

270-423-5	68439-86-1	270-437-1	68440-14-2
<i>kostný popol</i> Látka získaná spálením čistých zvieracích kostí bez zuholnatenia.		<i>sodné soli sulfonovaných mastných kyselín z palmojadrového oleja</i>	
270-424-0	68439-94-1	270-438-7	68440-15-3
<i>karnaubský vosk, produkty reakcie s bóraxom, morfolínom a kyselinou olejovou</i>		<i>mastné kyseliny z palmového oleja</i>	
270-425-6	68439-98-5	270-439-2	68440-16-4
<i>sodné soli mastných kyselín získaných zo slnečnicového oleja</i>		<i>vápenaté soli mastných kyselín z repkového oleja</i>	
270-426-1	68439-99-6	270-440-8	68440-17-5
<i>C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, produkty reakcie s kokosovým olejom, 2,2'-iminodietanolom a metanolátom sodným</i>		<i>sodné soli mastných kyselín z repkového oleja</i>	
270-427-7	68440-00-6	270-441-3	68440-18-6
<i>C8-18-mastné kyseliny, živočíšneho pôvodu</i>		<i>zinočnaté soli mastných kyselín z repkového oleja</i>	
270-428-2	68440-01-7	270-442-9	68440-21-1
<i>hydrogenované mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom</i>		<i>mastné kyseliny zo sójového oleja, produkty reakcie s 2,2'- iminodietanolom</i>	
270-429-8	68440-03-9	270-443-4	68440-24-4
<i>sodné soli sulfonovaných metylesterov mastných kyselín z kokosového oleja</i>		<i>2-sulfanyletylestery mastných kyselín z talového oleja</i>	
270-430-3	68440-04-0	270-445-5	68440-25-5
<i>mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s 2,2'- iminodietanolom</i>		<i>mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s 2-aminoetanolom</i>	
270-431-9	68440-05-1	270-446-0	68440-27-7
<i>mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s 1-aminopropán-2- olom</i>		<i>mastné kyseliny z talového oleja, sírené</i>	
270-432-4	68440-07-3	270-447-6	68440-28-8
<i>mastné kyseliny z ľanového oleja, produkty reakcie s 2,2'- iminodietanolom</i>		<i>mastné kyseliny z loja, estery s pentaerytritolom</i>	
270-434-5	68440-09-5	270-448-1	68440-29-9
<i>mastné kyseliny z lanolínu, estery s pentaerytritolom</i>		<i>chlórované metylestery mastných kyselín z loja</i>	
270-435-0	68440-10-8	270-449-7	68440-31-3
<i>zinočnaté soli mastných kyselín z lanolínu</i>		<i>sodné soli sulfonovaných metylesterov mastných kyselín z loja</i>	
270-436-6	68440-11-9	270-450-2	68440-32-4
<i>sodné soli mastných kyselín z horčičného oleja</i>		<i>mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom</i>	
		270-451-8	68440-34-6
		<i>zinočnaté soli mastných kyselín z loja</i>	
		270-452-3	68440-35-7
		<i>mono-, di- a triglyceridy z ľanového oleja</i>	

270-453-9	68440-39-1	270-468-0	68441-20-3
chlórované oleje z bravčovej masti		izooktyl-sulfanylacetát, produkty reakcie s dichlórdimetylstanánom, sulfidom sodným (Na ₂ S) a trichlór(metyl)stanánom	
270-454-4	68440-40-4	270-469-6	68441-43-0
sírené metylestery kyselin z olejov z bravčovej masti		[μ -[karbonáto(2)-O-O']] - dioxodibizmutitý komplex, produkty reakcie s acetylénom, acetylidom mednatým (Cu(C ₂)) a formaldehydom	
270-456-5	68440-44-8	270-470-1	68441-66-7
sulfátovaná, destiláciou deodorizovaná zmes sodných solí kyselin z rastlinných olejov a olejov z bravčovej masti		kyselina dekánová, zmesné estery s dipentaerytritolom, kyselinou oktánovou a pentánovou	
270-457-0	68440-46-0	270-471-7	68441-67-8
metylestery mastných kyselin zo vorvaneho oleja		kyselina dekánová, zmesné estery s kyselinou heptánovou, oktánovou a pentaerytritolom	
270-458-6	68440-50-6	270-472-2	68441-68-9
vápenatá soľ borovicovej smoly		kyselina dekánová, zmesné estery s kyselinou oktánovou a pentaerytritolom	
270-459-1	68440-53-9	270-473-8	68441-70-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(2-hydroxypropyl)dimethylamónium-chloridy (alkyl je zo sójového oleja)		N,N'-bis(2-aminoethyl)etán-1,2-diamín, propoxylovaný	
270-460-7	68440-54-0	270-474-3	68441-94-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimethylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je zo sójového oleja)		kyselina heptánová, zmesné estery s pentaerytritolom a kyselinou pentánovou	
270-461-2	68440-56-2	270-475-9	68442-09-1
horečnaté soli živicových kyselin		izopropylovaný nátrium-naftalén-1-sulfonát	
270-462-8	68440-98-2	270-476-4	68442-12-6
hlinité soli nafténových kyselin z ropy		2-sulfanyletyl-(Z)-oktadec-9-enoát, produkty reakcie s dichlórdimetylstanánom, sulfid sodným (Na ₂ S) a trichlór(metyl)stanánom	
270-463-3	68441-00-9	270-478-5	68442-22-8
talový olej, zlúčeniny s morfolinom		zinočnaté soli zmesných O,O-bis(2-etylhexyl- a izobutyl)esterov kyseliny fosforoditiovej	
270-464-9	68441-01-0	270-479-0	68442-57-9
hydrogenovaný loj, estery s 2,2'-oxydiethanolom		tiokyanatan amónny, produkty reakcie s acetofenónom, formaldehydom, [1R-(1 α ,4 α -1,4a α -1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl))] -1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-metánaminom a kyselinou sírovou	
270-465-4	68441-06-5		
spinely, hlinito-zinočnato-zirkoničité Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie, pri ktorej oxid hlinitý, oxid kremičitý, oxid zirkoničitý a oxid zinočnatý prítomné v rôznych množstvách sa homogenizujú vzájomnou difúziou za tvorby kryštalickej mriežky spinelu.			
270-467-5	68441-19-0		
kyselina octová, produkty reakcie s acetofenónom, etán-1,2-diolum, formaldehydom, kyselinou sírovou a tiokyanátom amónnym			

270-480-6	68442-60-4	270-493-7	68442-85-3
acetaldehyd, vedľajšie produkty z reakcie s formaldehydom Komplexná zmes získaná reakciou acetaldehydu s formaldehydom. Obsahuje oligoméry pentaerytritolu a ich acetály, formály, poloacetály a hemiformály.		celulóza, regenerovaná Produkt získaný pôsobením hydroxidu sodného na celulózu, následnou reakciou so sírouhlíkom. Tento medziprodukt sa rozpustí v zriadenom alkalickom roztoku a vytláča cez trysku do kyslého roztoku, pričom vzniká súvislé viskózové vlákno.	
270-481-1	68442-61-5	270-494-2	68442-86-4
kyselina octová, produkty reakcie s formaldehydom a okt-2-énom		[29H,31H-ftalokyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty	
270-482-7	68442-65-9	270-495-8	68442-89-7
kyselina kremičitá, soli s hliníkom, sodíkom a kovmi vzácnych zemín		kyselina dokozánová, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
270-483-2	68442-66-0	270-496-3	68442-93-3
tetra-C3-4-alkylaluminát, sol s alkalickými kovmi, produkty reakcie s chloridom titanitým		depolymerizovaná guarová živica, sodná sol karboxymetyléteru	
270-484-8	68442-67-1	270-497-9	68442-94-4
karbonáto-(4-nonylfenolátové) komplexy bária		depolymerizovaná guarová živica, 2-hydroxypropyléter	
270-485-3	68442-68-2	270-498-4	68442-95-5
N-fenylanilín, styrénovaný		zásaditá olovnatá sol kyseliny dimethylhexánovej	
270-486-9	68442-69-3	270-500-3	68442-97-7
benzén, mono-C10-14-alkylderiváty		2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanamín (noralkyl je z talového oleja)	
270-487-4	68442-70-6	270-501-9	68442-98-8
kyselina ftalová, zmesné hexadecyl- a oktadecylestery		komplex žezeleza s kyselinou boritou a neodekánovou	
270-489-5	68442-77-3	270-502-4	68442-99-9
(2E)-N,N'-bis[2-(4,5-dihydro-2-noralkyl-1H-imidazol-1-yl)etyl]but-2-éndiamidu (noralkyl je z talového oleja)		komplex mangánu s kyselinou boritou a neodekánovou	
270-490-0	68442-78-4	270-504-5	68443-00-5
kyselina fumarová, produkty reakcie s kyselinou abietovou, nonándioátmi, estery s glycerolom		komplex mangánu s kyselinou 2-etylhexánovou a 3,5,5-trimethylhexánovou	
270-491-6	68442-82-0	270-505-0	68443-04-9
dimethylhexanoáto-karbonátové komplexy vápnika		sulfonovaný (propán-1,2,3-triyl)-(Z)-oktadec-9-enoát	
270-492-1	68442-83-1	270-506-6	68443-05-0
(2-etylhexanoáto)-(3,5,5-trimethylhexanoátové) komplexy vápnika		sulfónovaná kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sodná sol	
		270-507-1	68443-09-4
		C18-22-terc-alkylamíny, zlúčenina s kyselinou volfrámovou (H ₂ WO ₄)	

270-508-7	68443-30-1	270-522-3	68443-44-7
kyselina dihydrogenmolybdénová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C2H7NO.H.1/2MoO4		tris (6-hydroxyhexanoáto-O ¹) (propán-2- oláto) titánium C21H40O10Ti	
270-509-2	68443-32-3	270-523-9	68443-45-8
[hydroxyacetáto(2)-O ¹ , O ²]bis[4-(1- fenyl-1-metyletyl)fenoláto]titánium C32H32O5Ti		tris (4-aminobenzénsulfonáto-O) - (propán-2-oláto) titánium C21H25N3O10S3Ti	
270-510-8	68443-33-4	270-524-4	68443-46-9
bis[4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenyl]- glutarát C35H36O4		bis[2,2-bis[(alyloxy)methyl]bután-1- oláto-O ¹]-bis[2,2- bis[(alyloxy)methyl]bután-1-oláto- O ¹ , O ²]titaničitý komplex C48H84O12Ti	
270-511-3	68443-34-5	270-526-5	68443-47-0
1-benzyloxy-4-(1-fenyl-1- metyletyl)benzén C22H22O		[hydroxyacetáto(2)-O ¹ , O ²]-bis[(Z)-12- hydroxyoktadec-9-enoáto-O ¹]titánium C38H68O9Ti	
270-512-9	68443-35-6	270-527-0	68443-48-1
4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenyl- metakrylát C19H20O2		bis(dekán-1-oláto)-[4-(1-fenyl-1- metyletyl)fenoláto]-(propán-2- oláto) titánium C38H64O4Ti	
270-513-4	68443-36-7	270-528-6	68443-49-2
1-(alyloxy)-4-(1-fenyl-1- metyletyl)benzén C18H20O		tris(dodekán-1-oláto)-(propán-2- oláto) titánium C39H82O4Ti	
270-515-5	68443-37-8	270-529-1	68443-50-5
tris[4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenyl]- borát C45H45BO3		bis(dodekán-1-oláto)-(propán-2-oláto)- (tetradekán-1-oláto) titánium C41H86O4Ti	
270-516-0	68443-38-9	270-530-7	68443-51-6
[etán-1,2-dioláto(2)-O,O']-bis[4-(1- fenyl-1-metyletyl)fenoláto]titánium C32H34O4Ti		tris(6-aminohexanoáto-O) -(propán-2- oláto) titánium C21H43N3O7Ti	
270-517-6	68443-39-0	270-531-2	68443-52-7
tris[10-(3-hexyloxiranyl)dec-9-enoáto- O ¹] (propán-2-oláto) titánium C57H100O10Ti		tris(4-aminobenzoáto-O) -(propán-2- oláto) titánium C24H25N3O7Ti	
270-518-1	68443-40-3	270-532-8	68443-53-8
tris(3-oktyloxiránoktanoáto-O ^α) - (propán-2-oláto) titánium C57H106O10Ti		(propán-2-oláto)- tris(stearáto) titánium C57H112O7Ti	
270-519-7	68443-41-4	270-533-3	68443-54-9
[hydroxyacetáto(2)-O ¹ , O ²]bis(12- hydroxyoktadekanoáto-O ¹)titánium C38H72O9Ti		bis(metakryláto-O) -(propán-2-oláto)- (tetradekán-1-oláto) titánium C25H46O6Ti	
270-520-2	68443-42-5	270-534-9	68443-55-0
tris(metyl-(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9- enoáto-O ¹²) (propán-2-oláto) titánium C60H112O10Ti		(dodekán-1-oláto)-bis(metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium C23H42O6Ti	
270-521-8	68443-43-6		
didecyl-2-etyl-2-[(2- metylakryloyl)oxy]metyl]propán-1,3- diylftalát C46H66O10			

270-535-4 (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) - bis(tetradékán-1-oláto) titánium C35H70O5Ti	68443-56-1	270-550-6 bis(izooktadekanoáto-O) - (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium C43H82O7Ti	68443-75-4
270-537-5 bis(dodekán-1-oláto) - (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium C31H62O5Ti	68443-57-2	270-551-1 bis(izooktadekanoáto-O) - [4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenoláto] - (propán-2-oláto) titánium C54H92O6Ti	68443-76-5
270-538-0 (dodekán-1-oláto) - (metakryláto) - (propán-2-oláto) - (tetradékán-1-oláto) titánium C33H66O5Ti	68443-58-3	270-552-7 [hydroxyacetáto(2-) - O ¹ , O ²] (izooktadekanoáto-O) (metakryláto-O) titánium C24H42O7Ti	68443-77-6
270-539-6 (propán-2-oláto) - tris(tetradékán-1-oláto) titánium C45H94O4Ti	68443-59-4	270-553-2 [2-etyl-2-(hydroxymethyl)propán-1,3-dioláto(2-) - O, O'] - bis(izooktadekanoáto-O) titánium C42H82O7Ti	68443-78-7
270-540-1 1,1',1'',1'''-(1,3,5-trimetyl-7-metylidéneptán-1,3,5,7-tetrayl) tetrabenzen C35H38	68443-60-7	270-554-8 (akryláto-O) - [etán-1,2-dioláto(2-) - O, O'] - (izooktadekanoáto-O) titánium C23H42O6Ti	68443-79-8
270-541-7 tris(metánsulfonáto-O) - (propán-2-oláto) titánium C6H16O10S3Ti	68443-61-8	270-555-3 (dodecylbenzénsulfonáto-O) - oxoalumínium C18H29AlO4S	68443-80-1
270-542-2 tris[2-(dimethylamino)etanoláto-O] - (propán-2-oláto) titánium C15H37N3O4Ti	68443-62-9	270-556-9 bis(dodecylbenzénsulfonáto-O) - [2-(methylamino)etánsulfonáto-O] - (propán-2-oláto) titánium C42H73NO10S3Ti	68443-81-2
270-543-8 butyl-2-etylhexanoát C12H24O2	68443-63-0	270-557-4 bis(dodecylbenzénsulfonáto-O) - (propán-2-oláto) - (2-sulfoethylmetakryláto) titánium C45H74O12S3Ti	68443-82-3
270-544-3 2-hydroxyheptyl-formiát C8H16O3	68443-65-2	270-559-5 kyselina izononánová, tetraester s tetraesterom kyseliny 2-etylhexánovej s 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propoxy]metyl]propán-1,3-diolum C83H152O18	68443-83-4
270-545-9 (4-aminobenzoáto-O) - [etán-1,2-dioláto(2-) - O, O'] - (izooktadekanoáto-O) titánium C27H45NO6Ti	68443-71-0	270-560-0 kyselina izononánová, triester s triesterom kyseliny 2-etylhexánovej s 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymethyl)propán-1,3-diolum] C61H112O13	68443-84-5
270-546-4 [hydroxyacetáto(2-) - O ¹ , O ²] (izooktadekanoáto-O) [4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenoláto] titánium C35H52O6Ti	68443-72-1	270-561-6 kyselina izooktadekánová, monoamid s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom C22H46N2O2	68443-85-6
270-548-5 bis(izooktadekanoáto-O) - (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium C42H80O7Ti	68443-73-2		
270-549-0 [μ-[ftaláto(2-) - O ¹ : O ²]]tetrakis(izooktadekanoáto-O)bis(propán-2-oláto)dítitánium C86H158O14Ti2	68443-74-3		

270-562-1	68443-86-7	270-573-1	68444-01-9
(izoooktadekanoáto-O)-(propán-2-oláto)-bis(2-hydroxybenzaldehydáto-O,O')titaničitý komplex C35H52O7Ti		metyl-3-[2-(2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]propanoát C20H38N2O3	
270-563-7	68443-89-0	270-574-7	68444-02-0
2-[3-(3-etil-5-metoxybenzosenazol-2(3H\)-ylidén)-2-(2-tienyl)prop-1-én-1-yl]-3-(2-hydroxyethyl)-6-metoxy-5-methylbenzotiazólium-bromid C28H29N2O3S2Se.Br		nátrium-3,6-bis(propylsulfanyl)naftalén-2-sulfonát C16H20O3S3.Na	
270-564-2	68443-90-3	270-575-2	68444-03-1
kyselina fosforečná, butylester, zlúčenina s morfolínom C4H9NO.xW99		nátrium-2-heptadecyl-1-metyl-1H-benzimidazol-7-sulfonát C25H42N2O3S.Na	
270-565-8	68443-92-5	270-576-8	68444-04-2
dietyl(2-hydroxyethyl)[2-(oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát C26H55N2O2.C2H5O4S		nátrium-2-heptadecyl-1H-benzimidazol-4-sulfonát C24H40N2O3S.Na	
270-566-3	68443-94-7	270-577-3	68444-05-3
kyselina dihydrogenbis(ditridecyl-fosfito-O')-(propán-2-oláto)-tris(prop-2-én-1-oláto)titaničitá C64H130O10P2Ti.2H		5-etil-5-(2-metylbutyl)-1,3-bis(oxiranylmetyl)imidazolidín-2,4-dión C16H26N2O4	
270-567-9	68443-95-8	270-578-9	68444-07-5
bis[2-[2-[2-(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanoláto-[2-[2-[2-(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanoláto-O-(propán-2-oláto)titánium C21H55N9O4Ti		kálium-4-benzamido-2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát C23H18ClN5O5S.K	
270-568-4	68443-96-9	270-579-4	68444-08-6
(3-sulfanylpropanoáto-O)-bis(3-sulfanylpropanoáto-O,S)-(propán-2-oláto)titánium C12H22O7S3Ti		nátrium-1-amino-4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H18N4O6S.Na	
270-570-5	68443-97-0	270-581-5	68444-09-7
kyselina trihydrogen[P,P-dimetyl-difosfáto(2)-O']-bis[P,P-dimetyl difosfáto(2)-O'',O''']-(propán-2-oláto)titaničitá C9H25O22P6Ti.3H		nátrium-4-[[4-[(4-etoxy-3-metylfenyl)diazenyl]-2,5-dimetoxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C23H24N4O6S.Na	
270-571-0	68443-98-1	270-582-0	68444-10-0
bis(glycináto-N,O)-(glycináto-O)-(propán-2-oláto)titaničitý komplex C9H19N3O7Ti		2-[N-(2-kyanoetyl)anilino]etyl-propanoát C14H18N2O2	
270-572-6	68443-99-2	270-583-6	68444-11-1
bis(antraniláto-N,O)-[hydroxyacetáto(2)-O ¹ ,O ²]titaničitý komplex C16H14N2O7Ti		N-(2-amónioetyl)etán-1,2-diamónium-trifluorid C4H13N3.3FH	
		270-584-1	68444-12-2
		nátrium-hydroxy(3-nitrofenyl)metánsulfonát C7H7NO6S.Na	
		270-585-7	68444-13-3
		N,N'-bis(2-amónioetyl)etán-1,2-diamónium-tetrafluorid C6H18N4.4FH	

270-586-2	68444-14-4	270-598-8	68448-46-4
propán-1,2,3-triyl-tris(3-oxooktanoát) C27H44O9		bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzén-1-sulfónamidáto(2-)]chromitanový anión C32H24Cl2CrN10O8S2	
270-587-8	68444-16-6	270-599-3	68457-09-0
bis(2-hydroxyethyl)(metyl)[3-(tridecyloxy)propyl]amónium-chlorid C21H46NO3.Cl		masné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
270-588-3	68444-17-7	270-600-7	68457-12-5
diamónium-izopropyl-fosfát C3H9O4P.2H3N		sodné soli sulfonovaných masných kyselin z loja	
270-589-9	68444-18-8	270-601-2	68457-13-6
hydroxyethyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s močovinou (1:2) C2H7O5P.2CH4N2O		boráto-neodekanoátové komplexy kobaltu	
270-590-4	68444-19-9	270-602-8	68457-68-1
2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, zlúčenina s kyselinou fosforečnou C22H44N2O.xH3O4P		4-metylpentán-2-yl, ester s kyselinou fosforečnou	
270-592-5	68444-28-0	270-603-3	68457-73-8
octadecénová kyselina, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H34O2.C4H11NO2		kyselina [1R-(1α,4aβ,4bα,10aα)]-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1,2,3,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-karboxylová, sírená	
270-593-0	68444-33-7	270-604-9	68457-74-9
izohexakozylalkohol C26H54O		fenol, produkty reakcie s methylpropénom a methylstyrénom	
270-594-6	68444-34-8	270-605-4	68457-75-0
2,2'-oxybis(metyletyl)-dioktanoát C22H42O5		metylfenol, produkty reakcie s methylpropénom a methylstyrénom	
270-595-1	68444-35-9	270-607-5	68457-76-1
2,2'-oxybis(metyletyl)-diheptanoát C20H38O5		fenol, produkty reakcie s methylpropénom a 2,2,4-trimethylpenténom	
270-596-7	68444-39-3	270-608-0	68457-79-4
tetračoza-μ-oxo-dodekaoxo-[μ12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O'':O''':O''':O''''':O''']]dodekavolfráman tris[N-[4-[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónia] C27H33N2.1/3O40PW12		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(izobutyl- a pentyl)estery, zinočnaté soli	
270-597-2	68444-40-6	270-609-6	68457-83-0
tetračoza-μ-oxo-dodekaoxo-[μ12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O'':O''':O''':O''''':O''']]dodekavolfráman tris[2-[4-(dimethylamino)fenyl]-3-metylbenzotiazólia] C16H17N2S.1/3O40PW12		5-(C4-8-alkyl)deriváty 2-metylpyridínu	
		270-610-1	68457-85-2
		kyselina sírová, estery, odpady Odpad pri esterifikácii kyseliny sírovej. Skladá sa z organických zlúčenín, organických sulfátov a kyseliny sírovej	

270-611-7	68457-86-3	270-626-9	68460-05-9
1,3,5,7-tetraazatriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		dicyklohexyl-(16Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanoktadeka-2,9,16-triéndioát C40H64O12Sn2	
270-612-2	68457-89-6	270-627-4	68460-06-0
acetáto-dimethylhexanoáto-karbonáto-oxokomplexy zirkónia		dibenzyl-(16Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanoktadeka-2,9,16-triéndioát C42H56O12Sn2	
270-613-8	68457-90-9	270-629-5	68460-07-1
dipropylénglykoláto-(2-etylhexanoáto)-izobutylalkoholáto-karbonáto-propanoátové komplexy kobaltu a zirkónia		dinátrium-4-amino-3-[[4-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazényl]fenyl]diazényl]-6-(fenyldiazényl)-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfonát C28H22N8O8S2.2Na	
270-614-3	68458-86-6	270-630-0	68460-08-2
tetradekanóny		tetranátrium-5,5'-(karbonyldiimino)bis[8-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazényl]fenyl]diazényl]naftalén-2-sulfonát] C45H32N10O13S4.4Na	
270-615-9	68458-87-7	270-631-6	68460-09-3
laktalbumíny, hydrolyzáty Zmes získaná enzymatickou hydrolyzou laktalbumínu.		3-metyl-N-[3-[(3-metylfenyl)amino]alylidén]anilín, monohydrochlorid C17H18N2.ClH	
270-616-4	68459-67-6	270-632-1	68460-17-3
ricínový olej, ester s glycerolom		bis(dodecylbenzénsulfonáto-O)-(izoooktadekanoáto-O)-(propán-2-oláto)titánium C57H100O9S2Ti	
270-618-5	68459-80-3	270-633-7	68460-18-4
kyselina mravčia, zlúčenina s N,N-dimethylcyklohexylaminom (1:1) C8H17N.CH2O2		(dodecyloxy)-(propán-2-oláto)-bis(tetradekán-1-oláto)titánium C43H90O4Ti	
270-619-0	68459-81-4	270-634-2	68460-19-5
1-sek-butyl-3-nitrobenzén C10H13NO2		bis(2-aminoetánsulfonáto-N,O)-(2-aminoetánsulfonáto-O)-(propán-2-oláto)titaničitý komplex C9H25N3O10S3Ti	
270-620-6	68459-83-6	270-635-8	68460-22-0
[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]-(etyl)-(2-karboxyetyl)-(oktadekanoyl)amónium-etyl-sulfát C27H56N3O3.C2H5O4S		[etán-1,2-dioláto(2)-O,O']-bis(2-hydroxybenzaldehydáto-O,O')titaničitý komplex C16H14O6Ti	
270-621-1	68459-95-0	270-636-3	68460-23-1
2,4-diizopropylbenzaldehyd C13H18O		kyselina trihydrogen[P-butyl-P-metyl-difosfáto(2)-O']-bis[P-butyl-P-metyl]difosfáto(2)-O'',O''']-(propán-2-oláto)titaničitá C18H43O22P6Ti.3H	
270-622-7	68459-98-3		
4-chlórbenzén-1,2-diamínium-sulfát C6H7ClN2.H2O4S			
270-623-2	68459-99-4		
4-metyl-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-én-1-yl)pent-1-én-3-ón C15H24O			
270-624-8	68460-01-5		
4,5,6,7-tetrabrom-3H-2,1-benzoxatiol-3-ón, 1,1-dioxid C7Br4O4S			
270-625-3	68460-03-7		
bis[2-chlór-1-(chlórmetyl)etyl]-(2,3-dichlórpropyl)-fosfát C9H15Cl6O4P			

270-637-9 nátrium-hydrogen-4-aminobenzén-1,3-disulfonát C6H7NO6S2.Na	68466-09-1	270-654-1 C4-5-alkány	68475-60-5
270-638-4 <i>N,N</i> -dimetyldecylamónium-benzoát C14H31N.C7H6O2	68473-31-4	270-655-7 C5-alkény, pyrolyzát čisteného benzínu	68475-61-6
270-640-5 kálium-hydrogen-9(alebo 10)- (sulfonátoxy) oktadekanoát C18H36O6S.K	68473-93-8	270-656-2 [[(2-hydroxypropyl)imino]dietán-2,1-diy]diamidy s C14-18-nasýtenými a C16-18-nenasýtenými mastnými kyselinami	68475-64-9
270-641-0 monosodná sol (S)-1-[(1,2-dikarboxyletyl)amino]-1-deoxy-D-fruktózy C10H17NO9.Na	68473-94-9	270-657-8 N ^o -(nasýtený a nenasýtený C8-22-alkyl)-N ^o -[3-(5,6-dihydropyrimidín-1(4H)-yl)propyl]polytrimetylénpolyamíny	68475-69-4
270-642-6 bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)magnézium C14H26MgO16	68475-44-5	270-658-3 C6-8-aromatické uhlovodíky, pyrolyzát čisteného benzínu Komplexná zmes uhlovodíkov získaná frakčnou pyrolýzou benzínu a rafinátu pri 816 °C (1500 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov C6 až C8, vrátane benzénu.	68475-70-7
270-643-1 bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)kobaltium C14H26CoO16	68475-45-6	270-659-9 popolček z portlandského cementu Zložitá zmes jemných anorganických čiastočiek oddeľených z plynov vznikajúcich pri výrobe portlandského cementu. Popolček obsahuje okrem nekalcinovaného pôvodného materiálu aj čiastočne kalcinované materiály. Obvykle sa v popolčku nachádza určitý podiel portlandského cementu. Hlavné zložky prachu cementárskej pece sú bridlice, hlinky, kremeň, sírany a uhličitan vápenatý. Nasledovné materiály môžu tiež byť prítomné: dolomit Ca(OH) ₂ živce CasO ₄ popolček KCl oxid železa K ₂ CO ₃ CaF ₂ K ₂ SO ₄ CaO Na ₂ SO ₄ Sklá na báze SiO ₂ , Al ₂ O ₃ a Fe ₂ O ₃ chemické zložky portlandského cementu [65997-15-1*]	68475-76-3
270-644-7 bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)kuprium C14H26CuO16	68475-46-7		
270-645-2 bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)mangánium C14H26MnO16	68475-47-8		
270-646-8 bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)zinkium C14H26O16Zn	68475-48-9		
270-647-3 hydroxid-kremičitan-oxid chrómu	68475-49-0		
270-648-9 tris[5-amino-3-(fenyldiazeny1)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(2-)]dihlinity komplex C48H33Al2N9O21S6	68475-50-3		
270-649-4 C1-3-alkylalkoholy	68475-56-9		
270-651-5 metán a etán	68475-57-0		
270-652-0 etán a propán	68475-58-1		
270-653-6 C3-4-alkány	68475-59-2		

270-660-4	68475-79-6	270-668-8	68476-27-7
ropné destiláty, katalytickej reformovaný depentanizér		palivové plyny, zvyšky z aminového systému	
Zložitá zmes uhlvodíkov získaných destiláciou produktov katalytickej reformácie. Tvoria ju hlavne alifatické uhlvodíky s počtom uhlíkových atómov C3 až C6, s rozsahom teplôt varu od približne - 49 °C do 63 °C (-57 °F až 145 °F).		Zložitá zmes, ktorá zostáva po odstránení sírovodíka z aminového systému. Skladá sa hlavne z vodíka, metánu a etánu s prímesou malých množstiev dusíka, oxidu uhličitého a uhlvodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C3 až C5.	
270-662-5	68475-80-9	270-669-3	68476-28-8
ropné destiláty, ľahký, parou krakovany benzín		palivové plyny, C6-8 katalytickej reformér	
Zložitá zmes uhlvodíkov získaných viacnásobnou destiláciou produktov krakovania ropy parou. Tvoria ju hlavne alifatické uhlvodíky s počtom uhlíkových atómov v rozmedzí od C10 až C18.		Zložitá zmes plynov získaná z katalytickej reformácie C6-8- uhlvodíkov. Skladá sa hlavne z vodíka a metánu s prímesou rôznych malých množstiev dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhlvodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C2 až C6.	
270-663-0	68475-81-0	270-670-9	68476-29-9
rastlinné tuky, žltý tuk		palivové plyny, destiláty surovej ropy	
Produkt získaný prečistením odpadných rastlinných olejov a tukov z reštaurácií, kde boli použité pri príprave a varení jedál.		Zložitá zmes ľahkých plynov vzniknutých pri destilácii surovej ropy a katalytickej reformingom ropy. Skladá sa hlavne z vodíka a uhlvodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C1 až C4, s teplotami varu v rozsahu približne - 217 °C až -12 °C (-423 °F až 10 °F).	
270-664-6	68476-03-9	270-671-4	68476-30-2
mastné kyseliny z montánneho vosku		vykurovací olej, č. 2	
		Destilovaný olej s minimálnou viskozitou 32.6 SUS pri 37.7 °C (100 °F) a maximálnu viskozitu 37.9 SUS pri 37.7 °C (100 °F).	
270-665-1	68476-05-1	270-673-5	68476-31-3
mastné kyseliny z montánneho vosku, 2-hydroxyetylestery		vykurovací olej, č. 4	
		Destilovaný olej s minimálnou viskozitou 45 SUS pri 37.7 °C (100 °F) a maximálnu viskozitu 125 SUS pri 37.7 °C (100 °F).	
270-666-7	68476-25-5	270-674-0	68476-32-4
skupina živcových minerálov		vykurovací olej s vysokým obsahom síry, zvyšok po priamej destilácii benzínov	
Anorganická látka, vzniknutá vysokoteplotnou kalcináciou zmesi s rôznym zastúpením oxidov bária, hliníka, horčíka, kremíka, stroncia a vápnika, ktoré vzájomnou homogénnou iónovou difúziou utvorili kryštalickú mriežku.			
270-667-2	68476-26-6	270-675-6	68476-33-5
palivové plyny		vykurovací olej, zvyškový	
Zmes ľahkých plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a/alebo z uhlvodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.		Kvapalný produkt z viacerých rafinačných prúdov, obvykle zvyšky. Je to zložitá zmes, ktorej obsah sa mení podľa pôvodu surovej ropy.	

270-676-1	68476-34-6	270-685-0	68476-45-9
palivá, benzín, č. 2 Destilovaný olej s minimálnou viskozitou 32.6 SUS pri 37.7 °C (100 °F) a maximálnou 40.1 SUS pri 37.7 °C (100 °F).		uhlovodíky, C5-10 aromatická frakcia, vedľajší produkt výroby etylénu Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovani na etylénovej jednotke. Skladá a hlavne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C5 až C10, hlavne z benzénu.	
270-677-7	68476-35-7	270-686-6	68476-46-0
plyny (uholné), odpad pri rafinovaní uhlia rozpúšťadlami (SRC) Plyny, ktoré sa uvolňujú pri pôsobení rozpúšťadiel na uhlie za prítomnosti vodíka pri vysokom tlaku (nad 427 °C (800 °F)). Zložené sú hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C1 až C5.		uhlovodíky, C3-11, destiláty katalytického krakovania Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovani. Skladá sa z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C3 až C11 a rozsahom teplôt varu až do 204 °C(400 °F).	
270-678-2	68476-36-8	270-687-1	68476-47-1
globulíny, krvná plazma Látka, ktorá sa oddeli z hovädzej plazmy pôsobením citrátu.		uhlovodíky, C2-6, C6-8 katalytický reformér	
270-679-8	68476-38-0	270-688-7	68476-48-2
glyceridy, montánny vosk		uhlovodíky, C2-6, chlórované	
270-680-3	68476-39-1	270-689-2	68476-49-3
uhlovodíky, alifatické-aromatické-olefinické-C4-5 Zložitá zmes uhlovodíkov, pozostávajúce z približne 50% z toluénu. Obsahuje tiež butény, pentény, zmes parafínov a zmes aromatických uhlovodíkov, vrátane benzénu.		uhlovodíky, C2-4, obohatené o C3 frakciu	
270-681-9	68476-40-4	270-690-8	68476-50-6
uhlovodíky, C3-4		uhlovodíky, C >= 5, obohatené o C5-6 frakciu	
270-682-4	68476-42-6	270-691-3	68476-52-8
uhlovodíky, C4-5		uhlovodíky, C4, vedľajšie produkty výroby etylénu Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovani na etylénovej jednotke. Skladá a hlavne z C4 uhlovodíkov.	
270-684-5	68476-43-7	270-692-9	68476-53-9
uhlovodíky, C4-6, bohaté na C5 frakciu Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovani. Skladá sa hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C4 až C6, obohatené o C5 frakciu. Obsahuje veľký podiel nenasýtených uhlovodíkov		uhlovodíky, C >= 20, ropné zvyšky Zložitá zmes uhlovodíkov pochádzajúca zo zvyškov, sedimentov a vody. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov viac ako C20 a s teplotami varu nad približne 350 °C (662 °F).	

270-693-4	68476-54-0	270-700-0	68476-80-2
uhlovodíky, C3-5, vstupný materiál polymeráčnej jednotky		oleje, rastlinné, deodorizované, destilované	
Zložitá zmes uhlovodíkov pochádzajúcich z viacerých procesov. Obsahuje hlavne nasýtené alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov C3 až C5 a teploty varu v rozsahu približne -48 °C až 38 °C (-50 °F až 100 °F).		Zložitá zmes získaná destiláciou zmesi rastlinných olejov vodnou parou. Obsahuje mastné kyseliny, steroly, aldehydy a ketóny.	
270-695-5	68476-55-1	270-701-6	68476-81-3
uhlovodíky, obohatené o C5-frakciu		vápenaté soli oxidovaných parafínových a uhlovodíkových voskov	
270-696-0	68476-56-2	270-702-1	68476-83-5
uhlovodíky, cyklické C5 a C6		chlórsulfurovaná ropa	
270-697-6	68476-77-7	270-703-7	68476-84-6
mazné oleje, recyklované		ropné produkty, anorganické plyny	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaných recykláciou použitých motorových olejov. Recyklácia pozostáva z precipitácie, filtrace, katalytického hydroprocesu a destilácie na odstránenie ľahkých kovov a aditív. Zmes sa skladá hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov C20 až C40, ktoré v konečnom štádiu rafinácie poskytujú olej s minimálnou viskozitou aspoň 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).		Zmes anorganických plynov získaná pri dehydrogenácii a destilácii nasýtených a nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov C4-C6, hlavne izoamylénov. Obsahuje predovšetkým vodík, s primesou oxida uholnatého a oxida uhlíčitého	
270-698-1	68476-78-8	270-704-2	68476-85-7
melasy		ropné plyny, skvapalnené	
Viskózna tekutina, ktorá zostáva po kryštalizácii a oddelení cukru od matečných lúhov počas výroby cukru.		Zložitá zmes plynov produkované pri destilácii surovej ropy. Obsahuje hlavne uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov C3 až C7, s teplotami varu v rozmedzí približne -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).	
270-699-7	68476-79-9	270-705-8	68476-86-8
benzín (z uhlia), rafinácia rozpúšťadlom		ropné plyny, skvapalnené, odsírené	
Zložitá zmes vzniknutá pôsobením rozpúšťadla a vodíka na uhlí pri vysokej teplote (viac ako 427 °C (800 °F)), následným odohnaním plynných produktov a frakcionáciou zvyšnej kaše. Má teplotu varu v rozsahu približne 66 °C až 193 °C (150 °F až 380 °F). Skladá a hlavne z uhlovodíkov a kyslikatých a dusíkatých látok z obsahom uhlíkových atómov od C5 do C12.		Zložitá zmes uhlovodíkov získaných odstránením merkaptánov zo skvapalnených ropných plynov, alebo po odstránení znečistujúcich kyselín. Skladá sa z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C3 až C7, s teplotami varu v rozsahu od -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).	
		270-706-3	68476-89-1
		silicidy vzácnych zemin	
		270-707-9	68476-95-9
		expandovaná bridlica	
		Prirodňa bridlica je rozdrvená, sortovaná a zohrievaná v rotačnej peci až do premeny do plastického stavu, potom ochladená, znova drvená a sortovaná podľa veľkosti zrna. Môže obsahovať hliník, vápnik, železo, horčík, kyslík, drasík, kremík a síru	

270-708-4 uholná troska Anorganický zvyšok po spálení uhlia	68476-96-0	270-717-3 tuhé zvyšky z celulózky Tuhé zvyšky odstránené z primárneho odpadu celulózky, alebo po biodegradácii z prevzdušňovaného stabilizačného bazénu. Je zložený hlavne z drevných vlákien, fragmentov vlákien a bielkovinného materiálu.	68477-27-0
270-710-5 sulfitové ružové lúhy a varné lúhy Vodné lúhy vzniknuté absorpciou oxidu siričitého vodným roztokom hydroxidu sodného, alebo uhličitanu sodného. Používa sa na výrobu celulózy z drevených štiepkov.	68477-10-1	270-718-9 vosky a voskové látky z prírodných živíc V alkohole nerozpustný materiál, získaný ako tuhý zvyšok po extrakcii technickej komerčnej kyseliny abietovej.	68477-28-1
270-711-0 kyseliny alkándisulfónové, dvojsodné soli	68477-13-4	270-719-4 ropné destiláty, vysokovráuce zvyšky z katalytickeho reforméru Zložitá zmes uhlovodíkov vznikajúca pri destilácii zvyškov z katalytickeho reforméru. Vrie v rozsahu teplôt od približne 343 °C do 399 °C (650 °F do 750 °F).	68477-29-2
270-712-6 benzén, etenyl-, destilačné zvyšky, tepelne krakovane Produkty získané pri tepelnom krakovani styrénových živíc, pozostávajúcich hlavne z polymerizovaného styrénu.	68477-22-5	270-721-5 ropné destiláty, strednevysokovráuce podiely z katalytickeho reforméru Zložitá zmes uhlovodíkov vznikajúca pri destilácii zvyškov z katalytickeho reforméru. Vrie v rozsahu teplôt od približne 288 °C do 371 °C (550 °F do 700 °F).	68477-30-5
270-713-1 fenoly, zvyšky, destiláty, prvé podiely Zvyšok po destilácii lahlého karbolového oleja, s rozsahom teplôt varu od 235 °C do 355 °C (481 °F do 697 °F)	68477-23-6	270-722-0 ropné destiláty, nízkovráuce podiely z katalytickeho reforméru Zložitá zmes uhlovodíkov vznikajúca pri destilácii zvyškov z katalytickeho reforméru. Vrie v rozsahu teplôt do 288 °C (550 °F).	68477-31-6
270-714-7 odplyny, z výrobu acetylénu Zložitá zmes, vzniká pri pyrolytickej oxidácii metánu na acetylén. Skladá sa hlavne z vodíka a oxidu uholnatého rôznymi malými prímesami metánu a etylénu.	68477-24-7	270-723-6 ropné destiláty C7-13, C8-obohatené Zložitá zmes uhlovodíkov vznikajúca pri oxydehydrogenácii a extrakčnej destilácii nasýtených a nenasýtených alifatických uhlovodíkov, obvykle s počtom uhlíkových atómov v molekule od C4 do C6, hlavne n-butylény. Skladá sa z nasýtených a nenasýtených uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka v molekule v rozmedzí od C7 do C13, hlavne C8.	68477-32-7
270-715-2 odplyny, odvzdušňovací plyn, C1-6 Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii na vákuovej jednotke. Skladá sa z nasýtených uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 až do C6.	68477-25-8		
270-716-8 ropné zvyšky Odpady pri rafinácii alebo spracovaní akejkolvek surovej ropy, zbavené vody. Označuje sa aj ako odpadný olej.	68477-26-9		

270-724-1	68477-33-8	270-729-9	68477-40-7
ropné destiláty, C3-4, obohatené izobutánom	Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule obvykle medzi C3 až C6, hlavne bután a izobután. Obsahuje nasýtené a nenasýtené uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C3 do C4, hlavne izobután.	ropné destiláty, stripované parou, krakovane ropné destiláty, frakcia C10-12	Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii parou krakovaných destilátov po odohnaní ľahkých podielov. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C10 do C12.
270-725-7	68477-34-9	270-730-4	68477-41-8
destiláty (ropné), C3-5, 2-metyl-2-buténová frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie uhľovodíkov obvykle s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne izopentán a 3-metyl-1-butén. Obsahuje nasýtené a nenasýtené uhľovodíky s počtom uhlíkov od C3 do C5, hlavne 2-metyl-2-butén.	extrakčné ropné plyny, C3-5 frakcia, bohaté na butadién-butén	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri oxydehydrogenácii a extrakčnej destilácii alifatických uhľovodíkov, obvykle s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne n-butylény. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne butadién a n-butylény.
270-726-2	68477-35-0	270-732-5	68477-42-9
destiláty (ropné), C3-6, piperylénová frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov, obvykle s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6. Skladá sa z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne z piperylénov.	extrakčné ropné plyny, C3-5 frakcia, butén-metylpropénová frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z extrakčnej destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C3 do C5, hlavne C4. Obsahuje nasýtené a nenasýtené uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne butény a methylpropén.
270-727-8	68477-38-3	270-733-0	68477-47-4
ropné destiláty, parou krakovanej ropy	Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii parou krakovaných ropy alebo jej frakcií. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C10 po nízkomolekulové polyméry.	destiláty (ropné), zmes tāžkých vákuových olefínov, stredná frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín obsahujúca alkoholy, olefíny, a parafíny získané z vákuových destilácií tāžkej olefínovej frakcie. Obsahuje zlúčeniny s počtom uhlíkových atómov v molekule od C16 do C26.
270-728-3	68477-39-4	270-734-6	68477-48-5
ropné destiláty, stripované parou krakovane ropné destiláty, frakcia C8-10	Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii parou krakovaných destilátov po odohnaní ľahkých podielov. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C8 do C10 a vrúcich v rozsahu teplôt od 129 °C do 194 °C (264 °F do 382 °F).	destiláty (ropný), zmes tāžkých vákuových olefínov, nízkovrúca frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín obsahujúcich alkoholy, olefíny, a parafíny získané z vákuových destilácií tāžkej olefínovej frakcie. Tieto nízkovrúce frakcie obsahujú látky s počtom uhlíkov v molekule od C12 do C16.

270-735-1	68477-50-9	270-740-9	68477-60-1
destiláty (ropný), parou krakovane parou krakovane ropné destiláty, C5-12 frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín získaná z destilácie produktov parného krakovania. Obsahuje nenasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C12.	extrakty (ropné), studená kyselina Zložitá zmes organických zlúčenín produkovaných v studenej kyselinovej extrakčnej jednotke alifatických uhlovodíkov, hlavne buténov a metylpropénu. Obsahuje hlavne metylpropén polymerizované uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6, terc- butanol a prítomné môžu byť aj estery kyseliny sírovej.	
270-736-7	68477-53-2	270-741-4	68477-61-2
destiláty (ropné), parou krakovane, C5-12 frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín získaná z destilácie produktov parného krakovania. Obsahuje nenasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C12.	extrakty (ropné), studená kyselina, C4-6	Zložitá zmes organických zlúčenín produkovaných v studenej kyselinovej extrakčnej jednotke nasýtených a nenasýtených alifatických uhlovodíkov, obvykle s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne pentány a amylény. Obsahuje hlavne nasýtené a nenasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C4 do C6, hlavne C5.
270-737-2	68477-54-3	270-743-5	68477-62-3
destiláty (ropné), parou krakovane, C8-12 frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín získané z destilácie produktov parného krakovania. Obsahuje hlavne nenasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C8 do C12.	extrakty (ropné), studená kyselina, C3-5, buténová frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín produkovaných v studenej kyselinovej extrakčnej jednotke hlavne buténov a metylpropénu. Obsahuje nasýtené a nenasýtené alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne butény.
270-738-8	68477-55-4	270-744-0	68477-63-4
destiláty (ropné), parou krakovane, C5-10 frakcia, zmiešaná s ľahkým parou krakovaným ropným benzínom, C5 frakcia	Zložitá zmes organické zlúčeniny získaná z viacnásobnej destilácie parou krakovaných destilátov ku ktorým mohli byť pridané uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C12 z destilácie polymerizovaných parou krakovaných destilátov. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C18.	extrakty (ropné), reformér recyklovaný produkt	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z recyklácie extraktu z reformingu. Obsahuje hlavne uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C8, predovšetkým benzén.
270-739-3	68477-58-7	270-745-6	68477-64-5
destiláty (ropné), parou krakovane ropné destiláty, C5-18 frakcia	Zložitá zmes organické zlúčeniny získaná z viacnásobnej destilácie parou krakovaných destilátov ku ktorým mohli byť pridané uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C12 z destilácie polymerizovaných parou krakovaných destilátov. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C5 do C18.	plyny (ropné), výroba acetylénu Plyny produkované pri reakcii kyslíka so zemným plynom za účelom prípravy acetylénu. Obsahuje hlavne vodík, oxid uholnatý, uhličitý, prirodzené komponenty vzduchu a uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C2.	

270-746-1	68477-65-6	270-752-4	68477-71-4
plyny (ropné), nástrek aminového systému		plyny (ropné), katalytický-krakovanie plynový olej depropanizér spodky, bezkyselinová C4 frakcia	
Vstupný plyn aminového systému na odstránenie sírovodíka. Obsahuje vodík, oxid a uhličitý, sírovodík a prítomné môžu byť aj alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z frakcionácie katalytickej krakovaneho plynoveho oleja, uhlovodikový prud spracovávaný tak, aby sa odstránil sírovodík a iné kyslé nečistoty. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne C4.	
270-747-7	68477-66-7	270-754-5	68477-72-5
plyny (ropné), benzénová jednotka hydrodesulfurizér vypnutý		plyny (ropné), katalytický-krakovanie benzín debutanizér spodky, C3-5 frakcia	
Odplyny produkované na benzénovej jednotke. Obsahuje hlavne vodík, oxid uholnatý a uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6, včítane benzénu, ktorý môže byť prítomný.		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná zo stabilizácie katalytickej krakovaneho benzínu. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5.	
270-748-2	68477-67-8	270-755-0	68477-73-6
plyny (ropné), benzénová jednotka recyklácia, vodíková frakcia		plyny (ropné), katalytický krakovanie benzín depropanizér hlavové destiláty, bezkyselinová C3 frakcia	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaných z recyklačných plynov benzénovej jednotky. Obsahuje hlavne vodík s rôznymi malými množstvami oxidu uholnatého a uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.		Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z frakcionácie katalytickej krakovanych uhlovodíkov a očistená od kyslých nečistôt. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C2 do C4, hlavne C3.	
270-749-8	68477-68-9	270-756-6	68477-74-7
plyny (ropné), blend olej, vodíkovo-dusíková frakcia		plyny (ropné), katalytický kraker	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaných destiláciou blend oleja. Obsahuje hlavne vodík a dusík spolu s malými množstvami oxidu uhličitého a alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.		Zložitá zmes uhlovodíkov produkovanych pri destilácia produktov z katalytickeho krakovacieho procesu. Obsahuje hlavne alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.	
270-750-3	68477-69-0	270-757-1	68477-75-8
plyny (ropné), butánový splitter hlavové destiláty		plyny (ropné), katalytický kraker, C1-5 frakcia	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z destilácia butánového prúdu. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C4.		Zložitá zmes uhlovodíkov produkovanych pri destiláciu produktov katalytickeho krakovacieho procesu. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6, hlavne C1 do C5.	
270-751-9	68477-70-3		
plyny (ropné), C2-3			
Zložitá zmes uhlovodíkov produkovanych pri destilácia produktov z katalytickeho frakcionačného procesu. Obsahuje hlavne etán, etylén, propán, a propylén.			

270-758-7	68477-76-9	270-765-5	68477-83-8
plyny (ropné), katalytický polymerovaný benzín stabilizér hlavové destiláty, C2-4 frakcia		plyny (ropné), C3-5 olefinovo-parafínová frakcia alkylačný nástrek	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionáciou v stabilizačnej kolóne katalytického polymerizované benzínu. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C2 do C6, hlavne C2 do C4.		Zložitá zmes olefinov a parafinických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5 používaných ako alkylačný nástrek. Teplota okolia normálne presahuje kritickú teplotu takejto zmesi.	
270-759-2	68477-77-0	270-766-0	68477-84-9
plyny (ropné), katalytický reformovaný benzín stripér hlavové destiláty		plyny (ropné), C2-recyklovaný prúd	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo stabilizácie katalytickej reformovaného benzínu. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C4.		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou vodíka z plynov, ktoré sú hlavne zmesou vodíka s malými množstvami dusíka, oxidu uholnatého, metánu, etánu, a etylénu. Obsahuje hlavne uhľovodíky ako metán, etán, a etylén s malými množstvami vodíka, dusíka a CO.	
270-760-8	68477-79-2	270-767-6	68477-85-0
plyny (ropné), katalytický reformér, C1-4 frakcia		plyny (ropné), C4 frakcia	
Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii produktov z katalytickej reformingu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6, hlavne C1 do C4.		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytickej frakcionácie. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne C4.	
270-761-3	68477-80-5	270-768-1	68477-86-1
plyny (ropné), C6-8 katalytický reformér recyklovaná frakcia		plyny (ropné), deetanizér hlavové destiláty	
Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii produktov z katalytickej reformingu C6-C8 nástreku recyklovaného pre zachovanie vodíka. Obsahuje hlavne vodík. Môže tiež obsahovať rôzne malé množstvá oxidu uholnatého, uhličitého, dusíka a uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii plynných a benzínových frakcií z katalytickej krakovacieho procesu. Obsahuje hlavne etán a etylén.	
270-762-9	68477-81-6	270-769-7	68477-87-2
plyny (ropné), C6-8 katalytický reformér		plyny (ropné), deizobutanizér veža hlavové destiláty	
Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytickej reformingu C6-C8 nástreku. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5 a vodík.		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri atmosférickej destilácii zmesi bután-butylén. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C4.	
270-763-4	68477-82-7	270-770-2	68477-88-3
plyny (ropné), C6-8 katalytický reformér recyklovaná frakcia, vodíková frakcia		plyny (ropné), deetanizér hlavové destiláty, C3 frakcia	
		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov z jednotky čistenia propylénu. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C3, hlavne C3.	

270-771-8	68477-89-4	270-778-6	68477-95-2
destiláty (ropný), depentanizér hlavové destiláty	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z katalytického krakovania plynového prúdu. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C4 do C6.	plyny (ropné), nástrek do Girbatolovej jednotky	Zložitá zmes uhľovodíkov používaná ako nástrek do jednotky Girbatol určenej na odstránenie sírovodíka. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C2 do C4.
270-772-3	68477-90-7	270-779-1	68477-96-3
plyny (ropné), depropanizér suchý, propénová frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z plynovej a benzínovej frakcie po katalytickom krakovani. Obsahuje hlavne propylén s trochou etánu a propánu.	plyny (ropné), vypnutý absorbér vodíka	Zložitá zmes získaná absorbciou vodíka z prúdov bohatých na vodík. Obsahuje vodík, oxid uholnatý, dusík, a metán s malými množstvami C2 uhľovodíkov.
270-773-9	68477-91-8	270-780-7	68477-97-4
plyny (ropné), depropanizér hlavové destiláty	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov z plynových a benzínových frakcií z katalytického krakovacieho procesu. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C2 do C4.	plyny (ropné), vodíková frakcia	Zložitá zmes oddelená od uhľovodíkových plynov podchladením. Obsahuje hlavne vodík z rôznymi malými množstvami oxidu uholnatého, dusíka, metánu, a C2 uhľovodíkov.
270-774-4	68477-92-9	270-781-2	68477-98-5
plyny (ropné), suché, kyslé, jednotka koncentrácie plynu vypnutá	Zložitá zmes suchých plynov z jednotky koncentrácie plynu. Obsahuje vodík, sírovodík a uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C3.	plyny (ropné), hydroformovaný blend olej recyklovaný, vodíkovo-dusíková frakcia	Zložitá zmes získaná z recyklovaného hydroformovaného blend oleja. Obsahuje vodík, oxid uholnatý, dusík, a metán s malými množstvami uhľovodíkov C1 až C5.
270-776-5	68477-93-0	270-782-8	68477-99-6
plyny (ropné), plynový koncentrátor reabsorbér destilácia	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov zo spojených plynových prúdov v reabsorbéri plynového koncentrátoru. Obsahuje hlavne vodík, oxid uhličitý, dusík, sírovodík a uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C3.	plyny (ropné), izomerizovaný benzín frakcionátor, C4 frakcia, zbavená sírovodíka	
270-777-0	68477-94-1	270-783-3	68478-00-2
plyny (ropné), jednotka recyklácie plynov depropanizér hlavové destiláty	Zložitá zmes uhľovodíkov získaných frakcionáciou rôznych uhľovodíkových prúdov. Obsahuje hlavne uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C4, hlavne propán.	plyny (ropné), recyklované, vodíková frakcia	Zložitá zmes získaná z recyklovaných reaktorových plynov. Obsahuje vodík, oxid uholnatý, dusík, sírovodík, a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.
		270-784-9	68478-01-3
		plyny (ropné), reformér make-up, vodíková frakcia	Zložitá zmes získaná z reformérov. Obsahuje hlavne vodík s rôznymi malými množstvami oxidu uholnatého a alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.

270-785-4	68478-02-4	270-791-7	68478-12-6
plyny (ropné), reforming hydroformovaný		zvyšky (ropné), bután spodky z deličky Zložitý zvyšok z destilácie butánovej frakcie. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C4 do C6.	
Zložitá zmes získaná z reformingového hydroformačného procesu. Obsahuje hlavne vodík, metán, a etán s rôznymi malými množstvami sírovodíka a alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5.			
270-787-5	68478-03-5	270-792-2	68478-13-7
plyny (ropné), reforming hydroformovaný, vodíkovo-metánová frakcia		zvyšky (ropné), katalytický reformér frakcionátor destilačný zvyšok. Zložitý zvyšok z destilácie spodkov z frakcionácie katalytického reforméra. Vrie nad asi 399 °C (750 °F).	
Zložitá zmes získaná z reformingového hydroformačného procesu. Obsahuje hlavne vodík, metán s rôznymi malými množstvami oxidu uholnatého, uhličitého, oxidov dusíka a nasýtených alifatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C2 do C5.			
270-788-0	68478-04-6	270-793-8	68478-14-8
plyny (ropné), úprava reformingovej hydrogenácie, frakcia bohatá na vodík		zvyšky (ropné), vákuový destilát za prítomnosti lúhu	
Zložitá zmes získaná z reformingového hydroformačného procesu. Obsahuje hlavne vodík a metán s rôznymi malými množstvami oxidu uholnatého a alifatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.		Zložitý zvyšok produkovaný pri vákuovej destilácii surového ľahkého destilátu, vyšie vrúcich mazacích olejov alebo tāžkých vákuových destilátov za prítomnosti lúhu sodného. Obsahuje hlavne sodné soli nafténových kyselín.	
270-789-6	68478-05-7	270-794-3	68478-15-9
plyny (ropné), tepelné krakovanie destilácia		zvyšky (ropné), C6-8 katalytický reformér	
Zložitá zmes produkovaná pri destilácii produktov z procesu tepelného krakovania. Obsahuje vodík, sírovodík, oxid uholnatý a uhličitý a uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.		Zložitý zvyšok z katalytického reformingu C6-8 nástreku. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C2 do C6.	
270-790-1	68478-10-4	270-795-9	68478-16-0
benzín (ropný), ľahký, parou krakovany, debenzonovaný, C8-16-cykloalkadién konc.		zvyškové oleje (ropné), veža deizobutanizéru	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná destiláciou debenzonovaného ľahkého parou krakovaného benzínu. Obsahuje hlavne cyklické olefíny a aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C8 do C16 a vrie v rozsahu teplôt od približne 130 °C do 300 °C (226 °F do 572 °F).		Zložitý zvyšok z atmosférickej destilácie bután-butylénovej frakcie. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C4 do C6.	
		270-796-4	68478-17-1
		zvyšky (ropný), tāžký koksárenský plynový olej a vákuový plynový olej	
		Zložitá zmes uhlovodíkov vznikajúca ako reziduálna frakcia z destilácie tāžkého koksárenského plynového oleja a vákuových plynových olejov. Pozostáva hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule väčšinou nad C13 a s teplotami varu v rozsahu nad asi 230 °C (446 °F).	

270-798-5	68478-18-2	270-805-1	68478-25-1
zvyšky (ropný), tažké vákuové olefíny Zložitý zvyšok z vákuovej destilácie tažkých olefinických frakcií. Obsahuje alkoholy, olefíny a parafíny s počtom uhlíkových atómov v molekule väčším ako C24.		koncový plyn (ropný), katalytickej kraker refrakcionácia absorbér Zložitá zmes uhlívodíkov získaná refrakcionáciou produktov z katalytickej krakovacieho procesu. Obsahuje vodík a uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C3.	
270-799-0	68478-19-3	270-806-7	68478-26-2
zvyškové oleje (ropné), čistenie propénu na deličke Zložitý zvyšok z jednotky čistenia propénu. Obsahuje alifatické uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C4.		koncový plyn (ropný), katalytickej reformovaný benzín frakcionácia stabilizér Zložitá zmes uhlívodíkov získaná z frakcionačnej stabilizácie katalytickej reformovaného benzínu. Obsahuje hlavne uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C4.	
270-800-4	68478-20-6	270-807-2	68478-27-3
zvyšky (ropné), parou krakovane ropné destiláty, cyklopentadién konc., C4-bez cyklopentadiénu Zložitý zvyšok destilátu parou krakovanej ropy po odstránení C4 uhlívodíkov a cyklopentadiénu.		koncový plyn (ropný), katalytickej reformovaný benzín separátor Zložitá zmes uhlívodíkov získaná z katalytickej reformingu primárneho benzínu. Obsahuje vodík a uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.	
270-802-5	68478-21-7	270-808-8	68478-28-4
koncový plyn (ropný), katalytickej krakovane čírený olej a termicky krakovane vákuové zvyšky, frakcionované, refluxná nádrž Zložitá zmes uhlívodíkov získaná frakcionáciou katalytickej krakovaneho číreného oleja a termicky krakovanych vákuových zvyškov. Obsahuje hlavne uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.		koncový plyn (ropný), katalytickej reformovaný benzín stabilizér Zložitá zmes uhlívodíkov získaná zo stabilizácie katalytickej reformovaného benzínu. Obsahuje vodík a uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.	
270-803-0	68478-22-8	270-809-3	68478-29-5
koncový plyn (ropný), katalytickej krakovane benzín stabilizovaný absorbér Zložitá zmes uhlívodíkov získaná stabilizáciou katalytickej krakovaneho benzínu. Obsahuje hlavne uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.		koncový plyn (ropný), krakovane destilát hydrogenačne rafinovaný separátor Zložitá zmes uhlívodíkov získaných hydrogenáciou krakovanych destilátov vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.	
270-804-6	68478-24-0		
koncový plyn (ropný), katalytickej kraker, katalytickej reformér a hydrodesulfurizér kombinované frakcie Zložitá zmes uhlívodíkov získaná z frakcionácie produktov katalytickej krakovania, katalytickej reformingu a hydrodesulfurizačného procesu spracovaná na odstránenie kyselinových nečistôt. Obsahuje hlavne uhlívodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.			

270-810-9	68478-30-8	270-819-8	68478-43-3
koncový plyn (ropný), hydrodesulfurovaný primárny benzín separátor		1,4-fenyléndiamín, produkty reakcie s glycidylfenyléterom a 4,4'-metylénbis[benzenamínom]	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z hydrodesulfurizácie primárneho benzínu. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhlovodíky s počtom uhlikových atómov v molekule od C1 do C6.			
270-811-4	68478-31-9	270-820-3	68478-45-5
koncový plyn (ropný), izomerizovaná benzínová frakcia, zbavená sírovodíka		1,4-benzéndiamín, zmes N,N'-tolyl a xylyl derivátov	
270-813-5	68478-32-0	270-821-9	68478-46-6
koncový plyn (ropný), zmes nasýtených frakcií z plynárne, C4 frakcia		(benzénmetánamín) trifluórbór, (T-4)-, produkty reakcie s butylglycidyléterom	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z frakcionačnej stabilizácie primárneho benzínu, destilačných koncových plynov a z koncového plynu katalytického reforméra benzínu. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlikových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne bután a izobután.		270-822-4	68478-49-9
270-814-0	68478-33-1	bicyklo[3.1.1]hept-2-én, 2,6,6-trimetyl-, chlórsulfurovaný	
koncový plyn (ropný), zmes nasýtených frakcií z plynárne, C1-2 frakcia		270-824-5	68478-53-5
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná z frakcionácie koncových plynov destilácie, primárneho benzínu, a koncového plynu katalytického stabilizéra reformovaného benzínu. Obsahuje hlavne uhlovodíky s počtom uhlikových atómov v molekule od C1 do C5, hlavne metán a etán.		komplexy kadmia s benzoátom a 4-terc-butylbenzoátom	
270-815-6	68478-34-2	270-825-0	68478-54-6
koncový plyn (ropný), zvyšky z vákuového tepelného krakovania		komplexy vápnika s 2-ethylhexanoátom a izononanoátom	
Zložitá zmes uhlovodíkov získaná zo zvyškov vákuového tepelného krakovania. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlikových atómov v molekule od C1 do C5.		270-826-6	68478-56-8
270-816-1	68478-35-3	3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfónamid 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazetyl]-7-nitro-1-naftalénsulfonát, chromité komplexy	
kyselina octová, C > 19-alkylester		270-827-1	68478-57-9
270-817-7	68478-36-4	komplexy kobaltu s 2-ethylhexanoátom a izononanoátom	
kyselina octová, decyl-ester, rozvetvený		270-828-7	68478-58-0
270-818-2	68478-37-5	komplexy kobaltu s 2-ethylhexanoátom a 3,5,5-trimethylhexanoátom	
kyselina octová, oktyl-ester, rozvetvený		270-829-2	68478-61-5
		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanamín, 2-nornaftenylderiváty	
		270-830-8	68478-65-9
		2,2'-iminobis-ethanol, N-[3-(rozvetvený decyloxy)propyl]deriváty, N-oxidy	
		270-831-3	68478-66-0
		2,2'-iminobis-ethanol, N-[3-(rozvetvený tridecyloxy)propyl]deriváty, N-oxidy	
		270-832-9	68478-72-8
		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriaminom a trietyl-fosfátom	

270-833-4	68478-73-9	270-846-5	68478-97-7
kyselina oktadekánová, rozvetvená a lineárna, triester s 1,1',1'',1'''- [(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-etándiylnitrilo)]tetrakis[2-propanol], kvarternizovaná dimetyl-sulfátom (1:2)		2-propánamín, zlúčenina s fluoridom boritým, produkty reakcie s butyl glycidyl éterom	
270-835-5	68478-74-0	270-847-0	68478-98-8
kyselina oktadekánová, rozvetvená a lineárna, triester s 1,1',1'',1'''- [(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-etándiylnitrilo)]tetrakis[2-propanol], kvarternizovaná dimetyl-sulfátom (1:1)		1-propánamín, 3-(C8-40-rozvetvené a lineárne alkylxyderiváty), acetáty	
270-836-0	68478-75-1	270-848-6	68479-00-5
kyselina oktadekánová, rozvetvená a lineárna, triester s 1,1',1'',1'''- [(2-hydroxypropyl)imino]bis(2,1-etándiylnitrilo)]tetrakis[2-propanol], kvarternizovaná dimetyl-sulfátom (1:3)		1-propánamín, 3-(hexyloxy)-, rozvetvený	
270-837-6	68478-76-2	270-849-1	68479-01-6
kyselina oktadekánová, 2-sulfanylester, produkty reakcie s dichlórdimetylstanánom, 2-sulfanylethyl palmitátom, sulfidom sodným a trichlórmethylstanánom		1,3-propándiamín, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, rozvetvený a lineárny, diacetát	
270-838-1	68478-77-3	270-850-7	68479-02-7
kyselina oktadec-9-énová, sulfátovaná, disodné soli		1,3-propándiamín, N-[3-(decyloxy)propyl]-, rozvetvený a lineárny	
270-839-7	68478-78-4	270-851-2	68479-04-9
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, produkty reakcie s 2-amino-2-metyl-1-propanolom		1,3-propándiol, 2-etyl-2-(hydroxymethyl)-, produkty reakcie s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexán	
270-840-2	68478-81-9	270-852-8	68479-05-0
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, produkty reakcie s 3-(dodecénil)dihydro-2,5-furádiónom a trietylén tetramínom		1,3-propántril, 3-(tridecyloxy)-, rozvetvený a lineárny	
270-841-8	68478-85-3	270-853-3	68479-06-1
kyselina 9-sulfo-oktadec-9-énová, 1-(rozvetvené a lineárne pentylestery)		kyselina 2-propénová, 2-hydroxyethylester, produkty reakcie s TDI	
270-842-3	68478-86-4	270-854-9	68479-07-2
kyselina oktadec-9-énová, 9-sulfo-, 1-(rozvetvené a lineárne pentylestery), sodné soli		pyrochlór, bizmutito-kademnato-rutenitý	
270-843-9	68478-90-0	Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej s rôzne množstvá oxidu bizmutitého, kademnatého a rutenitého homogénne iónovo vzájomne difundujú za tvorby kryštalickej mriežky pyrochlóru.	
peroxid, bis(1,1-dimetyletyl), chlórderiváty		270-855-4	68479-13-0
270-844-4	68478-92-2	silán, chlórmetyllderiváty	
platina, komplexy s 1,3-dietenyl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxánom		270-857-5	68479-14-1
		silán, chlórfenyllderiváty	
		270-858-0	68479-15-2

270-859-6	68479-16-3	270-873-2	68479-79-8
silán, trichlóhexyl-, rozvetvený a lineárny		bis(2-methoxyethyl)-N,N'-(4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,5-antracéndiyl)bis-β-alanínát C26H30N2O10	
270-860-1	68479-18-5	270-874-8	68479-93-6
1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol, jódderiváty		[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitý komplex C18H14CrN4O5S	
270-861-7	68479-59-4	270-875-3	68479-94-7
N-(6-amino-3,5,5-trimetylhexyl)-4-toluénsulfónamid	C16H28N2O2S	hydrogen-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný C36H19CrN6O11S.H.Na	
270-862-2	68479-60-7	270-876-9	68479-95-8
4-[2-(trimetoxysilyl)ethyl]benzén-1-sulfonyl azid	C11H17N3O5SSi	hydrogen-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan sodný C36H21CrN8O11S.H.Na	
270-863-8	68479-61-8	270-877-4	68479-98-1
5-metyl-2-(1-metyletyl)cyclhexyl[3-(triethoxysilyl)propyl]karbamát		diethylmetylbenzéndiamín	C11H18N2
C20H41NO5Si		270-879-5	68479-99-2
270-864-3	68479-64-1	α,2,2-trimetyl-6-metylénycyclhexylpropyl-acetát	C15H26O2
dinátrium-(Z)-[2-[(1-oxooktadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonátofenylakrylát		270-880-0	68480-04-6
C24H43NO8S.2Na		3-metyl-5-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopentén-1-yl)pent-3-én-2-ol	C14H24O
270-865-9	68479-70-9	270-881-6	68480-05-7
kyselina dihydrogen-bis(ditridecylfosfito-O')tris(2-metyl-2-propenoláto)-(propán-2-oláto)titaničitá		6-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)hex-5-én-3-ol	C14H24O
C67H136O10P2Ti.2H		270-882-1	68480-06-8
270-866-4	68479-72-1	9-decényl-propanoát	C13H24O2
[2,2-bis[[1-oxooktyl]oxy]metyl]-1,3-propániyl]-didekanoát	C41H76O8	270-883-7	68480-07-9
270-868-5	68479-73-2	2-(2,2-dimetoxyetoxy)naftalén	C14H16O3
[O,O-bis(dodecylfenyl)-S-(fenyletyl)]-fosfoditioát	C44H67O2PS2	270-884-2	68480-08-0
270-869-0	68479-74-3	(2,6-dimetyl-2-oktyl)-acetát	C12H24O2
(glycináto-N,O)bis(izooktadekanoáto-O)-(propán-2-oláto)titaničitý komplex		270-885-8	68480-09-1
C41H81NO7Ti		1-(1-etoxyetoxy)pent-2-ín	C9H16O2
270-870-6	68479-76-5		
etylénbis[(3-chlór-2-hydroxypropyl)dimethylamónium] dichlorid	C12H28Cl2N2O2.2Cl		
270-871-1	68479-77-6		
2-hydroxyethyl-2,3-dibrómpropanoát			
C5H8Br2O3			
270-872-7	68479-78-7		
trinátrium-hydrogen-[(dimethylamino)metylén]bisfosfonát			
C3H11NO6P2.3Na			

270-886-3	68480-10-4	270-902-9	68480-25-1
3,6,10-trimetylundeka-3,9-dién-2-ón C14H24O		tridec-2-én-1-ol C13H26O	
270-887-9	68480-11-5	270-903-4	68480-26-2
dekahydrospiro[furán-2(3H),5'-[4,7]metáno[5H]indén] C13H20O		[(tridec-2-én-1-yl)]-acetát C15H28O2	
270-888-4	68480-12-6	270-905-5	68480-27-3
1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-etanol C12H16O		undec-2-én-1-yl-acetát C13H24O2	
270-890-5	68480-13-7	270-906-0	68480-28-4
tetrahydro- α -pentylfurán-2-metanol C10H20O2		3-metyl-2-butenyl-formiát C6H10O2	
270-891-0	68480-14-8	270-907-6	68480-29-5
1-(3,5,6-trimetyl-3-cyklohexén-1-yl)etán-1-ón C11H18O		[(Z)-hex-3-én-1-yl]-non-2-inoát C15H24O2	
270-892-6	68480-15-9	270-908-1	68480-30-8
(2,4-dimethylcyclohexyl)metanol C9H18O		2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón, hydrochlorid C11H19NOS.C1H	
270-893-1	68480-16-0	270-909-7	68480-31-9
3,5-dimethylcyklohexyl)metanol C9H18O		2,2',2'''-nitrilotriasetanol, zlúčenina s 5-metyl-1H-benzotriazolom (1:1) C7H7N3.C6H15NO3	
270-894-7	68480-17-1	270-910-2	68480-32-0
1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)pentán-3-ón C14H24O		1-(2-tolyl)biguanid, zlúčenina s 5- metyl-1H-benzotriazolom (1:1) C9H13N5.C7H7N3	
270-895-2	68480-18-2	270-911-8	68480-33-1
izobutyl-3-(2-furyl)akrylát C11H14O3		2,2'-iminobisetanol, zlúčenina s 5- metyl-1H-benzotriazolom (1:1) C7H7N3.C4H11NO2	
270-896-8	68480-19-3	270-912-3	68480-34-2
2,4-dimetyl-2-[2-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)etyl]-1,3-dioxolán C16H28O2		1-(2-tolyl)biguanid, zlúčenina s 1H- benzotriazolom (1:1) C9H13N5.C6H5N3	
270-897-3	68480-20-6	270-913-9	68483-33-0
1-(2,2-dimetoxyethoxy)dekán C14H30O3		4-(acetylamino)fénol-1-(4-chlórbenzoyl)-5-metoxy-2-metyl-1H-indol-3-acetát C27H23ClN2O5	
270-898-9	68480-21-7	270-914-4	68484-35-5
2-metylpropyl 2-(dimethylamino)benzoát C13H19NO2		4-[[4-benzyl-6-metyl-1,3-dihydrofuro[3,4-c]pyridín-7-yl]oxy]-N-(izopropyl)butylamin dihydrochlorid C22H30N2O2.2ClH	
270-899-4	68480-22-8	270-916-5	68484-70-8
3-izopropylfentyl alkohol C11H16O		4-benzyl-6-metyl-1,3-dihydrofuro[3,4-c]pyridín-7-ol C15H15NO2	
270-900-8	68480-23-9	270-917-0	68489-03-2
metyl-2-oxo-1-(2-pentínyl)cyclpentánkarboxylát C12H16O3		1-[[1-(izopropyl)cyklohexyl]karbonyl]pyrolidín C14H25NO	
270-901-3	68480-24-0		
6-(2,2,3-trimethylciklopent-3-én-1-yl)hex-5-én-3-ón C14H22O			

270-918-6	68492-75-1	270-931-7	68510-93-0
<i>bis(antraniláto-N,O)-(antraniláto-O)-(propán-2-oláto)titaničitý komplex</i> C24H25N3O7Ti		<i>kyselina 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydro-1-naftalénsulfónová, ester s fenyl(2,3,4-trihydroxyfenyl)ketónom</i>	
270-919-1	68492-76-2	270-932-2	68510-95-2
<i>(propán-2-oláto)-bis(2-hydroxybenzaldehydáto-O,O')-(2-hydroxybenazaldehydáto-O')titaničitý komplex</i> C24H22O7Ti		<i>bis[silikáto(2-)]oxodizirkoničitan dvojsodný</i> Na.1/209Si2Zr2	
270-920-7	68492-77-3	270-933-8	68510-98-5
<i>bis(2-metoxyfenoláto-O,O')-(2-metoxyfenoláto-O¹)-(propán-2-oláto)titaničitý komplex</i> C24H28O7Ti		<i>rozpustná bárnatá sol' destilátu sulfonovaného nigrozinu</i> Bárnatá sol' látky je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50420.	
270-921-2	68497-92-7	270-934-3	68511-02-4
<i>(9-fluór-11β,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión)-21-acetyl-2-hydroxybenzoát</i> C30H33FO8		<i>diacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, sulfurovaný, leuko deriváty</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53320.	
270-922-8	68497-93-8	270-935-9	68511-03-5
<i>(9-fluór-11β,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión)-21-2-hydroxybenzoát</i> C28H31FO7		<i>kyselina fosforečná, hexyl-ester</i>	
270-923-3	68497-94-9	270-936-4	68511-29-5
<i>(6α,9-difluór-11β,17,21-trihydroxy-16α-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión)-21-2-hydroxybenzoát</i> C29H32F2O7		<i>[(Z)-, (Z)-2-[(1-oxo-oktadec-9-ényl)amino]ethyl]-2-buténdioát</i>	
270-924-9	68504-35-8	270-938-5	68511-40-0
<i>[tetranátrium-4,5-dihydroxy-3,6-bis[(2-sulfonátofenyl)diazényl]naftalén]-2,7-disulfonát</i> C22H16N4O14S4.4Na		<i>1-propánamín, 3-(tridecyloxy)-, rozvetvený</i>	
270-925-4	68505-69-1	270-939-0	68511-41-1
<i>3,3-dimetyl-2,3-dihydro-5-benzofuryletánsulfonát</i> C12H16O4S		<i>3-(C12-14-alkyloxy) deriváty 1-propánamínu</i>	
270-927-5	68505-92-0	270-940-6	68511-43-3
<i>N-butyl-2-chlór-5-nitrobenzamid</i> C11H13ClN2O3		<i>3-(C12-14-alkyloxy) deriváty propánnitrilu</i>	
270-928-0	68505-93-1	270-941-1	68511-44-4
<i>N-butyl-5-nitro-2-(2-propínyloxy)benzamid</i> C14H16N2O4		<i>propánnitril, 3-amino-, deriváty N-(C14-18-nasýtený a C16-18-nenasýtený alkyl)</i> Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtený alkylamino etylénitril a pod identifikačným číslom SDA: 04-031-00. Porovnaj s Idenfifikačným postupom pre SDA látky (SDA Substance Identification Procedure.)	
270-929-6	68506-86-5		
<i>kyselina (+)-4-aminohex-5-enová</i> C6H11NO2			
270-930-1	68506-98-9		
<i>2'-(2-chlórfenyl)amino]-6'-(dietylamino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón</i> C30H25ClN2O3			

270-942-7	68511-45-5	270-955-8	68512-06-1
propánnitril, 3-amino-, N-(C8-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl) deriváty		benzaldehyd, produkty reakcie s 2-metylpropanalom	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18 nenasýtený alkylamino etylénitril a pod identifikačným číslom SDA: 01-031-00. Porovnaj s Idenfikáčnym postupom pre SDA látky (SDA Substance Identification Procedure.)			
270-943-2	68511-50-2	270-956-3	68512-08-3
1-propén, 2-metyl-, sulfurovaný		kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, 2-(2-ethoxyethoxy)etanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietalanolom	
270-944-8	68511-62-6	270-957-9	68512-12-9
nikelnaté komplexy 5,5'-diazenylbis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidíntriónu		komplexy mastných kyselín z talového oleja s uhličitanom vápenatým	
270-945-3	68511-63-7	270-958-4	68512-13-0
8-chinolinol, 7-C12-16-alkylderiváty		brómované a chlórované [29H,31H-ftalokyaninát(2-) -N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] -medhaté komplexy	
270-946-9	68511-77-3	270-960-5	68512-15-2
hektorit, modifikovaný 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propándiolom		cyklohexán, oxidovaný	
270-947-4	68511-78-4	270-961-0	68512-22-1
hélium, surové Zmes hélia a dusíka oddelená ochladením od zemného plynu. Obsahuje približne 65% dusíka.		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný niklom a striebrom	
270-949-5	68511-88-6	270-962-6	68512-23-2
1-oktadekanol, produkty reakcie s hexakis(metoxyethyl)melamínom a 2,2',2'''-nitrilotrietalanolom		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný medou a striebrom	
270-950-0	68511-89-7	270-963-1	68512-24-3
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, zmesné estery s 2,2'-oxydiethanolom a glycerolom		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný hliníkom medou a zlatom	
270-951-6	68511-91-1	270-964-7	68512-25-4
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, propán-1,2,3-trylester, sulfátovaný, sodná sol		1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión, 2-hydroxyetylované a hydroxymetylované deriváty	
270-952-1	68511-92-2	270-965-2	68512-28-7
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, produkty reakcie s dietyléntriamínom, cyklizované, kvarterizované s diethylsulfátom		kyselina kremičitá(H4SiO4), tetrametylester, hydrolyzovaný	
270-953-7	68512-01-6	270-966-8	68512-30-1
β-alanín, N-alkylderiváty, alkyl je z kokosového oleja, monodraselné soli		fenol, produkty reakcie s methylstyrénom	
270-954-2	68512-02-7	270-967-3	68512-31-2
benzén, (tetrapropenyl) deriváty		periklas, kobaltovo modro-šedý Anorganický pigment, ktorý je produktom vysokoteplotnej kalcinácie, pri ktorej oxid kobaltnantý tvorí kryštalickú mriežku. Obsahuje ktorýkolvek z oxidov ZrO ₂ a SiO ₂ , alebo ich kombináciu.	

270-968-9	68512-38-9	270-983-0	68512-61-8
heparín, produkty reakcie s <i>N,N</i> -didodecyl- <i>N</i> -metyl-1-dodekanamínium-chloridom		ropné zvyšky, tăžký koksovací a ľahký vákuový koksovací olej	
270-969-4	68512-39-0	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná ako reziduálna frakcia pri destilácii tăžkého koksovacieho oleja a ľahkého vákuového oleja. Pozostáva hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v molekule väčším ako C13 a teplotou varu nad približne 230 °C(446 °F).	
270-971-5	68512-41-4	270-984-6	68512-62-9
2,2'-iminobis-1-propanol, alkylovaný na dusíku alkylmi odvodenými zo sójového oleja		ropné zvyšky, ľahká vákuová frakcia	
270-972-0	68512-42-5	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná ako reziduálna frakcia pri atmosférickej destilácii surovej ropy. Pozostáva hlavne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v molekule väčším ako C13 a teplotou varu nad približne 230 °C(446 °F).	
2,2'-iminobis-1-propanol, alkylovaný na dusíku alkylmi odvodenými zo kokosového oleja		270-985-1	68512-63-0
270-973-6	68512-43-6	benzén, etenyl-, destilačné zvyšky	
etanol, chlórovaný, hlinito-zinočnaté soli		Zložitý zvyšok po výrobe styrénu.	
270-974-1	68512-44-7	Pozostáva hlavne z polymérov s prímesou malých množstiev styrénu, α-metylstyrénu, stilbénu, a aromatických dusíkových báz a vrie v rozsahu teplôt približne 149 °C až 260 °C (300 °F do 500 °F).	
270-975-7	68512-47-0	270-986-7	68512-65-2
acetátové-butanoátové komplexy chrómu		Živičné kyseliny, estery s etán-1,2-diolom	
270-976-2	68512-48-1	270-987-2	68512-67-4
acetátové-dekanoátové-oktanoátové komplexy vápnika s mastnými kyselinami z talového oleja		Živičné kyseliny, sodno-draselné soli	
270-977-8	68512-49-2	270-988-8	68512-78-7
sulfid kadematný (CdS), tuhý roztok s sulfidom zinočnatým, dopovaný chloridmi medi		solventbenzin, ľahká aromatická frakcia, hydroformovaná	
270-978-3	68512-50-5	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná po katalytickom reformovaní ropnej frakcie vodíkom za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C8 do C10 a s rozsahom teplôt varu od približne 135 °C do 210 °C(275 °F až 410 °F).	
sulfid kadematný (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný medou a mangánom		270-989-3	68512-89-0
270-979-9	68512-51-6	tuhý odpad, komunálny, pyrolyzovaný organický	
kadmium-sulfid kadematný (CdS), tuhý roztok s sulfidom zinočnatým, dopovaný hliníkom a medou			
270-980-4	68512-52-7		
kyselina 4-amino-4-oxo-2-buténová, (Z)-, <i>N</i> -terc-C11-14-alkylderiváty			
270-982-5	68512-53-8		
kyselina boritá (H3BO3), produkty reakcie s 2-aminoetanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom			

270-990-9	68512-91-4	uhlovodíky, bohaté na C3-4, ropné destiláty Zložitá zmes uhlovodíkov získaná po destilácii a kondenzácii surového olej. Skladá sa predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v molekule od C3 do C5, hlavne C3 až C4.	270-997-7	68513-12-2	plynné palivá, hľavové destiláty frakcionátora-absorbéru z jednotky nasýtených plynov Zložitá zmes produkovaná pri frakcionácii a absorpcii produktov jednotiek nasýteného plynu. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhlovodíky s počtom atómov uhlíka od C1 do C4.
270-991-4	68513-02-0	benzin, kompletnej koksárenský Zložitá zmes uhlovodíkov získaná pri destilácii produktov vo fluidnej koksovacej peci. Skladá sa predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v molekule od C4 do C15 a s rozsahom teplôt varu od približne od 43 °C do 250 °C(110 °F-500 °F).	270-998-2	68513-13-3	plynné palivá, zvyšky po termálnom katalytickom krakovani Zložitá zmes produkovaná pri termálnom krakovani katalyticky krakovaneho zvyšku. Obsahuje vodík, a nasýtené alifatické uhlovodíky s počtom atómov uhlíka od C1 do C4.
270-993-5	68513-03-1	benzin, lachká, katalyticky reformovaná, bez aromátorov Zložitá zmes uhlovodíkov získaná pri destilácii produktov v katalytickom reformingu. Skladá sa predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v molekule od C5 do C8 a s rozsahom teplôt varu približne od 35 °C do 120 °C (95 °F do 248 °F). Obsahuje relativne veľký podiel uhlovodíkov s rozvetveným retazcom a má odstranené aromatické zložky.	270-999-8	68513-14-4	ropné plyny, hľavové destiláty z primárneho katalytickeho reformingu tažkého benzínu Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri katalytickom reformingu tažkého benzínu, nasledovanom frakcionáciou celkového toku. Obsahuje vodík, metán, etán a propán.
270-994-0	68513-04-2	nitrily, C14-18 a C16-18-nenasýtené Táto látka je charakterizovaná pomocou SDA mena (Substance Name): C14-C18 a C16-C18 nenasýtený alkylnitril a SDA číslom (Reporting Number): 04-039-00.	271-000-8	68513-15-5	ropné plyny, z celkovej primárnej destilácie tažkého benzínu, s vypnutým dehexanizérom Zložitá zmes uhlovodíkov získaná frakcionáciou celkovej priamej destilácie tažkého benzínu. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov v molekule od C2 do C6.
270-995-6	68513-06-4	sodné soli 1-metylesterov α-sulfonovaných mastných kyselin z loja	271-001-3	68513-16-6	ropné plyny, obohatené uhlovodíkmi, po hydrokrakovani, depropanizér vypnutý Zložitá zmes uhlovodíkov získaná pri destilácii produktov hydrokrakovacieho procesu. Obsahuje predovšetkým uhlovodíky s počtom uhlíkov C1 až C4. Môže tiež obsahovať malé množstvá vodíka a sirovodíka.
270-996-1	68513-11-1	plynné palivá, hydroformované, frakcionované, po vypieraní Zložitá zmes produkovaná pri frakcionácii a následnom vypieraní produktov z hydroformovacích jednotiek. Obsahuje vodík a uhlovodíky C1 až C4.			

271-002-9	68513-17-7	271-010-2	68513-66-6
ropné plyny, z priamej destilácie liahkého benzínu, s vypnutým stabilizérom Zložitá zmes uhlvodíkov získaná pri stabilizácii liahkého primárneho benzínu. Obsahuje nasýtené alifatické uhlvodíky s počtom uhlíkových atómov predovšetkým od C2 do C6.		ropné zvyšky, alkylačný spliter, bohaté na C4 frakciu Zložitý zvyšok po destilácii prúdov z rôznych rafinačných operácií. Obsahuje uhlvodíky s počtom uhlíkov od C4 do C5, hlavne bután a vrie v rozsahu teplôt od približne -11.7 °C do 27.8 °C (11 °F do 82 °F).	
271-003-4	68513-18-8	271-011-8	68513-67-7
ropné plyny, výstup z reforméra, vypnutá vysokotlaká zberná nádrž Zložitá zmes produkovaná vysokotlakým flašingom (výplachom) obsahu reformačného reaktora. Obsahuje hlavne vodík s malými prímesami metánu, etánu a propánu.		ropné zvyšky, cyklooktadiénové spodky Zložitý zvyšok z destilácie cyklooktadién. Obsahuje organické zlúčeniny ľahšie ako cyklooktadién.	
271-005-5	68513-19-9	271-012-3	68513-68-8
ropné plyny, nízkotlaký odplyn z reforméra s vypnutou zberou nádržou Zložitá zmes získaná nízkotlakým výplachom reformačného reaktora. Obsahuje hlavne vodík s malými množstvami metánu, etánu a propánu.		ropné zvyšky, veža deetanizéru Zložitý zvyšok pri destilácii plynového prúdu obsahujúceho vodík, oxid uholnatý, oxid uhličitý a uhlvodíky s počtom uhlíkov od C1 do C6 alebo prúdu po krakovani etánu a propánu. Obsahuje uhlvodíky s počtom uhlíkov od C2 do C6. Môže tiež obsahovať malé množstvo benzénu.	
271-006-0	68513-25-7	271-013-9	68513-69-9
glyceridy, C14-18 a C16-26-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C26 nenasýtené trialkylglyceridy a pod identifikačným číslom SDA: 06-001-00.		ropné zvyšky, liahké, parou krakovane Zložitý zvyšok po destilácia produktov z parného krakovacieho procesu. Obsahuje predovšetkým aromatické a nenasýtené uhlvodíky s počtom uhlíkových atómov väčším ako C7 a s teplotami varu v rozsahu od približne 101 °C až 555 °C (214 °F do 1030 °F).	
271-007-6	68513-62-2	271-014-4	68513-74-6
disulfidy, C5-12-alkyl substituované		odplyny, etylénoxidový absorbér-reaktor Zložitá zmes získaná pri separovaní plynov v systéme absorbér-reaktor na etylénoxid. Obsahuje hlavne metán a etán, s malými množstvami dusíka, kyslíka, uhlíka a oxidu uholnatého.	
271-008-1	68513-63-3	271-016-5	68513-75-7
ropné destiláty, hlavové destiláty z katalyticky reformovaného primárneho benzínu Zložitá zmes uhlvodíkov získaná katalytickým reformingom primárneho benzínu, s následnou frakcionáciou celkového efluentu. Obsahuje nasýtené alifatické uhlvodíky s počtom uhlíkov od C2 do C6.		sulfitové a varné výluhy, obsahujú produkty Kilianiho reakcie	
271-009-7	68513-65-5	271-017-0	68513-76-8
bután, rozvetvený a lineárny		sulfitové a varné výluhy, sulfometylátované, obohatené dextrózou	
		271-018-6	68513-84-8
		taníny, soli s 3,7- bis(dimethylamino)fenotiazín-5-ium	

271-019-1	68513-85-9	271-029-6	68514-27-2
taniny, soli s N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylén]cykloh exa-2,5-dién-1-ylidén]-N- etyletanaminom		tuky zo záchytnej nádrže Zložitá zmes organických látok získaná vysušením akumulovanej tuhej hmoty zo záchytnej nádrže, surové mydlové kaly, oleje, destiláty z deodorizéru tukov a tuky zachytené pri čistení odpadných vôd.	
271-020-7	68513-87-1	271-030-1	68514-28-3
dechtové bázy, chinolinové deriváty		draselné soli kyseliny humílovej	
271-021-2	68514-06-7	271-031-7	68514-29-4
sulfitové a čierne varné láhy, vanilín Vodný roztok získaný pri destilácii a extrakcii oxidovaného alkalického lignínového láhu.		uhlovodíky, amylénový nástrek, debutanizér, hlavové destiláty, neextrahovateľné rafináty	
271-022-8	68514-07-8	271-032-2	68514-31-8
sulfitové a varné výluhy, oxidované, karboxymetylátované		uhlovodíky, C1-4 Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri termálnom krakovani a absorbérových operáciách a pri destilácii surového oleja. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlikových atómov väčšinou od C1 do C4 a rozsahom teplôt varu od približne minus 164 °C do minus 0.5 °C (-263 °F do 31 °F).	
271-023-3	68514-08-9	271-033-8	68514-32-9
sulfitové a varné výluhy, alkalizované, soli kovov		uhlovodíky, C10 a C12, bohaté na olefíny	
271-024-9	68514-09-0	271-034-3	68514-33-0
oxidované sulfitové a varné výluhy Látka vzniká pri oxidácii vodného roztoku získaného z reakcie lignocelulóz (drevo a iné prírodné vlákniny) s jednou alebo viacerými rozvlátkňovacími chemikáliami vrátane tých používaných v Kraftovom procese, sulfitovom, polochemickom alebo v iných varných procesoch alebo pri oxidácii odcukrených komponent z výluhov.		uhlovodíky, C12 a C14, bohaté na olefíny	
271-025-4	68514-15-8	271-035-9	68514-34-1
benzin, recyklácia pár Zložitá zmes uhlovodíkov oddelená od plynov po ochladení recyklovaných pár. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlikových atómov od C4 do C11 a teplotami varu v rozsahu od približne -20 °C do 196 °C(-4 °F až 384 °F).		uhlovodíky, C9-14, vedľajšie produkty výroby etylénu Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z výroby etylénu. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlikových atómov od C9 do C14.	
271-027-5	68514-25-0	271-036-4	68514-35-2
diglyceridy, C14-18		uhlovodíky, C14-30, bohaté na olefíny	
271-028-0	68514-26-1	271-038-5	68514-36-3
monoglyceridy z loja, hydrogenované, zmesné estery s 2,2'-oxydietanolom a kyselinou stearovou		uhlovodíky, C1-4, odsírené Zložitá zmes uhlovodíkov získaná po odsírení uhlovodíkových plynov, pri ktorom sa konvertujú merkaptány, alebo odstraňujú kyselinové nečistoty. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlikov od C1 do C4 a teplotami varu v rozsahu od približne -164 °C do -0.5 °C(-263 °F do 31 °F).	

271-039-0 uhlovodíky, C4-5 nenasýtené	68514-37-4	271-054-2 horčicné silice, estery s 2,2'-oxydiethanolom	68514-71-6
271-040-6 uhlovodíky, C4-10-nenasýtené	68514-38-5	271-055-8 horčicné silice, izobutyl estery, sulfátované, sodné soli	68514-72-7
271-041-1 benzin, lakový parou krakovany, bohatý na izoprén	68514-39-6	271-056-3 Palmovej olej, hydrogenovaný	68514-74-9
Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii z procesu parného krakovania. Obsahuje hlavne nenasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkov C5, hlavne izoprén, a má teploty varu v rozsahu približne od 20 °C do 44 °C (68 °F do 112 °F).		271-057-9 parafínové oleje, sulfátované, sodné soli	68514-77-2
271-042-7 ketóny, C9-rozvetvené	68514-40-9	271-058-4 ropné produkty, reformáty z hydrofiner-powerformer procesu	68514-79-4
271-043-2 ketóny, C12-rozvetvené	68514-41-0	Zložitá zmes uhlovodíkov získaná procesom hydrofiner-powerformer s rozsahom teplôt varu od 27 °C do 210 °C (80 °F do 410 °F).	
271-044-8 lanový olej, sietovaný kyselinou jablčnou, zlúčenina s trietylaminom	68514-44-3	271-060-5 polyfenyly, bez bifenylu a terfenylu	68514-80-7
271-045-3 odstredené mlieko, hydrolyzované Enzýmovo hydrolyzované odstredené mlieko.	68514-61-4	271-061-0 polyfenyly, bez bifenylu	68514-81-8
271-046-9 bárnaté soli nafténových kyselin, produkty reakcie s oxidom uhličitým	68514-62-5	271-062-6 kyselina polyfosforečná, 2-butoxyethyl estery	68514-82-9
271-047-4 ceričité soli nafténových kyselin	68514-63-6	271-063-1 3-amino-N,N,N-trimetyl-1-propánaminium-metylulfáty, N-C12-18-acylované	68514-93-2
271-049-5 kyseliny nafténové, zlúčenina s morfolinom	68514-65-8	271-064-7 kvartérne amóniové chloridy, di-C12-20-alkyldimetyl substituované	68514-95-4
271-050-0 draselné soli kyselin nafténových, zlúčenina s 2,2',2'''-nitritotriethanolom	68514-66-9	271-065-2 solanky, horké Kalová voda získaná pri odparovaní solanky za tepla až kým chlorid sodný nevykryštalizuje.	68515-08-2
271-051-6 nitrily, zo sóje	68514-67-0	271-066-8 hydrolyzovaný triethyloliník, komplexy s acetylacetónom, tetrahydrofuranom, tetrahydro-2-furfurylakoholom	68515-21-9
271-052-1 alkylnitrily, odvodené od uhlovodíkov z talového oleja	68514-68-1	271-067-3 benzén, C1-9-alkylderiváty	68515-25-3
271-053-7 trešní olej, sulfátovaný, amóniová sol	68514-69-2	271-068-9 benzén, di-C12-14-alkylderiváty	68515-26-4

271-069-4	68515-28-6	271-079-9	68515-38-8
benzén, di-C10-14-alkylderiváty, lahlé hlavové destiláty frakcionácie Lahlé lhalové destiláty frakcionácie s teplotou varu pod 446 °C (835 °F).		kyselina ftalová, izodecylester, vedľajšie produkty pri jej výrobe Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri esterifikácii ftalového anhydridu s izodecyl alkoholom. Obsahuje prevažne primárne C10 alifatické alkoholy, C9-10 parafíny, nasýtené a nenasýtené C20 étery, teploty varu sú v rozmedzí od približne 120 °C do 230 °C (248 °F do 446 °F).	
271-071-5	68515-29-7	271-080-4	68515-39-9
benzén, di-C10-14-alkylderiváty, hlavové destiláty frakcionácie, stredná frakcia Stredná frakcia lhalových destilátov frakcionácie s teplotou varu od 446 °C do 482 °C (835 °F do 900 °F).		kyselina ftalová, tridecylester, vedľajšie produkty pri jej výrobe Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri esterifikácii ftalového anhydridu s tridecyl alkoholom. Obsahuje prevažne primárne C13 alifatické alkoholy, C11-13 parafíny a nasýtené a nenasýtené C26 étery, teploty varu sú v rozmedzí od približne 120 °C do 280 °C (248 °F do 536 °F).	
271-072-0	68515-30-0	271-082-5	68515-40-2
benzén, mono-C20-48-alkylderiváty		kyselina ftalová, benzyl C7-9- rozvetvený a lineárne alkylestery	
271-073-6	68515-32-2	271-083-0	68515-41-3
benzén, mono-C12-14-alkylderiváty, frakcionačné spodky Frakcionačné spodky s teplotami varu nad približne 360 °C (680 °F).		kyselina ftalová, di-C7-9-rozvetvené a lineárne alkylestery	
271-074-1	68515-33-3	271-084-6	68515-42-4
benzén, mono-C10-12-alkylderiváty, frakcionačné spodky, tāžké podiely Frakcionačné spodky s teplotami varu nad približne 393 °C (740 °F).		kyselina ftalová, di-C7-11-rozvetvené a lineárne alkylestery	
271-075-7	68515-34-4	271-085-1	68515-43-5
benzén, mono-C10-12-alkylderiváty, frakcionačné spodky, tāžké podiely Frakcionačné spodky s teplotami varu nad približne 427 °C (800 °F).		kyselina ftalová, di-C9-11-rozvetvené a lineárne alkylestery	
271-076-2	68515-35-5	271-086-7	68515-44-6
benzén, mono-C10-12-alkylderiváty, frakcionačné spodky, lahlé podiely Lahlé frakcionačné spodky s teplotami varu približne od 332 °C do 393 °C (630 °F do 740 °F).		kyselina ftalová, diheptylester, rozvetvený a lineárny	
271-077-8	68515-36-6	271-087-2	68515-45-7
benzén, mono-C12-14-alkylderiváty, frakcionačné spodky, lahlé podiely Lahlé frakcionačné spodky s teplotami varu približne od 360 °C do 427 °C (680 °F do 800 °F).		kyselina ftalová, dinonylester, rozvetvený a lineárny	
271-078-3	68515-37-7		
kyselina ftalová, izononylester, vedľajšie produkty pri jej výrobe Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri esterifikácii ftalového anhydridu s izononyl alkoholom. Obsahuje hlavne primárne C9 alkoholy, C9 parafíny, a nasýtené a nenasýtené C18 étery, teploty varu sú v rozmedzí od približne 120 °C do 220 °C (248 °F do 428 °F).			

271-088-8	68515-46-8	271-101-7	68515-60-6
kyselina ftalová, hexylester, vedľajšie produkty pri výrobe zložitá zmes uhlvodíkov produkovaných pri esterifikácii ftalového anhydridu s hexyl alkoholom. Obsahuje prevažne primárne C6 alifatické alkoholy, C6 parafíny a nasýtené a nenasýtené C12 étery, teploty varu sú v rozmedzí od približne 120 °C do 170 °C (248 °F do 338 °F).		kyselina 1,2,4-benzéntrikarboxylová, tri-C7-9-rozvetvené a lineárne alkylestery	
271-089-3	68515-47-9	271-102-2	68515-65-1
kyselina ftalová, di-C11-14-rozvetvené alkylestery, bohaté na C13 frakciu		kyselina butándiová, disodné soli sulfonovaných C-(2-R-amido-1- metyletyl)esterov, R- alkyl je z kokosového oleja	
271-090-9	68515-48-0	271-103-8	68515-67-3
kyselina ftalová, di-C8-10-rozvetvené alkylestery, bohaté na C9 frakciu		2-etylhexanoát-naftenát-3,5,5- trimethylhexanoátové komplexy medi	
271-091-4	68515-49-1	271-104-3	68515-72-0
kyselina ftalová, di-C9-11-rozvetvený alkylestery, bohaté na C10 frakciu		3-(tetrapropenyl)-dihydro-2,5- furándión, produkty reakcie s 1- aminopropán-2-olom	
271-093-5	68515-50-4	271-105-9	68515-75-3
kyselina ftalová, dihexylester, rozvetvený a lineárny		kyselina hexándiová, di-C7-9- rozvetvené a lineárne alkylestery	
271-094-0	68515-51-5	271-106-4	68515-76-4
kyselina ftalová, di-C6-10-alkyl- estery		zásaditá olovnatá sol kyseliny 2-etyl- hexánovej	
271-095-6	68515-52-6	271-108-5	68515-77-5
kyselina ftalová, zmesné 2-etylhexyl a izodecylestery		zásaditá olovnatá sol kyseliny 3,5,5- trimetyl-hexánovej	
271-096-1	68515-53-7	271-109-0	68515-78-6
kyselina ftalová, mono-C8-10- rozvetvené alkylestery, bohaté na C9 frakciu		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanamín, 2- (C7-17 a C17-nenasýtené alkylderiváty)	
271-097-7	68515-54-8	271-110-6	68515-80-0
kyselina ftalová, mono-C9-11- rozvetvené alkylestery, bohaté na C10 frakciu		izooktanoát-naftenát komplexy olova	
271-098-2	68515-55-9	271-111-1	68515-82-2
kyselina ftalová, mono-C11-14- rozvetvené alkylestery, bohaté na C13 frakciu		sulfurovaný (Z)- 1-metylester kyseliny oktadec-9-énovej	
271-099-8	68515-56-0	271-112-7	68515-84-4
kyselina ftalová, monohexylester, rozvetvený a lineárny		olivín, niklový zelený Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej oxid nikelnatý a oxid kremičitý v rôznych pomeroch vzájomne difundujú a vytvárajú kryštalickú mriežka olivínu. Olivín môže obsahovať ktorýkoľvek ión, alebo ich kombináciu z rady halidov rady alkalických kovov a alkalických zemín.	
271-100-1	68515-58-2		
kyselina 1,2,4-benzéntrikarboxylová, zmesný rozvetvený a lineárny heptyl a nonyl a undecylester			

271-113-2	68515-87-7	271-128-4	68516-03-0
1,3-cyklopentadién, methyl-, zmiešaný s 1,3-cyklopentadiénom, dimerizovaný, C15-30 zvyšky		kyselina fosforoditiová, O,O-diester s fenolom, nonylderiváty, zinočnaté soli	
zložitý zvyšok z destilácie nečistých dimérov cyklopentadiénu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlikových atómov v molekule od C15 do C30 a teploty varu v rozsahu od približne 70 °C do 700 °C. (158 °F do 1292 °F).		271-130-5	68516-06-3
271-114-8	68515-88-8	1,1'-iminobis-2-propanol, N-alkylderiváty, alkyl je z kokosového oleja	
pentén, 2,4,4-trimetyl-, sulfurovaný		271-131-0	68516-11-0
271-115-3	68515-89-9	2,5-pyrolidíndión, 1-[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]-, 3-C18-24-alkylderiváty	
komplexy bária s uhličitanom a nonylfenolom		271-132-6	68516-12-1
271-116-9	68515-90-2	kvaterfenyl, hydrogenovaný	
fenol, lauryl deriváty, sulfurovaný		271-133-1	68516-13-2
271-117-4	68515-91-3	rutil, lantán-neodýmum	
fenol, nonylderiváty, bárnaté soli		Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej oxid lantanitý, oxid neodymitý, oxid titaničitý a oxid zinočnatý prítomné v rôznych množstvách sa homogenizujú vzájomnou difúziou a tvoria kryštalickú mriežku rutilu. Rutil môže obsahovať aj prazeodým ako modifikátor.	
271-119-5	68515-93-5	271-134-7	68516-14-3
fenol, nonylderiváty, sulfidy		rutil, neodým	
271-120-0	68515-94-6	Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej oxid neodymitý a oxid titaničitý prítomné v rôznych množstvach sa homogenizujú vzájomnou difúziou a tvoria kryštalickú mriežku rutilu.	
fenol, nonylderiváty, sulfidy, bárnaté soli		271-135-2	68516-15-4
271-121-6	68515-95-7	kyselina kremičitá (H4SiO4), tetrakis(zmesné 2-etylbutyl 2-ethylhexyl) estery	
fenol, nonylderiváty, sulfidy, vápenaté soli		271-136-8	68516-16-5
271-122-1	68515-97-9	kyselina sírová, C6-10-alkylestery	
fenol, tri-C6-9-alkylderiváty		271-137-3	68516-18-7
271-123-7	68515-98-0	decén, produkt hydroformylácie	
kyselina fosforečná, C3-9-alkylestery		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri hydroformylácii decénu. Obsahuje hlavne C10 olefíny a parafíny, C11 alkoholy a aldehydy a acetály.	
271-124-2	68515-99-1		
kyselina fosforečná, C3-9-alkylestery, draselné soli			
271-125-8	68516-00-7		
kyselina fosforečná, C3-9-alkylestery, sodné soli			
271-126-3	68516-01-8		
kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(izobutyl a pentylestery)			
271-127-9	68516-02-9		
kyselina fosforoditiová, O,O-diester s fenolom, nonylderiváty			

271-138-9	68516-20-1	271-152-5	68516-37-0
benzín, krakováný parou, stredná aromatická frakcia Zložitá zmes uhlíkovodíkov produkovaná pri destilácii produktov parného krakovacieho procesu. Obsahuje hlavne aromatické uhlíkovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C7 do C12 a teploty varu v rozsahu približne od 130 °C do 220 °C (266 °F do 428 °F).		amónium-(2Z,4E)-(+)-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát C15H26O2.H3N	
271-139-4	68516-23-4	271-153-0	68516-38-1
3-(furfurylsulfanyl)-3-hydroxybután-2-ón C9H12O3S		kyselina (Z,E)-(+)-4-(3,7-dimetyloktylidén)-3-methylpent-2-én-1,5-diová C16H26O4	
271-141-5	68516-25-6	271-154-6	68516-47-2
[5-chlór-2-hydroxy-3-[(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydro-3-chinolyl)diazetyl]benzénsulfonát(3-)]chromitá sol C15H7ClCrN3O6S		(aminoiminometyl)selenomočovina C2H6N4Se	
271-142-0	68516-28-9	271-155-1	68516-48-3
kyselina olejová, zlúčenina s 2-etylhexylaminom (1:1) C18H34O2.C8H19N		3-oxo-N-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]butyramíd C12H15NO8S2	
271-143-6	68516-29-0	271-156-7	68516-49-4
(E)-2-(12-tetradecén-9-inyloxy)-tetrahydro-2H-pyrán C19H32O2		2,7-dibrómopyrén-1,3,6,8(2H,7H)-tetraón C16H6Br2O4	
271-144-1	68516-30-3	271-157-2	68516-50-7
(E,Z)-trimetyl(9,11-tetradekadienyloxy)silán C17H34OSi		3-chlór-3-(2-nitrofenyl)akrylaldehyd C9H6ClNO3	
271-145-7	68516-31-4	271-158-8	68516-51-8
hexadecyl-4-chlórbutanoát C20H39ClO2		N,N'-bis(2-hydroxy-1-metyl-2-fenyletyl)tereftaldiamid C26H28N2O4	
271-146-2	68516-32-5	271-159-3	68516-54-1
(E)-tetradec-11-én-9-ínol C14H24O		4-(1,1,2,2-tetrafluoretoxy)benzénsulfonyl-chlorid C8H5ClF4O3S	
271-147-8	68516-33-6	271-160-9	68516-55-2
dinátrium-(Z,E)-(+)-4-(3,7-dimetyloktylidén)-3-methylpent-2-én-1,5-diovát C16H26O4.2Na		1,4-diamino-2-bróm-5-nitroantrachinón C14H8BrN3O4	
271-148-3	68516-34-7	271-161-4	68516-56-3
bróm[10-[(trimethylsilyl)oxy]decyl]magnézium C13H29BrMgOSi		kalciump-2-[(2-aminoetyl)amino]metyl]-4-dodecylfenolát (1:2) C21H38N2O.1/2Ca	
271-149-9	68516-35-8	271-163-5	68516-57-4
nonakoz-14-ín C29H56		kyselina 3-hydroxy-7-nitronaftalénsulfónová C10H7NO6S	
271-150-4	68516-36-9	271-164-0	68516-58-5
bróm[8-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yl)oxy]-1-oktínyl]magnézium C13H21BrMgO2		kyselina 3-hydroxy-7-[(4-nitrobenzoyl)amino]naftalénlénsulfónová C17H12N2O7S	
		271-165-6	68516-59-6
		nátrium-3-[(4-amino-3-tolyl)diazetyl]benzénsulfonát C13H13N3O3S.Na	

271-166-1	68516-61-0	271-177-1	68516-74-5
4-[[3,3-dimetyl-1-etyl-5-(fenylsulfonyl)-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén]etylidén]-3-fenyl-2-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-izoxazólium-jodid C30H29N2O4S.I		<i>N,N'-naftalén-1,5-diylbis[3-hydroxy-4-[2-metoxy-4-nitrofenyl]diazenyl]naftalén-2-karboxamid</i> C46H32N8O10	
271-167-7	68516-62-1	271-178-7	68516-75-6
dikálium-3-oxo-2-[(4-sulfonátófenyl)metylén]-4,5-dihydro-benzo[b]tiofén-6-sulfonát C15H10O7S3.2K		<i>N,N'-naftalén-1,5-diylbis[4-[(2,3-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid]</i> C44H26Cl4N6O4	
271-168-2	68516-63-2	271-179-2	68516-76-7
hydrogen-[4-[4-(diethylamino)-3',4'-bis(sulfonátometyl)benzhydrylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónium, monosodná sol C29H36N2O6S2.Na		1-[(2,4-dimetylfenyl)amino]-4-[(2,4,6-trimetylfenyl)amino]antrachinón C31H28N2O2	
271-169-8	68516-64-3	271-180-8	68516-77-8
(2-[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-kyanoetyl)-3-metylanilino]etyl)-acetát C20H20ClN5O4		<i>N-(4-amino-3-metoxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)benzamid</i> C22H16N2O4	
271-170-3	68516-66-5	271-181-3	68516-78-9
5-[(6-etoxy-1-etyl-(1 <i>H</i>)-chinolín-2-ylidén]etylidén]-3-etyl-3-metyl-4-oxo-2-tioxotiazolidínium-toluén-4-sulfonát C21H25N2O2S2.C7H7O3S		<i>tris[tri(2-hydroxyetyl)amónium]-borát</i> C6H15NO3.1/3BH3O3	
271-171-9	68516-67-6	271-182-9	68516-80-3
5-[(6-etoxy-1-etyl-(1 <i>H</i>)-chinolín-2-ylidén]etylidén]-3-etyl-2-tioxotiazolidín-4-ón C20H22N2O2S2		4,7-dimetyl-2-(3-oxobenzo[b]tién-2(3 <i>H</i>)-ylidén)benzo[b]tiofén-3(2 <i>H</i>)-ón C18H12O2S2	
271-172-4	68516-70-1	271-183-4	68516-81-4
<i>N</i> -[5-(anilinosulfonyl)-2-chlórfenyl]-3-[2-(oktadecyloxy)fenyl]-3-oxopropiónamid C39H53ClN2O5S		2-[etyl[3-metyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl]amino]etanol C14H17N5O3S	
271-174-5	68516-71-2	271-185-5	68516-82-5
(6-(izopropyl)-3-metylcykohex-2-én-1-yl)-formiát C11H18O2		nátrium-5-hexadecyl-2-hydroxybenzoát C23H38O3.Na	
271-175-0	68516-72-3	271-186-0	68516-98-3
nátrium-1-butyl-10-hydroxy-9-sulfonátooktadekanoát C22H44O6S.Na		kyselina tetrahydrogen-[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-7-sulfo-2-nafty]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonátomedhatá C30H19CuN5O19S5.4H	
271-176-6	68516-73-4	271-187-6	68517-00-0
tetrametyl 2,2'-(1,4-fenylénbis[imino(1-acetyl-2-oxoetán-1,2-diyl)diazenyl])bistereftalát C34H32N6O12		[6-hydroxy-5-[[2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)chromitan sodný C16H10CrN3O7S2.Na	
271-188-1		271-188-1	68517-01-1
		<i>tris(5-hexadecyl-2-hydroxybenzoáto-O¹,O²)chromitý komplex</i> C69H111CrO9	

271-189-7 2,2',2'''-[propylidynetris(4-fenylénoxymetylén)]trioxirán C30H32O6	68517-02-2	271-204-7 amidy, z dietyléntriamínu, a mastných kyselín z talového oleja	68526-43-2
271-190-2 1-(2-hydroxy-5-terc-nonylfenyl)etán-1-ón oxím C17H27NO2	68517-09-9	271-205-2 mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s dietyléntriamínom, produkty reakcie	68526-44-3
271-191-8 4-[(o-tolyl)diazenyl]xylidín C15H17N3	68517-11-3	271-206-8 mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s etyléndiamínom	68526-47-6
271-192-3 nátrium-1-propyl 9(alebo 10)-(sulfooxy)oktadekanoát C21H42O6S.Na	68517-12-4	271-207-3 mastné kyseliny z loja, izobutyl-estery	68526-50-1
271-193-9 dinaftofurán C20H12O	68518-20-7	271-208-9 alkény, C6	68526-52-3
271-194-4 1,4,6-tribrómpyrén	68519-97-1 C16H7Br3	271-209-4 alkény, C6-8, bohaté na C7 frakciu	68526-53-4
271-196-5 (4-aminobenzoáto-O)bis(izootadekanoáto-O)-(propán-2-oláto)titánium	68524-91-4 C46H83NO7Ti	271-211-5 alkény, C7-9, bohaté na C8 frakciu	68526-54-5
271-197-0 Uhlie, hnedé, sulfonované, sodná sol	68525-81-5	271-212-0 alkény, C8-10, bohaté na C9 frakciu	68526-55-6
271-198-6 kukuričná múka, modifikovaná kyselinou Látka produkovaná pri zahrievaní rafinovanej kukuričnej múky v kyseline, po zahrievaní nasleduje neutralizácia.	68525-85-9	271-213-6 alkény, C9-11, bohaté na C10 frakciu	68526-56-7
271-199-1 kukuričná múka Jemne mletá látka získaná z kukuričných zŕn. Obsahuje aj kukuričnú múku predželatinovanú zahrievaním za prítomnosti vody.	68525-86-0	271-214-1 alkény, C10-12, bohaté na C11 frakciu	68526-57-8
271-200-5 kukuričný olej, hydrogenovaný	68525-87-1	271-215-7 alkény, C11-13, bohaté na C12 frakciu	68526-58-9
271-201-0 mastné kyseliny, C9-18-neo	68525-98-4	271-216-2 N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amidy odvodené z ryžových otrúb, acetáty (soli)	68526-60-3
271-202-6 mastné kyseliny, z repkového oleja, amónne soli	68526-26-1	271-217-8 amíny, di-C8-20-alkyl	68526-63-6
271-203-1 amidy, z dietyléntriamínu, kyseliny olejovej a mastných kyselín z talového oleja	68526-42-1	271-218-3 amíny, di-C10-25-alkyl	68526-64-7
		271-219-9 amíny, alkylované alkylmi odvodenými od kokosového oleja, benzoáty	68526-65-8
		271-220-4 amíny, alkylované alkylmi odvodenými od kokosového oleja alkyldimetyl, N-oxidy, hydrochloridy	68526-66-9
		271-222-5 amíny, di-C8-20-alkylmetyl	68526-68-1

271-223-0 amíny, di-C12-15-alkylmetyl	68526-69-2	271-235-6 alkoholy, C11-14-izo, C13 frakcia	68526-86-3
271-224-6 alkyltripropyléntetraamíny, N-alkylované alkylmi odvodenými od talového oleja, hydrochloridy	68526-74-9	271-236-1 heptén, produkty hydroformylácie, vysokovráuce	68526-88-5
271-225-1 amíny, N-alkylované alkylmi odvodenými od loja, fosfáty	68526-75-0	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii produktov z hydrogenácie izooctanalu pochádzajúceho z hydroformylácie hepténu. Obsahuje hlavne C8-9 primárne alifatické alkoholy, C14-18 dimérne alkoholy, C > 16 acetály a estery a sodné soli C > 10 kyselín a vrie v rozsahu teplôt od približne 185 °C do 385 °C (365 °F do 725 °F).	
271-226-7 aromatické uhlovodíky, odplyn do spalovacieho zásobníka po vypieraní jednotky krakovania etánu Zložitá zmes aromatických uhlovodíkov produkovaná prepieraním odpunu z krakovacej pece na etán, alebo oddelený zo zásobníka spalovacieho horáka.	68526-77-2	271-237-7 oktén, produkty hydroformylácie, vysokovráuce	68526-89-6
271-227-2 Hexanol, rozvetvený a lineárny	68526-79-4	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izononanalu pochádzajúceho z hydroformylácie okténu. Obsahuje hlavne C9-10 primárne alifatické alkoholy, C10-20 diméry alkoholov, C > 18 acetály a estery a sodné soli C > 18 kyselín a vrie v rozsahu teplôt od približne 200 °C do 400 °C (392 °F do 752 °F).	
271-228-8 alkoholy, C6 a C8-izo, destilačné zvyšky Zložitá zmes uhlovodíkov produkované pri destilácii produktov z hydrogenácie izohexanalu a izooctanalu pochádzajúcich z hydroformylácie penténu a hepténu. Obsahuje hlavne C6 a C8 primárne alifatické alkoholy, C12 a C14 dimérne alkoholy, C > 12 acetály a estery a C > 10 sodné soli kyselín a vrie v rozsahu teplôt od približne 150 °C do 385 °C (302 °F do 725 °F).	68526-80-7	271-238-2 nonén, produkty hydroformylácie, vysokovráuce	68526-90-9
271-229-3 alkoholy, C6-13, zmiešané s di-C6-13-alkylftalátmi	68526-81-8	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izodekanalu pochádzajúce z hydroformylácie nonénu. Obsahuje hlavne C10-11 primárne alifatické alkoholy, C18-22 diméry alkoholov, C > 20 acetály a estery a sodné soli C > 10 kyselín a vrie v rozsahu teplôt od približne 215 °C to 415 °C (419 °F to 779 °F).	
271-230-9 alkény, C6-10, produkty hydroformylácie, vysokovráca frakcia Vysokovráci zvyšok z destilácie C7-11 alkoholov.	68526-82-9	271-239-8 dodecén, produkty hydroformylácie, vysokovráuce	68526-91-0
271-231-4 alkoholy, C7-9-izo, C8 frakcia	68526-83-0	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izotridekanalu pochádzajúcich z hydroformylácie dodecénu. Obsahuje hlavne C13-14 primárne alifatické alkoholy, C22-28 diméry alkoholov, C26 acetály a estery, a sodné soli C > 10 kyselín a vrie v rozsahu teplôt od približne 250 °C to 450 °C (482 °F to 842 °F).	
271-233-5 alkoholy, C8-10-izo, C9 frakcia	68526-84-1		
271-234-0 alkoholy, C9-11-izo, C10 frakcia	68526-85-2		

271-240-3	68526-92-1	271-249-2	68527-04-8
dodecén, produkty hydroformylácie, nízkovrúce	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izotridekanalu pochádzajúceho z hydroformylácie dodecénu. Obsahuje hlavne C10-12 olefíny a parafíny a C13 alkoholy a aldehydy a vrie v rozsahu teplôt od približne 160 °C to 253 °C (320 °F to 487 °F).	heptén, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri hydroformylácii hepténu. Obsahuje hlavne C7 olefíny a parafíny, C8 alkoholy a aldehydy, a C24 acetály a vrie v rozsahu teplôt od približne 85 °C to 385 °C (185 °F to 725 °F).	
271-241-9	68526-93-2	271-250-8	68527-05-9
nonén, produkty hydroformylácie, nízkovrúce	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izodekanalu pochádzajúceho z hydroformylácie nonénu. Obsahuje hlavne C9 olefíny a parafíny a C10 alkoholy a aldehydy a vrie v rozsahu teplôt od 135 °C to 205 °C (275 °F to 401 °F).	oktén, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácia produktov pochádzajúcich z hydroformylácie okténu. Obsahuje hlavne C8 olefíny a parafíny, C9 alkoholy a aldehydy, a C27 acetály a vrie v rozsahu teplôt od približne 110 °C to 400 °C (230 °F to 752 °F).	
271-242-4	68526-96-5	271-251-3	68527-06-0
heptén, produkty hydroformylácie, nízkovrúce	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izooctanálu pochádzajúceho z hydroformylácie hepténu. Obsahuje hlavne C7 olefíny a parafíny a C8 alkoholy a aldehydy a vrie v rozsahu teplôt od približne 85 °C to 183 °C (185 °F to 361 °F).	dodecén, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri hydroformylácii dodecénu. Obsahuje hlavne C12 olefíny a parafíny, C13 alkoholy a aldehydy, a C39 acetály a vrie v rozsahu teplôt od približne 160 °C to 450 °C (320 °F to 842 °F).	
271-244-5	68526-99-8	271-252-9	68527-07-1
alkény, C6-9 α		alkény, C > 10 α-, oxidovaný, vápenaté soli	
271-245-0	68527-00-4	271-253-4	68527-10-6
alkény, C8-9 α		alkény, C > 10 α-, produkty reakcie s 2,4-TDI	
271-246-6	68527-01-5	271-255-5	68527-11-7
alkény, C12-30 α-, bróm chlór		alkény, C5	
271-247-1	68527-02-6	271-256-0	68527-12-8
alkény, C12-24, chlór		ropné destiláty, hydroformovaná tăžká parafinová frakcia, produkty reakcie s kyselinou octovou, oktánovou a stearovou, vápenaté soli	
271-248-7	68527-03-7	271-257-6	68527-13-9
pentén, produkty hydroformylácie	Zložitá zmes produktov produkovaných pri hydroformylácii penténu. Obsahuje hlavne C5 olefíny a parafíny, C6 alkoholy a aldehydy, a C18 acetály a vrie v rozsahu teplôt od približne 45 °C to 290 °C (113 °F to 554 °F).	ropné plyny, kyslé, z 2-aminoetanolovej pračky	Zložitá zmes oddelená z rafinačných plynov v 2-aminoetanolovej pračke. Obsahuje hlavne sírovodík a oxid uhličitý. Môže tiež obsahovať rôzne menšie množstvá vodíka, oxidu uholnatého a dusíka.

271-258-1	68527-15-1	271-263-9	68527-22-0
ropné plyny, odplyny z rafinácie		benzín, lahlký primárny, čistený hlinkou	
Zložitá zmes oddelená pri destilácii plynovej frakcie obsahujúceho vodík, CO, CO ₂ a uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₁ do C ₆ alebo získaných pri krakovani etánu a propánu. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₁ do C ₂ , vodík, dusík, a oxid uholnatý.		Zložitá zmes uhlovodíkov vznikajúca pri čistení lahlkého primárneho benzínu prírodnými, alebo modifikovanými hlinkami, obvykle v perkolačnom procese na odstránenie stôp polárnych látok a iných prítomných nečistôt. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₇ do C ₁₀ a vrie v rozsahu teplôt od približne 93 °C do 180 °C (200 °F do 356 °F).	
271-259-7	68527-16-2	271-264-4	68527-23-1
uhlovodíky, C ₁ -3		benzín, lahlká aromatická frakcia po parnom krakovani	
Zložitá zmes uhlovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₁ do C ₃ a vrie v rozsahu teplôt od približne minus 164 °C to minus 42 °C (-263 °F to -44 °F).		Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z parného krakovania. Obsahuje hlavne aromatické uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₇ do C ₉ a vrie v rozsahu teplôt od približne 110 °C do 165 °C (230 °F do 329 °F).	
271-260-2	68527-18-4	271-266-5	68527-26-4
plynové oleje (ropné), parou krakovane		benzín, lahlký, parou krakovany, debenzenovaný	
Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii produktov parného krakovania. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov väčším ako C ₉ a teplotami varu v rozsahu od približne 205 °C do 400 °C (400 °F do 752 °F)		Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii produktov parného krakovania. Obsahuje hlavne uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₄ do C ₁₂ a vrie v rozsahu teplôt od približne 80 °C do 218 °C (176 °F do 424 °F).	
271-261-8	68527-19-5	271-267-0	68527-27-5
uhlovodíky, C ₁ -4, debutanizérová frakcia		benzín, celkový alkylát, obsahujuci butan	
271-262-3	68527-21-9	Zložitá zmes uhlovodíkov produkovaných pri destilácii produktov reakcie izobutánu s monoolefinickými uhlovodíkmi obsahujúcich obvykle od C ₃ do C ₅ uhlíkových atómov. Obsahuje hlavne rozvetvené nasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₇ do C ₁₂ a trochu butánu a vrie v rozsahu teplôt od približne 35 °C do 200 °C (95 °F do 428 °F).	
benzin, celkový primárny, čistený hlinkou			
Zložitá zmes uhlovodíkov pochádzajúcich z výroby celkového primárneho benzínu za použitia prírodnej, alebo modifikovanej hlinky, obvykle v perkolačnom procese na odstránenie stôp polárnych látok a iných prítomných nečistôt. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₄ do C ₁₁ a vrie v rozsahu teplôt od približne -20 °C do 220 °C (-4 °F do 429 °F).			
271-268-6	68527-46-8	271-269-1	68527-59-3
3-nitrofentyl-acetát	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	tetasukcínimid, draselno-zlatitá sol C ₄ H ₅ NO ₂ .1/4Au.1/4K	

271-270-7	68527-61-7	271-284-3	68527-79-7
[4-[α -[4-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-benzoát C23H25N2.C7H5O2		8-(1H-indol-1-yl)-2,6-dimetylokt-7-én-2-ol C18H25NO	
271-271-2	68527-62-8	271-285-9	68527-80-0
kalcium-2,2'-metylénbis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenolát] C29H44O2.xCa		metyl-2-(2-hexenylidénamino)benzoát C14H17NO2	
271-272-8	68527-63-9	271-286-4	68527-81-1
dietyl-sulfát, zlúčenina s 2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom (1:1) C22H42N2O.C4H10O4S		9,9,10,10-tetrametyl-9,10-dihydro-antracén-2,3,6,7-tetraol C18H20O4	
271-273-3	68527-64-0	271-288-5	68527-82-2
kyselina olejová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1) C18H34O2.C9H21NO3		1,1-bis(oktyloxy)oktán C24H50O2	
271-274-9	68527-65-1	271-289-0	68527-83-3
N,N'-bis(3-aminopropyl)-N-[3-(dimethylamino)propyl]propán-1,3-diamín C14H35N5		3-(tetradecyloxy)propánnitril C17H33NO	
271-275-4	68527-68-4	271-290-6	68527-84-4
5,6-dimetyl-8-nitrochinolin C11H10N2O2		etyltrimetylhexadecylamónium-bromid C18H40N.Br	
271-277-5	68527-69-5	271-291-1	68527-98-0
5,6-dimetylchinolin-8-amin C11H12N2		tris(4-nitro-m3-tolyl)-fosfát C21H18N3O10P	
271-278-0	68527-73-1	271-292-7	68527-99-1
7-bróm-6-metoxy-2,7-dimetyloktán-1-ol C11H23BrO2		dinátrium-1,3-bis(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-1H-imidázolium-dihydroxid C20H38N2O5.2HO.2Na	
271-279-6	68527-74-2	271-293-2	68528-00-7
2-metoxy-4-(4-metyl-1,3-dioxolán-2-yl)fenol C11H14O4		7-chlór-N,N-dietyl-6-metyl-9H-fluorén-3-amin C18H20ClN	
271-280-1	68527-75-3	271-294-8	68528-01-8
6-metoxy-2,7-dimetyloct-6-én-1-ol C11H22O2		kyselina 2-etylhexánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C8H16O2.C4H11NO2	
271-281-7	68527-76-4	271-295-3	68532-86-5
2-etoxy-4-(4-metyl-1,3-dioxolán-2-yl)fenol C12H16O4		4'-metyl-6'-oxido-2'-oxo-1',2'-dihydro-1,3'-bipyridinium C11H10N2O2	
271-282-2	68527-77-5	271-296-9	68535-69-3
2,4,6-trimetylcyklohex-3-én-1-metanol C10H18O		bis(2-metoxybenzylaminohex-6-ylaminoethyl)disulfán C32H54N4O2S2.4ClH	
271-283-8	68527-78-6	271-297-4	68538-86-3
metyl 2-[[2-(fenylmetylén)heptylidén]amino]benzoát C22H25NO2		(Z)-oktadec-9-én-1-yl (,,Z)-6,6-dioktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanatriakonta-2,9,21-trienoát C60H108O8Sn	

271-299-5	68539-56-0	271-312-4	68540-78-3
([1S-(1 α ,2 β ,5 β)]-2-(izopropyl)-5-metylcyklohexyl)-propanoát C13H24O2		4-chlórtoluén-2-diazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6ClN2.xCl2Zn.xCl	
271-300-9	68540-40-9	271-314-5	68540-79-4
5-hexadecyl-2-hydroxybenzoát vápenatý C23H38O3.1/2Ca		N-[5-[(butylamino)sulfonyl]-2-metoxyfenyl]acetamid C13H20N2O4S	
271-301-4	68540-41-0	271-315-0	68540-80-7
amónium-2-aminonaftalén-1-sulfonát C10H9NO3S.H3N		2-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C6H4N3O2.xCl2Zn.xCl	
271-303-5	68540-42-1	271-316-6	68540-81-8
4-[(2,3-dichlórfenyl)diazeny]l-3-hydroxy-N-[5-[[3-hydroxy-4-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)diazeny]l-2-naftyl]karbonyl]amino]-1-naftyl]naftalén-2-karboxamid C45H29Cl2N7O7		4-metoxy-2-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6N3O3.xCl2Zn.xCl	
271-304-0	68540-43-2	271-317-1	68540-82-9
nátrium- α , α ,4-trimetylcyklohex-3-én-1-metanolát C10H18O.Na		2-metoxy-4-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6N3O3.xCl2Zn.xCl	
271-305-6	68540-44-3	271-318-7	68540-83-0
1-(4-terc-dodecylfenyl)oktán-1,2-diódioxím C26H44N2O2		4-chlór-2-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C6H3ClN3O2.xCl2Zn.xCl	
271-306-1	68540-48-7	271-319-2	68540-84-1
kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénová, dimér, zlúčenina s N,N'-bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamínom (C18H32O2)2.xC6H18N4		4-chlór- α , α , α -trifluórtoluén-3-diazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H3ClF3N2.xCl2Zn.xCl	
271-307-7	68540-61-4	271-320-8	68540-85-2
1-metyl-1-[4-metyl-2(alebo 3)-izopropylfenyl]etyl-1-fenyl-1-metyletyl peroxid C22H30O2		nátrium-3-hydroxy-N-(2-tolyl)naftalén-2-karboxamidát C18H15NO2.Na	
271-308-2	68540-62-5	271-321-3	68540-86-3
terc-butyl-1-metyl-1-[izopropylfenyl]etyl peroxid C16H26O2		nátrium-N-(4-chlórfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát C17H12ClNO2.Na	
271-309-8	68540-75-0	271-322-9	68540-87-4
2-metoxy-5-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6N3O3.xCl2Zn.xCl		nátrium-N-(5-chlór-2-metylfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát C18H14ClNO2.Na	
271-310-3	68540-76-1	271-323-4	68540-88-5
5-chlórtoluén-2-diazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6ClN2.xCl2Zn.xCl		N-[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-metoxyfenyl]acetamid C13H20N2O4S	
271-311-9	68540-77-2	271-325-5	68540-89-6
9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-diazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C14H7N2O2.xCl2Zn.xCl		(2,5-dietoxy-4-nitrofenyl) fenyl ketón C17H17NO5	

271-326-0	68540-90-9	271-338-6	68541-05-9
nátrium-2-[3-[2-metoxy-5-[(fenylamino)karbonyl]fenyl]-1-metyltriazén-2-yl]etánsulfonát C17H20N4O5S.Na		kyselina 4-[4-[[4-[bis(2-kyanoethyl)amino]fenyl]metylén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová C23H21N5O4S	
271-327-6	68540-91-0	271-339-1	68541-06-0
nátrium-2-oxido-N-(4-metoxyfenyl)-11H-benzo[a]karbazol-3-karboxamidát C24H18N2O3.Na		3-etil-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[3-(1,3-dimetyl-2,4,6-trioxo-5(2H)-tetrahydropyrimidinylidén)prop-1-én-1-yl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C21H20N4O9S	
271-328-1	68540-94-3	271-340-7	68541-07-1
N,N'-(3,3'-dimetyl[1,1'-bifeny]l)-4,4'-diyl)bis[3-oxobutyramid], disodná sol C22H22N2O4.2Na		1-(bis(2-(1,3-dimetylbutylidénamino)etyl)amino)-3-fenoxypropán-2-ol C25H43N3O2	
271-329-7	68540-96-5	271-341-2	68541-10-6
5-karbamoyl-2-metoxybenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C8H8N3O2.xCl2Zn.xCl		dikálium-izobutyl-fosfát C4H11O4P.2K	
271-330-2	68540-97-6	271-342-8	68541-11-7
dinátrium-8-[(4-acetamidofenyl)diazetyl]-5-[(4-amino-7-sulfonátonaftytl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát C28H22N6O7S2.2Na		(dikálium-tridekán-1-yl)-fosfát C13H29O4P.2K	
271-331-8	68540-98-7	271-343-3	68541-12-8
N-[3-[[2-(2-kyanoetoxyl)etyl]amino]-4-metoxyfenyl]propiónamid C15H21N3O3		(2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl)-dinonán-1-oát C24H46O5	
271-332-3	68540-99-8	271-344-9	68541-19-5
N-[3-[[8-(acetylamino)-2-hydroxy-1-naftytl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrofenyl]acetamid C20H17N5O6		2,2'-[(1-metyletylidén)bis[(3,5-dibróm-4,1-fenylén)oxymetylén]]bizoxirán C21H20Br4O4	
271-333-9	68541-01-5	271-345-4	68541-49-1
kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3-[(pentadekafluórheptyl)sulfonyloxy]fenyl]amino]karbonyl]benzoát C21H6C14F15NO6S.K		(2-etyl-2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiyl)-bis(izooktadékanoát) C42H82O5	
271-334-4	68541-02-6	271-347-5	68541-50-4
kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3-[(undekafluórpentyl)sulfonyloxy]fenyl]amino]karbonyl]benzoát C19H6C14F11NO6S.K		(2-etyl-2-[(1-oxoizooktadecyl)oxy]metyl)-1,3-propándiyl)-bis(izooktadékanoát) C60H116O6	
271-336-5	68541-03-7	271-348-0	68541-51-5
N-fenyl-N-[3-(1,3-dimetyl-2,4,6-trioxo-tetrahydro-5(2H)-pyrimidinylidén)-1-profenyl]acetamid C17H17N3O4		1-[2,3,4(alebo 3,4,5)-trihydroxyfenyl]dokozán-1-ón C28H48O4	
271-337-0	68541-04-8	271-349-6	68541-69-5
2-aminobutyl-hydrogen-sulfát C4H11NO4S		kyselina hydrogen-bis[5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxybenzén-x,3-disulfonáto(4-)]chromitá, tetrasodná sol C32H20CrN8O16S4.H.4Na	

271-350-1	68541-70-8	271-363-2	68551-11-1
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H16CrN6O14S2.3Na		1-propén, produkty hydroformylácie, vysokovráuce Zložitá zmes produktov získaných pri destilácii produktov hydrogenácie butanálu pochádzajúceho z hydroformylácie propénu. Obsahuje hlavne organické zlúčeniny, napr. aldehydy, alkoholy, estery, étery a karboxylové kyseliny s počtom atómov uhlika C4-C32 a vrie v rozsahu teplôt od približne 143 °C do 282 °C (289 °F do 540 °F).	
271-351-7	68541-71-9	271-364-8	68551-15-5
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan disodný C32H17CrN6O11S.2Na		alkány, C8-10-izo	
271-352-2	68541-72-0	271-365-3	68551-16-6
[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitý komplex C20H13CrN4O5S		alkány, C9-11-izo	
271-353-8	68541-73-1	271-366-9	68551-17-7
4-(fenylamino)benzéndiazónium-hexafluórfosfát C12H10N3.F6P		alkány, C10-13-izo	
271-354-3	68548-08-3	271-367-4	68551-18-8
(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-metakrylát C14H25NO2		alkány, C10-14-izo	
271-355-9	68550-93-6	271-369-5	68551-19-9
2-etylhexyl-fosfát, draselná sol		alkány, C12-14-izo	
271-356-4	68550-96-9	271-370-0	68551-20-2
2-[2-(2-etoxyetoxyl)etoxyl]-etanol, ester s kyselinou boritou (H3BO3)		alkány, C13-16-izo	
271-358-5	68550-97-0	271-371-6	68551-27-9
3,6,9,12-tetraoxátetradekán-1-ol, ester s kyselinou boritou (H3BO3)		N,N-bis(hydroxyethyl)amidy zo vorvanieho oleja	
271-359-0	68551-07-5	271-372-1	68551-29-1
alkoholy, C8-18		amíny, hydrogenované, N-substituované alkylmi pochádzajúcimi z loja, stearáty	
271-360-6	68551-08-6	271-373-7	68551-38-2
alkoholy, C9-11-rozvetvené		balzámy, kopaiba, sulfurované, strieborné soli	
271-361-1	68551-09-7	271-374-2	68551-39-3
alkoholy, C7-9-rozvetvené		balzámy, Douglasova jedla, zmiešané s terpentínovým olejom, soli titánu	
271-362-7	68551-10-0	271-375-8	68551-40-6
1-propén, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhlvodíkov produkovaných pri destilácia produktov reakcie propylénu s oxidom uholnatým. Obsahuje hlavne uhlvodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C4 do C8 a vrie v rozsahu teplôt od približne 80 °C do 210 °C (176 °F do 410 °F).		balzámy, Douglasova jedla, zmiešané s terpentínovým olejom, sulfurovaný, strieborné soli	
		271-376-3	68551-41-7
		mastné kyseliny, C6-19-rozvetvené, vápenaté soli, zásadité	

271-377-9	68551-42-8	271-393-6	68553-16-2
mastné kyseliny, C6-19-rozvetvené, soli mangánu		lanový olej, sol so železom	
271-378-4	68551-44-0	271-394-1	68553-17-3
mastné kyseliny, C6-19-rozvetvené, zinočnaté soli		lanový olej, sol s mangánom a olovom	
271-380-5	68551-90-6	271-395-7	68553-60-6
mastné kyseliny, olej z bavlneného semena, vápenaté soli		kyseliny nafténové, komplexy s vanádom	
271-381-0	68552-47-6	271-396-2	68553-63-9
mastné kyseliny, talový olej, zlúčenina s polyetylénpolyamíni, hydrochloridy		rybaci olej, olovnaté soli	
271-382-6	68552-56-7	271-397-8	68553-81-1
mastné kyseliny, talový olej, izobutylestery, sulfátované, sodné soli		oleje, z ryžových otrúb Extrakty a ich fyzicky modifikované deriváty. Obsahuje hlavne glyceridy mastných kyselín, linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej. (<i>Oryza sativa</i> , Graminae).	
271-383-1	68552-91-0	271-398-3	68553-92-4
mastné kyseliny, talový olej, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom, kvarternizované chlórmetánom		parafínové oleje, produkty reakcie s aluminium-stearátom	
271-384-7	68553-00-4	271-399-9	68553-95-7
palivový olej, č. 6 Destilovaný olej s minimálnou viskozitou 900 SUS pri 37.7 °C (100 °F) a maximálnou 9000 SUS pri 37.7 °C (100 °F).		kyseliny polyfosforečné, 2,3- dibrómpropylestery, amóniové soli	
271-385-2	68553-01-5	271-400-2	68554-07-4
garnet, zelený (Victoria green) Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77300.		kvartérne amóniové zlúčeniny, 2-butén- 1,4-diylbis[alkyldimetyl], alkyl je z kokosového oleja, dichloridy	
271-386-8	68553-04-8	271-401-8	68554-09-6
diglyceridy, zo sóje		kvartérne amóniové zlúčeniny, (2- hydroxy-1-metyletyl)metyldialkylované, alkyl je z loja, chloridy	
271-387-3	68553-05-9	271-402-3	68554-12-1
diglyceridy, zo sóje, hydrogenované		živičné kyseliny, hydrogenované, vápenaté soli	
271-388-9	68553-08-2	271-403-9	68554-15-4
diglyceridy, z loja		živičné kyseliny, soli s titánom, produkty reakcie s balzámom z Douglasovej jedle	
271-389-4	68553-09-3	271-404-4	68554-56-3
diglyceridy, z loja, hydrogenované		lanový olej, sodná sol	
271-391-5	68553-14-0	271-406-5	68554-72-3
uhlovodíky, C8-11		mydlá, surovina, lanový olej Zložitá zmes vodných roztokov alkalických solí mastných kyselín, proteinov, neutrálneho lanového oleja, fosfolipidov a iných menšinových komponentov produkovaných pri spracovaní surového lanového oleja zriedenými vodnými alkáliami.	
271-392-0	68553-15-1		
lanový olej, soli s kobaltom a mangánom			

271-407-0	68554-74-5	271-413-3 steroidy, hydroxy	68555-08-8
	sójový olej, deodorizér destilát, zmydelnený, zvyšok po extrakcií Zvyšky tokoferolu získané pri zmydelnení deodorizovaného destilovaného sójového oleja. Obsahuje frakciu, z ktorej boli extrahované sterolové uhlovodíky.		
271-408-6	68554-75-6	271-414-9 kyselina benzénsulfónová, C20-48-alkylderiváty, sodná sol	68555-09-9
	sójový olej, ester s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		
271-409-1	68555-04-4	271-415-4 talový olej, amóniová sol	68555-15-7
	spinely, biele, hlinito-kremičito-zirkoničité Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu hlinitého, kremičitého a zirkoničitého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu. Môže obsahovať ktorýkolvek ión, alebo kombináciu iónov z modifikátorov CaO, K2O, alebo Na2O.		
271-410-7	68555-05-5	271-418-0 fenoly z dechtov, krezolové zvyšky Zvyšok z ropného dechtu po odstránení fenolu, krezolov, xylenolov a iných vyššie vriacich fenolov. Čierna tuhá látka s teplotou topenia približne 80 °C (176 °F). Zložená je hlavne z polyalkylfenolov, živic, a anorganických solí.	68555-24-8
	spinely, biele, borito-kremičito-olovnato-vápenaté Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu boritého, vápenatého, kremičitého a olovnatého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu.		
271-411-2	68555-06-6	271-419-6 [2,2-bis(3-metylbutoxy)ethyl]benzén C18H30O2	68555-28-2
	spinely, hnédé, chromito-manganito-železité Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu chromitného, železitého a mangánitého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu.		
271-412-8	68555-07-7	271-420-1 4-metyl-6-fenylhex-3-énnitril C13H15N	68555-29-3
	spinely, biele, ciničito-kremičito-olovnato-zinočnaté Anorganický pigment ktorý je reakčným produkтом vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu olovnatého, kremičitého, ciničitého a zinočnatého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu.		
		271-421-7 di(non-2-én-1-yl) éter C18H34O	68555-30-6
		271-422-2 3-metyl-5-fenylhexánnitril C13H17N	68555-31-7
		271-423-8 3-(heptyloxy)-2-oxobutyraldehyd C11H20O3	68555-32-8
		271-424-3 4,4,6-trimetyl-2-[4-(1-metyletyl)fenyl]-1,3-dioxán C16H24O2	68555-33-9
		271-425-9 bis[(6-metylcyklohex-3-enyl)metyl]-hexádioát C22H34O4	68555-34-0
		271-426-4 3-etyl-2-[2-[(3-etyl-5-metoxy-3H-benzoselenazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5-metoxybenzoseleazólium-jodid C25H29N2O2Se2.I	68555-40-8

271-428-5	68555-41-9	271-443-7	68555-66-8
<i>N,N,N',N'</i> -tetrapropyletiléndiamín C14H32N2		nátrium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfinát C7HF15O2S.Na	
271-429-0	68555-53-3	271-444-2	68555-67-9
(Z)-9,9-dimetoxynon-3-én	C11H22O2	nátrium-heptadekafluóroktafinsulfat C8HF17O2S.Na	
271-430-6	68555-54-4	271-445-8	68555-68-0
1,1'-(etylénbis(sulfanyl-2,1-fenylén)]bis-1 <i>H</i> -pyrol-2,5-dión C22H16N2O4S2		nátrium-N-etyl-N-[(nonafluórbutyl)sulfonyl]glycinát C8H8F9NO4S.Na	
271-431-1	68555-55-5	271-446-3	68555-69-1
1,1'-(sulfonyldi-3,1-fenylén)bis-1 <i>H</i> -pyrol-2,5-dión C20H12N2O6S		nátrium-N-etyl-N-[(undekafluórpentyl)sulfonyl]glycinát C9H8F11NO4S.Na	
271-432-7	68555-56-6	271-447-9	68555-70-4
2,4-dioxo-1,3-diazetidín-1,3-bis(3-methyl-4-fenylén)diizokyanát C18H12N4O4		nátrium-N-etyl-N-[(tridekafluórhexyl)sulfonyl]glycinát C10H8F13NO4S.Na	
271-433-2	68555-57-7	271-448-4	68555-71-5
(3,7-dimetyllokty-6-én-1-yl)-2-aminobenzoát C17H25NO2		nátrium-N-etyl-N-[(pentadekafluórheptyl)sulfonyl]glycinát C11H8F15NO4S.Na	
271-434-8	68555-58-8	271-450-5	68555-72-6
3-metyl-2-butenyl-2-hydroxybenzoát C12H14O3		N-etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluór-N-(2-hydroxyethyl)pentán-1-sulfónamid C9H10F11NO3S	
271-435-3	68555-59-9	271-451-0	68555-73-7
[1-metyl-3-(2,2,6-trimetyl-cyclohexyl)-propyl]-acetát C15H28O2		N-etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór-N-(2-hydroxyethyl)heptán-1-sulfónamid C11H10F15NO3S	
271-436-9	68555-60-2	271-452-6	68555-74-8
3-metylbutyl-okt-2-inoát C13H22O2		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluór-N-(2-hydroxyethyl)-N-metylpentán-1-sulfónamid C8H8F11NO3S	
271-437-4	68555-61-3	271-453-1	68555-75-9
(1,2-dimetyl-3-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)propén-1-yl)-acetát C16H26O2		tridekafluór-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylhexánsulfónamid C9H8F13NO3S	
271-439-5	68555-62-4	271-454-7	68555-76-0
2-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-2-butenal C14H22O		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylheptán-1-sulfónamid C10H8F15NO3S	
271-440-0	68555-63-5	271-455-2	68555-77-1
2-metyl-3-(1-oxopropoxy)-4 <i>H</i> -pyrán-4-ón C9H10O4		N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-9-nonafluorbután-1-sulfónamid C9H13F9N2O2S	
271-441-6	68555-64-6		
(Z)-1-(1-etoxyethoxy)-3,7-dimetyllokta-2,6-dién C14H26O2			
271-442-1	68555-65-7		
[(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i>)-nona-2,6-dién-1-yl]-acetát C11H18O2			

271-456-8	68555-78-2	271-468-3	68556-01-4
<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undeakafluórpentán-1-sulfónamid C10H13F11N2O2S		nátrium- <i>N</i> -(o-anisyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát C18H15NO3.Na	
271-457-3	68555-79-3	271-469-9	68556-04-7
etyl- <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(undeakafluórpentyl)sulfonyl]glycinát C11H12F11NO4S		nátrium- <i>N</i> -(4-chlór-2-metylfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát C18H14ClNO2.Na	
271-458-9	68555-80-6	271-470-4	68556-05-8
<i>N</i> -hydroxy-2-[(2-metylakryloyl)amino]benzamid C11H12N2O3		nátrium-3-hydroxy- <i>N</i> -naftylnaftalén-2-karboxamidát C21H15NO2.Na	
271-459-4	68555-81-7	271-472-5	68556-06-9
trimetyl-3-[(pentadekafluórheptyl)sulfonyl]amino propylamónium-chlorid C13H16F15N2O2S.Cl		nátrium-3-hydroxy- <i>N</i> -fenylnaftalén-2-karboxamidát C17H13NO2.Na	
271-461-5	68555-82-8	271-473-0	68556-08-1
kyselina 7-hydroxy-8-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, zlúčenina s 2-etyl- <i>N</i> -(2-etylhexyl)hexylamínom (1:2) C22H16N4O7S2.2C16H35N		nátrium-3-hydroxy- <i>N</i> -(3-nitrofenyl)naftalén-2-karboxamidát C17H12N2O4.Na	
271-462-0	68555-86-2	271-474-6	68556-12-7
nátrium-4-[[5-metoxy-4-[(4-metoxyfenyl)diazenyl]-2-metylfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C21H20N4O5S.Na		nátrium- <i>N</i> -(5-chlór-2,4-dimetoxyfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát C19H16ClNO4.Na	
271-463-6	68555-94-2	271-475-1	68556-13-8
2-metyl-1-(2,2,6-trimetylcyklohexén-1-yl)pent-1-én-3-ón C15H24O		nátrium- <i>N</i> -(4-chlórfenyl)-2-hydroxy-9 <i>H</i> -karbazol-3-karboxamidát C19H13ClN2O2.Na	
271-464-1	68555-95-3	271-476-7	68556-14-9
trimetylcyklohexén C9H16		nátrium-3-hydroxy- <i>N</i> -(2-metoxy-3-dibenzfuryl)naftalén-2-karboxamidát C24H17NO4.Na	
271-465-7	68555-96-4	271-477-2	68556-15-0
kyselina dihydrogen-[7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát(4-)]medhatá C16H9CuN3O8S2.2H		dinátrium-3,3'-(p-fenylén)bis[<i>N</i> -(5-chlór-2,4-dimetoxyfenyl)-3-hydroxyakrylamidát] C28H26Cl2N2O8.2Na	
271-466-2	68555-97-5	271-478-8	68556-17-2
4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylbenzenamín, zlúčenina s molybdenum-hydroxid-oxid fosforečnan molybdeničitým (1:1) C17H21N3.W99		nátrium- <i>N</i> -(2-etoxyfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát C19H17NO3.Na	
271-467-8	68556-00-3	271-479-3	68556-19-4
nátrium-3-hydroxy- <i>N</i> -[4-metoxy-2-tolylfenyl]naftalén-2-karboxamidát C19H17NO3.Na		(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl) fenyl ketón C15H13NO5	
271-480-9		271-480-9	68556-21-8
		metyl-2-(etylidénamino)benzoát C10H11NO2	
271-481-4		271-481-4	68556-22-9
		1-(2-furylsulfanyl)acetón C7H8O2S	

271-483-5	68556-27-4	271-496-6	68568-54-7
hydrogen-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)][1-(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-2-naftolát(2-)]chróman sodný C36H19CrN6O11S.H.Na		kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3-[(nonafluorbutyl)sulfonyloxy]fenyl]amino]karbonyl]benzoát C18H6Cl4F9NO6S.K	
271-484-0	68556-59-2	271-497-1	68568-55-8
prosulprid C16H25N3O4S		(4-amino-2,5-dietoxyfenyl) fenyl ketón C17H19NO3	
271-485-6	68556-89-8	271-498-7	68568-56-9
1-metyl N-[N-[4-[(2,4-diaminopteridín-6-yl)methyl]methylamino]benzoyl]-L-v-glutamyl]-L-tyrozinát C30H33N9O7		3-nitrotoluén-4-diazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6N3O2.xCl2Zn.xCl	
271-486-1	68561-10-4	271-499-2	68568-63-8
kyselina 4-oxo-2-tioxo-3-oxazolidínetánsulfónová C5H7NO5S2		kyselina 1-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, vápenatá sol C5H8O7.xCa	
271-487-7	68564-88-5	271-500-6	68568-65-0
kyselina 11-(heptylamino)undekánová C18H37NO2		tetrakoza- μ -oxododekaoxo [μ 12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O'':O''':O''':O'''''':O''''']]dodekamolybdénová, zlúčenina s 4,4'-[(4-metyl-1,3-fenylén)bis(diazetyl)]bis[6-metyl-1,3-benzéndiamínom] C21H24N8.xH.xMo12O40P	
271-488-2	68567-68-0	271-501-1	68568-79-6
kyselina 4-sek-dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H30O3S.C4H11NO2		kyselina 2-[4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s 2-(2-aminoetoxo)etanolom (1:1) C18H15N5O4S2.C4H11NO2	
271-489-8	68567-69-1	271-502-7	68568-80-9
kyselina 4-sek-dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C18H30O3S.C6H15NO3		4,4,6-trimetyl- α -propyl-1,3-dioxán-2-propanol C13H26O3	
271-490-3	68568-46-7	271-503-2	68568-81-0
tris(metoxyethyl)tris[(octadecyloxy)metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C66H132N6O6		2-(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-4,4,6-trimetyl-1,3-dioxán C17H32O2	
271-491-9	68568-47-8	271-504-8	68568-82-1
(dichlórbenzyl)dimetylteradecylamóniu m-chlorid C23H40Cl2N.C1		kalciump-2,2'-[[[(2-hydroxy-5-oktylfenyl)metyl]imino]bis(etán-1,2-diyliminometylén)]bis[4-oktylfenolát] C49H79N3O3.xCa	
271-492-4	68568-51-4	271-505-3	68572-78-1
bis(2-hydroxyethyl)amónium-heptanoát C7H14O2.C4H11NO2		dietyl-[4R-(2 α ,4 α ,5 β)]-2-etil-2-metyl-1,3-dioxolán-4,5-dikarboxylát C12H20O6	
271-494-5	68568-52-5	271-506-9	68575-36-0
kyselina hydrogen-bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitá C32H26CoN10O8S2.H		3,5-dichlór- α -metylstyrén C9H8Cl2	
271-495-0	68568-53-6		
(kálium-tridekán-1-yl)-hydrogen-fosfát C26H55O4P.K			

271-507-4	68575-73-5
butyl-butoxyhydroxyacetát C10H20O4	
271-509-5	68576-88-5
(+)-4-(2-metoxyfenyl)- α -[(3,4,5-trimetoxyfenoxy)metyl]piperazín-1-ethanol, dihydrochlorid C23H32N2O6.2ClH	
271-510-0	68582-45-6
4,4'-[4-(diethylamino)benzylidén]bis[N,N-diethyl-3-toluidín] C33H47N3	
271-511-6	68583-43-7
sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný medou a striebrom	
271-512-1	68583-44-8
sulfid kademnatý(CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný niklom a striebrom	
271-513-7	68583-45-9
sulfid kademnatý(CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný chloridom strieborným	
271-514-2	68583-49-3
cyklotetrasiloxán, oktametyl-, produkty reakcie s oxidom kremičitým	
271-515-8	68583-50-6
cyklotrisiloxán, hexametyl-, produkty reakcie s kremíkom	
271-516-3	68583-51-7
kyselina dekánová, zmesné diestery s kyselinou oktánovou a propylénglykolom	
271-517-9	68583-52-8
kyselina dekánová, zmesné diestery s kyselinou oktánovou a 2,2'-(etylénbis(oxy)]dietanolom	
271-518-4	68583-56-2
terc-dodekántiol, sulfurovaný	
271-520-5	68583-58-4
N-etyl-N-hydroxy-etylamin, produkty reakcie s hexametylcyklotrisiloxánom, kremíkom a 1,1,1-trimetyl-N-(trimetylsilyl)silánaminom	
271-521-0	68583-76-6
β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozid, oxidovaný	