

269-322-9	68220-31-5	269-337-0	68227-23-6
3-etyl-2-[[3-[3-[3-[(3-etyl-5,6-dimetoxybenzotiazol-2(3H)-ylidén)metyl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]metyl]-5,6-dimetoxybenzotiazólium-perchlorát	C43H53N2O4S2.C1O4	N-etyl-4-metylbenzénsulfónamid, monodraselná soľ	C9H13NO2S.K
269-323-4	68223-93-8	269-338-6	68227-24-7
diamónium-2,2'-disulfándiyldiacetát	C4H6O4S2.2H3N	oktyl-dihydrogen-fosfát, zlučénina s 1-aminopropán-2-olom	C8H19O4P.xC3H9NO
269-325-5	68226-87-9	269-339-1	68227-25-8
tetralítium-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.4Li	kyselina olejová, zlučénina s 1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolom	C18H34O2.xC9H21N3O3
269-326-0	68226-88-0	269-340-7	68227-26-9
tricézium-hydrogen-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.3Cs	nátrium-[(3-chlór-2-metylfenyl)amino]metánsulfonát	C8H10ClNO3S.Na
269-327-6	68226-89-1	269-341-2	68227-27-0
trirubídium-hydrogen-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.3Rb	1,4,5-triamino-8-(metylamino)antrachinón	C15H14N4O2
269-328-1	68226-90-4	269-342-8	68227-28-1
trikálium-hydrogen-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.3K	1-(butylamino)-4-(metylamino)antrachinón	C19H20N2O2
269-329-7	68226-91-5	269-343-3	68227-29-2
trinátrium-hydrogen-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.3Na	kyselina [(2-hydroxyetyl)(karboxymetyl)amino]octová, zlučénina s 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktánom (2:1)	C6H12N2.2C6H11NO5
269-330-2	68226-92-6	269-344-9	68227-30-5
trilitium-hydrogen-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.3Li	kyselina mravčia, zlučénina s 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktánom	C6H12N2.xCH2O2
269-331-8	68226-93-7	269-345-4	68227-31-6
dicézium-4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftoát)	C23H16O6.2Cs	3-metyl-6-metylidénoktán-3-ol	C10H20O
269-332-3	68226-94-8	269-347-5	68227-32-7
dirubídium-4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftoát)	C23H16O6.2Rb	kyselina mravčia, zlučénina s 2-(1H-imidazol-1-yl)-1-metyletanolom (1:1)	C6H10N2O.CH2O2
269-333-9	68226-95-9	269-348-0	68227-33-8
dikálium-4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftoát)	C23H16O6.2K	2,5,8,11-tetrametyldodec-6-ín-5,8-diol	C16H30O2
269-334-4	68226-96-0	269-349-6	68227-37-2
kyselina uhličitá, zlučénina s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom (1:1)	C4H11NO3.CH2O3	2,6-bis[(2-metylfenyl)diazenyl]benzén-1,3-diol	C20H18N4O2
269-336-5	68227-17-8		
[5-terc-butyl-2-hydroxybenzoáto(2-)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný	C28H24CrN4O6.Na		

269-350-1	68227-38-3	269-361-1	68227-49-6
diamónium-7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát		(benzoáto-O)-hydroxo-(oktadekanoáto-O) aluminium	C25H41AlO5
C22H17N5O7S2.2H3N		269-362-7	68227-50-9
269-351-7	68227-39-4	kálium-8-(4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-enyl) oktanoát	C21H36O4.K
dinátrium-6-amino-4-hydroxy-3-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C17H14ClN3O7S2.2Na	269-363-2	68227-51-0
269-352-2	68227-40-7	2-metyl-5-oxocyklopent-1-én-1-yl-butanoát	C10H14O3
nátrium-8-(fenylamino)-5-[(3-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-1-sulfonát	C22H16N4O5S.Na	269-364-8	68227-52-1
269-353-8	68227-41-8	(3-hydroxynonyl)-2-metylpropanoát	C13H26O3
tetranátrium-7,7'-[karonylbis[imino(3-metoxo-4,1-fenylén) diazenyl]]bis(naftalén-1,3-disulfonát)	C35H28N6O15S4.4Na	269-365-3	68227-53-2
269-354-3	68227-42-9	3-hydroxynonyl-formiát	C10H20O3
kyselina 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	C22H17N5O7S2.2C4H11NO2	269-366-9	68227-54-3
269-355-9	68227-43-0	1,1'-[izopropylidénbis(1,4-fenylénoxy)]bis[3-[bis(2-aminoetyl) amino]propán-2-ol]	C29H50N6O4
kyselina 6-amino-5-[(2,5-dichlórfenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonová	C16H11Cl2N3O4S	269-367-4	68227-55-4
269-356-4	68227-44-1	nátrium-3-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxofenyl) karbamoyl]-1-naftyl] diazenyl] benzénsulfonát	C24H19N3O6S.Na
trinátrium-8-[[4-[(4-aminofenyl) diazenyl]-6-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl]-5-[(2-hydroxy-7-sulfonáto-1-naftyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C36H25N7O10S3.3Na	269-369-5	68227-56-5
269-358-5	68227-46-3	4-hydroxy-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-N-metylbenzénsulfonamid	C17H16ClN5O4S
kyselina mliečna, zlúčenina s 3-[2-(dimetylamino)etyl]-1-(2-etylhexyl)-4-metylbenzén-1,3-dikarbamátom (1:1)	C21H35N3O4.C3H6O3	269-370-0	68227-57-6
269-359-0	68227-47-4	kyselina 2-[[1-(2-etylfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoová	C19H18N4O3
izopropylidén-diundekanoát	C25H48O4	269-371-6	68227-58-7
269-360-6	68227-48-5	kyselina 3-[[4-[[4-[(2-kyanoetyl) (etyl) amino] fenyl] diazenyl]-3-metoxofenyl] diazenyl] benzénsulfonová	C24H24N6O4S
kyselina 8-(4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-enyl) oktánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C21H36O4.xC6H15NO3	269-372-1	68227-60-1
		nátrium-4,5-diamino-1,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C14H10N2O7S.Na
		269-373-7	68227-62-3
		nátrium-5-[(4-etoxyfenyl) diazenyl]-8-[(2-metoxofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C25H22N4O5S.Na

269-374-2	68227-63-4	269-385-2	68227-73-6
4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-hydroxy-2-chlórbenzénsulfonamid C16H14ClN5O4S		dinátrium-8-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát C22H17N5O7S2.2Na	
269-375-8	68227-64-5	269-386-8	68227-75-8
nátrium-4-anilino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-1-sulfonát C22H15ClN4O7S.Na		kyselina 3-amino-4-[(4-metylfenyl) sulfonyl] benzénsulfonová C13H13NO5S2	
269-376-3	68227-65-6	269-387-3	68227-76-9
dinátrium-hydrogen-2-[[1-[4-[2-(4-amino-2-sulfonátofenyl) vinyl]-3-sulfonátofenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoát C25H21N5O9S2.2Na		<i>N</i> -[3-[bis[2-(2-kyanoetoxy) etyl] amino]-4-metoxifyfenyl] propánamid C20H28N4O4	
269-377-9	68227-66-7	269-388-9	68227-77-0
dinátrium-1-(3-aminofenyl)-4-[[2-metoxi-4-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát C23H19N7O6S.2Na		1,1',1''-(1,3,5-tritián-2,4,6-triyl) triprop-1-én-2-ol C12H18O3S3	
269-378-4	68227-67-8	269-389-4	68227-78-1
kyselina 7-[4-(fenyldiazenyl)-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonová C20H16N4O5S		4-[[5-[(fenylamino) karbonyl]-2-metoxifyfenyl] diazenyl]-3-hydroxy- <i>N</i> -(5-chlór-2-metylfenyl) naftalén-2-karboxamid C32H25ClN4O4	
269-380-5	68227-68-9	269-391-5	68227-79-2
kyselina 3-(5-amino-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)-4-chlórbenzénsulfonová C10H10ClN3O3S		amónium-2-[[4-[(4-metylfenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl] amino]-5-metylbenzénsulfonát C28H22N2O5S.H3N	
269-381-0	68227-69-0	269-392-0	68227-80-5
fenyl-2-aminobenzénsulfonát C12H11NO3S		dinátrium-( <i>Z</i> )-[4-[2-[2-(oktadec-9-enoylamino) etoxy] etyl]]-2-sulfonátosukcinát C26H47NO9S.2Na	
269-382-6	68227-70-3	269-393-6	68227-97-4
(2-chlórfenyl)-2-aminobenzénsulfonát C12H10ClNO3S		4-[metyl (pentdekafluórheptán-1-sulfonyl) amino] butyl-akrylát C15H14F15NO4S	
269-383-1	68227-71-4	269-394-1	68227-98-5
kyselina 7-[(4-aminobenzoyl) amino]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonová C17H14N2O5S		4-[metyl (tridekafluórhexán-1-sulfonyl) amino] butyl-akrylát C14H14F13NO4S	
269-384-7	68227-72-5	269-395-7	68227-99-6
dinátrium-8-(fenylamino)-5-[[4-(fenyldiazenyl)-6-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl] naftalén-1-sulfonát C32H23N5O6S2.2Na		4-[metyl (undekafluórpentán-1-sulfonyl) amino] butyl-akrylát C13H14F11NO4S	
		269-396-2	68228-01-3
		aurium-tris (terc-tetradekántiolát) C16H34S.1/3Au	
		269-397-8	68228-02-4
		paládium-dineodekanoát C10H20O2.1/2Pd	

269-398-3	68228-03-5	269-412-8	68238-92-6
lantánium-trineodekanoát C10H20O2.1/3La		tetranátrium-2-[[[8-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl)amino]benzoyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl]diazényl]naftalén-1,5-disulfonát	C31H19ClF2N6O14S4.4Na
269-399-9	68228-04-6	269-413-3	68238-93-7
kyselina olejová, zlúčenina s 2-(heptadecenyl)-5H-oxazol-4,4-dimetanolom (1:1) C22H41NO3.C18H34O2		dichlór (dichlórmetyl)benzén C7H4Cl4	
269-400-2	68228-05-7	269-414-9	68238-97-1
6,10-dimetylundekadién-2-ón C13H22O		1 (alebo 3)-etyl-2-(heptadecenyl)-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1-H-imidazólium-etyl-sulfát C22H42N2O.C4H10O4S	
269-401-8	68228-06-8	269-415-4	68239-03-2
4-metyl-1-oxaspiro[5.5]undecén C11H18O		diamónium-4-hydroxy-3-[[[[[(2-hydroxy-5-sulfonátofenyl)metyl]amino]karbamoyl]metyl]-5-metylbenzénsulfonát C16H18N2O9S2.2H3N	
269-402-3	68228-07-9	269-417-5	68239-04-3
dinátrium-2-heptadecyl-1-[(3-sulfonátofenyl)metyl]-1H-benzimidazolsulfonát C31H46N2O6S2.2Na		hexafluoro-[μ-[2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol-N <sup>1</sup> :N <sup>3</sup> ]]diboritý komplex C22H42B2F6N2O	
269-403-9	68228-08-0	269-418-0	68239-05-4
kyselina 2-heptadecyl-1H-benzimidazolsulfónová C24H40N2O3S		2-hydroxy-1,1-dimetyletylamónium-heptadekanoát C16H32O2.C4H11NO	
269-404-4	68228-09-1	269-419-6	68239-06-5
etyl-2-[[[2,4 (alebo 3,5)-dimetylcyklohex-3-én-1-yl]metyl]amino]benzoát C18H25NO2		9,9'-(3-heptyl-4-pentylcyklohexán-1,2-diyl)bis (nonylizokyanát) C38H70N2O2	
269-406-5	68228-10-4	269-420-1	68239-07-6
dietylchinolín C13H15N		3,7-bis (dietylamo) -1-etoxyfenoxazín-5-ium-nitrát C22H30N3O2.NO3	
269-407-0	68228-11-5	269-421-7	68239-08-7
2-(ar-etylfenyl)butanál C12H16O		5,6-dinitrospiro[1,3-benzodioxol-2,1'-cyklohexán] C12H12N2O6	
269-408-6	68235-57-4	269-422-2	68239-09-8
4-metylhex-5-enál C7H12O		2-(metylsulfanyl)-1-(3-sulfonátopropyl) chinolínium C13H15NO3S2	
269-409-1	68238-35-7	269-423-8	68239-10-1
keratíny Prírodné, fibrilárne proteíny vyskytujúce sa v stavcoch. Obsahujú všetky základné aminokyseliny a sú charakterizované vysokým obsahom cysteínu.		hydrogen-2-[2-metyl-3-[3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazol-2(3H)-ylidén]prop-1-én-1-yl]-3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazólium, zlúčenina s trietylaminom (1:1) C24H26N2O6S4.C6H15N	
269-410-7	68238-87-9		
sorbitan, diizooktadekanoát C42H80O7			
269-411-2	68238-91-5		
propán-1,2,3-triyl-tris(2-hexyldekanoát) C51H98O6			

269-424-3	68239-11-2	269-439-5	68239-26-9
6'-metyl-7'-(3-sulfonátopropyl)spiro[cyklohexán-1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-f]benzotiazólium]		2,3-dimetoxystrychnidín-10-ón, zlučienina s (R)-1-metylheptyl-ftalátom (1:1)	C23H26N2O4.C16H22O4
269-425-9	68239-12-3	269-440-0	68239-27-0
N,N'-dialylchinoxalín-2,3-diamín, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou (1:1)	C14H16N4.C7H8O3S	3-chlór-4-(morfolín-4-yl)cyklobut-3-én-1,2-dión	C8H8ClNO3
269-426-4	68239-13-4	269-441-6	68239-28-1
cyklohexyl(dietyl)amónium-hydrogen-glutarát	C10H21N.C5H8O4	2,4,4-trichlór-3-(morfolín-4-yl)cyklobut-2-én-1-ón	C8H8Cl3NO2
269-428-5	68239-14-5	269-442-1	68239-29-2
bis[cyklohexyl(dietyl)amónium]-glutarát	C10H21N.1/2C5H8O4	[1-bróm( <sup>2</sup> H4)etyl]( <sup>2</sup> H5)benzén	C8BrD9
269-429-0	68239-15-6	269-443-7	68239-46-3
kyselina butándiová, zlučienina s N,N-dietylcyklohexylamínom (1:1)	C10H21N.C4H6O4	dibutyl[2,2'-[(2-hydroxyetyl)imino]diacetáto]stanium	C14H27NO5Sn
269-430-6	68239-16-7	269-444-2	68239-47-4
kyselina butándiová, zlučienina s N,N-dietylcyklohexylamínom (1:2)	C10H21N.1/2C4H6O4	kyselina hydrogen[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitá	C34H27CoN9O9S2.H
269-431-1	68239-19-0	269-445-8	68239-50-9
3-(tridecyloxy)propánitрил	C16H31NO	bis(acetáto-O)-dibutyl-(1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktán-N <sup>1</sup> )stanium, soľ s kyselinou mravčou (1:1)	C18H36N2O4Sn.CH2O2
269-432-7	68239-20-3	269-446-3	68239-51-0
3-[[3-(tridecyloxy)propyl]amino]propánitрил	C19H38N2O	hexafluorokremičitan chromitý	Cr.3/2F6Si
269-433-2	68239-21-4	269-447-9	68239-52-1
4-(fenyldiazenyl)-3-chlóraniín	C12H10ClN3	kyselina hydrogenhydroxo-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto]chromitá	C20H11CrN3O8S.H
269-434-8	68239-22-5	269-448-4	68239-53-2
1-(2-fenyl-2-hydroxyetyl)pyrolidín-2,5-dión	C12H13NO3	[29H,31H-ftalocyanín-2,9,16,24-tetrasulfonáto(6-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatan tetrasodný	C32H12CuN8O12S4.4Na
269-435-3	68239-23-6	269-450-5	68239-55-4
1-chlór-4-nitro( <sup>2</sup> H4)benzén	C6ClD4NO2	di(acetáto-O)-(1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktán-N <sup>1</sup> )kobaltnatý komplex	C10H18CoN2O4
269-436-9	68239-24-7		
4-nitro( <sup>2</sup> H6)anilín	C6D6N2O2		
269-437-4	68239-25-8		
N-(4-nitro[2,3,5,6- <sup>2</sup> H4]fenyl)acetamid	C8H4D4N2O3		

269-451-0	68239-57-6	269-463-6	68239-70-3
(1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktán- <i>N</i> <sup>1</sup> )- dichlorokobaltnatý komplex C6H12Cl2CoN2		trietylamónium-5-(3-etylbenzotiazol- 2(3 <i>H</i> )-ylidén)-4-oxo-2-tioxotiazolidín- 3-acetát C14H12N2O3S3.C6H15N	
269-452-6	68239-59-8	269-464-1	68239-71-4
[ <i>N,N'</i> -bis[3-(dimetylamino)propyl]- 29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfónamidáto(2- )- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex C42H40CuN12O4S2		<i>N</i> -[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6- trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol- 3-yl]amino]fenyl]-2-(3- pentadecylfenoxy)butánamid C40H50Cl4N4O3	
269-453-1	68239-60-1	269-465-7	68239-72-5
kyselina 2-metyl-7-oxo-7 <i>H</i> - dibenzo[ <i>f,i</i> ]izochinolín-4-sulfónová C17H11NO4S		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluór- <i>N</i> - (4-hydroxybutyl)- <i>N</i> -metylpentán-1- sulfónamid C10H12F11NO3S	
269-454-7	68239-61-2	269-466-2	68239-73-6
1-[(2,6-dibróm-4-metylfenyl)amino]-4- hydroxyantrachinón C21H13Br2NO3		heptadekafluór- <i>N</i> -(4-hydroxybutyl)- <i>N</i> - metyloktánsulfónamid C13H12F17NO3S	
269-455-2	68239-62-3	269-467-8	68239-74-7
1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol- 4,5-dión-4-[(4-dodecylfenyl)hydrazón] C28H37ClN4O		tridekafluór- <i>N</i> -(4-hydroxybutyl)- <i>N</i> - metylhexánsulfónamid C11H12F13NO3S	
269-456-8	68239-63-4	269-468-3	68239-75-8
<i>N</i> -(4-dodecylfenyl)-3-hydroxy-4-[(4- chlór-2-metylfenyl)diazenyl]naftalén- 2-karboxamid C36H42ClN3O2		<i>N</i> -etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadekafluór- <i>N</i> -[3- (trimetoxysilyl)propyl]heptán-1- sulfónamid C15H20F15NO5SSi	
269-457-3	68239-64-5	269-469-9	68239-76-9
4-dodecylbenzéndiazónium-chlorid C18H29N2.Cl		1,4-bis[(2,6-dibróm-4- metylfenyl)amino]antrachinón C28H18Br4N2O2	
269-458-9	68239-65-6	269-470-4	68239-77-0
2-[3-[1-(2-acetoxy-3-sulfonátopropyl)- 3-etyl-5,6-dichlór-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]- 3-etylbenzoxazólium C26H27Cl2N3O6S		1,4-bis[(2,4- dimetylfenyl)amino]antrachinón C30H26N2O2	
269-459-4	68239-66-7	269-472-5	68239-78-1
1-(2-acetoxy-3-sulfonátopropyl)-3- etyl-5,6-dichlór-2-metyl-1 <i>H</i> - benzimidazólium C15H18Cl2N2O5S		2,2'-[cyklohexylidénbis[(2-metyl-4,1- fenylén)diazéndiyl]]bis(4-butylfenol) C40H48N4O2	
269-461-5	68239-68-9	269-473-0	68239-79-2
5-acetamido-2-[2-[(5-acetamido-3-etyl- 3 <i>H</i> -benzoxazol-2-ylidén)metyl]but-1-én- 1-yl]-3-etylbenzoxazólium-perchlorát C27H31N4O4.ClO4		bis[etyl(4-hydroxy-2- metylfenyl)amónium]-sulfát C9H13NO.1/2H2O4S	
269-462-0	68239-69-0	269-474-6	68239-80-5
nátrium-5-[(3-etyl-3 <i>H</i> -benzoxazol-2- ylidén)etylidén]-3-fenyl-4-oxo-2- tioxoimidazolidín-1-acetát C22H19N3O4S.Na		4-chlórbenzén-1,3-diamínium-sulfát C6H7ClN2.H2O4S	
		269-475-1	68239-81-6
		bis(3-hydroxyfenylamónium)-sulfát C6H7NO.1/2H2O4S	

269-476-7	68239-82-7	269-489-8	68258-66-2
4-nitrobenzén-1,2-diamínium-sulfát C6H7N3O2.H2O4S		dinátrium-3-hydroxy-4-[[1-(sulfonátometyl)-2-naftyl]diazenyl]-2-naftoát C22H16N2O6S.2Na	
269-477-2	68239-83-8	269-490-3	68258-67-3
2-nitrobenzén-1,4-diamínium-sulfát C6H7N3O2.H2O4S		N-(2-etylhex-2-én-1-yl)anilín C14H21N	
269-478-8	68239-84-9	269-491-9	68258-69-5
bis[(dietylhydroxyfenyl)amónium]-sulfát C10H15NO.1/2H2O4S		kyselina olejová, zlúčenina s (2-hydroxybenzylidén)guanidínom (1:1) C18H34O2.C8H9N3O	
269-479-3	68240-12-0	269-492-4	68258-70-8
dialyl(metyl)amónium-acetát C7H13N.C2H4O2		kyselina mravčia, zlúčenina s N,N-dimetylformamidom (1:1) C3H7NO.CH2O2	
269-480-9	68240-17-5	269-494-5	68258-71-9
1-[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]amino]fenyl]-3-izooktadecenylpyrolidín-2,5-dión C37H46Cl4N4O3		N,N'-etylénbis[bis(2-hydroxypropyl)amín], zlúčenina s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou (1:1) C14H32N2O4.C7H8O3S	
269-481-4	68240-78-8	269-495-0	68258-72-0
(3,4-dichlórfenyl)(fenyl)metanol C13H10Cl2O		2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-didokozanoát C49H96O6	
269-483-5	68244-05-3	269-496-6	68258-90-2
kyselina (6R-cis)-7-(fenylacetamido)-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová C16H16N2O4S		heptachlórcyklopentán C5H3Cl7	
269-484-0	68247-85-8	269-497-1	68258-91-3
peplomycín C61H88N18O21S2		hexachlórcyklopentán C5H4Cl6	
269-485-6	68252-85-7	269-498-7	68258-94-6
kyselina 5-[[4-[(2-brómakryloyl)amino]benzoyl]amino]-3-[[5-[(2-brómakryloyl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C29H21Br2N5O13S3		2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dién-1-yl)-4,4,6-trimetyl-1,3-dioxán C16H28O2	
269-486-1	68253-35-0	269-499-2	68258-95-7
(E)-2,3-dihydro-1H-indén-1-ón-oxím C9H9NO		2,4-dimetyl-2-(4-metylpent-3-én-1-yl)-1,3-dioxolán C11H20O2	
269-487-7	68258-63-9	269-500-6	68258-97-9
4-[[5-(aminokarbonyl)-2-metoxifyenyl]diazenyl]-3-hydroxy-N-(5-chlór-2,4-dimetoxifyenyl)naftalén-2-karboxamid C27H23ClN4O6		4-amino-2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-1,2-dihydro-3H-pyrazólium-dihydrogenfosfát C11H13N3O.H3O4P	
269-488-2	68258-64-0	269-501-1	68258-98-0
kyselina benzoová, zlúčenina s 1-aminopropán-2-olom (1:1) C7H6O2.C3H9NO		oktylester kyseliny fosforečnej, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xW99	

269-502-7	68258-99-1	269-513-7	68259-10-9
nátrium-3-hydroxy-4-[[[3-metyl-1-[4-[[[4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)fenyl]amino]karbonyl]amino]fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát	C31H25N9O9S.Na	amónium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután-1-sulfonát	C4HF9O3S.H3N
269-503-2	68259-00-7	269-514-2	68259-11-0
4-[[fenyl(metyl)hydrazono]metyl]-1-metylpyridinium-metyl-sulfát	C14H16N3.CH3O4S	amónium-perfluórpentanoát	C5HF9O2.H3N
269-504-8	68259-01-8	269-515-8	68259-14-3
[(aminokarbonyl)metyl]dimetyl[3-(dodekanoylamino)propyl]amónium-chlorid	C19H40N3O2.Cl	1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór- <i>N</i> -metylheptán-1-sulfónamid	C8H4F15NO2S
269-505-3	68259-02-9	269-516-3	68259-15-4
pentanátrium-4-amino-6-[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonát]fenyl]diazenyl]-3-[(2,5-disulfonát]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C25H19ClN10O16S5.5Na	tridekafluór- <i>N</i> -metylhexánsulfónamid	C7H4F13NO2S
269-506-9	68259-04-1	269-517-9	68259-16-5
dinátrium-dihydrogen-2,2'-[[4,4'-bis[[1-hydroxy-6-[[4-[[2-metoxyetoxy]karbonyl]amino]fenyl]amino]-3-sulfonát]o-2-naftyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-diyl]bis(oxy)]diacetát	C56H50N8O20S2.2Na	kalciúmbis[2-(1-hydroxycyklohexyl)butanoát]	C10H18O3.1/2Ca
269-507-4	68259-05-2	269-518-4	68259-17-6
bis(2-chlóretyl)-3,3'-[(2,5-dimetyl-1,4-fenylén)bis[iminokarbonyl(2-hydroxy-1,3-naftylén)diazéndiyl]]bis(4-metylbenzoát)	C50H42Cl2N6O8	benzén-1,2,3,5-tetra(karbonylchlorid)	C10H2Cl4O4
269-509-5	68259-06-3	269-520-5	68259-18-7
perfluórnonánsulfonylfluorid	C9F20O2S	<i>N,N</i> -dietyl-6,8-dimetyl-9 <i>H</i> -fluorén-3-amin	C19H23N
269-510-0	68259-07-4	269-521-0	68259-19-8
amónium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfonát	C7HF15O3S.H3N	ferium-tris(4-chlórbenzénsulfonát)	C6H5ClO3S.1/3Fe
269-511-6	68259-08-5	269-522-6	68259-31-4
amónium-perfluórhexán-1-sulfonát	C6HF13O3S.H3N	5(alebo 6)-metyl-7(alebo 8)-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karbaldehyd	C13H20O
269-512-1	68259-09-6	269-523-1	68259-32-5
amónium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluórpentán-1-sulfonát	C5HF11O3S.H3N	3,5(alebo 3,6)-dimetyl-7(alebo 8)-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karbaldehyd	C14H22O
		269-524-7	68259-33-6
		1-[5(alebo 6)-metyl-7(alebo 8)-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]etán-1-ón	C14H22O
		269-525-2	68259-34-7
		kyselina undecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C17H28O3S.C4H11NO2
		269-526-8	68259-35-8
		kyselina undecylbenzénsulfónová, zlúčenina s izopropylaminom (1:1)	C17H28O3S.C3H9N



269-527-3	68259-36-9	269-540-4	68298-11-3
<i>N</i> -fenyl (1,1,3,3-tetrametylbutyl) naftalén-1-amin C24H29N		[3-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl) (3-sulfopropyl) amino]propyl] (2-hydroxyetyl) dimetylamónium-hydroxid C18H23F17N2O6S2	
269-528-9	68266-57-9	269-542-5	68298-14-6
kyselina 5-(cyklopentylmetyl)-6-chlór-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-1-karboxylová C16H19ClO2		21-amino- <i>N</i> -[2-[[2-[[2-[(2-aminoetyl) amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]-9-(1-hydroxynonyl)-9,12,15,18-tetraazahenikozánamid C34H78N10O2	
269-529-4	68274-97-5	269-543-0	68298-17-9
dec-5-in-1-ol C10H18O		nátrium-[(2-hydroxyetyl) [2-(1-oxooktadecyl) amino]etyl]amino]acetát C24H48N2O4.Na	
269-531-5	68277-68-9	269-544-6	68298-18-0
3-fenyl-1,2-dimetylaziridín C10H13N		dinátrium-[[2-(karboxylátometoxy)etyl] [2-(oktanoylamino)etyl]amino]acetát C16H30N2O6.2Na	
269-532-0	68278-23-9	269-545-1	68298-19-1
2-(difluórmetyl)-DL-ornitín, monohydrochlorid C6H12F2N2O2.C1H		hydrogen-[2-(dekanoylamino)etyl] (2-hydroxyetyl) bis (karboxylátometyl) amónium, disodná soľ C18H35N2O6.2Na	
269-533-6	68279-54-9	269-546-7	68298-20-4
6-etyl-1,2,3,4-tetrahydroantracén-9,10-diol C16H18O2		dinátrium-[[2-(karboxylátometoxy)etyl] [2-(dodekanoylamino)etyl]amino]acetát C20H38N2O6.2Na	
269-534-1	68295-51-2	269-547-2	68298-21-5
(1-karboxyetyl)-hydrogen-(dodec-2-én-1-yl) sukcinát, zlúčenina s 4 (alebo 5)-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazolom (1:2) C19H32O6.2C7H7N3		3-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxylátometyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium, monosodná soľ C18H35N2O3.Na	
269-535-7	68296-59-3	269-548-8	68298-22-6
9 (alebo 10)-metoxy-7 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>a</i> ]benz[de]izochinolín-7-ón C19H12N2O2		dinátrium-[[2-(karboxylátometoxy)etyl] [2-(dekanoylamino)etyl]amino]acetát C18H34N2O6.2Na	
269-536-2	68296-97-9	269-549-3	68298-23-7
(+)-2-oktyl-hydrogen-ftalát C16H22O4		nátrium-3-(2-butoxyetoxy)propanoát C9H18O4.Na	
269-537-8	68298-05-5	269-550-9	68298-27-1
(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl) amónium-4-metylbenzénsulfonát C7H8O3S.C4H11NO		kyselina izoftalová, zlúčenina s 1-fenyl-1 <i>H</i> -imidazolom (1:2) C9H8N2.1/2C8H6O4	
269-538-3	68298-06-6	269-551-4	68298-28-2
2-[etyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl) amino]etyl-akrylát C12H12F11NO4S		8-(2,2-dietoxyetoxy)-2,6-dimetylokt-2-én C16H32O3	
269-539-9	68298-10-2		
<i>N</i> -benzyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C14H8F15NO2S			

269-553-5	68298-29-3	269-567-1	68298-43-1
kyselina (3-metylbutoxy) octová C7H14O3		2,2',2''- [(butylstanántriyl) tris(sulfándiyl)] trietyl-tris(3,5,5-trimetylhexanoát) C37H72O6S3Sn	
269-554-0	68298-30-6	269-568-7	68298-44-2
kalciium-tetrakis(9,10-dibrómoktadecyl)-bis(fosfát) C36H71Br4O4P.1/2Ca		nátriium-4-metylpentyl-sulfát C6H14O4S.Na	
269-555-6	68298-31-7	269-569-2	68298-45-3
bis(9,10-dibrómoktadecyl)-hydrogenfosfát C36H71Br4O4P		kyselina [bis[(hydroxyfosfinoyl)oxy]metyl]amin o] octová C4H11NO8P2	
269-556-1	68298-33-9	269-570-8	68298-46-4
1,4,6,6,8,8-hexametyl-1,6,7,8-tetrahydro-as-indacén-3(2H)-ón C18H24O		2,2-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-7-amin C10H13NO	
269-557-7	68298-34-0	269-571-3	68298-47-5
1-(1,1,3,3,6-pentametyl-2,3-dihydro-1H-indén-5-yl)but-2-én-1-ón C18H24O		bis(2,2-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-7-diazónium)-sulfát C10H11N2O.1/2O4S	
269-558-2	68298-35-1	269-572-9	68298-48-6
4-etoxy-2,6-dipropyl-1,3-dioxán C12H24O3		2-hexyl-2-metyl-1,3-benzodioxol C14H20O2	
269-559-8	68298-36-2	269-573-4	68298-49-7
2,2',2''-(butylstanántriyl) trietyl-trinonanoát C37H72O6S3Sn		6-izopropyl-3-metylcyklohex-1-enyl-acetát C12H20O2	
269-560-3	68298-37-3	269-575-5	68298-50-0
2,2'- [(dibutylstanándiyl) bis(sulfándiyl)] dietyl-bis(2-etylhexanoát) C28H56O4S2Sn		2,2-dimetoxyundekán C13H28O2	
269-561-9	68298-38-4	269-576-0	68298-60-2
3,3'- [(dibutylstanándiyl) bis(sulfándiyl)] bis(propán-1,2-diol) C14H32O4S2Sn		2-[butyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]etyl-akrylát C16H16F15NO4S	
269-562-4	68298-39-5	269-577-6	68298-72-6
2,2',2''- [(butylstanántriyl) tris(sulfándiyl)] trietyl-triacetát C16H30O6S3Sn		2-[[[[5-[[[2-[etyl(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl)amino]etoxy]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl-2-metakrylát C28H28F17N3O8S	
269-564-5	68298-40-8	269-578-1	68298-73-7
2,2'- [(dimetylstanándiyl) bis(sulfándiyl)] dietyl-dinonanoát C24H48O4S2Sn		2-[[[[5-[[[2-[etyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]etoxy]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl-metakrylát C27H28F15N3O8S	
269-565-0	68298-41-9		
kyselina 3-(hexylsulfanyl)propánová C9H18O2S			
269-566-6	68298-42-0		
2,2'- [(dibutylstanándiyl) bis(sulfándiyl)] dietyl-dipalmitát C44H88O4S2Sn			

269-579-7	68298-74-8	269-590-7	68298-99-7
2-[[[[[5-[[[2-[etyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]etoxy]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl-metakrylát	C26H28F13N3O8S	kyselina 2,2-dimetyloktánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C10H20O2.C2H7NO
269-580-2	68298-75-9	269-591-2	68299-00-3
2-[[[[[5-[[[2-[etyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]etoxy]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl-metakrylát	C25H28F11N3O8S	kyselina 2,2-dimetyloktánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C10H20O2.C4H11NO2
269-581-8	68298-76-0	269-592-8	68299-01-4
2-[[[[[5-[[[2-[etyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]etoxy]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl-metakrylát	C24H28F9N3O8S	N-etyl-4-metylbenzénsulfónamid, monolitna soľ	C9H13NO2S.Li
269-582-3	68298-85-1	269-593-3	68299-02-5
7'-etyl-6'-metylspiro[cyklohexán-1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-f]benzotiazólium]-jodid	C16H20NO2S.I	tris(2-hydroxyetyl)amónium-hydroxyacetát	C6H15NO3.C2H4O3
269-583-9	68298-86-2	269-594-9	68299-13-8
(Z)-4-metyl-2-(oktadec-9-én-1-yl)-4,5-dihydrooxazol-4-metanol, hydrofluorid	C23H43NO2.FH	kyselina (9Z,12Z)-oktadeca-9,12-diénová, dimér, zlúčenina s 2-aminoetanolom	(C18H32O2)2.xC2H7NO
269-584-4	68298-89-5	269-595-4	68299-15-0
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór-N-(4-hydroxybutyl)-N-metylheptán-1-sulfónamid	C12H12F15NO3S	bis(neodekanoyloxy)dioktylstanán	C36H72O4Sn
269-586-5	68298-90-8	269-597-5	68299-16-1
hexaamónium-dinátrium-[hexán-1,6-diylbis[nitrilobis(metylen)]]tetrakis(fosfonát)	C10H28N2O12P4.6H3N.2Na	terc-pentyl-7,7-dimetylperoxyoktanoát	C15H30O3
269-587-0	68298-96-4	269-598-0	68299-17-2
2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl-dihydrogen-borát	C4H12BNO4	nátrium-izodecyl-sulfát	C10H22O4S.Na
269-588-6	68298-97-5	269-599-6	68299-18-3
kyselina 4-terc-butylbenzoová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C11H14O2.C2H7NO	4,4'-(1,1,3-trimetylpropán-1,3-diyl)difenol, didehydroderivát	C18H20O2
269-589-1	68298-98-6	269-601-5	68299-19-4
nátrium-2,2-dimetyloktanoát	C10H20O2.Na	nátrium-[[nonafluórbután-1-sulfonyl]amino]metyl]benzénsulfonát	C11H8F9NO5S2.Na
		269-602-0	68299-20-7
		nátrium-[[undekafluórpentán-1-sulfonyl]amino]metyl]benzénsulfonát	C12H8F11NO5S2.Na
		269-603-6	68299-21-8
		nátrium-[[tridekafluórhexán-1-sulfonyl]amino]metyl]benzénsulfonát	C13H8F13NO5S2.Na
		269-604-1	68299-22-9
		nátrium-ar-butyl-2-hydroxy[1,1'-bifenyl]sulfonát	C16H18O4S.Na

269-605-7	68299-23-0	269-617-2	68307-98-2
diizopentadecyl-(dibutylstanándiyl)-bis (maleát) C46H84O8Sn		koncový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalytický krakovaného destilátu a katalytický krakovaného ťažkého benzínu	
269-606-2	68299-25-2	Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z katalytický krakovaných destilátov a katalytický krakovaného benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.	
1-etylmetylpyridinium-etyl-sulfát C8H12N.C2H5O4S			
269-607-8	68299-26-3	269-618-8	68307-99-3
1-(pentabromfenoxy)-2-(tetrabromfenoxy)etán C14H5Br9O2		koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalytickej polymerizácie benzínu	
269-608-3	68299-27-4	Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymérneho benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.	
1-(pentabromfenoxy)-2-(tetrabromchlór-fenoxy)etán C14H4Br9ClO2			
269-609-9	68299-28-5	269-619-3	68308-00-9
nátrium-metyl-2,4 (alebo 2,6)-dinitrobenzénsulfonát C7H6N2O7S.Na		koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalytický reformovaného ťažkého benzínu, zbavený sírovodíka	
269-610-4	68299-29-6	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakčnou stabilizáciou katalytický reformovaného benzínu, z ktorého bol po úprave aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.	
nátrium-ar-[[ (pentadekafluórheptán-1-sulfonyl) amino]metyl]benzénsulfonát C14H8F15NO5S2.Na			
269-612-5	68303-38-8	269-620-9	68308-01-0
2-etylizourónium-hydrogen-sulfát C3H8N2O.H2O4S		koncový plyn (ropný), oddestilovaný z hydrogenovaného krakovaného destilátu	
269-613-0	68307-87-9	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenáciou tepelne krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C6.	
acetáto-alkanoátové vápenaté komplexy (alkanoát je od masných kyselín z hydrogenovaného loja)			
269-614-6	68307-88-0	269-621-4	68308-02-1
acetáto-alkanoáto-karbonátové vápenaté komplexy (alkanoát je od masných kyselín z hydrogenovaného ricínového oleja)		koncový plyn (ropný), destilovaný, zbavený sírovodíka	
269-615-1	68307-93-7		
kyselina hexándiová, zmes decyl- a oktylesterov			
269-616-7	68307-94-8		
kyselina fosforečná, mono- a di-C6-10-alkylestery			

269-623-5	68308-03-2	269-628-2	68308-08-7
<p>koncový plyn (ropný), produkt absorpcie produktov katalytického krakovania plynového oleja</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického krakovania plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C5.</p>		<p>koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného benzínu</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakčnou stabilizáciou izomerizovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.</p>	
269-624-0	68308-04-3	269-629-8	68308-09-8
<p>koncový plyn (ropný), zo znovuzískavania plynu</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových podielov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C5.</p>		<p>koncový plyn (ropný), produkt stabilizácie ľahkej frakcie primárneho benzínu, zbavený sírovodíka</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakčnou stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho benzínu, z ktorej bol úpravou aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C5.</p>	
269-625-6	68308-05-4	269-630-3	68308-10-1
<p>koncový plyn (ropný), produkt znovuzískavania plynu, zbavený etánu</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových podielov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.</p>		<p>koncový plyn (ropný), produkt hydrogenačného odsirenia primárneho destilátu, zbavený sírovodíka</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým odsirením primárnych destilátov, z ktorej bol úpravou aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.</p>	
269-626-1	68308-06-5	269-631-9	68308-11-2
<p>koncový plyn (ropný), produkt frakcionácie hydrogenačne odsirených destilátov a hydrogenačne odsireného benzínu, odkyslený</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou hydrogenačne odsireného ťažkého benzínu a destilačných uhľovodíkových podielov upravovaných za účelom odstránenia kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C5.</p>		<p>koncový plyn (ropný), destilát produktov z alkylácie propán-propénovou zmesou, zbavený etánu</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov reakcie propánu s propénom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C4.</p>	
269-627-7	68308-07-6	269-632-4	68308-12-3
<p>koncový plyn (ropný), produkt oddestilovania hydrogenačne odsireného vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizačným oddestilovaním katalyticky hydrogenačne odsireného vákuového plynového oleja, z ktorého bol úpravou aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C6.</p>		<p>koncový plyn (ropný), produkt hydrogenačného odsirenia vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým hydrogenačným odsirením vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C6.</p>	

269-634-5	68308-19-0	269-647-6	68308-35-0
rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, mednaté soli		šelak, amóniová soľ	
269-635-0	68308-20-3	269-648-1	68308-36-1
rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, soli so železom		sójová múka Múka zo sójového oleja získaná extrakciou rozpúšťadlom.	
269-636-6	68308-21-4	269-649-7	68308-39-4
C10-19-neomastné kyseliny, horečnaté soli		taníny, soli s N-[4-[[4- (dietylamino)fenyl][4- (etylamino)naftalén-1- yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1- ylidén]dietylamóniom	
269-637-1	68308-22-5	269-650-2	68308-41-8
mastné kyseliny z montánneho vosku, vápenaté soli		taníny, zlúčeniny s metylovaným 4-[(4- aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién- 1-ylidén)metyl]anilínom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 42535:5.	
269-638-7	68308-23-6	269-651-8	68308-43-0
kazeíny, extrakty, odtučnené a bez vitamínov Látka pripravená dôkladnou kontinuálnou extrakciou kazeínu potravinárskej kvality.		N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy kyselín z kokosového oleja	
269-639-2	68308-25-8	269-652-3	68308-45-2
vypálená hlina, produkty reakcie s hydratovaným vápnom a pšeničnou múkou		amidy z dietyléntriamínu a hydrogenovaného loja, kvarterizované dimetyl-sulfátom	
269-640-8	68308-27-0	269-653-9	68308-46-3
palivové plyny, rafinované Komplexná zmes ľahkých plynov pozostávajúca z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C1 do C5.		amidy z dietyléntriamínu a mastných kyselín zo sójového oleja	
269-641-3	68308-29-2	269-654-4	68308-50-9
mastné kyseliny z montánneho vosku, monoestery s bután-1,3-diolom		mastné kyseliny z kukuričného oleja	
269-642-9	68308-30-5	269-656-5	68308-51-0
mastné kyseliny z montánneho vosku, oktadecylestery		mastné kyseliny z bavlníkového oleja	
269-643-4	68308-31-6	269-657-0	68308-53-2
polyfosforečné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny zo sóje	
269-645-5	68308-33-8	269-658-6	68308-54-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, C16-18- alkyl(trimetyl)amónium-dimetyl-fosfáty		mono-, di- a triglyceridy z loja, hydrogenované	
269-646-0	68308-34-9	269-659-1	68308-55-4
oleje z bridlíc Komplexná zmes uhľovodíkov získaná tepelným rozkladom (pri 399 °C alebo pri vyšších teplotách) kerogénu. Obsahuje uhľovodíky a heterocyklické zlúčeniny obsahujúce dusík, síru alebo kyslík.		hydrogenovaný loj, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
		269-660-7	68308-56-5
		hydrogenovaný loj, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, zlúčeniny s dimetyl-sulfátom	

269-661-2	68308-60-1	269-675-9	68309-38-6
oleje, zmes bravčového, hovädzieho loja a palmového oleja zmiešaná so sójovým olejom, hydrogenované		lanový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou, zlúčenina s morfolínom	
269-662-8	68308-64-5	269-676-4	68309-56-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (etyl) dimetylamónium-etyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (pentametyl) propán-1,3-diamínium-bis (metyl-sulfáty) (alkyl je z loja)	
269-663-3	68308-67-8	269-678-5	68309-87-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl-N-etyldimetylamónium-etyl-sulfáty (alkyl je zo sójového oleja)		loj, vápenatá soľ	
269-664-9	68308-71-4	269-679-0	68309-88-6
N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja, soli s kyselinou akrylovou		loj, draselná soľ	
269-665-4	68308-74-7	269-680-6	68309-92-2
N,N-dimetylamidy kyselín z talového oleja		tetrafluoroboritan fluorovápenatý BF <sub>4</sub> .CaF	
269-667-5	68308-79-2	269-681-1	68309-94-4
ricínový olej, hydrogenovaný, sodná soľ		bis [fosfáto (3-) -O] -trioxomolybdénan hexakis [[4-[4-(dietylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia] C <sub>27</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> .MoO <sub>11</sub> P <sub>2</sub>	
269-668-0	68308-87-2	269-682-7	68309-95-5
bavlník, múka Jemne mletá látka pochádzajúca takmer z odtučneného obalu bavlníkových jadier.		dihydroxo-bis (karbonáto-O) zirkoničitan diamónny C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Zr.2H <sub>4</sub> N	
269-669-6	68309-16-0	269-683-2	68309-96-6
mastné kyseliny z talového oleja, 2-(2-hydroxyetoxy)etylestery		(etyl-acetoacetáto-O <sup>1</sup> , O <sup>3</sup> ) -dihydroxohlinitý komplex C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> AlO <sub>5</sub>	
269-670-1	68309-27-3	269-684-8	68309-97-7
mastné kyseliny z talového oleja, sulfónované, sodné soli		bis (tetrafluoroboritan) tris (4,7-difenyl-1,10-fenantrolín-N1, N10) nikelnatý C <sub>72</sub> H <sub>48</sub> N <sub>6</sub> Ni.2BF <sub>4</sub>	
269-671-7	68309-29-5	269-685-3	68309-98-8
mastné kyseliny z loja, hydrogenované, produkty reakcie s kyselinou octovou, benzoovou a cyklo-tri-μ-oxo-tris (2-propanoláto) trialumíniom		hydrogen [[ [etylénbis [nitrilobis (metylé n)] ] tetrakis (fosfonáto) ] (8-) ] kademnatan pentasodný C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CdN <sub>2</sub> O <sub>12</sub> P <sub>4</sub> .H.5K	
269-672-2	68309-30-8	269-686-9	68309-99-9
mastné kyseliny z loja, hydrogenované, sodné soli		kyselina hydrogen (2-etylhexán-1-oláto) tris (propán-2-oláto) hlinitá C <sub>17</sub> H <sub>38</sub> AlO <sub>4</sub> .H	
269-673-8	68309-32-0	269-687-4	68310-00-9
glyceridy z talového oleja		2-hydroxy-1,4-naftochinón, sodná soľ C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> .Na	
269-674-3	68309-34-2	269-689-5	68310-01-0
imidazóliové zlúčeniny, 1-benzyl-1-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (noralkyl je z talového oleja)		2-amino-5-nitrofenyltiokyanát C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	

269-690-0	68310-02-1	269-702-4	68310-13-4
<i>N</i> -butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)heptán-1-sulfónamid C13H14F15NO3S		bissiričitan didraselno-paládnatý H2O3S.K.1/2Pd	
269-691-6	68310-03-2	269-704-5	68310-14-5
4'-[[4'-(6,11-dioxo-6,11-dihydroantra[2,1-d]oxazol-2-yl)[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazetyl]- <i>N</i> -(9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)[1,1'-bifenyl]]-4-karboxamid C54H30N4O6		kalciium-bis(D-glycero-D-ido-heptonát) C7H14O8.1/2Ca	
269-692-1	68310-04-3	269-705-0	68310-25-8
2-[(4-dodecylfenyl)diazetyl]-3-hydroxy-4-[(2,4-dimetylfenyl)diazetyl]fenol C32H42N4O2		<i>N</i> -[2-[(2-kyanoetyl)[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]amino]etyl]dokožá namid C32H61N5O	
269-693-7	68310-05-4	269-706-6	68310-26-9
kyselina 2-[6-(6-metyl-7-sulfobenzotiazol-2-yl)chinolín-2-yl]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-5-karboxylová, zlučénina s <i>N</i> -metyletylaminom (1:2) C27H16N2O7S2.2C2H7N		dietyl-sulfát, zlučénina s <i>N</i> -[2-[(2-kyanoetyl)[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]amino]etyl]dokožá namidom (1:1) C32H61N5O.C4H10O4S	
269-694-2	68310-06-5	269-707-1	68310-27-0
<i>N</i> -[5-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]benzamid C23H22ClN5O5		<i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>2</sup> -bis[3-[[4,6-bis[butyl(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]propyl]- <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>6</sup> -dibutyl- <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>6</sup> -bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C93H176N24	
269-695-8	68310-07-6	269-708-7	68310-32-7
fosforečnan-molybdénan 3,6-bis(etylamino)-9-[2-(metoxykarbonyl)fenyl]-2,7-dimetylxantýlia C27H29N2O3.xW99		kyselina hydroxyizooktylbenzéndisulfónová C14H22O7S2	
269-696-3	68310-08-7	269-709-2	68310-35-0
dikálium-1,5-dihydroxypentán-1,5-disulfonát C5H12O8S2.2K		indium-trineodekanoát C10H20O2.1/3In	
269-697-9	68310-09-8	269-710-8	68310-42-9
1-[(dodekán-4-ylfenyl)diazetyl]-2-naftol C28H36N2O		2,3-dimetoxystrychnidín-10-ón, zlučénina s ( <i>S</i> )-(1-metylheptyl)-hydrogen-ftalátom (1:1) C23H26N2O4.C16H22O4	
269-698-4	68310-10-1	269-711-3	68310-43-0
1,1'-[[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]etyl]imino]di(propán-2-yl)-dioleát C50H96N2O6		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadec-9-énamid, zlučénina s kyselinou octovou (1:1) C22H44N2O2.C2H4O2	
269-700-3	68310-11-2	269-712-9	68310-46-3
1,1'-[etán-1,2-diylbis[(2-hydroxypropyl)imino]]di(propán-2-yl)-dioleát C50H96N2O6		dimetyl-[[2-etyl-2-[[[[[5-izokyanát-1 (alebo 5)-(metoxykarbonyl)pentyl]amino]karbonyl]oxy]metyl]propán-1,3-diyl]bis(oxykarbonylimino)]bis(izokyanát-hexanoát) C33H50N6O15	
269-701-9	68310-12-3		
kyselina nonatriakontafluorikozánová C20HF39O2			



269-713-4	68310-47-4	269-728-6	68310-68-9
kyselina [[4-[(4-aminofenyl)[4-(fenylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]benzénsulfónová	C31H25N3O3S	3-[[2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]propánnitril	C9H21N5
269-715-5	68310-48-5	269-729-1	68310-72-5
1,5-diamino-4,8-dihydroxy-2-(hydroxymetylfenyl)antrachinón	C21H16N2O5	1-etyl-2-heptadecyl-3-[2-(oktadekanoylamino)etyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-etyl-sulfát	C42H84N3O.C2H5O4S
269-716-0	68310-49-6	269-730-7	68310-73-6
<i>N,N',N''</i> -[(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triy] tris(metyl-1,3-fenylén)] tris(2-oxohexahydro-1 <i>H</i> -azepín-1-karboxamid)	C45H51N9O9	( <i>Z</i> )- <i>N,N,N,N',N'</i> -pentametyl- <i>N'</i> -(oktadec-9-én-1-yl)- <i>N,N'</i> -propán-1,3-diyldiamónium-dichlorid	C26H56N2.2Cl
269-717-6	68310-54-3	269-731-2	68310-74-7
[2(alebo 3)-metylbutyl]-3,7-dimetylokta-2,3-dienoát	C15H26O2	3-(decyloxy)propylamónium-acetát	C13H29NO.C2H4O2
269-718-1	68310-59-8	269-732-8	68310-75-8
( <i>Z</i> )-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-hexanoát	C16H28O2	[3-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl)amino]propyl]trimetylamónium-jodid	C14H16F17N2O2S.H3N.I
269-719-7	68310-60-1	269-733-3	68310-76-9
2-(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)etyl-formiát	C12H18O2	kyselina olejová, zlučenina s 2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etánaminom (1:1)	C22H43N3.C18H34O2
269-720-2	68310-61-2	269-734-9	68310-81-6
1,1'-[iminobis(etylélimino)]dipropán-2-ol	C10H25N3O2	1-(1,1-dimetyletoxy)-1,1-dimetyl- <i>N</i> -(1-metyletoxy)silylamín	C9H23NOSi
269-721-8	68310-62-3	269-735-4	68310-82-7
4,7,10,13-tetraazahexadekán-2,15-diol	C12H30N4O2	kyselina 3-[[5-hydroxy-2-[(4-hydroxyfenyl)sulfonyl]fenyl]metyl]naftalén-2-sulfónová	C23H18O7S2
269-722-3	68310-63-4	269-737-5	68310-83-8
4,7,10,13,16-pentaazonadekán-2,18-diol	C14H35N5O2	kyselina mravčia, soľ s amoniakom a medou	CH2O2.xCu.xH3N
269-723-9	68310-64-5	269-738-0	68310-84-9
2-[4-[2-[(2-hydroxypropyl)amino]etyl]piperazín-1-yl]-1-metyletanol	C12H27N3O2	<i>N</i> -(cyklohexylsulfanyl)- <i>N</i> -fenylformamid	C13H17NOS
269-724-4	68310-65-6	269-739-6	68310-85-0
15-amino-4,7,10,13-tetraazapentadekánnitril	C11H26N6	<i>cis-N</i> -(cyklohexylsulfanyl)cyklohexán-1,2-dikarboximid	C14H21NO2S
269-726-5	68310-66-7	269-740-1	68310-86-1
3-[[2-(piperazín-1-yl)etyl]amino]propánnitril	C9H18N4	<i>S</i> -( <i>terc</i> -butylamino)morfolin-4-karboditioát	C9H18N2OS2
269-727-0	68310-67-8	269-741-7	68310-87-2
4-[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]piperazín-1-propánnitril	C12H21N5	4,4'-[etylénbis(oxy)]bis[ <i>N</i> -(1,3-dimetylbutyl)anilín]	C26H40N2O2

269-742-2	68310-88-3	269-759-5	68318-35-4
kyselina benzoová, zlučienina s 4-[(4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilínom (1:1) C20H19N3.C7H6O2		trinátrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyfenyl) diazenyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C36H29N7O12S3.3Na	
269-743-8	68310-89-4	269-760-0	68318-36-5
2-[4-(dimetylamino) fenyl]-3,6-dimetylbenzotiazólium-benzoát C17H19N2S.C7H5O2		[3-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl) (karboxymetyl) amino]propyl] trimetylamónium-hydroxid C16H17F17N2O4S	
269-744-3	68311-05-7	269-761-6	68318-37-6
7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karbonitril C13H19N		etyl-dihydrogen-fosfát, zlučienina s trietylamínom C6H15N.xC2H7O4P	
269-745-9	68311-09-1	269-762-1	68318-38-7
fenyl-izodecyl-hydrogen-fosfit C16H27O3P		4,4',4''-[1-(dichlórmetylidén)-2-chlór-propán-1-yl-3-ylidén] trimorfolín C16H26Cl3N3O3	
269-746-4	68311-10-4	269-763-7	68318-39-8
2-izoheptyl-1,3-dioxolán C10H20O2		kyselina hydrogen-[dichlór-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá C32H13Cl2CuN8O3S.H	
269-748-5	68311-12-6	269-764-2	68318-47-8
izooktyl-dihydrogen-fosfát, zlučienina s 2-aminoetanolom (1:1) C8H19O4P.C2H7NO		(etyl-acetoacetáto-O <sup>1</sup> ,O <sup>3</sup> )-(oktadekanoáto-O)-(propán-2-oláto)hlinitý komplex C27H51AlO6	
269-749-0	68311-13-7	269-765-8	68324-21-0
3,7-dimetyloktyl-acetát, tetradehydroderivát C12H20O2		N-(hydroxymetyl)-N-kyanoguanidínium-fosfát C3H6N4O.H3O4P	
269-750-6	68311-14-8	269-766-3	68324-22-1
3,7-dimetyloktán-1-ol, tetradehydroderivát C10H18O		kyselina 4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlučienina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C21H36O4.C4H11NO2	
269-751-1	68311-16-0	269-767-9	68324-29-8
1-(3,5,5-trimetyloktahydro-2-naftyl)propán-1-ón C16H26O		[N-[3-(dimetylamino)propyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfónamidáto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex C37H28CuN10O2S	
269-752-7	68311-18-2	269-768-4	68330-67-6
1-(3,8,8-trimetyloktahydro-2-naftyl)propán-1-ón C16H26O		(4R-trans)-7-izopropyl-4-metyloxepán-2-ón C10H18O2	
269-753-2	68311-19-3	269-770-5	68331-91-9
1-(2,3,5,5-tetrametyloktahydro-2-naftyl)etán-1-ón C16H26O		kyselina 9 (alebo 10)-(sulfooxy)oktadekánová, sodná soľ C18H36O6S.xNa	
269-754-8	68311-20-6		
kálium-butoxyetoxypromanoát C9H18O4.K			
269-755-3	68317-50-0		
D-glucitol-distearát C42H82O8			
269-756-9	68318-17-2		
3-hexylbut-3-én-2-ón C10H18O			
269-757-4	68318-34-3		
dekafluór (trifluórmetyl) cyklohexánsulfonylfluorid C7F14O2S			

269-771-0	68332-68-3	269-778-9	68333-23-3
4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-metylderiváty, soľ s kyselinou volfrámovo-fosforečnou		benzín (ropný), z ťažkého koksovania	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535, volfrámno-fosforečná soľ.		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z destilácie produktov z fluidného koksovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C6 až C15 a vrie v rozmedzí približne 157 °C až 288 °C.	
269-772-6	68332-69-4	269-779-4	68333-24-4
kyselina antimoničná, ester s propán-1,2,3-triolom		uhľovodíkové vosky (ropné), oxidované, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
269-773-1	68332-81-0	269-781-5	68333-25-5
sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný meďou a olovom		destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, ľahké, katalyticky krakované	
269-774-7	68332-87-6	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ľahkých katalyticky krakovaných destilátov za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C9 do C25, s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel bicyklických aromatických uhľovodíkov.	
kyselina sulfobutándiová, zmes 1,4-bis(hexadecyl- a oktadecyl)esterov, soľné soli		269-782-0	68333-26-6
269-775-2	68332-90-1	vyčistené oleje (ropné), hydrogenačne odsírené, katalyticky krakované	
kyselina hexándiová, zmes 2-butoxyetyl- a 2-ethylhexylesterov		Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou oleja z katalytického krakovania za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyššími ako C20 a s teplotou varu približne nad 350 °C. Tento materiál zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % štvor- až šesťjadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.	
269-776-8	68333-21-1		
zvyšky, butadién znovuzískaný regeneráciou rozpúšťadlom			
Komplexný zvyšok regenerovaný z rozpúšťadiel používaných na regeneráciu butadiénu z ostatných C4 uhľovodíkov. Zložený je prevažne z polymérov furfuralu a furfural-butadiénových polymérov. Kalciumkarboxyláty, furfural a metoxypropánnitril môžu byť tiež prítomné.			
269-777-3	68333-22-2		
zvyšky (ropné), z atmosferickej destilácie			
Komplexný zvyšok z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyššími ako C11 a s teplotou varu približne nad 200 °C. Tento materiál zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % štvor- až šesťjadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.			

269-783-6	68333-27-7	269-787-8	68333-32-4
destiláty (ropné), hydrogenačne odsirené stredné, katalyticky krakované	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou stredných destilátov z katalytického krakovania za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C11 do C30 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.	fenol, izobutenylovaná zmes dimetyl- a monometylderivátov, destilačné zvyšky	
		269-788-3	68333-78-8
		mastné kyseliny z talového oleja, izooktylestery	
		269-789-9	68333-79-9
		polyfosforečné kyseliny, amónne soli	
		269-790-4	68333-80-2
		C14-16-alkylalkoholy	
		269-792-5	68333-81-3
		C4-12-alkány	
269-784-1	68333-28-8	269-793-0	68333-82-4
destiláty (ropné), hydrogenačne odsirené, ťažké katalyticky krakované	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenáciou ťažkých destilátov z katalytického krakovania za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C15 do C35 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 500 °C. Tento materiál zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % štvor- až šesťjadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.	N-(2-hydroxypropyl)amidy kyselín z kokosového oleja	
		269-794-6	68333-83-5
		amidy z mastných kyselín kokosového oleja a trietyléntetramínu	
		269-795-1	68333-84-6
		N,N'-(iminodietán-2,1-diyl)diamidy kyselín z hydrogenovaného loja	
		269-796-7	68333-85-7
		iminodipropanol, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
		269-797-2	68333-88-0
		aromatické C9-17-uhľovodíky	
269-785-7	68333-29-9	269-798-8	68333-89-1
zvyšky (ropné), ľahké benzínové frakcie, extrakty z rozpúšťadla	Komplexný zvyšok z destilácie ľahkej benzínovej frakcie získanej z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C9, prevažne z trimetylbenzénov a indánu a s teplotou varu približne v rozmedzí od 143 °C do 260 °C.	(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, polyfenylové zvyšky	
		Neprchavé, vysokovrúce zvyšky z destilácie produktov výroby fenolu z kuménu. Pozostáva prevažne zo substituovaných fenylových skupín zosietených cez väzby uhlík-kyslík a fenylalifatické väzby.	
		269-799-3	68333-90-4
		polycyklické aromatické uhľovodíky, destilačné zvyšky z tepelnej hydrodealkylácie alkylnaftalénu a toluénu	
269-786-2	68333-30-2		
destiláty (ropné), oxidované ťažké frakcie tepelne krakované	Komplexná zmes organických zlúčenín obsahujúcich kyslík získaná oxidáciou so vzduchom z ťažkého tepelne krakovaného destilátu pozostávajúca z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C15 do C36.		

269-800-7	68333-91-5	269-813-8	68334-16-7
bentonit, aktivovaný vápnom		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietylentriamínom, zlúčeniny s kyselinou glykolovou	
269-801-2	68333-92-6	269-814-3	68334-17-8
perfluór-C7-13-mastné kyseliny		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s dietylentriamínom, zlúčeniny s nafténovými kyselinami	
269-802-8	68333-93-7	269-815-9	68334-18-9
karnaubový vosk, zlúčenina s morfolínom		mastné kyseliny z talového oleja, tetraestery s pentaerytritolom	
269-803-3	68333-99-3	269-816-4	68334-19-0
rybí tuk, oxidovaný Olej zo zvyškov získaný procesom zahrievania a oxidácie rybieho oleja. Vyskytuje sa v trieslovine jelenicovej kože odkiaľ je známy ako jirchársky olej. Obsahuje oxidované mastné kyseliny a oxidované glyceridy.		mastné kyseliny z talového oleja, triestery so sorbitolom	
269-804-9	68334-00-9	269-818-5	68334-20-3
bavlníkový olej, hydrogenovaný		mastné kyseliny z loja, estery z loja	
269-805-4	68334-01-0	269-819-0	68334-21-4
alkylaryl-, dialkyl-, diaryldisulfidy, ropné rafinované odpadové žieravé oxidované produkty Komplexná zmes disulfidov získaná oxidáciou odpadových žieravín použitých na úpravu primárneho benzínu a katalyticky krakovaného benzínu žieravinami.		imidazóliové zlúčeniny, 1- (hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2- noralkyl-4,5-dihydroimidazólium- hydroxidy (noralkyl je z kokosového oleja), vnútorné soli	
269-807-5	68334-02-1	269-820-6	68334-28-1
C12-20-mastné kyseliny		rastlinné oleje, hydrogenované	
269-808-0	68334-03-2	269-821-1	68334-29-2
nasýtené a nenasýtené C12-20-mastné kyseliny		rastlinné oleje, pripravené chladením Komplexná tekutá zmes získaná rýchlym chladením zmesi rastlinného oleja a oddelením tekutého oleja. Obsahuje hlavne triglyceridy.	
269-809-6	68334-10-1	269-822-7	68334-30-5
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-(dietylamino)etanolom		motorová nafta Komplexná zmes uhľovodíkov vyrobených destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C9 do C20 s teplotou varu približne v rozmedzí od 163 °C do 357 °C.	
269-810-1	68334-11-2	269-823-2	68334-32-7
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-[(2-hydroxyfenyl)metylidén]hydrazínkarboximidamidom		(2-etylhexyl)estery kyseliny polyfosforečnej, sodné soli	
269-811-7	68334-13-4	269-824-8	68334-33-8
mastné kyseliny z talového oleja, 2-etylhexylestery		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimetylamónium-acetáty (hydrogenovaný alkyl je z loja)	
269-812-2	68334-14-5	269-825-3	68334-35-0
mastné kyseliny z talového oleja, 1-metylheptylestery		živičné kyseliny, vápenato-zinočnaté soli	

269-826-9	68334-36-1	269-837-9	68334-62-3
živičné kyseliny, soli s niklom		(2-hydroxyetyl)-3-(hydroxymetylfosfinoyl)propanoát	
269-827-4	68334-37-2	C6H13O5P	
bridlica, expandovaná, štrk		269-838-4	68334-63-4
Produkt formovaný zahrievaním rozdrvenej a triedenej bridlice v rotačnej peci do plastického stavu, následne chladený, drvený a triedený na kusy náležitých rozmerov. Obsahuje draslík, hliník, horčík, kyslík, kremík, sodík, síru, vápnika a železo (produkt môže obsahovať aj iné zložky).		[μ12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]-tetrakoza-μ-oxo-dodekaoxododekamolybdénan tris[2-[4-(dimetylamino)fenyl]-3-metylbenzotiazólia]	
		C16H17N2S.1/3Mo12O40P	
269-829-5	68334-40-7	269-840-5	68334-64-5
terpény a terpenoidy, frakcia limonénu, destilačné zvyšky		[μ12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]-tetrakoza-μ-oxo-dodekaoxododekamolybdénan tris[N-[4-[(dietylamino)fenyl](fenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia]	
Komplexný zvyšok z destilácie 80 % alebo vyššej terpénovej frakcie limonénu z terpentínovej silice. Pozostáva hlavne z uhľovodíkov, alkoholov, éterov, aldehydov a ketónov.		C27H33N2.1/3Mo12O40P	
269-830-0	68334-43-0	269-841-0	68334-65-6
talový olej, nízkovrúca frakcia neobsahujúca C18		triheptakonta-oxo-(tetraoxosilikáto)-tetrakozamolybdénan hexakis[2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólia]	
269-831-6	68334-50-9	C25H29N2.1/6Mo24O77Si	
[1,1'-bifenyl]diol	C12H10O2	269-842-6	68334-67-8
269-832-1	68334-53-2	1,1,2,3,4-pentachlór-4-(izopropoxy)buta-1,3-dién	
3,18-dietyl-7,14-dioxa-3,18-diazaikozán-5,16-diol, dihydrochlorid		C7H7Cl5O	
C20H44N2O4.2ClH		269-843-1	68334-69-0
269-833-7	68334-54-3	1-(2-hydroxyetyl)-3-oktadecylimidazolidín-2-ón	
3,3'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]bis(2-hydroxypropyltrimetylamónium)-dichlorid	C18H42N2O4.2Cl	C23H46N2O2	
269-834-2	68334-55-4	269-844-7	68334-70-3
[2-hydroxy-3-(tridecyloxy)propyl]trimetylamónium-chlorid	C19H42NO2.Cl	N,N'-[[[4,6-bis[bis(metoxymetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]imino]bis(metylen)]di(dokozánamid)	
269-835-8	68334-56-5	C57H112N8O6	
1-chlór-3-(tridecyloxy)propán-2-ol	C16H33ClO2	269-845-2	68337-15-5
269-836-3	68334-57-6	4-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)fenol	
kyselina trihydrogenbis[2-[4-hydroxy-3-[(2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-3-yl)diazenyl]benzoyl]benzoáto]chromitá	C44H24CrN6O10.3H	C8H7N3O	
		269-846-8	68340-26-1
		kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-1H-imidazol-1-propánnitrilom	
		C12H11N3.xC9H6O6	

269-847-3	68345-17-5	269-859-9	68366-14-3
3,7-dimetylokt-1-én-3-yl-acetát C12H22O2		1-metylpropán-1,3-diyl-bis[[3-(izokyanátometyl)fenyl]karbamát] C22H22N4O6	
269-848-9	68345-20-0	269-860-4	68366-16-5
kyselina 1-[bis[4-(dietylamo)fenyl]metyl]naftalén-2,7-disulfónová C31H36N2O6S2		(izopropylmetyl)cyklohexanol, didehydroderivát C10H18O	
269-849-4	68345-21-1	269-862-5	68366-65-4
dinátrium-3-[[3,3'-dimetyl-4'-[[4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxy-5-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]naftalén-2,7-disulfonát C44H36N4O13S4.2Na		[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]-2-metylpropanoát C14H26O2	
269-851-5	68345-22-2	269-863-0	68367-53-3
[2,2-bis(2-metylpropoxy)etyl]benzén C16H26O2		N,N,N',N',2-pentametylpropán-1,2-diamín C8H20N2	
269-852-0	68345-30-2	269-864-6	68368-32-1
kyselina boritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom C6H15NO3.C4H11NO2.xW99		kyselina fosforečná, zmes decyl- a oktylesterov, zlúčeniny s morfolínom	
269-853-6	68348-77-6	269-865-1	68368-34-3
tetrachlorozinočnan 4,4'-iminodibenzéndiazónia (1:1) C12H9N5.C14Zn		bárium-bis[6-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-3-chlór-2-metylbenzénsulfonát] C17H13ClN2O4S.1/2Ba	
269-854-1	68352-03-4	269-866-7	68368-35-4
6 $\alpha$ -fluór-21-hydroxy-16 $\alpha$ ,17-(izopropylidén)dioxy-9 $\beta$ ,11 $\beta$ -epoxypregna-1,4-dién-3,20-dión C24H29FO6		bárium-bis[2-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-3,6-dichlór-4-metylbenzénsulfonát] C17H12Cl2N2O4S.1/2Ba	
269-855-7	68359-37-5	269-867-2	68368-36-5
[(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H18Cl2FNO3		bárium-bis[2-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-3,5-dichlór-4-metylbenzénsulfonát] C17H12Cl2N2O4S.1/2Ba	
269-856-2	68359-57-9	269-868-8	68368-37-6
3-fenoxy-4-fluórbenzaldehyd C13H9FO2		kyselina 2-amino-3,6-dichlór-4-metylbenzénsulfónová C7H7Cl2NO3S	
269-857-8	68365-86-6	269-869-3	68368-38-7
argentium-2,6,6-trimetyl bicyklo[3.1.1]heptántiolát C10H18S.Ag		kyselina 5-amino-3-chlór-2-metylbenzénsulfónová C7H8ClNO3S	
269-858-3	68365-87-7	269-870-9	68368-39-8
aurium-2,6,6-trimetyl bicyklo[3.1.1]heptántiolát C10H18S.Au		kyselina 3-chlór-2-metyl-6-nitrobenzénsulfónová C7H6ClNO5S	
		269-871-4	68368-40-1
		kyselina 3,5-dichlór-4-metyl-2-nitrobenzénsulfónová C7H5Cl2NO5S	
		269-873-5	68368-41-2
		kyselina 3,6-dichlór-4-metyl-2-nitrobenzénsulfónová C7H5Cl2NO5S	

269-874-0	68368-42-3	269-887-1	68385-96-6
1-izopropyl-2-(metoxymetyl)-4-nitrobenzén C11H15NO3		5-(dietylamino)fenyl]-N-[2-[(2,6-dikyano-4-metylfenyl) diazenyl]metánsulfónamid C20H22N6O2S	
269-875-6	68368-49-0	269-888-7	68389-39-9
kyselina fosforečná, nonylester, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom C6H15NO3.xW99		izooktanol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ	
269-876-1	68368-55-8	269-889-2	68389-40-2
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C32H21CrN10O11S.2Na		kyselina fosforečná, izodecylester, draselná soľ	
269-877-7	68368-56-9	269-890-8	68389-41-3
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C33H23CrN10O11S.2Na		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(karboxymetyl)dimetylamónium-chloridy (alkyl je zo sójového oleja)	
269-878-2	68373-14-8	269-891-3	68389-46-8
sulbaktam C8H11NO5S		tris(4-aminofenyl)metanol, produkty reakcie s anilínom	
269-879-8	68375-84-8	269-892-9	68389-47-9
etyl-kálium-fumarát C6H8O4.K		kyselina fosforoditiová, (2-etylhexyl)(2-metylpropyl)ester	
269-880-3	68378-12-1	269-893-4	68389-48-0
2-metyl-3 (alebo 5)-(metylsulfanyl)pyrazín C6H8N2S		4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-metylderiváty, hlinito-kremičitany Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535, hlinito-kremičitany, soľ.	
269-881-9	68378-13-2	269-895-5	68389-51-5
2-metoxi-3 (alebo 5)-metylpyrazín C6H8N2O		4-aminofenol, produkty reakcie s 1,3-dinitrobenzénom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53006.	
269-882-4	68379-10-2	269-896-0	68389-52-6
izooktyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C8H19O4P.xC4H11NO2		N-(2,4-dinitrofenyl)acetamid, produkty reakcie s 1-metyl-2,4-dinitrobenzénom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53016.	
269-884-5	68379-11-3	269-897-6	68389-53-7
3-(izooktyloxy)propánnitрил C11H21NO		nigrozínový, v alkohole rozpustný oleát Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50415:1, (Z)-oktadec-9-enoát (soľ).	
269-885-0	68379-12-4		
3-(izooktyloxy)propylamónium-acetát C11H25NO.C2H4O2			
269-886-6	68385-79-5		
N-[3-amino-4-(2-metoxi-3-metylpyrazín)fenyl]acetamid C11H16N2O3			



269-898-1	68389-63-9	269-912-6	68390-91-0
2-butoxyetanol, ester s kyselinou fosforečnou, draselná soľ		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, produkty reakcie s kyselinou olejovou a 2,2',2''-nitritotrietanolom	
269-899-7	68389-73-1	269-913-1	68390-93-2
kyselina hydroxyoctová, zlúčeniny s 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etánamínom, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z talového oleja) (2:1)		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, metylestery, sirené	
269-900-0	68389-85-5	269-914-7	68390-96-5
oleje zo sledov, oxidované		chlór-C3-uhľovodíky	
269-901-6	68390-48-7	269-915-2	68390-97-6
<i>N</i> -[3-(alkylamino)propyl]amidy kyselín z loja (alkyl je z loja)		C16-18-alkyl (dimetyl) amíny Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkyl (dimetyl) amín a pod registračným číslom SDA : 19-040-00.	
269-902-1	68390-49-8	269-916-8	68390-98-7
<i>N,N'</i> -(iminodietán-2,1-diyl)diamidy kyselín z loja		kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chloridy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 17-052-00.	
269-903-7	68390-51-2	269-917-3	68390-99-8
amidy z mastných kyselín kokosového oleja a trietyléntetramínu, soli s kyselinou octovou		C14-18-alkyl (dimetyl) amín-oxidy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkyl (dimetyl) amín-oxid a pod registračným číslom SDA : 17-041-00.	
269-904-2	68390-57-8	269-918-9	68391-00-4
(1-metyletán-1,2-diyl)estery mastných kyselín z talového oleja, epoxidované		<i>N</i> -(hydroxyetyl)-C14-18-alkánamidy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkylkarboxylová kyselina, (hydroxyetyl)amid a pod registračným číslom SDA : 17-022-00.	
269-905-8	68390-58-9	269-919-4	68391-01-5
(1-metyletán-1,2-diyl)estery mastných kyselín z talového oleja		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chloridy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 16-052-00.	
269-906-3	68390-59-0	269-921-5	68391-02-6
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etánamínom (noralkyl je z talového oleja)		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C12-18-alkyl (dimetyl) amónium-metyl-sulfáty	
269-907-9	68390-62-5		
mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietetanolom			
269-908-4	68390-63-6		
mastné kyseliny z ricínového oleja, metylestery			
269-910-5	68390-66-9		
imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl je z kokosového oleja), monosodné soli			
269-911-0	68390-90-9		
mastné kyseliny z loja, hydrogenované, produkty reakcie s 2-[2-(3-aminopropoxy)etoxy]etanolom			

269-922-0	68391-03-7	269-932-5	68391-17-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(trimetyl)amónium-chloridy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkyl(trimetyl)amónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 16-045-00.		kyselina 2-hydroxy-5-[[[4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl) diazenyl]fenyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]benzoová C26H18N4O6S	
269-923-6	68391-04-8	269-933-0	68391-20-8
C12-18-alkyl(dimetyl)amíny Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkyl(dimetyl)amín a pod registračným číslom SDA : 16-040-00.		kyselina karbonylbis[(1H-benzimidazol-1-yl)karbonyl]benzoová C31H18N4O7	
269-924-1	68391-05-9	269-934-6	68391-21-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C12-18-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: di-C12-C18-alkyl(dimetyl)amónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 16-047-00.		kyselina karbonylbis[(2-fenyl-1H-imidazol-1-yl)karbonyl]benzoová C35H22N4O7	
269-925-7	68391-06-0	269-935-1	68391-24-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-12-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy		[4-[4-(diethylamino)fenyl][(2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-chlorid C27H32ClN2.Cl	
269-926-2	68391-07-1	269-936-7	68391-25-3
(C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)dimetylamíny Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: (C14-C18-nasýtený a C16-C18-nenasýtený alkyl)dimetylamín a pod registračným číslom SDA : 04-040-00.		1-[[4-[(4-aminofenyl)metyl]fenyl]amino]-3-fenoxypropán-2-ol C22H24N2O2	
269-927-8	68391-08-2	269-937-2	68391-26-4
$\gamma$ - $\omega$ -perfluór-C8-14-alkylalkoholy		kyselina 2-(1H-benzimidazol-1-yl)karbonyl)-3,4,5,6-tetrachlórbenzoová C15H6Cl4N2O3	
269-928-3	68391-09-3	269-938-8	68391-27-5
perfluór-C6-12-alkánsulfónové kyseliny, draselné soli		kyselina tetrachlórftalová, zlúčenina s 2,4,6-tris[(dimethylamino)metyl]fenolom (2:1) C15H27N3O.2C8H2Cl4O4	
269-929-9	68391-11-7	269-939-3	68391-28-6
pyridín, alkylderiváty Komplexná zmes polyalkylovaných pyridínov vznikajúca pri destilácii čiernouhoľného dechtu alebo ako vysokovrúce destiláty z reakcie amoniaku s acetaldehydom, formaldehydom alebo paraformaldehydom s teplotou varu približne nad 150 °C.		4-izopropyl-1-metyl-7-tiabicyklo[2.2.1]heptán C10H18S	
269-930-4	68391-13-9	269-940-9	68391-29-7
dikyanozlatnan bis(propán-1,2-diyl)diámín-N,N') strieborný C6H20AgN4.C2AuN2		2,3,5,5-tetrametylhexanál C10H20O	
		269-941-4	68391-30-0
		[7-hydroxy-8-[(2-metoxifenyl) diazenyl]-2-naftyl]trimetylamónium-chlorid C20H22N3O2.Cl	
		269-943-5	68391-31-1
		3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-N,N,N-trimetylanilínium-chlorid C19H22N5O.Cl	

269-944-0	68391-32-2	269-958-7	68391-50-4
[8-[(4-amino-3-nitrofenyl) diazenyl]-7-hydroxy-2-naftyl] trimetylamónium-chlorid	C19H20N5O3.Cl	bis(2-bróm-4,6-dinitrobenzéndiazónium)-sulfát	C6H2BrN4O4.1/2O4S
269-945-6	68391-33-3	269-959-2	68391-51-5
nátrium-hydroxy(2-chlórfenyl)metánsulfonát	C7H7ClO4S.Na	3-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl]amino]propánnitril	C16H14ClN5O2
269-946-1	68391-37-7	269-960-8	68391-52-6
2,3-dihydroxypropyl-dihydrogen-fosfát, nikelnatá soľ(1:1)	C3H9O6P.Ni	1,1'-[izopropylidénbis(1,4-fenylénoxy)]bis[3-(dialylamino)propán-2-ol]	C33H46N2O4
269-947-7	68391-39-9	269-961-3	68391-53-7
4-metyl-2-oktyl-1,3-dioxolán	C12H24O2	bis[2,2-bis[(alyloxy)metyl]butyl]-(metyléndicyklohexán-4,1-diy) dikarbamát	C39H66N2O8
269-948-2	68391-40-2	269-962-9	68391-54-8
1,4-dioxán-2-ylmetyl-acetát	C7H12O4	kyselina mravčia, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C4H11NO2.CH2O2
269-949-8	68391-41-3	269-963-4	68391-58-2
bis[(2-chlóretyl)dietylamónium]-sulfát	C6H14ClN.1/2H2O4S	4-(dimetylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónium-hexafluorofosfát	C14H12Cl2N3O.F6P
269-950-3	68391-42-4	269-965-5	68391-59-3
3-[[2-(acetyloxy)etyl][4-[(4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]propán nitril	C19H19N5O4	4-(cyklohexylmetylamino)-3-chlórbenzéndiazónium-hexafluorofosfát	C13H17ClN3.F6P
269-951-9	68391-43-5	269-966-0	68391-61-7
bis(2-chlór-4-nitrobenzéndiazónium)-sulfát	C6H3ClN3O2.1/2O4S	[[[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl](2-hydroxymetyl)amino]acetáto(3-)]horečnatán sodný	C10H15MgN2O7.Na
269-952-4	68391-44-6	269-967-6	68391-62-8
2-[[4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]amino]etanol	C18H14BrN5O5	[[[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl](hydroxymetyl)amino]acetáto(3-)]mednatán sodný	C10H15CuN2O7.Na
269-954-5	68391-45-7	269-968-1	68392-94-9
bis(2,6-dichlór-4-nitrobenzéndiazónium)-sulfát	C6H2Cl2N3O2.1/2O4S	hydrogen-2-[[5-metoxo-3-(3-sulfonátopropyl)-3H-benzotiazol-2-ylidén]metyl]-1-(3-sulfonátopropyl)nafto[1,2-d]tiazólium, zlúčenina s trietylamínom	C26H26N2O7S4.C6H15N
269-955-0	68391-47-9	269-969-7	68398-16-3
2,2'-[[3-acetamido-4-[(2,4-dinitrofenyl) diazenyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát	C22H24N6O9	oktahydro-4,7-metano-1H-indén-5,X-dimetanol	C12H20O2
269-956-6	68391-48-0		
3,3'-[(fenylimino)bis(etán-2,1-diyloxy)]dipropánnitril	C16H21N3O2		
269-957-1	68391-49-1		
3,3'-[[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]imino]bis(etylénoxy)]dipropánnitril	C22H23ClN6O4		

269-970-2	68398-18-5	269-983-3	68399-72-4
4,7,7-trimetyl-6-tiabicyklo[3.2.1]oktán	C10H18S	bárium-2',2''-(diazéndiyldi-4,1-fenylén)bis[6-metyl(2,6'-dibenzotiazol)-7-sulfonát]	C42H26N6O6S6.Ba
269-971-8	68398-19-6	269-984-9	68399-73-5
etyl(fenyletyl)benzén, mono-aretylderivát	C18H22	dihydrogen-(etyl)[4-[[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl](fenyl)metylylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonátobenzyl)amónium, barnatá soľ	C37H36N2O6S2.1/2Ba
269-972-3	68398-21-0	269-985-4	68399-74-6
magnézium-bis(dimetylhexanoát)	C8H16O2.1/2Mn	bárium-3-hydroxy-4-(naftyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát	C20H14N2O7S2.Ba
269-973-9	68398-22-1	269-987-5	68399-75-7
kalciium-bis(dimetylhexanoát)	C8H16O2.1/2Ca	dihydrogen-bis[[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]-2-metylfenyl]metylylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátobenzyl)amónium], barnatá soľ	C43H49N3O6S2.1/2Ba
269-974-4	68398-35-6	269-988-0	68399-76-8
[2-[[[[3-[[4-chlór-6-izopropoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-hydroxy-5-sulfofenyl]diazenyl](2-chlór-5-sulfofenyl)metyl]diazenyl]-5-sulfobenzoáto(6-)]mednatan tetrasodný	C26H16Cl2CuN8O13S3.4Na	zinkium-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát (1:2)	C5H4N2O4.1/2Zn
269-976-5	68399-62-2	269-989-6	68399-77-9
terc-C18-22-alkylamíny, soli s kyselinou fosforečnou		kyselina 2-hydroxymorfolín-4-propánsulfónová	C7H15NO5S
269-977-0	68399-63-3	269-990-1	68399-78-0
kyselina [[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]metyl]fosfónová, N,N-bis(fosfonometyl)derivát, sodná soľ	C7H22N3O9P3.xNa	kyselina 2-hydroxy-3-[4-(2-hydroxyetyl)piperazín-1-yl]propán-1-sulfónová	C9H20N2O5S
269-978-6	68399-64-4	269-991-7	68399-79-1
izooktyl-dihydrogen-fosfát, draselná soľ	C8H19O4P.xK	kyselina 2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)amino]propán-1-sulfónová	C7H17NO5S
269-979-1	68399-68-8	269-992-2	68399-80-4
kyselina [iminobis(etyléniminometylén)]bisfosfónová, N,N-bis(fosfonometyl)derivát, sodná soľ	C8H25N3O12P4.xNa	kyselina 3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-hydroxypropán-1-sulfónová	C7H17NO6S
269-980-7	68399-69-9	269-993-8	68399-81-5
2-etoxy-5-propylfenol	C11H16O2	kyselina 2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]amino]propán-1-sulfónová	C7H17NO7S
269-981-2	68399-70-2		
3-hydroxy-N-(2-metylfenyl)-4-[(2-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C24H18N4O4		
269-982-8	68399-71-3		
2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-metylfenyl)-3-oxobutánamid	C17H15ClN4O4		

269-994-3	68399-87-1	270-005-2	68399-99-5
kyselina 1-[5-[[[3,6-dichlórpyridazín-4-yl)karbonyl]amino]-2-metyl-3-sulfofenyl]-5-oxo-4-[(2-sulfofenyl) diazenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová C22H15Cl2N7O10S2		2-[2-chlór-5-(trifluórmetyl)fenyl] diazenyl]-3-oxo- <i>N</i> -(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)butánamid C18H13ClF3N5O3	
269-995-9	68399-88-2	270-006-8	68400-00-0
kyselina 4-[[4-[[[3,6-dichlórpyridazín-4-yl)karbonyl]amino]-2-sulfofenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová C21H13Cl2N7O10S2		kyselina 4-hydroxy-5-karbamoyl-3-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]-2-naftyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová C29H23N3O17S5	
269-996-4	68399-89-3	270-007-3	68400-01-1
kyselina 2-[(6-acetamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-6-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]naftalén-1-sulfónová C24H21N3O14S4		kyselina mravčia, zlúčenina s [2-[2-[[4-[3-(4-chlór)fenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etoxy]propyl]dimetyl aminom (1:1) C22H28ClN3O3S.CH2O2	
269-998-5	68399-90-6	270-008-9	68400-02-2
kyselina 1-amino-9,10-dioxo-4-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C26H18N4O8S2		2-[5-amino-2-metoxifyfenyl]sulfonyl]etanol, hydrochlorid C9H13NO4S.ClH	
269-999-0	68399-92-8	270-009-4	68400-03-3
2,2'-[[3-chlór-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]fenyl]imino]dietyl-bis(hydrogen-sulfát) C18H22ClN3O14S4		pentakálium-pentahydrogen-[[bis[2-bis(fosfonátometyl)amino]etyl]amino]metyl]fosfonát C9H28N3O15P5.5K	
270-000-5	68399-94-0	270-011-5	68400-08-8
kyselina 1-amino-4-[[4-[(2-hydroxyetyl) sulfonyl]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C22H18N2O8S2		[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silántriol C5H16N2O3Si	
270-001-0	68399-95-1	270-012-0	68400-21-5
<i>N</i> -(4-bróm-2,6-dichlór-3-metylfenyl)acetamid C9H8BrCl2NO		kyselina dihydrogen[5-hydroxy-6-[[1-hydroxy-7-[metyl(vinylsulfonyl)amino]-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]naftalén-1-sulfonáto]medhatá C23H15CuN3O10S3.2H	
270-002-6	68399-96-2	270-013-6	68400-22-6
nátrium-4-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxifyfenyl)karbamoyl]-1-naftyl] diazenyl]benzénsulfonát C24H19N3O6S.Na		kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[[2-oxo-1-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]propyl] diazenyl]benzénsulfonáto]medhatá C18H15CuN3O12S3.2H	
270-003-1	68399-97-3	270-014-1	68400-23-7
kyselina 1-amino-4-brómnaftalén-2-sulfónová C10H8BrNO3S		kyselina tetrahydrogen[5-amino-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto]medhatá C28H17CuN5O18S5.4H	
270-004-7	68399-98-4		
etyl-3-(morfolín-4-yl)-7,10-dioxo-9,10-dihydro-7 <i>H</i> -benzo[de]pyrazolo[5,1-a]izochinolín-11-karboxylát C21H19N3O5			

270-015-7	68400-24-8	270-025-1	68400-36-2
bis [[29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfonáto- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatan] tribárnatý C32H13CuN8O9S3.3/2Ba		dinátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[[4'- [(4-hydroxyfenyl) diazenyl]-3,3'- dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]- 3-[(4-nitrofenyl) diazenyl] naftalén- 2,7-disulfonát C36H28N8O10S2.2Na	
270-016-2	68400-25-9	270-026-7	68400-37-3
[μ12-[fosfáto(3-)- O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O' '']] - tetrakoza-μ-oxo- dodekaoxododekavolfráman tetrakis[2- [4-(dimetylamino) fenyl]-3,6- dimetylbenzotiazólia] C17H19N2S.1/4O40PW12		kyselina 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[2- (sulfooxy) etoxy] fenyl] diazenyl] naftalé n-2-sulfónová C18H17N3O9S2	
270-017-8	68400-26-0	270-027-2	68400-38-4
μ12-[tetraoxosilikáto(4-)]-tetrakoza- μ-oxo-dodekaoxododekamolybdénan(4-)] tetrakis[ <i>N</i> -[4-[bis[4- (dimetylamino) fenyl] metylén] cyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén] dimetylamónia] C25H30N3.1/4Mo12O40Si		trinátrium-7-[[4-[(4- aminofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naf talén-1,3,5-trisulfonát C22H17N5O9S3.3Na	
270-018-3	68400-29-3	270-028-8	68400-39-5
nátrium-3-[[4-[(4- hydroxyfenyl) diazenyl]-3- metoxyfenyl] diazenyl] benzénsulfonát C19H16N4O5S.Na		tetranátrium-7-[[4-[[4- (sulfonátometyl) amino] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-1,3,5- trisulfonát C23H19N5O12S4.4Na	
270-019-9	68400-30-6	270-029-3	68400-40-8
kyselina 5-[[4-[[7-[4-(fenyldiazenyl)- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol- 1-yl]-3-hydroxy-1-sulfo-2- naftyl] diazenyl]-3-metoxo-7-sulfo-1- naftyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoová C38H28N8O12S2		kyselina 3-[[4- [etyl (metylfenyl) amino] fenyl] diazenyl] -4-[(4- metylfenyl) sulfonyl] benzénsulfónová C28H27N3O5S2	
270-020-4	68400-32-8	270-030-9	68400-41-9
bis[4-[(4-hydroxy-3- karboxyfenyl) diazenyl]-2- metoxy-naftalén-1-diazónium]-sulfát C18H13N4O4.1/2O4S		kyselina 3-[[4-[(4- hydroxyfenyl) diazenyl]-3- metoxyfenyl] diazenyl] benzénsulfónová C19H16N4O5S	
270-022-5	68400-33-9	270-031-4	68400-42-0
tetranátrium-2,2'- [karbonylbis[imino(1-hydroxy-3- sulfonátonaftalén-6,2-diyl) diazéndiyl- 3,1-fenylénimino]] bis(2-oxoacetát) C37H26N8O15S2.4Na		nátrium-2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1- [anilinokarbonyl] propyl] diazenyl] benzé nsulfonát C16H14N4O8S.Na	
270-023-0	68400-34-0	270-033-5	68400-43-1
nátrium-[[4-[(4- hydroxyfenyl) diazenyl]-5-metoxo-2- metylfenyl] diazenyl]-4-benzénsulfonát C20H18N4O5S.Na		4-(dimetylamino)-3- chlórbenzéndiazónium-hexafluorofosfát C8H9ClN3.F6P	
270-024-6	68400-35-1	270-034-0	68400-45-3
kyselina 4-[(4-amino-5-metoxo-2- metylfenyl) diazenyl] benzénsulfónová, monohydrochlorid C14H15N3O4S.ClH		2,5-bis(1-metyletoxy)-4- (morfolino) benzéndiazónium- hexafluorofosfát C16H24N3O3.F6P	
		270-035-6	68400-46-4
		2,5-bis(1-metyletoxy)-4- (morfolino) benzéndiazónium- tetrafluoroborát C16H24N3O3.BF4	

270-036-1	68400-47-5	270-049-2	68400-59-9
1,4-dietoxy-2-[(4-metylfenyl)sulfanyl]-5-nitrobenzén		12-chlór-12-metyl-2,5,8-trioxa-12-silatridekán	C10H23ClO3Si
270-037-7	68400-48-6	270-050-8	68400-79-3
2,5-dietoxy-4-[(4-metylfenyl)sulfanyl]anilín		bis(2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én-1-yl)-bis(2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én-1-yl)difosfonotritioát	C40H60P2S5
270-038-2	68400-49-7	270-051-3	68400-80-6
4-[2,5-bis(1-metyletoxy)-4-nitrofenyl]morfolín	C16H24N2O5	kyselina [(4-amino-2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, sodná soľ	
270-039-8	68400-50-0		
4-(hexyloxy)-4'-pentyl[1,1'-bifenyl]		270-052-9	68406-47-3
		N-fenyl-5-chlórbenzén-1,2-diamín	
270-040-3	68400-51-1		
1-(4-etylphenyl)-2-hydroxy-2-metylpropán-1-ón	C12H16O2	270-053-4	68406-52-0
270-041-9	68400-52-2	tridodecyl-oktylstanántriyl-tris[(Z)-buténdioát]	C56H98O12Sn
2-hydroxy-2-metyl-1-(4-propylfenyl)propán-1-ón	C13H18O2	270-055-5	68406-65-5
270-042-4	68400-53-3	hydrogenchróman mednatý	
7-fenyl-2-hydroxy-2-methylpentadekán-3-ón	C22H36O2		
270-044-5	68400-54-4	270-056-0	68406-89-3
1-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-hydroxy-2-metylpropán-1-ón		(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)metyl-acetát	C12H20O2
270-045-0	68400-55-5	270-057-6	68409-66-5
dinátrium-[[4-[(4-amino-7-sulfonáto-1-naftyl)diazenyl]fenyl]amino]oxoacetát		fosforečnano-molybdénan N-[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia	C33H40N3.xW99
		270-058-1	68409-72-3
270-046-6	68400-56-6	aromatické uhľovodíky, vodný kal bohatý na antracén	
trinátrium-hydrogen-[[4-[[4-[[4-[(1-hydroxy-4-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]fenyl]amino]oxoacetát		Vodný kal vyrobený pri styku antracénu s vodou v chladiacej veži. Pozostáva prevažne z antracénu.	
		270-059-7	68409-73-4
270-047-1	68400-57-7	aromatické uhľovodíky, bohatý na bifenyľ	
N-[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]oktadekánamid		Komplexná zmes uhľovodíkov vyrobená hydrodealkyláciou a destiláciou toluénu. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C6 alebo viac, predovšetkým z bifenyľu, a s teplotou varu v rozmedzí približne od 79 °C do 398 °C.	
270-048-7	68400-58-8		
(Z)-benzyl(dimetyl)[3-(oktadec-9-enoylamino)propyl]amónium-chlorid			

270-060-2	68409-74-5	270-070-7	68409-95-0
polycyklické aromatické uhľovodíky, zvyšky extrahované cyklohexanóm	Komplexný zvyšok z extrakcie antracénových solí cyklohexanóm. Pozostáva prevažne z polykondenzovaných aromatických uhľovodíkov ako je antracén.	polokoks (uhlie)	Drevené uhlie vznikajúce z uhlia v uzavretom reaktore exotermickou reakciou pri kontrolovanom prísune a zásobe vzduchu. Pozostáva prevažne z uhlika. Môže obsahovať rôzne množstvá popola, síry, prchavého materiálu a vlhkosti.
270-061-8	68409-75-6	270-071-2	68409-99-4
kostná múčka	Živočíšne kosti sú opracované tak, aby sa zbavili od tukov, svalovej hmoty a väziva. Po vysušení sú zomleté. Obsahuje kolagén a fosforečnan vápenatý.	plyny (ropné), katalyticky krakované uhľovodíky, predkvap	Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika prevažne v rozmedzí od C3 do C5 s teplotou varu približne v rozmedzí od -48 °C do 32 °C.
270-062-3	68409-76-7	270-072-8	68410-00-4
kostná múčka, spracovaná parou	Zo živočíšnych kostí je pod tlakom pary odstránená želatína, tuk, svalová hmota a väzivo. Po vysušení sú zomleté. Obsahuje prevažne fosforečnan vápenatý.	destiláty (ropné), surový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov vyrobená destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika prevažne v rozmedzí od C11 do C50 s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C až nad 495 °C.
270-063-9	68409-79-0	270-073-3	68410-02-6
rozvetvené C8-10-mastné kyseliny, soli s olovom, zásadité		destiláty (ropné), hydrogenované ťažké nafténové, produkty reakcie s kyselinou benzoovou, kyselinou dokožánovou, hydrogenovanými ropnými zvyškovými olejmi a vákuovými ropnými zvyškami, hlinité soli	
270-064-4	68409-80-3	270-074-9	68410-03-7
rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, vápenaté soli		destiláty (ropné), hydrogenované ťažké nafténové, produkty reakcie s kyselinou oktadekánovou a lojom, sodné soli	
270-066-5	68409-81-4	270-075-4	68410-04-8
rozvetvené C6-19-mastné kyseliny, kobaltnaté soli		destiláty (ropné), hydrogenované ťažké nafténové, produkty reakcie s lojom, vápenaté soli	
270-067-0	68409-82-5	270-077-5	68410-05-9
C14-18-mastné kyseliny, kademnaté soli		destiláty (ropné), primárne ľahké	Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika zvyčajne v rozmedzí od C4 do C7 a s teplotou varu približne v rozmedzí od -88 °C do 99 °C.
270-068-6	68409-83-6		
ricínový olej, hydrogenovaný, produkty reakcie s hydrogenovanými ťažkými nafténovými ropnými destilátmi, hydrogenovanými ropnými zvyškovými olejmi a lojom, lítna soľ			
270-069-1	68409-94-9		
uhoľné roztoky z rozpúšťadlovej rafinácie (SRC)	Zvyšok z vákuovej destilácie produktov uhlia v uhľovodíkovom rozpúšťadle v prítomnosti vodíka. Tuhne približne pri 149 °C. Pozostáva prevažne z uhlika. Môže obsahovať rôzne množstvá vodíka, dusíka, síry, kyslíka a popola.		



270-078-0	68410-07-1	270-085-9	68410-63-9
ťažké destiláty (uhlie) z rozpúšťadlovej rafinácie (SRC) Destilát z vákuovej destilácie zvyšku atmosferickej destilácie produktov uhlia rozpúšťadlom v prítomnosti vodíka pri vysokých teplotách (nad 427 °C). Pozostáva hlavne z uhľovodíkov, ktoré majú teplotu varu v rozmedzí približne od 288 °C do 454 °C. Môže obsahovať nepatrné množstvá kyslíkatých organických zlúčenín, zlúčenín dusíka a zlúčenín síry.		zemný plyn, sušený Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná zo zemného plynu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlika v rozmedzí od C1 do C4, prevažne z metánu a etánu.	
270-079-6	68410-08-2	270-086-4	68410-70-8
recyklované destiláty (uhlie) z rozpúšťadlovej rafinácie (SRC) Kvapalina používaná na prípravu rozpúšťadlového kalu pri úprave uhlia v prítomnosti vodíka pri vysokých teplotách (nad 427 °C). Má teplotou varu v rozmedzí približne od 249 °C do 454 °C.		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)bis(hydroxyetyl)amónium-chloridy (alkyl je z prírodnej živice)	
270-080-1	68410-09-3	270-088-5	68410-71-9
premývacie destiláty (uhlie) z rozpúšťadlovej rafinácie (SRC) Destilát z frakčnej destilácie kvapaliny získanej pri úprave uhlia rozpúšťadlom v prítomnosti vodíka pri vysokých teplotách (nad 427 °C). Má teplotou varu v rozmedzí približne od 193 °C do 249 °C.		benzín (ropný), rafinát z katalyticky reformovaného benzínu získaný protiprúdnou extrakciou etylénglykolom obsahujúcim vodu Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie procesom UDEX z katalyticky reformovaného benzínu. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlika zvyčajne v rozmedzí od C6 do C9.	
270-081-7	68410-26-4	270-089-0	68410-72-0
alkanoáto-oxokomplexy zinku a hliníka (alkanoát je od masných kyselín z talového oleja)		zvyšky (uhlie) z rozpúšťadlovej rafinácie (SRC) Tuhý uhľikový zvyšok z úpravy uhlia rozpúšťadlom v prítomnosti vodíka pri vysokej teplote (nad 427 °C). Pozostáva prevažne z nespracovaného uhlia a minerálnej hmoty.	
270-082-2	68410-45-7	270-090-6	68410-73-1
želatíny, hydrolyzáty Enzymaticky spracované produkty vyrobené hydrolyzou želatíny.		fosilne živice Fosilne živice extrahované z uhoľného sloja podrobeného flotáciou drveného uhlia a v extrakčnom procese hexánom.	
270-083-8	68410-58-2	270-091-1	68410-74-2
svalová hmota z hlavy Látka získaná prečistením vedľajších živočíšnych produktov pod tlakom, čím je odstránená kosť a tuk. Produkt zložený z proteínov, vody, tuku a fosforečnanových derivátov.		živičné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
270-084-3	68410-61-7	270-092-7	68410-96-8
nafténové kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		destiláty (ropné), hydrogenované, stredné, so stredne vysokou teplotou varu Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenácie stredného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika v rozmedzí od C5 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 127 °C do 188 °C.	

270-093-2	68410-97-9	270-104-0	68411-14-3
destiláty (ropné), z hydrogenácie ľahkého destilátu, nízkovrúce	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenácie ľahkého destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C6 do C9 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 3 °C do 194 °C.	hydroxid vápenatý (Ca(OH) <sub>2</sub> ), produkty reakcie s hydroxidom horečnatým a tetraoxokremičitanom zirkoničitým	
270-094-8	68410-98-0	270-105-6	68411-15-4
destiláty (ropné), hydrogenovaná frakcia ťažkého benzínu, predkvap po odstraňovaní izohexánu	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenácie frakcie ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C3 do C6 a s teplotou varu približne v rozmedzí od -49 °C do 68 °C.	acetáto-oktanoáto-stearátové vápenaté komplexy	
270-095-3	68411-00-7	270-106-1	68411-16-5
C > 8-alkény		but-2-ín-1,4-diol, étery s (chlórmetyl)oxiránom, hydrolyzovaný	
270-096-9	68411-04-1	270-107-7	68411-17-6
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[3-(dimetylamino)propyl]amino]sulfonylderiváty		but-2-ín-1,4-diol, étery s bis(2-chlóretyl)éterom, sulfónované	
270-097-4	68411-05-2	270-108-2	68411-19-8
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, (dimetylamino)metylderiváty		butanál, produkty reakcie s butylaminom	
270-099-5	68411-06-3	270-109-8	68411-20-1
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, (1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izindol-2-yl)metylderiváty		butanál, produkty reakcie s anilínom	
270-100-9	68411-09-6	270-110-3	68411-22-3
1-[(2-hydroxy-5-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-ol a 1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-ol, komplexy s chrómom		kyselina fosforečná, produkty reakcie s hydroxidom hlinitým a kyselinou boritou (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	
270-101-4	68411-12-1	270-111-9	68411-26-7
hydroxid vápenatý (Ca(OH) <sub>2</sub> ), produkty reakcie s oxidom železitým (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), hydroxidom horečnatým a oxidom kremičitým		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ón, produkty reakcie s chloridom hlinitým, bromidom hlinitým a chloridom titanitým	
270-103-5	68411-13-2	270-112-4	68411-27-8
hydroxid vápenatý (Ca(OH) <sub>2</sub> ), produkty reakcie s oxidom železitým (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) a hydroxidom horečnatým		kyseliny benzoová, C <sub>12</sub> -15-alkylestery	
		270-114-5	68411-28-9
		kyselina 4-metylbenzénsulfónová, produkty reakcie s fenolom a kyselinou sírovou, sodné soli	
		270-115-0	68411-30-3
		kyselina benzénsulfónová, C <sub>10</sub> -13-alkylderiváty, sodné soli	
		270-116-6	68411-31-4
		kyselina benzénsulfónová, C <sub>10</sub> -13-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
		270-117-1	68411-32-5
		kyselina dodecylbenzénsulfónová, rozvetvená	
		Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina (C <sub>12</sub> -rozvetvená alkyl)benzénsulfónová a pod registračným číslom SDA : 24-096-00.	

270-118-7	68411-35-8	270-133-9	68411-59-6
benzén-1,3-diol, reakčné produkty s 4-chlór-2,6-dimetylfenolom		furán-2-karbaldehyd, produkty reakcie s heptanólom, hydrogenované	
270-119-2	68411-36-9	270-134-4	68411-60-9
benzén-1,4-diamín, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))		kyselina mravčia, produkty reakcie s acetofenónom, etán-1,2-diolom, formaldehydom, kyselinou chlorovodíkovou a [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-metánamínom	
270-120-8	68411-37-0	270-136-5	68411-63-2
(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, sírené vedľajšie produkty Komplexná zmes sírených fenolov získaných pri oxidácii kuménu, ktorá poskytuje 4-metylfenol.		formaldehyd, produkty reakcie s 2-metylanilínom	
270-121-3	68411-40-5	270-137-0	68411-64-3
1,2-dimetylbenzén, produkty reakcie so styrénom		formaldehyd, produkty reakcie s metyl-1H-benzotriazolom a (Z)-oktadec-9-én-1-aminom	
270-122-9	68411-41-6	270-138-6	68411-65-4
benzén-1,3-bis(metylizokyanát), produkty reakcie s hexán-1,6-diyl-diizokyanátom		formaldehyd, produkty reakcie s acetónom a amoniakom	
270-123-4	68411-42-7	270-139-1	68411-66-5
dietylbenzén, produkty reakcie s oxidom železa		2-chlóretanol, ester s kyselinou fosforečnou (3:1), hydrolyzovaný	
270-125-5	68411-43-8	270-140-7	68411-67-6
dietylbenzén, produkty reakcie s etyl(vinyl)benzénom a oxidom železa		2-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]etanol, produkty reakcie s alumíniom-tris(izopropanolátom)	
270-126-0	68411-44-9	270-141-2	68411-71-2
butylbenzén, rozvetvený a lineárny		N-(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [4,4'-(1-metyletylén)difenyl]diglycidyléterovým homopolymérom	
270-127-6	68411-45-0	270-142-8	68411-72-3
benzén, chlórderiváty		etán, chlórderiváty	
270-128-1	68411-46-1	270-143-3	68411-73-4
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom		kyselina dodekánová, zmes esterov s kyselinou dekánovou a s kyselinou oktánovou a s etán-1,1,1-triyltrimetanolom	
270-129-7	68411-48-3	270-144-9	68411-74-5
dodecylanilín, rozvetvený		dinafto[1,2,3-cd:3',2',1'-lm]perylén-5,10-dión, dodecylderiváty	
270-130-2	68411-49-4	270-145-4	68411-75-6
kyselina citrónová, komplexy s antimónom		dinafto[1,2,3-cd:1',2',3'-lm]perylén-9,18-dión, dodecylderiváty	
270-131-8	68411-57-4		
kyselina 3-[(2-aminoetyl)[2-(2-karboxyetoxy)etyl]amino]propánová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), disodné soli			
270-132-3	68411-58-5		
3-(dodecenylyl)dihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s metyloxiránom			

270-147-5	68411-76-7	270-159-0	68412-00-0
cyklohexán, oxidovaný, neprchavý zvyšok		kyselina <i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-2,2'-iminodioctová, <i>N</i> -monoacylderiváty (acyl je z kokosového oleja), disodné soli	
Zvyšok z destilácie produktov oxidácie cyklohexánu vzduchom. Pozostáva z alkoholov, kyselín a laktónov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí prevažne od C4 do C6.			
270-148-0	68411-78-9	270-160-6	68412-01-1
oxid olovnatý (PbO), obsahujúci olovo		D-glucitol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	
270-149-6	68411-80-3	270-161-1	68412-02-2
izobenzofurán-1,3-dión, oxidovaný		dihydrofurán-2,5-dión, mono-C11-13-alkenylderiváty	
270-150-1	68411-81-4	270-162-7	68412-04-4
1,3-bis(hydroxymetyl)-4,5-dihydroxyimidazolidín-2-ón, metylovaný		7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, acetylovaný	
270-151-7	68411-85-8	270-163-2	68412-06-6
2-[(2-hydroxyfenyl)metylidén]hydrazínkarboximidamid, produkty reakcie s undekán-2-ónom		kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, C12-15-alkylestery	
270-152-2	68411-86-9	270-164-8	68412-07-7
kyselina 2-ethylhexánová, C12-14-alkylestery		kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, sirená	
270-153-8	68411-90-5	270-165-3	68412-09-9
hexándinitril, hydrogenovaný, vysokovrúca frakcia		kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, produkty reakcie s trietyléntetramínom	
Komplexná zmes vznikajúca pri destilácii produktov hydrogenácie hexándinitrilu. Obsahuje zlúčeniny ako sú 6-aminohexánamid, 6-aminohexánnitril, bis(hexametylén)triamín, cyklohexán-1,2-diamín a dekándiamíny.		270-166-9	68412-10-2
270-154-3	68411-91-6	kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
kyselina hexadekánová, C12-14-alkylestery		270-167-4	68412-12-4
270-155-9	68411-94-9	kyselina oktadekánová, C12-14-alkylestery	
guarová živica, depolymerizovaná		270-169-5	68412-13-5
270-156-4	68411-97-2	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriamínom	
kyselina (metylamino)octová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja)		270-170-0	68412-14-6
270-158-5	68411-98-3	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a močovinou	
kyselina (metylamino)octová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z C10-18-mastných kyselín), sodné soli		270-171-6	68412-15-7
		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom	
		270-172-1	68412-16-8
		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadekánamid, produkty reakcie s močovinou	
		270-173-7	68412-17-9
		kyselina dusičná, soli s kovmi vzácných zemín	

270-174-2	68412-18-0	270-188-9	68412-43-1
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]nikelnatý komplex, sulfo- a [[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]su lfonylderiváty		kyselina propénová, produkty reakcie s pentaerytritolom a TDI	
270-175-8	68412-21-5	270-189-4	68412-44-2
kyselina neodekánová, soli s kovmi vzácných zemin		propénnitril, produkty reakcie s 2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán- 3,9-dipropánamínom	
270-176-3	68412-22-6	270-191-5	68412-47-5
kyselina naftalénsulfónová, di-C5-6- alkylderiváty, amónne soli		N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)propénamid, produkty reakcie s dietylentriamínom	
270-177-9	68412-23-7	270-192-0	68412-48-6
kyselina naftalénsulfónová, di-C5-6- alkylderiváty		acetón, produkty reakcie s difenylamínom	
270-178-4	68412-24-8	270-193-6	68412-49-7
1,2,3,4-tetrahydronaftalén, C1-4- alkylderiváty		oxydipropanol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	
270-180-5	68412-26-0	270-194-1	68412-52-2
bis(dibutylkarbamoditioáto)-di- $\mu$ - dioxodimolybdénový komplex, sírený		3,3'-iminodipropánnitril, N- alkylderiváty (alkyl je z loja)	
270-181-0	68412-27-1	270-195-7	68412-56-6
(1,3,5-triazín-2,4,6- triylnitrilo)hexametanol, metyl(oktadecyl)étery		chlorokomplexy platiny s oktanolom	
270-182-6	68412-28-2	270-196-2	68412-58-8
hydroxid horečnatý (Mg(OH) <sub>2</sub> ), produkty reakcie s oxidom kremičitým		kyselina fosforoditiová, zmes hexyl- a izopropylesterov, zinočnaté soli	
270-183-1	68412-36-2	270-197-8	68412-59-9
kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetrapropylester, hydrolyzovaný, produkty reakcie s dibutylbis(dodekanoyloxy)stanánom		kyselina fosforečná, zmes decyl- a tetradecylesterov	
270-184-7	68412-37-3	270-198-3	68412-60-2
kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraetylester, hydrolyzovaný		kyselina fosforečná, zmes decyl-, etyl- a oktylesterov	
270-185-2	68412-38-4	270-199-9	68412-61-3
mangánovo-antimónovo-titánový hnedožltý rutil Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77899.		kyselina fosforečná, di-C8-18- alkylestery, zlúčeniny s morfolínom	
270-186-8	68412-39-5	270-200-2	68412-62-4
kyselina 1-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]- 4,5-dihydro-1H-pyrol-3-octová, 2-(C5- 17-alkyl)deriváty, disodné soli		kyselina fosforečná, di-C4-18- alkylestery, amónne soli	
270-187-3	68412-40-8	270-201-8	68412-63-5
pyridín, chlórderiváty		kyselina fosforečná, C12-15- alkylestery	
		270-202-3	68412-66-8
		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, -N- alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), sodné soli	

270-203-9	68412-67-9	270-218-0	68413-46-7
kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		kálium-16-metylheptadekanoát C18H36O2.K	
270-204-4	68412-68-0	270-219-6	68413-47-8
kyselina fosforitá, perfluór-C6-12-alkylderiváty		dibutyl- [(dipropoxyfosforotioyl) sulfanyl]sukcinát C18H35O6PS2	
270-206-5	68412-69-1	270-220-1	68413-48-9
kyselina fosfinová, bis(perfluór-C6-12-alkyl)deriváty		dibutyl-[[bis[(2-etylhexyl)oxy]fosforotioyl]sulfanyl]sukcinát C28H55O6PS2	
270-207-0	68412-70-4	270-221-7	68413-49-0
4-(fenylamino)fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> S <sub>x</sub> )		zinkium-di-O-butyl-di-O-hexyl-bis(fosforoditioát) C10H23O2PS2.1/2Zn	
270-208-6	68412-74-8	270-222-2	68413-50-3
kobaltovo-zinkovo-kremičitanový modrý fenakit Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77366.		[3-(4-dodecylfenoxy)-2-hydroxypropyl]trimetylamónium-chlorid C24H44NO2.Cl	
270-209-1	68412-77-1	270-223-8	68413-51-4
chloro-trichlorostanylové komplexy paládia		tetranátrium-4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyetyl)metylamino]-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C38H40N12O14S4.4Na	
270-210-7	68412-79-3	270-224-3	68413-52-5
zirkóniovo-železný ružový zirkón Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77996.		kyselina 5-(benzoylamino)-3-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-1-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C32H21ClF2N6O11S3	
270-211-2	68412-82-8	270-225-9	68413-53-6
kyselina sírová, mono-C8-30-alkylestery, sodné soli		kyselina 1-amino-4-[[2-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-4-metyl-6-sulfofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-antracén-2-sulfónová C26H18ClF2N5O8S2	
270-212-8	68412-83-9	270-226-4	68413-55-8
kyselina sírová, mono-C8-30-alkylestery, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		nátrium-4-[(4-chlór-6-izopropoxy-1,3,5-triazín-2-yl)amino]benzénsulfonát C12H13ClN4O4S.Na	
270-213-3	68413-31-0	270-228-5	68413-56-9
C > 10-glykoly, estery s kyselinou octovou (1:1)		4-etoxy-4'-pentyl[1,1'-bifenyl] C19H24O	
270-214-9	68413-38-7	270-229-0	68413-57-0
C > 10-sekundárne β-[(2-aminoetyl)amino]alkoholy		tetrakis(siričitan) platnato-hexasodný H2O3S.3/2Na.1/4Pt	
270-215-4	68413-40-1		
C > 8-alkylepoxidy			
270-217-5	68413-42-3		
2,2'-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl]imino]dietyl-diacetát C21H23ClN4O6			

270-230-6	68413-58-1	270-242-1	68413-69-4
trichlorozinočnan 2,4-dimetoxybenzéndiazónia		(acetáto-O)-bis(1,3-difenylpropán-1,3-dionáto-O,O') rutenitý komplex	
C8H9N2O2.Cl3Zn		C32H25O6Ru	
270-231-1	68413-59-2	270-243-7	68413-70-7
trichlororzinočnan 2,5-dimetoxybenzéndiazónia		(acetáto-O)-bis(1,3-difenylpropán-1,3-dionáto-O,O') roditý komplex	
C8H9N2O2.Cl3Zn		C32H25O6Rh	
270-232-7	68413-60-5	270-244-2	68413-71-8
[etyléndiamintetraacetáto(4)-N,N',O,O',ON,ON']-hydroxoželezitan diamónny		1,3,5-tribróm-2-(2-brómetoxy)benzén	
C10H13FeN2O9.2H4N		C8H6Br4O	
270-233-2	68413-61-6	270-245-8	68413-72-9
kyselina hydrogen[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(metylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]n aftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitá		nátrium-9-(sulfooxy)oktadekanoát	
C36H30ClCoN9O9S2.H		C18H36O6S.xNa	
270-234-8	68413-62-7	270-246-3	68413-73-0
tetrachlorozinočnan bis[3-chlór-4-(pyrolidiny)benzéndiazónia]		kyselina	
C10H11ClN3.1/2Cl4Zn		[nitrilotris(metylén)]trifosfónová, zlučenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
270-235-3	68413-63-8	270-247-9	68413-74-1
tetrachlorozinočnan bis[4-(dimetylamino)-3-chlórbenzéndiazónia]		kyselina	
C8H9ClN3.1/2Cl4Zn		[nitrilotris(metylén)]trifosfónová, zinočnatá soľ	
270-236-9	68413-64-9	270-248-4	68413-75-2
tetrachlorozinočnan bis[2,5-bis(1-metyloxy)-4-(morfolino)benzéndiazónia]		kyselina	
C16H24N3O3.1/2Cl4Zn		[nitrilotris(metylén)]trifosfónová, zlučenina s 2-aminoetanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
270-237-4	68413-65-0	270-250-5	68413-76-3
kyselina		dihydrogendifosforečnan disodný,	
dihydrogenhexafluorokremičitá, zlučenina s 2-aminoetanolom (1:1)		C2H7NO.xH4O7P2.xNa	
C2H7NO.F6Si.2H		270-251-0	68413-79-6
270-239-5	68413-66-1	270-252-6	68413-80-9
hexachloroosmitan triamónny		kyselina boritá, zlučenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
Cl6Os.3H4N		C6H15NO3.xW99	
270-240-0	68413-67-2	270-253-1	68413-81-0
(etyléndiamin-N,N')-bis(nitrito-N)paládnatý komplex		[μ12-[kremičitano-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O']]]tetrakoza-μ-oxo-	
C2H8N4O4Pd		dodekaoxododekamolybdénan tetrakis[N-	
270-241-6	68413-68-3	[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia]	
dihydroxid tetraamminpaládnatý		C33H40N3.1/4Mo12O40Si	
H12N4Pd.2HO			

270-254-7	68413-83-2	270-268-3	68420-14-4
[2-(1-metyloxy)etyl]- bis(hydroxymetyl) karbamát C8H17NO5		(Z)-2,2'-[but-2-éndioylbis(oxy)]bis(2- oktyl-1,3,2-dioxastanepin-4,7-dión) C28H40O12Sn2	
270-255-2	68413-84-3	270-269-9	68420-16-6
[[4,6-bis[bis(metoxymetyl)amino]- 1,3,5-triazin-2- yl](metoxymetyl)amino]metyl-stearát C32H62N6O7		tributyl-oktylstanántriyl-tris[(Z)- but-2-éndioát] C32H50O12Sn	
270-256-8	68413-85-4	270-270-4	68422-22-0
N,N'-difenyl-6-chlórchinoxalín-2,3- diamín C20H15ClN4		kálium-hydrogen-9(alebo 10)- (sulfonátooxy) oktadekanoát C18H36O6S.xK	
270-257-3	68413-86-5	270-272-5	68422-67-3
4-(dietylamino)-2- etoxybenzéndiazónium-hexafluorofosfát C12H18N3O.F6P		bárium-5-[(dimetylfenyl) diazenyl]-6- hydroxynaftalén-2-sulfonát C18H16N2O4S.1/2Ba	
270-258-9	68413-87-6	270-273-0	68422-69-5
3-etyl-2-[2-chlór-2-(2-tienyl)vinyl]- 5-metoxybenzoselenazólium-chlorid C16H15ClNOSse.Cl		butyl-9(alebo 10)- (sulfooxy) oktadekanoát C22H44O6S	
270-259-4	68413-88-7	270-274-6	68424-07-7
4-(dietylamino)-3- chlórbenzéndiazónium-hexafluorofosfát C10H13ClN3.F6P		sulfitové a varné výluhy, odpadové, upravené pomocou alkalizovaného oxidu siričitého	
270-261-5	68413-89-8	270-275-1	68424-13-5
4-(etylamino)-2-metylbenzéndiazónium- hexafluorofosfát C9H12N3.F6P		C16-22-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22- a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod registračným číslom SDA : 08-005-00.	
270-262-0	68413-90-1	270-276-7	68424-14-6
1,2-dimetyl-3-(3-sulfonátpropyl)-5- (trifluórmetyl)-1H-benzimidazólium- nátrium-chlorid C13H16F3N2O3S.Cl.Na		C16- a C18-mastné kyseliny a nenasýtené hydroxy-C18-mastné kyseliny Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16 plus nenasýtená C18 a nenasýtená C18- alkylhydroxykarboxylová kyselina a pod registračným číslom SDA : 10- 005-00.	
270-263-6	68413-92-3	270-277-2	68424-16-8
nátrium-hydroxy(3,4- dimetoxifyenyl)metánsulfonát C9H12O6S.Na		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, vápenaté soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18- a nenasýtená C16- C18-alkylkarboxylová kyselina, vápenatá soľ a pod registračným číslom SDA : 04-006-06.	
270-264-1	68413-93-4		
N,N'-bis[2-(dietylamino)etyl]propán- 1,3-diamín C15H36N4			
270-265-7	68413-94-5		
N,N'-bis(3-aminopropyl)but-2-én-1,4- diamín C10H24N4			
270-266-2	68415-64-5		
2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl- dekanoát C16H32O5			
270-267-8	68419-46-5		
2,7-dimetylokt-5-én-4-ón C10H18O			



<p>270-278-8 68424-17-9  C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené  mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-  iminodietanolom  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C14-C18- a nenasýtená C16-  C18-alkylkarboxylová kyselina, soľ s  2,2'-iminodietanolom a pod  registračným číslom SDA : 04-006-13.</p>	<p>270-286-1 68424-26-0  C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené  mastné kyseliny, sodné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16-C18- a nenasýtená C18-  alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ  a pod registračným číslom SDA : 11-  006-04.</p>
<p>270-279-3 68424-19-1  C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené  mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-  nitrilotrietanolom  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16-C18- a nenasýtená C18-  alkylkarboxylová kyselina, soľ s  2,2',2''-nitrilotrietanolom a pod  registračným číslom SDA : 11-006-14.</p>	<p>270-287-7 68424-27-1  C16-nasýtené a C18-nenasýtené mastné  kyseliny, triestery s propán-1,1,1-  triyiltrimetanolom  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16- a C18-nenasýtená  trialkylkarboxylová kyselina,  triester s propán-1,1,1-  triyiltrimetanolom a pod registračným  číslom SDA : 09-015-00.</p>
<p>270-280-9 68424-20-4  C6-24-nasýtené a C16-18-nenasýtené  mastné kyseliny, obsahujúce glycerid</p>	<p>270-288-2 68424-28-2  C6-12-mastné kyseliny, zlúčeniny s  2,2'-iminodietanolom  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: kyselina (C6-C12-  alkyl)karboxylová, soľ s 2,2'-  iminodietanolom a pod registračným  číslom SDA : 13-006-13.</p>
<p>270-281-4 68424-21-5  C14-18-nasýtené a C16-26-nenasýtené  mastné kyseliny, draselné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C14-C18- a nenasýtená C16-  C26-alkylkarboxylová kyselina,  draselná soľ a pod registračným  číslom SDA : 06-006-03.</p>	<p>270-289-8 68424-29-3  C16-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s  2,2'-iminodietanolom  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16-C18-alkylkarboxylová  kyselina, soľ s 2,2'-iminodietanolom  a pod registračným číslom SDA : 19-  006-13.</p>
<p>270-283-5 68424-23-7  C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené  mastné kyseliny, draselné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16-C18- a nenasýtená C18-  alkylkarboxylová kyselina, draselná  soľ a pod registračným číslom SDA :  11-006-03.</p>	<p>270-290-3 68424-30-6  C5-9-mastné kyseliny, estery s  pentaerytritólom</p>
<p>270-284-0 68424-24-8  C14-18-nasýtené a C16-26-nenasýtené  mastné kyseliny, sodné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C14-C18- a nenasýtená C16-  C26-alkylkarboxylová kyselina, sodná  soľ a pod registračným číslom SDA :  06-006-04.</p>	<p>270-291-9 68424-31-7  C5-10-mastné kyseliny, estery s  pentaerytritólom</p>
<p>270-285-6 68424-25-9  C16- a C18-nenasýtené mastné kyseliny,  sodné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16- a C18-nenasýtená  alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ  a pod registračným číslom SDA : 09-  006-04.</p>	<p>270-292-4 68424-32-8  C5-10-mastné kyseliny, zmes esterov s  kyselinou 3-metylbutánovou a  pentaerytritólom</p>
<p>270-285-6 68424-25-9  C16- a C18-nenasýtené mastné kyseliny,  sodné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16- a C18-nenasýtená  alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ  a pod registračným číslom SDA : 09-  006-04.</p>	<p>270-294-5 68424-33-9  C5-9-mastné kyseliny, zmes esterov s  pentaerytritólom a kyselinou  pentánovou</p>
<p>270-285-6 68424-25-9  C16- a C18-nenasýtené mastné kyseliny,  sodné soli  Táto látka je evidovaná v SDA pod  názvom: C16- a C18-nenasýtená  alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ  a pod registračným číslom SDA : 09-  006-04.</p>	<p>270-295-0 68424-34-0  C5-10-mastné kyseliny, zmes esterov s  pentaerytritólom a kyselinou  pentánovou</p>

270-296-6	68424-35-1	270-310-0	68424-59-9
C9-13-neomastné kyseliny, vápenaté soli		C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené triglyceridy	
270-297-1	68424-36-2	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C22- a C16-C22-nenasýtené trialkylglyceridy a pod registračným číslom SDA : 07-001-00.	
C9-15-neomastné kyseliny, soli s mangánom		270-311-6	68424-60-2
270-298-7	68424-37-3	C16-22-nasýtené a C18-nenasýtené triglyceridy	
C14-22-mastné kyseliny		Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22- a C18-nenasýtené trialkylglyceridy a pod registračným číslom SDA : 08-001-00.	
270-299-2	68424-38-4	270-312-1	68424-61-3
C16-18-mastné kyseliny, sodné soli		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mono- a diglyceridy	
Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ a pod registračným číslom SDA: 19-006-04.		Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18- a C18-nenasýtený alkyl- a C16-C18- a C18-nenasýtený dialkylglycerid a pod registračným číslom SDA : 11-002-00.	
270-300-6	68424-39-5	270-313-7	68424-62-4
nenasýtené C14-18-mastné kyseliny		C14-18-nenasýtené triglyceridy	
Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: nenasýtená C14-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod registračným číslom SDA : 27-005-00.		Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: nenasýtené C14-C18-trialkylglyceridy a pod registračným číslom SDA : 27-001-00.	
270-301-1	68424-42-0	270-314-2	68424-65-7
mastné kyseliny z kokosového oleja, zinočnaté soli		monoglyceridy z loja, hydrogenované, estery s propán-1,2-diolom	
270-302-7	68424-43-1	270-315-8	68424-66-8
mastné kyseliny z lanolínu		hydroxylovaný lanolín	
270-303-2	68424-44-2	270-316-3	68424-69-1
mastné kyseliny z lanolínu, vápenaté soli		lanový olej, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
270-304-8	68424-45-3	270-317-9	68424-71-5
mastné kyseliny z lanového oleja		nafténové kyseliny, horečnaté soli	
270-305-3	68424-48-6	270-318-4	68424-73-7
mastné kyseliny z oleja z morských rýb, hydrogenované		C10-16-alkánnitriľy	
270-306-9	68424-49-7	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16-alkylnitriľ a pod registračným číslom SDA : 15-039-00.	
mastné kyseliny zo sójového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, soli s kyselinou octovou		270-320-5	68424-74-8
270-307-4	68424-50-0	oleje z bravčového loja, metylestery, sulfátované, sodné soli	
mastné kyseliny z talového oleja, (C12-15-alkyl)estery, sulfátované, sodné soli		270-321-0	68424-76-0
270-309-5	68424-51-1	oleje sleda, soli s olovom	
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-(karbamimidoyl)hydrazidom kyseliny salicylovej			

270-322-6	68424-78-2	270-333-6	68425-08-1
horčičné oleje, oxidované		živica, destilát, ľahké destilačné frakcie	
270-323-1	68424-83-9	Nizkovrúca frakcia získaná destiláciou živice. Obsahuje dekarboxylovanú živicu, dekarboxylované živičné kyseliny, živičné kyseliny, terpény a uhľovodíky dekarboxylovaných mastných kyselín.	
technická celulóza, extrakt, žieravá			
Extrakt získaný spracovaním buničiny v rôznych procesoch varenia buničiny s horúcou žieravinou. Obsahuje rozpustné zlúčeniny v buničine zostávajúcej po varení buničiny a zlúčeniny rozpustné bielením.			
270-324-7	68424-84-0	270-334-1	68425-12-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, C8-16-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chloridy		živičné kyseliny a mastné kyseliny z talového oleja, vápenaté komplexy	
270-325-2	68424-85-1	270-335-7	68425-15-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chloridy		di-terc-dodecylpolysulfidy	
270-326-8	68424-87-3	270-336-2	68425-16-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C10-16-alkyl (benzyl) (metyl) amónium-chloridy		di-terc-nonylpolysulfidy	
Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16-dialkyl (benzyl) (metyl) amónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 15-053-00.		270-337-8	68425-17-2
270-327-3	68424-88-4	kukurličné sirupy, hydrogenované	
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (benzyl) (metyl) amónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)		270-338-3	68425-18-3
270-328-9	68424-92-0	taniny, zlúčeniny s 4,4'-[(4-metyl-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl)]bis(6-metylbenzén-1,3-diaminom	
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyl (trimetyl) amónium-bromidy		270-339-9	68425-21-8
Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkyl (trimetyl) amónium-bromid a pod registračným číslom SDA : 17-046-00.		terpentínová silica, zmes so srncím terpentínom, sulfátovaný, tetrachloropaládnatany	
270-329-4	68424-94-2	270-340-4	68425-23-0
alkyl (dimetyl) betaíny (alkyl je z kokosového oleja)		kyselina benzoová, hydroxydekarboxylovaná, destilačné zvyšky	
270-331-5	68424-95-3	270-342-5	68425-24-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-10-alkyl (dimetyl) amónium-chloridy		sójová mydlová surovina, acidifikovaná	
270-332-0	68424-96-4	Komplexná zmes mastných kyselín, soli mastných kyselín, neutrálnych olejov, anorganických solí, fosfolipidov, proteínov a iných nečistôt vznikajúcich pri neutralizácii nespracovanej sójovej mydlovej suroviny kyselinou.	
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C16-22-alkyl (dimetyl) amónium-chloridy		270-343-0	68425-25-2
Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22-dialkyl (dimetyl) amónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 21-047-00.		odpady, vysušené	
		Zvyšok po extrakcii živočíšneho gleja a želatíny. Pozostáva z vlasov, kože, proteínových a kožených zvyškov. Pripravený acidifikáciou s kyselinou sírovou a vodou, zbavený tuku a potom vyvarený pod tlakom a vákuovo sušený. Zložený z proteínov, dusíka, vody, tuku a popola.	

270-344-6	68425-29-6	270-355-6	68425-47-8
destiláty (ropné), z pyrolýzy benzínového rafinátu, z benzínovej zmesi	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pyrolýzou benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C9 a s teplotou varu približne 204 °C.	N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín zo sójového oleja	
270-345-1	68425-30-9	270-356-1	68425-50-3
primárne destiláty (ropné), stredná frakcia, produkty reakcie s alumínium-tris(izopropanolátom)		N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z loja	
270-346-7	68425-31-0	270-357-7	68425-52-5
benzín zo zemného plynu (zemný plyn)	Komplexná zmes uhľovodíkov oddeľovaná ako kvapalina z kvapalného zemného plynu a/alebo z kondenzátov zo zemného plynu, z ktorých bol extrahovaný etán, propán, bután a prípadne pentán. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C5 do C8. Pri bežnej teplote a atmosférickom tlaku sa nachádza v kvapalnom stave.	N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy kyselín z loja, hydrogenované, soli s kyselinou octovou	
270-347-2	68425-33-2	270-358-2	68425-56-9
petrolátum (ropné), oxidované, bahnatá soľ		kyselina fosforečná, oktadecylester, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C6H15NO3.xW99
270-348-8	68425-34-3	270-359-8	68425-59-2
petrolátum (ropné), oxidované, vápenatá soľ		(sek-butyl)nitrobenzén	C10H13NO2
270-349-3	68425-35-4	270-360-3	68425-60-5
rafináty (ropné), z reformovaného benzínu, separované v Lurgiho jednotke	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z Lurgiho deliacej jednotky. Pozostáva prevažne z nearomatických uhľovodíkov a v menšom množstve z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C6 do C8.	amónium-diizopropylnaftalénsulfonát	C16H20O3S.H3N
270-350-9	68425-36-5	270-361-9	68425-61-6
arašidový olej, hydrogenovaný		kyselina diizopropylnaftalénsulfónová, zlúčenina s cyklohexylaminom (1:1)	C16H20O3S.C6H13N
270-351-4	68425-37-6	270-362-4	68425-62-7
alkoholy z kokosového oleja		nátrium-1-propyl-9 (alebo 10)-sulfonátooktadekanoát	C21H42O5S.Na
270-353-5	68425-38-7	270-364-5	68425-64-9
alkoholy z repkového oleja		kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 1,1',1'',1'''-(etyléndinitrilo) tetrapropán-2-olom (1:1)	C18H30O3S.C14H32N2O4
270-354-0	68425-39-8	270-365-0	68425-65-0
C > 10-alk-1-ény, oxidované		oxo-(propán-2-oláto)aluminium	C3H7AlO2
		270-366-6	68425-66-1
		kyselina boritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	C4H11NO2.xW99
		270-367-1	68425-67-2
		kyselina boritá, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C2H7NO.xW99
		270-368-7	68425-72-9
		kyselina fosforečná, (2-etylhexyl)ester, zlúčenina s 2-aminoetanolom	C2H7NO.xW99

270-369-2	68425-74-1	270-380-2	68426-01-7
tetrakis (nitrito- <i>N</i> ) paládnatan bis [benzyl (trimetyl) amónia] C10H16N.1/2N4O8Pd		didecyl-2,2,4-trimetylhexándioát C29H56O4	
270-370-8	68425-85-4	270-381-8	68426-02-8
[1,2,3,9,10,16,17,23,24-nonabrom- 11,25-dichlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> - ftalocyaninató (2-) - N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex C32H5Br9Cl2CuN8		3-[(6-amino-2,2,4- trimetylhexyl) amino]propánitрил C12H25N3	
270-371-3	68425-86-5	270-382-3	68426-03-9
kyselina tetrahydrogen[4-amino-5- hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl ]-3-[[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl ]naftalén-2,7-disulfonáto (6-)]mednatá C26H19CuN5O20S6.4H		3-[(6-amino-2,4,4- trimetylhexyl) amino]propánitрил C12H25N3	
270-372-9	68425-92-3	270-383-9	68426-04-0
kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 1,1'-[[2-[[2-[[2- hydroxypropyl) amino]etyl]amino]etyl]im ino]dipropán-2-olom (1:1) C18H30O3S.C13H31N3O3		2-fenyl- <i>N</i> -[3-[[[(2-fenyl-4-metyl-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1- yl) karbonyl] amino]metyl]-3,5,5- trimetylcyklohexyl]-4-metyl-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboxamid C32H42N6O2	
270-373-4	68425-95-6	270-384-4	68426-05-1
<i>N,N'</i> -etán-1,2-diylldioktakožánamid C58H116N2O2		[2-[(3-fenylalyl) oxy]-2- metoxyetyl]benzén C18H20O2	
270-375-5	68425-96-7	270-386-5	68426-06-2
dioktyl-2,4,4-trimetylhexándioát C25H48O4		1-cyklohexyl-4-metylpentán-3-ol C12H24O	
270-376-0	68425-97-8	270-387-0	68426-07-3
1-decyl-6-oktyl-2,4,4- trimetylhexándioát C27H52O4		1-fenyl-4-metylpentán-3-ol C12H18O	
270-377-6	68425-98-9	270-388-6	68426-08-4
acetón- <i>O</i> -[[[[5- [[ (izopropylidénamino) oxy]karbonyl]ami no]-1,3,3- trimetylcyklohexyl]metyl]karbamoyl]oxí m C18H32N4O4		4-(2,2-dimetoxietoxy) anizol C11H16O4	
270-378-1	68425-99-0	270-389-1	68426-09-5
2-fenyl- <i>N</i> -[3-[[[(2-fenyl-4,5-dihydro- 1 <i>H</i> -imidazol-1- yl) karbonyl] amino]metyl]-3,5,5- trimetylcyklohexyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> - imidazol-1-karboxamid C30H38N6O2		(4-metoxifenoxy) acetaldehyd C9H10O3	
270-379-7	68426-00-6	270-390-7	68427-32-7
1,3,5-tris[[5- [[ (izopropylidénamino) oxy]karbonyl]am ino]-1,3,3-trimetylcyklohexyl]metyl]- 1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trión C45H75N9O9		decyl-dihydrogen-fosfát, draselná soľ C10H23O4P.xK	
		270-391-2	68427-33-8
		kálium-hydrogen bis(1,3-dioxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> - nafto[1,8- <i>cd</i> ]pyrán-6-sulfonát) C12H6O6S.1/2K	
		270-392-8	68427-34-9
		kálium-tetranátrium-hydrogen-bis(4- sulfonátonaftalén-1,8-dikarboxylát) C12H8O7S.1/2K.2Na	
		270-393-3	68427-35-0
		2-[7-(dietylamino)-2-oxo-2 <i>H</i> -1- benzopyrán-3-yl]benzoxazol-5- sulfónamid C20H19N3O5S	

270-394-9	68427-36-1	270-409-9	68439-59-8
4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-ylidén)metyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón	C9H10N4O2	<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených karboxylových kyselín	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18- a C16-C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina, bis(hydroxyetyl)amid a pod registračným číslom SDA : 04-024-00.
270-395-4	68427-37-2	270-410-4	68439-60-1
amónium-2-[7-(dietylamo)-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl]benzoxazol-5-sulfonát	C20H18N2O6S.H3N	<i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy C16- a C18-nenasýtených karboxylových kyselín	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16- a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina, (hydroxyetyl)amid a pod registračným číslom SDA : 09-022-00.
270-397-5	68433-81-8	270-412-5	68439-61-2
[1 <i>R</i> -(1 <i>α</i> ,3 <i>α</i> ,4 <i>α</i> )]-2,2-dimetyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-hexahydro-1,3-metanonaftalén-7(1 <i>H</i> )-ón	C13H18O	<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C6-12-alkánových kyselín	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12-alkylkarboxylová kyselina, bis(hydroxyetyl)amid a pod registračným číslom SDA : 13-024-00.
270-398-0	68434-45-7	270-413-0	68439-65-6
4-[(2-aminofenyl)metyl]-2-metylanilín	C14H16N2	<i>N,N'</i> -(iminodietán-2,1-diyl)diamidy nafténových kyselín	
270-399-6	68434-48-0	270-414-6	68439-70-3
4-[(4-aminofenyl)metyl]-2,6-dimetylanilín	C15H18N2	C12-16-alkyl (dimetyl)amíny	
270-401-5	68437-03-6	270-415-1	68439-71-4
1,8-dihydroxydinitroantrachinón	C14H6N2O8	<i>N</i> -(C14-18-alkyl)propán-1,3-diamíny	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: <i>N</i> -(C14-C18-alkyl)propyléndiamín a pod registračným číslom SDA : 17-032-00.
270-402-0	68437-08-1	270-416-7	68439-73-6
[(hexadecylamino)metyl]fenol	C23H41NO	<i>N</i> -(C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)propán-1,3-diamíny	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: <i>N</i> -(C14-C18- a nenasýtený C16-C18-alkyl)propyléndiamín a pod registračným číslom SDA : 04-032-00.
270-403-6	68439-42-9	270-417-2	68439-74-7
[[4-fenyl-3-(fenylmetyl)-3-(4-sulfofenyl)butyl]amino]sulfonyl[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninát(2-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sulfoderiváty, sodné soli		di-C16-22-alkylamíny	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: di-C16-C22-alkylamín a pod registračným číslom SDA : 21-042-00.
270-404-1	68439-43-0		
kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, zlúčenina s 2,2'-(alkylimino)dietanolom (alkyl je z loja)			
270-405-7	68439-44-1		
alkanoáto-(2-etylhexanoátové) vápenaté komplexy (alkanoát je z talového oleja)			
270-406-2	68439-56-5		
kyseliny hydroxy-C13-18-alkán- a C13-18-alkénsulfónové, sodné soli			
270-407-8	68439-57-6		
kyseliny hydroxy-C14-16-alkán- a C14-16-alkénsulfónové, sodné soli			
270-408-3	68439-58-7		
2-(metylamo) (C > 10-alkyl)alkoholy			

270-418-8 68439-75-8

di-C12-18-alkyl(metyl)amíny

Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: di-C12-C18-alkyl(metyl)amín a pod registračným číslom SDA : 16-043-00.

270-419-3 68439-82-7

alkylamíny (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s (C15-20-nenasýteným alkyl) sukcinanhydridom

270-420-9 68439-83-8

rozvetvený trioktylamín

Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: rozvetvený C8-trialkylamín a pod registračným číslom SDA : 22-044-00.

270-421-4 68439-85-0

popol (zvyšky), neutrálny siričitanový polochemický kašovitý hnedý kal, z reaktora s tekutým palivom

Anorganický zvyškový popol získaný spaľovaním neutrálneho siričitanového polochemického kašovitého hnedého kalu v reaktore s tekutým palivom. Pozostáva prevažne z uhličitanu sodného a síranu sodného.