
slizy a kaly, pranie plynov, praženie medných a olovených rúd, arzenu-obsahujúce		tuhé odpady, piesok zo zlievárne, z procesu odlievania železných a ocelových odliatok technikou strateného vosku	
Produkt získaný z čistenia odplynov z praženia koncentráту medeno-olovnatej rudy. Obsahuje hlavne oxid arzenitý (As ₂ O ₃).		Produkt získaný počas výroby odliatok s pomocou odlievacích foriem a výplní. Obsahuje hlavne kremenný piesok alebo pieskové rudy chrómu, olivínové alebo zirkónové rudy, ktoré obsahujú hlinu, zložky uhoľného 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		zinkové rudy, koncentráty, vylúhované	
Produkt získaný z mokrého zberania prachu pri liatí produktov zo železa. Obsahuje hlavne oxid hlinitý, uhlík, oxid železitý a kremičitý.			
310-066-5	102110-64-5	310-073-3	102110-71-4
slizy a kaly, z výroby neželezných kovov, obsahujúce sadru		oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), tuhý roztok s oxidom železitým (Fe ₂ O ₃)	
Produkt získaný z čistenia odpadných vôd z produkcie a čistenia odplynov počas výroby neželezných kovov. Obsahuje hlavne sadru.			
310-067-0	102110-65-6	310-074-9	102110-72-5
cínové rudy, koncentráty, vylúhované		oxid bizmutitý (Bi ₂ O ₃), tuhý roztok s oxidom chromitým (Cr ₂ O ₃)	
Zvyšok získaný z vylúhovania cínového koncentráту alebo rudy na odstránenie rozpustných častí ako napr. arzenu alebo železa. Obsahuje hlavne cín ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.			
310-068-6	102110-66-7	310-075-4	102184-94-1
cínové rudy, koncentráty, pražené		zvyšky, z karbidácie oxidu niobito-tantalitého	
Zvyšok získaný z praženia cínového koncentráту alebo rudy na odstránenie niektorých prchavých zložiek ako napr. ortuti alebo síry. Obsahuje hlavne cín ale aj iné neželezné kovy a zložky hlušiny.		Zvyšok získaný z karbidácie oxidov nióbu a tantalu.	
		310-077-5	102184-95-2
		kyselina kremičitá, soľ 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
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 reťazcom s počtom uhlíkov viac ako C32 a vriacich pri teplote vyššej ako 250 °C (482 °F) pri 10 torr.
- 310-080-1 102242-49-9
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 reťazcom s počtom uhlíkov viac ako C32 a vriacich pri teplote vyššej ako 250 °C (482 °F) pri 10 torr.
- 310-081-7 102242-50-2
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 reťazcom s počtom uhlíkov viac ako C32 a vriacich pri teplote vyššej ako 250 °C (482 °F) pri 10 torr.
- 310-082-2 102242-51-3
mastné 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, vriete pri teplote vyššej ako 150 °C (302 °F) pri 10 torr.
- 310-083-8 102242-52-4
mastné 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, vriete pri teplote vyššej ako 200 °C (392 °F) pri 10 torr.
- 310-084-3 102242-53-5
mastné 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, vriete pri teplote vyššej ako 150 °C (302 °F) pri 10 torr.
- 310-085-9 102242-54-6
mastné 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, vriete pri teplote vyššej ako 150 °C (302 °F) pri 10 torr.

310-086-4	102242-55-7	310-096-9	102322-34-9
<p>mastné kyseliny, montánový vosk, zlúčeniny s destilačnými zvyškami z výroby morfolínu</p>		<p>N^2, N^2'-propán-1,3-diylbis-D-asparagín, N^2-alkylovaný, alkyl je z kokosového oleja</p>	
310-088-5	102242-56-8	310-097-4	102377-75-3
<p>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 kyselín a iných oligomérov.</p>		<p>kyselina kremičitá, vápenatá soľ, produkty reakcie s trimetoxyl[3-(oxiranylmetoxy)propyl]silánom</p>	
310-089-0	102242-57-9	310-099-5	102377-76-4
<p>uhlovodíky, C4-20, bohaté na aromáty, z výroby alkénov, vedľajší produkt</p>		<p>6-propylbenzo-1,3-dioxol-5-metanol, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, 5-(chlórmetyl)-6-propylbenzo-1,3-dioxolom a 5-propylbenzo-1,3-dioxolom</p>	
310-090-6	102242-58-0	310-100-9	102377-77-5
<p>uhlovodíky, C4-10, bohaté na penta-1,3-dién</p>		<p>kyselina 3-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)prop-2-énová, alkylestery z ryžových otrúb</p>	
310-091-1	102242-59-1	310-101-4	102377-78-6
<p>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 hnedouhoľného 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).</p>		<p>kyseliny deoxyribonukleové, <i>Salmo salar</i></p>	
310-092-7	102242-60-4	310-103-5	102377-79-7
<p>slizy a kaly, z výroby kobaltu, čistenie odpadných vôd Zvyšok získaný zo zvyškových vôd z hydrometalurgickej výroby kobaltu.</p>		<p>kyseliny deoxyribonukleové, <i>Salmo trutta trutta</i></p>	
310-094-8	102242-62-6	310-104-0	102397-69-3
<p><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>, <i>Rutaceae</i>.</p>		<p>kyselina 1-O-(dihydroxymetylsilyl)-β-D-manopyranurónová C7H14O9Si</p>	
310-095-3	102322-33-8	310-105-6	102423-87-0
<p>N^2, N^2'-propán-1,3-diylbis-DL-asparagín, N^2-alkylovaný, alkyl je z kokosového oleja</p>		<p>dymy, koncentrácia cínových rúd Dymy získané z koncentrácie rudy a/alebo prekoncentrátov cínu volatilizáciou. Obsahujú hlavne oxidy olova, cínu, zinku a iných prchavých kovov.</p>	
		310-106-1	102423-88-1
		<p>škvára, z rafinácie volfrámu Škvára získaná z redukcie volfrám-obsahujúcich rúd, koncentrátov a druhotných materiálov v peci. Obsahuje hlavne železo, cín a volfrám.</p>	
		310-107-7	102423-89-2
		<p>destiláty (ropné), z výroby alkénov-alkínov, pyrolýzne oleje, zmiešané s vysokoteplotným uhoľným dechtom, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s fenolom a vinylovými aromatickými zlúčeninami</p>	

310-108-2	102423-90-5	310-120-8	103479-05-6
destiláty (ropné), z výroby alkénov-alkinov, pyrolýzne oleje, zmiešané s vysokoteplotným uhoľným 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
masťné kyseliny, C12-20-nasýtené a C14-22-nenasýtené, sulfónované, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		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-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazetyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s hexán-1,6-diaminom (1:2) C36H32CrN8O8S2.2C6H16N2.H		<i>Clematis fasciculiflora</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Clematis fasciculiflora</i> , Ranunculaceae.	
310-111-9	102496-09-3	310-123-4	103798-69-2
masťné kyseliny zo sóje, propán-1,3-diylestery, chlór sírené		<i>Leptactina densiflora</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Leptactina densiflora</i> , Rubiaceae.	
310-112-4	102496-10-6	310-125-5	103798-70-5
masťné kyseliny zo sóje, 1-metyletán-1,2-diylestery, chlór sírené		<i>Rhus succedanea</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Rhus succedanea</i> , 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(metylen)]]tetrakisfosfónová, sodná soľ C10H26N2O12P4.xNa		látka prírodného pôvodu Živý alebo mŕtvy materiál vyskytujúci sa v prírode ako taký, nespracovaný chemickými metódami, alebo ktorý je akokoľvek extrahovaný zo vzduchu alebo fyzikálne spracovaný len manuálne, mechanicky, alebo pôsobením gravitácie, rozpustením vo vode, flotáciou alebo ohrievaním 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-tetraazaoktadeca-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)diazetyl]-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		benzíny (ropné), katalyticky reformované, C8-aromatická frakcia	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako tuhý zvyšok z destilácie alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zo zemného plynu. Skladá sa hlavne z tri- a polycyklických aromatických a alkylaromatických uhľovodíkov s teplotou mäknutia od 20 °C do 60 °C (68 °F do 140 °F) podľa DIN 52025.		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie ropnej frakcie. Skladá sa hlavne z xylénov a etylbenzenu 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
lecitíny, 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 soľ, silno bázičná	
310-131-8	56491-53-3	310-142-8	94134-94-8
tetraglycerol	C12H26O9	5-metylpyrolidín-3-ol	
310-132-3	61902-31-6	310-143-3	104912-83-6
Leuko polysulfidovaný 4-[(2,4- dinitrofenyl)amino]fenol		glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53235		310-144-9	104912-84-7
310-133-9	69997-91-7	glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
bis[4-[[4-(etylsulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-2-fenyl-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]chromitý komplex, zlúčenina s hexán-1,6-diaminom (2:1) C36H32CrN8O8S2.1/2C6H16N2.H		310-145-4	104912-85-8
310-134-4	71463-73-5	glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, sodné soli	
komplexy bóru, fluóru a propán-1,2,3- triolu		310-147-5	104912-87-0
310-136-5	83764-93-6	glycín, N-[(chlórované C10-22- rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty	
1,4-dimetyl-3 (alebo 5)-[[4- [metyl(fenylmetyl)amino]fenyl]diazenyl]-1H-1,2,4-triazólium, metyl-sulfát C18H21N6.CH3O4S		310-148-0	104912-88-1
310-137-0	83864-24-8	glycín, N-[chlórované (C10-22- rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, barnaté soli (2:1)	
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1- yl)diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)] [4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1- d]-1,3-oxatiol-4- yl)diazenyl]benzénsulfónamid-S,S- dioxidáto(2-)]kobaltitan amónny C33H22CoN6O11S3.H4N		310-149-6	115035-49-9
310-138-6	84696-54-8	kyselina fosforitá, 2-[2- [[bis(izodecyloxy)fosfino]oxy]propoxy] -1-metyletyl-izodecyl-fenylester C42H80O7P2	
prop-1-én, produkty hydroformylácie, vysokovrúce, hydrogenované, premyté		310-150-1	120883-67-2
		živičné kyseliny a prírodné živice, metylestery, sietované z kyselinou maleínovou, estery s etán-1,2-diolom	

310-151-7	120883-68-3	extrakčné zvyšky (uhoľné), ľahký olej alkylovaný, indénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s krezolom a izobutánom	310-162-7	121575-60-8	smola, uhoľný decht, vysokoteplotný, z tepelného spracovania Tepelne spracovaný zvyšok z destilácie vysokoteplotného uhoľného 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 viaccyklických kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.
310-152-2	120883-69-4	[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, chlór-sulfonylderiváty, produkty reakcie s monosodnou soľou 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfátu a amoniakom, zmydelnené, sodné soli	310-163-2	121575-61-9	3 (alebo 5)-[[4-[[2-[[2-chlór-4-[[1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-3 (alebo 5)-yl]diazenyl]fenyl]amino]etyl]metylamin o]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium, sulfát (1:1) C23H29ClN12.O4S
310-153-8	121158-57-4	N-(2-fenoxyfenyl)-1-chlórmetánsulfónamid, chlórderiváty, sodné soli	310-164-8	121575-62-0	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	dodecylfenol, rozvetvený	310-165-3	121620-46-0	destiláty (uhoľný decht), benzénová frakcia, destilačné zvyšky Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie surového benzénu (vysokoteplotného uhoľného 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	monoglyceridy, C12-18	310-166-9	121620-47-1	extrakčné zvyšky (uhoľné), naftalénový olej, alkylovaný Zložitá zmes uhľovodíkov získaná alkalickým práním naftalénového oleja na odstránenie fenolických zlúčenín (dechtové kyseliny). Skladá sa z naftalénu a alkylnaftalénov.
310-156-4	121543-31-5	kolagény, oseíny Zložitá reakčná zmes získaná pri pôsobení minerálnych kyselín na kosti, napr. kyseliny chlorovodíkovej alebo fosforečnej. Skladá sa hlavne z kolagénu, kolagénových hydrolyzátov a minerálov.	310-167-4	121620-48-2	extrakčné zvyšky (uhoľné), naftalénový olej, alkylovaný, s nízkym obsahom naftalénu Zložitá zmes uhľovodíkov zostávajúca po odstránení naftalénu z alkalicky práných naftalénových olejov kryštalizáciou. Skladá sa hlavne z naftalénu a alkylnaftalénov.
310-158-5	121543-32-6	glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl- a naftenyl)sulfonyl]deriváty, zlúčeniny s morfolínom (1:1)			
310-159-0	121543-33-7	glycín, 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 ľahké podiely, sulfónované, amónne soli	
310-170-0	122070-79-5	310-175-8	122117-05-9
extrakčné oleje (uhoľné), uhoľný 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 uhľovodíky.		alkény, C8-10, produkty hydroformylácie, destilačné ľahké podiely, sulfónované, amónne soli	
310-171-6	122070-80-8	310-176-3	122334-93-4
extrakčné oleje (uhoľné), uhoľný decht, zvyškový pyrolýzny olej, naftalénový olej, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie oleja po odstránení báz a fenolov z metylnaftalénového oleja (z bituminózneho uhoľného dechtu 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 uhľovodíky.		valerián, <i>Valeriana angustifolia</i> , extrakt Extrakt 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
uhľovodíky, C3-5, bohaté na butadién Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z parného krakovania. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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 krakovaného číreného oleja s teplotou mäknutia od 50 °C do 140 °C (122 °F do 284 °F). Obsahuje hlavne zložitú zmes aromatických a iných uhľovodíkov a organické zlúčeniny síry.		kyselina 2-metylprop-2-énová, 3-(trimethoxysilyl)propylester, produkty reakcie so sklovitým oxidom kremičitým	
		310-180-5	122334-96-7
		etoxytrimetylsilán, produkty reakcie so sklovitým oxidom kremičitým	
		310-181-0	122334-97-8
		trimetoxi[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silán, produkty reakcie so sklovitým oxidom kremičitým	
		310-182-6	122334-98-9
		6-etenyl-6-(2-methoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán, produkty reakcie so sklovitým oxidom kremičitým	
		310-183-1	122334-99-0
		tionyl chlorid, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom, 3-etoxypropán-1-aminom, 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-aminom a nitrobenzénom	
		310-184-7	122335-00-6
		tionyl chlorid, produkty reakcie s anilínom, anilínom hydrochloridom, 3-etoxypropán-1-aminom, 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-aminom a metylnitrofenolom	

310-185-2	122335-01-7	310-193-6	1345-16-0
oktahydro-4,7-metáno-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -indéndiyl)bis(metylén)ester	C28H48O4	<i>cis</i> -2,3-dichlórbut-2-én	C4H6Cl2
310-187-3	122384-75-2	310-196-2	5737-31-5
<i>Capsicum baccatum</i> , extrakt	Extrakt	1,3-bis(4-kyanofenyl)propán	C17H14N2
Extrakt	Extrakt	310-197-8	21645-07-8
modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpenické frakcie, destiláty, zvyšky, a iné, získané z <i>Capsicum baccatum</i> , <i>Solanaceae</i> .		difenyl-pentylfosfonát	C17H21O3P
310-188-9	122384-76-3	310-198-3	21902-26-1
talový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom		6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)hepta-1,5-dién	C15H24
diglycidyléterom, 2-hydroxyetylmetakrylátom a pentaetylénhexamínom		310-201-8	36443-15-9
310-189-4	122384-77-4	3-diazo-4-oxo-3,4-dihydronaftalén-2-sulfonylchlorid	C10H5ClN2O3S
extrakčné zvyšky (uhoľné), kyslý kreozotový olej		310-202-3	37206-42-1
Zložitá zmes uhľovodíkov z báz zbavenej frakcie z destilácie uhoľného dechtu, má teploty varu v rozsahu asi od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Skladá sa hlavne z bifenyly a izomérnych dimetylnaftalénov		1,1'-izopropylidénbis(etylferocén)	C27H32Fe2
310-191-5	122384-78-5	310-204-4	57524-50-2
extrakčné zvyšky (uhoľné), nízkoteplotný uhoľný decht alkylovaný		2-[(2-aminoetyl)amino]antrachinón, monohydrochlorid	C16H14N2O2.ClH
Zvyšok z alkalického prania nízkoteplotného uhoľného dechtu, ako napr. vodným hydroxidom sodným, na odstránenie surových uhoľných dechtových kyselín. Obsahuje hlavne uhľovodíky a aromatické dusíkaté bázy.		310-206-5	57987-84-5
310-192-0	122445-63-0	metyl-6-metyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyrán-5-karboxylát	C8H12O3
ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom		310-207-0	61693-41-2
diglycidyléterom, 2-hydroxyetylmetakrylátom a pentaetylénhexamínom		2,2'-iminodietanol, zlúčenina s hexadecyldihydrogen-fosfátom	C16H35O4P.xC4H11NO
		310-211-2	85005-80-7
		kalciom-4-[[1-[(4-metoxifyenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazetyl]-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-(dimetylamino)fenyl]diazetyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-tetrafluórborát(1-)	C12H17N6.xBF4

310-215-4	130032-94-9	310-223-8	140203-14-1
dinatrium-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 uhoľného dechtu kryštalizáciou. Obsahuje hlavne naftalén a alkylnaftalény.	
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> , <i>Myrtaceae</i> .		destiláty (uhoľný decht), splynovanie, antracénové oleje Destilát z frakčnej destilácie splynovaného uhoľného 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 metylacetoacetátom		destiláty (uhoľný decht), splynovanie, benzénová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie splynovanej uhoľnej 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-etoxypropán-1-amínom, 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-amínom a metylnitrofenolom		destiláty (uhoľný decht), splynovanie, celkové Destilát zo splynovanej uhoľnej 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-etoxypropán-1-amínom, 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-amínom a nitrobenzénom		destiláty (uhoľný decht), splynovanie, ťažké oleje Destilát z frakčnej destilácie po splynovaní uhoľného 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		
koks (uhoľný decht), vysokoteplotné dechty Uhlík obsahujúci zvyšok z karbonizačného koksovania vysokoteplotných dechtov (viac ako 700 °C alebo viac ako 1272 °F). Obsahuje hlavne uhlík. Obsahuje tiež malé množstvá síry a popola.			
310-222-2	140203-13-0		
koks (uhlie), zmiešaný vysokoteplotný uhoľný decht Uhlík obsahujúci zvyšok zo spoločného koksovania uhlia a dechtu pri vysokých teplotách (vyšších než 700 °C, alebo 1272 °F). Obsahuje hlavne uhlík, obsahuje tiež heteroatómy a popol.			

- 310-229-0 140203-19-6
destiláty (uholný decht), splynovanie, ťažké oleje, pyrénová frakcia
Destilát z frakčnej destilácie splynovanej uhoľnej smoly s približným rozsahom teplôt varu od 350 °C do 450 °C (662 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne fenantrénové a antracénové homológy, tetracyklické aromatické uhľovodíky ktoré môžu obsahovať heteroatómy, vysokovrúce alifatické a naftenické uhľovodíky a polycyklické fenoly.
- 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 uhľovodíky, fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté zlúčeniny.
- 310-231-1 140203-21-0
destiláty (uholný decht), pri vysokej teplote, ťažké oleje
Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom od 280 °C do 450 °C (536 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne tri- a polycyklické aromatické uhľovodíky.
- 310-232-7 140203-22-1
destiláty (uholný decht), pri vysokej teplote, naftalénové oleje
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Skladá sa hlavne z bicyklických aromatických uhľovodíkov, fenolických zlúčenín a heterocyklických zlúčenín, a destiluje približne v rozsahu od 210 °C do 225 °C (410 °F do 437 °F).
- 310-233-2 140203-23-2
destiláty (uholný decht), vysokoteplotné, horné
Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne troj- a štvorčlánkové kondenzované kruhy aromatických uhľovodíkov a iné uhľovodíky.
- 310-234-8 140203-24-3
destiláty (uholný decht), nízokoteplotný, ťažké oleje
Destilát z frakčnej destilácie nízokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom 240 °C do 360 °C (464 °F do 680 °F). Obsahuje hlavne uhľovodíky a fenolické zlúčeniny.
- 310-235-3 140203-25-4
destiláty (uholný decht), vysoká teplota, naftalénové oleje, indolová-metylnaftalénová frakcia
Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Obsahuje hlavne indol a metylnaftalén a má teploty varu v rozsahu asi od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F).
- 310-236-9 140203-26-5
destiláty (uholný decht), nízokoteplotný, horné
Destilát z frakčnej destilácie nízokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom 235 °C do 450 °C (455 °F do 842 °F). Obsahuje hlavne uhľovodíky.
- 310-237-4 140203-27-6
destiláty (uholný decht), horné, s nízkym obsahom fluorénu destiláty (uholný decht), ťažké dechtové oleje
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná kryštalizáciou destilačných frakcií z dechtového oleja. Skladá sa z aromatických polycyklických uhľovodíkov, predovšetkým z difenyly, dibenzofuránu a acenafténu. Destiluje v rozsahu teplôt od 260 °C do 310 °C (500 °F do 590 °F).
- 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
extrakčné zvyšky (uholné)
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakčnej destilácie alkáliami a kyselinou premytých frakcií získaných z destilácie vysokoteplotného naftalénového oleja alebo benzénového absorbného oleja. Skladá sa hlavne z 1-metylnaftalénu a 2-metylnaftalénu a obsahuje trochu dimetylnaftalénu, difenylu, a naftalén. Destiluje približne v rozsahu od 235 ° do 250 °C (455 ° do 482 °F).
- 310-241-6 140203-30-1
decht, uhoľný, splynovanie
 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 polycyklické aromatické uhľovodíky a naftalénové deriváty. Môže obsahovať alifatické uhľovodíky a mono- a polycyklické fenoly.
- 310-242-1 140203-31-2
dechtové bázy, z uhlia, frakcia antracénového oleja
 Frakcia antracénového oleja získaná z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu je zbavená báz pomocou kyseliny sírovej a následne neutralizovaná s vodným amoniakom aby sa získali voľné bázy. Obsahuje predovšetkým akridín, karbazol a vyššie vrúce bázy. Destiluje v rozsahu teplôt od 325 °C do 365 °C (619 °F do 689 °F).
- 310-243-7 140203-32-3
dechtové bázy, z uhlia, vysoká teplota naftalénový olej, metylnaftalénová frakcia
 Metylnaftalénová frakcia získaná z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného 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.
- 310-244-2 140203-33-4
dechtové bázy, uhlie, frakcia ľahkého oleja
 Ľahký olej získaný z destilácie uhoľného dechtu je zbavený fenolov s hydroxidom sodným a zbavený báz s kyselinou sírovou. Surová báza sa získa 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.
- 310-245-8 140203-34-5
dechtové bázy, skvapalňovanie uhlia, frakcia ťažkého oleja
 Ťažký olej získaný vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhlia sa extrahuje kyselinou a potom neutralizuje. Takto získané surové bázy obsahujú polycyklické dusíkaté aromáty ako napr. chinolín, akridín a fenantridín.
- 310-246-3 140362-54-5
extrakčné oleje (z uhoľného dechtu), nízokoteplotné, kyslé, s nízkym obsahom dechtových báz
 Extrakčný olej s teplotami varu v rozsahu asi od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F) pochádza z nízokoteplotného uhoľného dechtu alkalickou extrakciou zvyšku z kyslého prania napr. vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii na odstránenie väčšiny dechtových báz. Obsahuje hlavne alkylnaftalény.
- 310-247-9 140362-56-7
extrakčné zvyšky (z uhoľného dechtu), vysokoteplotné, alkylovaná benzénová frakcia, kyselinový extrakt
 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 xylény.

- 310-248-4 140362-58-9
extrakčné zvyšky (z uhoľného dechtu), ľahký olej alkylovaný, kyselinový extrakt, indénová frakcia
Fenolické oleje produkované pri destilácii uhoľného 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.
- 310-250-5 140362-59-0
extrakčné zvyšky (z uhoľného dechtu), kyslý krezotový olej
Zložitá zmes uhľovodíkov z frakcie zbavenej báz získanej pri destilácii uhoľného dechtu, a má teploty varu v rozsahu asi od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Skladá sa hlavne z bifenyly a izomérnych dimetylnaftalénov.
- 310-251-0 140362-60-3
dechtové bázy (uholné), chinolínové deriváty
- 310-252-6 140362-61-4
extrakčné zvyšky (z uhoľného dechtu), ľahký olej alkylovaný, indénová benzínová frakcia
Destilát z aromatických uhľovodíkov, 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.
- 310-253-1 140362-62-5
rozpúšťadlový benzín (z uhlia), vysokoteplotný
Destilát alebo z vysokoteplotného uhoľného dechtu alebo ľahkého koksovacie oleja s približným destilačným rozsahom od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Obsahuje hlavne indén a iné polycyklické systémy obsahujúce jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté bázy.
- 310-254-7 140362-63-6
rozpúšťadlový benzín (z uhoľného dechtu), vysokoteplotný
Destilát z vysokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Obsahuje hlavne indén a iné polycyklické systémy obsahujúce jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolické zlúčeniny a aromatické dusíkaté bázy.
- 310-255-2 140362-64-7
extrakčné oleje (z uhoľného dechtu), vysokoteplotné, naftalénové oleje
Kyselinový extrakt alkáliou-premytých naftalénových olejov. Vodným extrakt získaný kyselinovým práním alkáliami-premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu. Obsahuje hlavne soli kyselín rôznych aromatických dusíkatých báz včítane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.
- 310-256-8 140362-65-8
extrakčné zvyšky (uholný decht), vysoká teplota, alkylovaný naftalénový olej, hlavové destiláty
Destilát z alkáliami premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Obsahuje hlavne naftalén, alkylbenzény, indén a indán.
- 310-257-3 140362-66-9
extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, alkylovaný naftalénový olej, destilačné zvyšky
Zvyšok z destilácie alkáliami premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu s približným destilačným rozsahom od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Obsahuje hlavne naftalén, alkylnaftalény a aromatické dusíkaté bázy.

- | | |
|---|--|
| <p>310-258-9 140362-67-0
 extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, alkylovaný ľahký olej, indénová benzínová frakcia
 Olej vznikajúci pri alkalickom praní karbolového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu na odstránenie fenolických zlúčenín (dechtových kyselín). Obsahuje hlavne indén, indán a alkybenzény.</p> | <p>310-263-6 140362-71-6
 extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, naftalénové oleje, alkylované
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná alkalickým práním naftalénového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu na odstránenie fenolických zlúčenín (dechtových kyselín). Skladá sa z naftalénu a alkylnaftalénov.</p> |
| <p>310-259-4 140362-68-1
 extrakčné oleje (uholný decht), vysokoteplotné, ľahký olej
 Kyselinový extrakt alkáliami premytého karbolového oleja. Vodný extrakt produkovaný kyslým práním alkáliami premytého karbolového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu. Obsahuje hlavne soli kyselín rôznych aromatických dusíkatých báz vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.</p> | <p>310-264-1 140362-72-7
 extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, naftalénové oleje, alkylované, s nízkym obsahom naftalénu
 Zložitá zmes uhľovodíkov zostávajúca po odstránení naftalénu z alkáliami premytého naftalénového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu kryštalizačným procesom. Skladá sa hlavne z naftalénu a alkylnaftalénov.</p> |
| <p>310-261-5 140362-69-2
 extrakčné zvyšky (uholný decht), vysokoteplotné, alkylovaný ľahký olej, kyselinový extrakt
 Dvakrát premytý karbolový olej. Olej vznikajúci pri kyslom praní alkáliami premytého karbolového oleja z vysokoteplotného uhoľného dechtu na odstránenie menších množstiev bázických zlúčenín (dechtové bázy). Obsahuje hlavne indén, indán a alkybenzény.</p> | <p>310-265-7 140413-52-1
 destiláty, pyrolýzny olej z výroby alkénov-alkínov, metylindénová frakcia, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s izobuténom</p> |
| <p>310-262-0 140362-70-5
 extrakčné zvyšky (uholný decht), alkylovaný ľahký olej, kyselinový extrakt
 Karbolový olej produkovaný pri destilácii uhoľného 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.</p> | <p>310-266-2 140413-53-2
 kumarón-indénové živice, vedľajšie produkty z výroby, späť získané benzínové hlavové destiláty
 Zložitá zmes uhľovodíkov, ktorá sa oddeľuje 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.</p> |
| | <p>310-267-8 140413-54-3
 ľahké oleje (uholné), skvapalňovanie uhlia
 Ľahký olej z destilácie a kvapalnej fázy získanej z vysokoteplotnej a vysokotlaktej hydrogenácie uhlia. Obsahuje hlavne parafíny, naftény, aromáty, fenoly, dusíkaté a sírne zlúčeniny. Vrie pod 200 °C (392 °F).</p> |

310-268-3	140413-55-4	310-273-0	140413-59-8
rozpušťačový 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 uhoľného dechtu), nízкотеплотný, pri vysokej teplote decht	Uhlík-obsahujúci zvyšok z nízкотеплотnej karbonizačného koksovania vysokотеплотného uhoľného dechtu. Pozostáva hlavne z uhlíka. 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 ľahké 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 (uhoľný decht), nízкотеплотný, celkové	Destiláty z nízкотеплотného uhoľného 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 polyméry indénu a styrénu.	destiláty (uhoľný decht), nízкотеплотné, decht	Destilát získaný počas tepelného spracovania nízкотеплотného uhoľného 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
		ľahké oleje (uhoľné), 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	140697-64-9	310-288-2	161907-78-4
8-hydroxytridekánitril	C13H25NO	2-etoxyetanol, vedľajšie produkty z výroby	
310-280-9	140835-90-1	Zložitá zmes oxidovaných uhľovodíkov produkovaná pri destilácii zvyškov z výroby etylénglykolmonoetyléteri. Obsahuje hlavne zmes di-, tri-, tetra- a	
kyselina fosforečná, zmesné butyl a decyl a hexyl a oktylestery, hlinité soli		pentaetylénglykolmonoetyléteri s počtom uhľikov 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	141121-10-0	310-289-8	161907-79-5
(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, destilačné zvyšky, redestilačné zvyšky		2-metoxyetanol, vedľajšie produkty z výroby	
310-284-0	141321-67-7	Zložitá zmes oxidovaných uhľovodíkov produkovaná pri destilácii zvyškov z výroby etylénglykolmonoetyléteri. Obsahuje hlavne zmes di-, tri-, tetra- a	
destiláty (z uhoľného dechtu), vysokoteplotné, fluorénová frakcia		pentaetylénglykolmonometyléteri s počtom uhľikov predovšetkým od C5 do C11 a má teploty varu v rozsahu asi od 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).	
Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného 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 uhľovodíkov.		310-290-3	161907-80-8
310-285-6	141785-65-1	2-metoxyetanol, vedľajšie produkty z výroby, estery s kyselinou boritou	
extrakčné oleje (uholné), nízkotepotné, kyslé, zbavené dechtových báz		310-291-9	162393-06-8
Extrakčný olej s rozsahom teploty varu asi od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F) z alkalického zvyšku z uhoľného dechtového extraktu produkovaného kyslým práním ako napr. vodnou kyselinou sírovou. Obsahuje hlavne uhľovodíky.		Formaldehyd, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a fenolom	
310-286-1	159702-65-5	310-292-4	141785-63-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl) (hydroxyetyl)dimetylamónium, chloridy		dechtové kyseliny, z uhlia, nízkotepotné, surové	
310-287-7	161907-77-3	Reakčný produkt získaný neutralizáciou alkalického extraktu stredného oleja z nízkotepotného uhoľného dechtu roztokom kyseliny, ako napr. vodnou kyselinou sírovou, alebo kyslým plynom, ako napr. oxidom uhličítým, aby sa získali voľné kyseliny. Obsahuje hlavne fenoly, krezoly, xylenoly a vyššie vrúce fenoly.	
2-butoxyetanol, vedľajšie produkty z výroby			
Zložitá zmes oxidovaných uhľovodíkov produkovaných pri destilácii zvyškov z výroby etylénglykolmonobutyléteri. Pozostáva hlavne zo zmesi di-, tri-, tetra- a			
pentaetylénglykolmonobutyléteri s počtom uhľikov predovšetkým od C8 do C14 a má teploty varu v rozsahu asi od 210 °C do 310 °C (410 °F do 590 °F).			

- 310-294-5 141785-66-2
dechtové kyseliny, z uhlia,
nizkoteplotné, surové
Reakčný produkt získaný
neutralizáciou kyselinového extraktu
alkáliami premytého nizkoteplotného
uholného dechtového stredného oleja
s alkalickým roztokom, ako napr.
vodným hydroxid sodným, aby sa
získali voľné bázy. Obsahuje hlavne
komplexnú zmes aromatických
dusíkatých báz.
- 310-295-0 141785-67-3
extrakčné oleje (uholné),
nizkoteplotné, dechtové bázy
Vodný extrakt z alkáliami premytého
nizkoteplotného uholného dechtového
stredného oleja produkovaný kyslým
praním, ako napr. vodnou kyselinou
sírovou. Je to vodný roztok
obsahujúci predovšetkým soli kyselín
rôznych aromatických dusíkatých báz.
- 310-296-6 9015-54-7
proteínové hydrolyzáty
Obsahuje aminokyseliny z hydrolyzy
proteínov.
- 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 uhlovodíky s obsahom
sírouhlíka, cyklopentadiénu a trochu
sírovodíka.
- 310-302-7 185323-43-7
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 izoméne
monoetylnaftalény.
- 310-305-3 185323-44-8
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
voľné bázy. Obsahuje hlavne pyridín,
chinolín a ich alkylderiváty.
- 310-312-1 186554-25-6
destiláty (uholný decht),
nizkoteplotné, recyklácia benzénu,
cyklopentadiénová frakcia
Destilát zo spätného získavania
benzénu na kokovacích zariadeniach.
Benzén sa získava z nizkoteplotného
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.