

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

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 <sub>2</sub> S) a trichlór(metyl)stanánom	
270-454-4	68440-40-4	270-469-6	68441-43-0
sírené metylestery kyselín z olejov z bravčovej masti		[μ-[karbonáto(2-)-O:O']]-dioxodibizmutitý komplex, produkty reakcie s acetylénom, acetylidom mednatým (Cu(C <sub>2</sub> )) a formaldehydom	
270-456-5	68440-44-8	270-470-1	68441-66-7
sulfátovaná, destiláciou deodorizovaná zmes sodných solí kyselín z rastlinných olejov a olejov z bravčovej masti		kyselina dekáňová, zmesné estery s dipentaerytritólom, kyselinou oktánovou a pentánovou	
270-457-0	68440-46-0	270-471-7	68441-67-8
metylestery mastných kyselín zo vorvanieho oleja		kyselina dekáňová, zmesné estery s kyselinou heptánovou, oktánovou a pentaerytritólom	
270-458-6	68440-50-6	270-472-2	68441-68-9
vápenatá soľ borovicovej smoly		kyselina dekáňová, zmesné estery s kyselinou oktánovou a pentaerytritólom	
270-459-1	68440-53-9	270-473-8	68441-70-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(2-hydroxypropyl)dimetylamónium-chloridy (alkyl je zo sójového oleja)		N,N'-bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, propoxylovaný	
270-460-7	68440-54-0	270-474-3	68441-94-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimetylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je zo sójového oleja)		kyselina heptánová, zmesné estery s pentaerytritólom a kyselinou pentánovou	
270-461-2	68440-56-2	270-475-9	68442-09-1
horečnaté soli živcových kyselín		izopropylovaný natrium-naftalén-1-sulfonát	
270-462-8	68440-98-2	270-476-4	68442-12-6
hlinité soli nafténových kyselín z ropy		2-sulfanyletyl-(Z)-oktadec-9-enoát, produkty reakcie s dichlórdimetylstanánom, sulfid sodným (Na <sub>2</sub> S) a trichlór(metyl)stanánom	
270-463-3	68441-00-9	270-478-5	68442-22-8
talový olej, zlúčeniny s morfolínom		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-(1α,4aβ,10α-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl))] -1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-metánamínom a kyselinou sírovou	
270-465-4	68441-06-5		
spinely, hlinito-zinočnato-zirkoničité Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom 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-diolom, 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 sírouhlikom. Tento medziprodukt sa rozpustí v zriedenom alkalickom roztoku a vytlačá cez trysku do kyslého roztoku, pričom vzniká súvislé viskózne 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-ftalokyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]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, soľ s alkalickými kovmi, produkty reakcie s chloridom titanitým		depolymerizovaná guarová živica, sodná soľ 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, styrenovaný		zásaditá olovnatá soľ kyseliny dimetylhexánovej	
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-etanamin (noralkyl je z talového oleja)	
270-487-4	68442-70-6	270-501-9	68442-98-8
kyselina ftalová, zmesné hexadecyl- a oktadecylestery		komplex železa 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-trimetylhexánovou	
270-491-6	68442-82-0	270-505-0	68443-04-9
dimetylhexanoáto-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-trimetylhexanoátové) komplexy vápnika		sulfónovaná kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sodná soľ	
		270-507-1	68443-09-4
		C18-22-terc-alkylamíny, zlúčenina s kyselina volfrámovou (H <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> )	

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 <sup>1</sup> ) (propán-2- oláto) titánium	C21H40O10Ti
270-509-2	68443-32-3	270-523-9	68443-45-8
[hydroxyacetáto (2-) -O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ]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) metyl]bután-1- oláto-O <sup>1</sup> ]-bis[2,2- bis[ (alyloxy) metyl]bután-1-oláto- O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ] 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 <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ]-bis[ (Z) -12- hydroxyoktadec-9-enoáto-O <sup>1</sup> ] 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 <sup>1</sup> ] (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 <sub>α</sub> ) - (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 <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ]bis(12- hydroxyoktadekanoáto-O <sup>1</sup> ) 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 <sup>12</sup> ) (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	68443-56-1	270-550-6	68443-75-4
(metakryláto-O) - (propán-2-oláto) - bis (tetradekán-1-oláto) titánium	C35H70O5Ti	bis (izooktadekanoáto-O) - (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium	C43H82O7Ti
270-537-5	68443-57-2	270-551-1	68443-76-5
bis (dodekán-1-oláto) - (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium	C31H62O5Ti	bis (izooktadekanoáto-O) - [4- (1-fenyl-1-metyletyl) fenoláto] - (propán-2-oláto) titánium	C54H92O6Ti
270-538-0	68443-58-3	270-552-7	68443-77-6
(dodekán-1-oláto) - (metakryláto) - (propán-2-oláto) - (tetradekán-1-oláto) titánium	C33H66O5Ti	[hydroxyacetáto (2-) - O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ] (izooktadekanoáto-O) (metakryláto-O) titánium	C24H42O7Ti
270-539-6	68443-59-4	270-553-2	68443-78-7
(propán-2-oláto) - tris (tetradekán-1-oláto) titánium	C45H94O4Ti	[2-etyl-2- (hydroxymetyl) propán-1,3-dioláto (2-) - O, O'] - bis (izooktadekanoáto-O) titánium	C42H82O7Ti
270-540-1	68443-60-7	270-554-8	68443-79-8
1,1',1'',1''' - (1,3,5-trimetyl-7-metylidénheptán-1,3,5,7-tetrayl) tetrabenzén	C35H38	(akryláto-O) - [etán-1,2-dioláto (2-) - O, O'] - (izooktadekanoáto-O) titánium	C23H42O6Ti
270-541-7	68443-61-8	270-555-3	68443-80-1
tris (metánsulfonáto-O) - (propán-2-oláto) titánium	C6H16O10S3Ti	(dodecylbenzénsulfonáto-O) - oxoaluminium	C18H29AlO4S
270-542-2	68443-62-9	270-556-9	68443-81-2
tris [2- (dimetylamino) etanoláto-O] - (propán-2-oláto) titánium	C15H37N3O4Ti	bis (dodecylbenzénsulfonáto-O) - [2- (metylamino) etánsulfonáto-O] - (propán-2-oláto) titánium	C42H73NO10S3Ti
270-543-8	68443-63-0	270-557-4	68443-82-3
butyl-2-etylhexanoát	C12H24O2	bis (dodecylbenzénsulfonáto-O) - (propán-2-oláto) - (2-sulfoetylmetakryláto) titánium	C45H74O12S3Ti
270-544-3	68443-65-2	270-559-5	68443-83-4
2-hydroxyheptyl-formiát	C8H16O3	kyselina izononánová, tetraester s tetraesterom kyseliny 2-etylhexánovej s 2,2-bis [ [3-hydroxy-2,2-bis (hydroxymetyl) propoxy] metyl] propán-1,3-diolom	C83H152O18
270-545-9	68443-71-0	270-560-0	68443-84-5
(4-aminobenzoáto-O) - [etán-1,2-dioláto (2-) - O, O'] - (izooktadekanoáto-O) titánium	C27H45NO6Ti	kyselina izononánová, triester s triesterom kyseliny 2-etylhexánovej s 2,2'- [oxybis (metylen) ] bis [2- (hydroxymetyl) propán-1,3-diolom]	C61H112O13
270-546-4	68443-72-1	270-561-6	68443-85-6
[hydroxyacetáto (2-) - O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ] (izooktadekanoáto-O) [4- (1-fenyl-1-metyletyl) fenoláto] titánium	C35H52O6Ti	kyselina izooktadekánová, monoamid s 2- [ (2-aminoetyl) amino] etanolom	C22H46N2O2
270-548-5	68443-73-2		
bis (izooktadekanoáto-O) - (metakryláto-O) - (propán-2-oláto) titánium	C42H80O7Ti		
270-549-0	68443-74-3		
[μ- [ftaláto (2-) - O <sup>1</sup> :O <sup>2</sup> ] tetrakis (izooktadekanoáto-O) bis (propán-2-oláto) dititánium	C86H158O14Ti2		

270-562-1	68443-86-7	270-573-1	68444-01-9
(izooktadekanoáto- <i>O</i> ) - (propán-2-oláto) - bis(2-hydroxybenzaldehydáto- <i>O,O'</i> ) titaničitý komplex C35H52O7Ti		metyl-3-[2-(2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etoxy]propanoát C20H38N2O3	
270-563-7	68443-89-0	270-574-7	68444-02-0
2-[3-(3-etyl-5-metoxibenzenozelenazol-2(3 <i>H</i> )-ylidén)-2-(2-tienyl)prop-1-én-1-yl]-3-(2-hydroxyetyl)-6-metoxi-5-metylbenzotiazólium-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-1 <i>H</i> -benzimidazol-7-sulfonát C25H42N2O3S.Na	
270-565-8	68443-92-5	270-576-8	68444-04-2
dietyl(2-hydroxyetyl)[2-(oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát C26H55N2O2.C2H5O4S		nátrium-2-heptadecyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-4-sulfonát C24H40N2O3S.Na	
270-566-3	68443-94-7	270-577-3	68444-05-3
kyselina dihydrogenbis(ditridecylfosfito- <i>O''</i> )-(propán-2-oláto)-tris(prop-2-én-1-oláto)titaničitá C64H130O10P2Ti.2H		5-etyl-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-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanoláto]-[2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanoláto- <i>O</i> ]- (propán-2-oláto)titánium C21H55N9O4Ti		kálium-4-benzamido-2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát C23H18ClN5O5S.K	
270-568-4	68443-96-9	270-579-4	68444-08-6
(3-sulfanylpropanoáto- <i>O</i> )-bis(3-sulfanylpropanoáto- <i>O,S</i> )-(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[ <i>P,P</i> -dimetyldifosfáto(2-)- <i>O''</i> ]-bis[ <i>P,P</i> -dimetyldifosfáto(2-)- <i>O''</i> , <i>O''''</i> ]- (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- <i>N,O</i> )-(glycináto- <i>O</i> )-(propán-2-oláto)titaničitý komplex C9H19N3O7Ti		2-[ <i>N</i> -(2-kyanoetyl)anilino]etylpropanoát C14H18N2O2	
270-572-6	68443-99-2	270-583-6	68444-11-1
bis(antraniláto- <i>N,O</i> )-[hydroxyacetáto(2-)- <i>O<sup>1</sup></i> , <i>O<sup>2</sup></i> ]titaničitý komplex C16H14N2O7Ti		<i>N</i> -(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
		<i>N,N'</i> -bis(2-amónioetyl)etán-1,2-diamónium-tetrafluorid C6H18N4.4FH	



270-611-7	68457-86-3	270-626-9	68460-05-9
1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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-dimetylhexanoáto-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)diazenyl]fenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-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)diazenyl]fenyl]diazenyl]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)-(izooktadekanoáto-O)-(propán-2-oláto)titánium	C57H100O9S2Ti
270-618-5	68459-80-3	270-633-7	68460-18-4
kyselina mravčia, zlúčenina s N,N-dimetylcyklohexylamínom (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-metyldifosfáto(2-)-O']-bis[P-butyl-P-metyldifosfáto(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-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)pent-1-én-3-ón C15H24O			
270-624-8	68460-01-5		
4,5,6,7-tetrabróm-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	68466-09-1	270-654-1	68475-60-5
nátrium-hydrogen-4-aminobenzén-1,3-disulfonát	C6H7NO6S2.Na	C4-5-alkány	
270-638-4	68473-31-4	270-655-7	68475-61-6
<i>N,N</i> -dimetyldodecylamónium-benzoát	C14H31N.C7H6O2	C5-alkény, pyrolyzát čisteného benzínu	
270-640-5	68473-93-8	270-656-2	68475-64-9
kálium-hydrogen-9 (alebo 10) - (sulfonátooxy) oktadekanoát	C18H36O6S.K	[[ (2-hydroxypropyl) imino] dietán-2,1-diyl] diamidy s C14-18-nasýtenými a C16-18-nenasýtenými masnými kyselinami	
270-641-0	68473-94-9	270-657-8	68475-69-4
monosodná soľ ( <i>S</i> )-1-[(1,2-dikarboxyletyl) amino]-1-deoxy-D-fruktózy	C10H17NO9.Na	N <sup>o</sup> - (nasýtený a nenasýtený C8-22-alkyl) -N <sup>o</sup> -[3-(5,6-dihydropyrimidín-1(4 <i>H</i> )-yl)propyl]polytrimetylénpolyamíny	
270-642-6	68475-44-5	270-658-3	68475-70-7
bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)magnézium	C14H26MgO16	C6-8-aromatické uhľovodíky, pyrolyzát čisteného benzínu	
270-643-1	68475-45-6	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakčnou pyrolýzou benzínu a rafinátu pri 816 °C (1500 °F). Skladá sa hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov C6 až C8, vrátane benzénu.	
bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)kobaltium	C14H26CoO16	270-659-9	68475-76-3
270-644-7	68475-46-7	popolček z portlandského cementu	
bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)kuprium	C14H26CuO16	Zložitá zmes jemných anorganických častíc oddelených z plynov vznikajúcich pri výrobe portlandského cementu. Popolček obsahuje okrem nekalcinovaného pôvodného materiálu aj čiastočne kalcinované materiály. Obvykle sa v popolčeku nachádza určitý podiel portlandského cementu. Hlavné zložky prachu cementárskej pece sú bridlice, hlinky, kremeň, sírany a uhličitan vápenatý. Nasledovné materiály môžu tiež byť prítomné:	
270-645-2	68475-47-8	dolomit	Ca(OH)2
bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)mangánium	C14H26MnO16	živce	CaSO4
270-646-8	68475-48-9	popolček	KCl
bis(D-glycero-D-ido-heptonáto)zinkium	C14H26O16Zn	oxidy železa	K2CO3
270-647-3	68475-49-0	CaF2	K2SO4
hydroxid-kremičitan-oxid chrómu		CaO	Na2SO4
270-648-9	68475-50-3	Sklá na báze SiO2, Al2O3 a Fe2O3 chemické zložky portlandského cementu [65997-15-1*]	
tris[5-amino-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(2-)]dihlinový komplex	C48H33Al2N9O21S6		
270-649-4	68475-56-9		
C1-3-alkylalkoholy			
270-651-5	68475-57-0		
metán a etán			
270-652-0	68475-58-1		
etán a propán			
270-653-6	68475-59-2		
C3-4-alkány			

270-660-4	68475-79-6	270-668-8	68476-27-7
ropné destiláty, katalytický reformovaný depentanizér	Zložitá zmes uhľovodíkov získaných destiláciou produktov katalytickej reformácie. Tvoria ju hlavne alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov C3 až C6, s rozsahom teplôt varu od približne -49 °C do 63 °C (-57 °F až 145 °F).	palivové plyny, zvyšky z aminového systému	Zložitá zmes, ktorá zostáva po odstránení sírovodíka z aminového systému. Skladá sa hlavne z vodíka, metánu a etánu s prímiesou malých množstiev dusíka, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí C3 až C5.
270-662-5	68475-80-9	270-669-3	68476-28-8
ropné destiláty, ľahký, parou krakovaný benzín	Zložitá zmes uhľovodíkov získaných viacnásobnou destiláciou produktov krakovania ropy parou. Tvoria ju hlavne alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v rozmedzí od C10 až C18.	palivové plyny, C6-8 katalytický reformér	Zložitá zmes plynov získaná z katalytickej reformácie C6-8-uhľovodíkov. Skladá sa hlavne z vodíka a metánu s prímiesou rôznych malých množstiev dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí C2 až C6.
270-663-0	68475-81-0	270-670-9	68476-29-9
rastlinné tuky, žltý tuk	Produkt získaný prečistením odpadných rastlinných olejov a tukov z reštaurácií, kde boli použité pri príprave a varení jedál.	palivové plyny, destiláty surovej ropy	Zložitá zmes ľahkých plynov vzniknutých pri destilácii surovej ropy a katalytickým reformingom ropy. Skladá sa hlavne z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhľíkov 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	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.	vykurovací olej s vysokým obsahom síry, zvyšok po priamej destilácii benzínov	
270-667-2	68476-26-6	270-675-6	68476-33-5
palivové plyny	Zmes ľahkých plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a/alebo z uhľovodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.	vykurovací olej, zvyškový	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).		uhľovodíky, C5-10 aromatická frakcia, vedľajší produkt výroby etylénu Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovaní na etylénovej jednotke. Skladá a hlavne z aromatických uhľovodíkov 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 uvoľňujú pri pôsobení rozpúšťadiel na uhlie za prítomnosti vodíka pri vysokom tlaku (nad 427 °C (800 °F)). Zložené sú hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C1 až C5.		uhľovodíky, C3-11, destiláty katalytického krakovania Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovaní. Skladá sa z uhľovodíkov 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 oddelí z hovädzej plazmy pôsobením citrátu.		uhľovodíky, C2-6, C6-8 katalytický reformér	
270-679-8	68476-38-0	270-688-7	68476-48-2
glyceridy, montánný vosk		uhľovodíky, C2-6, chlórované	
270-680-3	68476-39-1	270-689-2	68476-49-3
uhľovodíky, alifatické-aromatické-olefinické-C4-5 Zložitá zmes uhľovodíkov, pozostávajúce z približne 50% z toluénu. Obsahuje tiež butény, pentény, zmes parafínov a zmes aromatických uhľovodíkov, vrátane benzénu.		uhľovodíky, C2-4, obohatené o C3 frakciu	
270-681-9	68476-40-4	270-690-8	68476-50-6
uhľovodíky, C3-4		uhľovodíky, C >= 5, obohatené o C5-6 frakciu	
270-682-4	68476-42-6	270-691-3	68476-52-8
uhľovodíky, C4-5		uhľovodíky, C4, vedľajšie produkty výroby etylénu Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovaní na etylénovej jednotke. Skladá a hlavne z C4 uhľovodíkov.	
270-684-5	68476-43-7	270-692-9	68476-53-9
uhľovodíky, C4-6, bohaté na C5 frakciu Zložitá zmes získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovaní. Skladá sa hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C4 až C6, obohatené o C5 frakciu. Obsahuje veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov		uhľovodíky, C >= 20, ropné zvyšky Zložitá zmes uhľovodíkov pochádzajúca zo zvyškov, sedimentov a vody. Obsahuje uhľovodíky 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
uhľovodíky, C3-5, vstupný materiál polymeračnej jednotky		oleje, rastlinné, deodorizované, destilované	
Zložitá zmes uhľovodíkov pochádzajúcich z viacerých procesov. Obsahuje hlavne nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov C3 6 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 masťné kyseliny, steroly, aldehydy a ketóny.	
270-695-5	68476-55-1	270-701-6	68476-81-3
uhľovodíky, obohatené o C5-frakciu		vápenaté soli oxidovaných parafínových a uhľovodíkových voskov	
270-696-0	68476-56-2	270-702-1	68476-83-5
uhľovodíky, 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 uhľovodíkov získaných recykláciou použitých motorových olejov. Recyklácia pozostáva z precipitácie, filtrácie, katalytického hydroprocesu a destilácie na odstránenie ťažkých kovov a aditív. Zmes sa skladá hlavne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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 uhľovodíkov c počtom uhľíkových atómov C4-C6, hlavne izoamylénov. Obsahuje predovšetkým vodík, s prímiesou oxidu uhoľnatého a oxidu uhľičitého	
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 uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov C3 až C7, s teplotami varu v rozmedzí približne -40 °C to 80 °C (-40 °F do 176 °F).	
270-699-7	68476-79-9	270-705-8	68476-86-8
benzín (z uhľia), rafinácia rozpúšťadlom		ropné plyny, skvapalnené, odsírené	
Zložitá zmes vzniknutá pôsobením rozpúšťadla a vodíka na uhlie pri vysokej teplote (viac ako 427 °C (800 °F)), následným odhnaním 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 uhľovodíkov a kyslíkatých a dusíkatých látok z obsahom uhľíkových atómov od C5 do C12.		Zložitá zmes uhľovodíkov získaných odstránením merkaptánov zo skvapalnených ropných plynov, alebo po odstránení znečisťujúcich kyselín. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom atómov uhľíka 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 zemín	
		270-707-9	68476-95-9
		expandovaná bridlica	
		Prírodná bridlica je rozdrvená, sortovaná a zohrievaná v rotačnej peci až do premeny do plastického stavu, potom ochladená, znovu drvená a sortovaná podľa veľkosti zrna. Môže obsahovať hliník, vápnik, železo, horčík, kyslík, draslík, kremík a síru	

270-708-4	68476-96-0	270-717-3	68477-27-0
uholná troska Anorganický zvyšok po spálení uhlia		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.	
270-710-5	68477-10-1	270-718-9	68477-28-1
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.		vosky a voskové látky z prírodných živíc V alkohole nerozpustný materiál, získaný ako tuhý zvyšok po extrakcii technickej komerčnej kyseliny abietovej.	
270-711-0	68477-13-4	270-719-4	68477-29-2
kyseliny alkándisulfónové, dvojsodné soli		ropné destiláty, vysokovrúce zvyšky z katalytického reforméru Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii zvyškov z katalytického reforméru. Vrie v rozsahu teplôt od približne 343 °C do 399 °C (650 °F do 750 °F).	
270-712-6	68477-22-5	270-721-5	68477-30-5
benzén, etenyl-, destilačné zvyšky, tepelne krakované Produkty získané pri tepelnom krakovaní styrenových živíc, pozostávajúcich hlavne z polymerizovaného styrenu.		ropné destiláty, strednevysokovrúce podiely z katalytického reforméru Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii zvyškov z katalytického reforméru. Vrie v rozsahu teplôt od približne 288 °C to 371 °C (550 °F do 700 °F).	
270-713-1	68477-23-6	270-722-0	68477-31-6
fenoly, zvyšky, destiláty, prvé podiely Zvyšok po destilácii ľahkého karbolového oleja, s rozsahom teplôt varu od 235 °C do 355 °C (481 °F do 697 °F)		ropné destiláty, nízkovrúce podiely z katalytického reforméru Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii zvyškov z katalytického reforméru. Vrie v rozsahu teplôt do 288 °C (550 °F).	
270-714-7	68477-24-7	270-723-6	68477-32-7
odplyny, z výrobu acetylénu Zložitá zmes, vzniká pri pyrolytickej oxidácii metánu na acetylén. Skladá sa hlavne z vodíka a oxidu uhoľnatého rôznymi malými prímiesami metánu a etylénu.		ropné destiláty C7-13, C8-obohatené Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri oxydehydrogenácii a extrakčnej destilácii nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov, obvykle s počtom uhľíkových atómov v molekule od C4 do C6, hlavne n-butylény. Skladá sa z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v molekule v rozmedzí od C7 do C13, hlavne C8.	
270-715-2	68477-25-8		
odplyny, odvzdušňovací plyn, C1-6 Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii na vákuovej jednotke. Skladá sa z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhľíková prevažne v rozmedzí od C1 až do C6.			
270-716-8	68477-26-9		
ropné zvyšky Odpady pri rafinácii alebo spracovaní akejkoľvek surovej ropy, zbavené vody. Označuje sa aj ako odpadný olej.			

- |  |  |
|--|--|
| <p>270-724-1 68477-33-8<br/>ropné destiláty, C3-4, obohatené izobutánom<br/>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.</p> | <p>270-729-9 68477-40-7<br/>ropné destiláty, stripované parou, krakované ropné destiláty, frakcia C10-12<br/>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.</p>  |
| <p>270-725-7 68477-34-9<br/>destiláty (ropné), C3-5, 2-metyl-2-buténová frakcia<br/>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.</p>   | <p>270-730-4 68477-41-8<br/>extrakčné ropné plyny, C3-5 frakcia, bohaté na butadién-butén<br/>Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri oxydehydrogenácii a extrakčnej destilácii alifatických uhľovodíkov, obvykle s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne <i>n</i>-butylény. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne butadién a <i>n</i>-butylény.</p> |
| <p>270-726-2 68477-35-0<br/>destiláty (ropné), C3-6, piperylénová frakcia<br/>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 piperylénu.</p>                         | <p>270-732-5 68477-42-9<br/>extrakčné ropné plyny, C3-5 frakcia, butén-metylpropénová frakcia<br/>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 metylpropén.</p>   |
| <p>270-727-8 68477-38-3<br/>ropné destiláty, parou krakovanej ropy<br/>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.</p>  | <p>270-733-0 68477-47-4<br/>destiláty (ropné), zmes ťažkých vákuových olefinov, stredná frakcia<br/>Zložitá zmes organických zlúčenín obsahujúca alkoholy, olefiny, a parafíny získané z vákuových destilácií ťažkej olefinovej frakcie. Obsahuje zlúčeniny s počtom uhlíkových atómov v molekule od C16 do C26.</p>   |
| <p>270-728-3 68477-39-4<br/>ropné destiláty, stripované parou krakované ropné destiláty, frakcia C8-10<br/>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).</p>               | <p>270-734-6 68477-48-5<br/>destiláty (ropný), zmes ťažkých vákuových olefinov, nízkovrúca frakcia<br/>Zložitá zmes organických zlúčenín obsahujúcich alkoholy, olefiny, a parafíny získané z vákuových destilácií ťažkej olefinovej frakcie. Tieto nízkovrúce frakcie obsahujú látky s počtom uhlíkov v molekule od C12 do C16.</p>   |

270-735-1	68477-50-9	270-740-9	68477-60-1
destiláty (ropný), polymerizované parou krakované ropné destiláty, C5-12 frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie polymerizovaného parou krakovaného ropného destilátu. Obsahuje hlavne uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C5 do C12.	extrakty (ropné), studená kyselina	Zložitá zmes organických zlúčenín produkovaných v studenej kyselinovej extrakčnej jednotke alifatických uhľovodíkov, hlavne buténov a metylpropénu. Obsahuje hlavne metylpropén polymerizované uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 krakované, C5-12 frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín získaná z destilácie produktov parného krakovania. Obsahuje nenasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíkov, obvykle s počtom uhľíkových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne pentány a amylény. Obsahuje hlavne nasýtené a nenasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C4 do C6, hlavne C5.
270-737-2	68477-54-3	270-743-5	68477-62-3
destiláty (ropné), parou krakované, C8-12 frakcia	Zložitá zmes organických zlúčenín získané z destilácie produktov parného krakovania. Obsahuje hlavne nenasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C3 do C5, hlavne butény.
270-738-8	68477-55-4	270-744-0	68477-63-4
destiláty (ropné), parou krakované, C5-10 frakcia, zmiešaná s ľahkým parou krakovaným ropným benzínom, C5 frakcia		extrakty (ropné), reformér recyklovaný produkt	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z recyklácie extraktu z reformingu. Obsahuje hlavne uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C5 do C8, predovšetkým benzén.
270-739-3	68477-58-7	270-745-6	68477-64-5
destiláty (ropné), parou krakované ropné destiláty, C5-18 frakcia	Zložitá zmes organické zlúčeniny získaná z viacnásobnej destilácie parou krakovaných destilátov ku ktorým mohli byť pridané uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C5 do C12 z destilácie polymerizovaných parou krakovaných destilátov. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhoľnatý, uhľičitý, prirodzené komponenty vzduchu a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C2.



270-746-1	68477-65-6	270-752-4	68477-71-4
plyny (ropné), nástrek aminového systému Vstupný plyn aminového systému na odstránenie sírovodíka. Obsahuje vodík, oxid a uhličitý, sírovodík a prítomné môžu byť aj alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C5.		plyny (ropné), katalytický-krakované plynový olej depropanizér spodky, bezkyselinová C4 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionácie katalytický krakovaného plynového oleja, uhľovodíkový prúd spracovávaný tak, aby sa odstránil sírovodík a iné kyslé nečistoty. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 Odplyny produkované na benzénovej jednotke. Obsahuje hlavne vodík, oxid uhoľnatý a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C6, včítane benzénu, ktorý môže byť prítomný.		plyny (ropné), katalytický-krakované benzín debutanizér spodky, C3-5 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo stabilizácie katalytický krakovaného benzínu. Obsahuje alifatický uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaných z recyklačných plynov benzénovej jednotky. Obsahuje hlavne vodík s rôznymi malými množstvami oxidu uhoľnatého a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C6.		plyny (ropné), katalytický krakované benzín depropanizér hlavové destiláty, bezkyselinová C3 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionácie katalytický krakovaných uhľovodíkov a očistená od kyslých nečistôt. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaných destiláciou blend oleja. Obsahuje hlavne vodík a dusík spolu s malými množstvami oxidu uhličitého a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C5.		plyny (ropné), katalytický kraker Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácia produktov z katalytického krakovacieho procesu. Obsahuje hlavne alifatický uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácia butánového prúdu. Obsahuje alifatický uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C3 do C4.		plyny (ropné), katalytický kraker, C1-5 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov katalytického krakovacieho procesu. Obsahuje alifatický uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C6, hlavne C1 do C5.	
270-751-9	68477-70-3		
plyny (ropné), C2-3 Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácia produktov z katalytického frakcionálneho 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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionáciou v stabilizačnej kolóne katalytického polymerizované benzínu. Obsahuje alifatický uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C2 do C6, hlavne C2 do C4.		plyny (ropné), C3-5 olefinovo-parafinová frakcia alkylačný nástrek Zložitá zmes olefinov a parafinických uhľovodíkov s počtom uhľíkových 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 striper hlavové destiláty Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo stabilizácie katalyticky reformovaného benzínu. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C4.		plyny (ropné), C2-recyklovaný prúd Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou vodíka z plynov, ktoré sú hlavne zmesou vodíka s malými množstvami dusíka, oxidu uhoľnatého, 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 Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii produktov z katalytického reformingu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C6, hlavne C1 do C4.		plyny (ropné), C4 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytickej frakcionácie. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii produktov z katalytického reformingu C6-C8 nástreku recyklovaného pre zachovanie vodíka. Obsahuje hlavne vodík. Môže tiež obsahovať rôzne malé množstvá oxidu uhoľnatého, uhličitého, dusíka a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C6.		plyny (ropné), deetanizér hlavové destiláty Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii plynných a benzínových frakcií z katalytického 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 Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytického reformingu C6-C8 nástreku. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C5 a vodík.		plyny (ropné), deizobutanizér veža hlavové destiláty Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri atmosférickej destilácii zmesi bután-butylén. Obsahuje alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľíkových 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 uhľíkových 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 uhľíkových 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 krakovaní. 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 uhoľnatý, 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 uhľíkových 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 uhoľnatého, 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 uhľíkových 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 uhoľnatý, 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 koncentrátora. Obsahuje hlavne vodík, oxid uhličitý, dusík, sírovodík a uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhľíkových atómov v molekule od C1 do C4, hlavne propán.	plyny (ropné), recyklované, vodíková frakcia	Zložitá zmes získaná z recyklovaných reaktorových plynov. Obsahuje vodík, oxid uhoľnatý, dusík, sírovodík, a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových 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 uhoľnatého a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C5.

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

- 270-798-5 68478-18-2  
 zvyšky (ropný), ťažké vákuové olefiny  
 Zložitý zvyšok z vákuovej destilácie  
 ťažkých olefinických frakcií.  
 Obsahuje alkoholy, olefiny a  
 parafíny s počtom uhľíkových atómov  
 v molekule väčším ako C24.
- 270-799-0 68478-19-3  
 zvyškové oleje (ropné), čistenie  
 propénu na deličke  
 Zložitý zvyšok z jednotky čistenia  
 propénu. Obsahuje alifatické  
 uhľovodíky s počtom uhľíkových  
 atómov v molekule od C3 do C4.
- 270-800-4 68478-20-6  
 zvyšky (ropné), parou krakované ropné  
 destiláty, cyklopentadién konc., C4-  
 bez cyklopentadiénu  
 Zložitý zvyšok destilátu parou  
 krakovanej ropy po odstránení C4  
 uhľovodíkov a cyklopentadiénu.
- 270-802-5 68478-21-7  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 krakovaný čírený olej a termicky  
 krakované vákuové zvyšky,  
 frakcionované, reflúxná nádrž  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná  
 frakcionáciou katalyticky  
 krakovaného číreného oleja a  
 termicky krakovaných vákuových  
 zvyškov. Obsahuje hlavne uhľovodíky  
 s počtom uhľíkových atómov v  
 molekule od C1 do C6.
- 270-803-0 68478-22-8  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 krakovaný benzín stabilizovaný  
 absorbér  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná  
 stabilizáciou katalyticky  
 krakovaného benzínu. Obsahuje hlavne  
 uhľovodíky s počtom uhľíkových  
 atómov v molekule od C1 do C6.
- 270-804-6 68478-24-0  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 kraker, katalytický reformér a  
 hydrodesulfurizér kombinované frakcie  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z  
 frakcionácie produktov katalytického  
 krakovania, katalytického reformingu  
 a hydrodesulfurizačného procesu  
 spracovaná na odstránenie  
 kyselinových nečistôt. Obsahuje  
 hlavne uhľovodíky s počtom  
 uhľíkových atómov v molekule od C1  
 do C5.
- 270-805-1 68478-25-1  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 kraker refrakcionácia absorbér  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná  
 refrakcionáciou produktov z  
 katalytického krakovacieho procesu.  
 Obsahuje vodík a uhľovodíky s počtom  
 uhľíkových atómov v molekule od C1  
 do C3.
- 270-806-7 68478-26-2  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 reformovaný benzín frakcionácia  
 stabilizér  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z  
 frakcionačnej stabilizácie  
 katalyticky reformovaného benzínu.  
 Obsahuje hlavne uhľovodíky s počtom  
 uhľíkových atómov v molekule od C1  
 do C4.
- 270-807-2 68478-27-3  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 reformovaný benzín separátor  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z  
 katalytického reformingu primárneho  
 benzínu. Obsahuje vodík a uhľovodíky  
 s počtom uhľíkových atómov v  
 molekule od C1 do C6.
- 270-808-8 68478-28-4  
 koncový plyn (ropný), katalytický  
 reformovaný benzín stabilizér  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo  
 stabilizácie katalyticky  
 reformovaného benzínu. Obsahuje  
 vodík a uhľovodíky s počtom  
 uhľíkových atómov v molekule od C1  
 do C6.
- 270-809-3 68478-29-5  
 koncový plyn (ropný), krakovaný  
 destilát hydrogenačne rafinovaný  
 separátor  
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaných  
 hydrogenáciou krakovaných destilátov  
 vodíkom v prítomnosti katalyzátora.  
 Obsahuje vodík a nasýtené alifatické  
 uhľovodíky s počtom uhľíkových  
 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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z hydrodesulfurizácie primárneho benzínu. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C6.		1,4-fenyléndiamín, produkty reakcie s glycidylfenyléterom a 4,4'- metylénbis[benzenaminom]	
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 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionačnej stabilizácie primárneho benzínu, destilačných koncových plynov a z koncového plynu katalytického reforméra benzínu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C3 do C6, hlavne bután a izobután.		(benzénmetánamin)trifluórbór, (T-4)-, produkty reakcie s butylglycidyléterom	
270-814-0	68478-33-1	270-822-4	68478-49-9
koncový plyn (ropný), zmes nasýtených frakcií z plynárne, C1-2 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionácie koncových plynov destilácie, primárneho benzínu, a koncového plynu katalytického stabilizéra reformovaného benzínu. Obsahuje hlavne uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5, hlavne metán a etán.		bicyklo[3.1.1]hept-2-én, 2,6,6- trimetyl-, chlórsulfurovaný	
270-815-6	68478-34-2	270-824-5	68478-53-5
koncový plyn (ropný), zvyšky z vákuového tepelného krakovania Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo zvyškov vákuového tepelného krakovania. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C1 do C5.		komplexy kadmia s benzoátom a 4- <i>terc</i> - butylbenzoátom	
270-816-1	68478-35-3	270-825-0	68478-54-6
kyselina octová, C > 19-alkylestery		komplexy vápnika s 2-etylhexanoátom a izononanoátom	
270-817-7	68478-36-4	270-826-6	68478-56-8
kyselina octová, decyl-ester, rozvetvený		3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4- hydroxybenzénsulfónamid 3-hydroxy-4- [(2-hydroxy-1-naftalenyl) diazenyl]-7- nitro-1-naftalénsulfonát, chromité komplexy	
270-818-2	68478-37-5	270-827-1	68478-57-9
kyselina octová, oktyl-ester, rozvetvený		komplexy kobaltu s 2-etylhexanoátom a izononanoátom	
		270-828-7	68478-58-0
		komplexy kobaltu s 2-etylhexanoátom a 3,5,5-trimetylhexanoátom	
		270-829-2	68478-61-5
		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanámín, 2- nornaftenylderiváty	
		270-830-8	68478-65-9
		2,2'-iminobis-etanol, N-[3-(rozvetvený decyloxy)propyl]deriváty, N-oxidy	
		270-831-3	68478-66-0
		2,2'-iminobis-etanol, N-[3-(rozvetvený tridecyloxy)propyl]deriváty, N-oxidy	
		270-832-9	68478-72-8
		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom 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-etándiylnitriilo)] 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-etándiylnitriilo)] tetrakis[2-propanol], kvarternizovaná dimetyl-sulfátom (1:1)		1-propánamín, 3-(C8-40-rozvetvené a lineárne alkyloxyderiváty), 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-etándiylnitriilo)] 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-sulfanyletylester, produkty reakcie s dichlórdimetylstanánom, 2-sulfanyletyl palmitátom, sulfidom sodným a trichlórmetylstanánom		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-propándiamín, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, rozvetvený	
270-840-2	68478-81-9	270-852-8	68479-05-0
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, produkty reakcie s 3-(dodecényl) dihydro-2,5-furándiónom a trietyléntetramínom		1,3-propándiol, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)-, produkty reakcie s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexán	
270-841-8	68478-85-3	270-853-3	68479-06-1
kyselina 9-sulfo-oktadec-9-énová, 1-(rozvetvené a lineárne pentylestery)		propánnitril, 3-(tridecyloxy)-, rozvetvený a lineárny	
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		kyselina 2-propénová, 2-hydroxyetylester, produkty reakcie s TDI	
270-843-9	68478-90-0	270-855-4	68479-13-0
peroxid, bis(1,1-dimetyletyl), chlórderiváty		pyrochlór, bizmutito-kademnato-rutenitý Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej s rôzne množstvá oxidu bizmutitého, kademnatého a rutenitého homogénne iónovo vzájomne difundujú za tvorby kryštalickej mriežky pyrochlóru.	
270-844-4	68478-92-2	270-857-5	68479-14-1
platina, komplexy s 1,3-dietenyl-1,1,3,3-tetrametyl-disiloxánom		silán, chlórmetylderiváty	
		270-858-0	68479-15-2
		silán, chlórphenylderiváty	

270-859-6	68479-16-3	270-873-2	68479-79-8
silán, trichlórhexyl-, rozvetvený a lineárny		bis(2-metoxetyl)- <i>N,N'</i> -(4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,5-antracéndiyl)bis- $\beta$ -alaninát	
270-860-1	68479-18-5	C26H30N2O10	
1,3,5-triazín-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-trietanol, jódderiváty		270-874-8	68479-93-6
270-861-7	68479-59-4	[ <i>N</i> -[8-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitý komplex	
<i>N</i> -(6-amino-3,5,5-trimethylhexyl)-4-toluénsulfónamid	C16H28N2O2S	C18H14CrN4O5S	
270-862-2	68479-60-7	270-875-3	68479-94-7
4-[2-(trimetoxysilyl)etyl]benzén-1-sulfonyl azid	C11H17N3O5SSi	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	
270-863-8	68479-61-8	C36H19CrN6O11S.H.Na	
5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl[3-(triethoxysilyl)propyl]karbamát		270-876-9	68479-95-8
C20H41NO5Si		hydrogen-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan sodný	
270-864-3	68479-64-1	C36H21CrN8O11S.H.Na	
dinátrium-( <i>Z</i> )-[2-[(1-oxooktadec-9-enyl)amino]etyl]-2-sulfonátofenylakrylát		270-877-4	68479-98-1
C24H43NO8S.2Na		dietylmetylbenezéndiamín	C11H18N2
270-865-9	68479-70-9	270-879-5	68479-99-2
kyselina dihydrogen-bis(di-tridecylfosfito- <i>O'</i> ) tris(2-metyl-2-propenoláto)-(propán-2-oláto)titanicitá		$\alpha$ ,2,2-trimetyl-6-metylcyklohexylpropyl-acetát	
C67H136O10P2Ti.2H		C15H26O2	
270-866-4	68479-72-1	270-880-0	68480-04-6
[2,2-bis[[1-oxooktyl]oxy]metyl]-1,3-propándiyl]-didekanoát	C41H76O8	3-metyl-5-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopentén-1-yl)pent-3-én-2-ol	
270-868-5	68479-73-2	C14H24O	
[ <i>O,O</i> -bis(dodecylfenyl)- <i>S</i> -(fenyletyl)]-fosfoditioát	C44H67O2PS2	270-881-6	68480-05-7
270-869-0	68479-74-3	6-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)hex-5-én-3-ol	C14H24O
(glycináto- <i>N,O</i> )bis(izooktadekanoáto- <i>O</i> )-(propán-2-oláto)titanicitý komplex		270-882-1	68480-06-8
C41H81NO7Ti		9-decényl-propanoát	C13H24O2
270-870-6	68479-76-5	270-883-7	68480-07-9
etylénbis[(3-chlór-2-hydroxypropyl)dimetylamónium] dichlorid	C12H28Cl2N2O2.2Cl	2-(2,2-dimetoxyetoxy)naftalén	
270-871-1	68479-77-6	C14H16O3	
2-hydroxyetyl-2,3-dibrómpropanoát		270-884-2	68480-08-0
C5H8Br2O3		(2,6-dimetyl-2-oktyl)-acetát	
270-872-7	68479-78-7	C12H24O2	
trinátrium-hydrogen-[(dimetylamino)metylé]bisfosfonát		270-885-8	68480-09-1
C3H11NO6P2.3Na		1-(1-etoxyetoxy)pent-2-ín	C9H16O2



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



270-918-6	68492-75-1	270-931-7	68510-93-0
bis(antraniláto- <i>N,O</i> )-(antraniláto- <i>O</i> )-(propán-2-oláto)titanicitý komplex C24H25N3O7Ti		kyselina 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydro-1-naftalénsulfónová, ester s fenyl(2,3,4-trihydroxyfenyl)ketónom	
270-919-1	68492-76-2	270-932-2	68510-95-2
(propán-2-oláto)-bis(2-hydroxybenzaldehydáto- <i>O,O'</i> )-(2-hydroxybenzaldehydáto- <i>O''</i> )titanicitý komplex C24H22O7Ti		bis[silikáto(2-)]oxodizirkoničitan dvojsodný Na.1/2O9Si2Zr2	
270-920-7	68492-77-3	270-933-8	68510-98-5
bis(2-metoxyfenoláto- <i>O,O'</i> )-(2-metoxyfenoláto- <i>O''</i> )-(propán-2-oláto)titanicitý komplex C24H28O7Ti		rozpustná bárnatá soľ destilátu sulfonovaného nigrozinu Bárnatá soľ 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
(9-fluór-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión)-21-acetyl-2-hydroxybenzoát C30H33FO8		diacenafto[1,2- <i>j</i> :1',2'- <i>l</i> ]fluorantén, sulfurovaný, leuko deriváty 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
(9-fluór-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión)-21-2-hydroxybenzoát C28H31FO7		kyselina fosforečná, hexyl-ester	
270-923-3	68497-94-9	270-936-4	68511-29-5
(6 $\alpha$ ,9-difluór-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16 $\alpha$ -metylpregna-1,4-dién-3,20-dión)-21-2-hydroxybenzoát C29H32FO7		[( <i>Z</i> )-, ( <i>Z</i> )-2-[(1-oxo-oktadec-9-ényl)amino]etyl]-2-buténdioát	
270-924-9	68504-35-8	270-938-5	68511-40-0
[tetranátrium-4,5-dihydroxy-3,6-bis[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén]-2,7-disulfonát C22H16N4O14S4.4Na		1-propánamín, 3-(tridecyloxy)-, rozvetvený	
270-925-4	68505-69-1	270-939-0	68511-41-1
3,3-dimetyl-2,3-dihydro-5-benzofuryletánsulfonát C12H16O4S		3-(C12-14-alkyloxy) deriváty 1-propánamínu	
270-927-5	68505-92-0	270-940-6	68511-43-3
<i>N</i> -butyl-2-chlór-5-nitrobenzamid C11H13ClN2O3		3-(C12-14-alkyloxy) deriváty propánnitrilu	
270-928-0	68505-93-1	270-941-1	68511-44-4
<i>N</i> -butyl-5-nitro-2-(2-propínyloxy)benzamid C14H16N2O4		propánnitril, 3-amino-, deriváty <i>N</i> -(C14-18-nasýtený a C16-18-nenasýtený alkyl) Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtený alkylamino etylénnitril a pod identifikačným číslom SDA: 04-031-00. Porovnaj s Identifikačným postupom pre SDA látky (SDA Substance Identification Procedure.)	
270-929-6	68506-86-5		
kyselina (+-)-4-aminohex-5-enová C6H11NO2			
270-930-1	68506-98-9		
2'-[(2-chlórfenyl)amino]-6'-(dietylamo)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xantén]-3-ón 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 Idenfifikačným postupom pre SDA látky (SDA Substance Identification Procedure.)		270-956-3	68512-08-3
270-943-2	68511-50-2	kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, 2-(2-etoxyetoxy)etanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
1-propén, 2-metyl-, sulfurovaný		270-957-9	68512-12-9
270-944-8	68511-62-6	komplexy mastných kyselín z talového oleja s uhličitanom vápenatým	
nikelnaté komplexy 5,5'-diazenylbis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidíntriónu		270-958-4	68512-13-0
270-945-3	68511-63-7	brómované a chlórované [29H,31H-ftalokyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]-mednaté komplexy	
8-chinolinol, 7-C12-16-alkylderiváty		270-960-5	68512-15-2
270-946-9	68511-77-3	cyklohexán, oxidovaný	
hektorit, modifikovaný 2-amino-2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolom		270-961-0	68512-22-1
270-947-4	68511-78-4	sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný niklom a striebrom	
hélium, surové		270-962-6	68512-23-2
Zmes hélia a dusíka oddelená ochladením od zemného plynu. Obsahuje približne 65% dusíka.		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný meďou a striebrom	
270-949-5	68511-88-6	270-963-1	68512-24-3
1-oktadekanol, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný hliníkom meďou a zlatom	
270-950-0	68511-89-7	270-964-7	68512-25-4
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, zmesné estery s 2,2'-oxydietetanolom a glycerolom		1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión, 2-hydroxyetylované a hydroxymetylované deriváty	
270-951-6	68511-91-1	270-965-2	68512-28-7
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, propán-1,2,3-triylester, sulfátovaný, sodná soľ		kyselina kremičitá(H4SiO4), tetrametylester, hydrolyzovaný	
270-952-1	68511-92-2	270-966-8	68512-30-1
kyselina oktadec-9-énová (Z)-, produkty reakcie s dietylentriamínom, cyklizované, kvarterizované s dietyl-sulfátom		fenol, produkty reakcie s metylstyrenom	
270-953-7	68512-01-6	270-967-3	68512-31-2
β-alanin, N-alkylderiváty, alkyl je z kokosového oleja, monodraselné soli		periklas, kobaltovo modro-šedý	
270-954-2	68512-02-7	Anorganický pigment, ktorý je produktom vysokoteplotnej kalcinácie, pri ktorej oxid kobaltnantý tvorí kryštalickú mriežku. Obsahuje ktorýkoľvek z oxidov ZrO2 a SiO2, alebo ich kombináciu.	
benzén, (tetrapropenyl) deriváty			

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-dodekanámínium-chloridom		ropné zvyšky, ťažký koksovací a ľahký vákuový koksovací olej	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná ako reziduálna frakcia pri destilácii ťažkého koksovacieho oleja a ľahkého vákuového oleja. Pozostáva hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v molekule väčším ako C13 a teplotou varu nad približne 230 °C (446 °F).
270-969-4	68512-39-0	270-984-6	68512-62-9
guarová múka (cyamopsis gum) oxidovaná, depolymerizovaná		ropné zvyšky, ľahká vákuová frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná ako reziduálna frakcia pri atmosférickej destilácii surovej ropy. Pozostáva hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v molekule väčším ako C13 a teplotou varu nad približne 230 °C (446 °F).
270-971-5	68512-41-4	270-985-1	68512-63-0
2,2'-iminobis-1-propanol, alkylovaný na dusíku alkylmi odvodenými zo sójového oleja		benzén, etenyl-, destilačné zvyšky	Zložitý zvyšok po výrobe styrénu. Pozostáva hlavne z polymérov s prímiesou malých množstiev styrénu, $\alpha$ -metylstyrénu, stilbénu, a aromatických dusíkových báz a vrie v rozsahu teplôt približne 149 °C až 260 °C (300 °F do 500 °F).
270-972-0	68512-42-5	270-986-7	68512-65-2
2,2'-iminobis-1-propanol, alkylovaný na dusíku alkylmi odvodenými zo kokosového oleja		Živičné kyseliny, estery s etán-1,2-diolom	
270-973-6	68512-43-6	270-987-2	68512-67-4
etanol, chlórovaný, hlinito-zinočnaté soli		Živičné kyseliny, sodno-draselné soli	
270-974-1	68512-44-7	270-988-8	68512-78-7
etanol, chlórovaný, hlinité soli		solventbenzín, ľahká aromatická frakcia, hydroformovaná	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná po katalytickom reformovaní ropnej frakcie vodíkom za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z aromatických uhľovodíkov 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).
270-975-7	68512-47-0	270-989-3	68512-89-0
acetátové-butanoátové komplexy chrómu		tuhý odpad, komunálny, pyrolyzovaný organický	
270-976-2	68512-48-1		
acetátové-dekanoátové-oktanoátové komplexy vápnika s mastnými kyselinami z talového oleja			
270-977-8	68512-49-2		
sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok s sulfidom zinočnatým, dopovaný chloridmi medi			
270-978-3	68512-50-5		
sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný meďou a mangánom			
270-979-9	68512-51-6		
kadmium-sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok s sulfidom zinočnatým, dopovaný hliníkom a meďou			
270-980-4	68512-52-7		
kyselina 4-amino-4-oxo-2-buténová, ( <i>Z</i> )-, <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	270-997-7	68513-12-2
uhľovodíky, bohaté na C3-4, ropné destiláty	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná po destilácii a kondenzácii surového olej. Skladá sa predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhľíkov v molekule od C3 do C5, hlavne C3 až C4.	plynné palivá, hlavové destiláty frakcionátora-absorbéru z jednotky nasýtených plynov	Zložitá zmes produkovaná pri frakcionácii a absorpcii produktov jednotiek nasýteného plynu. Obsahuje vodík a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom atómov uhľíka od C1 do C4.
270-991-4	68513-02-0	270-998-2	68513-13-3
benzín, kompletný koksárenský	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii produktov vo fluidnej koksovacej peci. Skladá sa predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhľíkov v molekule od C4 do C15 a s rozsahom teplôt varu od približne od 43 °C do 250 °C (110 °F-500 °F).	plynné palivá, zvyšky po termálnom katalytickom krakovaní	Zložitá zmes produkovaná pri termálnom krakovaní katalyticky krakovaného zvyšku. Obsahuje vodík, a nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom atómov uhľíka od C1 do C4.
270-993-5	68513-03-1	270-999-8	68513-14-4
benzín, ľahká, katalyticky reformovaná, bez arómatov	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii produktov v katalytickom reformingu. Skladá sa predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhľíkov v molekule od C5 do C8 a s rozsahom teplôt varu približne od 120 °C (95 °F do 248 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a má odstránené aromatické zložky.	ropné plyny, hlavové destiláty z primárneho katalytického reformingu ťažkého benzínu	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri katalytickom reformingu ťažkého benzínu, nasledovanom frakcionáciou celkového toku. Obsahuje vodík, metán, etán a propán.
270-994-0	68513-04-2	271-000-8	68513-15-5
nitriľy, 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.	ropné plyny, z celkovej primárnej destilácie ťažkého benzínu, s vypnutým dehexanizérom	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou celkovej priamej destilácie ťažkého benzínu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkov v molekule od C2 do C6.
270-995-6	68513-06-4	271-001-3	68513-16-6
sodné soli 1-metyľesterov $\alpha$ -sulfonovaných masných kyselín z loja		ropné plyny, obohatené uhľovodíkmi, po hydrokrakovaní, depropanizér vypnutý	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii produktov hydrokrakovacieho procesu. Obsahuje predovšetkým uhľovodíky s počtom uhľíkov C1 až C4. Môže tiež obsahovať malé množstvá vodíka a sírovodíka.
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 uhľovodíky C1 až C4.		

271-002-9	68513-17-7	271-010-2	68513-66-6
ropné plyny, z priamej destilácie ľahkého benzínu, s vypnutým stabilizérom Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri stabilizácii ľahkého primárneho benzínu. Obsahuje nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov predovšetkým od C2 do C6.		ropné zvyšky, alkylačný spliter, bohaté na C4 frakciu Zložitý zvyšok po destilácii prúdov z rôznych rafinačných operácií. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkov 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 prímiesami metánu, etánu a propánu.		ropné zvyšky, cyklooktadiénové spodky Zložitý zvyšok z destilácie cyklooktadién. Obsahuje organické zlúčeniny ťažšie ako cyklooktadién.	
271-005-5	68513-19-9	271-012-3	68513-68-8
ropné plyny, nízkotlaký odplyn z reforméra s vypnutou zbernou 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 uhoľnatý, oxid uhličitý a uhľovodíky s počtom uhľíkov od C1 do C6 alebo prúdu po krakovaní etánu a propánu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkov 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, ľahké, parou krakované Zložitý zvyšok po destilácia produktov z parného krakovacieho procesu. Obsahuje predovšetkým aromatické a nenasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových 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, uhlika a oxidu uhoľnatého.	
271-008-1	68513-63-3	271-016-5	68513-75-7
ropné destiláty, hlavové destiláty z katalyticky reformovaného primárneho benzínu Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým reformingom primárneho benzínu, s následnou frakcionáciou celkového efluentu. Obsahuje nasýtené alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkov 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(dimetylamino)fenotiazín-5-ium	

271-019-1	68513-85-9	271-029-6	68514-27-2
taniny, soli s N-[4-[[4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyletánamiom		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, chinolínové deriváty		draselné soli kyseliny humínovej	
271-021-2	68514-06-7	271-031-7	68514-29-4
sulfitové a čierne varné lúhy, vanilín Vodný roztok získaný pri destilácii a extrakcii oxidovaného alkalického lignínového lúhu.		uhľovodíky, amylnový nástrek, debutanizér, hlavové destiláty, neextrahovateľné rafináty	
271-022-8	68514-07-8	271-032-2	68514-31-8
sulfitové a varné výluhy, oxidované, karboxymetylátované		uhľovodíky, C1-4 Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri termálnom krakovaní a absorbérových operáciách a pri destilácii surového oleja. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov väčšinou od C1 do C4 a rozsahom teplôt varu od približne mínus 164 °C do mínus 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		uhľovodíky, C10 a C12, bohaté na olefiny	
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 lignocelulózy (drevo a iné prírodné vlákny) s jednou alebo viacerými rozvláknovacími chemikáliami vrátane tých používaných v Kraftovom procese, sulfitovom, polochemickom alebo v iných varných procesoch alebo pri oxidácii odcukrených komponent z výluhov.		uhľovodíky, C12 a C14, bohaté na olefiny	
271-025-4	68514-15-8	271-035-9	68514-34-1
benzín, recyklácia pár Zložitá zmes uhľovodíkov oddelená od plynov po ochladiení recyklovaných pár. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov od C4 do C11 a teplotami varu v rozsahu od približne -20 °C do 196 °C (-4 °F až 384 °F).		uhľovodíky, C9-14, vedľajšie produkty výroby etylénu Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z výroby etylénu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov od C9 do C14.	
271-027-5	68514-25-0	271-036-4	68514-35-2
diglyceridy, C14-18		uhľovodíky, C14-30, bohaté na olefiny	
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		uhľovodíky, C1-4, odsírené Zložitá zmes uhľovodíkov získaná po odsírení uhľovodíkových plynov, pri ktorom sa konvertujú merkaptány, alebo odstraňujú kyselinové nečistoty. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkov 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	68514-37-4	271-054-2	68514-71-6
uhľovodíky, C4-5 nenasýtené		horčičné silice, estery s 2,2'-oxydietanolom	
271-040-6	68514-38-5	271-055-8	68514-72-7
uhľovodíky, C4-10-nenasýtené		horčičné silice, izobutyl estery, sulfátované, sodné soli	
271-041-1	68514-39-6	271-056-3	68514-74-9
benzín, ľahký parou krakovaný, bohatý na izoprén Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii z procesu parného krakovania. Obsahuje hlavne nenasýtené uhľovodíky s počtom uhlíkov C5, hlavne izoprén, a má teploty varu v rozsahu približne od 20 °C do 44 °C (68 °F do 112 °F).		Palmový olej, hydrogenovaný	
271-042-7	68514-40-9	271-057-9	68514-77-2
ketóny, C9-rozvetvené		parafínové oleje, sulfátované, sodné soli	
271-043-2	68514-41-0	271-058-4	68514-79-4
ketóny, C12-rozvetvené		ropné produkty, reformáty z hydrofiner-powerformer procesu Zložitá zmes uhľovodíkov získaná procesom hydrofiner-powerformer s rozsahom teplôt varu od 27 °C do 210 °C (80 °F do 410 °F).	
271-044-8	68514-44-3	271-060-5	68514-80-7
ľanový olej, sietovaný kyselinou jablčnou, zlúčenina s trietylamiom		polyfenyly, bez bifenyly a terfenyly	
271-045-3	68514-61-4	271-061-0	68514-81-8
odstredené mlieko, hydrolyzované Enzymovo hydrolyzované odstredené mlieko.		polyfenyly, bez bifenyly	
271-046-9	68514-62-5	271-062-6	68514-82-9
bárnaté soli nafténových kyselín, produkty reakcie s oxidom uhľičitým		kyselina polyfosforečná, 2-butoxyetylestery	
271-047-4	68514-63-6	271-063-1	68514-93-2
ceričité soli nafténových kyselín		3-amino-N,N,N-trimetyl-1-propánamínium-metylsulfáty, N-C12-18-acylované	
271-049-5	68514-65-8	271-064-7	68514-95-4
kyseliny nafténové, zlúčenina s morfolínom		kvartérne amóniové chloridy, di-C12-20-alkyldimetyl substituované	
271-050-0	68514-66-9	271-065-2	68515-08-2
draselné soli kyselín nafténových, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		solanky, horké Kalová voda získaná pri odparovaní solanky za tepla až kým chlorid sodný nevykryštalizuje.	
271-051-6	68514-67-0	271-066-8	68515-21-9
nitrily, zo sóje		hydrolyzovaný trietylhlínik, komplexy s acetylacetónom, tetrahydrofuránom, tetrahydro-2-furfurylakoholom	
271-052-1	68514-68-1	271-067-3	68515-25-3
alkylnitrily, odvodené od uhľovodíkov z talového oleja		benzén, C1-9-alkylderiváty	
271-053-7	68514-69-2	271-068-9	68515-26-4
trešči olej, sulfátovaný, amóniová soľ		benzén, di-C12-14-alkylderiváty	

271-069-4	68515-28-6	271-079-9	68515-38-8
benzén, di-C10-14-alkylderiváty, ľahké hlavové destiláty frakcionácie		kyselina ftalová, izodecylester, vedľajšie produkty pri jej výrobe	
Ľahké hlavové destiláty frakcionácie s teplotou varu pod 446 °C (835 °F).		Zložitá zmes uľovodíkov produkovaná pri esterifikácii ftalového anhydridu s izodecyl alkoholom.	
271-071-5	68515-29-7	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).	
benzén, di-C10-14-alkylderiváty, hlavové destiláty frakcionácie, stredná frakcia		271-080-4	68515-39-9
Stredná frakcia hlavových destilátov frakcionácie s teplotou varu od 446 °C do 482 °C (835 °F do 900 °F).		kyselina ftalová, tridecylester, vedľajšie produkty pri jej výrobe	
271-072-0	68515-30-0	Zložitá zmes uľovodíkov produkovaná pri esterifikácii ftalového anhydridu s tridecyl alkoholom.	
benzén, mono-C20-48-alkylderiváty		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).	
271-073-6	68515-32-2	271-082-5	68515-40-2
benzén, mono-C12-14-alkylderiváty, frakcionačné spodky		kyselina ftalová, benzyl C7-9-rozvetvený a lineárne alkylestery	
Frakcionačné spodky s teplotami varu nad približne 360 °C (680 °F).		271-083-0	68515-41-3
271-074-1	68515-33-3	kyselina ftalová, di-C7-9-rozvetvené a lineárne alkylestery	
benzén, mono-C10-12-alkylderiváty, frakcionačné spodky, ťažké podiely		271-084-6	68515-42-4
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, ťažké podiely		kyselina ftalová, di-C9-11-rozvetvené a lineárne alkylestery	
Frakcionačné spodky s teplotami varu nad približne 427 °C (800 °F).		271-086-7	68515-44-6
271-076-2	68515-35-5	kyselina ftalová, diheptylester, rozvetvený a lineárny	
benzén, mono-C10-12-alkylderiváty, frakcionačné spodky, ľahké podiely		271-087-2	68515-45-7
Ľahké frakcionačné spodky s teplotami varu približne od 332 °C do 393 °C (630 °F do 740 °F).		kyselina ftalová, dinonylester, rozvetvený a lineárny	
271-077-8	68515-36-6		
benzén, mono-C12-14-alkylderiváty, frakcionačné spodky, ľahké podiely			
Ľahké frakcionačné spodky s teplotami varu približne od 360 °C do 427 °C (680 °F do 800 °F).			
271-078-3	68515-37-7		
kyselina ftalová, izononylester, vedľajšie produkty pri jej výrobe			
Zložitá zmes uľovodíkov 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 uhľovodíkov 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-trimetylhexanoátové komplexy medi	
271-091-4	68515-49-1	271-104-3	68515-72-0
kyselina ftalová, di-C9-11-rozvetvený alkylester, 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 soľ kyseliny 2-etylhexánovej	
271-095-6	68515-52-6	271-108-5	68515-77-5
kyselina ftalová, zmesné 2-etylhexyl a izodecylestery		zásaditá olovnatá soľ kyseliny 3,5,5-trimetylhexánovej	
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-etanamin, 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-metyletylester 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 produktom vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej oxid nikelnatý a oxid kremičitý v rôznych pomeroch vzájomne difundujú a vytvárajú kryštalickú mriežku 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, metyl-, 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 uhľíkových atómov v molekule od C15 do C30 a teploty varu v rozsahu od približne 70 °C do 700 °C. (158 °F do 1292 °F).			
271-114-8	68515-88-8	271-130-5	68516-06-3
pentén, 2,4,4-trimetyl-, sulfurovaný		1,1'-iminobis-2-propanol, N-alkylderiváty, alkyl je z kokosového oleja	
271-115-3	68515-89-9	271-131-0	68516-11-0
komplexy bária s uhličitanom a nonylfenolom		2,5-pyrolidindión, 1-[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]-, 3-C18-24-alkylderiváty	
271-116-9	68515-90-2	271-132-6	68516-12-1
fenol, lauryl deriváty, sulfurovaný		kvaterfenyl, hydrogenovaný	
271-117-4	68515-91-3	271-133-1	68516-13-2
fenol, nonylderiváty, bärnaté soli		rutil, lantán-neodýmium	
271-119-5	68515-93-5	Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom 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 praeodým ako modifikátor.	
fenol, nonylderiváty, sulfidy			
271-120-0	68515-94-6	271-134-7	68516-14-3
fenol, nonylderiváty, sulfidy, bärnaté soli		rutil, neodým	
271-121-6	68515-95-7	Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie pri ktorej oxid neodymitý a oxid titaničitý prítomné v rôznych množstvách sa homogenizujú vzájomnou difúziou a tvoria kryštalickú mriežku rutilu.	
fenol, nonylderiváty, sulfidy, vápenaté soli			
271-122-1	68515-97-9	271-135-2	68516-15-4
fenol, tri-C6-9-alkylderiváty		kyselina kremičitá (H4SiO4), tetrakis(zmesné 2-etylbutyl 2-etylhexyl) estery	
271-123-7	68515-98-0	271-136-8	68516-16-5
kyselina fosforečná, C3-9-alkylestery		kyselina sírová, C6-10-alkylestery	
271-124-2	68515-99-1	271-137-3	68516-18-7
kyselina fosforečná, C3-9-alkylestery, draselné soli		decén, produkt hydroformylácie	
271-125-8	68516-00-7	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri hydroformylácii decénu. Obsahuje hlavne C10 olefiny a parafíny, C11 alkoholy a aldehydy a acetály.	
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, krakovaný parou, stredná aromatická frakcia		amónium-(2 <i>Z</i> ,4 <i>E</i> )-(+-)-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát	
Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov parného krakovacieho procesu. Obsahuje hlavne aromatické uhľovodíky 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).		C15H26O2.H3N	
271-139-4	68516-23-4	271-153-0	68516-38-1
3-(furfurylsulfanyl)-3-hydroxybután-2-ón	C9H12O3S	kyselina (2 <i>Z</i> ,4 <i>E</i> )-(+-)-4-(3,7-dimetyloktylidén)-3-metylpent-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) diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]chromitá soľ	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- <i>N</i> -[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]butyramid	C12H15NO8S2
271-143-6	68516-29-0	271-156-7	68516-49-4
( <i>E</i> )-2-(12-tetradecén-9-ínyloxy)-tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán	C19H32O2	2,7-dibrómpyrén-1,3,6,8(2 <i>H</i> ,7 <i>H</i> )-tetraón	C16H6Br2O4
271-144-1	68516-30-3	271-157-2	68516-50-7
( <i>E</i> , <i>Z</i> )-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	<i>N,N'</i> -bis(2-hydroxy-1-metyl-2-fenyletyl)tereftaldiamid	C26H28N2O4
271-146-2	68516-32-5	271-159-3	68516-54-1
( <i>E</i> )-tetradec-11-én-9-ínol	C14H24O	4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)benzénsulfonyl-chlorid	C8H5ClF4O3S
271-147-8	68516-33-6	271-160-9	68516-55-2
dinátrium-(2 <i>Z</i> ,4 <i>E</i> )-(+-)-4-(3,7-dimetyloktylidén)-3-metylpent-2-én-1,5-dioát	C16H26O4.2Na	1,4-diamino-2-bróm-5-nitroantrachinón	C14H8BrN3O4
271-148-3	68516-34-7	271-161-4	68516-56-3
bróm[10-[(trimetylsilyl)oxy]decyl]magnézium	C13H29BrMgOSi	kalciom-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-in	C29H56	kyselina 3-hydroxy-7-nitronaftalénsulfónová	C10H7NO6S
271-150-4	68516-36-9	271-164-0	68516-58-5
bróm[8-[(tetrahydro-2 <i>H</i> -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) diazenyl]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-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén]etylidén]-3-fenyl-2-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-izoxazólium-jodid C30H29N2O4S.I		<i>N,N'</i> -naftalén-1,5-diylbis[3-hydroxy-4-[(2-metoxo-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-karboxamid] C46H32N8O10	
271-167-7	68516-62-1	271-178-7	68516-75-6
dikálium-3-oxo-2-[(4-sulfonátofenyl)metylén]-4,5-dihydro-benzo[ <i>b</i> ]tiofén-6-sulfonát C15H10O7S3.2K		<i>N,N'</i> -naftalén-1,5-diylbis[4-[(2,3-dichlórfenyl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid] C44H26Cl4N6O4	
271-168-2	68516-63-2	271-179-2	68516-76-7
hydrogen-[4-[4-(dietylamo)-3',4'-bis(sulfonátometyl)benzhydrylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium, monosodná soľ 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]- <i>N</i> -(2-kyanoetyl)-3-metylanilino]etyl)-acetát C20H20ClN5O4		<i>N</i> -(4-amino-3-metoxo-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)benzamid 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		tris[tri(2-hydroxyetyl) amónium]-borát 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[ <i>b</i> ]tién-2(3 <i>H</i> )-ylidén)benzo[ <i>b</i> ]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-metylcyklohex-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-sulfonátoktadekanoát C22H44O6S.Na		kyselina tetrahydrogen-[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonátomeďnatá 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	68517-01-1
		tris(5-hexadecyl-2-hydroxybenzoáto- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )chromitý komplex C69H111CrO9	

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

271-223-0	68526-69-2	271-235-6	68526-86-3
amíny, di-C12-15-alkylmetyl		alkoholy, C11-14-izo, C13 frakcia	
271-224-6	68526-74-9	271-236-1	68526-88-5
alkyltripropyléntetraamíny, N-alkylované alkylmi odvodenými od talového oleja, hydrochloridy		heptén, produkty hydroformylácie, vysokovrúce	
271-225-1	68526-75-0	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov z hydrogenácie izooktanalu 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).	
amíny, N-alkylované alkylmi odvodenými od loja, fosfáty		271-237-7	68526-89-6
271-226-7	68526-77-2	oktén, produkty hydroformylácie, vysokovrúce	
aromatické uhľovodíky, odplyn do spaľovacieho zásobníka po vypieraní jednotky krakovania etánu		Zložitá zmes uhľovodíkov 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).	
Zložitá zmes aromatických uhľovodíkov produkovaná prepieraním odplynu z krakovacej pece na etán, alebo oddelený zo zásobníka spaľovacieho horáka.		271-238-2	68526-90-9
271-227-2	68526-79-4	nonén, produkty hydroformylácie, vysokovrúce	
Hexanol, rozvetvený a lineárny		Zložitá zmes uhľovodíkov 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).	
271-228-8	68526-80-7	271-239-8	68526-91-0
alkoholy, C6 a C8-izo, destilačné zvyšky		dodecén, produkty hydroformylácie, vysokovrúce	
Zložitá zmes uhľovodíkov produkované pri destilácii produktov z hydrogenácie izohexanalalu a izooktanalu 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).		Zložitá zmes uhľovodíkov 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).	
271-229-3	68526-81-8		
alkoholy, C6-13, zmiešané s di-C6-13-alkylftalátmi			
271-230-9	68526-82-9		
alkény, C6-10, produkty hydroformylácie, vysokovrúca frakcia			
Vysokovrúci zvyšok z destilácie C7-11 alkoholov.			
271-231-4	68526-83-0		
alkoholy, C7-9-izo, C8 frakcia			
271-233-5	68526-84-1		
alkoholy, C8-10-izo, C9 frakcia			
271-234-0	68526-85-2		
alkoholy, C9-11-izo, C10 frakcia			

271-240-3	68526-92-1	271-249-2	68527-04-8
dodecén, produkty hydroformylácie, nízkovrúce		heptén, produkty hydroformylácie	
Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izotridekanalu pochádzajúceho z hydroformylácie dodecenu. Obsahuje hlavne C10-12 olefiny a parafíny a C13 alkoholy a aldehydy a vrie v rozsahu teplôt od približne 160 °C to 253 °C (320 °F to 487 °F).		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri hydroformylácii hepténu. Obsahuje hlavne C7 olefiny 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		oktén, produkty hydroformylácie	
Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izodekanalu pochádzajúceho z hydroformylácie nonenu. Obsahuje hlavne C9 olefiny a parafíny a C10 alkoholy a aldehydy a vrie v rozsahu teplôt od 135 °C to 205 °C (275 °F to 401 °F).		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov pochádzajúcich z hydroformylácie oktenu. Obsahuje hlavne C8 olefiny 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		dodecén, produkty hydroformylácie	
Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov hydrogenácie izooktanalu pochádzajúceho z hydroformylácie hepténu. Obsahuje hlavne C7 olefiny a parafíny a C8 alkoholy a aldehydy a vrie v rozsahu teplôt od približne 85 °C to 183 °C (185 °F to 361 °F).		Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri hydroformylácii dodecenu. Obsahuje hlavne C12 olefiny 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 $\alpha$		alkény, C > 10 $\alpha$ -, oxidovaný, vápenaté soli	
271-245-0	68527-00-4	271-253-4	68527-10-6
alkény, C8-9 $\alpha$		alkény, C > 10 $\alpha$ -, produkty reakcie s 2,4-TDI	
271-246-6	68527-01-5	271-255-5	68527-11-7
alkény, C12-30 $\alpha$ -, bróm chlór		alkény, C5	
271-247-1	68527-02-6	271-256-0	68527-12-8
alkény, C12-24, chlór		ropné destiláty, hydroformovaná ťažká parafínová 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		ropné plyny, kyslé, z 2-aminoetanolovej pračky	
Zložitá zmes produktov produkovaných pri hydroformylácii penténu. Obsahuje hlavne C5 olefiny 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).		Zložitá zmes oddelená z rafinačných plynov v 2-aminoetanolovej pračke. Obsahuje hlavne sírovodík a oxid uhličitý. Môže tiež obsahovať rôzne menšie množstvá vodíka, oxidu uhoľnatého a dusíka.	

271-258-1	68527-15-1	271-263-9	68527-22-0
ropné plyny, odplyny z rafinácie	Zložitá zmes oddelená pri destilácii plynovej frakcie obsahujúceho vodík, CO, CO <sub>2</sub> a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C6 alebo získaných pri krakovaní etánu a propánu. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C2, vodík, dusík, a oxid uhoľnatý.	benzín, ľahký primárny, čistený hlinkou	Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri čistení ľahkého primárneho benzínu prírodnými, alebo modifikovanými hlinkami, obvykle v perkolačnom procese na odstránenie stôp polárnych látok a iných prítomných nečistôt. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C7 do C10 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
uhľovodíky, C1-3	Zložitá zmes uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule od C1 do C3 a vrie v rozsahu teplôt od približne mínus 164 °C to mínus 42 °C (-263 °F to -44 °F).	benzín, ľahká aromatická frakcia po parnom krakovaní	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z parného krakovania. Obsahuje hlavne aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C7 do C9 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), paru krakované	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov parného krakovania. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov väčším ako C9 a teplotami varu v rozsahu od približne 205 °C do 400 °C (400 °F do 752 °F)	benzín, ľahký, paru krakovaný, debenzenovaný	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov parného krakovania. Obsahuje hlavne uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C4 do C12 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
uhľovodíky, C1-4, debutanizérová frakcia		benzín, celkový alkylát, obsahujúci bután	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov reakcie izobutánu s monoolefinickými uhľovodíkmi obsahujúcich obvykle od C3 do C5 uhľíkových atómov. Obsahuje hlavne rozvetvené nasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C7 do C12 a trochu butánu a vrie v rozsahu teplôt od približne 35 °C do 200 °C (95 °F do 428 °F).
271-262-3	68527-21-9	271-268-6	68527-46-8
benzín, celkový primárny, čistený hlinkou	Zložitá zmes uhľovodíkov 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 uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule od C4 do C11 a vrie v rozsahu teplôt od približne -20 °C do 220 °C (-4 °F do 429 °F).	3-nitrofenyl-acetát	C10H11NO4
		271-269-1	68527-59-3
		tetrasukcínimid, draselno-zlatitá soľ	C4H5NO2.1/4Au.1/4K



271-270-7	68527-61-7	271-284-3	68527-79-7
[4-[ $\alpha$ -[4-(dimetylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamóniumbenzoát	C23H25N2.C7H5O2	8-(1 <i>H</i> -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, zlučénina s 2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -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, zlučénina 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
<i>N,N'</i> -bis(3-aminopropyl)- <i>N</i> -[3-(dimetylamino)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-nitrochinolín	C11H10N2O2	etyldimetyltetradecylamónium-bromid	C18H40N.Br
271-277-5	68527-69-5	271-291-1	68527-98-0
5,6-dimetylchinolín-8-amín	C11H12N2	tris(4-nitro- <i>m</i> 3-tolyl)-fosfát	C21H18N3O10P
271-278-0	68527-73-1	271-292-7	68527-99-1
7-bróm-6-metoxo-2,7-dimetyloktán-1-ol	C11H23BrO2	dinátrium-1,3-bis(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyetyl)-2-undecyl-1 <i>H</i> -imidazólium-dihydroxid	C20H38N2O5.2HO.2Na
271-279-6	68527-74-2	271-293-2	68528-00-7
2-metoxo-4-(4-metyl-1,3-dioxolán-2-yl)fenol	C11H14O4	7-chlór- <i>N,N</i> -dietyl-6-metyl-9 <i>H</i> -fluorén-3-amín	C18H20ClN
271-280-1	68527-75-3	271-294-8	68528-01-8
6-metoxo-2,7-dimetyloct-6-én-1-ol	C11H22O2	kyselina 2-etylhexánová, zlučénina 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'-bipyridínium	C11H10N2O2
271-282-2	68527-77-5	271-296-9	68535-69-3
2,4,6-trimetylcyklohex-3-én-1-metanol	C10H18O	bis(2-metoxybenzylamino)hex-6-ylaminoetyl)disulfán	C32H54N4O2S2.4ClH
271-283-8	68527-78-6	271-297-4	68538-86-3
metyl 2-[[2-(fenylmetylé)heptylidén]amino]benzoát	C22H25NO2	( <i>Z</i> )-oktadec-9-én-1-yl(,, <i>Z</i> )-6,6-dioctyl-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
([1 <i>S</i> -(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\beta$ )]-2-(izopropyl)-5-metylcyklohexyl)-propanoát		4-chlórtołuén-2-diazónium-chlorid, zlučenina s chloridom zinočnatým	
C13H24O2		C7H6ClN2.xCl2Zn.xCl	
271-300-9	68540-40-9	271-314-5	68540-79-4
5-hexadecyl-2-hydroxybenzoát vápenatý		<i>N</i> -[5-[(butylamino)sulfonyl]-2-metoxifynyl]acetamid	C13H20N2O4S
C23H38O3.1/2Ca			
271-301-4	68540-41-0	271-315-0	68540-80-7
amónium-2-aminonaftalén-1-sulfonát		2-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlučenina s chloridom zinočnatým	
C10H9NO3S.H3N		C6H4N3O2.xCl2Zn.xCl	
271-303-5	68540-42-1	271-316-6	68540-81-8
4-[(2,3-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy- <i>N</i> -[5-[[[3-hydroxy-4-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftyl]karbonyl]amino]-1-naftyl]naftalén-2-karboxamid		4-metoxy-2-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlučenina s chloridom zinočnatým	C7H6N3O3.xCl2Zn.xCl
C45H29Cl2N7O7			
271-304-0	68540-43-2	271-317-1	68540-82-9
nátrium- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylcyklohex-3-én-1-metanolát	C10H18O.Na	2-metoxy-4-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlučenina s chloridom zinočnatým	C7H6N3O3.xCl2Zn.xCl
271-305-6	68540-44-3	271-318-7	68540-83-0
1-(4- <i>terc</i> -dodecylfenyl)oktán-1,2-diódioxim	C26H44N2O2	4-chlór-2-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlučenina s chloridom zinočnatým	C6H3ClN3O2.xCl2Zn.xCl
271-306-1	68540-48-7	271-319-2	68540-84-1
kyselina (9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> )-oktadeka-9,12-diénová, dimér, zlučenina s <i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diaminom	(C18H32O2)2.xC6H18N4	4-chlór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluórtołuén-3-diazónium-chlorid, zlučenina 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- <i>N</i> -(2-tolyl)naftalén-2-karboxamidát	C18H15NO2.Na
271-308-2	68540-62-5	271-321-3	68540-86-3
<i>terc</i> -butyl-1-metyl-1-[izopropylfenyl]etyl peroxid	C16H26O2	nátrium- <i>N</i> -(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, zlučenina s chloridom zinočnatým	C7H6N3O3.xCl2Zn.xCl	nátrium- <i>N</i> -(5-chlór-2-metylfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamidát	C18H14ClNO2.Na
271-310-3	68540-76-1	271-323-4	68540-88-5
5-chlórtołuén-2-diazónium-chlorid, zlučenina s chloridom zinočnatým	C7H6ClN2.xCl2Zn.xCl	<i>N</i> -[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-metoxifynyl]acetamid	C13H20N2O4S
271-311-9	68540-77-2	271-325-5	68540-89-6
9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-diazónium-chlorid, zlučenina 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-metoxi-5- [(fenylamino)karbonyl]fenyl]-1- metyltriazén-2-yl]etánsulfonát C17H20N4O5S.Na		kyselina 4-[4-[[4-[bis(2- kyanoetyl)amino]fenyl]metylén]-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]benzénsulfónová C23H21N5O4S	
271-327-6	68540-91-0	271-339-1	68541-06-0
nátrium-2-oxido- <i>N</i> -(4-metoxifenyl)-11 <i>H</i> - benzo[ <i>a</i> ]karbazol-3-karboxamidát C24H18N2O3.Na		3-etyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[3- (1,3-dimetyl-2,4,6-trioxo-5(2 <i>H</i> )- tetrahydropyrimidinylidén)prop-1-én-1- yl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3- karboxylát C21H20N4O9S	
271-328-1	68540-94-3	271-340-7	68541-07-1
<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'- diyl)bis[3-oxobutyramid], disodná soľ 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)diazenyl]-5-[(4-amino- 7-sulfonátonaftyl)diazenyl]naftalén-2- sulfonát C28H22N6O7S2.2Na		(dikálium-tridekán-1-yl)-fosfát C13H29O4P.2K	
271-331-8	68540-98-7	271-343-3	68541-12-8
<i>N</i> -[3-[[2-(2-kyanoetoxi)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
<i>N</i> -[3-[[8-(acetylamo)-2-hydroxy-1- naftyl]diazenyl]-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]sulfonyl]oxy]f enyl]amino]karbonyl]benzoát C21H6Cl4F15NO6S.K		(2-etyl-2-(hydroxymetyl)-1,3- propándiyl)-bis(izooktadekanoát) C42H82O5	
271-334-4	68541-02-6	271-347-5	68541-50-4
kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3- [[undekafluórpentyl]sulfonyl]oxy]feny l]amino]karbonyl]benzoát C19H6Cl4F11NO6S.K		(2-etyl-2-[[1- oxoizooktadecyl]oxy]metyl)-1,3- propándiyl)-bis(izooktadekanoát) C60H116O6	
271-336-5	68541-03-7	271-348-0	68541-51-5
<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -[3-(1,3-dimetyl-2,4,6- trioxo-tetrahydro-5(2 <i>H</i> )- pyrimidinylidén)-1-profenyl]acetamid C17H17N3O4		1-[2,3,4 (alebo 3,4,5)- trihydroxyfenyl]dokožán-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-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl)diazenyl]-4-hydroxybenzén- <i>x</i> ,3- disulfonáto(4-)]chromitá, tetrasodná soľ 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, vysokovrúce 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 uhlíka 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 soľ		alkány, C12-14-izo	
271-356-4	68550-96-9	271-370-0	68551-20-2
2-[2-(2-etoxyetoxy)etoxy]-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(hydroxyetyl)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 jedľa, zmiešané s terpentínovým olejom, soli titánu	
271-362-7	68551-10-0	271-375-8	68551-40-6
1-propén, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov reakcie propylénu s oxidom uhoľnatým. Obsahuje hlavne uhľovodíky 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 jedľa, zmiešané s terpentínovým olejom, sulfurované, 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, soľ so železom	
271-378-4	68551-44-0	271-394-1	68553-17-3
mastné kyseliny, C6-19-rozvetvené, zinočnaté soli		lanový olej, soľ 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 polyetylénpolyamínmi, hydrochloridy		rybáci 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 Extraktý a ich fyzicky modifikované deriváty. Obsahuje hlavne glyceridy mastných kyselín, linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej. (Oryza sativa, 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 čísлом 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 soľ	
271-391-5	68553-14-0	271-406-5	68554-72-3
uhľovodíky, 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	68555-08-8
sójový olej, deodorizér destilát, zmydelnený, zvyšok po extrakcii		steroidy, hydroxy	
Zvyšky tokoferolu získané pri zmydelnení deodorizovaného destilovaného sójového oleja. Obsahuje frakciu, z ktorej boli extrahované sterolové uhľovodíky.			
271-408-6	68554-75-6	271-414-9	68555-09-9
sójový olej, ester s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina benzénsulfónová, C20-48-alkylderiváty, sodná soľ	
271-409-1	68555-04-4	271-415-4	68555-15-7
spinely, biele, hlinito-kremičito-zirkoničité		talový olej, amóniová soľ	
Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu hlinitého, kremičitého a zirkoničitého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu. Môže obsahovať ktorýkoľvek ión, alebo kombináciu iónov z modifikátorov CaO, K <sub>2</sub> O, alebo Na <sub>2</sub> O.			
271-410-7	68555-05-5	271-417-5	68555-22-6
spinely, biele, borito-kremičito-olovnato-vápenaté		talový olej, produkty reakcie s tetraetylénpentaminom	
Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom 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	271-418-0	68555-24-8
spinely, hnedé, chromito-manganito-železité		fenoly z dechtov, krezolové zvyšky	
Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu chromitého, železitého a mangánitého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu.		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, živíc, a anorganických solí.	
271-412-8	68555-07-7	271-419-6	68555-28-2
spinely, biele, ciničito-kremičito-olovnato-zinočnaté		[2,2-bis(3-metylbutoxy)etyl]benzén	
Anorganický pigment ktorý je reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie v ktorej rôzne množstvá oxidu olovnatého, kremičitého, ciničitého a zinočnatého homogénne iónovo vzájomne difundujú za vzniku kryštalickej mriežky spinelu.		C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	
		271-420-1	68555-29-3
		4-metyl-6-fenylhex-3-énitril	
		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N	
		271-421-7	68555-30-6
		di(non-2-én-1-yl) éter	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O
		271-422-2	68555-31-7
		3-metyl-5-fenylhexánnitril	
		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	
		271-423-8	68555-32-8
		3-(heptyloxy)-2-oxobutyraldehyd	
		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	
		271-424-3	68555-33-9
		4,4,6-trimetyl-2-[4-(1-metyletyl)fenyl]-1,3-dioxán	
		C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	
		271-425-9	68555-34-0
		bis[(6-metylcyklohex-3-enyl)metyl]-hexándioát	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>
		271-426-4	68555-40-8
		3-etyl-2-[2-[(3-etyl-5-metoxo-3H-benzoselenazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5-metoxybenzoselenazólium-jodid	C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Se <sub>2</sub> .I

271-428-5	68555-41-9	271-443-7	68555-66-8
<i>N,N,N',N'</i> -tetrapropyletyléndiamín 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
( <i>Z</i> )-9,9-dimetoxynon-3-én C11H22O2		nátrium-heptadekafluóroktánsulfinát 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- <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[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- <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[(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-metyl-4-fenylén)diizokyanát C18H12N4O4		nátrium- <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[(tridekafluórhexyl) sulfonyl]glycinát C10H8F13NO4S.Na	
271-433-2	68555-57-7	271-448-4	68555-71-5
(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-2-aminobenzoát C17H25NO2		nátrium- <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[(pentadekafluórheptyl) sulfonyl]glycinát C11H8F15NO4S.Na	
271-434-8	68555-58-8	271-450-5	68555-72-6
3-metyl-2-butenyl-2-hydroxybenzoát C12H14O3		<i>N</i> -etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluór- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)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		<i>N</i> -etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)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- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -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- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -metylhexánsulfónamid 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- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -metylheptán-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		<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután-1-sulfónamid C9H13F9N2O2S	
271-441-6	68555-64-6		
( <i>Z</i> )-1-(1-etoxyetoxy)-3,7-dimetylokt-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-(dimetylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluórpentán-1-sulfónamid C10H13F11N2O2S		nátrium- <i>N</i> -( <i>o</i> -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> -[(undekafluórpentyl)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> -naftynaftalén-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-metoxi-4-[(4-metoxifyenyl)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-metoxi-3-dibenzofuryl)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-sulfonáto(4-)]mednatá C16H9CuN3O8S2.2H		dinátrium-3,3'-( <i>p</i> -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[ <i>N,N</i> -dimetylbzenamin, 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-metoxi-2-tolylfenyl]naftalén-2-karboxamidát C19H17NO3.Na		(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl)fenylketón C15H13NO5	
		271-480-9	68556-21-8
		metyl-2-(etylidénamino)benzoát C10H11NO2	
		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) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] chróman sodný C36H19CrN6O11S.H.Na		kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3-[(nonafluórbutyl) sulfonyl]oxy]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)metyl]metylamo]benzoyl]-L-γ-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-oxazolidinetánsulfónová C5H7NO5S2		kyselina 1-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, vápenatá soľ C5H8O7.xCa	
271-487-7	68564-88-5	271-500-6	68568-65-0
kyselina 11-(heptylamino) undekánová C18H37NO2		tetrakoza-μ-oxidodekaoxo[μ12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]]dodekamolybdénová, zlúčenina s 4,4'-[(4-metyl-1,3-fenylén)bis(diazenyl)]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) diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s 2-(2-aminoetoxy)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(metoxymetyl) 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) dimetyltetradecylamónium-chlorid C23H40Cl2N.Cl		kalciom-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-hydroxyetyl) amónium-heptanoát C7H14O2.C4H11NO2		dietyl-[4R-(2α,4α,5β)]-2-etyl-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) diazenyl]-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)- $\alpha$ -[(3,4,5-trimetoxyfenoxy)metyl]piperazín-1- etanol, dihydrochlorid C23H32N2O6.2ClH
271-510-0	68582-45-6	4,4'-[4-(dietylamino)benzylidén]bis[N,N- dietyl-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)]diethanolom
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	$\beta$ -D-fruktofuranozyl- $\alpha$ -D- glukopyranozid, oxidovaný