

267-121-0	67801-00-7	267-134-1 3-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-én-1-yl)- 2-metylakrylaldehyd	67801-14-3 C13H20O
[N,N,N',N',N'',N''',N''''- oktabutyl-29H,31H- ftalocyaníntetrasulfónamidáto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex C64H84CuN12O8S4			
267-122-6	67801-01-8	267-135-7 3-metyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3- én-1-yl)pent-4-én-2-ón	67801-15-4 C14H22O
bárium-bis[4-etyl-2-[ (2-hydroxy-1- nafty)diazenyl]-5- chlórbenzénsulfonát] C18H15ClN2O4S.1/2Ba			
267-123-1	67801-02-9	267-136-2 1,1'-(3,7-dimetyllokta-6-én-1- yliidén)bis(1H-indol)	67801-16-5 C26H30N2
kalcium-bis[2-[ (2-hydroxy-1- nafty)diazenyl]-4-chlór-5- metylbenzénsulfonát] C17H13ClN2O4S.1/2Ca			
267-124-7	67801-04-1	267-137-8 2-furfurylénoktanál	67801-17-6 C13H18O2
kyselina 4-[[etyl(3- metylfenyl)amino]metyl]benzénsulfónová C16H19NO3S			
267-125-2	67801-06-3	267-138-3 5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2- acetaldehyd	67801-18-7 C12H14O
4-etoxybenzén-1,3-diamínium-dichlorid C8H12N2O.2ClH			
267-126-8	67801-07-4	267-139-9 4-metyl-6-(2,2,3-trimethylcyklopent-3- én-1-yl)hex-4-én-3-ol	67801-19-8 C15H26O
kyselina (E)-3-[3- (trifluórmetyl)fenyl]propénová C10H7F3O2			
267-127-3	67801-08-5	267-140-4 3-metyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3- én-1-yl)pent-4-én-2-ol	67801-20-1 C14H24O
tetrachlorozinočnatan bis[2-metoxy-4- (morfolín-4-yl)benzéndiazónia] C11H14N3O2.1/2C14Zn			
267-128-9	67801-09-6	267-142-5 2-pentyl-3-(2-furyl)propenál	67801-21-2 C12H16O2
kyselina 5-[1-metyl-2-(3-metyl-2(3H)- benzoxazol-1-yliidén)etylidén]-4-oxo-2- tioxooxazolidín-3-etánsulfónová C16H16N2O6S2			
267-129-4	67801-10-9	267-143-0 2,2-dimetyl-6- metylidéncyklohexánacetonitril	67801-22-3 C11H17N
stroncium-4-[(5-etyl-4-chlór-2- sulfonátifenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2- naftoát (1:1) C19H15ClN2O6S.Sr			
267-131-5	67801-11-0	267-144-6 (2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)-2- metylbut-2-enoát	67801-23-4 C15H26O2
5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-én-1- yl)pent-4-én-2-ol	C13H22O	267-145-1 (2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)-2- etylakrylát	67801-24-5 C15H26O2
267-132-0	67801-12-1	267-146-7 4-metyl-6-(2,2,3-trimethylcyklopent-3- én-1-yl)hex-5-én-3-ol	67801-25-6 C15H26O
6-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-én-1- yl)hex-4-én-3-ol	C14H24O	267-147-2 2,3,6-trimethylcyklohexylmetyl-acetát	67801-27-8 C12H22O2
267-133-6	67801-13-2	267-148-8 (2-metylallyl)-2-etylakrylát	67801-28-9 C9H14O2
3-(2,2-dimetyl-6-metylidéncyklohexyl)- 2-metylakrylaldehyd	C13H20O	267-149-3 3-metyl-4-(2,4,6-trimethylcyklohex-3- én-1-yl)but-3-én-2-ón	67801-29-0 C14H22O

267-150-9

EINECS - MASTER INVENTORY

267-180-2

267-150-9	67801-30-3	267-166-6 (hept-3-én-1-yl)-izobutyrát C11H20O2	67801-45-0
5-(2,4,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)pent-4-én-3-ón C14H22O			
267-151-4	67801-31-4	267-167-1 1-hydroxy nonán-3-ón C9H18O2	67801-46-1
3-metyl-4-(3,5,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-ón C14H22O			
267-153-5	67801-32-5	267-168-7 metyl-2-[ (3,7-dimetyl okta-2,6-dién-1-ylidén)amino]benzoát C18H23NO2	67801-47-2
1-(3,5,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)pent-2-én-3-ón C14H22O			
267-154-0	67801-33-6	267-169-2 kyselina izononánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C9H18O2.C2H7NO	67801-50-7
3-(hydroxymetyl)nonán-2-ón C10H20O2			
267-155-6	67801-35-8	267-170-8 kyselina izononánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C9H18O2.C6H15NO3	67801-51-8
3-[ (1-metyl-2-sulfanylpropyl)sulfanyl]bután-2-ol, monosodná sol C8H18OS2.Na			
267-156-1	67801-36-9	267-171-3 4,6-bis[ [4-(fenylamino)fenyl]diazenyl]benzén-1,3-diol C30H24N6O2	67801-52-9
3,8-di(1H-indol-1-yl)-2,6-dimetyloktán-2-ol C26H32N2O			
267-157-7	67801-37-0	267-172-9 dimetyl-4'-metyl[1,1'-bifeny]l-2,5-dikarboxylát C17H16O4	67801-53-0
1,1'-(2-fenyletylidén)bis(1H-indol) C24H20N2			
267-158-2	67801-38-1	267-173-4 dimetyl-9-oxo-9H-fluorén-2,6-dikarboxylát C17H12O5	67801-54-1
4-(2,4,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-ón C13H20O			
267-159-8	67801-39-2	267-175-5 metyl-(4-metylfenyl)metyl-tereftalát C17H16O4	67801-55-2
4-(3,5,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-ón C13H20O			
267-160-3	67801-40-5	267-176-0 dimetyl-5-metyl[1,1'-bifeny]l-2,4'-dikarboxylát C17H16O4	67801-56-3
6-metyl-4-(2-metylprop-1-én-1-yl)okt-5-én-2-ón C13H22O			
267-161-9	67801-41-6	267-177-6 kobaltium-hydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát C9H6O6.Co	67801-57-4
4,4,8-trimetyldeka-5,7-dién-2-ón C13H22O			
267-162-4	67801-42-7	267-178-1 metyl-1-metyl-6-oxo-6H-dibenzo[b,d]pyrán-4-karboxylát C16H12O4	67801-58-5
metyl-2-[ (3,5,5-trimethylhexylidén)amino]benzoát C17H25NO2			
267-164-5	67801-43-8	267-179-7 dimetyl-6-oxo-6H-dibenzo[b,d]pyrán-4,8-dikarboxylát C17H12O6	67801-59-6
(4-tolyl)-3-fenyl-3-oxopropanoát C16H14O3			
267-165-0	67801-44-9	267-180-2 [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofurantrén-1-metylamin, sol s kyselinou fosforečnou C20H31N.xH3O4P	67801-60-9
metyl-2-(oktylidénamino)benzoát C16H23NO2			

267-181-8	67801-61-0	267-195-4	67815-67-2
dimetyl[3-(oktadec-9-enoylamino)propyl]amónium-propionát C23H46N2O.C3H6O2		2-amino-4-chlór-5-nitrofenol, monohydrochlorid	C6H5ClN2O3.ClH
267-182-3	67801-62-1	267-197-5	67815-68-3
kyselina propiónová, zlúčenina s N-[3-(dimethylamino)propyl]dodekánamidom (1:1) C17H36N2O.C3H6O2		2-amino-4-chlór-6-nitrofenol, monohydrochlorid	C6H5ClN2O3.ClH
267-183-9	67801-63-2	267-198-0	67815-69-4
kyselina (+)-mliečna, zlúčenina s N-[3-(dimethylamino)propyl]oktadekánamidom (1:1) C23H48N2O.C3H6O3		trinátrium-7-aminonaftalén-1,3,5-trisulfonát	C10H9NO9S3.3Na
267-184-4	67801-64-3	267-199-6	67815-88-7
(2-terc-butylcyklohexyl)-etyl-karbonát C13H24O3		dinátrium-4-[1-metyl-2-(oktadec-9-enoylamino)ethyl]-2-sulfonátosukcinát C25H45NO8S.2Na	
267-186-5	67801-65-4	267-201-5	67815-89-8
3,6-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd C9H14O		[1-metyl-2-(oktadec-9-enoylamino)ethyl]-hydrogen-maleát C25H43NO5	
267-187-0	67801-67-6	267-202-0	67815-90-1
2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-bis(2-hexyldecanoát) C37H72O4		nátrium-1-[[[10-(sulfonátooxy)oktadekanoyl]oxy]metyl]etán-1,2-diyl-dioleát C57H106O10S.Na	
267-188-6	67801-68-7	267-203-6	67815-94-5
dinátrium-di(2-naftył)metádisulfonát C21H16O6S2.2Na		etyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-(2-oktadecylimidazolidín-1-yl)etyl-karbamátom (1:1) C24H49N3O2.C2H7O4P	
267-189-1	67801-69-8	267-204-1	67815-95-6
9-hydroxyoktadecyl-dokozanoát C40H80O3		kyselina 4-dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H30O3S.C4H11NO2	
267-190-7	67805-22-5	267-205-7	67815-96-7
etyl-hydrogen-cyklohexán-1,2-dikarboxylát C10H16O4		nátrium-1-izodecyl-9-(sulfonátooxy)oktadecanoát C28H56O6S.Na	
267-191-2	67806-10-4	267-206-2	67815-97-8
N-[3-(dimethylamino)propyl]tetradékánamid, N-oxid C19H40N2O2		amónium-2-[(2-hydroxyetyl)(oktadekanoyl)amino]etyl-maleát C26H47NO6.H3N	
267-192-8	67810-86-0	267-207-8	67816-05-1
(1-metoxyetyl)cyklohexán C9H18O		ruténium-tris(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/3Ru	
267-193-3	67812-17-3	267-208-3	67816-06-2
metyl-3-(trimetoxysilyl)propyl-metylfosfonát C8H21O6PSi		indium-tris(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/3In	
267-194-9	67815-66-1	267-209-9	67816-07-3
nátrium-hydrogen-2-[(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonáto-1-naftył)diazeny]l-5-nitrobenzoát C17H12N4O8S.Na		irídium-tris(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/3Ir	

267-210-4 irídium-trioktanoát	67816-08-4 C8H16O2.1/3Ir	267-224-0 nátrium-1-amino-4-[[3-[ (benzoylamino)metyl]-2,4,6- trimethylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C31H27N3O6S.Na	67827-60-5
267-212-5 lantánium-tris(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/3La	67816-09-5		
267-213-0 paládium-bis[[1R-(1 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,4b $\alpha$ ,10a $\alpha$ )]-7- izopropyl-1,4a-dimetyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylát] C20H30O2.1/2Pd	67816-10-8	267-225-6 nátrium-1-amino-4-[[3,5- bis[(benzoylamino)metyl]-2,4,6- trimethylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C39H34N4O7S.Na	67827-61-6
267-214-6 paládium-bis(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/2Pd	67816-11-9	267-226-1 3,3'-[[4-[(2-chlór-4,6- dinitrofenyl)diazenylnafty]imino]bis (propán-1,2-diol)	67827-62-7 C22H22ClN5O8
267-215-1 kyselina 4-hexyl-2(alebo 3)- karboxycyklohexánoktánová C21H38O4	67816-12-0	267-227-7 kyselina 2-[[1-(4-aminofenyl)-3-metyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazenylnafty]-5-[[3-[[1-(4-aminofenyl)- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol- 4-yl]diazenylnafty]-4- hydroxybenzoyl]amino]benzoová C34H29N11O6	67827-63-8
267-216-7 3-metyl-4H-izoxazol-5-ón, zlúčenina s morpholinom (1:1) C4H9NO.C4H5NO2	67823-26-1	267-228-2 dinátrium-1-etyl-6-hydroxy-5-[[5-[[4- chlór-6-izopropoxy-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-2-sulfonátifenyl]diazenylnafty]- 4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3- metánsulfonát	67827-64-9 C21H24ClN7O9S2.2Na
267-217-2 (S)-2-(chlórmetyl)-1- metylpyrolidinium-chlorid C6H12ClN.ClH	67824-38-8	267-229-8 kyselina 4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[[3- [[4-chlór-6-(1-metyletoxy)-1,3,5- triazín-2-yl]amino]-4- sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-3-[(4-metyl-2- sulfofenyl)diazenylnaftalén-2,7- disulfónová, tetrasodná sol	67827-65-0 C32H27Cl2N11O14S4.4Na
267-218-8 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- hexadekafluór-10- (trifluórmetyl)undekán-1,2-diol C12H7F19O2	67824-44-6	267-230-3 3,7-diamino-2-metoxyfenoxazín-5-iuum- chlorid	67827-66-1 C13H12N3O2.Cl
267-219-3 benzyl-3-[4-(benzyloxy)-3,5- dimetoxyfenyl]-3-oxopropanoát C25H24O6	67827-52-5	267-231-9 dinátrium-3-[[5-[(2,3- dibrópropanoyl)amino]-2- sulfonátifenyl]diazenylnafty]-7-[(2,3- dibrópropanoyl)(metyl)amino]-4- hydroxynaftalén-2-sulfonát	67827-67-2 C23H20Br4N4O9S2.2Na
267-220-9 N-(3,5-dihydroxyfenyl)benzamid C13H11NO3	67827-57-0		
267-221-4 1,1,3,3-tetrametyl-1,3- bis(dodekanoyloxy)distanoxán C28H58O5Sn2	67827-58-1		
267-223-5 (Z,Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3- bis(oktadec-9-enoyloxy)distanoxán C52H102O5Sn2	67827-59-2		

267-232-4	67827-68-3	267-245-5	67828-23-3
2,2'-(tetrahydro-4H-1,3,6,2-dioxazaborocin-2-yl)imino]diethanol C8H19BN2O4		[4-(fenyldiazenyl)-3-hydroxynaphthalén-2-karboxylato-O <sup>2</sup> ,O <sup>3</sup> ]kuprium C17H10CuN2O3	
267-234-5	67827-72-9	267-246-0	67828-24-4
2-metoxy-5-nitroanilinium-chlorid C7H8N2O3.ClH		dinátrium-4,4'-bis[4,6-bis[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C36H52N12O14S2.2Na	
267-235-0	67827-86-5	267-247-6	67828-25-5
4,4'-bis[[1-[(2-methoxyanilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzimid, tetrakis(aminomethyl)derivát C39H45N11O7		dikálium-dinátrium-4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfonátobenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C36H36N12O14S4.2K.2Na	
267-236-6	67827-87-6	267-248-1	67828-26-6
4,4'-[[1-[(2-methoxyanilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzimid, tetrakis(aminomethyl)derivát, sol s kyselinou octovou (1:4) C39H45N11O7.4C2H4O2		kyselina bis[[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2) C40H44N12O10S2.2C6H15NO3	
267-237-1	67827-90-1	267-249-7	67828-27-7
nátrium-dihydrogen-2-sulfonátododekanoát, diester s glycerolom C15H30O7S.Na		nátrio(etyl) [4-[[4-(ethylamino)fenyl][4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (3-sulfonátobenzyl)amónium C39H41N3O6S2.Na	
267-238-7	67828-07-3	267-250-2	67828-28-8
[29H,31H-ftalocyaníntetramethylamináto(2-) - N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, zlúčenina s kyselinou hydroxyoctovou (1:4) C36H28CuN12.4C2H4O3		[3-hydroxy-4-[(4-chlórfenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxylato-O <sup>2</sup> ,O <sup>3</sup> ]kuprium C17H9ClCuN2O3	
267-239-2	67828-17-5	267-251-8	67828-29-9
dietyl-dibutylfosforamidoát C12H28NO3P		kyselina 4-[bis[4-[ethyl(fenylmethyl)amino]fenyl]metyl]benzén-1,3-disulfónová C37H38N2O6S2	
267-240-8	67828-19-7	267-252-3	67828-30-2
4-(4-metoxyfenyl)-3-metylbután-2-ón C12H16O2		4,4'-[(2-chlórbenzylidén]bis(N-etyl-2-metylanilín) C25H29ClN2	
267-241-3	67828-20-0	267-253-9	67828-31-3
3-hydroxy-N-(5-chlór-2-metoxyfenyl)-4-[(2-metyl-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C25H19ClN4O5		kyselina naftalén-2,7-disulfónová, zlúčenina s bis[4-(dietylamino)fenyl]metanolom (1:1) C21H30N2O.C10H8O6S2	
267-242-9	67828-21-1	267-254-4	67828-32-4
3-hydroxy-N-(5-chlór-2-metoxyfenyl)-4-[(2-metoxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C25H19ClN4O6		kyselina 4-[bis[4-(dietylamino)fenyl]metyl]naftalén-2,7-disulfónová C31H36N2O6S2	
267-243-4	67828-22-2		
2,2'-(3,3'-dichlór[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiylyl)]bis[N-(2,4-dimetoxyfenyl)-3-oxobutánamid] C36H34Cl2N6O8			

267-256-5	67828-33-5	267-271-7	67828-49-3
nátrium-2-aminobenzotiazol-6-karboxylát	C8H6N2O2S.Na	tetrachlorozinočnatan bis[2,5-dibutoxy-4-(pyrolidinyl)benzéndiazónia]	
267-257-0	67828-34-6	C18H28N3O2.1/2C14Zn	
kyselina 2-aminobenzotiazol-6-karboxylová, monohydrobromid	C8H6N2O2S.BrH	267-272-2	67828-50-6
		1-(2,5-dibutoxy-4-nitrofenyl)pyrolidín	
267-258-6	67828-35-7	C18H28N2O4	
2,6-dibróm-4-[3-(3,5-dibróm-4-butoxyfenyl)-3H-2,1-benzoxatiol-3-yl]fenol, S,S-dioxid	C23H18Br4O5S	267-273-8	67828-51-7
267-259-1	67828-36-8	4-[1-(2,4-dihydroxyfenyl)-5-hydroxypentyl]benzén-1,3-diol	
4-(1-hydroxyetyl)benzén-1,3-diol		C17H20O5	
267-260-7	67828-37-9	267-274-3	67828-52-8
metyl-(2,4-dihydroxyfenyl)hydroxyacetát	C9H8O5	2,5-dietoxy-N,N-dietylbenzén-1,4-diamín	C14H24N2O2
267-261-2	67828-39-1	267-275-9	67828-54-0
metyl-(2,4-dihydroxyfenyl)iminoacetát, hydrochlorid	C9H9NO4.ClH	tetrachlorozinočnatan bis[4-(diethylamino)-2,5-dietoxybenzéndiazónia]	
267-262-8	67828-40-4	C14H22N3O2.1/2C14Zn	
4-etoxy-5-chlór-2-nitrotoluén	C9H10ClNO3	267-276-4	67828-56-2
267-263-3	67828-41-5	tetrachlorozinočnatan bis[3-metoxo-4-(pyrolidinyl)benzéndiazónia]	
4-etoxy-3,5-dichlórtoluén	C9H10Cl2O	C11H14N3O.1/2C14Zn	
267-264-9	67828-42-6	267-278-5	67828-57-3
metyl-(2,4-dihydroxyfenyl)acetát	C9H10O4	1-(2-metoxo-4-nitrofenyl)pyrolidín	
267-265-4	67828-43-7	C11H14N2O3	
metyl-(2,4-dihydroxyfenyl)hydroxyacetát	C9H10O5	267-279-0	67828-58-4
267-267-5	67828-44-8	1-(2-metyl-4-nitrofenyl)pyrolidín	
kyselina 2,4-dihydroxy-5-chlórbenzoová	C7H5ClO4	C11H14N2O2	
267-268-0	67828-45-9	267-280-6	67828-61-9
2,4-dihydroxy-5-chlórbenzamid	C7H6ClNO3	etyl-(2,4-dihydroxyfenyl)hydroxyacetát	
267-269-6	67828-46-0	C10H12O5	
2,5-dibutoxy-4-morfolinoanilín	C18H30N2O3	267-281-1	67828-62-0
267-270-1	67828-47-1	etyl-(2,4-dihydroxyfenyl)acetát	
2,5-dibutoxy-4-(pyrolidin-1-yl)anilín	C18H30N2O2	C10H12O4	
		267-282-7	67828-63-1
		2,5-dietoxy-1,4-dichlórbenzén	
		C10H12Cl2O2	
		267-283-2	67828-65-3
		tetrachlorozinočnatan bis[3-chlór-4-(morfolin-4-yl)benzéndiazónia]	
		C10H11ClN3O.1/2C14Zn	
		267-284-8	67828-66-4
		tetrafluoroboritan 3-chlór-4-(morfolino)benzéndiazónia	
		C10H11ClN3O.BF4	

267-285-3	67828-67-5	267-301-9	67837-03-0
methyl-amino(2,4-dihydroxyfenyl)acetát, hydrochlorid	C9H11NO4.C1H	2-[ [5-(benzoylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl]diazenyl]-N,N'-bis(2,3-dichlórfenyl)propándiamid	C36H21Cl4N5O5
267-286-9	67828-68-6	267-302-4	67843-79-2
1-(4-hydroxyfenyl)-2-(methylamino)etán-1-ón, hydrochlorid	C9H11NO2.C1H	[1R-(1R*,5S*,9S*)]-4,11,11-trimetyl-8-metylídénbicyklo[7.2.0]undec-3-én-5-yl-acetát	C17H26O2
267-287-4	67828-69-7	267-304-5	67844-46-6
methyl-2,4-dihydroxy-5-chlórbenzoát	C8H7ClO4	(2-etylhexyl)-5(alebo 6)-[[ (2-etylhexyl)oxy]karbonyl]-4-hexylcyklohex-2-én-1-oktanoát	C37H68O4
267-289-5	67828-70-0	267-305-0	67845-26-5
N1-[2-(3-hydroxy-2-chinolyl)-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-4-yl]acetamid	C20H14N2O4	3,5-bis(hydroxymetyl)tetrahydro-4H-pyrán-4-ón	C7H12O4
267-290-0	67828-71-1	267-306-6	67845-28-7
5-acetyl-2-[(2-furylmetyl)sulfanyl]-2,5-dimetyltetrahydrofurán-3(2H)-ón	C13H16O4S	2-metyl-6-propoxypyrazín	C8H12N2O
267-291-6	67828-72-2	267-307-1	67845-29-8
stroncium-3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfonátufenyl)diazenyl]-2-naftoát (1:1)	C18H13ClN2O6S.Sr	etyl-3-metyl'bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxylát	C11H16O2
267-292-1	67828-73-3	267-308-7	67845-30-1
3-(benzo[f]chinolin-3-ylmetylidén)ftalid	C22H13NO2	8-izopropyl-6-metyl'bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karbaldehyd	C13H20O
267-293-7	67829-13-4	267-309-2	67845-34-5
2-(fosfonooxy)propán-1,3-diyl-dimetakrylát	C11H17O8P	2-etoxy-5-metylpyrazín	C7H10N2O
267-294-2	67829-78-1	267-310-8	67845-36-7
1-metylpropyl-(4-chlór-2-metylfenoxo)acetát	C13H17ClO3	2-metoxy-6-(1,7,7-trimetyl'bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyklohexán-1-ol	C17H30O2
267-295-8	67829-79-2	267-311-3	67845-40-3
cyklohexyl-(4-chlór-2-metylfenoxo)acetát	C15H19ClO3	[26-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-yl]-acetát	C35H62O11
267-296-3	67829-80-5	267-312-9	67845-42-5
nonyl-(4-chlór-2-metylfenoxo)acetát	C18H27ClO3	metyl-2-[(3,7-dimetylokt-6-én-1-ylidén)amino]benzoát	C18H25NO2
267-297-9	67829-81-6	267-313-4	67845-43-6
decyl-(4-chlór-2-metylfenoxo)acetát	C19H29ClO3	(3,6,9,12,15,18-hexaoxaoktaozyl)-hydrogen-maleát	C26H48O10
267-298-4	67833-50-5	267-315-5	67845-44-7
5-(aminosulfonyl)-N-(2,5-dichlórpentyl)-2-metoxybenzamid	C13H18Cl2N2O4S	deka-3,7-dién-1-ol	C10H18O
267-300-3	67834-95-1		
nátrium-1-[(dimethylamino)karbonyl]heptadekán-9-yl-sulfonát	C20H41NO5S.Na		

267-316-0	67845-45-8	267-332-8	67845-60-7
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-3,6,8,8-tetrametyl-6-[ (3-metylbut-2-én-1-yl)oxy]oktahydro-3a,7-metano-1H-azulén C20H34O		dibutyl-hydrogen-fosfit, zlúčenina s methyl-1H-benzotriazolom (1:1) C8H19O3P.C7H7N3	
267-317-6	67845-46-9	267-333-3	67845-77-6
(4-metylfenoxo) acetaldehyd C9H10O2		1,3,4-trimetyl-5-(1-methylvinyl)cyklohexén	C12H20
267-318-1	67845-47-0	267-334-9	67845-78-7
propoxycyklododekán C15H30O		1,3,5-trimetyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexén	C12H20
267-319-7	67845-48-1	267-335-4	67845-79-8
(E)-1-(3,7-dimetyllokta-2,6-dién-1-yl)-1H-indol C18H23N		bis[(2-hydroxyfenyl)amónium]-sulfát C6H7NO.1/2H2O4S	
267-320-2	67845-49-2	267-337-5	67845-80-1
2-benzyl-1,3-dioxepán C13H18O2		2,6-bis[[bis(2-hydroxyethyl)amino]metyl]-4-dodecylfenol	C28H52N2O5
267-321-8	67845-50-5	267-338-0	67845-81-2
4,8-dimetylnona-3,7-dién-2-ol C11H20O		2-(2-fenoxyethoxy)etyl-benzoát C17H18O4	
267-322-3	67845-51-6	267-339-6	67845-88-9
3-(4-izopropylfenyl)-2-metylpropánnitril C13H17N		kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H30O3S.C5H11N	
267-323-9	67845-52-7	267-340-1	67845-91-4
metyl-4-metyl-2-oxo-3-pentylcyklopent-3-énkarboxylát C13H20O3		[4-[(3,5-dimethylhexyl)oxy]-2-hydroxyfenyl](fenyl)ketón C21H26O3	
267-324-4	67845-53-8	267-341-7	67845-92-5
[4-(1,1-dimetyletyl)-2-metylfenoxo]acetaldehyd C13H18O2		oktán-1,8-diyl-bis(2,2,6,6-tetrametylpiriperidín-4-karboxylát) C28H52N2O4	
267-326-5	67845-54-9	267-342-2	67845-93-6
5,9-dimetyldeka-4,8-dién-3-ol C12H22O		hexadecyl-3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzoát C31H54O3	
267-327-0	67845-55-0	267-343-8	67845-94-7
2-hydroxyheptyl-izobutyrit C11H22O3		4-heptadecylidén-3-tetradecyloxetán-2-ón C34H64O2	
267-328-6	67845-56-1	267-344-3	67845-95-8
2-hydroxyheptyl-propionát C10H20O3		3-hexadecyl-4-pentadecylidénoxetán-2-ón C34H64O2	
267-329-1	67845-57-2	267-345-9	67845-96-9
2-(4-metylpentylidén)cyklopentán-1-ón C11H18O		[4-[(4,5-dimethylhexyl)oxy]-2-hydroxyfenyl](fenyl)ketón C21H26O3	
267-330-7	67845-58-3		
2-metoxy-4-propylcyklohexyl-acetát C12H22O3			
267-331-2	67845-59-4		
[2-(diethoxymetyl)okt-1-én-1-yl]benzén C19H30O2			

267-346-4	67845-97-0	267-360-0	67846-16-6
fenyl[2-hydroxy-4-[(3-metylheptyl)oxy]fenyl]ketón C21H26O3		[etyldimetyl[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-ethyl-sulfát C25H53N2O.C2H5O4S	
267-348-5	67845-98-1	267-361-6	67846-17-7
[4-[(3,4-dimetylhexyl)oxy]-2-hydroxyfenyl](fenyl)ketón C21H26O3		tridecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s N,N-dimetyloktadecylamínom (1:1) C20H43N.C13H29O4P	
267-349-0	67846-00-8	267-362-1	67846-18-8
2,2,6,6-tetrametylpiridín-4-karbonylchlorid C10H18ClNO		oktyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s N,N-dimetyloktadecylamínom (1:1) C20H43N.C8H19O4P	
267-350-6	67846-01-9	267-363-7	67846-19-9
kyselina 2,3,4,5-tetrachlór-6-[(3-metoxypropyl)amino]karbonylbenzoová C12H11Cl4NO4		dioctyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s N,N-dimetyloktadecylamínom (1:1) C20H43N.C16H35O4P	
267-351-1	67846-02-0	267-364-2	67846-41-7
3,4,5,6-tetrachlór-N-(tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekán-2-yl)ftalimid C18H15Cl4NO2		izopentyl-oktyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-(dibutylamino)etanolom (1:1) C13H29O4P.C10H23NO	
267-352-7	67846-03-1	267-365-8	67846-42-8
tetrachlorozinočnatan bis[1,3-dimetyl-2-[(4-(metylamino)fenyl)diazetyl]-1H-imidazólia] C12H16N5.1/2C14Zn		tetraethyl-4,4'-[2,2,2-trifluór-1-(trifluormetyl)etylidén]bis(ftalát) C27H26F6O8	
267-353-2	67846-04-2	267-366-3	67846-43-9
2-(heptadec-8-én-1-yl)-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C24H47N2O2.Cl		nátrium-1-metyl-10-(sulfonátoxy)oktadekanoát C19H38O6S.Na	
267-354-8	67846-08-6	267-367-9	67846-54-2
dietyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s N-[2-[[2-[(karbamoyl)amino]etyl](etyl)amino]etyl]oktadekánamidom (1:1) C25H52N4O2.C4H11O4P		kyselina 1-amino-4-[[3-[(3,6-dichlórpyridazín-4-yl)karbonyl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfoanilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C28H21Cl2N5O9S2	
267-355-3	67846-09-7	267-368-4	67846-55-3
etyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s N,N-dimetyldecylamínom (1:1) C14H31N.C2H7O4P		kyselina 4-amino-6-(fenyldiazetyl)-5-hydroxy-3-[[4-[5-[(4-hydroxyfenyl)diazetyl]-1H-benzimidazol-2-yl]fenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová C35H25N9O8S2	
267-356-9	67846-10-0	267-370-5	67846-56-4
1,2-dibenzyl-hydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát C23H18O6		3-amino-7-(dimetylamino)-2-metoxyfenoxazín-5-ium-chlorid C15H16N3O2.Cl	
267-357-4	67846-12-2		
(Z)-etylbis[2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát C42H81N3O2.C2H6O4S			
267-359-5	67846-14-4		
(Z,Z)-1-etyl-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-[2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]-4,5-dihydro-1H-imidazólium-etyl-sulfát C42H80N3O.C2H5O4S			

267-371-0	67846-57-5	267-381-5	67846-67-7
kyselina [[3-amino-4-[[7-[[4-[[4-[[7- [[2-amino-4- [(karboxymetyl)amino]fenyl]diazenyl]- 1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2- yl]diazenyl]fenyl]amino]-2- sulfofenyl]diazenyl]-8-hydroxy-6- sulfonaftalén-2- yl]diazenyl]fenyl]amino]octová, trisodná sol C48H39N13O15S3.3Na		kyselina (Z)-[cyklohexyl(oktadec-9-én- 1-yl)amino]octová C26H49NO2	
267-372-6	67846-58-6	267-382-0	67846-68-8
kyselina 2,5-dichlór-4-[4-[(4- chlórfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfónová C16H11Cl3N4O4S		dimethylbis[2- (oktadekanoyloxy)etyl]amónium-chlorid C42H84NO4.Cl	
267-373-1	67846-59-7	267-383-6	67846-69-9
2,5-dimetoxy-4-[[1- [(fenylamino)karbonyl]-2- oxopropyl]diazenyl]benzéndiazónium- chlorid, monohydrochlorid C18H18N5O4.ClH.Cl		2-hydroxyethyl-metyl-hydrogen-fosfát C3H9O5P	
267-374-7	67846-60-0	267-384-1	67847-13-6
kyselina 6-(metylamino)-5-[[2-sulfo-4- [[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl] ]naftalén-2-sulfónová C19H19N3O12S4		3-aryl-2-(3-etyl-1-metyl-5-oxo-2- tioxoimidazolidín-4-ylidén)-5-(1- metylpyridín-2(1H)-ylidén)tiazolidín- 4-ón C18H20N4O2S2	
267-375-2	67846-62-2	267-385-7	67848-66-2
N-[5-(ethylamino)-2-[(2-chlór-4,6- dinitrofenyl)diazenyl]-4-(2- metoxyethoxy)fenyl]propánamid C20H23ClN6O7		2-benzyl-3-fenylpyridín C18H15N	
267-376-8	67846-63-3	267-386-2	67851-69-8
1,3,4,6-tetrakis[(2- hydroxyethoxy)metyl]tetrahydroimidazo[4- ,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión C16H30N4O10		nátrium-2-hydroxyindán-5-sulfonát C9H10O4S.Na	
267-377-3	67846-64-4	267-387-8	67856-55-7
5-(benzoylamino)-2,4- dimetoxybenzéndiazónium-chlorid, hydrochlorid C15H14N3O3.ClH.Cl		2'-metoxy[1,1'-bifenyl]-2-karboxamid C14H13NO2	
267-378-9	67846-65-5	267-388-3	67859-39-6
metyl-4-[(4- chlórfenyl)(metyl)amino]benzoát C15H14ClNO2		nátrium-1-(2-metylpropyl)-10- (sulfonátooxy)oktadecanoát C22H44O6S.Na	
267-379-4	67846-66-6	267-389-9	67859-40-9
nátrium-C-etyl-[2- (sulfonátosulfanyl)etyl](3,3,4,4,5,5,6- ,6,7,7,8,8,8- tridekafluóroktyl)karbamát C13H14F13NO5S2.Na		bis(kyano-C)striebornan bis(etán-1,2- diamin-N,N')medný C4H16CuN4.C2AgN2	
		267-390-4	67859-41-0
		bis(kyano-C)zlatnan bis(etyléndiamin- N,N')strieborný C4H16AgN4.C2AuN2	
		267-392-5	67859-42-1
		bis(kyano-C)zlatnan diamminstrieborný C2AuN2.AgH6N2	
		267-393-0	67859-43-2
		tetrakis(kyano-C)zinočnatán bis(etán- 1,2-diamin-N,N')mednatý C4H16CuN4.C4N4Zn	
		267-394-6	67859-44-3
		bis[bis(kyano-C)striebornan] bis(etán- 1,2-diamin-N,N')mednatý C4H16CuN4.2C2AgN2	

267-395-1

EINECS - MASTER INVENTORY

267-420-6

267-395-1	67859-45-4	267-407-5 2,2'- [(dibutylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-bis(3,5,5-trimethylhexanoát) C30H60O4S2Sn	67859-59-0
267-396-7	67859-46-5	267-408-0 2,4,6-tris(2-ethylhexyloxy)trioxatriborinán C24H51B3O6	67859-60-3
267-397-2	67859-48-7	267-409-6 2,2'- [(dibutylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-bis[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát] C48H88O4S2Sn	67859-61-4
267-398-8	67859-49-8	267-410-1 2,2',2''- [(metylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]triethyl-tridodekanoát C43H84O6S3Sn	67859-62-5
267-399-3	67859-50-1	267-411-7 2,2'- [(dimetylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-dioleát C42H80O4S2Sn	67859-63-6
267-400-7	67859-51-2	267-412-2 2,2'- [(dimetylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-bis[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát] C42H76O4S2Sn	67859-64-7
267-401-2	67859-54-5	267-413-8 2,2'- [(dibutylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-ditetradekanoát C40H80O4S2Sn	67859-65-8
267-402-8	67859-55-6	267-414-3 dinátrium-sulfanylmetánsulfonát CH4O3S2.2Na	67859-66-9
267-403-3	67859-56-7	267-415-9 bis(1H-pyrol-2,5-dión), draselno-strieborná sol C4H3NO2.1/2Ag.1/2K	67859-67-0
267-404-9	67859-57-8	267-416-4 siričitan draselno-strieborný Ag.H2O3S.K	67859-68-1
267-405-4	67859-58-9	267-418-5 terakissiričitan pentasodno-zlatitý Au.4H2O3S.5Na	67859-69-2
		267-419-0 terakissiričitan pentadraselno-zlatitý Au.4H2O3S.5K	67859-70-5
		267-420-6 fosforečnan roditý H3O4P.Rh	67859-71-6

267-421-1	67859-73-8	267-436-3 2-metyl-4-oxo-4H-pyrán-3-yl-laktát C9H10O5	67860-02-0
	(1-metylpropán-1-yl-3-ylidén)tris[2-terc-butyl-5-metyl-4,1-fenylén]tris[di(izotridecyl)fosfán] C11H211O9P3		
267-422-7	67859-74-9	267-437-9 fluorid difluoro-(furfurylamín-N <sup>x</sup> ,O <sup>1</sup> )boritý C5H7BF2NO.F	67860-03-1
	bis(2-ethylhexyl)-nonylfenyl-fosfit C31H57O3P		
267-423-2	67859-75-0	267-438-4 heptadecyloxirán C19H38O	67860-04-2
	dietoxy(metyl)(oktadecyl)silán C23H50O2Si		
267-424-8	67859-76-1	267-440-5 propán-1,2-diyl-bis(3-oktyloxirán-2-oktanoát) C39H72O6	67860-05-3
	azidotrihexylsilán C18H39N3Si		
267-425-3	67859-77-2	267-441-0 2,3,5-tribró-4-metyltofén C5H3Br3S	67869-13-0
	kyselina 4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2) C21H36O4.2C6H15NO3		
267-426-9	67859-78-3	267-442-6 nátrium-pyridín-2-acetát C7H7NO2.Na	67870-16-0
	kyselina boritá, zlúčenina s morfolínom C4H9NO.xBH3O3		
267-427-4	67859-79-4	267-443-1 triethoxy[2-(metylfenyl)etyl]silán, sírený	67873-85-2
	1-etyl-1,1-dichlór-N,N-dimethylsilylamin C4H11Cl2NSi		
267-429-5	67859-80-7	267-444-7 3-[(2-metoxyfenoxy)metylidén]-2,2-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán, hydrogenovaný	67873-90-9
	kyselina 4-terc-butylbenzoová, zlúčenina s 1-aminopropán-2-olom (1:1) C11H14O2.C3H9NO		
267-430-0	67859-96-5	267-445-2 3,3',3'''-[(1H,3H,5H)-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5-triyltris(metylén)]tris(3,5,5-trimethylcyklohexylizokyanát) C36H54N6O6	67873-91-0
	3,3,5-trimethylcyklohexyl-acetát C11H20O2		
267-431-6	67859-97-6	267-446-8 5,7,7-trimetyl-3-azabicyklo[3.3.1]nonánamin C11H22N2	67873-92-1
	3,3,5-trimethylcyklohexyl-fenylacetát C17H24O2		
267-432-1	67859-98-7	267-447-3 6-decyl-1-oktyl-2,4,4-trimethylhexándioát C27H52O4	67873-93-2
	1-(2,2-dietoxyethyl)-4-izopropylbenzén C15H24O2		
267-433-7	67859-99-8	267-448-9 (etán-1,1,1-triyl)trimethyl-tridodekanoát C41H78O6	67873-95-4
	(Z)-(3,7-dimetyllokta-2,6-dién-1-yl)-antranilát C17H23NO2		
267-434-2	67860-00-8	267-449-4 (2-hydroxyetán-1,1,1-triyl)trimethyl-tridodekanoát C41H78O7	67874-04-8
	3,8-di(1H-3-indolyl)-2,6-dimetyllokán-2-ol C26H32N2O		
267-435-8	67860-01-9	267-451-5 (etán-1,1,1-triyl)trimethyl-tris(dekanoát) C35H66O6	67874-05-9
	2-metyl-4-oxo-4H-pyrán-3-yl-butyrit C10H12O4		

267-452-0	67874-08-2	267-463-0	67874-26-4
1-[2-[(dokozanoyl)(2-kyanoethyl)amino]ethyl]-2-henikozyl-1-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C52H101N4O.CH3O4S	dinátrium-5-[[4-[[3-[[3-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]-2-hydroxy-5-sulfonátufenyl)diazetyl]-2,6-dihydroxyfenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-hydroxybenzoát	C31H24N10O9S.2Na
267-453-6	67874-10-6	267-464-6	67874-34-4
1-[2-[(ikozanoyl)(2-kyanoethyl)amino]ethyl]-1-metyl-2-nonadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C48H93N4O.CH3O4S	4,4,6-trimetyl-2-vinyl-5,6-dihydro-4H-1,3-oxazín-6-yl-sulfát	C9H15NO2.H2O4S
267-454-1	67874-12-8	267-465-1	67874-35-5
1-[2-[(dodekanoyl)(2-kyanoethyl)amino]ethyl]-1-metyl-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C32H61N4O.CH3O4S	izodekándiamín	C10H24N2
267-455-7	67874-14-0	267-466-7	67874-37-7
1-[2-[(dokozanoyl)(2-kyanoethyl)amino]ethyl]-1-etyl-2-henikozyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-etyl-sulfát	C53H103N4O.C2H5O4S	diizotridecyl-fenyl-fosfit	C32H59O3P
267-456-2	67874-16-2	267-467-2	67874-38-8
1-[2-[(dodekanoyl)(2-kyanoethyl)amino]ethyl]-1-etyl-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-etyl-sulfát	C33H63N4O.C2H5O4S	izooktyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát	C26H48O2
267-457-8	67874-18-4	267-468-8	67874-39-9
1-[2-[(2-kyanoethyl)(oktadekanoyl)amino]ethyl]-2-heptadecyl-1-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C44H85N4O.CH3O4S	μ-hydroxo-tetrahydroxo-[μ-metakryláto-O:O')]dichromitý komplex	C4H10Cr2O7
267-458-3	67874-20-8	267-469-3	67874-40-2
1-etyl-1-[2-[(2-kyanoethyl)(oktadekanoyl)amino]ethyl]-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-etyl-sulfát	C45H87N4O.C2H5O4S	diammin-bis(propanoáto-O)zinočnatý komplex	C6H16N2O4Zn
267-459-9	67874-22-0	267-470-9	67874-41-3
1-etyl-1-[2-[(ikozanoyl)(2-kyanoethyl)amino]ethyl]-2-nonadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-etyl-sulfát	C49H95N4O.C2H5O4S	2,2'-(dimetylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-didekanoát	C26H52O4S2Sn
267-460-4	67874-24-2	267-471-4	67874-42-4
6'-metylspiro[cyklohexán-1,2'-[1,3]dioxolo[4,5-f]benzotiazol]	C14H15NO2S	2,2'-(dibutylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-dioktanoát	C28H56O4S2Sn
267-462-5	67874-25-3	267-473-5	67874-43-5
5,5'-disulfándiylbis[6-nitrospiro[1,3-benzodioxol-2,1'-cyklohexán]]	C24H24N2O8S2	tetranátrium-3',3'',3''',3'''-[etylénbis(nitrilo)]tetrapropánoát	C14H24N2O8.4Na
		267-474-0	67874-44-6
		bis(2-sulfanyletyl)-3,3'-sulfándiyl dipropánoát	C10H18O4S3
		267-475-6	67874-46-8
		2,2',2'''-(metylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]triethyl-tripropánoát	C16H30O6S3Sn

267-476-1 2,2'- [(dibutylstanándiyil)bis(sulfándiyil)]diethyl-diacetát C16H32O4S2Sn	67874-47-9	267-487-1 dinátrium-2-hydroxy-5-[[4-[[[[4-[(4-hydroxy-3-karboxylátofenyl)diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]fenyl]diazetyl]-3-metylbenzoát C28H22N6O7.2Na	67874-60-6
267-477-7 2,2'- [(dimetylstanándiyil)bis(sulfándiyil)]diethyl-diacetát C10H20O4S2Sn	67874-48-0	267-488-7 nátrium-2-hydroxy-3-[ (3-hydroxyprop-1-inyl)oxy]propán-1-sulfonát C6H10O6S.Na	67874-61-7
267-478-2 2,2',2'''- [(butylstanántriyl)tris(sulfándiyil)]trietyl-tris(dekanoát) C40H78O6S3Sn	67874-51-5	267-489-2 dinátrium-3,3'-[but-2-ín-1,4-diylbis(oxy)]bis(2-hydroxypropán-1-sulfonát) C10H18O10S2.2Na	67874-62-8
267-479-8 bárium-bis(4-metylbenzoát) C8H8O2.1/2Ba	67874-52-6	267-490-8 trimetyl[2-oxo-2-[3-(triethoxysilyl)propyl]amino]etyl]amónium-jodid C14H33N2O4Si.I	67874-63-9
267-480-3 oktyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C8H19O4P.xC4H11NO2	67874-53-7	267-491-3 bis[2-(dimethylamino)etyl]-(3-metyl-1,2-fenylén)dikarbamat C17H28N4O4	67874-64-0
267-481-9 2,2',2'''- [(metylstanántriyl)tris(sulfándiyil)]trietyl-tris(2-etylhexanoát) C31H60O6S3Sn	67874-54-8	267-492-9 (2,3-dihydroxypropyl)-3-sulfanylpropanoát C6H12O4S	67874-65-1
267-482-4 dihydrogen-metoxyimidodisíran sodný CH5NO7S2.Na	67874-55-9	267-493-4 2,4-dichlórpentán-3-ón C5H8Cl2O	67874-66-2
267-484-5 3-[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-2-chlóranilino]propánnitril C15H10Cl3N5O2	67874-57-1	267-495-5 metyl-2-(decylidénamino)benzoát C18H27NO2	67874-67-3
267-485-0 3,6-bis(etylamino)-9-[2-(metoxykarbonyl)fenyl]-2,7-dimetylxonálium, sol s kyselinou 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[ (4-sulfofenyl)diazetyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylovou (3:1) C27H29N2O3.1/3C16H9N4O9S2	67874-58-2	267-496-0 (2,2-dimetoxyetoxyl)benzén C10H14O3	67874-68-4
267-486-6 dinátrium-2-hydroxy-5-[[4-[[[[4-[(3-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]fenyl]diazetyl]benzoát C26H20N6O7S.2Na	67874-59-3	267-497-6 (E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-antranilát C17H23NO2	67874-69-5
		267-498-1 N-[2-[(2,4-dinitrofenyl)diazetyl]-5-[ (3-fenoxy-2-hydroxypropyl)amino]-4-metoxyfenyl]acetamid C24H24N6O8	67874-70-8
		267-499-7 bizmutium-tris(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/3Bi	67874-71-9
		267-500-0 2-terc-pentylcyklohexyl-acetát C13H24O2	67874-72-0

267-501-6	67874-73-1	267-515-2	67875-00-7
4-(1,1-dimethylpropyl)cyklohexyl-formiát	C12H22O2	oktanátrium-2,2'-[karbonylbis[imino(5-metoxy-2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyel(2-sulfonáto-4,1-fenylén)vinylén(3-sulfonáto-4,1-fenylén)]]bis[2H-nafto[1,2-d]triazol-6,8-disulfonát]	C65H50N12O27S8.8Na
267-502-1	67874-74-2	267-516-8	67875-01-8
4-(1,1-dimethylpropyl)cyklohexyl-propionát	C14H26O2	4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-N,N-dietylanilín	C16H16Cl2N4O2
267-503-7	67874-75-3	267-517-3	67875-02-9
4-allyl-5-terc-butyl-2-metoxyfenol	C14H20O2	nátrium-4-[[4-[(4-etoxyfenyl)diazenyl]-2,5-dimetoxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C22H22N4O6S.Na
267-504-2	67874-76-4	267-518-9	67875-05-2
4-tolyl-undec-10-enoát	C18H26O2	N-[5-[bis(2-kyanoetyl)amino]-2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4-metoxyfenyl]acetamid	C21H19BrN8O6
267-505-8	67874-77-5	267-519-4	67875-06-3
3,7-dimetyloktyl-fenylacetát	C18H28O2	dikálium-6-amino-4-hydroxy-5-[[5-[(3-chlórbenzoyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C23H17ClN4O8S2.2K
267-506-3	67874-78-6	267-521-5	67875-07-4
dekahydro-2-naftyl-izobutyrát	C14H24O2	dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[[4-[(3-chlórbenzoyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C23H17ClN4O8S2.2Na
267-507-9	67874-79-7	267-522-0	67875-08-5
dekahydro-2-naftyl-propionát	C13H22O2	dinátrium-6-amino-5-[[4-(benzoylamino)-3-sulfonátofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C23H18N4O8S2.2Na
267-508-4	67874-80-0	267-523-6	67875-09-6
3,7-dimetyloktyl-butyrát	C14H28O2	trikálium-2,5-bis[4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzamido]benzénsulfonát	C40H32N10O13S3.3K
267-510-5	67874-81-1	267-524-1	67875-10-9
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]- 6-metoxy-3,6,8,8-tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H-azulén	C16H28O	dinátrium-1-amino-4-[4-[(chlóracetyl)amino]-3-sulfonátoanilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C22H16ClN3O9S2.2Na
267-511-0	67874-82-2		
1,1,5,5-tetrametyl-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2,4a-metano-2H-naftalén-7-yl-formiát	C16H24O2		
267-512-6	67874-83-3		
benzyl-2-ethylhexanoát	C15H22O2		
267-513-1	67874-85-5		
(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)dimethylamónium-hydrogen-maleát	C6H15NO.C4H4O4		
267-514-7	67874-86-6		
3,3-bis(4-hydroxyfenyl)fthalid, zlúčenina s 2-(diethylamino)etanolom (1:1)	C20H14O4.C6H15NO		

267-525-7	67875-11-0	nátrium-8-anilino-5-[(3-chlórfenyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonát C22H16ClN3O3S.Na	267-536-7	67875-21-2	nátrium-3-[[4-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)diazetyl]-1-naftyldiazetyl]benzénsulfonát C23H18N4O4S.Na
267-526-2	67875-12-1	kálium-2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]naftalén-1-sulfonát C20H15ClN4O4S.K	267-537-2	67875-22-3	2-metoxy-4-[(2-metoxy-5-sulfofenyl)diazetyl]-5-metylbenzéndiazónium-chlorid C15H15N4O5S.Cl
267-527-8	67875-13-2	nátrium-6-amino-5-[(4-(benzoylamino)fenyl)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C23H18N4O5S.Na	267-538-8	67875-23-4	tetranátrium-2-[4-[2-[4-[(3-amino-2-metoxy-5-metylfenyl)diazetyl]-2-sulfonát-ofenyl]vinyl]-3-sulfonát-ofenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-6,8-disulfonát C32H26N6O13S4.4Na
267-528-3	67875-14-3	nátrium-5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]fenyl)diazetyl]-8-[(2-tolyldiazetyl]naftalén-2-sulfonát C27H27N5O5S.Na	267-539-3	67875-24-5	nátrium-3-[(4-aminofenyl)diazetyl]-4-chlórbenzénsulfonát C12H10ClN3O3S.Na
267-529-9	67875-15-4	4-[(3-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-1-diazónium-chlorid C16H11N4O3S.Cl	267-540-9	67875-25-6	dinátrium-2-[(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonát-ofenyl)diazetyl]-5-nitrobenzoát C17H12N4O8S.2Na
267-530-4	67875-16-5	dinátrium-3,3'-[karbonylbis[imino(5-metoxy-2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]]di(benzénsulfonát) C29H28N6O9S2.2Na	267-541-4	67875-26-7	dinátrium-6-[(4-aminofenyl)diazetyl]naftalén-1,3-disulfonát C16H13N3O6S2.2Na
267-532-5	67875-17-6	dinátrium-6-[(4-ethoxyfenyl)diazetyl]fenyl)diazetyl]naftalén-1,3-disulfonát C24H20N4O7S2.2Na	267-543-5	67875-27-8	nátrium-3-[[etyl[4-[(4-(fenyldiazetyl)fenyl)diazetyl]fenyl]amino]metyl]benzénsulfonát C27H25N5O3S.Na
267-533-0	67875-18-7	nátrium-8-anilino-5-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonát C22H15ClN4O5S.Na	267-544-0	67875-28-9	nátrium-2,5-bis(4-aminobenzamido)benzénsulfonát C20H18N4O5S.Na
267-534-6	67875-19-8	tetranátrium-2-[4-[2-(4-amino-2-sulfonát-ofenyl)vinyl]-3-sulfonát-ofenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-6,8-disulfonát C24H18N4O12S4.4Na	267-545-6	67875-29-0	nátrium-4-[(4-hydroxyfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C16H12Cl2N4O5S.Na
267-535-1	67875-20-1	1-amino-4-hydroxy-2-(4-pentylfenoxy)antrachinón C25H23NO4	267-546-1	67875-30-3	dinátrium-3-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát C18H17N3O7S2.2Na

267-547-7	67875-31-4	267-562-9	67891-76-3
4-(fenyldiazenyl)naftalén-1-diazónium-chlorid	C16H11N4.Cl	alk-2-ény s počtom atómov C nad 10, oxidované, reakčné produkty s etanolamínom a 2,4-TDI	
267-548-2	67875-33-6	267-563-4	67891-79-6
2,5-dimetoxy-4-[ (4-sulfofenyl)diazenyl]benzéndiazónium-chlorid	C14H13N4O5S.Cl	destiláty (ropa), vyššie vrúce aromatické	
267-549-8	67878-71-1	Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov termálneho krakovania etánu a propánu. Táto vyššie vrúca frakcia obsahuje aromatické uhlovodíky, hlavne C5-C7 s niektorými nenasýtenými alifatickými uhlovodíkmi, ktoré majú počet atómov uhlíka hlavne C5. Táto frakcia môže obsahovať benzén.	
267-550-3	67879-60-1	267-565-5	67891-80-9
2-izopropyl-4-metyl-1,3-dioxolán	C7H14O2	destiláty (ropa), ľahké destilačné frakcie, aromatické	
267-551-9	67883-54-9	Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov termálneho krakovania etánu a propánu. Táto nižšie vrúca frakcia obsahuje aromatické uhlovodíky, hlavne C5-C7 s niektorými nenasýtenými alifatickými uhlovodíkmi, ktoré majú počet atómov uhlíka hlavne C5. Táto frakcia môže obsahovať benzén.	
4-metyl-1-(3-oxo-3H-nafto[2,1-b]pyrán-2-yl)-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát	C16H12N3O2.CH3O4S		
267-552-4	67883-77-6	267-566-0	67891-84-3
(3-fenylallyl)-2-metylbutanoát	C14H18O2	kyseliny nafténové, zlúčenina s izopropanolamínom	
267-554-5	67883-79-8	267-567-6	67891-87-6
(Z) -(hex-3-én-1-yl) -(Z) -2-metylbut-2-enoát	C11H18O2	kyseliny nafténové, zlúčeniny s 1,1'-iminodi(propán-2-olom)	
267-555-0	67886-68-4	267-568-1	67892-36-8
2-chlór-6-metoxynaftalén	C11H9ClO	1,3-dimethylbutyl-hydrogen-fosforoditioát, zlúčenina s (Z)-oktadec-9-én-1-amínom (1:1)	
267-556-6	67889-94-5	C18H37N.C12H27O2PS2	
kyselina izoundecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C17H28O3S.C4H11NO2	267-569-7	67892-37-9
267-557-1	67889-95-6	2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-(2-hydroxyethyl)-1-(2-karboxylátoethyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium	
kyselina izodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C16H26O3S.C4H11NO2	C25H46N2O3	
267-558-7	67890-05-5	267-570-2	67892-38-0
kalciump-bis(izodecylbenzénsulfonát)	C16H26O3S.1/2Ca	bárium-bis[4-etyl-5-[(2-hydroxy-1-nafty)diazenyl]-3-chlórbenzénsulfonát]	
267-559-2	67890-79-3	C18H15ClN2O4S.1/2Ba	
4-izopropyl-1-metyl bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karbaldehyd	C13H20O		
267-560-8	67891-74-1		
diželezitan hexastrontnatý	Fe2O9.6Sr		
267-561-3	67891-75-2		
alk-1-ény s počtom atómov C nad 10, oxidované, reakčné produkty s 2,4-TDI			

267-571-8	67892-39-1	267-585-4	67892-52-8
stroncium-3-hydroxy-4-[(3-chlór-2-metyl-5-sulfonátofenyl)diazetyl]-2-naftoát (1:1)	C18H13ClN2O6S.Sr	tetrakis[(fosfonooxy)metyl]močovina C5H16N2O17P4	
267-572-3	67892-40-4	267-587-5	67892-53-9
kalciump-3-hydroxy-4-[(3-chlór-2-metyl-5-sulfonátofenyl)diazetyl]-2-naftoát	C18H13ClN2O6S.Ca	N,N'-(metyl-1,3-fenylén)bis[N'-(1-metyltetradecyl)močovina] C39H72N4O2	
267-573-9	67892-41-5	267-588-0	67892-54-0
bárium-3-hydroxy-4-[(3-chlór-2-metyl-5-sulfonátofenyl)diazetyl]-2-naftoát	C18H13ClN2O6S.Ba	nátrium-5(alebo 8)-[(4-hydroxyfenyl)diazetyl]-8(alebo 5)-[(2-metylfenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát C23H18N4O4S.Na	
267-574-4	67892-42-6	267-589-6	67892-55-1
2-metylantara[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón	C25H12N2O4	dinátrium-8-anilino-5-[[4-[(2-chlórfenyl)diazetyl]-6(alebo 7)-sulfonátonaftyldiazetyl]naftalén-1-sulfonát C32H22ClN5O6S2.2Na	
267-576-5	67892-43-7	267-590-1	67892-56-2
kyselina 3-sulfoftalová	C8H6O7S	dichlór(dokozyl)(metyl)silán C23H48Cl2Si	
267-577-0	67892-44-8	267-591-7	67892-57-3
kyselina 4-etyl-5-chlór-2-nitrobenzénsulfónová	C8H8ClNO5S	tetranátrium-4,4'-(1-metyletylidén)bis(1,4-fenylénoxy)bisftalát C31H24O10.4Na	
267-578-6	67892-45-9	267-592-2	67892-59-5
kyselina 4-etyl-3-chlór-5-nitrobenzénsulfónová	C8H8ClNO5S	kyselina dihydrogen[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[(sulfooxy)etyl]sulfonylfenyl]diazetyl]naftalén-1-sulfonáto]mednatá C18H12CuN2O11S3.2H	
267-579-1	67892-46-0	267-593-8	67892-60-8
kyselina 3-amino-4-etyl-5-chlór-benzénsulfónová	C8H10ClNO3S	dietoxydivinylsilán C8H16O2Si	
267-580-7	67892-47-1	267-594-3	67892-64-2
bárium-2-[(2-hydroxynaftyldiazetyl)naftalén-1,5-disulfonát	C20H14N2O7S2.Ba	2-metyl-6-vinylbicyklo[2.2.1]hept-2-én C10H14	
267-581-2	67892-48-2	267-595-9	67892-67-5
kyselina 4-etyl-3-nitrobenzénsulfónová	C8H9NO5S	(1,3-dimetyl-1H-imidazol[4,5-b]chinoxalínium)-4-metylbenzénsulfonát C11H11N4.C7H7O3S	
267-582-8	67892-49-3	267-596-4	67892-95-9
kalciump-4-[(2-etyl-3-chlór-5-sulfonátofenyl)diazetyl]-3-hydroxy-2-naftoát	C19H15ClN2O6S.Ca	metyl-3-[fenyl(2-kyanoethyl)amino]propanoát C13H16N2O2	
267-583-3	67892-50-6		
bárium-bis[3-[(2-hydroxy-1-naftyldiazetyl]-5-chlór-4-metylbenzénsulfonát]	C17H13ClN2O4S.1/2Ba		
267-584-9	67892-51-7		
bis(etyl-3-hydroxybut-2-enoáto-O <sup>3</sup> )-(propán-2-oláto)alumínium	C15H25AlO7		

267-598-5	67892-96-0	267-611-4	67893-08-7
nátrium-2-[[4-[(4-(2-hydroxy-5-metylfenyl)diazetyl]fenyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl](metyl)amino]etánsulfonát C20H23N7O5S.Na		etyl-4-[(7-hydroxy-3,7-dimetyloktylidén)amino]benzoát C19H29NO3	
267-599-0	67892-97-1	267-613-5	67893-09-8
3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-8-(methylsulfonyl)amino]-1-naftyl]diazetyl]benzénsulfónamid C17H16N4O6S2		[4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]-7-sulfo-2-nafty]amino]karbonyl]amino]-3-[(2-metoxyfenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát(5-)medhatan trisodný C34H21CuN6O14S3.3Na	
267-600-4	67892-98-2	267-614-0	67893-11-2
N,N'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-diyl)bis[imino(9,10-dioxo-9,10-dihydro-antracén-1,4-diyl)]dibenzamid C56H32N4O8		kyselina dihydrogenbis[2-[(2-hydroxy-1-nafty]diazetyl]naftalén-1-sulfonát]horečnatá C40H24MgN4O8S2.2H	
267-602-5	67892-99-3	267-615-6	67893-12-3
16-(tetrahydro-2-furyl)-3,6,9,12,15-pentaoxahexadecyl-akrylát C18H32O8		2-benzo[f]chinolin-3-yl-1H-indén-1,3(2H)-dión, monosulfoderivát C22H13NO5S	
267-603-0	67893-00-9	267-616-1	67893-41-8
2,2',2'''-(1,3,5-triazín-2,4,6-triyl)trietyl-triakrylát C18H21N3O6		dikálium-2[(karboxylátometyl)amino]benzoát C9H9NO4.2K	
267-604-6	67893-01-0	267-617-7	67893-42-9
zirkónium-tetrametakrylát C4H6O2.1/4Zr		dinátrium-4-[2-[(12-hydroxyoktadec-9-enoyl)amino]etyl]-2-sulfonátosukcinát C24H43NO9S.2Na	
267-605-1	67893-02-1	267-618-2	67893-44-1
metyl-7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodekahydro-fenantrén-1-karboxylát C21H34O2		nátrium-[3-[4-(benzoylamino)-2,5-dietoxyfenyl]-1-metyltriaz-2-én-1-yl]acetát C20H24N4O5.Na	
267-606-7	67893-03-2	267-619-8	67893-45-2
1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexyl-formiát C11H18O2		kyselina 6-amino-3-[(4-aminofenyl)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C16H14N4O4S	
267-607-2	67893-04-3	267-620-3	67893-46-3
1-metyl-4-(1-metyltylidén)cyklohexyl-formiát C11H18O2		nátrium-3-[[4-acetamidofenyl)diazetyl]-6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C18H16N4O5S.Na	
267-608-8	67893-05-4	267-621-9	67893-47-4
etyl-3-metyl-4-oxoheptanoát C10H18O3		kyselina 2-[[4-(methylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-5-metylbenzénsulfónová C22H18N2O5S	
267-609-3	67893-06-5		
6,9,9-trimetyldekahydro-1,4-metanonaftalén C14H24			
267-610-9	67893-07-6		
2-(2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-1,3-dioxolán C11H18O2			

267-622-4	67893-48-5	267-635-5	67905-16-2
dinátrium-5-[[4'-(2,4-diamino-5-sulfonátufenyl)diazényl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenylyl]-4-yl]diazényl]-2-hydroxybenzoát	C27H24N6O6S.2Na	methyl-3-[[5-(acetylamino)-4-(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazényl]-2-metoxyfenyl][2-(acetoxy)etyl]amino]propanoát	C23H25BrN6O10
267-624-5	67893-49-6	267-636-0	67905-17-3
dinátrium-7-[(4-aminofenyldiazényl)naftalén-1,3-disulfonát	C16H13N3O6S2.2Na	N-[4-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]fenyl]acetamid	C22H16N2O4
267-625-0	67893-50-9	267-637-6	67905-18-4
bis(sukcínimid), draselno-strieborná sol	C4H5NO2.1/2Ag.1/2K	etyl-3-[4-[bis[2-(benzoyloxy)etyl]amino]fenyl]-2,3-dikyanoakrylát	C31H27N3O6
267-626-6	67900-54-3	267-638-1	67905-19-5
magnézium-3-nitronaftalén-1,5-disulfonát	C10H7NO8S2.Mg	kyselina perfluórhexadekánová	C16HF31O2
267-627-1	67903-43-9	267-639-7	67905-20-8
(E)-1-chlór-4-(4-chlór-1-metylbut-1-én-1-yl)benzén	C11H12Cl2	2,2'-(dimetylstanándiyl)bis(sulfándiyl)dietyl-bis(3,5,5-trimethylhexanoát)	C24H48O4S2Sn
267-628-7	67905-08-2	267-640-2	67905-21-9
2-etyl-1-propylpropán-1,3-diyl-diakrylát	C14H22O4	2,2'-(dimetylstanándiyl)bis(sulfándiyl)dietyl-dipropanoát	C12H24O4S2Sn
267-629-2	67905-09-3	267-641-8	67905-22-0
2,2-dimetylpentyl-metakrylát	C11H20O2	2,2',2'''-(butylstanántriyl)tris(sulfándiyl)trietyl-tripropanoát	C19H36O6S3Sn
267-630-8	67905-11-7	267-642-3	67905-23-1
1-amino-5,8-dihydroxy-4-[(2-hydroxyetyl)amino]antrachinón	C16H14N2O5	[2,2-bis(hydroxymetyl)butyl]-3-sulfanylpropanoát	C9H18O4S
267-631-3	67905-12-8	267-643-9	67905-25-3
[2-[4-[2-[4-(diethylamino)-2-metylfenyl]-1-diazényl]fenyl]-2-oxoetyl](trimetyl)amónium-chlorid	C22H31N4O.Cl	[2-[bis(2-hydroxyhexadecyl)amino]etyl](etyl)(2-hydroxyetyl)(2-hydroxyhexadecyl)amónium-etyl-sulfát	C54H113N2O4.C2H5O4S
267-632-9	67905-14-0	267-644-4	67905-26-4
3,3'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)diimino]bis(trietylpropylamónium)-dietyl-bis(disulfát	C32H50N4O2.2C2H5O4S	alumínium-tri(triakontán-1-olát)	C30H62O.1/3Al
267-633-4	67905-15-1	267-646-5	67905-27-5
kyselina 4-[4-(acetylamino)anilino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónavá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C22H17N3O6S.C4H11NO2	alumínium-tri(oktaoctán-1-olát)	C28H58O.1/3Al
		267-647-0	67905-28-6
		alumínium-tri(hexakozán-1-olát)	C26H54O.1/3Al

267-648-6

EINECS - MASTER INVENTORY

267-677-4

267-648-6	67905-29-7	267-663-8	67905-43-5
alumínium-tri(tetrakozán-1-olát) C24H50O.1/3Al		but-2-in-1,4-diyl-dimetakrylát C12H14O4	
267-649-1	67905-30-0	267-664-3	67905-44-6
alumínium-tri(dokozán-1-olát) C22H46O.1/3Al		2-metoxybutyl-metakrylát	C9H16O3
267-650-7	67905-31-1	267-665-9	67905-45-7
alumínium-tri(ikozán-1-olát) C20H42O.1/3Al		2-metylheptyl-metakrylát	C12H22O2
267-651-2	67905-32-2	267-666-4	67905-46-8
alumínium-tri(tetradekán-1-olát) C14H30O.1/3Al		2-metyloktyl-metakrylát	C13H24O2
267-652-8	67905-33-3	267-668-5	67905-47-9
3-[ (3-hydroxypropyl)amino]propyl- dihydrogen-borát C6H16BNO4		2-(dimethylfosfino)ethyl-metakrylát C8H15O2P	
267-653-3	67905-34-4	267-669-0	67905-48-0
N-cyklododecyl-3,4,5,6- tetrachlórftalimid C20H23Cl4NO2		2-hydroxyhexán-1,6-diyl-diakrylát C12H18O5	
267-654-9	67905-35-5	267-670-6	67905-49-1
3,4,5,6-tetrachlór-N-oktylfatalimid C16H17Cl4NO2		2-metylnonyl-metakrylát	C14H26O2
267-655-4	67905-36-6	267-671-1	67905-50-4
N-cykloheptyl-3,4,5,6- tetrachlórftalimid C15H13Cl4NO2		2-[ (3-metylundecyl)amino]ethyl- metakrylát C18H35NO2	
267-657-5	67905-37-7	267-672-7	67905-51-5
N-heptyl-3,4,5,6-tetrachlórftalimid C15H15Cl4NO2		(3,3,4,5,6,6-hexachlórcyklhex-4-én- 1,2-diyl)dimetyl-dimetakrylát C16H16Cl6O4	
267-658-0	67905-38-8	267-673-2	67905-52-6
kyselina 6-[ (dihexylamino)karbonyl]- 2,3,4,5-tetrachlórbenzoová C20H27Cl4NO3		1-metoxy-4-[ (4- metylfenyl)amino]antrachinón C22H17NO3	
267-659-6	67905-39-9	267-674-8	67905-53-7
tris(triakontyl)alumínium C90H183Al		dinátrium-4-[ [(2,3-dichlór-6- chinoxalinyl)karbonyl]amino]-5- hydroxynafatalén-2,7-disulfonát C19H11Cl2N3O8S2.2Na	
267-660-1	67905-40-2	267-675-3	67905-54-8
metyl-3-metyl-3-[2-(2,6,6- trimetylcyklohex-2-én-1- yl)vinyl]oxirán-2-karboxylát C16H24O3		N-[2-(3-hydroxy-2-chinolyl)-1,3-dioxo- 2,3-dihydro-1H-indén-5-yl]acetamid C20H14N2O4	
267-661-7	67905-41-3	267-676-9	67905-55-9
cyklohexán-1,4-diylbis(metylén)- diakrylát C14H20O4		nátrium-1-amino-4-[ [4- [(metylamino)metyl]fenyl]amino]-9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C22H19N3O5S.Na	
267-662-2	67905-42-4	267-677-4	67905-56-0
tetratriakontyl-metakrylát C38H74O2		1-amino-4-[ [4- [(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]antra- chinón, monohydrochlorid C23H21N3O2.ClH	

267-679-5	67905-57-1	267-691-0	67906-18-7
dinátrium-1-amino-4-[[4- [(methylamino)metyl]-2- sulfonátófenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C22H19N3O8S2.2Na		bis[bis(kyano-C) zlatnan] bis(propán- 1,2-diamín-N,N') kobaltnatý C6H20CoN4.2C2AuN2	
267-680-0	67905-59-3	267-692-6	67906-19-8
[2-[etyl(3- methylfenyl)amino]etyl]trimethylamónium- hydrogen-sulfát C14H25N2.HO4S		bis[bis(kyano-C) zlatnan] bis(propán- 1,2-diamín-N,N') kademnatý C6H20CdN4.2C2AuN2	
267-681-6	67905-60-6	267-693-1	67906-20-1
nátrium-1-amino-4-[[4- [(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]- 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2- sulfonát C23H21N3O5S.Na		bis[bis(kyano-C) zlatnan] (etyléndiamín-N,N')-(propán-1,2- diamín-N,N') medhatý C5H18CuN4.2C2AuN2	
267-682-1	67905-61-7	267-694-7	67906-22-3
1,8-dihydroxy-2,4,5- trinitroantrachinón C14H5N3O10		bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-N-fenyl-3- oxobutánamidáto]kobaltnatan dilitny C32H28CoN8O10S2.2Li	
267-683-7	67905-62-8	267-695-2	67906-23-4
metyl-[[4-[[4-amino-2- methylfenyl]diazenyl]fenyl]karbamát C15H16N4O2		bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4- hydroxybenzénsulfónamidáto]kobaltnatan dilitny C32H26CoN10O8S2.2Li	
267-684-2	67905-67-3	267-696-8	67906-27-8
3-[butyl[4-[(6-nitrobenzotiazol-2- yl)diazenyl]fenyl]amino]propánnitril C20H20N6O2S		6,7-dichlór-1,4-bis[(5,6,7,8- tetrahydro-1-naftyl)amino]antrachinón C34H28Cl2N2O2	
267-685-8	67906-11-0	267-697-3	67906-28-9
(etyléndiamíntetraacetáto- N,N',O,O',ON,ON')inditan draselný C10H12InN2O8.K		etyl-6-[(4-chlórfenyl)amino]-4-metyl- 2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H- dibenzo[f,ij]izochinolin-1-karboxylát C26H19ClN2O4	
267-686-3	67906-12-1	267-698-9	67906-29-0
(etyléndiamíntetraacetáto(4-)- N,N',O,O',ON,ON')nikelnatan draselný C10H12N2NiO8.2K		nátrium-1-(2-etoxyethyl)-10-hydroxy-9- sulfonátooktadekanoát C22H44O7S.Na	
267-687-9	67906-13-2	267-699-4	67906-30-3
bis[bis(kyano-C) zlatnan] bis(propán- 1,2-diamín-N,N') zinočnatý C6H20N4Zn.2C2AuN2		7-[(2-amino-1-naftyl)diazenyl]-3- fenylbenzopyrán-2(2H)-ón C25H17N3O2	
267-688-4	67906-15-4	267-700-8	67906-31-4
bis(kyano-C) zlatnan (propán-1,2- diamín-N,N')strieborný C3H10AgN2.C2AuN2		dimetyl-2-[[2-[(2-metoxyfenyl)amino]- 2-oxo-1-(4,6-dioxo-1,4,5,6-tetrahydro- 1,3,5-triazín-2- yl)etyl]diazenyl]tereftalát C22H20N6O8	
267-690-5	67906-16-5	267-701-3	67906-32-5
bis[bis(kyano-C) zlatnan] bis(propán- 1,2-diamín-N,N')paládnatý C6H20N4Pd.2C2AuN2		kyselina 5-anilino-2-[(4- tolyl)amino]tereftalová C21H18N2O4	

267-702-9	67906-33-6	267-713-9	67906-46-1
hexanátrium-2,2'-[vinylénbis[(3-sulfonáto-4,1-fenylén)imino[6-[2-(aminokarbonyl)etyl](2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-4,2-diyl]imino]]bis(benzén-1,4-disulfonát) C42H46N14O22S6.6Na		trinátrium-8-[[4-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-7-sulfonátonaftytl]diazenyl]-5-[(2-hydroxy-6-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C38H27N7O11S3.3Na	
267-703-4	67906-36-9	267-714-4	67906-47-2
1,4-bis[(2,6-dimethylfenyl)amino]-6,7-dichlórántrachinón C30H24Cl2N2O2		trinátrium-5-[[4-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-6-sulfonátonaftytl]diazenyl]-8-[(2-hydroxy-6-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C38H27N7O11S3.3Na	
267-705-5	67906-38-1	267-716-5	67906-48-3
4-[metyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]butyl-metakrylát C16H16F15NO4S		trinátrium-8-[[4-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-6-sulfonátonaftytl]diazenyl]-5-[(2-hydroxy-6-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C38H27N7O11S3.3Na	
267-706-0	67906-39-2	267-717-0	67906-49-4
4-[metyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]butyl-metakrylát C13H16F9NO4S		dinátrium-5-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-8-[(4-amino-6-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C28H22N6O7S2.2Na	
267-707-6	67906-40-5	267-718-6	67906-50-7
4-[metyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]butyl-metakrylát C14H16F11NO4S		dinátrium-5-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-8-[(4-amino-7-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C28H22N6O7S2.2Na	
267-708-1	67906-41-6	267-719-1	67906-51-8
N-allyl-N-etil-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C12H10F15NO2S		dinátrium-8-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-5-[(4-amino-6-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C28H22N6O7S2.2Na	
267-709-7	67906-42-7	267-720-7	67906-52-9
amónium-henikozafiuórdekán-1-sulfonát C10HF21O3S.H3N		nátrium-5-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-8-[(2-methoxyfenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C23H18N4O5S.Na	
267-710-2	67906-43-8	267-721-2	67906-54-1
2-methoxy-6-sulfo-4-[[7-sulfo-4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]-1-naftytl]diazenyl]naftalén-1-diazónium-chlorid C27H19N6O10S3.C1		kyselina 4-[2-[4-(chlórdiazenyl)-5-methoxy-2-methylfenyl]diazenyl]-1-benzénsulfónová C14H13ClN4O4S	
267-711-8	67906-44-9	267-722-8	67906-55-2
tetranátrium-3,3'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[5-(acetylamino)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát] C38H32N6O18S4.4Na		dinátrium-3-[(4-amino-3-methoxyfenyl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát C17H15N3O7S2.2Na	
267-712-3	67906-45-0		
trinátrium-5-[[4-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-7-sulfonátonaftytl]diazenyl]-8-[(2-hydroxy-6-sulfonátonaftytl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C38H27N7O11S3.3Na			

267-723-3	67906-56-3	267-735-9	67907-15-7
kalcium-4-[(2,5-dichlór-3-metyl-6-sulfonátófenyl)diazényl]-3-hydroxy-2-naftoát	C18H12Cl2N2O6S.Ca	diizooktyl-2,2'-[(dimetylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]diethyl-bisftalát	C38H56O8S2Sn
267-724-9	67906-57-4	267-736-4	67907-16-8
kalcium-4-[(2,4-dichlór-3-metyl-6-sulfonátófenyl)diazényl]-3-hydroxy-2-naftoát	C18H12Cl2N2O6S.Ca	izooktyl-2-sulfanyletyl-ftalát	C18H26O4S
267-725-4	67906-58-5	267-738-5	67907-18-0
1,5-bis[[4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]antrachinón	C70H36N4O10	didodecyldimethylamónium-diizooktylfosfát	C26H56N.C16H34O4P
267-727-5	67906-59-6	267-739-0	67907-20-4
2-[4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazényl]fenoxy]etanol	C16H19N3O3	didodecyldimethylamónium-izooktylhydrogen-fosfát	C26H56N.C8H18O4P
267-728-0	67906-60-9	267-740-6	67907-25-9
3-[etyl[3-metyl-4-[[2-(metylsulfonyl)-4-nitrofenyl)diazényl]fenyl]amino]propán nitril	C19H21N5O4S	benzylbis(2-hydroxyetyl)(oktadecenyl)amónium-chlorid	C29H50NO2.C1
267-729-6	67906-61-0	267-741-1	67907-32-8
kyselina 7-amino-4-hydroxy-8-[(3-sulfofenyl)diazényl]naftalén-2-sulfónová	C16H13N3O7S2	5-(aminometyl)-2,4,4-trimethylcyklopentylamín	C9H20N2
267-730-1	67906-70-1	267-742-7	67907-33-9
2-[etyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]etyl-metakrylát	C14H14F13NO4S	5-(1,1-dimetyletyl)-2-metoxy-4-(prop-1-én-1-yl)fenol	C14H20O2
267-731-7	67906-73-4	267-743-2	67910-49-0
2-[etyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]etyl-metakrylát	C13H14F11NO4S	dietyl-(2,4,4-trichlórbuta-1,3-dién-1-yl)-fosfát	C8H12Cl3O4P
267-732-2	67907-06-6	267-744-8	67914-60-7
etyltri(oktadecyl)amónium-etyl-sulfát	C56H116N.C2H5O4S	1-acetyl-4-(4-hydroxyfenyl)piperazín	C12H16N2O2
267-733-8	67907-13-5	267-745-3	67914-61-8
nátrium-2-[[4-[[4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl)diazényl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonát	C25H20N4O8S2.Na	cis-1-[4-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metoxy]fenyl)piperazín	C24H26Cl2N4O3
267-734-3	67907-14-6	267-746-9	67914-84-5
triizooktyl-2,2',2'''-[(metylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]triethyl-trisftalát	C55H78O12S3Sn	cis-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolán-4-yl]methyl-benzoát	C20H17Cl2N3O4
267-749-5	67914-86-7	267-747-4	67914-85-6
cis-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolán-4-yl]methyl-metásulfonát	C14H15Cl2N3O5S	cis-2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolán-4-metanol	C13H13Cl2N3O3

267-750-0	67914-97-0	267-763-1	67923-47-1
4-(4-izopropylpiperazin-1-yl)fenol C13H20N2O		2-[N-(2-kyanoetyl)-4-[(4-nitrofenyl)diazaryl]anilino]ethyl-propionát C20H21N5O4	
267-751-6	67915-31-5	267-764-7	67923-48-2
terkonazol C26H31Cl2N5O3		1-amino-4-hydroxy-2-[(2-hydroxyetyl)sulfanyl]antrachinón C16H13NO4S	
267-752-1	67919-46-4	267-765-2	67923-49-3
trinátrium-propán-1,2,3-triyl-tris[12-(sulfonátooxy)oktadec-9-enoát], stereoizomér C57H104O18S3.3Na		etyl-3-[(5-(acetylamino)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazaryl]-2-metoxyfenyl](2-hydroxyetyl)amino]propanoát C22H25BrN6O9	
267-753-7	67919-67-9	267-766-8	67923-50-6
3a,4,7b-trimetyloktahydro-4,7a-etano-2H-nafto[1,2-b]oxirén C15H24O		1-amino-4-hydroxy-2-[(4-hydroxyfenyl)sulfanyl]antrachinón C20H13NO4S	
267-754-2	67920-93-8	267-767-3	67923-51-7
metyl-7H-benzimidazol[2,1-a]benzo[de]izochinolin-7-ón C19H12N2O		3,5,5-trimethylhexyl-nonanoát C18H36O2	
267-755-8	67920-94-9	267-768-9	67923-53-9
1-izopropyl-4-metylbcyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karbaldehyd C13H20O		4-(2,4,6-trimethylcyklohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-ol C13H22O	
267-756-3	67923-41-5	267-769-4	67923-54-0
2-(4-chlórfenyl)-4-[(4-chlór-2-(trifluormetyl)fenyl)diazaryl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C17H11Cl2F3N4O		cyklododeka-4,8-dién-1-yl-acetát C14H22O2	
267-757-9	67923-42-6	267-771-5	67923-55-1
3-fenoxypropyl-metakrylát C13H16O3		2-etoxy-3-metylcyklopent-2-én-1-ón C8H12O2	
267-758-4	67923-43-7	267-772-0	67923-56-2
3,3'--[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazaryl]fenyl]imino]dipropánnitril C18H14Cl2N6O2		1-(decyloxy) dekán-1-ol C20H42O2	
267-760-5	67923-44-8	267-773-6	67923-57-3
2,2'-[[3-chlór-4-[(4-nitrofenyl)diazaryl]fenyl]imino]dietyl-diacetát C20H21ClN4O6		[1-(2-fenyl-1-metoxyethoxy)etyl]benzén C17H20O2	
267-761-0	67923-45-9	267-774-1	67923-58-4
3,3'-[1,3,8,10-tetraoxo-1,3,8,10-tetrahydro-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolin-2,9-diyl]difenyl-bis(tiokyanát) C38H16N4O4S2		1,7,7-trimethylbcyklo[2.2.1]heptán-2-yl-laktát C13H22O3	
267-762-6	67923-46-0	267-775-7	67923-59-5
2,2'-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazaryl]-3-metylfenyl]imino]dietyl-diacetát C21H22Br2N4O6		nátrium-[[2-metoxy-4-[(4-nitrofenyl)diazaryl]fenyl]amino]metánsulfonát C14H14N4O6S.Na	
		267-776-2	67923-60-8
		nátrium-5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazaryl]-8-(fenyldiazaryl)naftalén-2-sulfonát C26H25N5O5S.Na	

267-777-8	67923-61-9	267-789-3	67923-85-7
2-[etyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]etyl-dihydrogen-fosfát C11H11F15NO6PS		8,8-bis(izotridecyloxy)-2,6-dimetyloktán-2-ol C36H74O3	
267-778-3	67923-62-0	267-790-9	67923-86-8
dikálium-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenolát) C13H6Cl6O2.2K		1,1'-(3,6-dimetylokta-2,6-dién-1-ylidén)bis(oxy)]diizotridekán C36H70O2	
267-779-9	67923-63-1	267-791-4	67923-87-9
trinátrium-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(2-metoxy-5-metyl-4-sulfonátófenyl)diazetyl]-7-sulfonát-2-naftyl]amino]karbonylamino]-3-[(2-metoxyfenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát C36H30N6O14S3.3Na		nátrium-2-[2-[2-(oktylfenoxy)etoxy]etoxy]etánsulfonát C20H34O6S.Na	
267-780-4	67923-64-2	267-793-5	67923-88-0
trinátrium-3-[(2,4-dimetylfenyl)diazetyl]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-7-sulfonátó-6-[(6-sulfonátó-2-naftyl)diazetyl]-2-naftyl]amino]karbonylamino]naftalén-2-sulfonát C39H30N6O12S3.3Na		etyl-9,10-dihydroantracén-9,10-diol C16H16O2	
267-782-5	67923-65-3	267-794-0	67923-89-1
nátrium-2,5-dichlór-4-[3-metyl-4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]diazetyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C23H18Cl2N4O7S2.Na		trilítium-5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-(1-hydroxy-4-sulfonátó-2-naftyl)diazetyl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyel]-4-yl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C34H27N5O13S3.3Li	
267-783-0	67923-76-6	267-795-6	67923-90-4
kyselina [karbonylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakisfosfónová C5H16N2O13P4		amónium-2-[2-[2-(decyloxy)etoxy]etoxy]etyl-sulfát C16H34O7S.H3N	
267-784-6	67923-77-7	267-796-1	67923-95-9
kyselina olejová, zlúčenina s 2-(diethylamino)etanolom (1:1) C18H34O2.C6H15NO		metylénbis(dinonylfenol) C49H84O2	
267-785-1	67923-79-9	267-797-7	67924-12-3
1,1'-(metylheptylidén)bis(oxy)]diizotridekán C34H70O2		5-metyl-1H-benzotriazol, sol s kyselinou sírovou (2:1) C7H7N3.1/2H2O4S	
267-786-7	67923-82-4	267-798-2	67924-13-4
1,1'-(3,7-dimetylokt-6-én-1-ylidén)bis(oxy)]diizotridekán C36H72O2		etyl-2-[2-(fenylmetylídén)oktylidén]amino]benzoát C23H27NO2	
267-787-2	67923-83-5	267-799-8	67924-14-5
1,1-dietoxyizononán C13H28O2		etyl-2-(dodecylidénamino)benzoát C20H31NO2	
267-788-8	67923-84-6	267-800-1	67924-15-6
metyl-2-(izononylidénamino)benzoát C17H25NO2		3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diamín, sol s kyselinou octovou C10H28N6.xC2H4O2	
		267-801-7	67924-16-7
		trinátrium-2,2',2''-nitrilotrietyl-tris(hydrogen-fosfát), zlúčenina s 2-aminoetanolom (2:3) C6H18NO12P3.3/2C2H7NO.3Na	

267-802-2	67924-17-8	267-814-8 (2-nafty1)-5-oxo-L-prolinát C15H13NO3	67934-92-3
		267-815-3 kyselina 1-[4-chlór-2-(2-chlórbenzoyl)fenyl]-5-(morpholinometyl)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylová, monohydrochlorid C21H18Cl2N4O4.C1H	67935-96-0
267-803-8	67924-18-9		
		267-816-9 2-izopropyl-4-metyl-2,5-dihydrotiazol C7H13NS	67936-13-4
267-804-3	67924-19-0		
		267-817-4 2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-N,N,1-trimetyletylamín	67936-16-7
		C20H24ClN3O2S	
267-805-9	67924-20-3		
		267-819-5 [1-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-1-metyletyl]trimethylamónium-metyl-sulfát	67936-18-9
		C21H27ClN3O2S.CH3O4S	
267-806-4	67924-21-4		
		267-820-0 1,3-diazido-1,1,3,3-tetrabutyldistanoxán	67936-79-2
		C16H36N6OSn2	
267-808-5	67924-22-5		
		267-821-6 kyselina izooktadekánová, diester s oxydi(propándiolom)	67938-21-0
		C42H82O7	
		267-822-1 2,3-dihydroxypropyl-izooktadekanoát	67938-24-3
		C21H42O4	
		267-823-7 nátrium-4-[[2,4-dihydroxy-3-[(3-tolyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	67939-05-3
		C19H16N4O5S.Na	
267-810-6	67924-24-7		
		267-824-2 hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-nafty1)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný	67939-06-4
		C36H20CrN5O9S.H.Na	
267-811-1	67929-86-6		
		267-825-8 kyselina [(hexylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, sodná sol	67939-22-4
		C8H21NO6P2.xNa	
267-812-7	67931-79-7		
267-813-2	67934-90-1		

267-826-3	67939-23-5	267-838-9	67939-47-3
2,2',2'''- [ (butylstanántriyl) tris (sulfándiyl) ] triethyl-tris (2-etylhexanoát) C34H66O6S3Sn		2,3-dichlór-5,8-bis[(5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl)amino]antrachinón C34H28Cl2N2O2	
267-827-9	67939-24-6	267-839-4	67939-48-4
N-cyklooktyl-3,4,5,6-tetrachlórftalimid	C16H15Cl4NO2	N-[imino(2,3,5,6-tetrahydro-1H-imidazol[1,2-a]imidazol-1-yl)metyl]-2,3,5,6-tetrahydro-1H-imidazol[1,2-a]imidazo-1-karboximidamid, monohydrochlorid	C12H19N9.C1H
267-828-4	67939-25-7	267-841-5	67939-53-1
kyselina 1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová	C11H10N2O6S	kyselina 5-karboxy-4-hexylcyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	
267-830-5	67939-26-8	267-842-0	67939-54-2
[2-(metakryloyloxy)ethyl]dimethylamónium-hydrogen-sulfát	C8H15NO2.H2O4S	1-bróm-1-chlórpropén	C3H4BrCl
267-831-0	67939-28-0	267-843-6	67939-55-3
2,2',2'''- [ (butylstanántriyl) tris (sulfándiyl) ] triethyl-triizooktyl-trisftalát	C58H84O12S3Sn	1-bróm-2-chlórpropén	C3H4BrCl
267-832-6	67939-30-4	267-844-1	67939-61-1
[nonabrómpentachlór-29H,31H-ftalocyaninát-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C32H2Br9Cl5CuN8	4-[metyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]butyl-metakrylát	C15H16F13NO4S
267-833-1	67939-32-6	267-845-7	67939-62-2
1-butyl-2,3-dioktadecyl-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C46H88O7	kadmium-dilinoleát	C18H32O2.1/2Cd
267-834-7	67939-33-7	267-846-2	67939-64-4
2-[etyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]ethyl-metakrylát	C12H14F9NO4S	2,2'-[ (dimethylstanándiyl)bis(sulfándiyl) ]diethyl-bis(2-etylhexanoát)	C22H44O4S2Sn
267-835-2	67939-36-0	267-847-8	67939-65-5
2-[etyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]ethyl-metakrylát	C15H14F15NO4S	[4-[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-acetát	C25H30N3.C2H3O2
267-836-8	67939-42-8	267-848-3	67939-69-9
N-etylheptadekafluór-N-[3-(trichlórsilyl)propyl]oktán-1-sulfónamid	C13H11Cl3F17NO2SSI	kyselina hydrogen[2-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]naftálén-1,5-disulfonát]horečnatá	C20H11MgN2O7S2.H
267-837-3	67939-43-9	267-849-9	67939-77-9
tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[[2-metoxy-5-metyl-4-[[8-(benzénsulfonyloxy)-3,6-disulfonát-1-naftyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftálén-2,7-disulfonát	C34H27N5O17S5.4Na	bis(2-etylhexanoáto-O)dioxouránium	C16H30O6U
		267-850-4	67939-78-0
		germánium-tetrakis(benzylalkoholát)	C7H8O.1/4Ge

267-852-5 tetracyklononyl-silikát C36H68O4Si	67939-80-4	267-865-6 bis[2-[etyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridekafluorohexán-1- sulfonyl)amino]ethyl]-hydrogen-fosfát C20H19F26N2O8PS2	67939-92-8
267-853-0 kyselina tetrakis(2-etylhexánová), tetraanhydrid s kyselinou kremičitou C32H60O8Si	67939-81-5	267-866-1 bis[2-[etyl(pentadekafluórheptán-1- sulfonyl)amino]ethyl]-hydrogen-fosfát C22H19F30N2O8PS2	67939-93-9
267-854-6 aurium-oktátiolát C8H18S.Au	67939-82-6	267-867-7 <i>N,N',N'''-</i> [fosforyltris(oxyetylén)]tris( <i>N</i> -etyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadekafluórheptán-1-sulfónamid) C33H27F45N3O10PS3	67939-94-0
267-855-1 volfrámium-hexa(cyklonanonolát) C9H18O.1/6W	67939-83-7	267-868-2 trimetyl[3-[(nonafluórbután-1- sulfonyl)amino]propyl]amónium-jodid C10H16F9N2O2S.I	67939-95-1
267-856-7 <i>N,N'</i> -[(5-metyl-2-oxocyklohexán-1,3- diylidén)bis(metylidín-4,1- fenylén)]di(acetamid) C25H26N2O3	67939-84-8	267-869-8 [2-[metyl(pentadekafluórheptán-1- sulfonyl)amino]ethyl]-metakrylát C14H12F15NO4S	67939-96-2
267-857-2 1,3-bis[(4-aminofenyl)metylidén]-5- metylcyklohexán-1-ón, dihydrochlorid C21H22N2O.2ClH	67939-85-9	267-870-3 amónium-bis[2- [etyl(pentadekafluórheptán-1- sulfonyl)amino]ethyl]-fosfát C22H19F30N2O8PS2.H3N	67939-97-3
267-858-8 kyselina dekánová, zlúčenina s 2,2'- (izopropylimino)dietanolom (1:1) C10H20O2.C7H17NO2	67939-86-0	267-871-9 diamónium-2- [etyl(pentadekafluórheptán-1- sulfonyl)amino]ethyl-fosfát C11H11F15NO6PS.2H3N	67939-98-4
267-859-3 2-[etyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undekafluórpentán-1- sulfonyl)amino]ethyl-dihydrogen-fosfát C18H19F22N2O8PS2	67939-87-1	267-872-4 <i>N</i> -[3-[(2-kyanoetyl)methylamino]-4- methoxyfenyl]acetamid C13H17N3O2	67940-00-5
267-860-9 <i>N</i> -[3- (dimethylamino)propyl]heptadekafluórokt án-1-sulfónamid, monohydrochlorid C13H13F17N2O2S.ClH	67939-88-2	267-874-5 <i>N</i> -[4-methoxy-3- (methylamino)fenyl]acetamid C10H14N2O2	67940-01-6
267-861-4 2-[etyl(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]ethyl- dihydrogen-fosfát C8H11F9NO6PS	67939-89-3	267-875-0 <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadekafluórheptán-1-sulfónamid, monohydrochlorid C12H13F15N2O2S.ClH	67940-02-7
267-863-5 <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[2- (fosfonooxy)ethyl]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5 -undekafluórpentán-1-sulfónamid C9H11F11NO6PS	67939-90-6	267-876-6 1-kyano-3-metyltiomočovina, monosodná sol C3H5N3S.Na	67944-71-2
267-864-0 bis[2-[etyl(nonafluórbután-1- sulfonyl)amino]ethyl]-hydrogen-fosfát C16H19F18N2O8PS2	67939-91-7		

267-877-1	67947-19-7	267-891-8	67952-38-9
dimetyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C2H7NO.C2H7O4P		4-(4-metoxyfenyl)bután-2-ol C11H16O2	
267-878-7	67952-24-3	267-892-3	67952-39-0
etyl-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-karboxylát C6H7NO3S2		(4-tolyl)-2-metylbutanoát C12H16O2	
267-879-2	67952-25-4	267-893-9	67952-40-3
metyl-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-karboxylát C5H5NO3S2		(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)amónium-nitrát C4H11NO.HNO3	
267-880-8	67952-27-6	267-894-4	67952-41-4
tetrafluoroboritan 4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-metylbenzéndiazónia C11H16N3O.BF4		nikelium-dihydrogen-bis[[R-(R*,R*)]-tartarát] C4H6O6.1/2Ni	
267-881-3	67952-28-7	267-896-5	67952-42-5
bis(chinolin-8-oláto-N,O)horečnatý komplex C18H12MgN2O2		mangánium-dihydrogen-bis[[R-(R*,R*)]-tartarát] C4H6O6.1/2Mn	
267-882-9	67952-29-8	267-897-0	67952-43-6
kyselina etyléndiamíntetraoctová, zlúčenina s morfolínom C10H16N2O8.xC4H9NO		chlorečnan nikelnatý C1HO3.1/2Ni	
267-883-4	67952-30-1	267-898-6	67952-44-7
bis(2-hydroxypropyl)amónium-citrát C6H15NO2.xC6H8O7		2-(1-metyletoxy)etyl-(hydroxymethyl)karbamát C7H15NO4	
267-885-5	67952-32-3	267-899-1	67952-45-8
kyselina fosforečná, sol s 2-aminoetanolom C3H9NO.xH3O4P		dinátrium-4,5-diizopropylnaftalén-1,8-disulfonát C16H20O6S2.2Na	
267-886-0	67952-33-4	267-900-5	67952-46-9
kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xBH3O3		2-(1-metyletoxy)etyl-karbamát C6H13NO3	
267-887-6	67952-34-5	267-901-0	67952-48-1
kyselina citrónová, sol s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C9H21NO3.xC6H8O7		2-[etyl[2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]etyl-oktadekanoát, zlúčenina s etyl-hydrogen-sulfátom (1:1) C42H84N2O3.C2H6O4S	
267-888-1	67952-35-6	267-902-6	67952-49-2
kyselina olejová, zlúčenina s 1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1) C18H34O2.C9H21NO3		2-metylheptyl-akrylát C11H20O2	
267-889-7	67952-36-7	267-903-1	67952-50-5
kyselina etyléndiamíntetraoctová, zlúčenina s 1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-olom) C10H16N2O8.xC9H21NO3		1,1'-(1-metyletylidén)bis[4,1-fenylénoxy]di(propán-2-yl)-diakrylát C27H32O6	
267-890-2	67952-37-8	267-904-7	67952-51-6
2-metylbutyl-undec-10-enoát C16H30O2		1,3,5-trialyl-trihydrogen-benzénhexakarboxylát C21H18O12	
		267-905-2	67952-52-7
		metyl-5',6-bis(akryloyloxy)-4',5'-dihydroxy-2',3-dimetyl[1,1'-bicyklohexyl]-2-karboxylát C22H32O8	

267-906-8 kobaltium-dimetakrylát C4H6O2.1/2Co	67952-53-8	267-922-5 etyl-1,3,3- trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ol C12H22O	67952-68-5
267-907-3 3,7,8-trimetylnona-3,7-diénnitril C12H19N	67952-54-9	267-923-0 hydrogenfosforečnan nikelnatý, ester s glycerolom (1:1) C3H9O6P.Ni	67952-69-6
267-908-9 6-(1-izopropylalyl)cyklohex-2-én-1- karbaldehyd C13H20O	67952-55-0	267-924-6 kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-N-methylbenzénsulfónamidáto]kobaltitá C34H28Cl2CoN10O8S2.H	67952-74-3
267-909-4 izopropyl-4-terc-butylbenzoát C14H20O2	67952-56-1	267-925-1 2-etyl-1-propylpropán-1,3-diyl-dimetakrylát C16H26O4	67952-76-5
267-911-5 1,5-dimethylhexyl-acetát C10H20O2	67952-57-2	267-926-7 [ $\mu$ -[5-acetamido-3-[[4'-(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl)diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftálén-2,7-disulfonáto(8-)]dimednatan tetrasodný C34H18Cu2N6O17S4.4Na	67952-80-1
267-912-0 1,1,5,5-tetramethylhexahydro-2,4a-metano-2H-naftálén-6(5H)-ón C15H24O	67952-58-3	267-927-2 [ $\mu$ -[[6,6'-(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[diazenyl(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]bis[naftálén-1,3-disulfonáto]](8-)]dimednatan tetrasodný C40H22Cu2N8O16S4.4Na	67952-81-2
267-913-6 2-izopropyl-3-(metylsulfanyl)pyrazín C8H12N2S	67952-59-4	267-928-8 2-[2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etyl-oleát, sol s kyselinou hydroxyoctovou (1:1) C40H74N2O2.C2H4O3	67952-92-5
267-914-1 2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanál C5H10OS2	67952-60-7	267-929-3 3-chlór-4-metylbenzylamín C8H10ClN	67952-93-6
267-915-7 1-brómundec-2-én C11H21Br	67952-61-8	267-930-9 <i>N</i> -etyl-2-metoxy- <i>N</i> -(2-metoxyfenyl)metyl]benzylamín C18H23NO2	67952-94-7
267-916-2 argentium-terc-nonántiolát C9H20S.Ag	67952-62-9	267-931-4 <i>N,N'</i> -dietyl- <i>N</i> -(3-(etylamino)propyl)propán-1,3-diamín C12H29N3	67952-95-8
267-917-8 1-[2-[(2-hydroxyethyl)anilino]etyl]-hydrogen-2-dodecenylsukcinát C26H41NO5	67952-64-1	267-933-5 <i>N,N,N',N'</i> ,2-pentametylpropán-1,3-diamín C8H20N2	67952-96-9
267-918-3 metyl(metylsulfanyl)pyrazín C6H8N2S	67952-65-2		
267-919-9 kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s etyléndiamínom C18H30O3S.xC2H8N2	67952-66-3		
267-920-4 2,3-dihydrometoxyl-1H-indén C10H12O	67952-67-4		

267-934-0	67952-97-0	alumínium-tri(tridecyl)-trisftalát C21H32O4.1/3Al	267-949-2	67953-30-4	amónium-4-butylnaftalén-1-sulfonát C14H16O3S.H3N
267-935-6	67952-98-1	kyselina nonánová, zlúčenina s morpholinom (1:1) C9H18O2.C4H9NO	267-950-8	67953-32-6	izobutyl-(hydroxymetyl)karbamát C6H13NO3
267-936-1	67952-99-2	kyselina oktakozánová, zlúčenina s 1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1) C28H56O2.C9H21NO3	267-951-3	67953-39-3	tetrakoza- $\mu$ -oxo-dodekaoxo-[ $\mu$ 12- [fosfáto(3-)- O:O:O':O':O':O'''':O''':O''':O''':O''':O''']]dodekamolybdénan tris[N-[4- [bis[4- (dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohex- a-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia] C25H30N3.1/3Mo12O40P
267-937-7	67953-00-8	kyselina oktakozánová, zlúčenina s 1,1'-iminodi(propán-2-olom) (1:1) C28H56O2.C6H15NO2	267-952-9	67953-73-5	tetrafluoroboritan železitý BF4.1/3Fe
267-938-2	67953-01-9	kyselina oktakozánová, zlúčenina s 1- aminopropán-2-olom (1:1) C28H56O2.C3H9NO	267-953-4	67953-74-6	(dibutylsulfán)-trichloroiridítý komplex C8H18Cl3IrS
267-939-8	67953-02-0	2-(hydroxymetyl)bután-1,3-diol C5H12O3	267-955-5	67953-75-7	trichlorozinočnatan 4-[etyl(2- hydroxyethyl)amino]-2- metylbenzéndiazónia C11H16N3O.C13Zn
267-940-3	67953-03-1	N-(3-aminopropyl)but-2-én-1,4-diamín C7H17N3	267-956-0	67953-76-8	kyselina (1- hydroxyethylidén)bisfosfónová, draselná sol C2H8O7P2.xK
267-941-9	67953-04-2	1,4-dimetylheptylamín C9H21N	267-957-6	67953-77-9	(dibutylamino)metanol C9H21NO
267-942-4	67953-05-3	1-etyl-3-metylpentylamín C8H19N	267-958-1	67959-61-9	etyl-3,3- bis[[etoxykarbonyl)metyl]sulfanyl]but- anoát C14H24O6S2
267-944-5	67953-08-6	N-(4-nitrofenyl)-L-glutamín, monohydrochlorid C11H13N3O5.C1H	267-959-7	67966-88-5	kyselina 1-amino-4-[(4- hydroxyfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfónová C20H14N2O6S
267-945-0	67953-10-0	N,N'-(2,3-dichlórfenyl)-2-[(9,10- dioxo-9,10- dihydroantryl)diazeny]malónamid C29H16Cl4N4O4	267-960-2	67968-07-4	kyselina exo-3-(3,3- dimetylacyklo[2.2.1]heptán-2- yl)akrylová C12H18O2
267-946-6	67953-19-9	bis(1,3-dimetylbutyl)-but-2-éndioát C16H28O4	267-961-8	67968-22-3	hydrogen[[nitrilotris(metylén)]tris[ osfonáto(6-)]]]nikelnatan triamónny C3H6NNiO9P3.3H4N.H
267-947-1	67953-23-5	N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]oktadekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C26H57N5O.C2H4O2			
267-948-7	67953-27-9	8-metylnonyl-oleát C28H54O2			

267-962-3	67968-24-5	267-975-4 gálium-tris (2-etylhexanoát) C8H16O2.1/3Ga	67969-68-0
diamónium- dodecyl (sulfonátofenoxy)benzénsulfonát C24H34O7S2.2H3N			
267-963-9	67968-25-6	267-977-5 <i>N</i> -etylheptadekafluór- <i>N</i> -[2- (fosfonooxy)etyl]oktásulfónamid, diamónna sol C12H11F17NO6PS.2H3N	67969-69-1
[disulfamoyl-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> - ftalocyaníndisulfonáto(4-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatan disodný C32H16CuN10O10S4.2Na			
267-964-4	67968-42-7	267-978-0 nátrium-5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)- [(2-chlórfenyl)diazényl]naftalén-2- sulfonát C16H12ClN3O3S.Na	67969-73-7
metyl-cis-3-formyl-2,2- dimethylcyklopropánkarboxylát C8H12O3			
267-966-5	67968-63-2	267-979-6 nátrium-5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)- (fenyldiazényl)naftalén-2-sulfonát C16H13N3O3S.Na	67969-74-8
kyselina 9(alebo 10)- sulfootadekánová, draselná sol C18H36O5S.xK			
267-967-0	67968-64-3	267-980-1 (acetáto-O) (12-hydroxyoktadekanoáto- O <sup>1</sup> )kalcium C20H38CaO5	67969-78-2
hydrogen[[[nitrilotris(metylén)]tris[ osfonáto]](6-)- <i>N,O,O'',O'''']kobaltnatan triamónny C3H6CoNO9P3.3H4N.H</i>			
267-968-6	67968-65-4	267-981-7 dinátrium-3-[(2,4- diaminofenyl)diazényl]-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C16H14N4O7S2.2Na	67969-79-3
[ <i>N,N</i> -bis(fosfonometyl)glycináto(5- )]kobaltnatan triamónny C4H6CoNO8P2.3H4N			
267-969-1	67968-66-5	267-982-2 [1-metyl-2-(2-metylpropoxy)etyl]-2- chlópropanoát C10H19ClO3	67969-81-7
[ <i>N,N</i> -bis(fosfonometyl)glycináto(5- )]kobaltnatan trisodný C4H6CoNO8P2.3Na			
267-970-7	67969-59-9	267-983-8 kyselina tetrafluoroboritá, zlúčenina s dietyléterom (1:1) C4H10O.BF4.H	67969-82-8
4-metyl-2-(1-metylpropyl)-1,3-dioxán C9H18O2			
267-971-2	67969-64-6	267-984-3 kyselina tetrafluoroboritá, zlúčenina s dimetyléterom (1:1) C2H6O.BF4.H	67969-83-9
3-(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2- metylpropán-1-ol C11H20O			
267-972-8	67969-65-7	267-985-9 3,3-bis(brómmetyl)pentán C7H14Br2	67969-84-0
<i>N</i> -etyltridekafluór- <i>N</i> -[2- (fosfonooxy)etyl]hexánsulfónamid C10H11F13NO6PS			
267-973-3	67969-66-8	267-986-4 ( <i>Z</i> )-oktadec-9-én-1-yl-dihydrogen- fosfát, zlúčenina s 2- (dibutylamino)etanolom C18H37O4P.xC10H23NO	67969-85-1
4-[ (2-etoxyfenyl)diazényl]-2-fenyl-5- metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón C18H18N4O2			
267-974-9	67969-67-9	267-988-5 decyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2-(dibutylamino)etanolom C10H23NO.xC10H23O4P	67969-86-2
hydrogen[[[etylénbis[nitrilobis(metylén)]]] tetrakis[fosfonáto]](8-)- <i>N,N'',O,O'',O''',O''''']kobaltnatan pentasodný C6H12CoN2O12P4.H.5Na</i>			

267-989-0	67969-87-3	268-000-5	67970-26-7
trinátrium-7-[[4-[[[2-metoxy-4-[(3-sulfonátufenyl)diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]-2-methylfenyl]diazetyl]naftalén-1,3-disulfonát	C31H26N6O11S3.3Na	nátrium-3-(benzoxazol-2-ylsulfanyl)propán-1-sulfonát C10H11NO4S2.Na	
267-990-6	67969-88-4	268-001-0	67970-27-8
nátrium-1-amino-4-[[4-[(4-methylbenzénsulfonyloxy)fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C27H20N2O8S2.Na	diamónium-2,2'-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(5-methylbenzénsulfonát) C28H22N2O8S2.2H3N	
267-991-1	67969-89-5	268-002-6	67970-28-9
5-(acetylamino)-2-sulfobenzéndiazónium-chlorid	C8H8N3O4S.Cl	kyselina dibutylnaftalénsulfónová, zlúčenina s butylamínom (1:1) C18H24O3S.C4H11N	
267-992-7	67969-91-9	268-003-1	67970-30-3
nátrium-2-amino-4-(3-chlórbenzamido)benzénsulfonát	C13H11ClN2O4S.Na	kyselina di-terc-butylnaftalénsulfónová	C20H28O3S
267-993-2	67969-92-0	268-004-7	67970-31-4
trinátrium-6-amino-3-[[4-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonátó-2-naftyl)diazetyl]fenyl]amino]-3-sulfonátufenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C32H25N7O11S3.3Na	kyselina di-terc-pentylnaftalénsulfónová, zlúčenina s cyklohexylaminom (1:1) C20H28O3S.C6H13N	
267-994-8	67969-93-1	268-005-2	67984-81-0
5-(benzoylamino)-2-sulfobenzéndiazónium-chlorid	C13H10N3O4S.Cl	2,3-dihydroxybenzonitril	C7H5NO2
267-995-3	67969-94-2	268-006-8	67989-22-4
4-[(4,8-disulfo-2-naftyl)diazetyl]naftalén-1-diazónium-chlorid	C20H13N4O6S2.Cl	4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-metylderiváty, fosforečnano-molybdénové soli Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535, fosforečnano-molybdénová sol.	
267-996-9	67969-95-3	268-007-3	67989-23-5
nátrium-1-amino-4-[(2-metoxy-5-methylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C22H18N2O6S.Na	kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, decyl- a oktylester	
267-997-4	67969-96-4	268-008-9	67989-24-6
4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-3-sulfobenzéndiazónium-chlorid	C14H10N3O8S2.Cl	kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom	
267-999-5	67970-23-4	268-009-4	67989-25-7
N-[2-[(aminokarbonyl)(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadekánamid	C23H47N3O3	kyselina boritá, izooktylester	
		268-011-5	67989-40-6
		sekundárne alkoholy, C11-15	
		268-012-0	67989-72-4
		nátrium-1,3-bis(izooktyloxy)propán-2-yl-sulfát	C19H40O6S.Na

268-013-6	67989-83-7	268-026-7	67990-02-7
kyselina hydrogen-bis[N-[3-[(8-acetamido-2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrofenyl]acetamidáto(2-)]chromitá C40H30CrN10O12.H		kyselina 4-chlór-2-metylcyklohexánkarboxylová C8H13ClO2	
268-014-1	67989-84-8	268-027-2	67990-04-9
[2,2-bis[(1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)oxy]etyl]benzén C28H42O2		4,7,10,13-tetraazahexadekándinitril C12H24N6	
268-015-7	67989-85-9	268-028-8	67990-05-0
1-[1,2,2(alebo 1,5,5)-trimetylcyklohex-3-én-1-yl]etán-1-ón C11H18O		4-[[5-[(fenylamino)karbonyl]-2-metoxyfenyl]diazetyl]-3-hydroxy-N-(5-chlór-2-metoxyfenyl)naftalén-2-karboxamid C32H25ClN4O5	
268-016-2	67989-86-0	268-029-3	67990-06-1
(Z)-oktadec-9-én-1-yl-izooktadekanoát C36H70O2		4-[[5-(aminokarbonyl)-2-chlórfenyl]diazetyl]-N-fenylnaftalén-2-karboxamid C24H17ClN4O3	
268-017-8	67989-87-1	268-030-9	67990-07-2
dichlorid bis(2-aminoetanol-N,O) zinočnatý C4H14N2O2Zn.2Cl		3-hydroxy-4-[(2-metoxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-N-(2-metoxyfenyl)naftalén-2-karboxamid C25H20N4O6	
268-018-3	67989-88-2	268-031-4	67990-08-3
[etylén diamintetraacetáto(4-)-N,N',O,O',ON,ON']mednatan diamónny C10H12CuN2O8.2H4N		1-etyl-5-[(1-etylpyrolidín-2-ylidén)etylidén]-3-metyl-2-tioxoimidazolidín-4-ón C14H21N3OS	
268-019-9	67989-89-3	268-033-5	67990-09-4
hydrogen-[[[etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis[fosfonáto]]]mednatan pentadraselný C6H12CuN2O12P4.H.5K		kyselina 3-amino-4-(tetradecyloxy)benzénsulfónová C20H35NO4S	
268-020-4	67989-93-9	268-034-0	67990-10-7
[[nitrilotris(metylén)]tris[fosfonáto](6-)-N,O,O'',O''']kademnatan tetradraselný C3H6CdNO9P3.4K		N-[2-(tetradecyloxy)fenyl]acetamid C22H37NO2	
268-022-5	67989-97-3	268-035-6	67990-11-8
dikálium-2-etylhexyl-fosfát C8H19O4P.2K		3-etyl-2-[2-(fenylamino)vinyl]-5,6-dimetylbenzoxazólium-jodid C19H21N2O.I	
268-023-0	67989-99-5	268-036-1	67990-12-9
[(1S,4aR)-(7-izopropyl-1,4a,10a-trimetyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-yl)metyl-metakrylát C24H34O2		3-[(2-amino-4,5-dichlórfenyl)aminol]propán-1-ol C9H12Cl2N2O	
268-024-6	67990-00-5	268-037-7	67990-13-0
1,3-dioxacyklotridekán-2-ón C11H20O3		1-etyl-3-metyl-2-tioxoimidazolidín-4-ón C6H10N2OS	
268-025-1	67990-01-6	268-038-2	67990-15-2
kyselina 5-chlór-2-metylcyklohexánkarboxylová C8H13ClO2		1-etyl-5-metyl-3,4-dihydro-2H-pyrólium-perchlorát C7H14N.ClO4	

268-039-8	67990-16-3	268-052-9 ( <i>exo, exo</i> ) -2-metoxy-4-(5,5,6-trimetyl bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	67990-31-2 C17H24O2
268-040-3	67990-17-4	268-053-4 bis(2,4,6-tribrómfenyl)-karbonát	67990-32-3 C13H4Br6O3
268-041-9	67990-19-6	268-055-5 3-benzyl-1,2-dimetyl-5-(trifluórmetyl)-1 <i>H</i> -benzimidazólium-bromid	67990-33-4 C17H16F3N2.Br
268-042-4	67990-20-9	268-056-0 bárium-3-[ (2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát	67990-34-5 C20H14N2O7S2.Ba
268-044-5	67990-21-0	268-057-6 kalcium-bis[5-[ (2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-3-chlór-4-metylbenzénsulfonát]	67990-35-6 C17H13ClN2O4S.1/2Ca
268-045-0	67990-22-1	268-058-1 bárium-3-[ (1-hydroxy-2-naftyl)diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát	67990-36-7 C20H14N2O7S2.Ba
268-046-6	67990-23-2	268-059-7 kalcium-2-[ (2-hydroxynaftyl)diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát	67990-37-8 C20H14N2O7S2.Ca
268-047-1	67990-24-3	268-060-2 nátrium-3-[ [[3-[acetyl(metyl)amino]-2,4,6-trijód-5-[(methylamino)karbonyl]benzoyl]amino]acetyl]amino]-5-[ [(2-hydroxyethyl)amino]karbonyl]-2,4,6-trijódbenzoát	67992-58-9 C24H21I6N5O8.Na
268-048-7	67990-27-6	268-061-8 dodecylfenoxibenzén, disulfoderivát	67993-50-4 C24H34O7S2
268-049-2	67990-28-7	268-062-3 kyselina sulfooktadekánová, sodná sol	67998-94-1 C18H36O5S.xNa
268-050-8	67990-29-8	268-063-9 kyselina ( <i>1S</i> -endo)-[3-bróm-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-yl]metánsulfónová	67999-30-8 C10H15BrO4S
268-051-3	67990-30-1	268-064-4 1,1,5,5-tetrametylloktahydro-2,4a-metano-7 <i>H</i> -naftalén-7-ón	67999-55-7 C15H24O

268-066-5	67999-56-8	268-077-5	68002-63-1																																																										
4,4,8,8-tetrametylloktahydro-4a,7-metano-4aH-nafto[1,8a-b]oxirén C15H24O		kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyltrimethylamónium-chloridy																																																											
268-067-0	67999-65-9	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18-alkyltrimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom: 17-045-00.																																																											
268-068-6	68000-01-1	268-078-0	68002-64-2																																																										
[[[nitrilotris(metylén)]tris[fosfonátov]](6)-N,O,O'',O''']kobaltnatan tetrasodný C3H6CoNO9P3.4Na		nitrily, C16 a C18-nenasýtené																																																											
268-069-1	68002-54-0	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16 a C18-nenasýtené nitrily a SDA regisračným číslom: 09-039-00.																																																											
268-070-7	68002-57-3	268-079-6	68002-65-3																																																										
živica, reakčné produkty s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom		C16-18-alkánnitrily																																																											
268-071-2	68002-58-4	kvartérne amóniové-zlúčeniny, di-C14-18-alkyldimethylamónium-metyl-sulfáty	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 dialkyldimethylamónium-metyl-sulfát a SDA regisračným číslom: 17-049-00.	268-080-1	68002-66-4	kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C14-18-alkyldimethylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18-dialkyldimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom : 17-047-00.	C14-18-alkánnitrily		268-072-8	68002-59-5	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18-alkyldimethylamónium-chloridy a SDA regisračným číslom: 13-039-00.		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimethylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)		268-081-7	68002-67-5	268-073-3	68002-60-8	C6-12-alkánnitrily		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimethylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a hydroxy-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 20-001-00.	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a hydroxy-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 13-039-00.		268-074-9	68002-61-9	268-082-2	68002-69-7	kvartérne amóniové zlúčeniny, (C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)trimethylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 a C18-nenasýtený alkyltrimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom: 11-045-00.	glyceridy, tri(C16-18- a hydroxy-C18-)trialkylglyceridy		268-075-4	68002-62-0	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a hydroxy-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 21-001-00.		kvartérne amóniové zlúčeniny, C16-18-alkyltrimethylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-alkyltrimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom: 19-045-00.	268-083-8	68002-70-0	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C22-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 19-001-00.	glyceridy, tri-C16-22-				Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 21-001-00.	268-084-3	68002-71-1		glyceridy, tri-C16-18-	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 19-001-00.			Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C26-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 18-001-00.	268-085-9	68002-72-2		glyceridy, tri-C14-26-		
kvartérne amóniové-zlúčeniny, di-C14-18-alkyldimethylamónium-metyl-sulfáty	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 dialkyldimethylamónium-metyl-sulfát a SDA regisračným číslom: 17-049-00.	268-080-1	68002-66-4																																																										
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C14-18-alkyldimethylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18-dialkyldimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom : 17-047-00.	C14-18-alkánnitrily																																																											
268-072-8	68002-59-5	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18-alkyldimethylamónium-chloridy a SDA regisračným číslom: 13-039-00.																																																											
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimethylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)		268-081-7	68002-67-5																																																										
268-073-3	68002-60-8	C6-12-alkánnitrily																																																											
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimethylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z kokosového oleja)	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a hydroxy-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 20-001-00.	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a hydroxy-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 13-039-00.																																																											
268-074-9	68002-61-9	268-082-2	68002-69-7																																																										
kvartérne amóniové zlúčeniny, (C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)trimethylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 a C18-nenasýtený alkyltrimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom: 11-045-00.	glyceridy, tri(C16-18- a hydroxy-C18-)trialkylglyceridy																																																											
268-075-4	68002-62-0	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a hydroxy-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 21-001-00.																																																											
kvartérne amóniové zlúčeniny, C16-18-alkyltrimethylamónium-chloridy	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-alkyltrimethylamónium-chlorid a SDA regisračným číslom: 19-045-00.	268-083-8	68002-70-0																																																										
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C22-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 19-001-00.	glyceridy, tri-C16-22-																																																												
	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 21-001-00.	268-084-3	68002-71-1																																																										
	glyceridy, tri-C16-18-	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 19-001-00.																																																											
	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C26-trialkylglyceridy a SDA regisračným číslom: 18-001-00.	268-085-9	68002-72-2																																																										
	glyceridy, tri-C14-26-																																																												

268-086-4	68002-73-3	268-096-9	68002-82-4
mastné kyseliny z rastlinného oleja, draselné soli		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, soli s 2,2'- imino dietanolem	
268-088-5	68002-74-4	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a C18- nenasýtená alkylkarboxylová kyselina, sol s dietanolamínom a SDA registračným číslom: 11-006-00.	
268-089-0	68002-75-5	268-097-4	68002-84-6
mastné kyseliny z loja, estery s 2,2'- dimetylpropán-1,3-diolom		nasýtené a nenasýtené C18-mastné kyseliny	
268-090-6	68002-76-6	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C18 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 12-005-00.	
268-091-1	68002-77-7	268-099-5	68002-85-7
mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s morfolínom		mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené	
268-092-7	68002-78-8	Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C22 a C16-C22- nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 07-005- 00.	
268-093-2	68002-79-9	268-100-9	68002-86-8
mastné kyseliny C14-18-nasýtené a C16- 18 nenasýtené, triestery s (propán- 1,1,1-triyl)trimetanolom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-26-nenasýtené	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 a C16-C26- nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 06-005- 00.	
268-094-8	68002-80-2	268-101-4	68002-87-9
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, draselné soli		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 a C16-C22- nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 05-005- 00.	
268-095-3	68002-81-3	268-103-5	68002-88-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s morfolinom		C16-22-mastné kyseliny	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C22- alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 21-005-00.	
		268-104-0	68002-89-1
		C14-26-mastné kyseliny	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C26- alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 18-005-00.	

268-105-6	68002-90-4	268-117-1	68003-33-8
C10-16-mastné kyseliny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C10-C16- alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 15-005-00.		kyselina 7-amino-4-[ (4- metylbenzénsulfonyl)oxy]naftalén-2- sulfónová C17H15NO6S2	
268-106-1	68002-94-8	268-118-7	68003-34-9
alkylalkoholy, C16-18-nasýtené a C18- nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a C18- nenasýtený alkylalkohol a SDA registračným číslom: 11-060-00.		kyselina 2-hydroxy-5-[[ (8-hydroxy-3,6- disulfo-1- nafty)amino]sulfonyl]benzoová C17H13NO12S3	
268-107-7	68002-95-9	268-119-2	68003-36-1
alkylalkoholy, C14-22-nasýtené a C16- 22-nenásýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C22 a C16-C22- nenasýtený alkylalkohol a SDA registračným číslom: 07-060-00.		2-amino-N-etyl-N-fenyl-5- metylbenzénsulfónamid C15H18N2O2S	
268-108-2	68003-12-3	268-120-8	68003-37-2
4-[(2-chlór-5- sulfofenyl)diazetyl]benzéndiazónium- chlorid C12H8ClN4O3S.Cl		kyselina 4-(fenylamino)-5- hydroxynaftalén-1-sulfónová C16H13NO4S	
268-109-8	68003-13-4	268-121-3	68003-38-3
(2-hydroxypropyl)amónium-dihydrogen- borát C3H9NO.BH3O3		kyselina 2-(4-chlór-3- nitrobenzénsulfonyl)antranilová C13H9ClN2O6S	
268-110-3	68003-14-5	268-122-9	68003-39-4
6-(diethylamino)-1,3,5-triazín-2,4- disulfénamid C7H14N6S2		N-etyl-N-fenyl-2-metyl-5- nitrobenzénsulfónamid C15H16N2O4S	
268-111-9	68003-17-8	268-123-4	68003-40-7
dinátrium-tetradecéndisulfonát C14H28O6S2.2Na		N-(2-hydroxyethyl)-2-metyl-5- nitrobenzénsulfónamid C9H12N2O5S	
268-112-4	68003-18-9	268-125-5	68003-41-8
kyselina tetradecéndisulfónová C14H28O6S2		1-cyklohexyl-4-(4-nitrofenoxy)benzén C18H19NO3	
268-114-5	68003-19-0	268-126-0	68003-42-9
kyselina hexadec-1-éndisulfónová C16H32O6S2		N-(2-hydroxyethyl)-3-(3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl)benzénsulfónamid C12H15N3O4S	
268-115-0	68003-28-1	268-127-6	68003-43-0
7,8,9,10,11,12,20,21,22,23,24,25- dodekahydrodibenzo[i,t][1,4,7,12,15,18] hexaazacyklodokozín- 5,13,18,26(6H,19H)-tetrón C24H30N6O4		kyselina 3-[[4-(cyklohexylamino)-9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-1- yl]amino]propánová C23H24N2O4	
268-116-6	68003-31-6	268-128-1	68003-44-1
dinátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-[2-(2- hydroxyethoxy)etoxy]-1,3,5-triazin-2- yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová C40H42N10O12S2.2Na		kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2- hydroxyethyl)amino]-6-[(4- sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2- yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, disodná soľ, zlúčenina s 2,2',2'''- nitrilotrietanolom (1:2) C40H44N12O16S4.2C6H15NO3.2Na	
		268-129-7	68003-45-2
		dinátrium-2-dodecyl-4-sulfonátoftalát C20H30O7S.2Na	

268-130-2	68003-46-3	268-144-9	68015-77-0
amónium-[dodekanoyl(metyl)amino]acetát C15H29NO3.H3N		[etyléniamíntetraacetáto(4)- N,N',O,O',ON,ON']horečnatán didraselný C10H12MnN2O8.2K	
268-131-8	68003-47-4	268-145-4	68015-78-1
6'-(diethylamino)-3'-metyl-2'- (oktylamino)spiro[izobenzofurán- 1(3H),9'-(9H)xantén]-3-ón C33H40N2O3		[2,2',2''-nitrilotriacetáto(3)- N,O,O',O'']zinočnatán amónny C6H6NO6Zn.H4N	
268-132-3	68003-48-5	268-147-5	68015-79-2
2'-amino-6'-(diethylamino)-3'- metoxyspiro[izobenzofurán-1(3H),9'- [9H)xantén]-3-ón C25H24N2O4		[5-[[4-[[2,4-dihydroxy-5-[[8- hydroxy-7-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]- 3,6-disulfo-1- naftyldiazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]a mino]-3-sulfofenyl]diazenyl]-2- hydroxybenzoáto(6-)]mednatan tetrasodný C41H23CuN9O16S3.4Na	
268-133-9	68003-52-1	268-148-0	68015-83-8
kyselina hydrogen(butyráto-O)- trifluoroboritá C4H7BF3O2.H		tribenzylamónium-acetát C21H21N.C2H4O2	
268-134-4	68003-53-2	268-149-6	68015-84-9
metyl-1-heptyl-2- oxocyklopentánkarboxylát C14H24O3		kyselina 2,2,3,3,4,4,5,6,6,6- dekafluór-5-(trifluormetyl)hexánová, zlúčenina s etylamínom (1:1) C7HF13O2.C2H7N	
268-136-5	68006-53-1	268-150-1	68015-85-0
dietylalumínium-diizopropylamid C10H24AlN		kyselina oktadekafluór-9- (trifluormetyl)dekánová, zlúčenina s etylamínom (1:1) C11HF21O2.C2H7N	
268-137-0	68006-55-3	268-151-7	68015-86-1
dietylalumínium-dicyklohexylamid C16H32AlN		kyselina tetradekafluór-7- (trifluormetyl)oktánová, zlúčenina s etylamínom (1:1) C9HF17O2.C2H7N	
268-138-6	68006-75-7	268-152-2	68015-87-2
3-etyl-2-[(3-etyl-3H-benzotiazol-2- ylidén)metyl]benzoxazólium-jodid C19H19N2OS.I		kyselina 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,12,12,12-dokozafuór-11- (trifluormetyl)dodekánová, zlúčenina s etylaminom (1:1) C13HF25O2.C2H7N	
268-139-1	68006-79-1	268-153-8	68015-88-3
2-[3-(3-etyl-3H-benzotiazol-2- ylidén)prop-1-én-1-yl]-3- metylbenzoxazólium-jodid C20H19N2OS.I		2,5-dibutoxy-4- (morfolino)benzéndiazónium- hexafluorofosfát C18H28N3O3.F6P	
268-140-7	68015-58-7	268-154-3	68015-89-4
(2-hydroxyethyl)[3-[[4-[3-(4- chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfonyl]amino]propyl]dimetyl amónium-formiát C22H30ClN4O3S.CHO2		4-[benzyl(etyl)amino]benzéndiazónium- hexafluorofosfát C15H16N3.F6P	
268-141-2	68015-60-1	268-155-9	68015-90-7
4,4'-izopropylidéndifenyl-bis(2- aminobenzénsulfonát) C27H26N2O6S2		3-metyl-4-(pyrolidin-1- yl)benzéndiazónium-hexafluorofosfát C11H14N3.F6P	
268-142-8	68015-70-3		
1-izopropyl-9(alebo 10)- (sulfooxy)oktadekanoát C21H42O6S			
268-143-3	68015-71-4		
1-(2,X-dimetylfenyl)biguanid C10H15N5			

268-156-4	68015-91-8	268-170-0	68016-04-6
4-(ethylamino)-3-metylbenzéndiazónium-hexafluorofosfát	C9H12N3.F6P	2-acetamido-3,5-dimetoxybenzénsulfonylchlorid	C10H12ClNO5S
268-158-5	68015-92-9	268-171-6	68016-05-7
3-chlór-4-(pyrolidín-1-yl)benzéndiazónium-hexafluorofosfát	C10H11ClN3.F6P	N-fenyl-3-hydroxy-4-[ (5-karbamoyl-2-metoxyfenyl)diazetyl]naftalén-2-karboxamid	C25H20N4O4
268-159-0	68015-93-0	268-172-1	68016-06-8
kyselina (oktadec-2-én-1-yl)jantárová	C22H40O4	4-[ [5-(aminokarbonyl)-2-metylfenyl]diazetyl]-3-hydroxy-N-(2-metylfenyl)naftalén-2-karboxamid	C26H22N4O3
268-160-6	68015-94-1	268-173-7	68016-08-0
1-sek-butyl-2-(metoxymetyl)-4-nitrobenzén	C12H17NO3	nátrium-1-[2-hydroxy-3-[4-(hydroxysulfonátometyl)fenoxy]propyl]-3-karboxylátopyridínium	C16H17NO8S.Na
268-161-1	68015-95-2	268-174-2	68025-11-6
2-(chlórmetyl)-1-(1-metylpropyl)-4-nitrobenzén	C11H14ClNO2	C16-18- a hydroxy-C18-mastné kyseliny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a C18-hydroxy-alkylkarboxylová kyselina a SDA registračným číslom: 20-005-00.	
268-162-7	68015-96-3	268-175-8	68025-12-7
3-metoxy-4-(pyrolidín-1-yl)benzéndiazónium, sol s kyselinou 2-hydroxy-5-sulfobenzoovou (1:1)	C11H14N3O.C7H5O6S	di- $\mu$ -chloro-chloro-tris(dimetyl-boráto-O') dihlinity komplex	C6H18Al2B3C13O9
268-163-2	68015-97-4	268-176-3	68025-13-8
4-[bis(benzoyl)amino]-2,5-dietoxybenzéndiazónium-hydrogen-sulfát	C24H26N3O2.HO4S	diamónium-nikelium-bis(hydrogen-citrát)	C6H8O7.H3N.1/2Ni
268-164-8	68015-98-5	268-177-9	68025-18-3
4-etoxybenzén-1,3-diamínium-sulfát	C8H12N2O.H2O4S	kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, disodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2)	C40H44N12O16S4.2C6H15NO3.2Na
268-165-3	68015-99-6	268-178-4	68025-19-4
kyselina (Z)-dokoz-13-énová, zlúčenina s morfolínom (1:1)	C22H42O2.C4H9NO	kálium-4-[2-(aminotiokarbonyl)hydrazino]benzénsulfonát	C7H9N3O3S2.K
268-166-9	68016-01-3	268-180-5	68025-20-7
(Z,)-1-etyl-2-(heptadec-8-én-1-yl)-3-[2-[(oktadec-9-enoyl)amino]etyl]-4,5-dihydro-1H-imidázólium-etyl-sulfát	C42H80N3O.C2H5O4S	dinátrium-5-[[6-anilino-4-[2-(2-hydroxyethoxy)etoxy]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[6-anilino-4-(2-hydroxypropoxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]vinyl]benzénsulfonát	C39H40N10O11S2.2Na
268-167-4	68016-02-4		
kyselina mliečna, zlúčenina s N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]etyl]oktadekánamidom (1:1)	C22H46N2O2.C3H6O3		
268-169-5	68016-03-5		
oktaoxid kobaltnato-dimolybdénovo-nikelnatý	CoMo2NiO8		

268-181-0	68025-23-0	268-194-1	68025-39-8
5-[ (butylsulfonyl)amino]-2-metoxybenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C11H16N3O3S.xCl2Zn.Cl		hydrogen[[ [etylénbis[nitrilobis(metylén)])tetrakis(fosfonátó)](6-)-N,N',O,O'',O''',O''''']kobaltnatan pentaamónny C6H12CoN2O12P4.5H4N.H	
268-182-6	68025-24-1	268-195-7	68025-40-1
2-metyl-5-nitrobenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6N3O2.xCl2Zn.Cl		[N,N-bis(fosfonometyl)glycináto(5-)]nikelnatan triamónny C4H6NNiO8P2.3H4N	
268-183-1	68025-25-2	268-196-2	68025-41-2
5-chlór-2-metoxybenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C7H6ClN2O.xCl2Zn.Cl		[N,N-bis(fosfonometyl)glycináto(5-)]nikelnatan trisodný C4H6NNiO8P2.3Na	
268-184-7	68025-26-3	268-197-8	68025-42-3
2,5-dichlórbenzéndiazónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C6H3Cl2N2.xCl2Zn.Cl		[4-[ (2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]benzén-1,3-dioláto]kuprium C12H7ClCuN2O3	
268-185-2	68025-27-4	268-198-3	68025-44-5
2-(2-etoxybut-1-én-1-yl)-5-fenyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzoxazólium C22H25NO5S		tetrachlorozinočnatan bis[4-(cyklohexylmethylamino)-3-chlórbenzéndiazónia] C13H17ClN3.1/2C14Zn	
268-186-8	68025-28-5	268-199-9	68025-46-7
kyselina dodekán-1,1,12,12-tetrakarboxylová C16H26O8		tetrachlorozinočnatan bis[4-(dibutylamino)-3-chlórbenzéndiazónia] C14H21ClN3.1/2C14Zn	
268-187-3	68025-29-6	268-200-2	68025-47-8
tetranátrium-dodekán-1,1,12,12-tetrakarboxylát C16H26O8.4Na		tris(tetrafluoroboritan)-N-(2-amónioetyl)etyléniamónia C4H13N3.3BF4.3H	
268-188-9	68025-31-0	268-201-8	68025-48-9
nátrium-[3-(3-chlór-4-metylfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]acetát C10H12ClN3O2.Na		trichlorozinočnatan 4-(hexahydro-1H-azepín-1-yl)benzéndiazónia C12H16N3.C13Zn	
268-189-4	68025-32-1	268-202-3	68025-61-6
3-hydroxy-N-(2-naftyl)naftalén-2-karboxamid, monosodná sol C21H15NO2.Na		kalcium-3-hydroxy-4-[ (4-chlór-3-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]-2-naftoát C18H13ClN2O6S.Ca	
268-191-5	68025-33-2	268-203-9	68025-62-7
3-hydroxy-N-(5-chlór-2-metoxyfenyl)naftalén-2-karboxamid, monosodná sol C18H14ClNO3.Na		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexakozafuór-13-(trifluórmetyl)tetradekanoylfluorid C15F30O	
268-192-0	68025-37-6	268-204-4	68027-20-3
bis(terc-butyl)dodecylfenol C26H46O		N,N''-(iminodietylén)bisguanidín, dihydrochlorid C6H17N7.2ClH	
268-193-6	68025-38-7	268-206-5	68027-22-5
[etyléniamíntetraacetáto(4-)-N,N',O,O']paládnatan didraselný C10H12N2O8Pd.2K		(2-aminoetyl)guanidín, dihydrochlorid C3H10N4.2ClH	

268-207-0 kyselina 4-[ (3-oxobutanoyl)amino]naftalén-1-sulfónová C14H13NO5S	68030-71-7	268-218-0 C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C8-C18 a C18-nenasýtený alkylamín a pod registračným číslom SDA: 01-029-00.	68037-94-5
268-208-6 kyselina dihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá , zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2) C32H14CuN8O6S2.2C6H15NO3.2H	68035-71-2	268-219-6 C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a C18-nenasýtený alkylamín a pod registračným číslom SDA: 11-029-00.	68037-95-6
268-209-1 2-metyl(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyclohexán-1-ón C17H28O	68036-94-2	268-220-1 (C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)dimethylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C18 a C18-nenasýtený alkylidimethylamín a pod registračným číslom SDA: 11-040-00.	68037-96-7
268-210-7 kyselina uhličitá, soli s kovmi vzácných zemí	68037-33-2		
268-211-2 [29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sulfonovaný	68037-36-5		
268-212-8 C8-10-mastné kyseliny, 2,2'-oxybis(etán-2,1-diyloxy)dietylestery	68037-38-7		
268-213-3 kyselina C10-18-alkánsulfónové, sodné soli	68037-49-0		
268-214-9 C14-18-alkylamíny Táto zlúčenina je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18-alkylamín a pod registračným číslom SDA: 17-029-00.	68037-91-2		
268-215-4 C16-22-alkylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C16-C22 alkyl amín a pod registračným číslom SDA: 21-029-00.	68037-92-3		
268-217-5 C14-18-alkyldimethylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom : C14-C18 alkyl dimethyl amín a pod registračným číslom SDA: 17-040-00.	68037-93-4		