

268-221-7	68037-97-8	268-232-7	68039-12-3
<i>N</i> -(C16 a C18-nenasýtené alkyl)propán-1,3-diamíny		[1-etyl-2-(heptadekán-8-yl)-3-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium]-etyl-sulfát	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: <i>N</i> -C16 a C18 nenasýtený alkylpropyléndiamín a pod registračným číslom SDA : 09-032-00.		C24H47N2O.C2H5O4S	
268-222-2	68037-98-9	268-233-2	68039-14-5
di-C14-18-alkylamíny		4-(acetylamino)-5-metoxy-2-metylbenzénsulfonylchlorid	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 dialkylamín a pod registračným číslom SDA : 17-042-00.		C10H12ClNO4S	
268-223-8	68037-99-0	268-234-8	68039-15-6
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z lojového oleja), zlúčenina s oxidovanými ropnými uhlíkovými voskami		<i>N</i> -[4-[(2-hydroxyetyl)sulfonyl]-2,5-dimetoxyfenyl]acetamid	
		C12H17NO6S	
268-224-3	68038-01-7	268-235-3	68039-17-8
tri-C6-12-alkylamíny		<i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N</i> -metyl- <i>N'</i> -(2-nitrofenyl)propán-1,3-diamín	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C6-C12 trialkylamín a pod registračným číslom SDA : 13-044-00.		C13H22N4O2	
268-225-9	68038-32-4	268-236-9	68039-18-9
mastné kyseliny z rastlinného oleja, estery s neopentylglykolom		kyselina citrónová, amónno-horečnatá soľ	
		C6H8O7.xH3N.xMn	
268-226-4	68039-02-1	268-237-4	68039-19-0
butyl-neoheptanoát	C11H22O2	(3β,20β)-(20-karboxy-11-oxo-30-noroleán-12-én-3-yl)-2- <i>O</i> -β-D-glukopyranuronozyl-α-D-glukopyranoziduronát, draselná soľ	
		C42H62O16.xK	
268-228-5	68039-03-2	268-239-5	68039-20-3
5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)pent-3-én-2-ón, monometylderivát		nátrium-3-pyridylpropylsulfonát	
C14H22O		C8H11NO3S.Na	
268-229-0	68039-07-6	268-240-0	68039-21-4
nátrium-(8 alebo 5)-(fenyldiazenyl)-(5 alebo 8)-[(4-hydroxy-2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C23H18N4O4S.Na	<i>N</i> -[3-[(12-aminododecyl)amino]propyl]-6-(hexanoylamino)hexanamid	
		C27H56N4O2	
268-230-6	68039-08-7	268-241-6	68039-22-5
nátrium-(5 alebo 8)-[(4-etoxy-2-metylfenyl)diazenyl]-(8 alebo 5)-(fenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát	C25H22N4O4S.Na	tetrachlorozinočnatán 3,3'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)diimino]bis(trietylpropylamónia)	
		C32H50N4O2.C14Zn	
268-231-1	68039-10-1	268-242-1	68039-23-6
nátrium-butyl-(<i>Z</i>)-8-sulfonátoktadec-9-enoát	C22H42O5S.Na	1-(2-hydroxyetyl)-3-(2-hydroxy-3-sulfonátopropyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium, monosodná soľ	
		C19H38N2O5S.Na	
		268-243-7	68039-24-7
		8-(1-metoxyetoxy)-2,6-dimetylokt-2-én	
		C13H26O2	
		268-244-2	68039-26-9
		pentyl-2-metylbutanoát	
		C10H20O2	

268-245-8 metyl-2-etyl-3-oxohexanoát C9H16O3	68039-27-0	268-259-4 (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl)-2,2-dimetylpropanoát C15H22O2	68039-44-1
268-246-3 etyl-2,2,4-trichlórnonanoát C11H19Cl3O2	68039-28-1	268-261-5 (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5-yl)-2,2-dimetylpropanoát C15H22O2	68039-45-2
268-247-9 (E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-nonanoát C19H34O2	68039-29-2	268-262-0 (2-izopropoxyetyl)benzén C11H16O	68039-47-4
268-248-4 3,3-dichlór-5-pentyldihydrofurán-2(3H)-ón C9H14Cl2O2	68039-30-5	268-263-6 3,5-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd C9H14O	68039-48-5
268-250-5 N-kyano-N',N''-bis(metoxymetyl)guanidín C6H12N4O2	68039-32-7	268-264-1 2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd C9H14O	68039-49-6
268-251-0 2-metoxy-6-(2-metylpropyl)pyrazín C9H14N2O	68039-33-8	268-265-7 4,4'-diamino-4''-anilino-tritylalkohol C25H23N3O	68039-51-0
268-252-6 metyl-2-[[[3-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-yl]metylidén]amino]benzoát C21H29NO3	68039-34-9	268-266-2 4,4'-[(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metylén]bis(N-fenylanilín), monohydrochlorid C31H25N3.ClH	68039-52-1
268-253-1 1-(3,6,8,8-tetrametyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3a,7-metano-1H-azulén-5-yl)etán-1-ón C17H26O	68039-35-0	268-267-8 kyselina 4,4'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(3-metylbenzénsulfónová), sodná soľ C28H22N2O8S2.xNa	68039-54-3
268-254-7 3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-but-2-enoát C14H24O2	68039-38-3	268-268-3 kyselina dihydrogen-[7-amino-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]mednatá C18H13CuN3O11S3.2H	68039-60-1
268-255-2 (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl)-2-metylpropanoát C14H20O2	68039-39-4	268-269-9 kyselina trihydrogen-[5-amino-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatá C18H12CuN3O14S4.3H	68039-61-2
268-256-8 6-fenyl-2,4-dimetyl-3,6-dihydro-2H-pyrán C13H16O	68039-40-7	268-270-4 [μ-[3-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naftyl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(7-)]dimeđnatan trisodný C32H15Cu2N4O14S3.3Na	68039-64-5
268-257-3 2-fenyl-4,6-dimetyl-3,6-dihydro-2H-pyrán C13H16O	68039-41-8		
268-258-9 4-(1,1-dimetyletyl)cyklohexyl-formiát C11H20O2	68039-42-9		

268-272-5	68039-65-6	268-287-7	68039-79-2
bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan lítny C32H26CrN10O8S2.Li		metyl-oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indénkarboxylát C12H18O2	
268-273-0	68039-66-7	268-288-2	68047-37-0
(2-aminoetanoláto- <i>N,O</i>)[[2,2',2''-nitrilotri(etanoláto)](1-)- <i>N,O</i>]bis(propán-2-oláto)titanicitý komplex C14H34N2O6Ti		2-(4-brómfenyl)-5-(1-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C18H11BrN2O	
268-274-6	68039-67-8	268-289-8	68047-38-1
kyselina di(terc-pentyl)naftalénsulfónová, zlúčenina s butylaminom (1:1) C20H28O3S.C4H11N		2-(3-fluórfenyl)-5-(1-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C18H11FN2O	
268-275-1	68039-68-9	268-290-3	68047-39-2
2-cyklohexylvinyl-but-2-enoát C12H18O2		2-(2-fluórfenyl)-5-(1-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C18H11FN2O	
268-276-7	68039-69-0	268-291-9	68047-40-5
1-cyklohexyletyl-but-2-enoát C12H20O2		2-(3-metoxifyfenyl)-5-(2-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C19H14N2O2	
268-277-2	68039-70-3	268-292-4	68047-41-6
etyl-deka-2,6-dienoát C12H20O2		2-(3-brómfenyl)-5-(2-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C18H11BrN2O	
268-278-8	68039-71-4	268-294-5	68047-42-7
3,3,5-trimetylhexanál C9H18O		2-(3-fluórfenyl)-5-(2-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C18H11FN2O	
268-279-3	68039-72-5	268-295-0	68047-43-8
2-(2-metyl-1,3-dioxolán-2-yl)etyl-acetát C8H14O4		2-(2-fluórfenyl)-5-(2-naftyl)-1,3,4-oxadiazol C18H11FN2O	
268-280-9	68039-73-6	268-296-6	68052-00-6
[1,1'-bicyklopentyl]-2-yl-but-2-enoát C14H22O2		[[nitrilotris(metylén)]tris[fosfonáto]](6-)- <i>N,O,O'',O'''</i>]nikelnatan tetrasodný C3H6NNiO9P3.4Na	
268-281-4	68039-74-7	268-297-1	68052-04-0
dec-2-énnitril C10H17N		2-etylhexyl-izodecyl-hexándioát C24H46O4	
268-283-5	68039-75-8	268-298-7	68052-05-1
4-metyldodec-2-énnitril C13H23N		kyselina fosforečná, horečnato-vápenato-zinočnatá soľ Ca.xH3O4P.xMg.xZn	
268-284-0	68039-76-9	268-299-2	68052-06-2
2-(1,3,3-trimetylbutyl)alylalkohol C10H20O		4-(dietylamino)-2,5-dietoxybenzéndiazónium-tetrafluoroborát C14H22N3O2.BF4	
268-285-6	68039-77-0	268-300-6	68052-07-3
nonénnitril C9H15N		2,5-dietoxy- <i>N,N</i> -dietyl-4-nitroanilín C14H22N2O4	
268-286-1	68039-78-1	268-301-1	68052-08-4
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indénmetyl-formiát C12H18O2		2,5-dietoxy-4-(pyrolidín-1-yl)anilín C14H22N2O2	

268-302-7	68052-09-5	268-317-9	68052-35-7
<i>N</i> -(2,5-dietoxyfenyl)- <i>N</i> -etylacetamid C14H21NO3		kyselina oktánová, zlučénina s 2- (dietylamo)etanolom (1:1) C8H16O2.C6H15NO	
268-303-2	68052-10-8	268-318-4	68052-36-8
1,4-dibutoxy-2-chlórbenzén C14H21ClO2		kyselina benzoová, zlučénina s 2- (dietylamo)etanolom (1:1) C7H6O2.C6H15NO	
268-304-8	68052-11-9	268-320-5	68052-37-9
2,5-dietoxy-4-(pyrolidín-1-yl)benzéndiazónium-tetrafluoroborát C14H20N3O2.BF4		tris(dicyklohexylamónium)-fosfát C12H23N.1/3H3O4P	
268-305-3	68052-12-0	268-321-0	68052-42-6
<i>N</i> -(2,5-dietoxy-4-nitrofenyl)- <i>N</i> -etylacetamid C14H20N2O5		kyselina undec-10-énová, zlučénina s 1-aminopropán-2-olom (1:1) C11H20O2.C3H9NO	
268-306-9	68052-13-1	268-322-6	68052-43-7
1-(2,5-dietoxy-4-nitrofenyl)pyrolidín C14H20N2O4		5-hydroxyizoftaldiamid C8H8N2O3	
268-307-4	68052-14-2	268-323-1	68052-44-8
1,4-dibutoxy-2,5-dichlórbenzén C14H20Cl2O2		2,4-dinitrózo-1-naftol C10H6N2O3	
268-309-5	68052-15-3	268-324-7	68052-45-9
1-(2-etoxy-5-metyl-4-nitrofenyl)pyrolidín C13H18N2O3		<i>N</i> -[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-5-(dimetylamo)-4-metoxyfenyl]acetamid C17H17BrN6O6	
268-310-0	68052-17-5	268-325-2	68052-46-0
2,5-dietoxy- <i>N</i> -etylbenzén-1,4-diamín C12H20N2O2		<i>N</i> -[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-5-[(2-kyanoetyl)metylamo]-4-metoxyfenyl]acetamid C19H18BrN7O6	
268-311-6	68052-18-6	268-326-8	68052-47-1
2,5-dimetoxy-4-morfolinoanilín C12H18N2O3		kyselina olejová, zlučénina s 2- (heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom (1:1) C22H42N2O.C18H34O2	
268-312-1	68052-19-7	268-327-3	68052-49-3
1-(2-etoxy-4-nitrofenyl)pyrolidín C12H16N2O3		<i>N,N'</i> -hexán-1,6-diylbis(dibutyletylamónium)-dietyl-bissulfát C26H58N2.2C2H5O4S	
268-313-7	68052-20-0	268-328-9	68052-50-6
etyl-(3,4-dimetoxyfenyl)iminoacetát, hydrochlorid C12H15NO4.ClH		tributyl(etyl)amónium-hydrogen-sulfát C14H32N.HO4S	
268-314-2	68052-21-1	268-329-4	68052-51-7
6-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)hexánamid C10H21NO4		tributyl(etyl)amónium-etyl-sulfát C14H32N.C2H5O4S	
268-315-8	68052-22-2	268-331-5	68052-68-6
2,2'-(3-tolylimino)dipropanol C13H21NO2		etylamónium-perfluór(13-metyltetradekanoát) C15HF29O2.C2H7N	
268-316-3	68052-23-3		
2,2,4-trimetylpentán-1,3-diyl-dibenzoát C22H26O4			

268-332-0	68057-99-8	268-345-1	68072-51-5
kálium-nátrium-4,4'-bis(4-fenyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbén-2,2'-disulfonát	C30H22N6O6S2.K.Na	[2-[[3-[4-(diethylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]etyl]trimetylamónium-benzoát	C19H28N3O2.C7H5O2
268-333-6	68065-81-6	268-346-7	68072-52-6
trans-4'-(4-pentylcyklohexyl)[1,1'-bifenylyl]-4-karbonitril	C24H29N	N,N',N''-tris(metoxymetyl)-N,N',N''-tris[(oktadecyloxy)metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín	C66H132N6O6
268-334-1	68067-13-0	268-347-2	68072-53-7
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1)	C12H23N.C5H7NO3	hexanátrium-4,4'-[vinylénbis[(3-sulfonáto-4,1-fenylén)imino[6-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-4,2-diyl]imino]]bis(benzén-1,3-disulfonát)	C40H44N12O22S6.6Na
268-335-7	68067-33-4	268-348-8	68072-54-8
2-metylbutyl-dekanoát	C15H30O2	3-etyl-2-[3-[1-etyl-5,6-dichlór-3-[2-(metánsulfonylamino)-2-oxoetyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,6-dimetylbenzoxazólium-át	C26H28Cl2N4O4S
268-336-2	68069-76-1	268-349-3	68072-55-9
dinátrium-9(alebo 10)-(sulfonátooxy)oktadekanoát	C18H36O6S.2Na	kyselina 4-(4,4,6-trimetyl-2-tioxo-3,4-dihydropyrimidín-1(2H)-yl)benzoová	C14H16N2O2S
268-337-8	68069-84-1	268-350-9	68080-42-2
pentaacetyl- α -D-glukopyranóza	C16H22O11	di(izotridecyl)-glutarát	C31H60O4
268-338-3	68070-90-6	268-351-4	68080-43-3
krv, extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, karbohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z krvi cicavcov		di(izotridecyl)-sukcinát	C30H58O4
268-339-9	68071-04-5	268-353-5	68081-73-2
kyselina boritá, ester s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom)		hydrogen-[N,N-bis[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl]glycináto(5-)]horečnatan disodný	C14H18MgN3O10.H.2Na
268-340-4	68071-23-8	268-354-0	68081-74-3
7-izopropylidén-1,4-dimetylepoxo-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroazulén	C15H24O	[N,N-bis[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl]glycináto(5-)]horečnatan trisodný	C14H18MgN3O10.3Na
268-342-5	68072-34-4	268-355-6	68081-75-4
1-[(2-aminoetyl)amino]propán-2-ol, N-(2-aminoetyl)derivát	C7H19N3O	mangánan draselný	K.1/2Mn6O31
268-343-0	68072-36-6	268-356-1	68081-81-2
tetrachlorozinočnatan bis[2,5-dietoxy-4-(etylamino)benzéndiazónia]	C12H18N3O2.1/2Cl4Zn	kyselina benzénsulfónová, mono-alkylderiváty, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: sodná soľ kyseliny C10-C16 alkylbenzénsulfónovej a pod registračným číslom SDA : 15-081-04.	
268-344-6	68072-50-4		
N,N'-(iminodietylén)dioktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C40H81N3O2.C2H4O2		

268-357-7	68081-83-4	268-366-6	68081-98-1
bis[2-[etyl[(perfluór-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]etyl]ester kyseliny (4-metyl-1,3-fenylén)dikarbámovej		kyselina sírová, mono-C14-18-alkylestery, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: sodná soľ kyseliny sírovej s C14-C18 alkylalkoholmi a pod registračným číslom SDA : 17-062-04.	
268-358-2	68081-84-5	268-367-1	68081-99-2
oxirán, mono[(C10-16-alkyloxy)metyl]deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16 alkyl(glycidyl)éter a pod registračným číslom SDA : 15-076-00.		amidy, z kokosového oleja, reakčné produkty s ftalanhydridom	
268-359-8	68081-86-7	268-368-7	68082-24-6
fenol, nonylderiváty		C16-18 a C18-hydroxy masťné kyseliny, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: sodná soľ C16-C18 a C18 hydroxyalkylkarboxylových kyselín a pod registračným číslom SDA : 20-006-04.	
268-360-3	68081-87-8	268-369-2	68082-25-7
fenol, nonylderiváty, fosfosulfurylované reakčné produkty so styrénom		C14-18 a C16-18 nenasýtené masťné kyseliny, zlúčenina s trietanolamínom Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: soľ C14-C18 a C16-C18 nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny s trietanolamínom a pod registračným číslom SDA : 04-006-14.	
268-361-9	68081-94-7	268-370-8	68082-26-8
1-chlórpropán-2-ol, 3-(C6-12-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkyl(glyceryl)éter-chlorid a pod registračným číslom SDA : 13-075-00.		C14-18-nenasýtené masťné kyseliny, amónne soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: amónna soľ nenasýtenej C14-C18 alkylkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA : 27-006-01.	
268-362-4	68081-95-8	268-371-3	68082-35-9
kyselina 2,3-dihydroxypropán-1-sulfónová, mono-C10-16-alkylétery, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: sodná soľ kyseliny C10-C16 alkylglycerylétersulfónovej a pod registračným číslom SDA : 15-077-04.		masťné kyseliny, sója, epoxidované, metylestery	
268-364-5	68081-96-9	268-372-9	68082-60-0
kyselina sírová, mono-C10-16-alkylestery, amónne soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: amónna soľ kyseliny sírovej s C10-C16 alkylalkoholmi a pod registračným číslom SDA : 15-062-01.		masťné kyseliny z talového oleja, sulfátované, sodné soli	
268-365-0	68081-97-0	268-373-4	68082-64-4
kyselina sírová, mono-C10-16-alkylestery, horečnaté soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: horečnatá soľ kyseliny sírovej s C10-C16 alkylalkoholmi a pod registračným číslom SDA : 15-062-07.		masťné kyseliny, rastlinný olej, sodné soli	
		268-375-5	68082-78-0
		oleje z bravčovej masti, metylestery	
		268-376-0	68082-82-6
		oleje, horčica, draselné soli	

268-377-6	68083-28-3	268-389-1	68083-40-9
2-[2-[acetyl(fenyl)amino]vinyl]-3-etyl-5-sulfonátobenzoxazólium C19H18N2O5S		fenyl[2-hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(oktoxy)propoxy]fenyl]ketón C24H32O5	
268-378-1	68083-29-4	268-390-7	68083-41-0
etyl-N-[5-(acetylamino)-2-metoxifenyl]-N-(2-hydroxyetyl)-3-aminopropanoát C16H24N2O5		N-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl]fenylmetylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-metylmetylamínium, tetrakoza- μ -oxododekaoxo[μ 12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]]dodekamolybdénan(3-) (3:1) C23H25N2.1/3Mo12O40P	
268-379-7	68083-30-7	268-391-2	68083-42-1
kálium-3-[(tetrahydro-3-tienyl)sulfanyl]propán-1-sulfonát, S,S-dioxid C7H14O5S3.K		N-[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)-1-naftaleny]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl etánamínium, tetrakoza- μ -oxododekaoxo[μ 12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]]dodekamolybdénan(3-) (3:1) C33H40N3.1/3Mo12O40P	
268-380-2	68083-31-8	268-392-8	68083-43-2
nátrium-hydroxy(2-metoxifenyl)metánsulfonát C8H10O5S.Na		N-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(metylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-metylmetylamínium, tetrakoza- μ -oxododekanooxo[μ 12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]]dodekamolybdénan(3-) (3:1) C24H28N3.1/3Mo12O40P	
268-381-8	68083-33-0	268-393-3	68083-44-3
amónium-hydroxy(4-metoxifenyl)metánsulfonát C8H10O5S.H3N		1,3,5-tris(2-tolyl)hexahydro-1,3,5-triazín, trihydrochlorid C24H27N3.3ClH	
268-382-3	68083-34-1	268-394-9	68083-45-4
amónium-hydroxy(4-hydroxy-3-metoxifenyl)metánsulfonát C8H10O6S.H3N		2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, soľ s kyselinou citrónovou (1:1) C22H43N3.C6H8O7	
268-383-9	68083-35-2	268-395-4	68083-46-5
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-1H-imidazol-1-propánnitriľom (1:1) C12H11N3.C9H6O6		2-(2-heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, soľ s kyselinou hydroxyoctovou (1:1) C22H43N3.C2H4O3	
268-384-4	68083-36-3	268-397-5	68083-47-6
cyklohex-5-én-1,2,3,4-tetrón-1,3-dioxim, monosodná soľ C6H4N2O4.Na		2-heptadec-8-én-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H43N3.C2H4O2	
268-386-5	68083-37-4		
kyselina hydroxyoctová, zlúčenina s 4,4'-[1,3-fenylénbis(diazéndiyl)]bis(benzén-1,3-diamín)-acetát-formiátom C18H18N8.xC2H4O3.xC2H4O2.xCH2O2			
268-387-0	68083-38-5		
kyselina 3-(5-imino-3-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová C10H11N3O3S			
268-388-6	68083-39-6		
N,N'-metándiylidénbis(3-izokyanáto-2,4,6-triizopropylanilín) C33H44N4O2			

268-398-0	68083-48-7	268-414-6	68084-00-4
bután-2-ón-O-[[[1,3,3-trimetyl-5- [[[(1- metylpropylidén)amino]oxy]karbonyl]ami no]cyklohexyl]metyl]amino]karbonyl]oxi m C20H36N4O4		metyl-2-benzyl-1,3-dioxolán-2- propanoát C14H18O4	
268-399-6	68083-50-1	268-415-1	68084-01-5
metyl-etyl (aziridín-1-yl) acetát C7H13NO2		(2-hydroxyetyl)-5-(fenylmetyl) furoát C14H14O4	
268-401-5	68083-52-3	268-416-7	68084-03-7
etyl dimetyl [3- (propanoylamino)propyl]amónium-etyl- sulfát C10H23N2O.C2H5O4S		bis(3-metylbutyl)-sulfanylsukcinát C14H26O4S	
268-402-0	68083-53-4	268-417-2	68084-04-8
(3β,20β)-[20-karboxy-11-oxo-30- noroleán-12-én-3-yl]-2-O-β-D- glukopyranuronoz]-α-D- glukopyranoziduronát, triamónna sol C42H62O16.3H3N		3-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3- én-1-karbonitril C13H19N	
268-403-6	68083-54-5	268-418-8	68084-05-9
(4-etylfenyl)acetaldehyd C10H12O		2-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3- én-1-karbonitril C13H19N	
268-404-1	68083-55-6	268-419-3	68084-07-1
(2,4-dimetylfenyl)acetaldehyd C10H12O		(2-metyl-5-oxo-1-cyklopentén-1-yl)-3- metylbutanoát C11H16O3	
268-405-7	68083-56-7	268-420-9	68084-08-2
5-etyl-2-metylnonán-1-ol C12H26O		3-etoxy-4-metylpentanál C8H16O2	
268-406-2	68083-57-8	268-421-4	68084-09-3
dodec-3-enál C12H22O		tetranátrium-5-amino-4-hydroxy-3-[[4'- [2-hydroxy-3,6-disulfonáto-1- naftyl] diazenyl]-3,3'-dimetoxy[1,1'- bifenyl]-4-yl] diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát C34H27N5O16S4.4Na	
268-407-8	68083-58-9	268-423-5	68084-11-7
3-fenyl-1,3-dimetylbutyl-acetát C14H20O2		dinátrium-7-[[4-[[2-metyl-4-[[4- nitrobenzoyl]amino]fenyl] diazenyl] feny l] diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát C30H22N6O9S2.2Na	
268-408-3	68083-83-0	268-424-0	68084-12-8
4-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)-N- metylbutánamid C7H15NO3		trinátrium-7-[[4-[[2-metyl-4- [(sulfonátometyl)amino]fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát C24H21N5O9S3.3Na	
268-409-9	68083-86-3	268-425-6	68084-13-9
hexafluorkremičitan ceritý Ce.3/2F6Si		trinátrium-7-[[4- [(sulfonátometyl)amino]fenyl] diazenyl] naftalén-1,3-disulfonát C17H15N3O9S3.3Na	
268-410-4	68083-87-4	268-426-1	68084-14-0
bis[laktáto(2-)-O1,O2]antimonitan sodný C6H8O6Sb.Na		trinátrium-[[4-[[4-[[4-(4-amino-7- sulfonáto-1-naftyl] diazenyl]-7- sulfonáto-1- naftyl] diazenyl]fenyl]amino]oxoacetát C28H20N6O9S2.3Na	
268-412-5	68083-98-7		
zinkium-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)-2- hydroxybenzoát] C23H22O3.1/2Zn			
268-413-0	68083-99-8		
(2-hydroxyetyl)-2-benzyl-1,3-dioxolán- 2-propanoát C15H20O5			

268-427-7	68084-15-1	268-438-7	68084-36-6
trinátrium-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(2-metoxifynyl) diazenyl]-7-sulfonáto-2-naftyl] amino] karbonyl] amino]-3-(2-metoxi-5-sulfonát ofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C35H28N6O14S3.3Na	3-benzyl-2-[3-[3-benzyl-4-metyl-3H-tiazol-2-ylidén] prop-1-én-1-yl]-4-metyl tiazólium-bromid	C25H25N2S2.Br
268-428-2	68084-16-2	268-439-2	68084-48-0
kyselina 4-[(4-amino-5-metoxi-2-metyl fenyl) diazenyl]-5-hydroxy naftalén-2,7-disulfónová	C18H17N3O8S2	kuprium-dineodekanoát	C10H20O2.1/2Cu
268-429-8	68084-17-3	268-440-8	68084-49-1
etyl-(2,4-dinitrofenyl) acetát	C10H10N2O6	cérium-trineodekanoát	C10H20O2.1/3Ce
268-430-3	68084-18-4	268-441-3	68084-51-5
4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-N-etyl naftalén-1-amin	C18H14BrN5O4	etyl-5-izopropyl-2-metyl fenol	C12H18O
268-431-9	68084-20-8	268-442-9	68084-52-6
[2,2-bis(hydroxymetyl) butyl]-6-amino hexanoát	C12H25NO4	dimetyl cyklohexénkarbaldehyd	C9H14O
268-432-4	68084-22-0	268-443-4	68084-53-7
trinátrium-4-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-3,3'-dimetoxi[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxy naftalén-2,7-disulfonát	C34H27N5O13S3.3Na	kyselina dodecyl benzénsulfónová, zlúčenina s 4,4-dimetyl oxazolidínom (1:1)	C18H30O3S.C5H11NO
268-434-5	68084-23-1	268-445-5	68084-54-8
tetranátrium-4-amino-6-[[4'-[(1,8-dihydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-3,3'-dimetoxi[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy naftalén-1,3-disulfonát	C34H27N5O17S4.4Na	2,4 (alebo 2,6)-dibenzyl fenol	C20H18O
268-435-0	68084-26-4	268-446-0	68084-55-9
4-fenyl-3-oxo-2-[3-(trifluórmetyl) fenyl] butánnitril	C17H12F3NO	kyselina dodecyl benzénsulfónová, zlúčenina s 2-[(2-aminoetyl) amino] etanolom (1:1)	C18H30O3S.C4H12N2O
268-436-6	68084-27-5	268-447-6	68084-56-0
kálium-(2.xi.)-D-gluko-heptonát	C7H14O8.K	N,N'-(metyléndi-4,1-fenylén) bis[N'-(dodecyl fenyl) močovina]	C51H72N4O2
268-437-1	68084-32-2	268-448-1	68084-62-8
bis(2,4,6-tribrómfenyl)-maleát	C16H6Br6O4	2-[metyl[(pentadekafluórheptyl) sulfonyl] amino] etyl-akrylát	C13H10F15NO4S
		268-449-7	68084-63-9
		4-(2-etoxy-5-metyl-4-nitrofenyl) morfolín	C13H18N2O4
		268-450-2	68085-85-8
		[(3-fenoxifynyl) (kyano) metyl]-3-(3,3,3-trifluór-2-chlórprop-1-én-1-yl)-2,2-dimetyl cyklopropánkarboxylát	C23H19ClF3NO3
		268-451-8	68091-86-1
		bis(perbrómfenyl)-maleát	C16H2Br10O4

268-452-3	68092-28-4	268-467-5	68092-69-3
talový olej, zlučienina s dietanolamínom		<i>N,N'</i> - (4-metyl-3,1-fenylén)bis [<i>N'</i> -oktadekadienylmočovina]	
		C45H76N4O2	
268-453-9	68092-29-5	268-468-0	68092-70-6
talový olej, zlučienina s trietanolamínom		3 (alebo 4) - [(4-chlórfenyl) sulfanyl] -11-metyl-7 <i>H</i> -benzimidazo [2,1- <i>a</i>]benz [de]izochinolin-7-ón	
		C25H15ClN2OS	
268-454-4	68092-41-1	268-469-6	68092-71-7
(2-etylbutyl) -cyklopent-1-én-1-acetát		chlór [2- [3 (alebo 4) - (chlórmetyl) fenyl] etyl] dimetylsilán	
C13H22O2		C11H16Cl2Si	
268-456-5	68092-43-3	268-470-1	68092-72-8
kyselina karboxyldifosforamidová, zlučienina s hexán-1,6-diamínom (1:2)		<i>N'</i> - [3- (trimetoxysilyl) propyl] - <i>N'</i> - [(vinylfenyl) metyl] etyléndiamín	
C6H16N2.1/2CH6N2O7P2		C17H30N2O3Si	
268-457-0	68092-44-4	268-471-7	68092-73-9
dinátrium-1- [2- (karboxymetoxy) etyl] -1- (karboxymetyl) -2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid		etylén- [3- (izokyanátometyl) fenyl] karbamát	
C20H37N2O5. Cl. 2Na		C20H18N4O6	
268-458-6	68092-45-5	268-472-2	68099-86-5
kadmium-bis (3-metylbenzoát)		<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -fenyl-2- [(2-metylpropoxy) metyl] pyrrolidin-1-etylamin, monohydrochlorid	
C8H8O2.1/2Cd		C24H34N2O. ClH	
268-459-1	68092-46-6	268-473-8	68104-61-0
zinkium-bis (3-metylbenzoát)		1- (4- <i>terc</i> -butylfenyl) piperazín	
C8H8O2.1/2Zn		C14H22N2	
268-460-7	68092-47-7	268-474-3	68105-02-2
bárium-bis (3-metylbenzoát)		dimetyl (ditetradecyl) amónium-bromid	
C8H8O2.1/2Ba		C30H64N. Br	
268-461-2	68092-48-8	268-475-9	68107-75-5
2,2-bis [[3- (hexylsulfanyl) propanoyloxy] metyl] propán-1,3-diyl-bis [3- (hexylsulfanyl) propanoát]		bis (5-oxo-DL-prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²) zinočnatý komplex	
C41H76O8S4		C10H12N2O6Zn	
268-462-8	68092-49-9	268-476-4	68109-57-9
[4- [3- (decyloxy) -2-hydroxypropoxy] -2-hydroxyfenyl] (fenyl) ketón		1-fenyl-2,2-bis (1-metylpropoxy) etán-1-ón	
C26H36O5		C16H24O3	
268-463-3	68092-50-2	268-478-5	68109-58-0
1- (karboxylátometyl) -2,4-dimetylpyridínium		dinátrium-4-hydroxy-3- [[4'- [(4-hydroxyfenyl) diazenyl] -3,3'-dimetyl [1,1'-bifenyl] -4-yl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát	
C9H11NO2		C30H24N4O8S2. 2Na	
268-464-9	68092-52-4	268-479-0	68109-63-7
dinátrium-5- [[4'- [(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl] -3,3'-dimetyl [1,1'-bifenyl] -4-yl] diazenyl] -2-hydroxybenzoát		nátrium-1-metyl-9 (alebo 10) - (sulfonátooxy) oktadekanoát	
C31H25N5O7S. 2Na		C19H38O6S. Na	
268-465-4	68092-54-6		
pinán-3-metylamónium-chlorid			
C11H21N. ClH			

268-480-6	68109-65-9	268-492-1	68109-81-9
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenyl-propanoát	C13H16O2	benzyl[2-hydroxy-3-[(8-metylnonyl)oxy]propyl]dimetylamónium-chlorid	C22H40NO2.Cl
268-481-1	68109-66-0	268-493-7	68109-82-0
N,N'-[iminobis(etyléliminoetylén)]dioktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:2)	C44H91N5O2.2C2H4O2	2-etylhexyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2)	C8H19O4P.2C6H15NO3
268-482-7	68109-68-2	268-494-2	68109-83-1
kyselina 8-[(4-amino-2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, sodná soľ	C17H15N3O6S2.xNa	kyselina boritá, zlúčenina s etyléndiamínom (1:2)	C2H8N2.1/2BH3O3
268-483-2	68109-69-3	268-495-8	68109-84-2
kyselina 3,3'-[karbonylbis(imino(5-metoxy-2-metyl-4,1-fenylén)diazenyl)]bis(naftalén-1,5-disulfónová), sodná soľ	C37H32N6O15S4.xNa	(2-etylhexyl)-hydrogen-3,3'-[(fenylmetylé)bis(sulfándiyl)]dipropanoát	C21H32O4S2
268-484-8	68109-70-6	268-496-3	68109-85-3
[3-metyl-2-[5-(3-metyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)]penta-1,3-dién-1-yl]benzoxazólium]-4-metylbenzénsulfonát	C21H19N2O2.C7H7O3S	dibutylbis(dokozanoxyloxy)stanán	C52H104O4Sn
268-485-3	68109-72-8	268-497-9	68109-86-4
dietylamónium-dihydrogen-fosfát	C4H11N.H3O4P	dicyklohexyl-(Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanaoktadeka-2,9,16-triéndioát	C40H64O12Sn2
268-486-9	68109-73-9	268-498-4	68109-87-5
diamónium-hydrogen-[2-amino-4-[(4-amino-3-sulfonátocfenyl)(4-imino-3-sulfonátocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-3-metylbenzénsulfonát]	C20H19N3O9S3.2H3N	dibenzyl-(Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanaoktadeka-2,9,16-triéndioát	C42H56O12Sn2
268-487-4	68109-74-0	268-500-3	68109-88-6
O-acetyl-N-[3-(akryloylamino)-1,3-dimetylbutyl]hydroxylamín	C11H18N2O3	etyl-9,9-dioktyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanatetradeka-5,12-dién-14-oát	C28H48O8Sn
268-489-5	68109-75-1	268-501-9	68109-90-0
1-cyklohexyl-2,5-dihydro-1H-pyrol	C10H17N	metyl-4-heptylbenzoát	C15H22O2
268-490-0	68109-77-3	268-502-4	68109-93-3
kyselina 4-[4-(fenyldiazenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová, zlúčenina s bis(2-etylhexyl)amínom (1:1)	C16H35N.C16H12Cl2N4O4S	2,7-dibróm-3,6-dihydroxypyren-1,8-dión	C16H6Br2O4
268-491-6	68109-80-8	268-504-5	68109-94-4
6-metylheptyl-benzoát	C15H22O2	[[3-[2-(dimetylamino)etoxy]propyl]imino]dimetanol	C9H22N2O3
		268-505-0	68109-96-6
		(E)-[[2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]etyl(2-hydroxyetyl)amónium]-etyl-sulfát	C24H48N2O2.C2H6O4S

268-506-6	68109-98-8	268-516-0	68110-27-0
[(2-kyanoetyl) [2- (2-kyanoetyl) amino]etyl]etyl (oktadekanoyl amino)etyl]amónium]-etyl-sulfát C30H58N5O.C2H5O4S		kyselina 6-[[4-[[3-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-sulfofenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-[-1-etyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl]diazenyl]benzén-1,3-disulfónová, trisodná soľ C27H24Cl2N14O12S3.3Na	
268-507-1	68109-99-9	268-517-6	68110-28-1
cyklohexyl- (2-metylpropyl) -maleát C14H22O4		nátrium- [(Z) -5-metoxo-2- (oktadec-9-én-1-ylamino)benzénsulfonát] C25H43NO4S.Na	
268-508-7	68110-00-9	268-518-1	68110-29-2
1-propylheptyl-dihydrogen-fosfát C10H23O4P		2,2'-[[4-[(3,5-dinitro-2-tienyl)diazenyl]-3-metylfenyl]imino]dietyl-diacetát C19H21N5O8S	
268-509-2	68110-18-9	268-519-7	68110-30-5
[μ-[4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(7-)]]dimednatan trisodný C33H17Cu2N6O14S3.3Na		oktanátrium-2,2'-[(2,2'-disulfonáto[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-6,2-diyl) diazéndiyl]]bisnaftalén-1,5-disulfonát C58H38Cl2N14O26S8.8Na	
268-510-8	68110-20-3	268-520-2	68110-31-6
hydroxylamín, dihydrofluorid FH.1/2H3NO		hexanátrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C40H29Cl2N15O19S6.6Na	
268-511-3	68110-21-4	268-521-8	68110-32-7
kyselina hydrogen-trichlorozinočnatá, zlúčenina s N,N-dietyl-4-[(1-metyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)diazenyl]anilínom (1:1) C13H18N6.C13Zn.H		kyselina 3-dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C18H30O3S.C2H7NO	
268-512-9	68110-24-7	268-522-3	68110-41-8
dinátrium-hydrogen-5- (acetylamo) -3- [(3-fosfonátofenyl) diazenyl] -4- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C18H16N3O11PS2.2Na		nátrium-diizooktyl-fosfát C16H35O4P.Na	
268-513-4	68110-25-8	268-523-9	68110-42-9
tetranátrium-hydrogen-4-amino-3- [(2,5-disulfonátofenyl) diazenyl] -6- [(3-fosfonátofenyl) diazenyl] -5- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H18N5O16PS4.4Na		dinátrium-izooktyl-fosfát C8H19O4P.2Na	
268-515-5	68110-26-9	268-524-4	68110-43-0
3-hydroxy-N- (4-chlór-2,5-dimetoxifyfenyl) -4- [[5- (karbamoyl) -2-metoxifyfenyl] diazenyl] -naftalén-2-karboxamid C27H23ClN4O6		diizooktyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C16H35O4P.C6H15NO3	
		268-526-5	68110-44-1
		izooktyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C8H19O4P.2C6H15NO3	

268-527-0	68121-36-8	268-541-7	68123-10-4
2,4,4,4-tetrachlórbutanoylchlorid C4H3Cl5O		N-(3-metoxypropyl)propán-1,3-diamín C7H18N2O	
268-528-6	68121-47-1	268-542-2	68123-11-5
kyselina (6R-trans)-3-(acetoxymetyl)- 8-oxo-7-[2-(4- pyridylsulfanyl)acetylamo]-5-tia-1- azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2- karboxylová, zlúčenina s N,N'- bis(fenylmetyl)etyléndiamínom (1:1) C17H17N3O6S2.C16H20N2		N-[3-(pentadecyloxy)propyl]propán-1,3- diamín C21H46N2O	
268-529-1	68122-63-4	268-543-8	68123-12-6
sójový olej, chlórširený		N,N-dietyl[4-[[4- (dietylamo)fenyl]fenylmetylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]amónium- benzoát C27H33N2.C7H5O2	
268-530-7	68122-81-6	268-544-3	68123-13-7
mastné kyseliny z loja, estery kyseliny tetradekánovej		3-[(4-amino-6-bróm-1-hydroxy-8-imino- 5-oxo-5,8-dihydro-2-naftyl)amino]- N,N,N-trimetylanilínium-chlorid C19H20BrN4O2.Cl	
268-531-2	68122-86-1	268-545-9	68123-28-4
1-metyl-2-R'-1-(2-R''-amidoetyl)-4,5- dihydroimidazóliové zlúčeniny (R' = noralkyl z talového a R'' = alkyl z talového oleja), metyl-sulfáty		4-chlór-4-metyl-1,3-dioxa-2-tia-4- silacykloheptán-2,2-dioxid C4H9ClO4SSi	
268-532-8	68123-02-4	268-546-4	68123-29-5
fenyl-dioktadecyl-fosfit C42H79O3P		kyselina uhličitá, zlúčenina s 2- amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3- diolom (1:2) C4H11NO3.1/2CH2O3	
268-533-3	68123-03-5	268-548-5	68123-30-8
kobaltium-bis(4-aminobenzoát) C7H7NO2.1/2Co		9-hydroxy-2,3-dihydro-7H-furo[3,2- g][1]benzopyrán-7-ón C11H8O4	
268-534-9	68123-04-6	268-549-0	68123-31-9
N,N,N,N',N'-pentametyl-N'-[3- (oktyloxy)propyl]-N,N'-propán-1,3- diamónium-dichlorid C19H44N2O.2Cl		benzofurán-3,6,7-triyl-triacetát C14H12O7	
268-535-4	68123-05-7	268-550-6	68123-32-0
3-(dodecyloxy)propylamónium-acetát C15H33NO.C2H4O2		2,3-dihydrobenzofurán-6,7-diyl- diacetát C12H12O5	
268-537-5	68123-06-8	268-551-1	68123-33-1
N-[3-(oktyloxy)propyl]propán-1,3- diamín C14H32N2O		sukcínimido-(4-nitrofenyl)acetát C12H10N2O6	
268-538-0	68123-07-9	268-552-7	68123-35-3
trimetyl[3- (tridecyloxy)propyl]amónium-chlorid C19H42NO.Cl		3-etyl-5-chlór-2-metyl-1-[3- (trietylamónio)propyl]-1H- benzimidazólium-dietyl-bissulfát C19H32ClN3.2C2H5O4S	
268-539-6	68123-08-0	268-553-2	68123-36-4
trimetyl-3-(oktyloxy)propylamónium- chlorid C14H32NO.Cl		N,N-dietyl-5-chlór-2-metyl-1H- benzimidazol-1-propylamín C15H22ClN3	
268-540-1	68123-09-1		
N,N'-bis(1-metylheptylidén)benzén-1,4- diamín C22H36N2			

268-554-8	68123-38-6	268-567-9	68124-68-5
3-etyl-2-[3-[3-etyl-5-chlór-1-[3-(trietylámónio)propyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]naft[2,1-d]oxazólium-dietyl-bissulfát	C34H43ClN4O.2C2H5O4S	trimetyl[2-[[oxido[(2-pentadecyl-1,3-dioxolán-4-yl)metoxy]fosforyl]oxy]etyl]amónium	C24H50NO6P
268-555-3	68123-39-7	268-568-4	68127-22-0
1,3-dietyl-2-metyl-1H-benzimidazol-(SP-4-1)-tetrachlorozlaticitan	C12H17N2.AuCl4	[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-(2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)-5-oxo-D-prolinát	C15H25NO3
268-556-9	68123-40-0	268-570-5	68127-32-2
1-alyl-1,1-dimetyl-2-oktadekanoylhydrazínium-chlorid	C23H47N2O.Cl	dibutyl-hydrogen-fosforečnan, zlúčenina s 4-tetrapropylénanilínom (1:1)	C18H31N.C8H19O4P
268-557-4	68123-41-1	268-571-0	68127-33-3
2-[2-(fenylamino)vinyl]-3-(2-karboxyetyl)benzoxazólium-bromid	C18H17N2O3.Br	kálium-hydrogen-4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát	C21H36O4.xK
268-559-5	68123-42-2	268-572-6	68127-34-4
3-(2-karboxyetyl)-2-metylbenzoxazólium-bromid	C11H12NO3.Br	3 (alebo 4) -tolyl-hydrogen-sulfát	C7H8O4S
268-560-0	68123-43-3	268-573-1	68127-35-5
kyselina mravčia, zlúčenina s (R*,R*)-2-amino-1-fenylpropán-1-olom (1:1)	C9H13NO.CH2O2	nátrium-hydrogen-4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát	C21H36O4.xNa
268-561-6	68123-44-4	268-574-7	68128-23-4
dimagnézium-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.2Mg	kyselina (dodec-2-én-1-yl)jantárová, ester s 2,2'-oxydietanolom (2:1)	C36H62O9
268-562-1	68123-45-5	268-575-2	68128-25-6
dikuprium-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.2Cu	[2-[3 (alebo 4) - (chlórmetyl)fenyl]etyl]trimetoxysilán	C12H19ClO3Si
268-563-7	68123-46-6	268-576-8	68128-58-5
tetracézium-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.4Cs	kyselina 4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	C21H36O4.xC4H11NO
268-564-2	68123-47-7	268-577-3	68128-59-6
tetrarubidium-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.4Rb	diamónium-4-(oktadecylamino)-4-oxo-2 (alebo 3) -sulfonátobutanoát	C22H43NO6S.2H3N
268-565-8	68123-48-8	268-578-9	68129-81-7
tetranátrium-4,4'-karbonyldifalát	C17H10O9.4Na	vetiverol	
268-566-3	68123-49-9	268-579-4	68130-22-3
1,1'-[[[2-(2-hydroxypropoxy)-3-chlórphenyl]metylen]bis(4,1-fenylénoxy)]bis(3-chlórpropán-2-ol)	C28H31Cl3O6	2-metoxyetanol, ester s kyselinou trihydrogenboritou	

268-581-5	68130-24-5	268-594-6	68130-51-8
kyselina dekánová, ester s oktanoát-pentanoátom 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolu]		kyselina dekánová, zmes esterov s kyselinou heptánovou, kyselinou izopentánovou, kyselinou oktánovou a pentaerytritólom	
268-582-0	68130-25-6	268-595-1	68130-52-9
kyselina dekánová, ester s 2-etylhexanoát-oktanoátom 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diolu,		kyselina dekánová, zmes esterov s kyselinou hexánovou, kyselinou oktánovou a trimetylolpropánom	
268-583-6	68130-29-0	268-596-7	68130-53-0
kyselina dekánová, ester s heptanoát-oktanoátom 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propoxy]metyl]propán-1,3-diolu		kyselina dekánová, zmes esterov s kyselinou heptánovou, kyselinou oktánovou a trimetylolpropánom	
268-584-1	68130-30-3	268-597-2	68130-55-2
kyselina dekánová, ester s oktanoát-pentanoátom 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propoxy]metyl]propán-1,3-diolu		kyselina hexándiová, zmes esterov s kyselinou dekánovou, kyselinou heptánovou, kyselinou oktánovou a pentaerytritólom	
268-585-7	68130-36-9	268-598-8	68130-65-4
fosforečnan-hydroxid-oxid molybdénu a niklu		3-aminopropánnitril, N-C11-13-izoalkylderiváty	
268-586-2	68130-37-0	268-599-3	68130-67-6
fosforečnan-hydroxid-oxid kobaltu a molybdénu		propánnitril, 3-(C12-18-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18 alkylalkoxyetylénitril a pod registračným číslom SDA : 16-034-00.	
268-587-8	68130-38-1	268-600-7	68130-68-7
bis(tetravanadičnan) amónno-trisodný H4N.3Na.2O11V4		propán-1,3-diamín, N-[3-(C12-18-alkyloxy)propyl]deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18 alkylalkoxypropylénaminopropylénamin a pod registračným číslom SDA : 16-038-00.	
268-588-3	68130-39-2	268-601-2	68130-69-8
2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty z kokosového oleja, fosfáty (soli)		propán-1-amin, 3-(C16-22-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkyl(alkoxy)propylénamin a pod registračným číslom SDA : 21-035-00.	
268-589-9	68130-43-8	268-602-8	68130-70-1
kyselina sírová, mono-C8-18-alkylestery, sodné soli		propán-1-amin, 3-(C12-18-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18 alkyl(alkoxy)propylénamin a pod registračným číslom SDA : 16-035-00.	
268-590-4	68130-48-3		
kyselina oktánová, zmesné diestery s kyselinou hexánovou a trietylénglykolom			
268-592-5	68130-49-4		
kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, zmes cyklohexylových a 2-etylhexylových esterov			
268-593-0	68130-50-7		
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zmes decylových, hexylových a oktylových esterov			

268-603-3	68130-75-6	268-616-4	68131-37-3
kyselina fosforečná, C14-18 a C16-18- nenасыtené alkylestery, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenасыtené alkylalkoholy s kyselinou fosforečnou, sodná soľ a pod registračným číslom SDA : 04-064-04.		sirupy, obilné, dehydratované	
268-604-9	68130-88-1	268-618-5	68131-49-7
kyselina nonándiová, reakčné produkty s trietanolamínom		C6-10 aromatické uhľovodíky, spracované kyselinou, neutralizované	
268-605-4	68130-89-2	268-619-0	68131-57-7
kyselina nonándiová, reakčné produkty s dietanolamínom		C12-18-mastné kyseliny, bahnaté soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: bahnaté soli C12-C18 alkyl karboxylových kyselín a pod registračným číslom SDA : 16-006-05.	
268-607-5	68130-96-1	268-620-6	68131-58-8
kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčeniny s 2-R'-4,5-dihydro-1H- imidazol-1-etánamínom (R'= noralkyl z talového oleja) (2:1)		mastné kyseliny, C10-18, soli s kadmíom	
268-608-0	68131-04-4	268-621-1	68131-59-9
kyseliny huminové, sodné soli		C12-18-mastné kyseliny, kadmínaté soli	
268-609-6	68131-05-5	268-622-7	68131-60-2
uhľovodíkové oleje, zmesné procesy		C12-18-mastné kyseliny, soli s olovom	
268-610-1	68131-13-5	268-623-2	68131-61-3
kyseliny nafténové, reakčné produkty s dietyléntriamínom		C12-18-mastné kyseliny, zinočnaté soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18 alkyl karboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod registračným číslom SDA : 16- 006-09.	
268-611-7	68131-23-7	268-624-8	68131-71-5
živica, reakčné produkty s dietanolamínom		kyselina polyfosforečná, estery s trietanolamínom	
268-612-2	68131-30-6	268-625-3	68131-72-6
sulfitové kvapaliny a varné lúhy, zelené Roztok získaný rozpustením regenerovaných chemikálií z alkalického varného procesu pri výrobe papiera vo vode.		kyselina polyfosforečná, estery s trietanolamínom, sodné soli	
268-613-8	68131-31-7	268-626-9	68131-73-7
sulfitové kvapaliny a varné lúhy, odpadné, spracované alkáliou		polyetylénpolyamíny	
268-614-3	68131-32-8	268-627-4	68131-74-8
sulfitové kvapaliny a varné lúhy, odpadné, spracované fermentáciou		popol (zvyšky) Zvyšok z horenia zmesi uhľových materiálov. Nasledujúce prvky môžu byť prítomné ako oxidy: draslík, fosfor, hliník, horčík, kremík, nikel, síra, titán, vanád, vápnik a železo.	
268-615-9	68131-33-9		
sulfitové kvapaliny a varné lúhy, bezfarebné Roztok pripravený reakciou sodných solí zeleného výluhu s hydroxidom vápenatým			

268-629-5	68131-75-9	268-638-4	68132-46-7
plyny (ropné), C3-4 Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaných destiláciou produktov krakovania surového oleja. Pozostáva z uhľovodíkov majúcich počet uhlíkov od C3 do C4, hlavne propánu a propénu, s teplotou varu v rozmedzí u približne od -51 °C do -1 °C (-60 °F do 30 °F.)		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s trietanolamínom	
268-630-0	68131-92-0	268-640-5	68132-47-8
extraktné zvyšky, acidifikovaná bravčová koža, spodná vrstva Zvyšky z extrakcie vodou a zahrievaním acidifikovanej bravčovej kože, spodná vrstva.		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s etanolamínom	
268-631-6	68131-93-1	268-641-0	68132-48-9
extraktné zvyšky, acidifikovaná bravčová koža, horná vrstva Zvyšky z extrakcie vodou a zahrievaním acidifikovanej bravčovej kože, horná vrstva.		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-R'-4,5-dihydro-1H- imidazol-1-etanolom (R'= noralkyl z talového oleja)	
268-632-1	68131-98-6	268-642-6	68132-49-0
koža, odpad Vedľajší produkt zo spracovania kože získaný mechanickým odstránením kúskov z vyčinennej garbiarskej kože, opätovne vyčinený prírodným a špeciálnym syntetickým organickým garbiarskym materiálom.		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s dibutylamínom	
268-633-7	68132-06-9	268-643-1	68132-50-3
živicové kyseliny, krezolové, reakčné produkty s benzínovým rozpúšťadlom		mastné kyseliny z talového oleja, amónne soli	
268-634-2	68132-18-3	268-644-7	68132-60-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, [etán- 1,2-diylbis(oxyetán-2,1- diyl)]bis[alkyldimetyl-, kde alkyl je z kokosového oleja, dichloridy		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s N-[2-(2-R'-4,5-dihydro-2- 1H-imidazol-1-yl)etyl]amidmi mastných kyselín z talového oleja (R'= noralkyl z talového oleja)	
268-635-8	68132-27-4	268-645-2	68132-65-0
1,1'-(etán-1,2-diyl)bis[1-metyl-4,5- dihydro-2-R'-imidazóliové zlúčeniny (R' = noralkyl z talového oleja), bis(metyl-sulfáty)		mastné kyseliny z loja, zlúčeniny s morfolínom	
268-636-3	68132-29-6	268-646-8	68132-66-1
C10-12-glyceridy		mastné kyseliny z kokosového oleja, reakčné produkty s dietanolamínom a mastnými kyselinami z loja	
268-637-9	68132-40-1	268-647-3	68132-79-6
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolom-talový olej, mastná kyselina, reakčné produkty		destiláty (ropa), oxidované svetlom, zlúčeniny s 2-R'-4,5-dihydro-1H- imidazol-1-etánamínom (R'= noralkyl z talového oleja)	
		268-648-9	68132-80-9
		alyl-trimetylhexanoát	C12H22O2
		268-649-4	68132-81-0
		nátrium-2-[2-[2-[bis(2- metylpropyl)fenoxyl)etoxy]etoxy]etánsul fonát	C20H34O6S.Na
		268-651-5	68132-82-1
		α,2 (alebo β,2)-dimetyl-1H-imidazol-1- etanol	C7H12N2O
		268-652-0	68132-83-2
		α (alebo β)-metyl-1H-imidazol-1-etanol	C6H10N2O

268-653-6	68132-89-8	268-662-5	68133-04-0
kyselina 3-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-5-metoxo-2-metylfenyl] diazenyl] naftalén-1,5-disulfónová, lítna soľ, zlučienina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom C28H23N5O11S3.xC6H15NO3.xLi		dibenzyl-(Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetraoktyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanaoktadeka-2,9,16-triéndioát C58H88O12Sn2	
268-654-1	68132-90-1	268-663-0	68133-05-1
N-[4-[[4-(dimetylamino) fenyl] fenylmetylidén] cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-metylmétánaminium, tetrakoza- μ -oxododekaoxo[μ 12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']]] dodekavolfráman(3-) (3:1) C23H25N2.1/3O40PW12		nátrium-5-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát C20H14N2O4S.Na	
268-655-7	68132-91-2	268-664-6	68133-06-2
hydrogen-(SP-4-3)-[2-[[[2-hydroxy-3-[[4-chlór-6-[[4-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2,5-disulfofenyl] amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-5-sulfofenyl] diazenyl] fenylmetyl] diazenyl]-5-sulfobenzoáto(8-)] mednatan pentasodný C38H20Cl2CuN14O18S5.H.5Na		N-[2-[(2-aminoetyl) amino] etyl] izooktadekánamid C22H47N3O	
268-656-2	68132-92-3	268-665-1	68133-13-1
hydrogen-bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl) amino] naftalén-2,7-disulfonáto(4-)] chromitan tetrasodný C40H20Cl2CrN14O22S4.H.4Na		diizooktyl-(4-oktylfenyl)-fosfit C30H55O3P	
268-657-8	68132-93-4	268-666-7	68133-23-3
hydrogen-bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl) amino] naftalén-2,7-disulfonáto(4-)] kobaltitan tetrasodný C40H20Cl2CoN14O22S4.H.4Na		hexanátrium-3,10-bis[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl) amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2,5-disulfonátofenyl] amino]-6,3-dichlórtrifenodioxazín-4,11-disulfonát C48H32Cl4N14O26P2S6.6Na	
268-658-3	68132-94-5	268-667-2	68133-24-4
dietyldifenylboranuid lítny C16H20B.Li		hexanátrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[5-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C40H29Cl2N15O19S6.6Na	
268-659-9	68132-95-6	268-668-8	68133-25-5
difenyl dimetylboranuid lítny C14H16B.Li		(2-metoxetyl)-N-(2-metoxo-5-nitrofenyl)-3-aminopropanoát C13H18N2O6	
268-660-4	68133-02-8	268-669-3	68133-26-6
5,8-dibróm-2-(3-hydroxychinolín-2-yl)-1H-benz[f]indén-1,3(2H)-dión C22H11Br2NO3		(2-metoxetyl)-N-(5-amino-2-metoxofenyl)-3-aminopropanoát C13H20N2O4	
		268-670-9	68133-27-7
		kyselina 4-hydroxy-3-[(4-metoxo-2-sulfofenyl) diazenyl]-6-(metylamino) naftalén-2-sulfónová C18H17N3O8S2	
		268-671-4	68133-28-8
		nátrium-hydrogen-6-[acetyl(metyl) amino]-3-[(3-fosfonátofenyl) diazenyl]-4-hydroxy naftalén-2-sulfonát C19H18N3O8PS.Na	

268-673-5	68133-29-9	268-684-5	68133-40-4
nátrium-trihydrogen-4-[(3-fosfonátofenyl) diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C16H13N4O9PS.Na		oktanátrium-7,7'-[(2,2'-disulfonáto[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino[2-(karbamoylamino)-4,1-fenylén]diazenyl]]bis(naftalén-1,3,6-trisulfonát) C52H38Cl2N18O26S8.8Na	
268-674-0	68133-31-3	268-685-0	68133-41-5
dinátrium-2-[3-(2,4-dichlórfenyl)-1-etyltriazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C15H13Cl2N3O5S.2Na		3-hydroxy-4-[(4-chlór-2-metylfenyl) diazenyl]-N-(2-metylfenyl) naftalén-2-karboxamid C25H20ClN3O2	
268-675-6	68133-32-4	268-686-6	68133-42-6
dinátrium-2,2'-[(2,2'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(1-metyltriaz-2-én-3,1-diyl)]dietánsulfonát C20H28N6O8S2.2Na		N-(2,5-dichlórfenyl)-3-hydroxy-4-[[2-metoxyl-5-[(fenylamino)karbonyl]fenyl]diazenyl]n aftarén-2-karboxamid C31H22Cl2N4O4	
268-676-1	68133-33-5	268-687-1	68133-43-7
dinátrium-2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(1-metyltriaz-2-én-3,1-diyl)]dietánsulfonát C18H22Cl2N6O6S2.2Na		dikálium-2-butoxyetyl-fosfát C6H15O5P.2K	
268-677-7	68133-34-6	268-688-7	68133-56-2
N-[2-(dietylamo)etyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou fosforečnou (1:1) C24H50N2O.H3O4P		5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamin, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou C10H22N2.xC7H8O3S	
268-678-2	68133-35-7	268-689-2	68133-57-3
kyselina 2-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]benzoová C17H13N3O6S		N-aminoetyletyléndiamín, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou C7H8O3S.xC4H13N3	
268-679-8	68133-36-8	268-690-8	68133-58-4
[(4-etyl-2-heptadecyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metyl]-oktadekanoát C41H79NO3		kyselina stearová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom (1:1) C18H36O2.C4H11NO	
268-680-3	68133-37-9	268-691-3	68133-59-5
kyselina N,N'-etylénbis[[(karboxymetyl) amino]octová], zlúčenina s 2,2'-iminodi(etanolom) (1:1) C10H16N2O8.C4H11NO2		(2-aminoetanoláto-N,O)platný komplex C2H5NOPt	
268-681-9	68133-38-0	268-692-9	68133-60-8
N-[2-[[2-[[2-[(2-aminoetyl) amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]oktánamid C16H37N5O		1-benzyl-3-karboxylátopyridínium-nátrium-chlorid C13H12NO2.Cl.Na	
268-682-4	68133-39-1	268-693-4	68133-61-9
3-(N-etyl-3-metylanilino)-1-chlórpropán-2-ol, hydrochlorid C12H18ClNO.ClH		kyselina 5-[(3-etyl-5,6-dimetylbenzoxazol-2(3H)-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová C18H18N2O4S2	

268-695-5	68133-62-0	268-708-4	68133-82-4
kyselina olejová, zlúčenina s 2-(etylamo)etanolom (1:1) C18H34O2.C4H11NO		kyselina dihydrogen-bis[2-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]benzoáto(3-)]chromitá C34H20CrN6O12S2.2H	
268-696-0	68133-68-6	268-710-5	68133-83-5
nátrium-1-(2-etylhexyl)-4-hexyl-2-sulfonátosukcinát C18H34O7S.Na		trijodo-nitrozylrutenitý komplex I3NORu	
268-697-6	68133-69-7	268-711-0	68133-84-6
2-[(2-kyanoetyl)[4-[(6-nitrobenzotiazol-2-yl) diazenyl]fenyl]amino]etyl-acetát C20H18N6O4S		[(2-amino-2-oxoetoxy)acetáto(2-)]nikelnatý komplex C4H5NNiO4	
268-698-1	68133-70-0	268-712-6	68133-85-7
8-(fenylamo)-1,5-dihydroxy-4-[(2-hydroxyetyl)amino]antrachinón C22H18N2O5		[(2-amino-2-oxoetoxy)acetáto(2-)]kobaltnatý komplex C4H5CoNO4	
268-699-7	68133-72-2	268-713-1	68133-86-8
(Z)-(hex-3-én-1-yloxy)acetaldehyd C8H14O2		pentakis(kyano-C)zlatnan tetrasodný C5AuN5.4Na	
268-700-0	68133-73-3	268-714-7	68133-87-9
(3-metylbutyl)-(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dienoát C15H26O2		pentakis(kyano-C)zlatnan tetrdraselný C5AuN5.4K	
268-701-6	68133-74-4	268-715-2	68133-88-0
2-(hex-3-én-1-yl)cyklopentán-1-ón C11H18O		pentachlororutenitan diamónny Cl5Ru.2H4N	
268-702-1	68133-75-5	268-716-8	68133-89-1
(Z)-hex-3-én-1-yl-cinamát C15H18O2		tetrakisdusičnan tris(etyléndiamin-N,N')platičity C6H24N6Pt.4NO3	
268-703-7	68133-76-6	268-717-3	68133-90-4
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-oxopropanoát C9H14O3		kyselina dihydrogen-tetrahydroxodioxoplaticitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:2) C2H7NO.1/2H6O6Pt.H	
268-704-2	68133-77-7	268-718-9	68133-91-5
(E)-(hex-2-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát C13H16O3		tetrahydroxodioxoplaticitan bis(tetrametylamónia) C4H12N.1/2H6O6Pt	
268-705-8	68133-78-8	268-719-4	68133-97-1
(E)-hex-2-én-1-yl-fenylacetát C14H18O2		hydrogen-3-(2-karboxylátoetyl)-2-[3-[3-(2-karboxylátoetyl)-3H-benzoxazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]benzoxazólium C23H20N2O6	
268-706-3	68133-79-9	268-721-5	68133-98-2
2-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)cyklopentán-1-ón C15H24O		4-nitrobenzyl(propyl)amín, hydrochlorid C10H14N2O2.ClH	
268-707-9	68133-81-3	268-722-0	68134-01-0
[5-hydroxy-2-[[4-chlór-6-[(2-metyl-5-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-6-[[4-[(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxy-5-metylfenyl] diazenyl]-naftalén-1,7-disulfonáto(7-)]mednatan pentasodný C33H19ClCuN9O17S5.5Na		kyselina citrónová, amónno-zinočnatá soľ C6H8O7.xH3N.xZn	

268-723-6	68134-02-1	268-734-6	68134-22-5
kyselina (12R, 9Z)-12-hydroxyokta-9-énová, zlúčenina s morfolínom (1:1) C18H34O3.C4H9NO		N-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluórmetyl)fenyl]diazenyl]butánamid C18H14F3N5O3	
268-724-1	68134-03-2	268-735-1	68134-23-6
1,5-bis(hydroxymetyl)biguanid, monohydrochlorid C4H11N5O2.ClH		butyl-2-oxocyklohexán-1-propanoát C13H22O3	
268-725-7	68134-04-3	268-736-7	68134-24-7
hexanátrium-2,2'-[vinylénbis[(3-sulfonáto-4,1-fenylén)imino[6-[(3-amino-3-oxopropyl)(fenylmetyl)amino]-1,3,5-triazín-4,2-diyl]imino]]bis(benzén-1,4-disulfonát) C52H50N14O20S6.6Na		1-[2-(terc-butoxy)etoxy]bután C10H22O2	
268-726-2	68134-05-4	268-737-2	68134-25-8
(2-etoxyetyl)-oleát C22H42O3		2-amino-3,4-dimetylfenol C8H11NO	
268-727-8	68134-08-7	268-738-8	68134-26-9
kyselina 4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxypropyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová C38H40N12O8S2		[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]-stearát C40H78N2O2	
268-728-3	68134-12-3	268-739-3	68134-27-0
N,N',N'',N'''-[karbonylbis(nitrilodietylén)]tetraoktadekánamid-diacetát C81H160N6O5.2C2H4O2		[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]-stearát, soľ s kyselinou octovou (1:1) C40H78N2O2.C2H4O2	
268-729-9	68134-13-4	268-740-9	68134-28-1
[2-[(2-hydroxyetyl)amónio]etyl](oktadekanoyl)amónioium-hydrogen-fosfát C22H46N2O2.H3O4P		kálium-etyl-(oktyl)fosfonát C10H23O3P.K	
268-730-4	68134-14-5	268-741-4	68134-30-5
2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-dihydrogen-fosfát C22H44N2O.H3O4P		kyselina 6-[(fenylsulfonyl)(hydroxymetyl)amino]hexánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C13H19NO5S.C6H15NO3	
268-732-5	68134-15-6	268-743-5	68134-31-6
nátrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxyetyl)[2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]amino]propán-1-sulfonát C25H50N2O6S.Na		kyselina L-glycero-L-ido-heptónová, cyklický 5,6-ester s kyselinou boritou, disodná soľ C7H13BO9.2Na	
268-733-0	68134-20-3	268-744-0	68134-32-7
kyselina 4-amino-5-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[3-hydroxy-4-[[4-[(4-nitro-2-sulfofenyl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]fenyl]diazenyl]-6-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová C40H28ClN11O16S3		2-[4-[(2-etoxyetyl)etyl]amino]fenyl]-1-(2-kyanoetyl)benz[cd]indólium-chlorid C26H28N3O.Cl	
		268-745-6	68134-33-8
		2-[[4-(dietylamo)fenyl]diazenyl]-6-etoxy-3-etylbenzotiazólium-chlorid C21H27N4OS.Cl	
		268-746-1	68134-34-9
		7-(dietylamo)-5-fenyl-3-[[4-[(2-kyanoetyl)etyl]amino]fenyl]diazenyl]fenazínium-chlorid C33H34N7.Cl	

268-747-7	68134-35-0	268-759-2	68139-00-4
2-[1-[fenyl(metyl)hydrazono]etyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid C20H24N3.Cl		2,4-dimetyl-2-(4-metylpent-3-én-1-yl)-1,3-dioxán C12H22O2	
268-748-2	68134-36-1	268-760-8	68139-02-6
2-[2-[4-[(2-hydroxyetyl)metylamino]fenyl]vinyl]-5-chlór-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid C22H26ClN2O.Cl		5-(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2,4-dimetylpent-2-enál C14H22O	
268-749-8	68134-37-2	268-761-3	68139-30-0
1,3,3-trimetyl-2-[[4-fenoxifenyl(metyl)hydrazono]metyl]-3H-indólium-chlorid C25H26N3O.Cl		N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetyl-3-sulfopropán-1-aminium, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), hydroxidy, vnútorné soli	
268-750-3	68134-38-3	268-762-9	68139-32-2
1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazono]metyl]-3H-indólium-chlorid C20H24N3.Cl		2-amino-N-(2-aminoetyl)-N-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl]-N-metyletánaminium, N,N'-diacylderiváty (acyl je z loja), metyl-sulfáty (soli)	
268-751-9	68134-39-4	268-763-4	68139-92-4
N-[5-(dimetylamino)-2-[(6-jód-2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]propánamid C18H17IN6O3		ricínový olej, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a maleínanhydridom	
268-752-4	68134-40-7	268-765-5	68139-93-5
etyl-3-[[3-(acetylamino)-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](3-etoxy-3-oxopropyl)amino]propanoát C24H28ClN5O7		ricínový olej, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
268-754-5	68134-58-7	268-766-0	68139-94-6
dihydrogen-bis[dimetyl(3-sulfonátobenzyl)(3-sulfonátofenyl)amónium], vápenatá soľ C15H17NO6S2.1/2Ca		alkylamíny (alkyl je z loja), dodecylbenzénsulfonáty	
268-755-0	68134-59-8	268-767-6	68139-96-8
kyselina mravčia, soľ s meďou a niklom CH2O2.xCu.xNi		N-[2-(2-R'-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]amidy mastných kyselín z loja (R' = noralkyl z talového oleja)	
268-756-6	68134-60-1	268-768-1	68139-97-9
4-[(benzyl)amino]-9-(dietylamino)spiro[12H-benzo[a]xantén-12,1'(3'H)-izobenzofurán]-3'-ón C35H30N2O3		N,N'-[[[2-(2-(2-hydroxyetoxy)etoxy)etyl]imino]diétán-1,2-diyl]bisamidy mastných kyselín z loja	
268-757-1	68134-61-2	268-769-7	68139-98-0
6'-(dietylamino)-2'-[[3-(trifluórmetyl)fenyl]amino]spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C31H25F3N2O3		N-[2-(2-R'-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]amidy (R'= noralkyl z kokosového oleja a kokosového oleja)	
268-758-7	68134-65-6	268-770-2	68140-00-1
1,5 (alebo 1,8)-diamino-2-bróm-4,8 (alebo 4,5)-dihydroxyantrachinón C14H9BrN2O4		N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja	
		268-771-8	68140-01-2
		N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja	
		268-772-3	68140-08-9
		N,N-bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z loja	

268-773-9	68140-10-3	268-789-6	68140-32-9
nátrium-alkyl-sulfáty, alkyl z loja		[μ -[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naftyl) diazenyl][1,1'-bifenylyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(7-)] dimednatan trisodný	C32H15Cu2N4O13S3.3Na
268-774-4	68140-11-4	268-790-1	68140-33-0
2-R'-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etánamin (R'= noralkyl z talového oleja), acetáty		tetrakis(4-fluórfenyl)boranuid lítny	C24H16BF4.Li
268-776-5	68140-14-7	268-791-7	68140-34-1
talový olej, reakčné produkty s dietyléntriáminom		[μ -[4-amino-6-[[4'-[(1,8-dihydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenylyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(8-)] dimednatan tetrasodný	C32H15Cu2N5O17S4.4Na
268-777-0	68140-15-8	268-792-2	68140-40-9
talový olej, sulfónovaný, sodná soľ		kyselina (Z)-[metyl(oktadec-9-enoyl)amino]octová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom (1:1)	C21H39NO3.C4H11NO
268-778-6	68140-16-9	268-793-8	68140-41-0
talový olej, živica, sodná soľ		kyselina olejová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom (1:1)	C18H34O2.C4H11NO
268-779-1	68140-18-1	268-794-3	68140-42-1
γ - ω -perfluór-C4-10-alkántioly		7,10-bis(hydroxymetyl)-3,3-dimetoxy-2-oxa-7,10-diaza-3-silaundekán-11-ol	C11H28N2O6Si
268-780-7	68140-19-2	268-795-9	68140-43-2
γ - ω -perfluór-C4-20-alkántioly		2-(3-hydroxyfenoxy)etyl-acetát	C10H12O4
268-781-2	68140-20-5	268-796-4	68140-45-4
γ - ω -perfluór-C6-12-alkántioly		2,2',2''-nitrilotrietyl-tris(dihydrogen-fosfát)	C6H18NO12P3
268-782-8	68140-21-6	268-798-5	68140-46-5
γ - ω -perfluór-C10-20-alkántioly		4-tridecyl-hydrogen-2-(dodec-1-én-1-yl) sukcinát	C29H54O4
268-783-3	68140-22-7	268-799-0	68140-48-7
terpentinový olej, sírený		1-[1,1,2,6-tetrametyl-3-(1-metyletyl)-2,3-dihydro-1H-indén-5-yl]etán-1-ón	C18H26O
268-784-9	68140-23-8	268-800-4	68140-49-8
kyselina 7-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-5-metoxy-2-metylfenyl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, lítna soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C28H23N5O11S3.xC6H15NO3.xLi	2,3-dimetyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-2-enál	C15H24O
268-785-4	68140-24-9		
dietyl-sulfát, zlúčenina s [[2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etyl]amínom (1:1)	C22H43N3.C4H10O4S		
268-787-5	68140-26-1		
1-fenyl-4-(trimetylsilyl)-1,4-dihydro-5H-tetrazol-5-ón	C10H14N4OSi		
268-788-0	68140-31-8		
[μ -[3-[[4'-[(2,8-dihydroxy-6-sulfo-1-naftyl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenylyl]-4-yl] diazenyl]-4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(7-)] dimednatan trisodný	C32H15Cu2N4O15S3.3Na		

268-802-5	68140-50-1	268-816-1	68140-80-7
etyl-(2-metyl-4-oxo-4 <i>H</i> -pyrán-3-yl)- uhličitan C9H10O5		(2-hydroxyetyl) (oktadekanoyl) [2- [(oktadekanoyl) amónio]etyl] amónium- hydrogen-fosfát C40H80N2O3.H3O4P	
268-803-0	68140-51-2	268-817-7	68140-93-2
2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dién-1-yl)- 4,5-dimetyl-1,3-dioxolán C14H24O2		[1-etyl-2-(heptadecenyl)-3-(2- hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> - imidazólium]-etyl-sulfát C24H47N2O.C2H5O4S	
268-804-6	68140-52-3	268-818-2	68140-95-4
1,1'-[(3,7-dimetylokt-6-én-1- ylidén)bis(oxyetylén)]dibenzén C26H36O2		dinátrium-[(dodekanoyl) [2-[(2- hydroxyetyl) (karboxylátometyl) amino]et yl] amino] acetát C20H38N2O6.2Na	
268-805-1	68140-53-4	268-819-8	68140-96-5
etyl-oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-2- karboxylát C13H20O2		3-(2-butoxyetoxy)propánnitril C9H17NO2	
268-806-7	68140-55-6	268-820-3	68140-98-7
3-metylfenyl-hexanoát C13H18O2		4-etyl-2-(heptadec-8-én-1-yl)-2- oxazolin-4-metanol C23H43NO2	
268-807-2	68140-56-7	268-821-9	68140-99-8
etyl-oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5- karboxylát C13H20O2		kyselina 2,5-bis[(2- metylfenyl) amino] tereftalová C22H20N2O4	
268-808-8	68140-57-8	268-822-4	68141-00-4
metyl-2-[[4-(6,6-dimetylcyklohex-2-én- 1-yl)-2-metylbut-3-én-1- ylidén] amino] benzoát C21H27NO2		(2-hydroxyetyl) amónium-hydroxyacetát C2H7NO.C2H4O3	
268-809-3	68140-58-9	268-824-5	68141-02-6
1-alyl-2,4,6-trimetylcyklohex-3-én-1- karbaldehyd C13H20O		chromium-tris(perfluóroktanoát) C8HF15O2.1/3Cr	
268-810-9	68140-59-0	268-825-0	68141-03-7
1-metyl-2-(1-metylvinyl)cyklohex-3-én- 1-karbaldehyd C11H16O		1-fenoxy-4-(1-metylpentadecyl)benzén C28H42O	
268-811-4	68140-60-3	268-826-6	68141-04-8
2-butyl-2-etyl-5,7-dimetylokt-3,4- dienál C16H28O		kyselina stearová, zlučenina s 1- dodecylpiperidínom (1:1) C18H36O2.C17H35N	
268-813-5	68140-63-6	268-827-1	68141-05-9
kyselina (9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-oktadeca-9,12- diénová, dimér, zlučenina s <i>N</i> -(2- aminoetyl)etán-1,2-diamínom a s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou (C18H32O2)2.xC18H30O3S.xC4H13N3		(2-fenoxyetyl)-18-fenyloktadekanoát C32H48O3	
268-814-0	68140-75-0	268-828-7	68141-06-0
1,1'-(metylimino)bis(3-chlórpropán-2- ol) C7H15Cl2NO2		18-fenyloktadekán-1-ol C24H42O	
268-815-6	68140-79-4	268-829-2	68141-07-1
2-[2-[4-[(2- hydroxyetyl)metylamino]fenyl]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-chlorid C22H27N2O.Cl		benzyl-benzénundekanoát C24H32O2	
		268-830-8	68141-08-2
		2,2',2''-nitrilotrietanol, zlučenina s (chlórmetyl)oxiránom (1:1) C6H15NO3.C3H5ClO	

268-831-3	68141-09-3	4-chlór-3,5-dimetylphenol, triester s kyselinou boritou C24H24BCl3O3	268-849-1	68141-26-4	6-izobutylchinolín C13H15N
268-832-9	68141-11-7	4-tolyl-hexanoát C13H18O2	268-850-7	68141-27-5	heptyl-undec-10-enoát C18H34O2
268-833-4	68141-12-8	propyl-(E)-3-(4-metoxyfenyl)akrylát C13H16O3	268-851-2	68143-28-2	cyklohexylhydrazinium-hydrogen-sulfát C6H14N2.xH2O4S
268-835-5	68141-13-9	6-terc-butylchinolín C13H15N	268-852-8	68143-29-3	izopropylhydrazinium-sulfát C3H10N2.xH2O4S
268-836-0	68141-14-0	5-etyl-2-metylnonanál C12H24O	268-853-3	68151-08-6	1,2,3,6,7,8,11,12-oktahydrobenzo[e]pyrén-9(10H)-ón C20H20O
268-837-6	68141-15-1	(Z)-dodec-3-enál C12H22O	268-854-9	68152-78-3	živicové kyseliny, strontnaté soli
268-838-1	68141-16-2	4-hydroxy-3,6,10-trimetylundec-9-én-2-ón C14H26O2	268-855-4	68152-90-9	sójový olej, sírený
268-839-7	68141-17-3	1,1-dimetoxo-2-metylundekán C14H30O2	268-857-5	68152-91-0	talový olej, soľ s kobaltom
268-840-2	68141-18-4	8,12-dimetyltridec-11-én-6-ón C15H28O	268-858-0	68152-92-1	talový olej, disproportionovaný
268-841-8	68141-19-5	10-hydroxy-3,6,10-trimetylundec-3-én-2-ón C14H26O2	268-859-6	68152-93-2	talový olej, derivatizovaný kyselinou maleínovou
268-842-3	68141-20-8	2-fenetyl-(E)-but-2-enoát C12H14O2	268-860-1	68153-01-5	kyseliny naftalénsulfónové
268-843-9	68141-21-9	3-metyl-1-fenylbutyl-acetát C13H18O2	268-861-7	68153-02-6	C16-22-alkánnitrily Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylnitrily a pod registračným číslom SDA : 21-039-00.
268-844-4	68141-22-0	(E)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát C13H16O3	268-862-2	68153-04-8	oleje, z triedeného ľanového semena a obilia
268-846-5	68141-23-1	1,1-dimetoxo-3,7-dimetyloktán C12H26O2	268-863-8	68153-06-0	oleje, sled' extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Clupea harengus</i> .
268-847-0	68141-24-2	3-(5,5-dimetyl-6-metylidénbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyklohexán-1-ol C16H26O	268-864-3	68153-07-1	oleje z bravčovej masti, vápenaté soli
268-848-6	68141-25-3	3-fenylpropyl-oktanoát C17H26O2			

268-865-9	68153-08-2	268-877-4	68153-32-2
oleje z bravčovej masti, zlúčeniny s trietanolamínom		kvartérne amóniové zlúčeniny, bis(C14-18 a C16-18-nenasýtené alkyl)dimetylamónium-chloridy	
268-866-4	68153-10-6	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtené dialkyl(dimetyl)amónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 04-047-00.	
oleje z bravčovej masti, sulfátované, sodné soli		268-879-5	68153-33-3
268-868-5	68153-11-7	kvartérne amóniové zlúčeniny, di(C10-16-alkyl)dimetylamónium-chloridy	
oleje z bravčovej masti, sírené, draselné soli		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16 dialkyl(dimetyl)amónium-chlorid a pod registračným číslom SDA : 15-047-00.	
268-869-0	68153-17-3	268-880-0	68153-34-4
oleje z ryžových otrúb, sulfátované, zlúčeniny s trietanolamínom		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimetylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s bentonitom	
268-870-6	68153-21-9	268-881-6	68153-35-5
olivový olej, sulfátovaný, sodná soľ		2-amino-N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)-N-metyl-etánamínium, N,N'-diacylderiváty (acyl je z loja), metyl-sulfáty (soli)	
268-871-1	68153-22-0	268-882-1	68153-36-6
parafinové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované		repkový olej, chlór sírený	
268-872-7	68153-23-1	268-883-7	68153-37-7
ananášový olej, obohatený propán-1,2,3-triyl-trioleátom, sulfátovaný, sodná soľ		repkový olej, sírený	
268-873-2	68153-24-2	268-884-2	68153-38-8
ananášový olej, obohatený propán-1,2,3-triyl-trioleátom, sulfátovaný, sodná soľ, reakčné produkty s dietylenglykolom, zmydelnený, draselné soli		živicové kyseliny, estery s dietylenglykolom	
268-874-8	68153-29-7	268-885-8	68153-56-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)[3-(benzyl)dimetylamónio]propyl(metyl)-amónium-dichloridy (alkyl je z loja)		mastné kyseliny z talového oleja, propylové estery	
268-875-3	68153-30-0	268-886-3	68153-57-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, di(alkyl)(benzyl)(metyl)amónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s bentonitom		mastné kyseliny z talového oleja, reakčné produkty s dietanolamínom	
268-876-9	68153-31-1	268-887-9	68153-60-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(etyl)bis(hydroxyetyl)amónium-etyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)		mastné kyseliny z talového oleja, reakčné produkty s dietylentriamínom, acetáty	
		268-888-4	68153-61-7
		mastné kyseliny z talového oleja, sulfónovaný	

268-890-5	68153-62-8	268-903-4	68154-04-1
komplexy zirkónia s mastnými oxokyselinami z talového oleja		asfalt, zmydelnené produkty so živicami, sodné soli	
268-891-0	68153-63-9	268-905-5	68154-05-2
mastné kyseliny z loja, zlúčeniny s etanolamínom		asfalt, zmydelnené produkty s talovým olejom, sodné soli	
268-892-6	68153-66-2	268-906-0	68154-22-3
mastné kyseliny z loja, hydrogenované, draselné soli		ricínový olej, sulfátovaný, zlúčeniny s dietanolamínom	
268-893-1	68153-67-3	268-907-6	68154-24-5
mastné kyseliny z loja, hydrogenované, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom		mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, zlúčeniny s trietanolamínom	
268-894-7	68153-72-0		
mastné kyseliny, rastlinný olej, reakčné produkty s dietylentriamínom		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18 nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, trietanolamínové soli a pod registračným číslom SDA : 01-006-14.	
268-895-2	68153-73-1	268-908-1	68154-28-9
mastné kyseliny, rastlinný olej, reakčné produkty s dietylentriamínom, acetáty		C18-mastné kyseliny, butylestery	
268-896-8	68153-81-1	268-909-7	68154-34-7
mast' tuk a olej získaný z nepoživateľných zvieracích vedľajších produktov		mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-[(2-hydroxyetyl)amino]etylestery	
268-897-3	68153-83-3	268-910-2	68154-36-9
olej z ľanového semena, derivatizovaný kyselinou maleínovou		mastné kyseliny z kokosového oleja, monoestery so sorbitolom	
268-898-9	68153-84-4	268-911-8	68154-44-9
olej z ľanového semena, derivatizovaný kyselinou maleínovou, reakčné produkty s dietylaminom		C14-18-nenasýtené mastné kyseliny, zlúčeniny s trietanolamínom	
268-899-4	68153-95-7		
di(C12-18-alkyl)amíny		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, trietanolamínové soli a pod registračným číslom SDA : 27-006-14.	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18 dialkylamín a pod registračným číslom SDA : 16-042-00.		268-912-3	68154-65-4
268-900-8	68153-96-8	268-913-9	68154-66-5
1,1'-iminodipropán-2-ol, N-alkylderiváty (alkyl z hydrogenovaného loja)		mastné kyseliny z rybieho oleja, hydrogenované, zlúčeniny s trietanolamínom	
268-901-3	68153-98-0	268-914-4	68154-67-6
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z loja), zlúčeniny so síreným talovým olejom		mastné kyseliny z rybieho oleja, hydrogenované, draselné soli	
268-902-9	68153-99-1	268-916-5	68154-68-7
N-alkylpropán-1,3-diamínium-dioeláty (alkyl z loja)		mastné kyseliny z rybieho oleja, hydrogenované, sodné soli	

268-917-0	68154-69-8	268-932-2	68155-04-4
mastné kyseliny z rybieho oleja, draselné soli		γ - ω -perfluór-C4-20-alk- α -ény	
268-918-6	68154-70-1	268-933-8	68155-05-5
mastné kyseliny z rybieho oleja, sodné soli		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)-C10-16-alkánamidy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: dietanol amid C10-C16 alkyl karboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA : 15-024-00.	
268-919-1	68154-72-3	268-934-3	68155-06-6
mastné kyseliny z lanolínu, lítne soli		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)-C12-18-alkánamidy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: dietanol amid C12-C18 alkylkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA : 16-024-00.	
268-920-7	68154-76-7	268-935-9	68155-07-7
mastné kyseliny z oleja z ľanových semien, sodné soli		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C8-18 a C18- nenasýtených karboxylových kyselín Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: dietanol amid C8-C18 a C18 nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA : 01-024-00.	
268-921-2	68154-77-8	268-936-4	68155-08-8
mastné kyseliny z olivového oleja, draselné soli		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C16 a C18- nenasýtených karboxylových kyselín Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: dietanol amid C16 a C18 nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a pod registračným číslom SDA : 09-024-00.	
268-922-8	68154-86-9	268-938-5	68155-09-9
mastné kyseliny z talového oleja, vápenaté soli		<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja, <i>N</i> -oxidy	
268-923-3	68154-87-0	268-939-0	68155-10-2
mastné kyseliny z talového oleja, C11- 18-alkylestery		<i>N,N'</i> -(iminodietán-1,2-diyl)bis-amidy kyselín z horčicového oleja, fosfáty	
268-924-9	68154-89-2	268-940-6	68155-11-3
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s dietylaminom		<i>N,N'</i> -(iminodietán-1,2-diyl)bisamidy mastných kyselín z loja, fosfáty	
268-925-4	68154-91-6	268-941-1	68155-12-4
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s trietylaminom		amidy, z 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a hydrogenovaných mastných kyselín z loja	
268-927-5	68154-92-7	268-942-7	68155-14-6
mastné kyseliny z talového oleja, s nízkou teplotou varu, reakčné produkty s dietyléntriámínom		amidy, z 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a hydrogenovaného loja	
268-928-0	68154-93-8	268-943-2	68155-15-7
mastné kyseliny z talového oleja, s nízkou teplotou varu, reakčné produkty s dietyléntriámínom, zlúčeniny s kyselinou octovou		amidy, z 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a hydrogenovaného loja, soli s kyselinou octovou	
268-929-6	68154-94-9		
mastné kyseliny z talového oleja, oxidované, sodno-vápenaté soli			
268-930-1	68155-00-0		
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkylalkoholy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtené alkylalkoholy a pod registračným číslom SDA : 04-060-00.			
268-931-7	68155-03-3		
C20-32-alkylalkoholy, oxidované			

268-944-8	68155-16-8	268-957-9	68155-37-3
amidy, z etanolamínu a hydrogenovaného loja, derivatizovaný kyselinou maleínovou, sulfónované, sodné soli		<i>N</i> -C12-18-alkylpropán-1,3-diamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: <i>N</i> -C12-C18 alkylpropyléndiamín a pod registračným číslom SDA : 16-032-00.	
268-945-3	68155-17-9	268-958-4	68155-38-4
amidy, z mastných kyselín z talového oleja a tetraetylénpentamínu		C14-18 a C16-18-nenasýtené alkylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtený alkylamín a pod registračným číslom SDA : 04-029-00.	
268-946-9	68155-18-0	268-960-5	68155-42-0
<i>N,N'</i> -[(etylimino)dietylán-1,2-diyl]bisamidy kyselín zo zmesi ricínového oleja a oleja z bravčovej masti, soli s etyl-hydrogen-sulfátom		<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z kokosového oleja), soli s kyselinou adipovou	
268-947-4	68155-19-1	268-961-0	68155-44-2
<i>N</i> -[2-(2- <i>R'</i> -4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etyl]amidy (<i>R'</i> = noralkyl z talového oleja) mastných kyselín z talového oleja		<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z kokosového oleja), reakčné produkty s kyselinou olejovou	
268-949-5	68155-20-4	268-962-6	68155-48-6
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z talového oleja		kyselina pentahydrogen-bis[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá C36H20CrN8O22S4.5H	
268-950-0	68155-22-6	268-963-1	68155-49-7
<i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z talového oleja		chlór(izobutyl)metylaluminium C5H12AlCl	
268-951-6	68155-23-7	268-964-7	68155-50-0
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy hydrogenovaných mastných kyselín z loja,		3,4-bisizopropylfenol C12H18O	
268-952-1	68155-26-0	268-965-2	68155-51-1
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z rastlinného oleja		difenyl-3,4-diizopropylfenyl- fosfát C24H27O4P	
268-953-7	68155-27-1	268-966-8	68155-52-2
C12-18-alkylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-18 alkylamín a pod registračným číslom SDA : 16-029-00.		12-hydroxy- <i>N</i> -oktadecyloktadekanamid C36H73NO2	
268-954-2	68155-32-8	268-967-3	68155-53-3
C12-14-terc-alkylamónium-dimetyl-fosfáty		2-[(5-amino-2,4-dimetylfenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát C10H15NO6S2	
268-955-8	68155-35-1	268-968-9	68155-57-7
C12-14-terc-alkylamíny, soli s metyl-dihydrogen-fosfátom		<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N,N'</i> -di(oktadekanoyl)etán-1,2-diamín C40H81N3O2	
268-956-3	68155-36-2	268-969-4	68155-58-8
C18-22-alkylamíny, soli s kyselinou fosforečnou		2,2'-[(2-hydroxyetyl)imino]dietyl-bis(dihydrogen-fosfát) C6H17NO9P2	

268-971-5	68155-59-9	268-982-5	68155-69-1
2,2'-[(2-hydroxyetyl) imino]dietyl- bis(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:4) C6H17NO9P2.4C6H15NO3		1-bróm-3-etoxytoluén C9H11BrO	
268-972-0	68155-60-2	268-983-0	68155-70-4
tetranátrium-3,3'-[[6-[bis(2- hydroxyetyl) amino]-1,3,5-triazín-2,4- diyl]bis(imino-4,1- fenyléndiazéndiyl)]bisnaftalén-1,5- disulfonát C39H34N10O14S4.4Na		dikálium-dinátrium-4,4'-bis[4-[bis(2- hydroxyetyl) amino]-6-[(4- sulfonátofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C40H44N12O16S4.2K.2Na	
268-973-6	68155-61-3	268-984-6	68155-71-5
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4- (fenylamino)-5-sulfonáto-1- naftyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]-6- (fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7- disulfonát C38H28N8O10S3.3Na		4-[[1-[[2- metoxyfenyl) amino] karbonyl]-2- oxopropyl] diazenyl]-N-[4-[[1-[[2- metoxyfenyl) amino] karbonyl]-2- oxopropyl] diazenyl] fenyl] benzamid C35H33N7O7	
268-974-1	68155-62-4	268-985-1	68155-73-7
dinátrium-7-[[2-(acetylamino)-4-[(5- chlór-2,6-difluórpyrimidín-4- yl) amino] fenyl] diazenyl] naftalén-1,3- disulfonát C22H15ClF2N6O7S2.2Na		kyselina 2-[bis[4-[etyl[(3- sulfofenyl) metyl] amino] fenyl] metyl] ben- zénsulfónová C37H38N2O9S3	
268-975-7	68155-63-5	268-986-7	68155-74-8
dinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[(4- nitrofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-4- hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5- dinitrofenyl) diazenyl] naftalén-2,7- disulfonát C28H17N9O16S2.2Na		tetrachlorozinočnatan bis[4- (hexahydro-1H-azepín-1- yl) benzéndiazónia] C12H16N3.1/2Cl4Zn	
268-976-2	68155-64-6	268-987-2	68155-75-9
1-[6-metyl-3-(4-metylpent-3-én-1- yl) cyklohex-3-én-1-yl] propán-1-ón C16H26O		(3-metyl-4-pyrolidín-1-yl) anilín, monohydrochlorid C11H16N2.ClH	
268-977-8	68155-65-7	268-988-8	68155-76-0
1-[6-metyl-4-(4-metylpent-3-én-1-yl)- 3-cyklohexén-1-yl] propán-1-ón C16H26O		N,N-dietyl-2-chlórbenzén-1,4-diamín C10H15ClN2	
268-978-3	68155-66-8	268-989-3	68155-77-1
1-(2,3,8,8-tetrametyl- 1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2- naftyl) etán-1-ón C16H26O		hydrogenfosforečnan disodný, zlúčenina s trietylamínom (1:1) C6H15N.H3O4P.2Na	
268-979-9	68155-67-9	268-990-9	68155-78-2
1-(2,3,8,8-tetrametyl- 1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2- naftyl) etán-1-ón C16H26O		heptanátrium-trihydrogen-[bis[2- [bis(fosfonátometyl) amino] etyl] amino] m- etyl fosfonát C9H28N3O15P5.7Na	
268-980-4	68155-68-0	268-991-4	68155-92-0
dikálium-dinátrium-4,4'-bis[[4-chlór- 6-[(4-sulfonátofenyl) amino]-1,3,5- triazín-2-yl] amino] stilbén-2,2'- disulfonát C32H24Cl2N10O12S4.2K.2Na		kyselina dihydrogen-[29H,31H- ftalocyaníndisulfonáto(4-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] mednatá, zlúčenina s bis(2-etylhexyl) amínom (1:2) C32H14CuN8O6S2.2C16H35N.2H	
		268-993-5	68155-93-1
		dimetyl-dihydrogen-difosfát C2H8O7P2	

268-994-0	68155-94-2	269-007-6	68156-14-9
bis(2-ethylhexyl)-hydrogen-fosfát, zlúčenina s (Z)-oktadec-9-én-1-aminom (1:1) C18H37N.C16H35O4P		nátrium-(ar-hydroxyfenyl)metánsulfonát C7H8O4S.Na	
268-995-6	68155-95-3	269-008-1	68156-17-2
4-[[4-(diethylamino)-2-metylfenyl]imino]-2-chlór-cyklohexa- 2,5-dién-1-ón C17H19ClN2O		[4-[(2-chlór-fenyl)[4-[(2- kyanoetyl)etyl-amino]fenyl]metylidén]cy- klohexa-2,5-dién-1-ylidén](2- kyanoetyl)etyl-amónium-chlorid C29H30ClN4.Cl	
268-996-1	68155-99-7	269-009-7	68156-19-4
bis(2-ethylhexyl)-hydrogen-fosfát, zlúčenina s terc-dodecylaminom (1:1) C16H35O4P.C12H27N		bissíran amónno-rodity H3N.2H2O4S.Rh	
268-997-7	68156-00-3	269-010-2	68162-29-8
perfluór(dimetylcyklohexánsulfonylfluorid) C8F16O2S		3-etyl-2-[3-[1-etyl-5,6-dichlór-3-(4- sulfonátobutyl)-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1- yl]benzoxazólium C25H27Cl2N3O4S	
268-998-2	68156-01-4	269-011-8	68162-50-5
kálium-perfluór(dimetylcyklohexánsulfonát) C8HF15O3S.K		(2-hydroxyetyl)-3,4,5- trihydroxybenzoát C9H10O6	
268-999-8	68156-03-6	269-012-3	68165-40-2
fenylbis(chlór-fenyl)sulfónium- hexafluorofosfát(1-) C18H13Cl2S.F6P		2,4,6-triizobutyl-1,3,5-trioxán C15H30O3	
269-000-8	68156-05-8	269-013-9	68167-84-0
difenyl(chlór-fenyl)sulfónium- hexafluorofosfát(1-) C18H14ClS.F6P		2-metyl-1,4,7,10,13- pentaocyklopentadekán C11H22O5	
269-001-3	68156-06-9	269-014-4	68170-20-7
perfluór(etylcyklohexánsulfonylfluorid) C8F16O2S		1-(4-aminofenyl)-1,3,3-trimetylindán- ar-amin C18H22N2	
269-002-9	68156-07-0	269-016-5	68170-22-9
kálium-perfluór(metylcyklohexánsulfonát) C7HF13O3S.K		dimetyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina so 4-tetrapropylénanilinom (1:1) C18H31N.C2H7O4P	
269-003-4	68156-09-2	269-017-0	68170-23-0
fenyl(chlór-fenyl)[(chlór-fenyl)sulfany- l]fenyl)sulfónium-hexafluorofosfát(1-) C24H17Cl2S2.F6P		butyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina so 4-tetrapropylénanilinom (1:2) C18H31N.1/2C4H11O4P	
269-005-5	68156-11-6	269-018-6	68170-59-2
difenyl[(chlór-fenyl)sulfanyl]fenyl)su- lfónium-hexafluorofosfát(1-) C24H18ClS2.F6P		kyselina 9(alebo 10)- (sulfooxy)oktadekánová C18H36O6S	
269-006-0	68156-13-8	269-019-1	68170-60-5
difenyl[(fenylsulfanyl)fenyl)sulfónium- hexafluorofosfát(1-) C24H19S2.F6P		kyselina 9(alebo 10)- (sulfooxy)oktadekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C18H36O6S.xC4H11NO2	

269-020-7	68171-29-9	269-035-9	68186-14-1
2,2',2''-nitrilotrietyl- tris(dihydrogen-fosfát), sodná soľ C6H18NO12P3.xNa		živicové kyseliny, metylestery	
269-021-2	68171-30-2	269-036-4	68186-31-2
1,1'-[(2,2,2- trichlóretylidén)bis(oxyetylén)]dibenz én C18H19Cl3O2		kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, 2-etylhexylester	
269-022-8	68171-32-4	269-038-5	68186-32-3
tribromo-nitrozylrutenitý komplex Br3NALEBOu		kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, izooktylester	
269-023-3	68171-33-5	269-039-0	68186-38-9
izopropyl-izodekanoát C21H42O2		kyselina fosforečná, eikozán-1- ylester, sodná soľ	
269-024-9	68171-35-7	269-040-6	68186-39-0
dietylhexándioyldichlorid C10H16Cl2O2		kyselina fosforečná, butyl(2- etoxyetyl)ester	
269-025-4	68171-36-8	269-041-1	68186-45-8
etyloktándioyldichlorid C10H16Cl2O2		kyselina fosforečná, decyl-oktylester	
269-027-5	68171-38-0	269-042-7	68186-53-8
kyselina izooktadekánová, monoester s propán-1,2-diolom C21H42O3		N,N-bis(2-hydroxyetyl)-(Z)-oktadec-9- énamid, ester s kyselinou fosforečnou	
269-028-0	68171-51-7	269-043-2	68186-56-1
bis(2-hydroxyetyl)amónium-(Z)-hexadec- 9-enoát C16H30O2.C4H11NO2		kyselina fosforečná, izooktylester, sodná soľ	
269-029-6	68171-52-8	269-044-8	68186-64-1
(9Z,12Z)-N-(2-hydroxyetyl)oktadeca- 9,12-dién-amid C20H37NO2		kyselina fosforečná, 2-etylhexylester, sodná soľ	
269-030-1	68171-53-9	269-045-3	68186-75-4
kyselina oktánová, zlúčenina s 1- aminopropán-2-olom (1:1) C8H16O2.C3H9NO		kyselina 1,4,5,6,7,7- hexachlórbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3- dikarboxylová, ester s 2,2'- oxydietanolom a propán-1,2-diolom	
269-031-7	68171-55-1	269-046-9	68186-81-2
2-metyl-3-(2-metylpropoxy)pyrazín C9H14N2O		kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, ester s fosfátom propán-1,2-diolu	
269-032-2	68171-60-8	269-047-4	68186-85-6
2-heptyl-1-(2-hydroxyetyl)-1- (karboxylátometyl)-4,5-dihydro-1H- imidazólium C14H26N2O3		kobaltovo-titánový zelený spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77377.	
269-033-8	68171-61-9	269-049-5	68186-87-8
kalciom-bis(12-acetoxyoktadekanoát) C20H38O4.1/2Ca		kobaltovo-zinkovo-hliníkový modrý spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77347.	
269-034-3	68181-17-9		
1-[3-(2- pyridyldisulfanyl)propanoyloxy]pyrolid ín-2,5-dión C12H12N2O4S2			

269-050-0	68186-88-9	269-058-4	68186-96-9
zinkovo-železito-chromitý hnedý spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77503.		spinely, chrómovo-železovo-mangánovo- zinkovo hnedé Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysokotepelnej kalcinácie pri ktorej oxid železitý, oxid chromitý, oxid manganitý a oxid zinočnatý sú v rôznom pomere homogénne a iónovo interdifúzované za vzniku kryštalickej matrice spinelu.	
269-051-6	68186-89-0		
kobaltovo-niklový sivý periklas Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77332.			
269-052-1	68186-90-3	269-060-5	68186-97-0
chrómovo-antimónovo-titánový žltohnedý rutil Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77310.		železovo-kobaltovo-chrómovo čierny spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77502.	
269-053-7	68186-91-4	269-061-0	68186-99-2
medeno-chromitý čierny spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77428.		mangánovo-hliníkovo ružové karborundum Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77005.	
269-054-2	68186-92-5	269-062-6	68187-00-8
chrómovo-volfrámovo-titánový žltohnedý rutil Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77896.		titánovo-vanádovo-antimónový sivý rutil Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77898.	
269-055-8	68186-93-6	269-063-1	68187-01-9
cínovo-vanádový žltý cínovec Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77862.		vanádovo-zirkóniový žltý badeleyit Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77991.	
269-056-3	68186-94-7	269-064-7	68187-02-0
mangánovo-železitý čierny spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77494.		spinely, železovo-titánové hnedé Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysokotepelnej kalcinácie pri ktorej oxid železnatý a oxid titaničitý sú v rôznom pomere homogénne a iónovo interdifúzované za vzniku kryštalickej matrice inverzného spinelu. Jeho zloženie môže zahrňovať ktorýkoľvek jeden alebo kombináciu modifikátorov Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MnO alebo ZnO.	
269-057-9	68186-95-8	269-065-2	68187-04-2
zirkóniovo-vanádový modrý zirkón Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysokotepelnej kalcinácie pri ktorej oxid zirkoničitý, oxid kremičitý a oxid vanadičitý sú v rôznom pomere homogénne a iónovo interdifúzované za vzniku kryštalickej matrice zirkónu. Jeho zloženie môže zahrňovať ktorúkoľvek jednu alebo kombináciu modifikátorov halogenidov alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín.		kyselina naftalénsulfónová, di-C5-6- alkylderiváty, zlúčeniny s cyklohexylaminom	

269-066-8	68187-05-3	269-075-7	68187-15-5
spinely, kobaltovo-cínové sivé Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysokotepelnej kalcinácie pri ktorej oxid kobaltnatý a oxid cínový sú v rôznom pomere homogénne a iónovo interdifúzované za vzniku kryštalickej matrice inverzného spinelu. Jeho zloženie môže zahrňovať ktorýkoľvek jeden alebo kombináciu modifikátorov Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , alebo NiO.		zirkóniovo-praeodymovo žltý zirkón Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom vysokotepelnej kalcinácie pri ktorej oxid praeodymitý, oxid praeodymitý, oxid kremičitý a oxid zirkoničitý sú v rôznom pomere homogénne a iónovo interdifúzované za vzniku kryštalickej matrice zirkónu. Jeho zloženie môže zahrňovať ktorýkoľvek jeden alebo kombináciu modifikátorov halogenidov alkalických kovov alebo kovov alkalických zemín.	
269-067-3	68187-06-4	269-076-2	68187-16-6
kyselina naftalénsulfónová, di-C ₅ -6- alkyl deriváty, zlúčeniny s butylamínom		1-chlórpropán-2-ol, 3-(C ₆ -10- alkyloxy)deriváty	
269-068-9	68187-07-5	269-077-8	68187-17-7
kyselina (Z)-but-2-éndiová, (Z)-2- [(oktadec-9-én-1-oyl)amino]etylester, sulfonovaný, sodná soľ		kyselina sírová, mono-C ₆ -10- alkylester, amónne soli	
269-069-4	68187-09-7	269-078-3	68187-19-9
železovo-chromito hnedý spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77501.		1-chlórpropán-2-ol, 3-(C ₁₂ -15- alkyloxy)deriváty	
269-071-5	68187-10-0	269-079-9	68187-21-3
niklovo-železovo hnedý spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77497.		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, zmesné izooktyl- a (2- fenoxyetyl)estery	
269-072-0	68187-11-1	269-080-4	68187-24-6
kobaltovo-chromito modrozelený spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77343.		bután-1,4-diol, 2,3-bis[(γ-ω-perfluór- C ₆ -20-alkyl)sulfanyl]deriváty	
269-073-6	68187-12-2	269-082-5	68187-25-7
chrómovo-cínovo ružový sfén Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77301.		kyselina 4-[[3- (dimetylamino)propyl]amino]-4- oxobutánová, 2 (alebo 3)-[(γ-ω- perfluór-C ₆ -20-alkyl)sulfanyl]deriváty	
		269-083-0	68187-27-9
		chrómovo-hliníkové ružové karborundum Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77003.	
		269-084-6	68187-29-1
		kyselina L-glutámová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s trietanolamínom (1:1)	
		269-085-1	68187-30-4
		kyselina L-glutámová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), disodné soli	

269-086-7	68187-31-5	269-098-2	68187-45-1
kyselina L-glutámová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monolitne soli		propán-1-amin, 3-(C14-18-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 alkylalkoxypropylénamin a pod registračným číslom SDA : 17-035-00.	
269-087-2	68187-32-6	269-099-8	68187-46-2
kyselina L-glutámová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli		propán-1,3-diamín, N-[3-(C10-16-alkyloxy)propyl]deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16 alkylalkoxypropylénaminopropylénamin a pod registračným číslom SDA : 15-038-00.	
269-088-8	68187-33-7	269-100-1	68187-47-3
kyselina L-glutámová, zmesné N-acyl- (acyl je z kokosového oleja) a N-(Z)-oktadec-9-enoylderiváty, monosodné soli		kyselina 2-metylpropán-1-sulfónová, 2-[[3-(γ-ω-perfluór-C4-16-alkanoyl)sulfanyl]propyl]amino]derivát y, sodné soli	
269-089-3	68187-34-8	269-101-7	68187-49-5
kyselina L-glutámová, zmesné N-acyl (acyl je z kokosového oleja) a N-acylderiváty (acyl je z loju), monosodné soli		kobaltovo-chrómitanový zelený spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77344.	
269-090-9	68187-37-1	269-102-2	68187-50-8
komplexy olova s 2-etylhexanoátom a masnými kyselinami z talového oleja		železovo-kobaltový čierny spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77498.	
269-091-4	68187-38-2	269-103-8	68187-51-9
komplexy mangánu s 2-etylhexanoátom a masnými kyselinami z talového oleja		zinkovo-železový hnedý spinel Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77496.	
269-093-5	68187-40-6	269-104-3	68187-53-1
kobaltovo-sikátový modrý olivín Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77364.		chrómovo-cínový orchideový cínovec Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb C.I. 77863.	
269-094-0	68187-41-7	269-105-9	68187-54-2
kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery		cínovo-antimónový sivý cínovec Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77865.	
269-095-6	68187-42-8	269-106-4	68187-55-3
propánamid, 3-[(γ-ω-perfluór-C4-10-alkyl)sulfanyl]deriváty		kyselina sírová, mono-C > 10-alkylestery, zlúčeniny s dietanolamínom	
269-096-1	68187-43-9		
propán-1-amin, 3-(C6-12-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkylalkoxypropylénamin a pod registračným číslom SDA : 13-035-00.			
269-097-7	68187-44-0		
propán-1-amin, 3-(C10-16-alkyloxy)deriváty Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16 alkylalkoxypropylénamin a pod registračným číslom SDA : 15-035-00.			

269-108-5	68187-56-4	269-117-4	68187-66-6
hnedé uhlie, reakčné produkty s dichrómanom sodným, neutralizované		kyselina polyfosforečná, C6-10-alkylestery	
269-109-0	68187-57-5	269-119-5	68187-67-7
smola, uhoľný a ropný decht Zvyšok z destilácie zo zmesi uhoľného dechtu a aromatickej ropnej frakcie. Tuhá látka s teplotou mäknutia od 40 °C do 180 °C (104 °F do 356 °F). Zložená primárne z komplexu kombinácie troch alebo viacerých kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.		C12-14-alkylamíny, soli s izooktyl-dihydrogen-fosfátom	
269-110-6	68187-58-6	269-120-0	68187-71-3
smola, ropa, aromatická Zvyšok z destilácie termického krakovania alebo zvyšku z parného krakovania a/alebo z vyčisteného oleja z katalytického krakovania s teplotou mäknutia od 40 °C do 180 °C (104 °F do 356 °F). Zložená primárne z komplexu kombinácie troch alebo viacerých kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.		talový olej, vápenatá soľ	
269-111-1	68187-59-7	269-121-6	68187-73-5
uhlie, antracit, kalcinovaný Komplex kombinácie uhľíkových materiálov včítane extrémne vysokomolekulových uhľovodíkov získaných ako tuhé materiály z kalcinácie antracitového uhlia pri teplotách vyše 1000 °C (1800 °F).		hydrogenovaný loj, reakčné produkty s dietanolamínom	
269-112-7	68187-60-0	269-122-1	68187-75-7
C4-uhľovodíky, krakovaný etán a propán		rybie oleje, oxidované	
269-113-2	68187-61-1	269-123-7	68187-76-8
C12-14-alkylamíny, zlúčeniny s C12-14-alkylderivátmi kyseliny fosforamidovej		ricínový olej, sulfátovaný, sodná soľ	
269-114-8	68187-63-3	269-124-2	68187-77-9
2-hydroxy-N,N,N-trimetylpropán-1-amínium-chloridy, 3-(C12-15-alkyloxy)deriváty		ricínový olej, sulfátovaný, amónna soľ	
269-115-3	68187-64-4	269-125-8	68187-80-4
nefelín syenit, mangánovo-zirkóniový hnedeý Anorganický pigment, ktorý je reakčným produktom pri vysokotepelnej kalcinácii pri ktorej reagujú uhličitan manganatý, oxid zirkoničitý a nefelín syenit.		repkový olej, reakčné produkty s dietanolamínom	
269-116-9	68187-65-5	269-126-3	68187-81-5
kyselina polyfosforečná, C12-18-alkylestery		vorvanie oleje, bisulfitované	
		269-127-9	68187-82-6
		rybie oleje, bisulfitované	
		269-128-4	68187-84-8
		ricínový olej, oxidovaný	
		269-130-5	68187-85-9
		mastné kyseliny z talového oleja, estery s etylénglykolom	
		269-131-0	68187-86-0
		rozvetvené C32-36-alkylalkoholy,	
		269-132-6	68187-87-1
		mastné kyseliny z talového oleja, zmesné estery s glycerolom a pentaerytritólom	
		269-133-1	68187-89-3
		chloridy kyselín z kokosového oleja	
		269-134-7	68187-91-7
		rybie oleje, sulfátované, amónna soľ	
		269-135-2	68187-93-9
		rastlinné oleje, sodné soli	

269-136-8	68187-94-0	269-150-4	68188-32-9
rybie oleje, sulfátované, zlúčeniny s trietanolamínom		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loju), reakčné produkty s asfaltom, hydrochloridy	
269-137-3	68187-96-2	269-152-5	68188-33-0
mastné kyseliny z talového oleja, nízkovrúce, estery s pentaerytritolum		N,N-bis(hydroxyetyl) amidy kyselín z ricínového oleja	
269-138-9	68188-06-7	269-153-0	68188-34-1
mastné α -sulfokyseliny z kokosového oleja, 1-metylestery, sodné soli		mastné kyseliny z talového oleja, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a glycerolom	
269-139-4	68188-11-4	269-154-6	68188-41-0
gleje, depolymerizované, reakčné produkty s formaldehydom a hydrogensiričitanom sodným		mastné kyseliny z kokosového oleja, reakčné produkty s dietanolamínom, sodné soli	
269-141-5	68188-12-5	269-155-1	68188-42-1
γ - ω -perfluór-C4-20-alkyljodidy		mastné kyseliny z talového oleja, reakčné produkty s 1-fenyl-3-[(1-metyletyl)amino]propán-1-ómom	
269-142-0	68188-14-7	269-156-7	68188-44-3
živicové kyseliny, bárnaté soli		živicové kyseliny, zlúčeniny s etanolamínom	
269-143-6	68188-15-8	269-157-2	68188-45-4
sekundárne slizy a kaly z výroby papiera Sušené, zmesné kultúry mikroorganizmov z odpadov pri výrobe papiera a odpadných vôd pri výrobe papiera. Obsahujú amoniak a kyselinu fosforečnú.		kyselina sírová, mono-C > 10-alkylestery, sodné soli	
269-144-1	68188-18-1	269-158-8	68188-46-5
parafínové oleje, sulfochlórované, zmydelnené		destiláty (uhlie), chemicky neutralizované benzínové rozpúšťadlo (technický benzín) a ťažký aromatický zmesný benzín, obsahujúce len uhľovodíky Komplex získaný zo špeciálneho procesu koksovania na odstránenie neuhľovodíkových zložiek. Obsahuje uhľovodíky majúce počet uhľíkových atómov v rozmedzí od C8 do C12 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 150 °C do 200 °C (302 °F do 392 °F).	
269-145-7	68188-19-2	269-159-3	68188-48-7
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, chlóro- a sulfochlórované		destiláty (uhlie-ropa), kondenzované aromatické kruhy Destilát zo zmesi uhoľného dechtu a aromatických frakcií ropy majúcich približné destilačné rozmedzie od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Pozostáva hlavne z troch-štyroch kondenzovaných kruhov aromatických uhľovodíkov.	
269-146-2	68188-24-9		
asfalt, zmydelnené produkty s talovým olejom, vápenaté soli			
269-147-8	68188-26-1		
alkylamíny (alkyl je z loju), reakčné produkty s asfaltom, hydrochloridy			
269-148-3	68188-27-2		
mastné kyseliny z talového oleja, estery s pentaerytritolum			
269-149-9	68188-29-4		
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou benzoovou			

269-160-9	68188-55-6	269-176-6	68189-10-6
kyseliny nafténové, reakčné produkty s polyalkylénpolyamínmi		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]izooktadekánamid, soľ s kyselinou hydroxyoctovou (1:1) C22H46N2O2.C2H4O3	
269-161-4	68188-81-8	269-177-1	68189-16-2
mast', hydina Tuk a olej obdržaný z nepoživateľných hydínových vedľajších produktov.		(acetáto- <i>O</i>)-bis[etán-1,2-dioláto(2- <i>O</i> , <i>O'</i>)]-oxoantimonitan-dizinočnatý C6H11O7Sb.2Zn	
269-163-5	68188-82-9	269-178-7	68189-18-4
mast', sulfátovaná, sodná soľ		bárium-bis[2-[(1-hydroxy-2-naftyl) diazenyl]naftalénsulfonát] C20H14N2O4S.1/2Ba	
269-164-0	68188-83-0	269-179-2	68189-20-8
oxidy kovov vzácnych zemín		2- <i>terc</i> -butyl-3,6-dimetylphenol C12H18O	
269-165-6	68188-84-1	269-180-8	68189-22-0
hydroxidy kovov vzácnych zemín		[3-[bis[2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]propylidín]etylámónium-etyl-sulfát C45H89N4O2.C2H5O4S	
269-166-1	68188-85-2	269-181-3	68189-23-1
fluoridy kovov vzácnych zemín		4-(dietylamino)benzaldehyd-difenylylhydrazón C23H25N3	
269-167-7	68188-88-5	269-182-9	68189-24-2
chloridy kovov vzácnych zemín		kalciium-bis[5-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-3-chlór-4-metylbenzénsulfonát] C17H13ClN2O4S.1/2Ca	
269-168-2	68188-93-2	269-183-4	68189-25-3
repkový olej, sodná soľ		bárium-bis[1-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát] C20H14N2O4S.1/2Ba	
269-169-8	68188-94-3	269-185-5	68189-28-6
mastné kyseliny z loja, hlinité soli		kyselina 3-chlór-4-metyl-5-nitrobenzénsulfónová C7H6ClNO5S	
269-170-3	68188-96-5	269-186-0	68189-29-7
tetrakálium-tetrahydrogen-[etán-1,2-diylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakisfosfonát C6H20N2O12P4.4K		6-amino- <i>N</i> -(2-hydroxypropyl)naftalén-2-sulfónamid C13H16N2O3S	
269-171-9	68188-98-7	269-187-6	68189-30-0
5-butyl-5-etyldihydrofuran-2(3 <i>H</i>)-ón C10H18O2		kyselina 3-(acetylamino)naftalén-1,5-disulfónová C12H11NO7S2	
269-172-4	68189-01-5	269-188-1	68189-31-1
(2-etylhexyl)ester kyseliny fosforečnej, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) C6H15NO3.xW99		kyselina 4-[(3-aminobenzoyl)amino]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C17H14N2O8S2	
269-174-5	68189-02-6		
heptaoxotetraboritan bis(dietylamónia) C4H11N.1/2B4O7.H			
269-175-0	68189-03-7		
kyselina dihydrogen-heptaoxotetraboritá, zlúčenina s trietylamínom (1:2) C6H15N.1/2B4O7.H			

269-189-7	68189-32-2	269-202-6	68191-10-6
kyselina 6-(acetylamino)naftalén-2-sulfónová C12H11NO4S		bissiričitan diamónno-paládnatý H3N.H2O3S.1/2Pd	
269-190-2	68189-33-3	269-203-1	68191-11-7
kyselina 4-hydroxy-7-(dekanoylamino)naftalén-2-sulfónová C20H27NO5S		tetrakissiričitan hexaamónno-platnatý H3N.2/3H2O3S.1/6Pt	
269-191-8	68189-34-4	269-204-7	68198-80-1
kyselina 2-chlór-5-[(fenylamino)sulfonyl]benzoová C13H10ClNO4S		6 (alebo 8)-(sek-butyl)chinolín C13H15N	
269-192-3	68189-35-5	269-205-2	68201-16-1
dinátrium-dodecyl-4-sulfonátoftalát C20H30O7S.2Na		oxid bárnato-hlinito-strontnatý	
269-193-9	68189-36-6	269-206-8	68201-18-3
N-[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]propánamid C13H20N2O3		2-R'-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etánamín (R' = noralkyl z kokového oleja)	
269-194-4	68189-37-7	269-207-3	68201-19-4
kyselina 4'-(acetylamino)-4-[(3-aminobenzoyl)amino][1,1'-bifenyl]-3-sulfónová C21H19N3O5S		bárnaté komplexy s kyselinou octovou a masnými kyselinami z loja	
269-196-5	68189-38-8	269-208-9	68201-20-7
kyselina 4-amino-5-metylbenzén-1,3-disulfónová C7H9NO6S2		kyselina oktadekánová, C12-18-alkylestery	
269-197-0	68189-39-9	269-209-4	68201-22-9
kyselina 7-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová C20H19N3O11S3		kyselina oktadekánová, rozvetvené C32-36-alkylestery	
269-198-6	68189-42-4	269-211-5	68201-31-0
4-nitrofenyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom (1:2) C6H6NO6P.2C4H11NO3		asfalt, produkty zmydelnenia s talovým olejom, hlinité soli	
269-199-1	68189-43-5	269-212-0	68201-32-1
kyselina 2,2'-dihydroxy-3,3'-(piperazín-1,4-diyl)di(propán-1-sulfónová) C10H22N2O8S2		asfalt, sulfónovaný, sodná soľ	
269-200-5	68189-45-7	269-213-6	68201-33-2
N-[3-(tetradecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín, soľ s kyselinou octovou C20H44N2O.xC2H4O2		ricínový olej, butylestery	
269-201-0	68189-46-8	269-214-1	68201-37-6
kyselina propánová, zlúčenina s N-[3-(tetradecyloxy)propyl]propán-1,3-diamínom C20H44N2O.xC3H6O2		kyselina oktadekánová, rozvetvená a lineárna	
		269-215-7	68201-41-2
		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s N-[3-(izotridecyloxy)propyl]propán-1,3-diamínom	
		269-216-2	68201-43-4
		mastné kyseliny z talového oleja, propylestery, sulfátované, sodné soli	
		269-217-8	68201-44-5
		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, reakčné produkty s alumínium-triizopropoxidom a kyselinou benzoovou	

269-218-3	68201-47-8	269-233-5	68201-73-0
monoglyceridy, sója		kyselina pentahydrogen-bis[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)diazenyl]-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá	C46H26CrN10O22S4.5H
269-219-9	68201-48-9	269-234-0	68201-74-1
seskviglyceridy, sója, hydrogenované		kyselina pentahydrogen-bis[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá	C36H20CrN8O22S4.5H
269-220-4	68201-49-0	269-235-6	68201-75-2
lanolín, vosk		dinátrium-3-[(4-amino-1-naftyl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát	C20H15N3O6S2.2Na
Vosk získaný frakcionáciou bezvodého lanolínu.		269-236-1	68201-76-3
269-222-5	68201-51-4	nátrium-3-[[4-(acetylamino)fenyl]diazenyl]-7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C18H16N4O5S.Na
oleje z <i>Brevoortia tyrannus</i> , oxidované		269-237-7	68201-77-4
269-223-0	68201-53-6	4-[[4-[(3-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenol	C18H13N5O3
oleje z <i>Oncorhynchus nerka</i>		269-238-2	68201-78-5
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne z glyceridov C14-C18 a C16-C22 nenasýtených mastných kyselín. (<i>Oncorhynchus nerka</i>).		nátrium-3-[(5-amino-1H-benzimidazol-2-yl)sulfanyl]propán-1-sulfonát	C10H13N3O3S2.Na
269-224-6	68201-54-7	269-239-8	68201-80-9
parafinové oleje, sírené		kyselina citrónová, amónno-horečnato-zinočnato-železitá soľ	C6H8O7.xFe.xH3N.xMn.xZn
269-225-1	68201-55-8	269-240-3	68201-81-0
alkyldimetyl(3-sulfopropyl)betaíny (alkyl z kokosového oleja)		kyselina 2-etylhexánová, železnato-železitá soľ	C8H16O2.xFe.xFe
269-226-7	68201-56-9	269-241-9	68201-82-1
repkový olej, draselná soľ		kyselina 3,5,5-trimetylhexánová, železnato-železitá soľ	C9H18O2.xFe.xFe
269-227-2	68201-59-2	269-242-4	68201-83-2
živicové kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou, sodná soľ		(1,4-dihydro-1-naftyl)nátrium, zlúčenina s tetrahydrofuránom (1:1)	C10H9Na.C4H8O
269-228-8	68201-60-5	269-244-5	68201-84-3
živicové kyseliny, derivatizované kyselinou maleínovou, sodné soli		kyselina (9Z,12Z)-12-sulfooktadeka-9,12-diénová	C18H32O5S
269-229-3	68201-64-9		
taníny, sulfometylované			
269-230-9	68201-65-0		
chrómovo-hliníkový ružový spinel			
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77290.			
269-231-4	68201-66-1		
bis[[2-[3-oxo-3-(2-oxocyklopentoyl)propyl]-4,1-fenylén-bis(etyl-karbonáto)](1-)]mednatý komplex	C40H46CuO16		

269-245-0	68201-85-4	269-260-2	68213-75-2
kyselina 9-sulfooktadec-9-énová C18H34O5S		dipentyl-hydrogen-fosfát, zlučienina s morfolínom (1:1) C10H23O4P.C4H9NO	
269-246-6	68201-95-6	269-261-8	68213-76-3
dinátrium-4-hydroxy-7-[[4,6-bis[(2- hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-3-[[4-[(4- sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C29H28N10O9S2.2Na		kyselina citrónová, amónno-horečnatá soľ C6H8O7.xH3N.xMg	
269-247-1	68201-97-8	269-262-3	68213-77-4
(acetáto-O)-diammin-fenylortutnatý komplex C8H14HgN2O2		octan zinočnatý-amoniak C2H4O2.xH3N.1/2Zn	
269-248-7	68201-98-9	269-263-9	68213-78-5
[[N,N'-etylénbis[N- (karboxymetyl)glycináto]](4)- N,N',O,O',ON,ON']kobaltnatan dihydrazínia C10H12CoN2O8.2H5N2		kyselina 3,5,5-trimetylhexánová, soľ so železom C9H18O2.xFe	
269-249-2	68207-00-1	269-264-4	68213-79-6
dodecyl (etyl) dimetylamónium-bromid C16H36N.Br		fenol, zlučienina s 1,1',1''- nitrilotri(propán-2-olom) (1:1) C9H21NO3.C6H6O	
269-250-8	68209-43-8	269-266-5	68213-80-9
heptanoylferocén C17H22FeO		fenol, zlučienina s 1-aminopropán-2- olom (1:1) C6H6O.C3H9NO	
269-251-3	68209-44-9	269-267-0	68213-82-1
oktanoylferocén C18H24FeO		fenol, zlučienina s 1,1'- iminodi(propán-2-olom) (1:1) C6H15NO2.C6H6O	
269-252-9	68209-45-0	269-268-6	68213-85-4
nonanoylferocén C19H26FeO		4-allyl-2-metoxo-1-(1- metoxyetoxo)benzén C13H18O3	
269-253-4	68209-66-5	269-269-1	68213-86-5
dekanoylferocén C20H28FeO		3,5-dimetylcyklohexylmetyl-acetát C11H20O2	
269-255-5	68209-67-6	269-270-7	68213-87-6
hexanoylferocén C16H20FeO		[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1- yl)oxy]acetaldehyd C12H20O2	
269-256-0	68212-33-9	269-271-2	68213-88-7
trinátrium-3-[[4-[[4-amino-6(alebo 7)- sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-1- naftyl]diazenyl]naftalén-1,5- disulfonát C30H21N5O9S3.3Na		amónium-kálium-7-aminonaftalén-1,3- disulfonát C10H9NO6S2.H3N.K	
269-257-6	68213-19-4	269-272-8	68213-89-8
3-amino-2-hydroxy-4,4,6,6- tetrametylcyklohex-2-én-1-ón, hydrochlorid C10H17NO2.ClH		nátrium-7-(fenylamino)-4- hydroxynaftalén-2-sulfonát C16H13NO4S.Na	
269-258-1	68213-73-0	269-273-3	68213-90-1
kyselina oktánová, zlučienina s 1,1'- iminodi(propán-2-olom) (1:1) C8H16O2.C6H15NO2		kyselina 4-[[4- [benzyl(etyl)amino]fenyl]diazenyl]-3- chlórbenzénsulfónová C21H20ClN3O3S	
269-259-7	68213-74-1		
kyselina 2,5-dioxo-tetrahydrofuran-3- sulfónová C4H4O6S			

269-274-9	68213-91-2	269-286-4	68214-07-3
etyl-[1-fenyl-4-[(2-nitrofenyl) diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát]		hexadecyl (trimetyl) amónium-hydrogen-sulfát	C19H42N.HO4S
C18H15N5O5		269-288-5	68214-08-4
269-275-4	68213-93-4	2-[(7-hydroxy-5-metyl[1,2,4] triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidín-2-yl)metyl]izotiomocovina,	
<i>N,N'</i> -(4,5-dinitro-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,8-diyl) diacetamid		monohydrochlorid	C8H10N6O.S.ClH
C18H12N4O8		269-289-0	68214-25-5
269-277-5	68213-94-5	tetrachlorokadematan	
1-amino-8-[(2,4-dibrómfenyl) amino]-		benzyl (trifenyl) fosfónia	C25H22P.1/2CdCl4
4,5-dihydroxyantrachinón		269-290-6	68214-26-6
C20H12Br2N2O4		diakva-bis[2-hydroxybenzoáto (2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²]chromitan amónny	
269-278-0	68213-97-8	C14H12CrO8.H4N	
benzyl (trioktadecyl) amónium-chlorid		269-291-1	68214-27-7
C61H118N.Cl		diakva-bis[2-hydroxybenzoáto (2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²]chromitan sodný	
269-279-6	68213-99-0	C14H12CrO8.Na	
dinátrium-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,7-disulfonát		269-292-7	68214-29-9
C14H8O8S2.2Na		tetrachlorid [[1,1',1'',1'''-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanintetrayltetrakis (metylén)] tetralakis[1,1-dimetylhydraziniumáto]] (2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý	
269-280-1	68214-00-6	C44H52CuN16.4Cl	
kyselina 4-hydroxy-7-[(3-nitrobenzoyl) amino]naftalén-2-sulfónová		269-293-2	68214-42-6
C17H12N2O7S		1,4,5,8-tetraamino- <i>ar,ar'</i> -dibrómantrachinón	C14H10Br2N4O2
269-281-7	68214-01-7	269-294-8	68214-48-2
nátrium-3-[(4-aminofenyl) diazenyl]benzénsulfonát		<i>N</i> -[2-[(3-amino-3-oxopropyl) [2-[bis(3-amino-3-oxopropyl) amino]etyl]amino]etyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	
C12H11N3O3S.Na		C31H62N6O4.C2H4O2	
269-282-2	68214-02-8	269-295-3	68214-50-6
dinátrium-8-[(4-amino-2,5-dimetoxyfenyl) diazenyl]-5-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát		<i>N</i> -(3-amino-3-oxopropyl)- <i>N</i> -[2-[(3-amino-3-oxopropyl) [2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]etyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	
C24H21N5O8S2.2Na		C46H91N5O4.C2H4O2	
269-283-8	68214-03-9	269-296-9	68214-52-8
trinátrium-7-[(4-aminobenzoyl) amino]-4-[[2,5-dimetoxy-4-[[7-sulfonáto-4-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl]naftyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-3-hydroxy-naftalén-1-sulfonát		<i>N</i> -[2-[bis(3-amino-3-oxopropyl) amino]etyl]- <i>N</i> -[2-(oktadekanoylamino)etyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	
C41H32N8O13S3.3Na		C46H91N5O4.C2H4O2	
269-284-3	68214-04-0		
hexanátrium-4,4'-[1,4-fenylénbis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl) imino]]bis[5-hydroxy-6-[(2-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát]			
C44H30Cl2N14O20S6.6Na			
269-285-9	68214-06-2		
3,7-dimetyloktyl-formiát	C11H22O2		

269-297-4	68214-54-0	269-308-2	68214-66-4
<i>N</i> -[2-[(3-amino-3-oxopropyl)oktadekanoylamino]etyl]- <i>N</i> -[2-(oktadekanoylamino)etyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C61H120N4O4.C2H4O2		(2-etoxyetyl)-[5-(dietylamino)-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] karbamát C21H26ClN5O5	
269-299-5	68214-55-1	269-309-8	68214-68-6
nátrium-3-[[4-[(4-etoxy-3-metylfenyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl] benzénsulfonát C25H22N4O4S.Na		29-(2,4-dipentylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakozán-1-ol C36H66O11	
269-300-9	68214-56-2	269-310-3	68214-71-1
dinátrium-8-[[3-[[etyl (fenyl) amino] sulfonyl]-4-metylfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát C25H23N3O9S3.2Na		<i>N</i> -[imino(2,3,5,6-tetrahydro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>]imidazol-1-yl)metyl]-2,3,5,6-tetrahydro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>]imidazol-1-karboximidamid, soľ s kyselinou sírovou (1:1) C12H19N9.H2O4S	
269-301-4	68214-59-5	269-311-9	68214-72-2
5'-(fenyldiazenyl)-6'-hydroxy-4'-metyl-2'-oxo-1',2'-dihydro-1,3'-bipyridinium-malát C17H15N4O2.C4H5O5		etyl-(7-hydroxy-1-naftyl) karbamát C13H13NO3	
269-303-5	68214-61-9	269-312-4	68214-73-3
5'-[(2,5-dichlórfenyl) diazenyl]-6'-hydroxy-4'-metyl-2'-oxo-1',2'-dihydro-1,3'-bipyridinium-malát C17H13Cl2N4O2.C4H5O5		<i>N</i> -metyl-2-oxo-2,3-dihydrobenzoxazol-5-sulfónamid C8H8N2O4S	
269-304-0	68214-62-0	269-314-5	68214-74-4
nátrium-2-[[4-(cyklohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl] amino]-5-etoxybenzénsulfonát C28H28N2O6S.Na		2-brom-3,5-dietyl-1-metylbenzén C11H15Br	
269-305-6	68214-63-1	269-315-0	68214-75-5
5-[(3,4-dichlórfenyl) diazenyl]-1-(fenylamino)-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C19H13Cl2N5O2		kyselina 2-[[5-amino-2-metylfenyl] sulfonyl] amino] benzoová C14H14N2O4S	
269-306-1	68214-64-2	269-316-6	68214-76-6
1-(fenylamino)-5-[(3-chlórfenyl) diazenyl]-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C19H14ClN5O2		kyselina propán-1-sulfónová, zlúčenina s pyridínom (1:1) C5H5N.C3H8O3S	
269-307-7	68214-65-3	269-317-1	68214-77-7
- <i>N</i> -[5-(dietylamino)-2-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl]-3-chlórpropánamid C20H21ClN6O3		kyselina olejová, zlúčenina s 3-metoxypypropylamínom (1:1) C18H34O2.C4H11NO	
		269-318-7	68214-78-8
		<i>N</i> -[5-(dietylamino)-2-[(6-jód-2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]-4-metoxifyenyl] acetamid C20H21IN6O4	
		269-319-2	68214-79-9
		3-[[4-[(2-brom-6-metyl-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] (2-hydroxyetyl) amino] propánitril C19H20BrN5O3	

269-320-8 68214-80-2

N-[2-[etyl(3-metyl-4-nitrózofenyl) amino]etyl]metánsulfónamid, monohydrochlorid
C12H19N3O3S.ClH

269-321-3 68214-82-4

dinátrium-hydrogen-5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C32H24N6O11S3.2Na