

275-924-2	71735-13-2	275-938-9	71735-26-7
kyselina 4-benzoyl-2-hydroxybenzoová, zlúčenina s 2-chlór- <i>N,N</i> -dimetyl-10 <i>H</i> - fenotiazin-10-propylaminom C17H19ClN2S.xC14H10O4		kyselina [(2-metyl-4- nitrofenyl) amino]benzénsulfónová C13H12N2O5S	
275-925-8	71735-14-3	275-939-4	71735-27-8
kyselina 2,5-dihydroxybenzoová, zlúčenina s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2- dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ónom C11H12N2O.xC7H6O4		dikálium-4-nitro-1,2-fenylén- bis(sulfát) C6H5NO10S2.2K	
275-926-3	71735-15-4	275-941-5	71735-28-9
propyl-aminobenzoát C10H13NO2		3-metoxo-2-nitrodibenzofurán C13H9NO4	
275-927-9	71735-16-5	275-942-0	71735-30-3
metoxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalén C11H14O		2-metyl-4-nitroanilín-sulfát C7H8N2O2.xH2O4S	
275-928-4	71735-17-6	275-943-6	71735-31-4
(2-metoxofenyl) tienylketón C12H10O2S		bárium-pentafluórbenzénsulfonát C6HF5O3S.1/2Ba	
275-930-5	71735-18-7	275-944-1	71735-32-5
<i>N</i> -(1,2-dimetylpropyl)-3,5- dichlórbenzamid C12H15Cl2NO		1-(2,2,3,3,3-pentafluórpropanoyl)-1 <i>H</i> - imidazol C6H3F5N2O	
275-931-0	71735-19-8	275-945-7	71735-33-6
(2-hydroxypropán-1-amónium)-2- <i>sek</i> - butyl-4,6-dinitrofenolát C10H12N2O5.C3H9NO		acenaftylénoktol C12H8O8	
275-932-6	71735-20-1	275-946-2	71735-34-7
metyl-3-(dibutylamino)-2- metylpropanoát C13H27NO2		5-metylpyrimidín-2,4,6-triamín C5H9N5	
275-933-1	71735-21-2	275-947-8	71735-35-8
kyselina [(2,4-dichlór-5- metylfenyl) sulfanyl]octová C9H8Cl2O2S		kyselina 4-hydroxy-3-nitronaftalén-1- sulfónová C10H7NO6S	
275-934-7	71735-22-3	275-948-3	71735-36-9
1,3-dimetyl-2-metylidén-1 <i>H</i> -indolín C11H13N		kyselina naft[1,8- <i>cd</i>]-1,2-oxatiol-5- sulfónová, 2,2-dioxid C10H6O6S2	
275-935-2	71735-23-4	275-949-9	71735-37-0
metyl-2-etyl-2-kyano-3-metylpentanoát C10H17NO2		1-naftylamónium-acetát C10H9N.C2H4O2	
275-936-8	71735-24-5	275-950-4	71735-52-9
1-[2-(hydroxymetyl)bicyklo[2.2.1]hept- 5-én-2-yl]etán-1-ón C10H14O2		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naftyl) amino]- <i>N</i> -(3- metoxypropyl)benzénsulfónamidáto(2-)- <i>N</i> ³ , <i>O</i> ³ , <i>O</i> ⁴]kobaltitan(1-) sodný C40H40CoN4O10S2.Na	
275-937-3	71735-25-6	275-952-5	71735-53-0
4-(dialylamino)-3,5-dimetylfenyl- dimetylkarbamát C17H24N2O2		[μ3-[3-[[6-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(1- hydroxy-3,6-disulfonafthalén-2- yl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-4- yl]diazenyl]-1,5-dihydroxy-7- sulfonafthalén-2-yl]diazenyl]-4- hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(11-)]]trimedhatan pentasodný C42H17Cu3N6O21S5.5Na	

275-953-0	71735-54-1	275-960-9	71735-62-1
kyselina tetrahydrogen[μ 3-[7-[[6-[[4'-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-1,5-dihydroxy-7-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-8-hydroxy-1,3,6-naftaléntrisulfonáto(10-)]] trimednatá	C42H20Cu3N8O18S4.4H	[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl) amino]-2-[[[(2-hydroxy-3,5-disulfofenyl) diazenyl] (2-sulfofenyl) metyl] diazenyl] benzoáto(6-)] mednatan(4-) tetrasodný	C24H10ClCuF2N7O12S3.4Na
275-954-6	71735-55-2	275-961-4	71735-63-2
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl) benzénsulfónamidáto(2-)] chromitan sodný	C36H30Cl2CrN12O14S2.Na	[2-[[[(2-hydroxy-3,5-disulfofenyl) diazenyl] [3-[[4-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl) amino] fenyl] diazenyl] fenyl] metyl] diazenyl]-5-sulfobenzoáto(6-)] mednatan tetrasodný	C30H14Cl3CuN9O12S3.4Na
275-955-1	71735-56-3	275-963-5	71735-64-3
kyselina dihydrogen[μ -[2-[[1-hydroxy-6-[[[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl) diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl] amino] karbonyl] amino]-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl] benzoáto(6-)]] dimednatá	C34H19Cu2N7O14S3.2H	[8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-4-[[2-metoxi-3-(pyrimidín-4-ylamino)-3-sulfofenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-1,3,6-trisulfonáto(6-)] mednatan tetrasodný	C27H15CuN7O15S4.4Na
275-956-7	71735-57-4	275-964-0	71735-65-4
kyselina trihydrogen[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl]-5-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl) amino] naftalén-2,7-disulfonáto(6-)] mednatá	C20H7Cl3CuN5O11S3.3H	[8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-7-sulfo-6-[[4-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl) amino] fenyl] diazenyl]-1-naftyl] diazenyl] naftalén-1,3,6-trisulfonáto] mednatan sodný	C30H12Cl3CuN7O14S4.4Na
275-957-2	71735-58-5	275-965-6	71735-74-5
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]-7-[(4-metoxifyenyl) amino] naftalén-2-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] chromitan(2-) disodný	C39H23ClCrN7O12S.2Na	etyl-3-[[bis(1-metyletoxy) fosforotioyl] sulfanyl] propa noát	C11H23O4PS2
275-958-8	71735-60-9	275-966-1	71735-75-6
[7-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl) amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naftyl) diazenyl] naftalén-1,5-disulfonáto(6-)] mednatan tetradraselný	C24H8ClCuF2N5O14S4.4K	dinátrium-4-hydroxy-7-[(4-chlór-6-metoxi-1,3,5-triazín-2-yl) (metyl) amino]-3-[(2-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C21H17ClN6O8S2.2Na
275-959-3	71735-61-0	275-967-7	71735-79-0
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]- <i>N</i> -(3-metoxypopyl) benzénsulfónamidáto(2-)] kobaltitan sodný	C40H38CoN6O10S2.Na	trimetyl-13-oxabicyklo[10.1.0] trideka-4,8-dién	C15H24O
		275-968-2	71745-82-9
		kyselina propánová, soľ s amoniakom a medou	C3H6O2.xCu.xH3N
		275-969-8	71750-37-3
		lítium-2,3,6-trichlórbenzoát	C7H3Cl3O2.Li
		275-970-3	71750-39-5
		2-fenyletylamín, soľ s kyselinou sírovou	C8H11N.xH2O4S

275-971-9	71750-40-8	275-985-5	71750-83-9
nitro-1,2,3,4-tetrahydronaftalén C10H11NO2		spinely, chrómovo-mangánovo-zinková hnedá	
275-972-4	71750-41-9	Anorganické pigmenty, ktoré sú reakčným produktom vysokoteplotnej kalcinácie, v ktorých oxid zinočnatý, oxid mangánatý a oxid hlinitý v rôznych množstvách sa homogénne a iónovo difundovali a vytvorili tak kryštalickú mriežku spinelov. Ich zloženie môže obsahovať akýkoľvek, alebo	
kyselina 4-hydroxy-5- [(metylbenzénsulfonyl)amino]naftalén- 2,7-disulfónová C17H15NO9S3		kombináciu modifikátorov Al2O3, NiO, SiO2, SnO2 alebo TiO2.	
275-974-5	71750-42-0	275-986-0	71750-84-0
(metylsulfanyl)benzaldehyd C8H8OS		kyselina 2-[3-metyl-4-[[4-[[4-[[2- metyl-4-[(2,5,6-trichlórpymidín-4- yl)amino]fenyl]diazetyl]benzoyl]amino] -2-sulfofenyl]diazetyl]-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1,4- disulfónová C34H25Cl3N10O11S3	
275-975-0	71750-43-1	275-987-6	71752-27-7
metyl-3,4-dimetoxynitrobenzoát C10H11NO6		N-[2-(dodecyloxy)fenyl]-1-hydroxy-4- chlórnaftalén-2-karboxamid C29H36ClNO3	
275-976-6	71750-44-2	275-988-1	71753-04-3
metylcyklohexyl-stearát C25H48O2		hydroxo-(neodekanoáto-O)plumbium C10H20O3Pb	
275-977-1	71750-45-3	275-989-7	71758-10-6
amónium-butyldinitrofenolát C10H12N2O5.H3N		6-sek-butyl-2-etylanilín C12H19N	
275-978-7	71750-46-4	275-990-2	71760-04-8
dichlór(metylsulfanyl)fenol C7H6Cl2OS		kyselina dipropyldifosfónová C6H16O5P2	
275-979-2	71750-52-2	275-991-8	71762-36-2
(1,5-dimetylhexyl)amónium-sulfát C8H19N.xH2O4S		kyselina [(dimetylfosforyl)metyl]fosfónová C3H10O4P2	
275-980-8	71750-53-3	275-992-3	71766-23-9
N,N-dietyl-3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5- etylamónium-4,4'-metylénbis(3- hydroxynaftalén-2-karboxylát) C23H16O6.C14H19N3O		4-(4-hydroxyfenyl)-4-(4- metylfenyl)perhydroimidazol-2,5-dión C16H14N2O3	
275-981-3	71750-54-4	275-993-9	71767-11-8
neomycín, zlúčenina s kyselinou 4,4'- metylénbis(3-hydroxynaftalén-2- karboxylovou) C23H16O6.xW99		metoxy-3,4-dihydronaftalén-1-ón C11H12O2	
275-982-9	71750-55-5	275-994-4	71767-12-9
kyselina (+)-2-oxobornán-10- sulfónová, zlúčenina s piperazínom C10H16O4S.xC4H10N2		tetraacetát niklu a uranylu, z uránu ochudobneného o urán-235 C8H12O10U.Ni	
275-983-4	71750-71-5	275-996-5	71767-13-0
alkoholy, C > 14		jotasul C38H50I6N6O14S	

275-997-0	71767-19-6	276-006-4	71786-50-0
pentanátrium-5-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-5-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl]-2-naftyl] diazenyl]-6-metoxo-8-[[7-sulfonáto-4-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl] naftyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát C43H31N9O17S5.5Na		4-hydroxy-3-[[2-[(3-chlórfenyl) amino] naftalén-1-yl] diazenyl] benzénsulfónamid, natrium-2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-[(metylamino) sulfonyl] benzoát, komplexy s chrómom	
275-998-6	71772-03-7	276-008-5	71786-51-1
(2 α ,3 α ,5 α ,6 β ,6 α)-4-metylhexahydro-2,5-metano-2H-furo[3,2-b]pyrol-6-ol, hydrobromid C8H13NO2.BrH		3-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxy-N-metylbenzénsulfónamid, 2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-[(metylamino) sulfonyl] benzoát, 3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamid, komplexy s chrómom	
275-999-1	71776-04-0	276-009-0	71786-52-2
[4-nitrofenyl] diazenyl] naftol C16H11N3O3		4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-N-(3-metoxopropyl) benzénsulfónamid, 2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-[(metylamino) sulfonyl] benzoát, komplexy s chrómom	
276-000-1	71776-05-1	276-010-6	71786-53-3
2-nitrobenzén-1,4-diamín, hydrochlorid C6H7N3O2.xClH		3-[[8-[[[(dimetylamino) sulfonyl] amino]-2-hydroxynaftalén-1-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamid, 4-hydroxy-3-[[2-(fenylamino) naftalén-1-yl] diazenyl] benzénsulfónamid, komplexy s chrómom	
276-001-7	71783-24-9	276-011-1	71786-54-4
guanozín, 5'-ester s kyselinou tiodifosforečnou C10H15N5O10P2S		6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-N-(2-hydroxypropyl) naftalén-2-sulfónamid, 2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-N-(2-etylhexyl)-3-oxobutánamid, komplexy s kobaltom, sodné soli	
276-002-2	71786-27-1	276-012-7	71786-55-5
dinátrium-7,7'-iminobis(4-hydroxynaftalén-2-sulfonát) C20H15NO8S2.2Na		[[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpimidín-4-yl) amino] fenyl] amino] sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednaté komplexy, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli	
276-003-8	71786-28-2		
13-chlór-17-izopropylantra[2,1,9-mna]benzo[6,7]indazolo[2,3,4-fgh]akridín-5,10-dión C34H19ClN2O2			
276-004-3	71786-42-0		
1,4-diaminoantrachinón, produkty reakcie s 1-chlórantrachinónom a 1,5-dichlórantrachinónom			
276-005-9	71786-44-2		
1-(1,1-dimetyletyl)-3,5-dimetylbenzén, nitrovaný, vedľajšie produkty Komplexný zvyšok z výroby mošusového xylénu, nitráciou 1-(1,1-dimetyletyl)-3,5-dimetylbenzenu. Skladá sa primárne z 1-(1,1-dimetyletyl)-2,4,6-trinitrobenzenu a iných neidentifikovaných produktov.			

276-013-2	71786-56-6	276-024-2	71798-70-4
[2-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)metylamino]acetyl]amino]-4-[(29H,31H-ftalocyaninylsulfonyl)amino]benzénsulfonáto- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]mednatý komplex, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		fosforečnan-volfráman <i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(etylamo)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia C29H32N3.xW99	
276-014-8	71786-60-2	276-025-8	71798-71-5
2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -C12-18-alkylderiváty		fosforečnano-molybdénan <i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(etylamo)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia C29H32N3.xW99	
276-015-3	71786-65-7	276-026-3	71799-41-2
5-[[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl) imino]metyl]-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C22H13N3O4		7-chlórchinolín-4-ol, hydrochlorid C9H6ClNO.ClH	
276-016-9	71786-66-8	276-027-9	71799-43-4
<i>N</i> -[5-[[(6-hydroxy-5-kyano-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydro-3-pyridyl)metylidén]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid C29H18N4O5		dinátrium-2,2'-[(2,4-dihydroxy-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl-4,1-fenylénimino)]bis(5-nitrobenzénsulfonát) C30H22N8O12S2.2Na	
276-017-4	71786-67-9	276-028-4	71799-45-6
benzyl[2-(3-hydroxyfenyl)-2-oxoetyl](metyl)amónium-chlorid C16H17NO2.ClH		2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -[3-(C6-12-alkyloxy)propyl]deriváty	
276-019-5	71788-99-3	276-030-5	71799-46-7
hexadecyl-hexadecenoát C32H62O2		2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -[3-(C12-15-alkyloxy)propyl]deriváty	
276-020-0	71794-31-5	276-031-0	71799-47-8
4,11-diamino-2-[3-(2-fenoxyetoxy)propyl]-1 <i>H</i> -nafto[2,3- <i>f</i>]izoindol-1,3,5,10(2 <i>H</i>)-tetrón C27H23N3O6		2,2'-iminodietanol, <i>N</i> -[3-(C6-12-alkyloxy)propyl]deriváty, <i>N</i> -oxidy	
276-021-6	71794-46-2	276-032-6	71799-49-0
2,2',2''-[nitrilotri(etán-2,1-diyl oxy)]trietanol, hydrochlorid C12H27NO6.ClH		1-[4-(1,1-dimetyletyl)-2,6-dimetylfenyl]etanón, nitrovaný, vedľajšie produkty Komplexný zvyšok z výroby mošusového ketónu nitráciou 1-[4-(1,1-dimetyletyl)-2,6-dimetylfenyl]ethanónu. Skladá sa primárne z 1-[4-(1,1-dimetyletyl)-2,6-dimetyl-3,5-dinitrofenyl]etanónu a dinitrobutylxylénu.	
276-022-1	71798-68-0	276-033-1	71799-54-7
fosforečnan-molybdénan <i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(fenylamo)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia C33H32N3.xW99		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
276-023-7	71798-69-1	276-034-7	71799-75-2
fosforečnan-volfráman <i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(fenylamo)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia C33H32N3.xW99		1,5-diamino-2-(4-etoxyfenyl)-4,8-dihydroxyantrachinón C22H18N2O5	

276-035-2	71799-94-5	276-048-3	71832-33-2
kálium-6-bróm-2-naftyl-sulfát C10H7BrO4S.K		etyl (5-izokyanáto-2- metylfenyl) karbamoylchlorid C11H11ClN2O2	
276-036-8	71807-56-2	276-049-9	71832-69-4
N-kyano-N'-[2-[[(5-metyl-1H-imidazol- 4-yl)metyl]sulfanyl]etyl]-N''-(prop-2- inyl)guanidín, hydrochlorid C12H16N6S.ClH		tris (2-hydroxyetyl) amónium-2-[2-(1,3- dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2- yl) chinolín-6-yl]-6-metylbenzotiazol- 7-sulfónát C26H16N2O5S2.C6H15NO3	
276-037-3	71808-32-7	276-050-4	71832-70-7
N-[2-[2-(nasýtené a nenasýtené C17- alkyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1- yl]etyl]amidy nasýtených a nenasýtených C18-mastných kyselín		oxydietylén-bis[[4-[(4- izokyanátofenyl)metyl]fenyl]karbamát] C34H30N4O7	
276-038-9	71808-53-2	276-052-5	71832-73-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18- alkylbis (hydroxyetyl) (metyl) amónium- chloridy		amónium-N-metyl-N-(oktadec-9- enoyl) aminoacetát C21H39NO3.H3N	
276-039-4	71808-65-6	276-053-0	71832-75-2
metoxydimetyl (oktadecyl) silán C21H46OSi		titánium-tetra (izodekán-1-olát) C10H22O.1/4Ti	
276-041-5	71811-78-4	276-054-6	71832-76-3
3-etyl-5-(1-etyl-1H-chinolín-4- ylidén)-2-tioxotiazolidín-4-ón C16H16N2OS2		2,5,5-trimetyloktahydro-2-naftol C13H22O	
276-042-0	71820-35-4	276-055-1	71832-78-5
mastné kyseliny, nízko vrúci talový olej, produkty reakcie s piperazín-1- etánamínom		1,2,4 (alebo 1,3,5)-trimetylcyklohex-3- én-1-karbaldehyd C10H16O	
276-043-6	71820-46-7	276-056-7	71832-83-2
4-(okt-1-én-1-yl)metoxybenzén C15H22O		magnézium-3-hydroxy-4-[(5-chlór-4- metyl-2-sulfonátofenyl) diazenyl]-2- naftoát C18H13ClN2O6S.Mg	
276-044-1	71820-51-4	276-057-2	71832-85-4
3-metyl-5-[(2,2,3-trimetylcyklopent-3- én-1-yl)metyl]cyklohexán-1-ol C16H28O		kalciium-bis[4-[[1-[[(2- chlórfenyl) amino]karbonyl]-2- oxopropyl] diazenyl]-3- nitrobenzénsulfonát] C16H13ClN4O7S.1/2Ca	
276-045-7	71820-57-0	276-058-8	71837-87-1
1-(cyklopropylmetyl)pyrolidín-2- metylamin C9H18N2		metyl-(3 α ,5 β ,7 α)-7-acetoxy-3-hydroxy- 12-oxocholán-24-oát C27H42O6	
276-046-2	71827-03-7	276-059-3	71838-68-1
5-O-demetyl-22,23-dihydroavermektín A1a C48H74O14		N,N'-1,4-fenyléndiformamid, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou, leuko deriváty Táto látka identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, ako C.I. 53090.	
276-047-8	71829-80-6	276-060-9	71839-14-0
3-(tetrapropenyl)dihydrofurán-2,5- dión, zlúčenina s metyl-1H- benzotriazolom C16H26O3.xC7H7N3		9-fenyl-2-metyl-2,3-dihydro-1H- indeno[2,1-c]pyridín, hydrobromid C19H17N.BrH	

276-061-4	71839-74-2	276-070-3	71839-85-5
bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy- <i>N</i> -izopropylbenzénsulfónamidáto (2-)]kobaltnatan izopropylamónia C38H38CoN10O8S2.C3H9N.H		bis[metyl[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)fenyl] diazenyl]-1-naftyl]karbamáto]chromitan sodný C38H30CrN6O12S2.Na	
276-063-5	71839-76-4	276-071-9	71839-87-7
bis[<i>N</i> -[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(<i>N</i> -metylsulfamoyl)fenyl] diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto (2-)]kobaltnatan izopropylamónia C38H32CoN8O10S2.C3H9N.H		bis[5-hydroxy-2-chlór-4-[[2-hydroxy-1-naftyl] diazenyl]- <i>N</i> -metylbenzénsulfónamidáto (2-)]kobaltnatan cyklohexylamónia C34H24Cl2CoN6O8S2.C6H13N.H	
276-064-0	71839-77-5	276-072-4	71839-88-8
bis[3-[4-[[5- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-3-nitrofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto (2-)]chromitan sodný C42H44CrN12O12S2.Na		bis[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl] diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto (2-)]kobaltnatan sodný C32H22CoN10O8.Na	
276-065-6	71839-79-7	276-074-5	71839-90-2
kyselina hydrogenbis[3-[[1-(3-chlór-fenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzén-1-sulfónamidáto (2-)]chromitá, zlúčenina s hexán-1,6-diaminom (1:1) C32H24Cl2CrN10O8S2.C6H16N2.H		bis[<i>N</i> -[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl] diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto (2-)]chromitan dicyklohexylamónium C36H24CrN8O10.C12H23N.H	
276-066-1	71839-80-0	276-075-0	71839-91-3
bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naftyl] diazenyl]- <i>N</i> -(3-metoxypropyl)benzénsulfónamidáto (2-)]chromitan sodný C40H38CrN6O10S2.Na		bis[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)-4-nitrofenyl] diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto (2-)]chromitan sodný C34H26CrN10O12S2.Na	
276-067-7	71839-81-1	276-076-6	71843-64-6
bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlór-fenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]- <i>N</i> -metylbenzénsulfónamidáto (2-)]chromitan sodný C34H28Cl2CrN10O8S2.Na		kyselina (<i>Z</i>)-4-(izononylamino)-4-oxobut-2-énová C13H23NO3	
276-068-2	71839-83-3	276-077-1	71849-92-8
bis[3-[4-[[2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)benzénsulfónamidáto (2-)] (1-)]chromitan dicyklohexylamónia C36H30Cl2CrN12O14S2.C12H23N.H		2-etyl-1-propylpropán-1,3-diyl-bis(hydroxyacetát) C12H22O6	
276-069-8	71839-84-4	276-078-7	71849-93-9
bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naftyl] diazenyl]benzénsulfónamidáto (2-)]kobaltnatan metyletylamónium C32H22CoN6O8S2.C3H9N.H		oktyl-3-sulfanylpropanoát C11H22O2S	
		276-079-2	71849-94-0
		kyselina 2,2'-[[1,2-dioxoetylén]diimino]bis(5-aminobenzénsulfónová) C14H14N4O8S2	
		276-080-8	71849-95-1
		kyselina 3,3'-[[1,2-dioxoetylén]diimino]bis(6-aminobenzénsulfónová) C14H14N4O8S2	

276-081-3	71849-96-2	276-099-1	71850-85-6
kyselina 5-oxo-1-[(4-sulfofenyl)metyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová	C11H10N2O6S	1-(4-metylpyrimidin-2-yl)etán-1-ón	C7H8N2O
276-082-9	71849-98-4	276-100-5	71861-27-3
fenyl-2,6-dichlórbenzoát	C13H8Cl2O2	bis[2-[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyfosforyl]oxy]trietyl(metyl)amóniumáto]-tetra- μ -chloro-dichlorotrikademnatý komplex, stereoizomér	C16H40Cd3Cl16N2O12P2
276-083-4	71849-99-5	276-101-0	71865-30-0
kyselina 2-fenyl-2-aminoctová, hydrochlorid	C8H9NO2.ClH	(E)-2-[2-(3-hydroxyfenyl)vinyl]-1-metyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-1,3-diýlium-[R-(R*,R*)]-tartarát	C13H16N2O.C4H6O6
276-085-5	71850-02-7	276-102-6	71868-00-3
butyl-decyl-hexándioát	C20H38O4	2-etyl-1-fenyl-2-hydroxyhexan-1-ón	C14H20O2
276-086-0	71850-03-8	276-103-1	71872-94-1
bis(2-metoxetyl)-dekándioát	C16H30O6	kyselina 5-sulfoizoftalová, draselná soľ	C8H6O7S.xK
276-087-6	71850-04-9	276-104-7	71872-95-2
2-(piperazín-1-yl)propán-1-ol	C7H16N2O	kyselina 5-sulfoizoftalová, sodno-amónna soľ	C8H6O7S.xH3N.xNa
276-088-1	71850-05-0	276-105-2	71872-96-3
piperazín, hydrojodid	C4H10N2.xHI	kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-octová	C11H10N2O6S
276-089-7	71850-06-1	276-106-8	71872-97-4
uridin-5'-monofosfát, monoanhydrid s kyselinou metylénbisfosfónovou	C10H17N2O14P3	sorbitan, mono-(Z,Z)-oktadeca-9,12-dienoát	C24H42O6
276-090-2	71850-09-4	276-107-3	71872-98-5
diizohexyl-ftalát	C20H30O4	sorbitan, mono-[R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C24H44O7
276-091-8	71850-10-7	276-108-9	71872-99-6
diizononyl-nonándioát	C27H52O4	2-[2-(piperidyl)etoxy]etanol	C9H19NO2
276-092-3	71850-11-8	276-109-4	71873-00-2
diizooktyl-izoftalát	C24H38O4	kyselina dinitronaftalénsulfónová	C10H6N2O7S
276-093-9	71850-12-9	276-111-5	71873-01-3
hexyl-izooktyl-ftalát	C22H34O4	kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s etyléndiamínom (1:1)	C18H30O3S.C2H8N2
276-094-4	71850-13-0	276-112-0	71873-02-4
izononyl-hydrogén-nonándioát	C18H34O4	dinátrium-1-butyl-(R,Z)-12-oxido(sulfonátooxy)oktadec-9-enoát	C22H42O7S.2Na
276-096-5	71850-60-7		
2-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-4,6-dimetyltetrahydro-2H-pyrán, didehydroderivát	C16H26O		
276-097-0	71850-78-7		
2,3-dimetyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)but-2-enál	C15H24O		
276-098-6	71850-80-1		
kyselina 3-etyl-2-metylnon-2-énová	C12H22O2		

276-113-6	71873-03-5	276-122-5	71873-45-5
nátrium-1-(2-butoxyetyl)- (sulfonátooxy) oktadec-9-enoát C24H46O7S.Na		dinátrium-4,4'-[(but-2-én-1,4- dioyl)bis(imino-4,1- fenylénimino)]bis(1-amino-9,10-dioxo- 9,10-dihydroantracén-2-sulfonát) C44H30N6O12S2.2Na	
276-114-1	71873-38-6	276-123-0	71873-46-6
nátrium-4-[4-[[3- [(etylfenylamino)sulfonyl]-4- tolyl]diazetyl]-2,5-dichlór-3-metyl-5- oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfonát C25H23Cl2N5O6S2.Na		nátrium-1-amino-4-[(2,2,4- trimetylcyklohexyl)amino]-9,10-dioxo- 9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H26N2O5S.Na	
276-115-7	71873-39-7	276-124-6	71873-47-7
nátrium-6-amino-5-[[3-[[2,4- dimetylfenyl)amino]sulfonyl]-4- chlórphenyl]diazetyl]-4- hydroxynaftalén-2-sulfonát C24H21ClN4O6S2.Na		tetranátrium-3-[[1-hydroxy-6-[[[4- [(8-hydroxy-3,6-disulfonáto-1- naftyl)diazetyl]-2-metoxo-5- metylfenyl)amino]karbonyl]amino]-3- sulfonáto-2-naftyl]diazetyl]-4- metoxybenzoát C37H30N6O16S3.4Na	
276-116-2	71873-40-0	276-125-1	71873-49-9
dinátrium-7-(dekanoylamino)-4-hydroxy- 3-[(2- sulfonátofenyl)diazetyl]naftalén-2- sulfonát C26H31N3O8S2.2Na		tetranátrium-4,4'-[vinylénbis[(3- sulfonáto-4,1-fenylén)-ONN-azoxy-4,1- fenyléndiazéndiyl]]dibenzoát C40H28N8O12S2.4Na	
276-117-8	71873-41-1	276-126-7	71873-50-2
nátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[[2-[(4- tolyl)sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén -2-sulfonát C23H19N3O6S2.Na		kálium-1-amino-4-[[3-[[2- chlórpropenoyl)amino]metyl]-2,4,6- trimetylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C27H24ClN3O6S.K	
276-118-3	71873-42-2	276-127-2	71873-51-3
nátrium-4-[4-[[4-[benzyl(4- metylbenzénsulfonyl)amino]fenyl]diazetyl]- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-1-yl]-2,5- dichlórbenzénsulfonát C30H25Cl2N5O6S2.Na		dinátrium-4-[4-[[5- [[dodecyloxy)karbonyl]amino]-2- sulfonátofenyl]diazetyl]-3-metyl-5- oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5- dichlórbenzénsulfonát C29H37Cl2N5O9S2.2Na	
276-119-9	71873-43-3	276-128-8	71873-54-6
tetranátrium-4,4'-[(but-2-én-1,4- dioyl)bis(imino(3-sulfonáto-4,1- fenylén)imino)]bis(1-amino-9,10-dioxo- 9,10-dihydroantracén-2-sulfonát) C44H30N6O18S4.4Na		[6-hydroxy-5-[[4-(4- chlórphenoxy)fenyl]diazetyl]-3-kyano-4- metyl-2-oxo-(2H)-pyridin-1- propyl](trimetyl)amónium-chlorid C25H27ClN5O3.Cl	
276-120-4	71873-44-4	276-129-3	71873-55-7
trinátrium-1-amino-4-[[4-[[4-[[4-[[4- amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10- dihydro-1- antryl)amino]fenyl]amino]but-2-én-1,4- dioyl]amino]-3-sulfonátofenyl]amino]- 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2- sulfonát C44H30N6O15S3.3Na		[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol- 5-yl)diazetyl]-3- metylfenyl]amino]etyl]trimetylamónium- hydrogen-sulfát C22H29N6S.HO4S	
		276-130-9	71873-57-9
		5-chlór-2-[2-[4-[(2- kyanoetyl)metylamino]fenyl]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl- sulfát C23H25ClN3.CH3O4S	

276-131-4	71873-58-0	276-145-0	71888-56-7
nátrium-5-[[2-nitro-4-sulfamoylfenyl]amino]-2-[[4-[[2-nitro-4-sulfamoylfenyl]amino]fenyl]amino]benzé nsulfonát	C24H21N7O11S3.Na	1-propylpiperazín, hydrobromid	C7H16N2.xBrH
276-133-5	71873-60-4	276-146-6	71888-57-8
[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl]-3-metylfenyl]amino]etyl]trimetylamónium-dihydrogen-fosfát	C22H29N6S.H2O4P	pyrolidín-1-pentánnitril	C9H16N2
276-134-0	71873-61-5	276-147-1	71888-58-9
1,8-dihydroxy-4,5-bis(fenylamino)antrachinón	C26H18N2O4	oktadecyl-kyanoacetát	C21H39NO2
276-135-6	71873-62-6	276-148-7	71888-59-0
[μ -[[2,2'-(vinylén)bis[5-[[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonáto]](8-)]dimeďnatan tetrasodný	C38H20Cu2N8O16S4.4Na	tris(hydroxyacetáto- O^1, O^2)-oxozirkoničitan sodný	C6H9O10Zr.Na
276-136-1	71873-63-7	276-149-2	71888-60-3
[μ -[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(4-hydroxy-2-sulfobenzo[a]fenazín-3-yl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonáto]](8-)]dimeďnatan tetrasodný	C38H16Cu2N6O16S4.4Na	tetrafluorozinočnatan sodný	F4Zn.2Na
276-137-7	71880-68-7	276-150-8	71888-61-4
bis(dimetylpiperidín-1-karboditioáto-S,S')zinočnatý komplex	C16H28N2S4Zn	D-glucitol-dinitrát	C6H12N2O10
276-138-2	71880-79-0	276-151-3	71888-64-7
2-hydroxypropyl-neodekanoát	C13H26O3	(2,5-dimetylfenyl)magnézium-chlorid	C8H9ClMg
276-139-8	71884-48-5	276-152-9	71888-65-8
diammin-bis(nitráto-O)paládnatý komplex	H6N4O6Pd	magnézium-bis[(3 α ,5 β ,12 α)-3,12-dihydroxycholán-24-oát]	C24H40O4.1/2Mg
276-140-3	71885-07-9	276-153-4	71888-66-9
nátrium-butyl-(R,Z)-12-oxidoooktadec-9-enoát	C22H42O3.Na	2,2'-metylénbis(1,3-dioxolán-4-metanol)	C9H16O6
276-141-9	71888-53-4	276-155-5	71888-67-0
di-sek-butyl-tartarát	C12H22O6	dikálium- α -D-manopyranóza-1-fosfát	C6H13O9P.2K
276-142-4	71888-54-5	276-156-0	71888-82-9
trietyl(propyl)fosfónium-jodid	C9H22P.I	kyselina 5-[[4-(fenylamino)-5-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, zlúčeniny s N,N'-bis(fenyl-, tolyl- a dimetylfenyl)guanidínom (1:3)	
276-144-5	71888-55-6	276-157-6	71888-84-1
1-propylpiperazín, hydrochlorid	C7H16N2.xClH	kyselina boritá (H3BO3), C12-15-alkylestery	
		276-158-1	71888-89-6
		kyselina ftalová, rozvetvené di-C6-8-alkylestery, C7-obohatené	
		276-159-7	71888-91-0
		C12-14-terc-alkylamíny, produkty reakcie s O,O-di-C1-14-alkyl-hydrogenfosforoditioátom	

276-160-2	71888-93-2	276-168-6	71889-22-0
3,6-bis(diethylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium, soľ s [1-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-3-metyl-4,5-dihydro-3H-pyrazol-3-ón]-[1-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-4,5-dihydro-3H-pyrazol-3-ón]-[3-[[1-[(2-ethylhexyl) amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzoátovými] komplexmi kobaltu		[μ-(piperazín-N1:N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachlór-1-oxo-1H-izoindol-3-yl)hydrazono]etyl]chinolín-2,4(1H,3H)-dionáto(2-)]dinikelnatý komplex C42H26Cl8N10Ni2O6	
276-161-8	71888-97-6	276-169-1	71889-57-1
3-(triethoxysilyl)propán-1-amín, hydrolyzačné produkty s oxidom kremičitým		tris(2-hydroxyetyl)amónium-ikozanoát C20H40O2.C6H15NO3	
276-162-3	71889-03-7	276-170-7	71893-43-1
[μ-[[2,2'-[(but-2-én-1,4-dieryl)bis(imino(2-sulfo-4,1-fenylén)etén-2,1-diyl(3-sulfo-4,1-fenylén)(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl) diazéndiyl]]bis(5-sulfobenzoáto)](10-)]dimednatan hexasodný C54H32Cu2N10O26S6.6Na		tetrafluoroboritan cyklohexylamónia C6H13N.BF4.H	
276-163-9	71889-04-8	276-171-2	71902-01-7
4-[[4-[[4-[2-[4-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-2-sulfofenyl]vinyl]-3-sulfofenyl]-ONN-azoxy]fenyl] diazenyl]benzoáto(6-)]mednatan tetrasodný C39H22CuN8O14S3.4Na		sorbitan, izooktadekanoát	
276-164-4	71889-05-9	276-172-8	71902-20-0
4,4'-diamino-3,3',5,5'-tetrametyl-2'',6''-tritylalkohol, monoester s kyselinou boritou C23H25BCl2N2O3		dipentylamónium-dipentyliditiokarbamát C11H23NS2.C10H23N	
276-166-5	71889-06-0	276-173-3	71902-23-3
nátrium-[[3-[[4-(cyklohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-propanoyl]amino]benzénsulfonát C29H29N3O6S.Na		kyselina 6-[(metyloktanoyl) amino]hexánová C15H29NO3	
276-167-0	71889-21-9	276-174-9	71902-25-5
kyselina trihydrogenbis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s hexán-1,6-diamínom (1:1) C40H26CrN8O10S2.C6H16N2.3H		fenol, oktenylovaný	
		276-175-4	71902-28-8
		kyselina hydrogenbis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-hydroxy-2-chlórbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, soľ s hexán-1,6-diamínom (1:1) C32H24Cl2CrN10O8S2.C6H16N2.H	
		276-177-5	71913-07-0
		3,3'-(propán-1,2-diyl)bis-10H-fenotiazín C27H22N2S2	
		276-178-0	71913-08-1
		metyl-hydrogen-bicyklo[2.2.1]hept-2-én-2,3-dikarboxylát C10H12O4	
		276-179-6	71913-10-5
		N,N-diethylcyklohexylamónium-dodekán-1-sulfonát C12H26O3S.C10H21N	
		276-180-1	71913-11-6
		bis(2-hydroxyetyl)amónium-dodekán-1-sulfonát C12H26O3S.C4H11NO2	
		276-181-7	71913-12-7
		2-(oktadec-9-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol C21H40N2	

276-182-2	71922-95-7	276-194-8	71929-22-1
5-[2-(4-fenylpiperazín-1-yl)etyl]-4-(4-fluórfenyl)-1,3-dioxol-2-ón, dihydrochlorid	C21H21FN2O3.2ClH	tetrapropylamónium-formiát	C12H28N.CHO2
276-183-8	71923-01-8	276-195-3	71929-23-2
5-[2-(4-fenylpiperazín-1-yl)etyl]-4-(4-chlórfenyl)-1,3-dioxol-2-ón, dihydrochlorid	C21H21ClN2O3.2ClH	mravčan talitý	CH2O2.1/3T1
276-184-3	71927-89-4	276-196-9	71929-24-3
dinátrium-2 (alebo 5)-butyl-5 (alebo 2)-[[4-[(4-butylsulfonátopenyl)amino]-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]benzénsulfonát	C34H34N2O10S2.2Na	metyl-5-(2-hydroxyetyl) tiazol-4-acetát	C8H11NO3S
276-185-9	71929-11-8	276-197-4	71929-27-6
[3-(dodecyloxy)-2-hydroxypropyl]dietyl (metyl) amónium-chlorid	C20H44NO2.Cl	tris(2-hydroxyetyl) amónium-4-hydroxy-5-izopropyl-2-metylbenzénsulfonát	C10H14O4S.C6H15NO3
276-186-4	71929-13-0	276-199-5	71929-28-7
nátrium-2-(heptadecenyl)-1-(2-hydroxyetyl)-1-(2-hydroxy-3-sulfonátpropyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid	C25H49N2O5S.HO.Na	2,2,6,6-tetrachlórcyklohexyl-acetát	C8H10Cl4O2
276-188-5	71929-15-2	276-200-9	71929-29-8
dinátrium-1-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]-1-(2-karboxyetyl)-2-(heptadekadienyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid	C28H49N2O5.HO.2Na	kyselina hexa-2,4-diénová, (E,E)-, zlúčenina s [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-(dimetylamino)-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom	C22H24N2O8.xC6H8O2
276-189-0	71929-17-4	276-201-4	71949-28-5
nátrium-2-(heptadecenyl)-1-(2-hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid	C25H47N2O3.HO.Na	[29H,31H-ftalocyanináto(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, sulfónovaný, sodné soli	
276-190-6	71929-18-5	276-203-5	71949-32-1
nátrium-hydroxy(tridecyloxy)propánsulfonát	C16H34O5S.Na	kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom	Táto substancia je produktom reakcie diazotovanej aminobenzénsulfónovej kyseliny s látkou identifikovanou v Indexe farieb pod identifikačnými číslami Indexu farieb, C.I. 75240 a 75660.
276-191-1	71929-19-6	276-204-0	71951-01-4
nátrium-C-(undec-10-én-1-yl)-2-sulfonátosukcinát	C15H26O7S.Na	tetrachlórdimetyldisilán	C2H6Cl4Si2
276-192-7	71929-20-9	276-205-6	71957-07-8
kyselina [R-(R*,R*)]-vínná, monoester s propán-1,2,3-triolom	C7H12O8	bis(D-glukonáto-O1,O2)nikelnatý komplex	C12H22NiO14
276-193-2	71929-21-0	276-206-1	71957-08-9
kyselina 10-hydroxyoktadekánová, monoester s propán-1,2,3-triolom	C21H42O5	bis(D-glukonáto-O ¹ ,O ²)kobaltnatý komplex	C12H22CoO14

276-207-7	71958-94-6	276-222-9	71965-03-2
metyl-2,2-dimetyl-4,6-dioxocyklohexánkarboxylát, sodná soľ		titánium-tetrakis (metylcyklohexán-1-olát)	
C10H13O4.Na		C7H14O.1/4Ti	
276-208-2	71959-95-0	276-223-4	71965-04-3
metyl-3-karboxy-1,4-dimetyl-1H-pyrol-2-acetát		2-(N-fenylamino)-5-metylbenzénsulfónamid	
C10H13NO4		C13H14N2O2S	
276-209-8	71960-75-3	276-225-5	71965-05-4
3-[2-hydroxy-3-(4-nonylfenoxy)propoxy]propán-1,2-diol		2'-metyl[1,1'-bifenyl]-3-ol	
C21H36O5		C13H12O	
276-210-3	71962-07-7	276-226-0	71965-06-5
[disulfamoyl-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan sodný, disodná soľ		4-(4-metylfenyl)-1,2,3,6-tetrahydropyridinium-chlorid	
C32H17CuN10O7S3.2Na.Na		C12H15N.ClH	
276-211-9	71962-74-8	276-227-6	71965-07-6
etyl-piperidín-3-karboxylát		2-fenyletyl-trichlóracetát	
C8H15NO2		C10H9Cl3O2	
276-212-4	71963-18-3	276-228-1	71965-08-7
nátrium-C-dodecyl-hydrogen-sulfonátosukcinát		5-amino-1-(2,4,6-trichlórphenyl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón	
C16H30O7S.Na		C9H6Cl3N3O	
276-214-5	71963-19-4	276-229-7	71965-09-8
nátrium-C-tetradecyl-hydrogen-2-sulfonátosukcinát		(2,4,6-trichlórphenyl)hydrazín, soľ s kyselinou sírovou (1:1)	
C18H34O7S.Na		C6H5Cl3N2.H2O4S	
276-215-0	71963-20-7	276-230-2	71965-10-1
nátrium-C-oktadecyl-hydrogen-2-sulfonátosukcinát		kyselina [(2,3,4-trichlórphenyl)sulfanyl]octová	
C22H42O7S.Na		C8H5Cl3O2S	
276-216-6	71963-21-8	276-231-8	71965-11-2
2-hydroxyetylamónium-C-dodecyl-hydrogen-2-sulfonátosukcinát		pentyl-dihydrogen-fosfát, soľ s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
C16H30O7S.C2H7NO		C6H15NO3.xC5H13O4P	
276-217-1	71964-98-2	276-232-3	71965-12-3
1-fenyletán-1-ón, tetrachlórderivát		[2-metylpentán-2,4-dioláto(2-)-O,O']bis(propán-2-oláto)titánium	
C8H4Cl4O		C12H26O4Ti	
276-218-7	71964-99-3	276-233-9	71965-13-4
tetrafluóranilín		dioktyltitánium-dichlorid	
C6H3F4N		C16H34Cl2Ti	
276-219-2	71965-00-9	276-234-4	71965-14-5
titánium-tetrakis(4-metylpentán-1-olát)		titánium-tetradodekanolát	
C6H14O.1/4Ti		C12H26O.1/4Ti	
276-220-8	71965-01-0	276-236-5	71965-15-6
bis(neodekanoáto-O)oxotitánium		titánium-tetrakis(2-etoxyetanolát)	
C20H38O5Ti		C4H10O2.1/4Ti	
276-221-3	71965-02-1		
anilínium-metylbenzénsulfonát			
C7H8O3S.C6H7N			

276-237-0	71965-16-7	276-251-7	71989-14-5
titánium-tetra (tridekán-1-olát) C13H28O.1/4Ti		4- <i>terc</i> -butyl-hydrogen- <i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -aspartát C23H25NO6	
276-238-6	71965-17-8	276-252-2	71989-16-7
hydroxo (nitráto- <i>O</i>) oxozirkónium HNO5Zr		<i>N</i> ² - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -asparagín C19H18N2O5	
276-239-1	71965-20-3	276-253-8	71989-18-9
2,4-dibutyl-6-etylfenol C16H26O		5- <i>terc</i> -butyl- <i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]-2-aminopentándioát C24H27NO6	
276-240-7	71965-21-4	276-254-3	71989-20-3
tetrafluorid-dioxid divanadičitý F4O2V2		<i>N</i> ² - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -glutamin C20H20N2O5	
276-241-2	71965-22-5	276-255-9	71989-23-6
kyselina 2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-9 <i>H</i> -purín-9-karboxylová C6H4N4O4		<i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -izoleucín C21H23NO4	
276-242-8	71965-26-9	276-256-4	71989-26-9
2-metyl (1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptyl) cyklohexán-1-ol C17H30O		<i>N</i> ⁶ - (<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>N</i> ² - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -lyzín C26H32N2O6	
276-243-3	71975-56-9	276-258-5	71989-28-1
2,2-bis [(izodekanoyloxy) metyl]-propán-1,3-diyl-diizodekanoát C45H84O8		<i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -metionín C20H21NO4S	
276-244-9	71975-57-0	276-259-0	71989-31-6
benzyl dimetyl [2-(2-metyloktylfenoxy) etyl] amónium-chlorid C26H40NO.Cl		1-(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetyl)-hydrogen-(<i>S</i>)-pyrolidín-1,2-dikarboxylát C20H19NO4	
276-245-4	71975-58-1	276-260-6	71989-33-8
2,4 (alebo 2,5)-dimetyl fenol C8H10O		<i>O</i> - (<i>terc</i> -butyl)- <i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -serín C22H25NO5	
276-247-5	71975-59-2	276-261-1	71989-35-0
hydroxo-tris (hydroxyacetáto- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²) zirkoničitý komplex C6H10O10Zr		<i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>O</i> -izopropyl- <i>L</i> -treonín C23H27NO5	
276-248-0	71975-60-5	276-262-7	71989-38-3
trifluór-10 <i>H</i> -fenotiazín C12H6F3NS		<i>O</i> - (<i>terc</i> -butyl)- <i>N</i> - [(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy) karbonyl]- <i>L</i> -tyrozin C28H29NO5	
276-249-6	71982-41-7	276-263-2	71989-89-4
[2-(1,1-dimetyletyl)-4-[[5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxy-2-metylfenyl] sulfanyl]-5-metylfenyl]-3-(tetradecylsulfanyl)propanoát C39H62O3S2		fluór-2-hydroxybenzaldehyd C7H5FO2	
276-250-1	71982-66-6	276-264-8	71989-90-7
4,4'-sulfándiylbis [2-(1,1-dimetyletyl)-5-metyl-1-fenyl]-bis [3-(tetradecylsulfanyl)propanoát] C56H94O4S3		<i>N</i> -kyano- <i>N</i> '-metyl- <i>N</i> ''-[2-[[5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)metyl] sulfanyl] etyl] guanidín, hydrochlorid C10H16N6S.xClH	

276-265-3	71989-91-8	276-281-0	72004-73-0
(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)metyl-2-chlórakrylát C11H13ClO2		2-[4-[1-[4-(2-hydroxyetoxy)fenyl]-1-metyletyl]fenoxy]etyl-akrylát C22H26O5	
276-266-9	71989-92-9	276-282-6	72007-81-9
1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]piperidín-4-ol C12H14F3NO		(1-etyl-3-fenyl-1-metylpropyl)-acetát C14H20O2	
276-267-4	71989-94-1	276-283-1	72010-74-3
etyl-3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)-3,4-dioxopentanoát C16H20O7		metyl-4-[[3-(dietylamino)fenyl]amino]-4-oxobutanoát C15H22N2O3	
276-269-5	71989-95-2	276-284-7	72010-87-8
(4-formyl-2-metoxyfenyl)-3,4,5-trimetoxybenzoát C18H18O7		N-[5-[bis(2-butoxyetyl)amino]-2-(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl]acetylamid C23H34N6O5S	
276-270-0	71989-96-3	276-285-2	72011-11-1
2,3,4-trimetoxybenzylalkohol C10H14O4		kyselina 3-hydroxy-4-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftová C17H10ClN3O5	
276-271-6	71989-97-4	276-286-8	72011-13-3
(E)-3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)propénanhydrid C24H26O9		kyselina 3-hydroxy-4-[(2-chlór-6-metylfenyl)diazenyl]-2-naftová C18H13ClN2O3	
276-272-1	71989-98-5	276-287-3	72013-81-1
kyselina 2-(2,4,6-trimetoxyfenyl)benzo[f]chinolín-1-karboxylová C23H19NO5		etyl-1-hydroxycyklo-dodekán-1-acetát C16H30O3	
276-273-7	71989-99-6	276-288-9	72013-84-4
kyselina 2-(2,3,4-trimetoxyfenyl)propánová C12H16O5		tetradekahydrocyklo-dodeka[b]furán C14H26O	
276-274-2	71990-01-7	276-289-4	72014-39-2
kyselina (trifluórmetyl)benzoová C8H5F3O2		N,N'-[etylénbis(iminoetylén)]didokozánamid C50H102N4O2	
276-275-8	71990-21-1	276-291-5	72017-26-6
kyselina trihydrogentris[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1-sulfonáto(2-)]železno-železnatá C48H30Fe2N15O21S3.3H		kyselina (sulfonyldiimino)dibenzoová C14H12N2O6S	
276-276-3	71990-22-2	276-292-0	72017-66-4
mastné kyseliny, maslo, etylestery		[4-[(2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2-fenyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlór-fenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C32H19Cl2CrN10O11S.2Na	
276-277-9	71993-03-8		
kyselina 3,3'-disulfándiylbis(6-metoxybenzoová) C16H14O6S2			
276-278-4	72002-23-4		
N-(2,4,6-tribrómfenyl)formamid C7H4Br3NO			
276-280-5	72003-83-9		
2'-deoxy-adenozín-5'-(dinátrium-hydrogen-difosfát) C10H15N5O9P2.2Na			

276-293-6	72017-91-5	276-307-0	72050-94-3
tetranátrium-5-amino-3-[[4-[[4-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-3-metoxifyfenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C33H26N8O15S4.4Na	(Z,Z)-N,N ² -bis[3-(oktadec-9-én-1-ylamino)propyl]-L-asparagin	C46H90N4O3
276-294-1	72018-03-2	276-308-6	72058-16-3
2,2'-[butylidénbis[(2-terc-butyl-5-metyl-4,1-fenylén)oxy]]bis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)	C36H56O6P2	2-[(3,5-dimetylfenyl)(metyl)amino]-1-metyletyl-metylkarbamát	C14H22N2O2
276-295-7	72018-04-3	276-309-1	72058-41-4
5,5-dimetyl-2-(2,4,6-trimetylfoxy)-1,3,2-dioxafosforinán	C14H21O3P	N-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-amin	C11H18Cl2N4
276-296-2	72018-09-8	276-310-7	72059-10-0
5,5-dimetyl-2-(2,4,6-trimetylfoxy)-1,3,2-dioxafosforinán-2-oxid	C14H21O4P	(+)-(R*,S*)-6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hept-5-én-2-ol	C15H26O
276-297-8	72018-21-4	276-311-2	72064-62-1
amónium-ikozy-l-sulfát	C20H42O4S.H3N	(metylsulfanyl)metyl-3-metylbutanoát	C7H14O2S
276-298-3	72018-22-5	276-312-8	72064-79-0
magnézium-diikozy-l-bis(sulfát)	C20H42O4S.1/2Mg	11 β ,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-acetát, 17-butanoát	C28H38O7
276-299-9	72018-23-6	276-313-3	72066-64-9
magnézium-didokozy-l-bis(sulfát)	C22H46O4S.1/2Mg	μ -[5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3'-hydroxy-3-metoxyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoáto(8-)] dimednatan	C42H22Cu2N8O18S3.4Na
276-300-2	72018-25-8	276-314-9	72066-70-7
kalciom-didokozy-l-bis(sulfát)	C22H46O4S.1/2Ca	odpadové sulfitové a varné papierenské výluhy, boritanové	
276-301-8	72018-26-9	276-315-4	72066-77-4
kalciom-di[(Z)-oktadec-9-én-1-yl]-bis(sulfát)	C18H36O4S.1/2Ca	metyl-4-[[[3-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxifyfenyl)amino]karbonyl]-1-naftyl] diazenyl]-4-metylfenyl]sulfonyl]oxy]benzoát	C33H27N3O8S
276-302-3	72018-27-0	276-317-5	72066-78-5
magnézium-dihexyl-bis(sulfát)	C6H14O4S.1/2Mg	2,5-dimetoxi-N,N-dimetylbenzén-1,4-diamín	C10H16N2O2
276-303-9	72018-28-1	276-318-0	72066-82-1
kalciom-ditridecyl-bis(sulfát)	C13H28O4S.1/2Ca	kyselina ftalová, zlučenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminom	C8H6O4.xC3H6N6
276-304-4	72018-29-2		
kalciom-diikozy-l-bis(sulfát)	C20H42O4S.1/2Ca		
276-306-5	72018-30-5		
1-etyl-6-metylcyklohexén	C9H16		

276-319-6	72066-83-2	276-333-2	72089-08-8
kyselina mravčia, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom (1:1) C3H6N6.CH2O2		1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)-2-metylbután-1-ol C13H24O	
276-320-1	72072-38-9	276-334-8	72089-18-0
3-acetyl-6-metyl-2H-pyrán-2,4(3H)-dión, bárnatá soľ (2:1) C8H7O4.1/2Ba		1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indólium-acetát C22H23N2.C2H3O2	
276-321-7	72076-42-7	276-335-3	72090-04-1
kyselina stearová, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom (1:1) C18H36O2.C3H6N6		L-arginín-mono(3-metyl-2-oxopentanoát) C6H14N4O2.C6H10O3	
276-322-2	72076-45-0	276-336-9	72099-66-2
kyselina 2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)hexánová C22H36O3		kyselina 2-hydroxyetánsulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(4-chlórphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekánbis(imidamidom) (2:1) C22H30Cl2N10.2C2H6O4S	
276-323-8	72087-37-7	276-337-4	72102-30-8
L-ornitín-(4-metyl-2-oxopentanoát) C6H10O3.C5H12N2O2		mastné kyseliny z rastlinného oleja, metylestery, sirené	
276-324-3	72087-38-8	276-339-5	72102-40-0
L-ornitín-(3-metyl-2-oxobutanoát) C5H12N2O2.C5H8O3		3-amino-N-etyl-N,N-dimetylpropán-1-aminium-etyl-sulfáty, N-acylderiváty (acyl je z lanolínu)	
276-325-9	72087-39-9	276-340-0	72102-45-5
L-ornitín-(3-metyl-2-oxopentanoát) C6H10O3.C5H12N2O2		2-etylhexyl-propenoátsirený	
276-326-4	72087-40-2	276-341-6	72102-47-7
L-arginín-mono(4-metyl-2-oxopentanoát) C6H14N4O2.C6H10O3		močovina, metylované produkty reakcie s etándiálom a formaldehydom	
276-328-5	72087-41-3	276-342-1	72102-52-4
L-arginín-mono(3-metyl-2-oxobutanoát) C6H14N4O2.C5H8O3		hydrogen[6-[(2-anilino-1-naftyl)diazetyl]-2,4-dinitrofenoláto(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]kobaltnatan sodný C42H23CoN8O12S.H.Na	
276-329-0	72088-86-9	276-343-7	72102-74-0
4-[(3,4-dichlórphenyl)diazetyl]-N-(2-etylphenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid C25H19Cl2N3O2		bis[4-(propoxykarbonyl)fenyl]-3,3'-[(2,5-dimetyl-1,4-fenylén)bis[iminokarbonyl(2-hydroxy-1,3-naftylén)diazendiyl]]bis(4-metylbenzoát) C66H56N6O12	
276-330-6	72088-87-0	276-344-2	72102-84-2
N-(2-etylphenyl)-3-hydroxy-4-[(4-metoxo-2-nitrophenyl)diazetyl]naftalén-2-karboxamid C26H22N4O5		kyselina 5-[(6-metyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)diazetyl]barbiturová C12H10N6O4	
276-331-1	72088-94-9		
kyselina 3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-ar-karboxylová C21H12O7			
276-332-7	72089-07-7		
5-metyl-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4-metanonaftalén-5-yl-acetát C14H20O2			

276-345-8	72102-91-1	276-357-3	72137-42-9
9-(2-karboxyfenyl)- 2,3,6,7,12,13,16,17-oktahydro- 1H,5H,11H,15H-xanteno[2,3,4-ij:5,6,7- i'j']dichinolizin-18-ium-perchlorát C32H31N2O3.C1O4		16 α -etyl-21-hydroxy-19-norpregna-4,9- dién-3,20-dión C22H30O3	
276-346-3	72102-92-2	276-358-9	72138-85-3
3-(benzotiazol-2-yl)-7-(dietylamino)- 4-metylbenzopyrán-2-ón C21H20N2O2S		nátrium-3-[[4-[(4- etoxyfenyl) diazenyl]-5-metoxi-2- metylfenyl] diazenyl] benzénsulfonát C22H22N4O5S.Na	
276-347-9	72102-93-3	276-359-4	72138-95-5
7-(dietylamino)-3-(6-etoxybenzotiazol- 2-yl)-4-metylbenzopyrán-2-ón C23H24N2O3S		N-(5,10,15,18,21-pentaoxo- 9,10,15,18,20,21-hexahydro-5H- nafto[2,3- h]nafto[2',3':6,7]indolo[2,3- b]akridín-4-yl)benzamid C42H21N3O6	
276-348-4	72109-82-1	276-361-5	72138-96-6
nonyl-fenylacetát C17H26O2		11-(antrachinón-1-ylamino)antra[2,1,9- mna]naft[2,3-h]akridín-5,10,15(16H)- trión C45H22N2O5	
276-350-5	72120-58-2	276-362-0	72139-04-9
kyselina oktahydro-4,7-metano-1H- indén-5,X-dikarboxylová C12H16O4		nátrium-[[6'-[(2,4- dimetylfenyl) amino] spiro[3H-2,1- benzoxatiol-3,9'-[9H]xantén]-3'- yl] amino] dimetylbenzénsulfonát, S,S- dioxid C35H30N2O7S2.Na	
276-351-0	72121-71-2	276-363-6	72139-07-2
kyselina 4-[(2,3- dichlórfenyl) diazenyl]-3- hydroxynaftalén-2-karboxylová C17H10Cl2N2O3		hydrogenbis[3-[[2-amino-5-hydroxy-7- [(2-hydroxy-5-nitro-3- sulfofenyl) diazenyl]-1- naftyl] diazenyl]-2-hydroxy-5- sulfobenzoáto(5-)]chromitan hexasodný C46H22CrN12O26S4.H.6Na	
276-352-6	72121-73-4	276-364-1	72139-08-3
dinátrium-2,2'(alebo 6,6')-[(9,10- dioxo-9,10-dihydro-1,4- antrylén) diimino]bis[2(alebo 4)-bróm- 6(alebo 3)-butyl-4(alebo 2)- metylbenzénsulfonát] C36H36Br2N2O8S2.2Na		dihydrogenbis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6- sulfo-1-naftyl) diazenyl]-2-hydroxy-5- sulfobenzoáto(5-)]nikelnatan hexasodný C34H16N6NiO20S4.2H.6Na	
276-353-1	72121-81-4	276-365-7	72139-09-4
dinátrium-4-[4-[[4-metoxi-3-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diaz enyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C19H20N4O11S3.2Na		[4-hydroxy-5-[(2,4-dioxo-1,2,3,4- tetrahydro-3-chinolyl) diazenyl]benzén- 1,3-disulfonáto(4-)]mednatan disodný C15H7CuN3O9S2.2Na	
276-354-7	72123-30-9	276-366-2	72139-10-7
izooktadekán C18H38		[7-[(2,6-difluór-5-chlórpymidín-4- yl) amino]-3-[(2,8-dihydroxy-4,6- disulfo-1-naftyl) diazenyl]-4- hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)]mednatan tetrasodný C24H8ClCuF2N5O15S4.4Na	
276-355-2	72135-20-7		
4-amino-N-[[1- (cyklopropylmetyl)pyrolidín-2- yl]metyl]-5-(etylsulfonyl)-2- metoxybenzamid C19H29N3O4S			
276-356-8	72135-46-7		
1-(cyklohex-1-én-1-ylmetyl)pyrolidín- 2-metylamín C12H22N2			

276-367-8	72139-11-8	276-375-1	72139-19-6
[μ -[3-[2,5-dihydroxy-6-[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-8-sulfo-1-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,7-disulfonáto(8-)]dimednatan tetrasodný C30H10Cl3Cu2N7O16S4.4Na		tetranátrium-4,4'-bis[[5-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxylát C58H42N12O18S4.4Na	
276-368-3	72139-12-9	276-376-7	72139-20-9
dinátrium-1-amino-9,10-dioxo-4-[3-sulfonáto-4-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C24H14Cl3N5O8S2.2Na		kyselina 2-[[1-[4-[2-[4-[3-[[4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]propenoyl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-[(metylamino)sulfonyl]benzoová, tetrasodná soľ C43H35N9O16S3.4Na	
276-369-9	72139-13-0	276-377-2	72139-21-0
tetranátrium-5-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]benzoyl]amino]-3-[(2,5-disulfonátofenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C27H17ClF2N6O14S4.4Na		dinátrium-5,5'-[(but-2-én-1,4-dioyl)bis(imino-4,1-fenyléndiazéndiyl)]bis(2-hydroxybenzoát) C30H22N6O8.2Na	
276-370-4	72139-14-1	276-378-8	72139-22-1
trinátrium-4-[[5-[[2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-1-(2-metyl-4-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C26H17Cl2N7O10S2.3Na		dinátrium-2-[4-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1,4-disulfonát C20H14ClF2N7O7S2.2Na	
276-372-5	72139-15-2	276-379-3	72139-23-2
trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-(metylamino)-6-[[3-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C30H22Cl3N11O10S3.3Na		dinátrium-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4'-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino][1,1'-bifenyl]-3-sulfonát C26H18Cl3N7O7S2.2Na	
276-373-0	72139-16-3	276-380-9	72140-65-9
trinátrium-4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-6-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]benzén-1,3-disulfonát C24H14Cl3N5O11S3.3Na		(2-kyano-1-metyletyl)(dodecyl)(etyl)sulfónium-tetrafluoroborát C18H36NS.BF4	
276-374-6	72139-17-4	276-381-4	72143-21-6
dinátrium-1-amino-4-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-metyl-5-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C25H16ClF2N5O8S2.2Na		(2-hydroxyetyl)-3-fenylpropanoát C11H14O3	
		276-383-5	72144-41-3
		4-[dimetyl(vinyl)silyl]benzylamín C11H17NSi	
		276-384-0	72149-69-0
		6 α ,9-difluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-acetát C24H28F2N2O5	

276-385-6	72149-70-3	276-396-6	72149-80-5
11 β ,21-dihydroxy-5',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-acetát	C24H30N2O5	11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-acetát	C24H30N2O5
276-386-1	72149-71-4	276-397-1	72149-81-6
9-fluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión	C22H27FN2O4	9-fluór-11 β -hydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-(3-karboxypropanoát)	C26H31FN2O7
276-387-7	72149-72-5	276-398-7	72152-44-4
9-fluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-propanoát	C25H31FN2O5	5-metoxi-4-metyl-2-[[2-(metylsulfonyl)-4-nitrofenyl] diazenyl] benzéndiazónium-hydrogen-sulfát	C15H14N5O5S.HO4S
276-388-2	72149-73-6	276-399-2	72152-45-5
9-fluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-butanoát	C26H33FN2O5	(SP-4-2)-[22-[[[3-[[3-metyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichlórpyrimidin-4-yl) amino] fenyl] etenyl] fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-sulfofenyl] amino] sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanín-1,8,15-trisulfonáto(8-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatan(6-)hexasodný	C60H29Cl3N16NiO21S7.6Na
276-389-8	72149-74-7	276-400-6	72152-46-6
9-fluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-pentanoát	C27H35FN2O5	[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl) amino]-5-[[1-(2-chlór-5-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(4-)]mednatan disodný	C20H9Cl2CuF2N7O8S2.2Na
276-390-3	72149-75-8	276-401-1	72152-47-7
9-fluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-benzoát	C29H31FN2O5	[2-[4-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichlórpyrimidin-4-yl) amino] fenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzén-1,4-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný	C20H9Cl3CuN7O11S3.3Na
276-391-9	72149-76-9	276-402-7	72152-48-8
6 α ,9-difluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión	C22H26F2N2O4	nátrium-2-[(1-benzoyl-4-metyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,i]izochinolin-6-yl) amino]-5-metylbenzénsulfonát	C31H22N2O6S.Na
276-392-4	72149-77-0	276-403-2	72152-49-9
6 α ,9-difluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-butanoát	C26H32F2N2O5	trinátrium-5-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl) amino] benzoyl] amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát	C27H17ClF2N6O11S3.3Na
276-394-5	72149-78-1		
6 α ,9-difluór-11 β ,21-dihydroxy-2',16 β -dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-pentanoát	C27H34F2N2O5		
276-395-0	72149-79-2		
6 α ,9-difluór-2',16 β -dihydro-11 β -hydroxyregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-(2,2-dimetylpropanoát)	C27H34F2N2O5		

276-404-8	72152-50-2	276-413-7	72152-60-4
trinátrium-2-[[6-[[4-[[6-(benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-3-metylbzoyl] amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl] benzoát C42H30N6O12S2.3Na		dinátrium-6,6'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén) diimino]bis(4-bróm-3,5-dietyl-2-metylbzén-1-sulfonát) C36H36Br2N2O8S2.2Na	
276-405-3	72152-51-3	276-414-2	72152-61-5
trinátrium-6-amino-5-[[5-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl) amino]-2-sulfonát] fenyl] diazenyl] naftalén-1-sulfonát C26H18ClF2N7O9S3.3Na		nátrium-1-amino-4-[(3,5-dibróm-2,4,6-trimetylfenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H18Br2N2O5S.Na	
276-406-9	72152-52-4	276-415-8	72152-62-6
trinátrium-2-[[6-[[4-[[6-[(3-amino-4-metylbzoyl) amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-3-metylbzoyl] amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl] benzoát C43H33N7O12S2.3Na		dinátrium-3-[[4-amino-3-[2-hydroxy-3-(sulfonátooxy) propoxy]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl] amino]-2,4,6-trimetylbzénsulfonát C26H26N2O11S2.2Na	
276-407-4	72152-53-5	276-416-3	72152-63-7
kyselina 2,2'-[(but-2-én-1,4-dioyl) bis[imino(2-sulfo-4,1-fenylén) etén-2,1-diyl(3-sulfo-4,1-fenylén) (3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1,4-diyl) diazéndiyl]] bis[5-(metylamino) sulfonyl] benzoová, hexasodná soľ C56H48N12O24S6.6Na		dinátrium-7,7'-[[6-(fenylamino)-1,3,5-triazín-2,4-diyl] diimino]bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl) fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát] C43H34N10O14S4.2Na	
276-409-5	72152-54-6	276-417-9	72152-65-9
dinátrium-4-[[4-[acetyl(metyl) amino]-2-sulfonát] fenyl] amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H19N3O9S2.2Na		pentanátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(6-metylbzotiazol-2-yl)-3-sulfonát] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxy-3-[[3-sulfonáto-4-[(4-sulfonát] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C42H29N9O18S6.5Na	
276-410-0	72152-56-8	276-418-4	72152-66-0
pentanátrium-2-hydroxy-5-[[[8-hydroxy-7-[[5-[(4-hydroxy-3-karboxylát] fenyl] diazenyl]-2-sulfonát] fenyl] diazenyl]-3,6-disulfonáto-1-naftyl] amino] sulfonyl] benzoát C30H21N5O18S4.5Na		kyselina 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(6-metyl-4-sulfo-bzotiazol-2-yl) fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonová C36H24N8O14S4	
276-411-6	72152-58-0	276-420-5	72152-67-1
trinátrium-5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonát] fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C26H19N7O14S3.3Na		dinátrium-5-[[4-[[4-[[6-[(4-amino-3-metylbzoyl) amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-3-metylbzoyl] amino] fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C39H31N7O9S.2Na	
276-412-1	72152-59-1	276-421-0	72152-68-2
dinátrium-2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonát] fenyl] diazenyl] benzoát C13H9N3O10S.2Na		hydrogen[2-hydroxy-5-[[[7-[(2-hydroxy-5-chlór-3-sulfofenyl) diazenyl]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftyl] amino] sulfonyl] benzoáto(6-)] medňatan trisodný C23H10ClCuN3O16S4.H.3Na	

276-422-6	72152-69-3	276-432-0	72162-46-0
[5-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazetyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonáto(4-)]mednatan disodný C16H11CuN3O9S2.2Na		N-[3-(izodecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín C16H36N2O	
276-423-1	72152-71-7	276-433-6	72162-96-0
[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]mednatan disodný C16H8CuN2O8S2.2Na		protrombináza	
276-424-7	72152-88-6	276-434-1	72169-17-6
fenyl-4-[[2-hydroxy-5-kyano-1-(3-metoxypropyl)-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl]diazetyl]benzénsulfonát C23H22N4O6S		trichloro-[1,1,1-tri-terc-butylsilylamín]boritý komplex C12H29BCl3NSi	
276-425-2	72156-54-8	276-435-7	72175-18-9
kyselina mliečna, zlúčenina s N-dodecyl-N,N-(propán-1,3-diyl)bisguanidínom (1:1) C17H38N6.C3H6O3		6-[(2-[1,1'-bifenyl]-4-yl-6,11-dioxo-6,11-dihydro-nafto[2,3-g]chinazolín-4-yl)amino]nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C49H26N4O5	
276-426-8	72160-69-1	276-436-2	72175-32-7
9-fluór-11β,21-dihydroxy-2',16β-dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-acetát C24H29FN2O5		N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]oktadekanamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C22H47N3O.C2H4O2	
276-427-3	72160-70-4	276-437-8	72175-33-8
6α,9-difluór-11β,21-dihydroxy-5',16β-dihydropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión-21-acetát C24H28F2N2O5		metyl-3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-3-metyloxirán-2-karboxylát C12H16O3	
276-428-9	72162-15-3	276-438-3	72175-36-1
dec-1-én, sírený		2-(3,7-dioxaheptyloxy)antrachinón C19H18O5	
276-429-4	72162-19-7	276-439-9	72178-02-0
D-glucitol, cyklický 5,6-(2-hydroxy-C22-40-alkyl-fosfit) 1,2:3,4-bis(oktadecyl-fosfit)		5-(-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-N-(metánsulfonyl)-2-nitrobenzamid C15H10ClF3N2O6S	
276-431-5	72162-23-3	276-440-4	72183-74-5
kyselina dusičná, produkty reakcie s cyklodekanolom a cyklododekanómom, vedľajšie produkty, vysoko-vrúca frakcia Vysoko vrúca frakcia oddelená destiláciou z produktov získaných z reakcie kyseliny dusičnej s cyklodekanolom a cyklododekanómom. Primárne je zložená z kyseliny dodekándiovej, undekándiovej a kyseliny dekándiovej.		2-metyl[1,1'-bicyklohexyl]-2-yl-acetát C15H26O2	
		276-442-5	72183-75-6
		1-metyl-2-(1-metylpropyl)cyklohexyl-acetát C13H24O2	
		276-443-0	72187-17-8
		[3-[[2-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl)diazetyl]-7-sulfo-1-naftyl]diazetyl]-2-hydroxy-5-sulfobenzoáto(6-)]železnatan tetrasodný C23H10FeN6O16S3.4Na	
		276-444-6	72187-18-9
		dinátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)diimino]bis(1,2,3,4-tetrahydro-naftalénsulfonát) C34H30N2O8S2.2Na	

276-445-1	72187-19-0	276-456-1	72201-45-7
dinátrium-2 (alebo 5) - [[1-benzoyl-2,7-dioxo-6-[(sulfonátofenyl)amino]-2,7-dihydro-3 <i>H</i> -dibenzo[<i>f</i> , <i>ij</i>]izochinolín-4-yl]oxy]-5 (alebo 2) - <i>terc</i> -pentyľbenzénsulfonát C40H32N2O10S2.2Na		tetradecyl-2-etylhexanoát C22H44O2	
276-446-7	72187-20-3	276-457-7	72204-43-4
dinátrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracéndisulfonát C20H20N2O8S2.2Na		(-3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl-[1 <i>S</i> -[1 α (<i>R</i> *) , 3 α]]-2,2-dimetyl-3-(2,2-dichlórvinyl) cyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3	
276-447-2	72187-21-4	276-458-2	72204-44-5
dinátrium-3 (alebo 4) - [[4-[(2,6-dimetylsulfonátofenyl)amino]-6,7-dichlór-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryľ]amino]-2,4 (alebo 3,5) - dimetylbenzénsulfonát C30H24Cl2N2O8S2.2Na		(3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl-[1 <i>S</i> -[1 α (<i>S</i> *) , 3 α]]-2,2-dimetyl-3-(2,2-dichlórvinyl) cyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3	
276-448-8	72187-23-6	276-459-8	72207-54-6
dimetyl-(3-hexyl-2-oxocyklopent-3-én-1-yl)propándioát C16H24O5		nátrium-1-amino-4-[(4-metyľfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát, nitrovaný	
276-449-3	72187-36-1	276-460-3	72207-55-7
trinátrium-5-oxo-4-[[4-[[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyľ]fenyl]amino]karbonyľ]fenyl]diazenyl]-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát C25H21N5O13S3.3Na		anilín, etylované destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z alkylácie anilínu etylénom. Pozostáva primárne z polymérnych materiáľov, etylovaných anilínov ako: 2,4,6-trietylanilín, 2- <i>sek</i> -butyl-6-etylanilín, ar- <i>sek</i> -butyľdietylanilínu a diméru dietylanilínu, difenylamínu a ar-etyľdifenylamínu.	
276-450-9	72187-39-4	276-461-9	72207-62-6
2-[2-(fenylmetoxy)etyl]pyridín C14H15NO		2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyľ)bis(diazéndiyľ)]bis(3-oxobutánamid), <i>N,N'</i> -bis(fenyl- a 2,4-dimetyľfenyl)deriváty	
276-451-4	72187-40-7	276-462-4	72207-65-9
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná soľ C40H44N12O16S4.xK.xNa		[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex, chlórsulfoderiváty	
276-453-5	72198-15-3	276-464-5	72207-77-3
kyselina 2-hydroxy-2-(4-hydroxy-3-chlórphenyl)octová C8H7ClO4		železo, komplexy s diazotovanou monosodnou soľou kyseliny 5-amino-2-(fenylamino)benzén sulfónovej kopulovanou s 4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]benzén-1,3-diolom, diazotovaným 4-nitroanilínom a diazotovanou monosodnou soľou kyseliny 3-aminobenzénsulfónovej	
276-454-0	72200-74-9	276-465-0	72207-98-8
hex-3-én-1-yl-benzoát C13H16O2		dinátrium-3-[[4-[[4-[etyl[(4-sulfonátofenyl)metyl]amino]fenyl]diazenyl]-1-naftyľ]diazenyl]benzénsulfonát C31H27N5O6S2.2Na	
276-455-6	72200-76-1		
[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]amónium-hydrogen-maleát C4H11NO3.C4H4O4			

276-466-6	72208-09-4	276-476-0	72208-27-6
4 (alebo 6)-metyl-2-propylhex-2-enál C10H18O		kyselina 3,3'-[(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén) diazéndiyl]dibenzénsulfónová, zlučenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:2) C18H14N4O8S2.2C15H17N3	
276-467-1	72208-14-1	276-477-6	72208-28-7
kyselina 4-[[2,4-dihydroxy-3,5-bis(dimetylfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]benzénsulfónová, zlučenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:1) C28H26N6O5S.C15H17N3		kyselina 7,7'-[(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén) diazéndiyl]bis(naftalén-1,3-disulfónová), zlučenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:4) C26H18N4O14S4.4C15H17N3	
276-468-7	72208-16-3	276-478-1	72208-29-8
kyselina 4-[[5-(dimetylfenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]benzénsulfónová, zlučenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:1) C20H18N4O5S.C15H17N3		kyselina 8-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlučenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:2) C22H16N4O7S2.2C15H17N3	
276-469-2	72208-18-5	276-479-7	72213-82-2
kyselina 4,4'-[[5-(dimetylfenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxy-1,3-fenylén] diazéndiyl]dibenzénsulfónová, zlučenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:2) C26H22N6O8S2.2C15H17N3		dinátrium-1-amino-4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]fenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracéndisulfonát C23H14Cl2N6O8S2.2Na	
276-470-8	72208-20-9	276-480-2	72214-17-6
2-[2-[4-[etyl(2-kyanoetyl) amino]-2-metylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C25H30N3.H2O4P		[[[3-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]fenyl] amino]sulfonyl]sulfamoyl-29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan disodný C41H22ClCuN15O10S4.2Na	
276-471-3	72208-21-0	276-481-8	72214-18-7
2-[2-[4-[(2-kyanoetyl) metylamino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C23H26N3.H2O4P		trinátrium-1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-[(sulfonátofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátofenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C32H26ClN7O11S3.3Na	
276-472-9	72208-22-1	276-482-3	72214-19-8
kyselina 2-[6-(6-metyl-7-sulfobenzotiazol-2-yl)-2-chinoly]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-5-karboxylová, zlučenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C27H16N2O7S2.2C6H15NO3		dinátrium-4-[4-[[3-[[6-(2-etoxyetoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-6-sulfonátofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C23H21Cl3N8O9S2.2Na	
276-473-4	72208-24-3	276-483-9	72214-20-1
[3-[(4-amino-3-bróm-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl) amino]propyl]trimetylamónium-metyl-sulfát C20H23BrN3O2.CH3O4S		N-[5-[(2-hydroxypropyl) amino]-4-chlór-2-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]acetylamid C18H17ClN6O4	
276-475-5	72208-25-4		
[2-[4-[[3-chlór-4-[(2-kyanoetyl) amino]fenyl] diazenyl]fenyl]-2-oxoetyl]trimetylamónium-chlorid C20H23ClN5O.C1			

276-484-4	72214-23-4	276-495-4	72230-79-6
1,1,5-trimetylhepta-4,6-dién-1-nyl-acetát C12H20O2		nitriľy, z loja, hydrogenované, destilačné zvyšky Zvyšok získaný po destilácii hydrogenovaných lojových nitrilov. Pozostáva predovšetkým z masných kyselín, ich amidov a glyceridov. Môže tiež obsahovať nedestilované hydrogenované lojové nitrily a uhľovodíky.	
276-486-5	72214-25-6	276-497-5	72230-80-9
2-[2-[4-(dimetylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-dihydrogenfosfát C21H25N2.H2O4P		1-tetradecylpyridinium-bromid, alkylderiváty	
276-487-0	72214-26-7	276-498-0	72230-92-3
[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis(iminopropán-1,3-diyl)]bis(benzyl-dimetylamónium)-dichlorid C38H46N4O2.2Cl		(1-etylnylcyklohexyl)-2-metylpropanoát C12H18O2	
276-488-6	72214-33-6	276-499-6	72230-93-4
3-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)akrylonitril C12H17N		4,4'-bis(1-butylpentyl)-2,2'-bipyridín C28H44N2	
276-489-1	72221-03-5	276-501-5	72230-95-6
2-izopropyl-2-metyloxirán C6H12O		trinátrium-5,5'-[(2-sulfonáto-1,4-fenylén)bis(diazéndiyl)]bis(2-hydroxybenzoát) C20H14N4O9S.3Na	
276-490-7	72224-27-2	276-502-0	72235-52-0
metyl-(+)-[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]acetát C12H14O4		2,4-difluórbenzylamín C7H7F2N	
276-491-2	72229-81-3	276-503-6	72235-53-1
[[[[3-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl]tris(amino-sulfonyl)-2 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfonáto(5-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]nikelnatan trisodný C41H23ClN17NiO17S7.3Na		3,4-difluórbenzylamín C7H7F2N	
276-492-8	72230-64-9	276-504-1	72237-74-2
C12-16-alkylamónium-diizooktyl-fosfáty		2-(izopropoxymetylidén)-6-metoxo-4-metyl-2,3,4,9-tetrahydro-1 <i>H</i> -karbazol-1-ón C18H21NO3	
276-493-3	72230-65-0	276-505-7	72237-78-6
bis(C12-16-alkylamónium)-izooktyl-fosfáty		6-metoxo-1,4-dimetyl-4,9-dihydro-3 <i>H</i> -karbazol-2-karbaldehyd C16H17NO2	
276-494-9	72230-78-5	276-506-2	72237-82-2
nitriľy, z loja, destilačné zvyšky Výsledný zvyšok z destilácie lojových nitrilov. Pozostáva predovšetkým z masných kyselín, ich amidov a glyceridov. Môže tiež obsahovať nedestilované lojové nitrily a uhľovodíky.		6-metoxo-1,4-dimetyl-9 <i>H</i> -karbazol-2-karbaldehyd C16H15NO2	
		276-507-8	72237-86-6
		kyselina 3-(6-metoxo-1,4-dimetyl-9 <i>H</i> -karbazol-2-yl)akrylová C18H17NO3	
		276-508-3	72237-90-2
		3-(6-metoxo-1,4-dimetyl-9 <i>H</i> -karbazol-2-yl)akryloylazid C18H16N4O2	
		276-509-9	72237-94-6
		9-metoxo-5,11-dimetyl-2,6-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]karbazol-1-ón C18H16N2O2	

276-510-4	72237-98-0	276-521-4	72245-24-0
1-chlór-9-metoxo-5,11-dimetyl-6H-pyrido[4,3-b]karbazol	C18H15ClN2O	kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s formaldehydom, kopulované s diazotovanou disodnou solou 5-amino-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónovej kyseliny	
276-512-5	72238-02-9	276-523-5	72245-25-1
N,N-dietyl-N'-(9-metoxo-5,11-dimetyl-6H-pyrido[4,3-b]karbazol-1-yl)propán-1,3-diamín	C25H32N4O	komplexy kobaltu s 4-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfonátom a 2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-3-oxo-N-fenylbutánamidom, sodné soli	
276-513-0	72238-09-6	276-524-0	72245-28-4
2-(hydroxymetylidén)-6-metoxo-4-metyl-2,3,4,9-tetrahydro-1H-karbazol-1-ón	C15H15NO3	kyselina dusičná, rozvetvené oktylestery	
276-514-6	72241-40-8	276-525-6	72245-37-5
(2-butoxyetyl)-4-nitrobenzoát	C13H17NO5	N-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidín-4-yl)hexán-1,6-diamín	C15H33N3
276-515-1	72243-89-1	276-526-1	72245-51-3
dinátrium-1-amino-4-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)(metyl)amino]metyl]-4-metoxysulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C27H20ClF2N5O9S2.2Na	kyselina 5-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-8-[[7-sulfo-4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C42H29N7O13S4.xNa
276-516-7	72243-90-4	276-527-7	72245-52-4
dinátrium-3-[[4-amino-9,10-dioxo-3-[sulfonáto-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-2,4,6-trimetylbenzénsulfonát	C37H40N2O9S2.2Na	kyselina 8-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-[[6-sulfo-4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C42H29N7O13S4.xNa
276-517-2	72245-03-5	276-528-2	72245-53-5
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), soli s kyselinou 4-hexyl-5(alebo 6)-karboxycyklohex-2-én-1-oktánovou		kyselina 8-[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-[[7-sulfo-4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C42H29N7O13S4.xNa
276-518-8	72245-09-1	276-529-8	72245-56-8
mastné kyseliny y rastlinného oleja, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom, sírené		4-amino-3-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová kyselina, sodná soľ	C35H28N10O8S2.xNa
276-519-3	72245-14-8	276-530-3	72245-59-1
oleje, rastlinné, zvyšky, sírené		tetranátrium-5-amino-3-[[4-[[4-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl]diazenyl]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C34H28N8O15S4.4Na
276-520-9	72245-21-7		
nátrium-2-amino-5-nitrobenzénsulfonát, diazotovaný a kopulovaný s nátrium-3-aminobenzénsulfonátom, diazotovaným nátrium-2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfonátom a 4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]benzén-1,3-diolom			

276-531-9	72245-61-5	276-540-8	72252-60-9
dinátrium-2-[2-(4-amino-2-sulfonátofenyl)vinyl]-5-[[1-[(2-metoxifyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzénsulfonát C25H24N4O9S2.2Na		tetranátrium-2,2'-[(but-2-én-1,4-dioyl)bis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[5-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]benzénsulfonát] C42H34N10O14S4.4Na	
276-532-4	72245-63-7	276-541-3	72252-61-0
tetrachlorozinočnatan bis[3-(3-amino-3-oxopropyl)-6-etoxy-2-[4-[(2-chlóretyl)etylamo]fenyl]diazenyl]benzotiazólia C22H27Cl4N5O2S.1/2C14Zn		[5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonáto(4-)]mednatan disodný C16H10CuN4O8S2.2Na	
276-534-5	72246-84-5	276-542-9	72257-53-5
1-metyl-7-(1-metylpropyl)naftalén C15H18		1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán-6-yl-acetát C12H20O3	
276-535-0	72251-76-4	276-543-4	72258-83-4
kyselina 4-[[2,4-dihydroxy(hydroxymetyl)fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonová, kopulovaná s monosodnou soľou kyseliny 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej		8-(1,1-dimetyletyl)-1-oxaspiro[4.5]dekan-2-ón C13H22O2	
276-536-6	72252-43-8	276-545-5	72259-07-5
2-[2-[(4-etoxyfenyl)amino]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C21H25N2O.C2H3O2		[2-[(2-amino-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrofenoláto(2-)]-[8-hydroxychinolín-7-sulfonáto(2-)-N ⁷ ,O ⁸]-[2,2'-iminodietanol-N]chromitan sodný C29H26CrN6O9S.Na	
276-537-1	72252-45-0	276-546-0	72259-15-5
2-[2-[4-[(2-chlóretyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C22H26ClN2.C2H3O2		bis[N-[3-[[8-acetylamido-2-hydroxy-1-naftyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrofenyl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C40H30CrN10O12.Na	
276-538-7	72252-58-5	276-547-6	72259-16-6
[μ-[3-[[2-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl)diazenyl]-7-sulfo-1-naftyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-sulfobenzoáto(8-)]]dichrómnatan tetrasodný C23H8Cr2N6O16S3.4Na		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C34H26CrN6O8S2.Na	
276-539-2	72252-59-6	276-548-1	72259-17-7
kyselina 4-[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-6-(fenylamo)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-4'-[[1-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxylová, tetrasodná soľ C47H35N9O16S2.4Na		trinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfonát C25H18Cl3N9O10S3.3Na	
		276-549-7	72259-65-5
		tritetradecyl-2,2',2''-[(butylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]triacetát C52H102O6S3Sn	

276-550-2	72264-74-5	276-561-2	72275-96-8
[7-[[2,5-dihydroxy-6-[[4-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-7-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]-8-hydroxy-naftalén-1,3,5-trisulfonáto(8-)]mednatan hexasodný C35H16ClCuN9O21S6.6Na		4(5 alebo 6)-bróm-9-chlór-2-(3-chlór-10-oxo-9(10H)-antrylidén)antra[1,9-bc]tiopyrán-7(2H)-ón C30H13BrCl2O3S	
276-551-8	72269-32-0	276-562-8	72275-97-9
bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]kobaltitan(5-) draselno-sodný C36H26CoN6O2S6.K.Na		1-amino-4,5(alebo 4,8)-dihydroxy-8(alebo 5)-[(hydroxymetyl)amino]antrachinón C15H12N2O5	
276-552-3	72269-51-3	276-563-3	72275-99-1
2-etoxyetyl-stearát C22H44O3		diizooktyl-1,4,5,6,7,7-hexachlór bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboxylát C25H36Cl6O4	
276-553-9	72269-52-4	276-564-9	72276-05-2
2,2-oxydietyl-bis(2-etylhexanoát) C20H38O5		2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henikozafluórdodekán-1-sulfonyl)(metyl)amino]etyl-akrylát C18H14F21NO4S	
276-554-4	72269-55-7	276-565-4	72276-06-3
2-[(2-kyanoetyl)[4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl-fenoxyacetát C25H23N5O5		2-[metyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentakozafluórtetradekán-1-sulfonyl)amino]etyl-akrylát C20H14F25NO4S	
276-556-5	72269-59-1	276-567-5	72276-07-4
nátrium-4-(acetylamo)-2-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxyanilino)karbonyl]-1-naftyl]diazenyl]benzénsulfonát C26H22N4O7S.Na		2-[metyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonakozafluórhexadekán-1-sulfonyl)amino]etyl-akrylát C22H14F29NO4S	
276-557-0	72269-63-7	276-568-0	72276-08-5
kyselina 3-etyl-2-[4-[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazol-4-ylidén]but-2-enylidén]-2,3-dihydrobenzoxazol-5-sulfónová C23H21N3O8S2		2-[metyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriakontafluóroktadekán-1-sulfonyl)amino]etyl-akrylát C24H14F33NO4S	
276-558-6	72275-69-5	276-569-6	72276-09-6
bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H26CrN10O8S2.Na		etyl-okta-4,7-dienoát C10H16O2	
276-559-1	72275-86-6	276-570-1	72278-52-5
C15-18-alk-1-ény, produkty reakcie so sírenou vápenatou soľou dodecylfenolu, sírené		metyl-2-fenoxy-2-metylpropanoát C11H14O3	
276-560-7	72275-95-7	276-571-7	72280-52-5
dinátrium-5(alebo 8)-[[4-[[4-metylbenzén]sulfonyl]oxy]fenyl]diazenyl]-8(alebo 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C35H26N6O11S3.2Na		(prop-2-ynyl)-2-[4-[(3,5-dichlór-2-pyridyl)oxy]fenoxy]propanoát C17H13Cl2NO4	

276-572-2	72283-34-2	276-586-9	72319-18-7
2-butoxyetanol, ester s kyselínou fosforečnou, sodná soľ		2-[2-[4-[(2-kyanoetyl) (metyl) amino] fenyl] vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát	C23H26N3.HO4S
276-573-8	72289-65-7	276-587-4	72324-18-6
1-butanoyl-4-L-glutamoyl-1-karbaoxytocín, metylester	C45H68N10O13S	stepronín	C10H11NO4S2
276-574-3	72297-49-5	276-589-5	72330-33-7
kyselina 3-[(2-karboxyetyl) (oktanoyl) amino]propánová	C14H25NO5	kyselina 4-[4-[(4-dodecylfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová	C28H36Cl2N4O4S
276-575-9	72305-84-1	276-590-0	72332-33-3
dibutyl-3,3'-(diacetoxystanándiyl) dipropanoát	C18H32O8Sn	prokaterol	C16H22N2O3
276-576-4	72308-52-2	276-591-6	72333-13-2
2,6-diamino-1,7-dihydro-8H-purín-8-ón	C5H6N6O	triamónium-trihydrogen-[nitrilotris (metylén)] trisfosfonát	C3H12NO9P3.3H3N
276-578-5	72311-96-7	276-592-1	72333-14-3
2-(etyl sulfanyl) propán-1-ol	C5H12OS	tetrachlorozinočnatan bis[4-(diethylamino)-2-chlór-5-(4-chlór fenoxo) benzéndiazónia]	C16H16Cl2N3O.1/2Cl4Zn
276-579-0	72318-77-5	276-593-7	72352-82-0
N-hydroxydietylamin, produkty reakcie s but-1-énom a tetrametylcyklotetrasiloxánom		metyl-hexylditiokarbamát	C8H17NS2
276-580-6	72318-78-6	276-594-2	72361-35-4
N-hydroxydietylamin, produkty reakcie s hexametylcyklotetrasiloxánom, oktametylcyklotetrasiloxánom a 1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazánom		tri (izotridecyl) -benzén-1,2,4-trikarboxylát	C48H84O6
276-581-1	72318-87-7	276-595-8	72361-36-5
[[[3-(dimethylamino)propyl] amino] metyl] fenol, produkt reakcie s metylpropénom		metyl-5-oxodecenoát	C11H18O3
276-582-7	72318-99-1	276-596-3	72361-39-8
1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazán, produkty hydrolýzy s amoniakom a oxidom kremičitým		1-[2-[[4-[[4-[(dimethylamino) sulfonyl]-2,5-dichlór fenyl] diazenyl] fenyl] (etyl) amino] etyl] pyridinium-chlorid	C23H26Cl2N5O2S.Cl
276-583-2	72319-00-7	276-597-9	72361-40-1
C12-14-terc-alkyl (dodekanoyl) amíny		1-[2-[[4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] (etyl) amino] etyl] pyridinium-chlorid	C22H22BrN6O4.Cl
276-584-8	72319-09-6	276-598-4	72361-41-2
silikagél, fluórovaný		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-tiol	C10H18S
276-585-3	72319-11-0		
kyselina dihydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-chlór fenyl) diazenyl] naftalén-2-oláto (2-)] železnatá	C32H18Cl2FeN4O4.2H		

276-600-3	72361-42-3	276-611-3	72379-28-3
1-[4-(3,5-dimetyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ylidén)-2-kyanobut-2-entioyl]pyrolidín	C13H16N4OS	masťné kyseliny z loja, hydrogenované, destilačné zvyšky	Zvyšok z destilácie hydrogenovaných masťných kyselín z loja. Môže obsahovať uhľovodíky, aldehydy, ketóny, polymerizované masťné kyseliny a nedestilované masťné kyseliny podobné hydrogenovaným lojovým masťným kyselinám.
276-601-9	72361-48-9	276-612-9	72379-29-4
cyklohexylamónium-6-[(benzénsulfonyl) (metyl) amino]hexanoát	C13H19NO4S.C6H13N	nafténové kyseliny, molybdénové komplexy	
276-602-4	72363-26-9	276-613-4	72379-35-2
4-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)oxy]-N-(3-etoxypropyl)benzénsulfónamid	C25H24N2O7S	kyselina hydrogentrijodortuťnatá, zlúčenina s 3-metyl-3H-benzotiazol-2-imínom (1:1)	C8H8N2S.H.HgI3
276-604-5	72370-19-5	276-615-5	72379-36-3
5-(brómocetyl)-2-(fenylmetoxy)benzamid	C16H14BrNO3	tetrachlorozinočnatan bis[5-[[4-(benzyl (etyl) amino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia]	C19H23N6.1/2Cl4Zn
276-605-0	72379-02-3	276-616-0	72379-37-4
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [[3-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-sulfofenyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-(benzyl (etyl) amino)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia]	C19H23N6.1/2Cl4Zn
276-606-6	72379-06-7	276-617-6	72379-40-9
kyselina hexándiová, di-C9-11-alkylestery		4,8-diamino-2,6-dibrómnaftalén-1,5-diol	C10H8Br2N2O2
276-607-1	72379-15-8	276-618-1	72379-41-0
kyselina pentándiová, di-C9-11-alkylestery		dinátrium-4-[4-[[5-[(2,6-difluór-5-chlór-4-pyrimidyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát	C20H12Cl3F2N7O7S2.2Na
276-608-7	72379-22-7	276-619-7	72379-42-1
2-metylundekanál, destilačné zvyšky	Zvyšok z destilácie 2-metylundekanálu. Tento pozostáva hlavne z vysoko vrúceho polymérneho materiálu.	dinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátofenyl)-4-[(chlóracetyl)amino]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát	C18H14Cl3N5O8S2.2Na
276-609-2	72379-25-0	276-620-2	72379-43-2
masťné kyseliny z kokosového oleja, destilačné zvyšky	Zvyšok z destilácie masťných kyselín z kokosového oleja. Môže obsahovať uhľovodíky, aldehydy, ketóny, polymerizované masťné kyseliny a nedestilované masťné kyseliny podobné kokosovým masťným kyselinám.	dinátrium-6-amino-3-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C20H13ClF2N6O7S2.2Na
276-610-8	72379-27-2		
masťné kyseliny zo sóje, destilačné zvyšky			

276-621-8	72379-48-7	276-631-2	72391-06-1
1-[2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] (etyl) amino] etyl]-1,1-dimetylhydrazínium-acetát C18H24ClN6O2.C2H3O2		3',6'-bis(dietylamo)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'(8'aH)-xantýlium]-chlorid, zlúčenina s [4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitým komplexom (1:1) C28H31N2O3.C20H13CrN4O5S.Cl	
276-622-3	72379-52-3	276-632-8	72391-09-4
nátrium-5,9-dianilino-7-fenyl-4,10-disulfonátodibenzo[a,j]fenazínium C38H26N4O6S2.Na		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-N-izopropylbenzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C38H34CoN6O8S2.Na	
276-623-9	72379-89-6	276-633-3	72391-10-7
kyselina [nitrilotris(metylén)]trisfosfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C6H15NO3.xC3H12NO9P3		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-N-(1-metyletyl)benzénsulfonamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C35H29ClCoN8O8S2.Na	
276-624-4	72379-90-9	276-634-9	72391-23-2
kyselina [hexán-1,6-diylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakisfosfónová, amóniová soľ C10H28N2O12P4.xH3N		nátrium-2 (alebo 5)-[[[1-amino-4-[[[3-[(chlóracetyl) amino]metyl]-2,4,6-trimetylfenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl]oxyl]-5 (alebo 2)-(terc-butyl)benzénsulfonát C36H36ClN3O7S.Na	
276-626-5	72386-53-9	276-635-4	72391-24-3
tris(3,5,5-trimetylhexyl)-fosfát C27H57O4P		nátrium-[4-[[4-(cyklohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl] amino] fenoxyl] [(chlóracetylamido)metyl]benzénsulfonát C36H34ClN3O7S.Na	
276-627-0	72388-18-2	276-637-5	72395-46-1
2-dodecylhexadekán-1-ol C28H58O		N,N-dietyl-1H-indol-1-etylamin C14H20N2	
276-628-6	72389-79-8	276-638-0	72401-53-7
6'-(dietylamo)-2'-[(chlórphenyl) amino]spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C30H25ClN2O3		D-glukóza-pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoát] C76H52O46	
276-629-1	72389-80-1	276-639-6	72402-00-7
6'-(dietylamo)-2'-[(dimetylfenyl) amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C33H32N2O3		3-izopropenyl-1,2-dimetylcyklopentán-1-ol C10H18O	
276-630-7	72391-05-0	276-640-1	72402-09-6
hydrogen[2-[[[1-[4-[[4-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3-hydroxy-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-sulfobenzoáto(6-)]mednatan trisodný C43H25CuN9O14S3.H.3Na		kyselina [2S-(2 α ,4 β ,5 α ,6 α)]-6-(fenylacetylamido)-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylová, 4-oxid C16H18N2O5S	

276-641-7	72403-26-0	276-649-0	72403-66-8
kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s formaldehydom, kopulovaná s monosodnou solou kyseliny 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-N-(2-chlórfenyl)-3-oxobutánamidáto(2-)]chromitan disodný	C36H21ClCrN7O12S.2Na
276-642-2	72403-30-6	276-650-6	72403-67-9
[2-[[1-[4-[[4-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3-hydroxy-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-sulfobenzoáto(6-)]mednatan tetrasodný	C43H25CuN9O14S3.4Na	[3(alebo 4)-(4-metylpent-3-enyl) cyklohex-3-én-1-metyl]-acetát	C15H24O2
276-643-8	72403-31-7	276-651-1	72406-93-0
bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-N-(2-etylhexyl)-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C36H52CoN8O10S2.Na	(Z)-5-fenyl-3-chlórdihydrofurán-2(3H)-ón	C10H9ClO2
276-644-3	72403-32-8	276-652-7	72406-94-1
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl] benzénsulfónamidáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C35H28CoN6O8S2.Na	(Z)-5-fenyl-3-chlór-3-metyldihydrofurán-2(3H)-ón	C11H11ClO2
276-645-9	72403-33-9	276-653-2	72406-97-4
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl] benzénsulfónamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C32H23ClCoN8O8S2.Na	3,3-dichlórhexahydro-3H-benzofurán-2-ón	C8H10Cl2O2
276-646-4	72403-34-0	276-654-8	72406-99-6
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C32H24Cl2CoN10O8S2.Na	(E)-5-fenyl-3-chlórdihydrofurán-2(3H)-ón	C10H9ClO2
276-648-5	72403-65-7	276-655-3	72407-00-2
bis[4-[[6-[[6-(2-etoxyetoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan pentasodný	C54H36Cl2CrN14O24S4.5Na	(E)-5-fenyl-3-chlór-3-metyldihydrofurán-2(3H)-ón	C11H11ClO2
		276-656-9	72427-97-5
		N-izododecylakrylamid	C15H29NO
		276-657-4	72428-99-0
		kyselina hydrogen-[[[(2-etylhexyl) amino] sulfonyl] [[(3-metoxypropyl) amino] sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčenina s N,N'-di(2-tolyl)guanidínom (1:1)	C44H41CuN10O8S3.C15H17N3.H
		276-659-5	72429-08-4
		3,3,6,7-tetrametyl-3,4,4a,5,8,8a(alebo 3,4,4a,7,8,8a)-hexahydro-1H-2-benzopyrán	C13H22O
		276-660-0	72429-12-0
		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-5-[(2,5,6-trichlórpymidín-4-yl) amino] naftalén-2,7-disulfonáto(4-)]chromitan pentasodný	C40H14Cl8CrN10O16S4.5Na

276-661-6	72432-03-2	276-676-8	72479-29-9
1,5-dideoxy-1,5-[(2-hydroxyetyl)imino]-D-glucitol C8H17NO5		[3-[[[5-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylidén]amino]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-naftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C45H26CrN8O12S2.3Na	
276-662-1	72433-38-6	276-677-3	72479-30-2
2-[(4-chlórphenyl)sulfanyl]benzonitril C13H8ClNS		bis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]železitan trisodný C32H20FeN10O14S2.3Na	
276-663-7	72436-51-2	276-678-9	72479-31-3
2-benzylcyklohexylamín C13H19N		[3-[[[5-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylidén]amino]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C41H24CrN8O12S2.3Na	
276-664-2	72442-37-6	276-679-4	72479-32-4
1-metyl-5-oxo-DL-prolín C6H9NO3		[3-[[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-3-[[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]mednatan disodný C30H16CuN10O15S2.2Na	
276-665-8	72451-53-7	276-681-5	72479-34-6
fenylheptametyltrisiloxán C13H26O2Si3		[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]železitý komplex C16H10FeN5O7S	
276-666-3	72453-57-7	276-682-0	72479-97-1
3-[1-(dodecyloxy)butyl]-1,3,4-tiadiazolidín-2,5-ditión C18H34N2OS3		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [[5-[[6-[[3-[[1-(4,8-disulfonaftalén-2-yl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfofenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli	
276-667-9	72453-60-2		
bis[N-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metylfenyl]acetylamidáto(2-)]chromitan sodný C30H24CrN8O10.Na			
276-668-4	72459-58-6		
7-chlór-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazín, 1-oxid C10H6ClN5O			
276-670-5	72460-46-9		
1-(2-chlórphenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová kyselina C10H7ClN2O3			
276-671-0	72461-86-0		
dinátrium-karbamoyl-fosfát CH4NO5P.2Na			
276-672-6	72467-44-8		
piklonidín C14H17Cl2N3O			
276-673-1	72469-39-7		
N-(1-metylnonyl)akrylamid C13H25NO			
276-674-7	72470-82-7		
4-dibutylamino-3-chlórbenzéndiazónium-tetrafluoroborát C14H21ClN3.BF4			
276-675-2	72479-28-8		
nátrium-4-chlór-3-[4-[[5-chlór-2-(2-chlór-fenoxi)fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C22H15Cl3N4O5S.Na			

276-683-6	72480-07-0	276-688-3	72480-60-5
železo, komplexy s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom kopulovaným s diazotovanou 4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfónovou kyselinou, diazotovanou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou kyselinou, diazotovanou 4-amino-3-metylbenzénsulfónovou kyselinou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, sodné soli		komplexy medi s produktami kopulácie diazotovanej kyseliny 5-aminonaftalén-1-sulfónovej, diazotovanej kyseliny 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej, diazotovaného 4-nitroanilínu a s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom	
276-684-1	72480-09-2	komplexy medi s produktami kopulácie diazotovanej 5-aminonaftalén-1-sulfónovej kyseliny, diazotovanej 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej kyseliny, diazotovaného 4-nitroanilínu a látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240	
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, diazotovaná, viazaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, diazotovanou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou kyselinou, diazotovanou 4-amino-3-metylbenzénsulfónovou kyselinou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, sodné soli		276-689-9	72480-70-7
276-685-7	72480-12-7	dechtové bázy, chinolínové deriváty, kvarternizované benzylchloridom	
kyselina (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénová, dimér, produkty reakcie s etyléndiamínom		276-690-4	72482-64-5
276-686-2	72480-43-4	2,4-difluórbenzoylchlorid C7H3ClF2O	
tuky, živočíšne, sirené		276-692-5	72487-31-1
276-687-8	72480-58-1	(+)-(R*,S*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyetyl]-2-hydroxybenzamid C19H24N2O3	
komplexy medi s produktami kopulácie diazotovanej 2-aminobenzén-1,4-disulfónovej kyseliny, diazotovanej 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej kyseliny, diazotovaného 4-nitroanilínu a farbiarskeho morušového extraktu		276-693-0	72487-32-2
komplexy medi s produktami kopulácie diazotovanej 2-aminobenzén-1,4-disulfónovej kyseliny, diazotovanej 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej kyseliny, diazotovaného 4-nitroanilínu a látky identifikovanej v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240		(+)-(R*,R*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyetyl]-2-hydroxybenzamid C19H24N2O3	
		276-694-6	72487-34-4
		(+)-(R*,R*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyetyl]-2-hydroxybenzamid, monohydrochlorid C19H24N2O3.ClH	
		276-695-1	72487-35-5
		(+)-(R*,S*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyetyl]-2-hydroxybenzamid, monohydrochlorid C19H24N2O3.ClH	
		276-696-7	72490-01-8
		etyl-[2-(4-fenoxyfenoxy)etyl]karbamát C17H19NO4	
		276-697-2	72491-44-2
		1-etyl-2-[3-(3-etyl-3H-benzoselenazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]chinolínium-jodid C23H23N2Se.I	

276-698-8	72496-85-6	276-707-5	72506-10-6
trinátrium-5-[[2-amino-4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]-3-sulfonátofenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]naftalén-1-sulfonát C30H22N6O11S3.3Na		2,4-dichlór-1-(3-chlórpropyl)benzén C9H9Cl3	
276-699-3	72496-86-7	276-708-0	72506-31-1
[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]železitan disodný C32H22FeN11O13S2.2Na		[N-(29H,31H-ftalocyaninylmetyl)piperidín-1-acetylamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C40H30CuN10O	
276-700-7	72496-87-8	276-709-6	72509-81-0
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]železitan sodný C32H24FeN12O12S2.Na		kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]chromitá C32H23Cl2CrN9O6S.H	
276-701-2	72496-88-9	276-710-1	72512-75-5
bis[2-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazetyl]-N-fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H28CoN8O10S2.Na		(2-fenoxyetyl)-izooktyl-tereftalát C24H30O5	
276-702-8	72496-90-3	276-711-7	72543-54-5
[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoáto(3-)]chromitý komplex C17H11CrN4O6S		276-712-2	72544-16-2
		1-izobutylpiperidín-4-ón C9H17NO	
276-703-3	72496-91-4	276-713-8	72548-55-1
dinátrium-8-[[5-[(2-brómpropenoyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazetyl]-9-hydroxy-1-[(2-chlórphenyl)amino]-2-metyl-1H-nafto[1,2-d]imidazol-7-sulfonát C27H20BrClN6O8S2.2Na		(3-izokyanopropyl)-4-metylbenzénsulfonát C11H13NO3S	
276-704-9	72496-92-5	276-714-3	72548-77-7
trinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazetyl]naftalén-1-sulfonát C40H28N10O15S3.3Na		3,3-bis[4-(dimetylamo)fenyl]-6-(pyrolidín-1-yl)ftalid C28H31N3O2	
276-705-4	72498-89-6	276-715-9	72558-82-8
6 α -fluór-17,21-dihydroxy-9 β ,11 β -epoxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 17,21-di(acetát) C25H29FO7		ceftazidím C22H22N6O7S2	
		276-716-4	72561-05-8
		proteináza, myxobacter AL-1, II	
		276-718-5	72575-86-1
		izopropyl-2-fenoxy-2-metylpropanoát C13H18O3	
		276-719-0	72576-80-8
		izooktadecyl-hexadekanoát C34H68O2	
		276-720-6	72578-58-6
		kyselina mravčia, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triaminom C3H6N6.xCH2O2	

276-721-1	72578-59-7	276-734-2	72623-70-2
kyselina stearová, zlúčenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triamínom C18H36O2.xC3H6N6		chloridy C8-14-kyselin, β - ω -perfluórovaných	
276-722-7	72578-97-3	276-735-8	72623-83-7
kyselina 2-hydroxy-4-metoxy-6-[2-(4-metoxyfenyl)etyl]benzoová C17H18O5		mazacie oleje (z ropy), C > 25, hydrogenovaná vysokoviskózna svetlá frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na pôsobení rozpúšťadla odasfaltovaný zvyškový olej v dvoch stupňoch, s odvoskovaním uskutočneným medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov viac ako C25 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 440 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhľovodíkov.	
276-723-2	72584-59-9	276-736-3	72623-85-9
N-(2-metoxyetyl)benzén-1,4-diamín, dihydrochlorid C9H14N2O.2ClH		mazacie oleje (z ropy), C20-50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, vysokoviskózne Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na nízkovákuový plynový olej, vysokovákuový plynový olej a rozpúšťadlom odasfaltovaný zvyškový olej v dvojstupňovom procese, s odvoskovaním medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 po C50 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 112 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhľovodíkov.	
276-724-8	72585-97-8	276-737-9	72623-86-0
hexadecyl-izooktanoát C24H48O2		mazacie oleje (ropné), C15-30, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na nízkovákuový plynový olej a vysokovákuový plynový olej v dvojstupňovom procese, s odvoskovaním medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 po C30 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 15 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhľovodíkov.	
276-725-3	72586-00-6		
plumbium-bis (nonylfenolát) C15H24O.1/2Pb			
276-726-9	72590-77-3		
11 β ,17,21-trihydroxypregn-4-én-3,20-dión, 17-butanoát, 21-propanoát C28H40O7			
276-727-4	72595-17-6		
metyl-3[[3-(acetylamino)-4-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] (etyl) amino] propanoát C21H22N6O5			
276-729-5	72596-22-6		
[4-(1-metyletylidén)-1-metylcyklohexyl]-propanoát C13H22O2			
276-730-0	72601-82-2		
7-[(6-deoxy- β -L-galaktopyranozyl) oxy]-4-metyl-2H-1-benzopyrán-2-ón C16H18O7			
276-731-6	72614-75-6		
kyselina 4-[(2-hydroxy-5-kyano-1,4-dimetyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl) diazenyl]benzoová C15H12N4O4			
276-732-1	72614-76-7		
(etoxykarbonyl)metyl-4-[(2-hydroxy-5-kyano-1,4-dimetyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl) diazenyl]benzoát C19H18N4O6			
276-733-7	72616-77-4		
N-[5-(dietylamino)-2-[(2,5-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]acetamid C18H19Cl2N5O3			

276-738-4	72623-87-1	276-748-9	72639-25-9
mazacie oleje (ropné), C20-50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov	Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na nízkovákuový plynový olej, vysokovákuový plynový olej a odasfaltovaný (pôsobením rozpúšťadla) zvyškový olej v dvojstupňovom procese, s odvoskovaním medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 po C50 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 32 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhľovodíkov.	kyselina 4-[[5-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ	C23H20ClN7O11S3.xNa
276-740-5	72623-95-1	276-749-4	72639-27-1
kyselina 4-[(karboxymetyl)amino]dodeceny-4-oxobutánová, produkty reakcie s glycerolom a hydroxidom sodným		1-etyl-2-[1-(2-hydroxyetyl)-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydro-6-chinolyl]benzo[cd]indólium-acetát	C27H31N2O.C2H3O2
276-741-0	72623-97-3	276-751-5	72639-28-2
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [(2-hydroxyetyl)amino]sulfonylderiváty		3-hydroxy-4-[(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-6-yl)diazenyl]-N-(2-metoxifyfenyl)naftalén-2-karboxamid	C26H19N5O5
276-742-6	72624-00-1	276-752-0	72639-29-3
formaldehyd, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		tetranátrium-7-[[4-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-5-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfonát	C29H17Cl2N5O13S4.4Na
276-743-1	72624-02-3	276-753-6	72639-33-9
fenol, heptylderiváty		trikálium-4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-6-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]benzén-1,3-disulfonát	C26H20ClN5O13S4.3K
276-744-7	72626-61-0	276-754-1	72639-36-2
7-[(4-O-β-D-glukopyranozyl-β-D-glukopyranozyl)oxy]-4-metyl-2H-1-benzopyrán-2-ón	C22H28O13	kyselina 4-hydroxy-5-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ	C22H18ClN5O12S4.xK.xNa
276-745-2	72629-94-8	276-755-7	72639-39-5
kyselina pentakozafluórtridekánová	C13HF25O2	nitrofenyl-3-[[2-hydroxy-3-[(2-metylfenyl)karbamoyl]-1-naftyl]diazenyl]-4-metoxybenzénsulfonát	C31H24N4O8S
276-746-8	72637-22-0	276-756-2	72648-62-5
2-metyl-1-(2-naftyl)-3-piperidinopropán-1-ón, hydrochlorid	C19H23NO.ClH	1-(oktadecylamino)propán-2-ol	C21H45NO
276-747-3	72639-24-8	276-757-8	72659-66-6
kyselina 7-[[4-amino-2-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-5-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, sodná soľ	C22H19ClN6O14S5.xNa	cyklohexán-1,2-diamín, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	

276-758-3	72659-69-9	276-771-4	72705-26-1
4,4'-[etylénbis[iminosulfonyl(6-metoxo-3,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[N-(4-etoxyfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid]	C54H50N8O12S2	dinátrium-2-[4-[[1-[[2-metoxo-5-metyl-4-sulfonátofenyl) amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát	C26H24N4O9S3.2Na
276-759-9	72668-27-0	276-773-5	72705-43-2
tris(3-izopropylfenyl)-fosfát	C27H33O4P	N,N'-[diazéndiylbis[4,1-fenyléndiazéndiyl(8-hydroxo-6-sulfonaftalén-7,2-diyl)]]bisglycín	C36H28N8O12S2
276-760-4	72672-54-9	276-774-0	72707-66-5
2,2'-metylénbis(4-sek-butyl-6-terc-butylfenol)	C29H44O2	kyselina 2-(brómmetyl)propénová	C4H5BrO2
276-762-5	72672-55-0	276-775-6	72709-84-3
2,2'-etylidénbis[6-(1,1-dimetyletyl)-4-(1-metylpropyl)fenol]	C30H46O2	bis[3-[[1-(2,5-dichlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný	C32H22Cl4CrN10O8S2.Na
276-763-0	72676-55-2	276-776-1	72710-79-3
5,5'-disulfándiyl(1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tión)	C4H2N4S6	(2-hydroxo-1,1-dimetyletyl)amónium-cinamát	C9H8O2.C4H11NO
276-764-6	72679-02-8	276-777-7	72711-30-9
kyselina (S)-3-(benzoylsulfanyl)-2-metylpropánová	C11H12O3S	hemoglobín F0	
276-765-1	72689-40-8	276-778-2	72716-70-2
[(tridecyloxy)metyl]oxirán	C16H32O2	etyl-(2-formyl-1,3-benzodioxol-5-yl)propanoát	C13H14O5
276-766-7	72692-98-9	276-779-8	72716-71-3
3-metylpentán-1,2,5-triol	C6H14O3	5-(1,3-benzodioxol-5-ylmetyl)-2-(nitroamino)-1H-pyrimidin-4-ón	C12H10N4O5
276-767-2	72698-36-3	276-780-3	72716-92-8
N-(3-karboxypropanoyl)glycyl-L-prolyl-L-leucylglycyl-N-(4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl)-L-prolínamid	C34H44N6O10	etyl-2-formyl-3-(6-metyl-3-pyridyl)propanoát	C12H15NO3
276-768-8	72700-01-7	276-781-9	72716-93-9
2-[(2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H-benzo[<i>ij</i>]chinolizín-9-yl)metylidén]indán-1-ón	C22H21NO	5-[(6-metyl-3-pyridyl)metyl]-2-(nitroamino)-1H-pyrimidin-4-ón	C11H11N5O3
276-769-3	72705-22-7	276-782-4	72717-05-6
amónium-4-[(3-oxobutanoyl)amino]-5-metoxo-2-metylbenzénsulfonát	C12H15NO6S.H3N	2-[[2-[(2-furylmetyl)sulfanyl]etyl]amino]-5-[(6-metyl-3-pyridyl)metyl]-1H-pyrimidin-4-ón	C18H20N4O2S
276-770-9	72705-24-9		
amónium-nátrium-2-[4-[[1-[[2-metoxo-5-metyl-4-sulfonátofenyl) amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát	C26H24N4O9S3.H3N.Na		

276-784-5	72721-10-9	276-799-7	72727-66-3
bután-2-ón, O,O'- [metyl (vinyl) silándiyl]dioxím C11H22N2O2Si		2-metyl-3- (bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)propanál-oxím C11H19NO	
276-785-0	72724-82-4	276-800-0	72727-67-4
nonyl-antranilát C16H25NO2		4- (bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-3-metylbut-3-én-2-ón C12H18O	
276-786-6	72724-83-5	276-801-6	72727-68-5
1- [6-hydroxy-4-metyl-5- [[2- (nonyloxy) karbonyl]fenyl] diazenyl]-2-oxo-1,2-dihydro-3-pyridyl]pyridínium-chlorid C27H33N4O4.Cl		metyl-2- [[3- (bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-metylpropylidén] amino]benzoát C19H25NO2	
276-787-1	72726-18-2	276-802-1	72727-69-6
butyl-2,3-dichlórpropanoát C7H12Cl2O2		[(2,4-dibróm-5-metylfenoxy)metyl]oxirán C10H10Br2O2	
276-788-7	72727-55-0	276-803-7	72727-70-9
(2-metylpropyl)-1-metyl-4- (4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karboxylát C18H30O2		4- (3-oxobutyl)fenyl-butanoát C14H18O3	
276-789-2	72727-56-1	276-804-2	72727-71-0
(2-metylpropyl)-1-metyl-3- (4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karboxylát C18H30O2		butyl-3-hydroxy-3-metyl-5- (2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)pent-4-enoát C19H32O3	
276-790-8	72727-57-2	276-805-8	72731-35-2
etyl-2- (2-metyl-1,3-dioxolán-2-yl)heptanoát C13H24O4		kalcium- (4-chlór-2-metylfenoxy)acetát C9H9ClO3.1/2Ca	
276-791-3	72727-59-4	276-806-3	72738-09-1
(3,3-dimetoxy-2,2-dimetylpropyl)benzén C13H20O2		etyl-3-oxopiperidín-4-karboxylát, hydrochlorid C8H13NO3.ClH	
276-792-9	72727-60-7	276-807-9	72742-04-2
3,3-dimetyl-4-cyklohexylbután-2-ol C12H24O		trimetyl[2- (tetradekanoyloxy)etyl]amónium-jodid C19H40NO2.I	
276-793-4	72727-61-8	276-808-4	72749-52-1
2- (cyklohexyloxy)-1-metyletyl-acetát C11H20O3		[7- [(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl) amino]-3- [[4- [(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxy-5-metylfenyl] diazenyl]-4-hydroxy-1,5-naftaléndisulfonáto (6-)]mednatan (4-) draselno-sodný	
276-795-5	72727-62-9	276-810-5	72749-55-4
3-fenyl-1,2,2-trimetylpropyl-acetát C14H20O2		imidazóliové zlúčeniny, 2- (nasýtené a nenasýtené C17-alkyl)-1- [2- (nasýtené a nenasýtené C18-acylamino)etyl]-1-metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty	
276-796-0	72727-63-0	276-811-0	72749-59-8
fenetyl-undec-10-enoát C19H28O2		kvartérne amóniové zlúčeniny, tri-C6-12-alkyl (metyl) amónium-chloridy	
276-797-6	72727-64-1		
(1-etoxy-1-metyletyl)cyklohexán C11H22O			
276-798-1	72727-65-2		
1- (dekahydronaftalén-2-yl)etanol C12H22O			

276-812-6	72749-63-4	276-822-0	72749-90-7
2-[(aminokarbonyl)oxy]etyl-etyl-(hydroxymetyl) fosfonát	C6H14NO6P	dinátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis[imino[3-izopropylpropán-1,3-diyl]]]bis(benzénsulfonát)	C40H46N2O8S2.2Na
276-813-1	72749-70-3	276-823-6	72757-30-3
kyselina 4,4'-bis(4-fenyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbén-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	C30H22N6O6S2.xC4H11NO2	1-[3-[[2-(2-oxopyrolidín-1-yl)etyl]amino]propyl]pyrolidín-2-ón	C13H23N3O2
276-814-7	72749-73-6	276-824-1	72762-00-6
[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]trimetylamónium-hydrogen-sulfát	C21H27N6S.HO4S	pyridín-2-ol	C5H5NO
276-815-2	72749-78-1	276-825-7	72765-46-9
nátrium-1-amino-4-[[4-(naftalén-2-sulfonylamino)cyklohexyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C30H27N3O7S2.Na	bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitan pentasodný	C32H16CrN8O20S4.5Na
276-816-8	72749-79-2	276-826-2	72765-52-7
dinátrium-4,4'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén) diimino]bis(2,5-dietyl-6-metylbenzénsulfonát)	C36H38N2O8S2.2Na	nátrium-3-[[4-[(4-etoxyfenyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]benzénsulfonát	C24H20N4O4S.Na
276-817-3	72749-80-5	276-827-8	72765-55-0
hydrogen-9-amino-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazínium, disodná soľ	C28H20N4O6S2.2Na	5'-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] diazenyl]-6'-hydroxy-4'-metyl-2'-oxo-1',2'-dihydro-1,3'-bipyridinium-hydroxybutándioát	C23H19N6O2.C4H5O5
276-818-9	72749-82-7	276-828-3	72779-06-7
dinátrium-4,4'-[(5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén) diimino]bis(2,5-dietyl-6-metylbenzénsulfonát)	C36H38N2O10S2.2Na	(3-metylbut-2-én-1-yl)-3-metylbut-2-enoát	C10H16O2
276-819-4	72749-84-9	276-829-9	72779-11-4
tetranátrium-5-(benzoylamino)-3-[[4-[[4-(benzoylamino)-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-2-etoxy-6-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C42H32N6O16S4.4Na	kyselina pentahydrogenbis[4-[[3-[[4-(fenylamino)-3-sulfofenyl] diazenyl]-2,4-dihydroxy-5-[(2-metoxifyfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]železitá	C70H44FeN16O24S4.5H
276-821-5	72749-88-3	276-830-4	72785-08-1
dinátrium-7,7'-(karbonyldiimino)bis[3-[(2-metoxifyfenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát]	C35H28N6O11S2.2Na	kyselina 3-[[3-(dimetylamino)propyl] (heptdekafluórok tán-1-sulfonyl) amino]propán-1-sulfónová	C16H19F17N2O5S2
		276-832-5	72785-10-5
		trans-4-[5-(4-heptylcyklohexyl)-2-pyrimidyl]benzonitril	C24H31N3
		276-833-0	72785-11-6
		trans-4-[5-(4-etylcyklohexyl)-2-pyrimidyl]benzonitril	C19H21N3

276-834-6	72785-13-8	276-846-1	72797-14-9
3-metoxibutyl-(2-metylpropanoát) C9H18O3		kyselina hydrogenbis[N-fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s butylaminom (1:1) C32H24CoN8O10.C4H11N.H	
276-835-1	72785-14-9	276-847-7	72797-16-1
3-metylcyklohexadec-5-én-1-ón C17H30O		2-etoxy-3-izopropylpyrazín C9H14N2O	
276-836-7	72785-15-0	276-848-2	72797-17-2
7-metyl-1,4-dioxacykloheptadecán-5,17-dión C16H28O4		1-(3,X-dimetylpyrazinyl)etán-1-ón C8H10N2O	
276-837-2	72785-16-1	276-849-8	72797-24-1
cyklopentadec-8-én-1-ón C15H26O		1,1'-(nonán-1,9-dioyl)bis(2-metylaziridín) C15H26N2O2	
276-838-8	72785-17-2	276-850-3	72797-26-3
2,6-dimetyloktán-2-yl-formiát C11H22O2		2-[[4-[benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-metyltiazólium-chlorid C18H19N4S.Cl	
276-839-3	72791-01-6	276-851-9	72797-41-2
2'-(2-chlór-4-nitrofenyl)-2,2-dimetylpropanohydrazid C11H14ClN3O3		kyselina (+)-7-[(3-chlór-6-metyl-6,11-dihydrodibenzo[c,f][1,2]tiazepín-11-yl)amino]heptánová, S,S-dioxid C21H25ClN2O4S	
276-840-9	72796-88-4	276-852-4	72806-66-7
[2,2'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(etylénfenylénoxy)]dietyl]bis(dietylmetylamónium)-dimetyl-bis(sulfát) C42H54N2O2.2CH3O4S		2-(2-metoxietoxy)anilín C9H13NO2	
276-841-4	72796-99-7	276-854-5	72808-15-2
kyselina trihydrogenbis[3-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá C32H22CrN8O16S2.3H		1-[5-(1-metyletyl)-2-metylcyklohex-2-én-1-yl]etán-1-ón C12H20O	
276-843-5	72797-02-5	276-855-0	72812-24-9
bis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H20CrN10O14S2.3Na		kyselina trihydrogenbis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto]chromitá, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:3) C40H20CrN6O14S2.3C15H17N3.3H	
276-844-0	72797-03-6	276-856-6	72812-33-0
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá C32H18CrN6O8.H		kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto]chromitá, zlúčenina s N,N'-difenylguanidínom (1:3) C32H20Cl2CrN8O10S2.3C13H13N3.3H	
276-845-6	72797-06-9		
kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-3-nitro-5-neopentylfenyl] diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá C42H42CrN10O8.H			

276-857-1	72812-34-1	276-870-2	72824-97-6
kyselina hydrogen[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H18CrN6O8.C11H25NO.H		bis(izopropylhydrazínium)-sulfát C3H10N2.1/2H2O4S	
276-858-7	72812-35-2	276-871-8	72828-23-0
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H18CrN6O8.C11H25NO.H		4-metylbenzén-1,3-diamín, produkty reakcie s 4-nitroanilínom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
276-859-2	72812-36-3	276-872-3	72828-25-2
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H18CrN6O8.C11H25NO.H		uhličitan sodný, produkty reakcie s anilínom, benzén-1,4-diamínom, 4-metylanilínom, polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) a sírou	
276-860-8	72812-39-6	276-873-9	72828-28-5
bis(4-amino-3,5-dimetylfenyl)(2,6-dichlórfenyl)metýlium-dihydrogenfosfát C23H23Cl2N2.H2O4P		[4-amino-6-[[5-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-2-hydroxy-4-sulfofenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(5-)]medňatan(3-) draselno-sodný	
276-861-3	72812-40-9	276-874-4	72828-29-6
[1,2,4(alebo 1,3,5)-trimetylcyklohex-3-én-1-yl]metanol C10H18O		4-(10H-fenotiazín-3-ylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ón, S-oxid, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
276-862-9	72812-41-0	276-876-5	72828-38-7
izooktyl-tetradekanoát C22H44O2		glycín, N-(C12-22-alkylsulfonyl)deriváty, monosodné soli	
276-863-4	72814-26-7	276-877-0	72828-53-6
dietyl-2-[(aminokarbonyl)(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)amino]nonándioát C23H42N2O6		29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatý komplex, [[3-[(3-oxobutanoyl)amino]fenyl]amino]sulfonyl deriváty	
276-865-5	72814-29-0	276-878-6	72828-63-8
etyl-3-(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-heptanoát C21H36N2O5		2-[[4-[(5-bróm-2-kyano-3-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl](butyl)amino]etyl-acetát C22H24BrN5O4	
276-866-0	72814-85-8	276-879-1	72828-64-9
4,4'-bis(2,5-dimetylstyryl)[1,1'-bifenyl] C32H30		[[4-[(2,6-dikyano-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl]amino]hexyl-acetát C23H24N6O4	
276-867-6	72817-97-1	276-880-7	72828-65-0
etyl-4-amino-2-hydroxy-5-kyanobenzoát C10H10N2O3		dinátrium-3,3'-[cyklohexylidénbis[4,1-fenyléndiazéndiyl(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]]bis(4-chlórbenzénsulfonát) C38H34Cl2N8O8S2.2Na	
276-868-1	72821-83-1		
(6-propylergolín-8β-metyl)-metánsulfonát C19H26N2O3S			
276-869-7	72823-46-2		
kyselina (hexadekanoyl)octová C18H34O4			

276-881-2	72828-67-2	276-890-1	72828-83-2
kálium-nátrium-7-hydroxy-8-[[4-[1-[4-[4-hydroxyfenyl] diazenyl] fenyl] cyklohexyl] fenyl] diazenyl] naftalén-1,3-disulfonát	C34H30N4O8S2.xK.xNa	dinátrium-5-(benzoylamino)-3-[[2-(2-cyklohexylfenoxy) fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C35H31N3O9S2.2Na
276-882-8	72828-69-4	276-891-7	72828-84-3
dinátrium-1,1'-[izopropylidénbis(1,4-fenylén)]bis[2-[[5-amino-3-metyl-1-(3-sulfonátofenyl)-1H-pyrazol-5-yl] diazenyl] benzénsulfonát]	C47H42N10O12S4.2Na	dinátrium-3,3'-[karbonylbis[imino[2-(2-hydroxyacetyl) amino]-4,1-fenylén] diazéndiyl]]bis(6-metylbenzénsulfonát)	C31H30N8O11S2.2Na
276-883-3	72828-70-7	276-892-2	72828-87-6
kyselina 4-amino-3-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl) amino]-2-sulfofenyl] diazenyl]-6-[(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonová, draselno-sodná soľ	C26H17ClF2N8O16S5.xK.xNa	nátrium-4-[3-metyl-4-[[4-metyl-3-[(4-tolylamino) sulfonyl] fenyl] diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfonát	C24H23N5O6S2.Na
276-884-9	72828-72-9	276-893-8	72828-88-7
kyselina 4-amino-6-[(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-5-hydroxy-3-[[5-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl) pyrimidín-4-yl] amino]-2-sulfofenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonová, draselno-sodná soľ	C28H23ClN8O18S6.xK.xNa	nátrium-3-[(4-amino-3-fenoxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl) amino]-2,4-dietyl-6-metylbenzénsulfonát	C31H28N2O6S.Na
276-885-4	72828-74-1	276-894-3	72828-90-1
4-[[[(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl) imino] metyl]-1-metylchinolínium-chlorid	C20H20N3.Cl	dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl) (2-chlórphenyl) metylidén] cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] amónium-chlorid	C32H30ClN2.Cl
276-887-5	72828-75-2	276-895-9	72828-91-2
[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] (etyl) amino] etyl] trimetylamónium-hydrogen-sulfát	C19H24Cl2N5O2.HO4S	3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén) etylidén]-9-etyl-3H-karbazólium-chlorid	C27H27N2.Cl
276-888-0	72828-77-4	276-896-4	72828-93-4
dinátrium-4-[[5-[(3-amino-4-nitrofenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C22H16N6O11S2.2Na	[3-[[4-[(4-metylfenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl] amino] propyl] trimetylamónium-metyl-sulfát	C27H30N3O2.CH3O4S
276-889-6	72828-82-1	276-898-5	72828-96-7
nátrium-1-amino-9,10-dioxo-4-[[4-[[metyl(4-metylbenzénsulfonyl) amino] metyl] fenyl] amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C29H25N3O7S2.Na	[2-[[4-[(5-chlór-2-kyanofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] (etyl) amino] etyl] trimetylamónium-hydrogen-sulfát	C21H27ClN5.HO4S
		276-899-0	72828-97-8
		[2-[[4-[(5-chlór-2-kyanofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] (etyl) amino] etyl] trimetylamónium-metyl-sulfát	C21H27ClN5.CH3O4S
		276-900-4	72829-09-5
		dodekán-1,12-diyl-bis(2-metylpropenoát)	C20H34O4

276-902-5	72829-10-8	276-910-9	72829-24-4
2',6'-bis(diethylamino) spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C29H32N2O3		trinátrium-1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-[(2-metyl-4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C30H22ClN7O11S3.3Na	
276-903-0	72829-11-9	276-911-4	72829-25-5
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[[4-[(8-amino-1-hydroxy-5-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C39H29N9O12S3.3Na		trinátrium-5-[[6-[etyl(fenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C27H22ClN7O10S3.3Na	
276-904-6	72829-12-0	276-913-5	72829-26-6
dinátrium-5-[[4-[[[4-[[2,6-diamino-3-metyl-5-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C33H27N9O7S.2Na		trinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[(2-metyl-4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfonát C26H20Cl3N9O10S3.3Na	
276-905-1	72829-13-1	276-914-0	72829-27-7
dinátrium-4-[3-metyl-4-[[4-[[4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzoyl]amino]fenyl] diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C33H27N9O9S2.2Na		trinátrium-3-[[2-(acetylamo)-4-[[4-chlór-6-[(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl] diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát C23H21ClN8O10S3.3Na	
276-906-7	72829-14-2	276-915-6	72829-28-8
trinátrium-5-[[4-[[[4-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-3,6-disulfonáto-2-naftyl] diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C36H25N9O13S2.3Na		trinátrium-4-metyl-3-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl]benzén-1,3-disulfonát C21H14ClF2N5O10S3.3Na	
276-907-2	72829-17-5	276-916-1	72829-29-9
1-[(etoxycarbonyl)metyl]-2-[5-(1-fenyl-1H-pyrazol-3-yl) furán-2-yl]-3-metyl-1H-benzimidazólium-bromid C25H23N4O3.Br		kyselina 5-[4-(anilinosulfonyl)-2-nitroanilino]-2-anilinobenzénsulfónová C24H20N4O7S2	
276-908-8	72829-21-1	276-917-7	72829-30-2
[3-[[4-[(2,4-dimetylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]trimetylamónium-acetát C28H32N3O2.C2H3O2		kyselina 5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrofenyl]amino]-2-anilinobenzénsulfónová C18H16N4O7S2	
276-909-3	72829-23-3	276-918-2	72829-33-5
1-[2-[[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] (etyl)amino]etyl]pyridínium-acetát C22H21N6O2.C2H3O2		dihydrogenbis[2-[[3-[[2-(fenylamino)-1-naftyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonyl]amino]benzoáto(3-)]kobaltitan(3-) sodný C58H38CoN8O10S2.2H.Na	

276-919-8	72829-35-7	276-931-3	72845-43-3
[4-amino-6-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl)amino]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naftyl]diazetyl]-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(5-)]medňatan tridraselný	C24H10ClCuF2N6O11S3.3K	2,2'-[(1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy)]dipropyl-1,3-dioxohexahydro-1 <i>H</i> -cyklopenta[<i>c</i>]furán-4,5-dikarboxylát	C39H40O16
276-920-3	72829-39-1	276-932-9	72845-49-9
nátrium-1-amino-4-[[3-[(hydroxyacetyl)amino]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C22H17N3O7S.Na	[(6,7-dichlór-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(<i>N</i> -cyklohexyl-4-metylbenzénsulfónamid)	C40H42Cl2N4O6S2
276-921-9	72829-40-4	276-933-4	72845-77-3
tetranátrium-2,2'-[karbonylbis[imino[2-(aminokarbonyl)amino]-4,1-fenylén]diazéndiyl]]bis[5-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]benzénsulfonát]	C39H32N14O15S4.4Na	3-metylbutyl-fenoxycetát	C13H18O3
276-922-4	72829-41-5	276-935-5	72845-85-3
nátrium-1-amino-4-[[4-[(hydroxyacetyl)amino]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C22H17N3O7S.Na	2-[2-[4-izopropylfenyl]-1-metyletyl]-1,3-dioxolán	C15H22O2
276-924-5	72829-42-6	276-936-0	72845-89-7
nátrium-4-[[4-(acetylamino)cyklohexyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C22H23N3O6S.Na	nátrium-(2-etylhexyl)-(2-etylhexyl)(2-sulfonátoetyl)karbamát	C19H39NO5S.Na
276-925-0	72830-04-7	276-937-6	72845-90-0
etyl-[2-formyl-3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)propanoát]	C15H20O6	2-chlór-4-[(4-nitrofenyl)diazetyl]benzéndiazónium-hydrogen-sulfát	C12H7ClN5O2.HO4S
276-926-6	72830-39-8	276-938-1	72845-91-1
oxmetidín	C19H21N5O3S	<i>N</i> -fenyl-3-hydroxy-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)diazetyl]naftalén-2-karboxamid	C31H19N3O4
276-927-1	72836-35-2	276-939-7	72845-98-8
5-(etylsulfonyl)- <i>N</i> -metyl-1,3,4-tiadiazol-2-amín	C5H9N3O2S2	bis[[2(alebo 4)-chlórphenyl]bis[4-[(3-metylphenyl)amino]fenyl]metýlium]-sulfát	C33H28ClN2.1/2O4S
276-928-7	72845-36-4	276-940-2	72846-00-5
(3-metylpent-3-én-1-yl)-benzoát	C13H16O2	kyselina 1-benzyl-5-fenylbarbiturová	C17H14N2O3
276-929-2	72845-37-5	276-941-8	72849-01-5
3-metylpent-3-én-1-yl-formiát	C7H12O2	(+)-1-(<i>terc</i> -butylamino)-3-[2-(6-chlórpyridazin-3-yl)fenoxy]propán-2-ol, monohydrochlorid	C17H22ClN3O2.ClH
276-930-8	72845-38-6	276-942-3	72850-64-7
(3-metylpent-3-én-1-yl)-propanoát	C9H16O2	benzyl-2-chlór-4-(trifluórmetyl)thiazol-5-karboxylát	C12H7ClF3NO2S
		276-943-9	72854-21-8
		nafténové kyseliny, soli so zirkóniom	

276-944-4	72854-25-2	276-959-6	72880-75-2
C13-18-alkánsulfónové kyseliny, chlórderiváty, vápenaté soli		kyselina [R-(R*,S*)]-3-(3-cyklohexyl- 3-hydroxypropyl)-2,5- dioxoimidazolidín-4-heptánová	
276-946-5	72854-26-3	C19H32N2O5	
loj, hydrogenovaný, produkty reakcie s dietylentriamínom, zlúčeniny s dietyl- sulfátom		276-960-1	72884-85-6
276-947-0	72854-42-3	2'-(terc-butyl)-6'- (dietylamo) spiro [izobenzofurán- 1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	
heptanál, cyklický acetál s glycerolom		C28H29NO3	
C10H20O3		276-961-7	72894-07-6
276-948-6	72856-73-6	(decyloxy) acetaldehyd	C12H24O2
kyselina 4-(metylsulfanyl)-2- metoxybenzoová	C9H10O3S	276-962-2	72894-11-2
276-949-1	72869-31-9	(butén-2-yl)-(3-metylbutoxy) acetát	
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, α -terpinolové frakcie		C11H20O3	
276-950-7	72869-33-1	276-963-8	72894-12-3
3-fenylpropenál, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie škoricového aldehydu. Skladá sa primárne z polymérov škoricového aldehydu.		metyl-2-(nonylidénamino)benzoát	
276-951-2	72869-62-6	C17H25NO2	
C16-18-mastné kyseliny, estery so sorbitolom		276-964-3	72894-13-4
276-952-8	72869-63-7	1,1-dimetoxy-3,5,5-trimetylhexán	
mastné kyseliny z kokosového oleja, kademnaté soli		C11H24O2	
276-953-3	72869-74-0	276-965-9	72894-14-5
oleje, rastlinný olej, glyceridová a tokoferolová frakcia		2-etylidénundec-10-enál	C13H22O
276-954-9	72869-77-3	276-966-4	72894-15-6
C10-16-alkyl(2-hydroxy-3- sulfopropyl) dimetylbetaíny		trideka-2,12-dienál	C13H22O
276-955-4	72869-85-3	276-968-5	72894-16-7
kyselina hydrogen-bis[3,5-di-terc- butyl-2-hydroxybenzoáto(2-)- O ¹ ,O ²]chromitá	C30H40CrO6.H	dimetyl-heptylmalonát	C12H22O4
276-957-5	72869-86-4	276-969-0	72894-20-3
7,7,9 (alebo 7,9,9)-trimetyl-4,13- dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadekán- 1,16-diyl-bis(2-metylpropenoát)		N-[5-[bis[2-(alyloxy)etyl]amino]-2- [(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-4- metoxyfenyl]acetylamid	
C23H38N2O8		C25H29BrN6O8	
276-958-0	72877-97-5	276-970-6	72894-21-4
kyselina 2-etylhexánová, soľ s bizmutom	C8H16O2.xBi	2-(benzyl)-6-etoxy-7-metoxy-1H- benzo[de]izochinolín-1,3(2H)-dión	
		C22H19NO4	
		276-971-1	72894-22-5
		6,7-dietoxy-2-(fenylmetyl)-1H- benzo[de]izochinolín-1,3(2H)-dión	
		C23H21NO4	
		276-972-7	72894-24-7
		2-[2-[4-[(4- etoxyfenyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid	
		C28H31N2O.Cl	

276-973-2	72894-28-1	276-985-8	72906-05-9
[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] amino]etyl] (2-hydroxypropyl) dimetylamónium-hydrogen-sulfát	C21H29ClN5O3.HO4S	glycín, N-(C12-22-alkylsulfonyl) deriváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	
276-974-8	72901-31-6	276-986-3	72906-09-3
(Z,Z)-di (oktadec-9-enoyl) amín	C36H69NO	morfolín, 4-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
276-975-3	72901-53-2	276-987-9	72906-11-7
[α,α' -(etyléndiimino)bis[2-hydroxy-4-metylbenzénacetáto] (2-)] železnatý komplex	C20H22FeN2O6	kyselina sírová, mono-C9-13-alkylestery, sodné soli	
276-976-9	72903-06-1	276-988-4	72906-13-9
syn-1,5-dimetylbicyklo[3.2.1]oktán-8-yl-formiát	C11H18O2	bis[4-hydroxy-3-[(2-metyl-4H-pyrazolo[1,5-a]benzimidazol-3-yl) diazenyl]benzénsulfónamidáto (2-)]chromitan sodný	C32H24CrN12O6S2.Na
276-977-4	72903-10-7	276-990-5	72906-15-1
(1,5-dimetylbicyklo[3.2.1]oktán-8-yl)-2-metylpropanoát	C14H24O2	trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfonát ofenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C34H28N10O10S3.3Na
276-979-5	72903-53-8	276-991-0	72906-16-2
(22E,24.xi.)-stigmasta-5,22-dién-3-ol	C29H48O	N-[5-(dietylamo)-2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl) diazenyl] fenyl]benzamid	C23H21ClN6O5
276-980-0	72905-57-8	276-992-6	72906-18-4
bis[3-[(8-hydroxychinolín-5-yl) diazenyl]benzénsulfonáto (2-)]kobaltitan sodný	C30H18CoN6O8S2.Na	2-[[4-metoxifyenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-chlorid	C20H23N4O3.Cl
276-981-6	72905-89-6	276-993-1	72906-25-3
tiosíran sodný, produkty reakcie s benzén-1,4-diaminom, 4-(6-metyl-2-benzotiazolyl)anilínom, polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) a sírou		tetranátrium-3,3'-[(4-metyl-1,2-fenylén)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diy)]imino[2-(acetylamo)-5-metoxi-4,1-fenylén] diazándiy]]bisnaftalén-1,5-disulfonát	C51H42Cl2N16O16S4.4Na
276-982-1	72905-97-6	276-994-7	72906-26-4
[μ -[3,3'-[diazéndiy]bis[(2-hydroxy-4,1-fenylén) diazéndiy]]bis[4-hydroxy-6-[(3-sulfofenyl) amino]naftalén-2-sulfonáto]] (8-)]dimeđnatan (4-) amónno-sodný		4,11-diamino-2-(3-etoxypropyl)-1H-nafto[2,3-f]izoindol-1,3,5,10 (2H)-tetrón	C21H19N3O5
276-983-7	72905-99-8	276-995-2	72906-31-1
[μ -[3,3'-[azoxybis[(2-hydroxy-4,1-fenylén) diazéndiy]]bis[4-hydroxy-6-[(3-sulfofenyl) amino]naftalén-2-sulfonáto]] (8-)]dimeđnatan (4-) amónno-sodný		kyselina 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ	C28H23N9O10S3.xK.xNa
276-984-2	72906-00-4		
[μ -[5,5'-[karbonylbis[imino(2-hydroxy-5-sulfo-4,1-fenylén) diazéndiy]]bis[6-hydroxynaftalén-2-sulfonáto]] (8-)]dimeđnatan (4-) amónno-sodný			

276-996-8	72906-32-2	277-005-1	72906-52-6
kyselina 4-[[[1-hydroxy-6-[[[[5-hydroxy-7-sulfo-6-[(4-sulfo-2-metylfenyl) diazenyl]-2-naftyl] amino] karbonyl] amino]-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl] benzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:4) C35H26N6O14S3.4C4H11NO2		kyselina 3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-5-[(4-metylbenzénsulfonyl) amino] naftalén-2,7-disulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl) guanidínom (1:2) C23H19N3O9S3.2C15H17N3	
276-997-3	72906-33-3	277-006-7	72906-54-8
kyselina 7,7'-(karbonyldiimino) bis[4-hydroxy-3-[(2-metyl-4-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfónová], zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:4) C35H28N6O15S4.4C4H11NO2		kyselina 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl) guanidínom (1:2) C32H26N8O8S2.2C15H17N3	
276-998-9	72906-34-4	277-007-2	72906-61-7
kyselina 4,4'-[karbonylbis[imino(1-hydroxynaftalén-6,2-diyl-3-sulfo) diazenyl]] dibenzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:4) C35H24N6O13S2.4C4H11NO2		[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto] (7-)] dimednatan triamónny C32H15Cu2N4O13S3.3H4N	
276-999-4	72906-37-7	277-008-8	72906-62-8
2,5-dimetyl-8-[(4-metylfenyl) amino]-9-oxo-9H-nafto[3,2,1-kl] akridínium-metyl-sulfát C29H23N2O.CH3O4S		[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto] (7-)] dimednatan trisodný C32H15Cu2N4O13S3.3Na	
277-000-4	72906-38-8	277-009-3	72906-63-9
[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] trimetyla mónium-metyl-sulfát C21H27N6S.CH3O4S		[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto] (7-)] dimednatan trilitný C32H15Cu2N4O13S3.3Li	
277-002-5	72906-39-9	277-010-9	72906-64-0
[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] trimetyla mónium-dihydrogen-fosfát C21H27N6S.H2O4P		kyselina trihydrogen[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfonaftalén-1-yl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto] (7-)] dimednatá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:3) C32H15Cu2N4O13S3.3C4H11NO2.3H	
277-003-0	72906-45-7	277-011-4	72906-65-1
trinátrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonát ofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C36H31N9O10S3.3Na		[4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-(2-metyl-4-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-3-[(2-hydroxy-4-sulfo-1-naftyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto (6-)] mednatan tetrasodný C30H16ClCuN7O14S4.4Na	
277-004-6	72906-46-8		
dinátrium-4-amino-3,6-bis[(4-aminofenyl) diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H19N7O7S2.2Na			

277-013-5	72912-33-5	277-024-5	72927-76-5
1-[2-bróm-1-(1,1-dimetyloxy)etyl]-4-metoxybenzén	C13H19BrO2	9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantýlium, soľ s kyselinou 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónovou (2:1)	C32H24N8O8S2.2C28H30N2O3.2H
277-014-0	72913-80-5		
[<i>R</i> -(<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-1-cyklohexyl-3-[(2-fenyl-2-hydroxy-1-metyletyl)amino]propán-1-ón, hydrochlorid	C18H27NO2.ClH		
277-015-6	72915-82-3		
kuprium-diizononanoát	C9H18O2.1/2Cu		
277-016-1	72918-26-4		
2,3-dichlór-1,4-bis(metylamino)antrachinón	C16H12Cl2N2O2		
277-017-7	72919-81-4		
5-[[4-[dibenzylamino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-metyl-sulfát	C24H25N6.CH3O4S		
277-018-2	72927-70-9		
tetranátrium-4,4'-bis[[1-(4-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát	C32H26N8O14S4.4Na		
277-019-8	72927-71-0		
1,1'-[(fenylmetylidén)bis[(2-etoxy-4,1-fenylén)diazenyl]]di(2-naftol)	C43H36N4O4		
277-020-3	72927-72-1		
[μ -[7-[[4'-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonáto(8-)]]dimednatan tetrasodný	C38H19Cu2N5O16S4.4Na		
277-021-9	72927-73-2		
4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]- <i>N</i> -[4-[[4-[[[4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftyl]karbonyl]amino]benzoyl]amino]fenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid	C47H29Cl4N7O5		
277-022-4	72927-75-4		
kyselina 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónová, zlúčenina s <i>N,N'</i> -difenyguanidinom (1:2)	C32H26N8O8S2.2C13H13N3		