

275-924-2	71735-13-2	275-938-9	71735-26-7
kyselina 4-benzoyl-2-hydroxybenzoová, zlúčenina s 2-chlór-N,N-dimetyl-10H- fenotiazín-10-propylamínom 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-3H-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-metoxy-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-metoxyfenyl)tienylketón C12H10O2S		bárium-pentafluórbenzénsulfonát C6HF5O3S.1/2Ba	
275-930-5	71735-18-7	275-944-1	71735-32-5
N-(1,2-dimethylpropyl)-3,5- dichlórbenzamid	C12H15Cl2NO	1-(2,2,3,3,3-pentafluórpropanoyl)-1H- imidazol C6H3F5N2O	
275-931-0	71735-19-8	275-945-7	71735-33-6
(2-hydroxypropán-1-amónium)-2-sek- butyl-4,6-dinitrofenolát C10H12N2O5.C3H9NO		acenaftylenoktol 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-1H-indolin C11H13N		kyselina naft[1,8-cd]-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-methylpentanoát C10H17NO2		1-naftylamónium-acetát C10H9N.C2H4O2	
275-936-8	71735-24-5	275-950-4	71735-52-9
1-[2-(hydroxymethyl)bicyklo[2.2.1]hept- 5-én-2-yl]etán-1-ón	C10H14O2	bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- nafty)amino]-N-(3- methoxypropyl)benzénsulfónamidáto(2-)- N ³ ,O ³ ,O 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-[[3,3'-dihydroxy-4'-(1- hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2- yl)diazetyl][1,1'-bifenylyl]-4- yl)diazetyl]-1,5-dihydroxy-7- sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-4- hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(11-)]]]trimedhatan pentasodný C42H17Cu3N6O21S5.5Na	

275-953-0	71735-54-1	kyselina tetrahydrogen[μ3-[7-[[6-[[4'-(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yldiazenyl]-1,5-dihydroxy-7-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-8-hydroxy-1,3,6-naftaléntrisulfonáto(10-)]]trimednatá	71735-62-1 [5-[(2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4-yl)amino]-2-[[[(2-hydroxy-3,5-disulfofenyl)diazenyl](2-sulfofenyl)metyl]diazenyl]benzoát(6-)]medhatan(4-) tetrasodný C24H10ClCuF2N7O12S3.4Na
275-954-6	71735-55-2	bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-N-(2-hydroxyethyl)benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný	71735-63-2 [2-[[[(2-hydroxy-3,5-disulfofenyl)diazenyl][3-[[4-[(2,5,6-trichlórpurimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]metyl]diazenyl]-5-sulfonybenzoát(6-)]medhatan tetrasodný C30H14Cl3CuN9O12S3.4Na
275-955-1	71735-56-3	kyselina dihydrogen[μ-[2-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl)diazenyl]-7-sulfo-2-nafty]amino]karbonyl]amino]-3-sulfo-2-nafty]diazenyl]benzoát(6-)]]dimednatá	71735-64-3 [8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-4-[[2-metoxy-3-(pyrimidín-4-ylamino)-3-sulfonyfenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naf talén-1,3,6-trisulfonáto(6-)]medhatan tetrasodný C27H15CuN7O15S4.4Na
275-956-7	71735-57-4	kyselina trihydrogen[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfonyfenyl)diazenyl]-5-[(2,5,6-trichlórpurimidín-4-yl)amino]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]]mednatá	71735-65-4 [8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-7-sulfo-6-[[4-[(2,5,6-trichlórpurimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-1-nafty]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonáto]medhatan sodný C30H12Cl3CuN7O14S4.4Na
275-957-2	71735-58-5	[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-7-[(4-metoxyfenyl)amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan(2-) disodný	71735-74-5 etyl-3-[[bis(1-metyletoxy)fosforotioyl]sulfanyl]propionát C11H23O4PS2
275-958-8	71735-60-9	[7-[(2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-nafty]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto(6-)]medhatan tetradraselný	71735-75-6 dinátrium-4-hydroxy-7-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl)(metyl)amino]-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C21H17ClN6O8S2.2Na
275-959-3	71735-61-0	bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-nafty]diazenyl]-N-(3-metoxypropyl)benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	71735-79-0 trimetyl-13-oxabicyklo[10.1.0]trideka-4,8-dién C15H24O
		C24H8ClCuF2N5O14S4.4K	71745-82-9 kyselina propánová, sol s amoniakom a medou C3H6O2.xCu.xH3N
		C40H38CoN6O10S2.Na	71750-37-3 lítium-2,3,6-trichlórbenzoát C7H3Cl3O2.Li
			71750-39-5 2-fenyletylamín, sol s kyselinou sírovou C8H11N.xH2O4S

275-971-9	71750-40-8	275-985-5	71750-83-9
<i>nitro-1,2,3,4-tetrahydronaftalén</i> C10H11NO2		<i>spinely, chrómovo-mangánovo-zinková</i> <i>hnedá</i>	
275-972-4	71750-41-9	Anorganické pigmenty, ktoré sú reakčným produkтом 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 kombináciu modifikátorov Al2O3, NiO, SiO2, SnO2 alebo TiO2.	
275-974-5	71750-42-0		
<i>(methylsulfanyl)benzaldehyd</i>	C8H8OS		
275-975-0	71750-43-1	275-986-0	71750-84-0
<i>metyl-3,4-dimetoxynitrobenzoát</i> C10H11NO6		<i>kyselina 2-[3-metyl-4-[[4-[[2-</i> <i>metyl-4-[(2,5,6-trichlórpyrimidin-4-</i> <i>yl)amino]fenyl]diazenyl]benzoyl]amino]</i> <i>-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-4,5-</i> <i>dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1,4-</i> <i>disulfónová</i>	C34H25Cl3N10O11S3
275-976-6	71750-44-2	275-987-6	71752-27-7
<i>metylcyklohexyl-stearát</i>	C25H48O2	<i>N-[2-(dodecyloxy)fenyl]-1-hydroxy-4-</i> <i>chlórnaftalén-2-karboxamid</i>	C29H36ClNO3
275-977-1	71750-45-3	275-988-1	71753-04-3
<i>amónium-butyldinitrofenolát</i> C10H12N2O5.H3N		<i>hydroxo-(neodekanáto-O)plumbium</i>	C10H20O3Pb
275-978-7	71750-46-4	275-989-7	71758-10-6
<i>dichlór(methylsulfanyl)fenol</i> C7H6Cl2OS		<i>6-sek-butyl-2-etylanilín</i>	C12H19N
275-979-2	71750-52-2	275-990-2	71760-04-8
<i>(1,5-dimethylhexyl)amónium-sulfát</i> C8H19N.xH2O4S		<i>kyselina dipropyldifosfónová</i>	
275-980-8	71750-53-3	275-991-8	71762-36-2
<i>N,N-dietyl-3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5-</i> <i>etylamónium-4,4'-metylénbis(3-</i> <i>hydroxynaftalén-2-karboxylát)</i>	C23H16O6.C14H19N3O	<i>kyselina</i> [(dimethylfosforyl)metyl]fosfónová	C3H10O4P2
275-981-3	71750-54-4	275-992-3	71766-23-9
<i>neomycín, zlúčenina s kyselinou 4,4'-</i> <i>metylénbis(3-hydroxynaftalén-2-</i> <i>karboxylovou)</i>	C23H16O6.xW99	<i>4-(4-hydroxyfenyl)-4-(4-</i> <i>metylfenyl)perhydroimidazol-2,5-dión</i>	C16H14N2O3
275-982-9	71750-55-5	275-993-9	71767-11-8
<i>kyselina (+)-2-oxobornán-10-</i> <i>sulfónová, zlúčenina s piperazínom</i>	C10H16O4S.xC4H10N2	<i>methoxy-3,4-dihydronaftalén-1-ón</i>	C11H12O2
275-983-4	71750-71-5	275-994-4	71767-12-9
<i>alkoholy, C > 14</i>		<i>tetraacetát niklu a uranylu, z uránu</i> <i>ochudobneného o urán-235</i>	C8H12O10U.Ni
		275-996-5	71767-13-0
		<i>jotasul</i>	C38H50I6N6O14S

275-997-0	71767-19-6	276-006-4	71786-50-0
pentanátrium-5-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-5-[(3-sulfonátófenyl)diazenyl]-2-naftyl]diazenyl]-6-metoxy-8-[[7-sulfonáto-4-[(3-sulfonátófenyl)diazenyl]naftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C43H31N9O17S5.5Na		4-hydroxy-3-[[2-[(3-chlórfenyl)amino]naftalén-1-yl]diazenyl]benzénsulfónamid, nátrium-2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-[(methylamino)sulfonyl]benzoát, komplexy s chrómom	
275-998-6	71772-03-7	276-008-5	71786-51-1
(2 α ,3a β ,5 α ,6 β ,6a β)-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-[(methylamino)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-metoxypropyl)benzénsulfónamid, 2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-[(methylamino)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-[(dimethylamino)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-ethylhexyl)-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-chlórpypyrimidín-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-dimetylbenzénu. Skladá sa primárne z 1-(1,1-dimetyletyl)-2,4,6-trinitrobenzénu a iných neidentifikovaných produktov.			

276-013-2	71786-56-6	276-024-2	71798-70-4
[2-[[[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)methylamino]acetyl]amino]-4-[(29H,31H-ftalocyaninylsulfonyl)amino]benzénsulfonáto- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]medhatý komplex, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		fosforečnan-volfráman <i>N</i> -[4-[[4-(dimethylamino)fényle][4-(ethylamino)naftálén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia 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-(dimethylamino)fényle][4-(ethylamino)naftálén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia 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-chlóchinolín-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(diazéndiyel-4,1-fenylénimino)]bis(5-nitrobenzénsulfonát) C30H22N8O12S2.2Na	
276-017-4	71786-67-9	276-028-4	71799-45-6
benzyl[2-(3-hydroxyfényle)-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-fenoxyetoxyl)propyl]-1 <i>H</i> -nafto[2,3-f]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> -oxidí	
276-021-6	71794-46-2	276-032-6	71799-49-0
2,2',2'''-[nitrilotri(etán-2,1-diyloxy)]trietanol, hydrochlorid C12H27NO6.ClH		1-[4-(1,1-dimetyletyl)-2,6-dimetylfenyl]ethanón, 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]ethanónu a dinitrobutylxylénu.	
276-022-1	71798-68-0	276-033-1	71799-54-7
fosforečnan-molybdénan <i>N</i> -[4-[[4-(dimethylamino)fényle][4-(fenylamino)naftálén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia 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-(dimethylamino)fényle][4-(fenylamino)naftálén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia C33H32N3.xW99		1,5-diamino-2-(4-etoxyfényle)-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)methyl]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)chinolin-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 kyselin		oxydietylén-bis[[4-[(4-izokyanátofenyl)methyl]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-chinolin-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 piperazin-1-etánaminom		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)methyl]cyklohexán-1-ol C16H28O		kalciump-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-dihydroavermektína Ala 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)dihydrofuran-2,5-dión, zlúčenina s methyl-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
<i>bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazeny]-4-hydroxy-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltnatan izopropylamónia</i> C38H38CoN10O8S2.C3H9N.H		<i>bis[methyl[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazeny]-1-naftyl]karbamát]chromitan sodný</i> C38H30CrN6O12S2.Na	
276-063-5	71839-76-4	276-071-9	71839-87-7
<i>bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl]diazeny]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]kobaltnatan izopropylamónia</i> C38H32CoN8O10S2.C3H9N.H		<i>bis[5-hydroxy-2-chlór-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazeny]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltnatan cyklohexylamónia</i> C34H24Cl2CoN6O8S2.C6H13N.H	
276-064-0	71839-77-5	276-072-4	71839-88-8
<i>bis[3-[4-[[5-terc-butyl-2-hydroxy-3-nitrofenyl]diazeny]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný</i> C42H44CrN12O12S2.Na		<i>bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazeny]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltnatan sodný</i> C32H22CoN10O8.Na	
276-065-6	71839-79-7	276-074-5	71839-90-2
<i>kyselina hydrogenbis[3-[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazeny]-4-hydroxybenzén-1-sulfónamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s hexán-1,6-diamínom(1:1)</i> C32H24Cl2CrN10O8S2.C6H16N2.H		<i>bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazeny]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan dicyklohexylamónium</i> C36H24CrN8O10.C12H23N.H	
276-066-1	71839-80-0	276-075-0	71839-91-3
<i>bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazeny]-N-(3-metoxypropyl)benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný</i> C40H38CrN6O10S2.Na		<i>bis[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)-4-nitrofenyl]diazeny]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan sodný</i> C34H26CrN10O12S2.Na	
276-067-7	71839-81-1	276-076-6	71843-64-6
<i>bis[4-hydroxy-3-[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazeny]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný</i> C34H28Cl2CrN10O8S2.Na		<i>kyselina (Z)-4-(izononylamino)-4-oxobut-2-énová</i> C13H23NO3	
276-068-2	71839-83-3	276-077-1	71849-92-8
<i>bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl)diazeny]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-N-(2-hydroxyethyl)benzénsulfónamidáto(2-) (1-)]chromitan dicyklohexylamónia</i> C36H30Cl2CrN12O14S2.C12H23N.H		<i>2-etyl-1-propylpropán-1,3-diyl-bis(hydroxyacetát)</i> C12H22O6	
276-069-8	71839-84-4	276-078-7	71849-93-9
<i>bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazeny]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltnatan metyletylamónium-</i> C32H22CoN6O8S2.C3H9N.H		<i>oktyl-3-sulfanylpropanoát</i> C11H22O2S	
		276-079-2	71849-94-0
		<i>kyselina 2,2'-(1,2-dioxoetylén)diimino]bis(5-aminobenzénsulfónová)</i> C14H14N4O8S2	
		276-080-8	71849-95-1
		<i>kyselina 3,3'-(1,2-dioxoetylén)diimino]bis(6-aminobenzénsulfónová)</i> C14H14N4O8S2	

276-081-3	71849-96-2	276-099-1 1-(4-metylpyrimidín-2-yl)etán-1-ón C7H8N2O	71850-85-6
kyselina 5-oxo-1-[(4-sulfofenyl)metyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová	C11H10N2O6S		
276-082-9	71849-98-4	276-100-5 bis[2-[(2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyfosforyl]oxy]trietyl(metyl)amóniumáto]-tetra- μ -chloro-dichlorotrikademnatý komplex, stereoisomér	71861-27-3
fényle-2,6-dichlórbenzoát C13H8Cl2O2		C16H40Cd3C16N2O12P2	
276-083-4	71849-99-5	276-101-0 (E)-2-[2-(3-hydroxyfényle)vinyl]-1-metyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidín-1,3-diílium-[R-(R*,R*)]-tartarát	71865-30-0
kyselina 2-fényle-2-aminooctová, hydrochlorid	C8H9NO2.ClH	C13H16N2O.C4H6O6	
276-085-5	71850-02-7	276-102-6 2-etyl-1-fényle-2-hydroxyhexan-1-ón	71868-00-3
butyl-decytl-hexándezioát	C20H38O4	C14H20O2	
276-086-0	71850-03-8	276-103-1 kyselina 5-sulfoizoftalová, draselná sol	71872-94-1
bis(2-metoxyetyl)-dekándezioát C16H30O6		C8H6O7S.xK	
276-087-6	71850-04-9	276-104-7 kyselina 5-sulfoizoftalová, sodno-amónna sol	71872-95-2
2-(piperazin-1-yl)propán-1-ol C7H16N2O		C8H6O7S.xH3N.xNa	
276-088-1	71850-05-0	276-105-2 kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-octová	71872-96-3
piperazín, hydrojodid	C4H10N2.xHI	C11H10N2O6S	
276-089-7	71850-06-1	276-106-8 sorbitan, mono-(Z,Z)-oktadeka-9,12-dienoát	71872-97-4
uridín-5'-monofosfát, monoanhydrid s kyselinou metylénbisfosfónovou C10H17N2O14P3		C24H42O6	
276-090-2	71850-09-4	276-107-3 sorbitan, mono-[R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9-enoát	71872-98-5
diizohexyl-ftalát	C20H30O4	C24H44O7	
276-091-8	71850-10-7	276-108-9 2-[2-(piperidyl)etoxy]etanol	71872-99-6
diizononyl-nonándezioát	C27H52O4	C9H19NO2	
276-092-3	71850-11-8	276-109-4 kyselina dinitronaftalénsulfónová	71873-00-2
diizooktyl-izoftalát	C24H38O4	C10H6N2O7S	
276-093-9	71850-12-9	276-111-5 kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s etyléndiamínom (1:1)	71873-01-3
hexyl-izooktyl-ftalát	C22H34O4	C18H30O3S.C2H8N2	
276-094-4	71850-13-0	276-112-0 dinátrium-1-butyl-(R,Z)-12-oxido(sulfonátooxy)oktadec-9-enoát	71873-02-4
izononyl-hydrogén-nonándezioát C18H34O4		C22H42O7S.2Na	
276-096-5	71850-60-7		
2-(3,3-dimetylbcyklo[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-[(ethylfenylamino)sulfonyl]-4-tolyl]diazenyl]-2,5-dichlór-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C25H23Cl2N5O6S2.Na		nátrium-1-amino-4-[(2,2,4-trimethylcyklohexyl)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-dimethylfenyl)amino]sulfonyl]-4-chlórfenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C24H21ClN4O6S2.Na		tetranátrium-3-[[1-hydroxy-6-[[[4-[(8-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-naftyldiazenyl]-2-metoxy-5-methylfenyl)amino]karbonyl]amino]-3-sulfonáto-2-naftyldiazenyl]-4-metoxybenzoát C37H30N6O16S3.4Na	
276-116-2	71873-40-0	276-125-1	71873-49-9
dinátrium-7-(dekanoylamino)-4-hydroxy-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]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]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C23H19N3O6S2.Na		kálium-1-amino-4-[[3-[(2-chlórpopenoyl)amino]metyl]-2,4,6-trimethylfenyl]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]diazenyl]-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]diazenyl]-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-chlófenoxy)fenyl]diazenyl]-3-kyano-4-metyl-2-oxo-(2H)-pyridín-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-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)diazenyl]-3-methylfenyl]amino]etyl(trimetyl)amónium-hydrogen-sulfát C22H29N6S.HO4S	
276-130-9	71873-57-9		
		5-chlór-2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)methylamino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-methyl-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]benzén sulfonát	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-methylfenyl]amino]etyl]trimethylamónium-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
[\mu-[[2,2'-(vinylén)bis[5-[[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát]](8-)]dimednatan		tris(hydroxyacetáto-O ¹ , O ²)-oxozirkoničitan sodný	
tetrasodný	C38H20Cu2N8O16S4.4Na	C6H9O10Zr.Na	
276-136-1	71873-63-7	276-149-2	71888-60-3
[\mu-[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-(4-hydroxy-2-sulfonybenzo[a]fenazín-3-yl)diazenyl][1,1'-bifeny]-4-yl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonát](8-)]dimednatan		tetrafluorozinočnatan sodný	
tetrasodný	C38H16Cu2N6O16S4.4Na	F4Zn.2Na	
276-137-7	71880-68-7	276-150-8	71888-61-4
bis(dimetylpiridín-1-karboditioato-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[(3α,5β,12α)-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-oxidooktadec-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-sulfonynaftalén-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-hydrogen-fosforoditioátom	

276-160-2	71888-93-2	276-168-6	71889-22-0
3,6-bis(diethylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium, sol s [1-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)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-izoundol-3-yl)hydrazone]etyl]chinolin-2,4(1H,3H)-dionáto(2-)]dinikelnatý komplex C42H26Cl8N10Ni2O6	
276-161-8	71888-97-6	276-169-1	71889-57-1
3-(triethoxsilyl)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-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-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-[[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 C23H25BC12N2O3		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, sol s hexán-1,6-diamínom (1:1) C32H24C12CrN10O8S2.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-dietylcyklohexylamónium-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-fenylpiperazin-1-yl)ethyl]-4-(4-fluorfenyl)-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-fenylpiperazin-1-yl)ethyl]-4-(4-chlórfenyl)-1,3-dioxol-2-ón, dihydrochlorid	C21H21ClN2O3.2ClH	mrváčan talitý CH2O2.1/3Tl	
276-184-3	71927-89-4	276-196-9	71929-24-3
dinátrium-2(alebo 5)-butyl-5(alebo 2)-[[4-[(4-butylsulfonátovenyl)amino]-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]benzénsulfonát C34H34N2O10S2.2Na		metyl-5-(2-hydroxyethyl)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-hydroxyethyl)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-hydroxyethyl)-1-(2-hydroxy-3-sulfonátovenyl)-4,5-dihydro-1H-imidázólium-hydroxid C25H49N2O5.S.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)ethyl]-1-(2-karboxyethyl)-2-(heptadekadienyl)-4,5-dihydro-1H-imidázólium-hydroxid C28H49N2O5.HO.2Na		kyselina hexa-2,4-diénová, (E,E)-, zlúčenina s [4S-(4α,4aα,5aα,6β,12aα)]-4-(dimethylamino)-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-hydroxyethyl)-1-(2-karboxyethyl)-4,5-dihydro-1H-imidázólium-hydroxid C25H47N2O3.HO.Na		[29H,31H-ftalocyanínato(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mediatý komplex, sulfónovaný, sodné soli	
276-190-6	71929-18-5	276-203-5	71949-32-1
nátrium-hydroxy(tridecyloxy)propánsulfonát C16H34O5.S.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*)]-vínna, monoester s propán-1,2,3-triolom	C7H12O8	bis(D-glukonát-O ¹ ,O ²)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-glukonát-O ¹ ,O ²)kobaltnatý komplex C12H22CoO14	

276-207-7	71958-94-6	276-222-9 titánium-tetrakis(metylcyklohexán-1-olát) C7H14O.1/4Ti	71965-03-2
276-208-2	71959-95-0	276-223-4 2-(N-fenylamino)-5-methylbenzénsulfónamid C13H14N2O2S	71965-04-3
276-209-8	71960-75-3	276-225-5 2'-methyl[1,1'-bifenyl]-3-ol C13H12O	71965-05-4
276-210-3	71962-07-7	276-226-0 4-(4-metylfenyl)-1,2,3,6-tetrahydropyridínium-chlorid C12H15N.C1H	71965-06-5
276-211-9	71962-74-8	276-227-6 2-fenyletyl-trichlóacetát C10H9Cl3O2	71965-07-6
276-212-4	71963-18-3	276-228-1 5-amino-1-(2,4,6-trichlófenyl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C9H6Cl3N3O	71965-08-7
276-214-5	71963-19-4	276-229-7 (2,4,6-trichlófenyl)hydrazín, sol s kyselinou sírovou (1:1) C6H5Cl3N2.H2O4S	71965-09-8
276-215-0	71963-20-7	276-230-2 kyselina [(2,3,4-trichlófenyl)sulfanyl]octová C8H5Cl3O2S	71965-10-1
276-216-6	71963-21-8	276-231-8 pentyl-dihydrogen-fosfát, sol s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C6H15NO3.xC5H13O4P	71965-11-2
276-217-1	71964-98-2	276-232-3 [2-metylpentán-2,4-dioláto(2-)-O,O']bis(propán-2-oláto)titánium C12H26O4Ti	71965-12-3
276-218-7	71964-99-3	276-233-9 dioktyltitánium-dichlorid C16H34Cl2Ti	71965-13-4
276-219-2	71965-00-9	276-234-4 titánium-tetradodekanolát C12H26O.1/4Ti	71965-14-5
276-220-8	71965-01-0	276-236-5 titánium-tetrakis(2-etoxyetanolát) C4H10O2.1/4Ti	71965-15-6
276-221-3	71965-02-1		

276-237-0 titánium-tetra(tridekán-1-olát) C13H28O.1/4Ti	71965-16-7	276-251-7 4-terc-butyl-hydrogen-N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-aspartát C23H25NO6	71989-14-5
276-238-6 hydroxo(nitráto-O)oxozirkónium HNO5Zr	71965-17-8	276-252-2 N ² -[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-asparagín C19H18N2O5	71989-16-7
276-239-1 2,4-dibutyl-6-etylfenol	71965-20-3 C16H26O	276-253-8 5-terc-butyl-N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-2-aminopentándioát C24H27NO6	71989-18-9
276-240-7 tetrafluorid-dioxid divanadičity F4O2V2	71965-21-4	276-254-3 N ² -[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-glutamín C20H20N2O5	71989-20-3
276-241-2 kyselina 2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-9H-purín-9-karboxylová	71965-22-5 C6H4N4O4	276-255-9 N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-izoleucín C21H23NO4	71989-23-6
276-242-8 2-metyl(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptyl)cyklohexán-1-ol	71965-26-9 C17H30O	276-256-4 N ⁶ -(terc-butoxykarbonyl)-N ² -[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-lyzin C26H32N2O6	71989-26-9
276-243-3 2,2-bis[(izodekanoyloxy)metyl]-propán-1,3-diyl-diizodecanoát	71975-56-9 C45H84O8	276-258-5 N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-metionín C20H21NO4S	71989-28-1
276-244-9 benzyldimetyl[2-(2-metyloktylfenoxy)etyl]amónium-chlorid C26H40NO.C1	71975-57-0	276-259-0 1-(9H-fluorén-9-ylmetyl)-hydrogen-(S)-pyrolidín-1,2-dikarboxylát C20H19NO4	71989-31-6
276-245-4 2,4(alebo 2,5)-dimetylfenol C8H10O	71975-58-1	276-260-6 O-(terc-butyl)-N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-serín C22H25NO5	71989-33-8
276-247-5 hydroxo-tris(hydroxyacetato-O ¹ ,O ²)zirkoničity komplex C6H10O10Zr	71975-59-2	276-261-1 N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-O-isopropyl-L-treonín C23H27NO5	71989-35-0
276-248-0 trifluór-10H-fenotiazin	71975-60-5 C12H6F3NS	276-262-7 O-(terc-butyl)-N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-tyrozín C28H29NO5	71989-38-3
276-249-6 [2-(1,1-dimetyletyl)-4-[[5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxy-2-metylfenyl]sulfanyl]-5-metylfenyl]-3-(tetradecylsulfanyl)propanoát C39H62O3S2	71982-41-7	276-263-2 fluór-2-hydroxybenzaldehyd C7H5FO2	71989-89-4
276-250-1 4,4'-sulfándiylbis[2-(1,1-dimetyletyl)-5-metyl-1-fenyl]-bis[3-(tetradecylsulfanyl)propanoát] C56H94O4S3	71982-66-6	276-264-8 N-kyano-N'-metyl-N''-[2-[[(5-metyl-1H-imidazol-4-yl)metyl]sulfanyl]etyl]guanidín, hydrochlorid C10H16N6S.xClH	71989-90-7

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

276-293-6	72017-91-5	tetranátrium-5-amino-3-[[4-[[4-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl)diazetyl]3-metoxyfenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C33H26N8O15S4.4Na	276-307-0	72050-94-3 <i>(Z,Z)-N,N²-bis[3-(oktadec-9-én-1-ylamino)propyl]-L-asparagín</i> C46H90N4O3
276-294-1	72018-03-2	2,2'-[butylidénbis[(2-terc-butyl-5-metyl-4,1-fenylén)oxy]]bis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán) C36H56O6P2	276-308-6	72058-16-3 <i>2-[(3,5-dimethylfenyl)(methyl)amino]-1-metyletyl-metylkarbamát</i> C14H22N2O2
276-295-7	72018-04-3	5,5-dimetyl-2-(2,4,6-trimethylfenoxo)-1,3,2-dioxafosforinán C14H21O3P	276-309-1	72058-41-4 <i>N-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-amín</i> C11H18Cl2N4
276-296-2	72018-09-8	5,5-dimetyl-2-(2,4,6-trimethylfenoxo)-1,3,2-dioxafosforinán-2-oxid C14H21O4P	276-310-7	72059-10-0 <i>(+)-(R*,S*)-6-metyl-2-(4-methylcyklohex-3-enyl)hept-5-én-2-ol</i> C15H26O
276-297-8	72018-21-4	amónium-ikozyl-sulfát C20H42O4S.H3N	276-311-2	72064-62-1 <i>(methylsulfanyl)metyl-3-metylbutanoát</i> C7H14O2S
276-298-3	72018-22-5	magnézium-diikozyl-bis(sulfát) C20H42O4S.1/2Mg	276-312-8	72064-79-0 <i>11β,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-acetát, 17-butanoát</i> C28H38O7
276-299-9	72018-23-6	magnézium-didokozyl-bis(sulfát) C22H46O4S.1/2Mg	276-313-3	72066-64-9 μ -[5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yldiazetyl]-3'-hydroxy-3-metoxy[1,1'-bifeny]4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzoáto(8-)]]dimednatan tetrasodný C42H22Cu2N8O18S3.4Na
276-300-2	72018-25-8	kalciump-didokozyl-bis(sulfát) C22H46O4S.1/2Ca	276-314-9	72066-70-7 odpadové sulfitové a varné papierenské výluhy, boritanové
276-301-8	72018-26-9	kalciump-di[(Z)-oktadec-9-én-1-yl]-bis(sulfát) C18H36O4S.1/2Ca	276-315-4	72066-77-4 methyl-4-[[3-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-1-naftyl]diazetyl]-4-metylfenyl]sulfonyloxy]benzoát C33H27N3O8S
276-302-3	72018-27-0	magnézium-dihexyl-bis(sulfát) C6H14O4S.1/2Mg	276-317-5	72066-78-5 <i>2,5-dimetoxy-N,N-dimethylbenzén-1,4-diamín</i> C10H16N2O2
276-303-9	72018-28-1	kalciump-ditridecyl-bis(sulfát) C13H28O4S.1/2Ca	276-318-0	72066-82-1 kyselina ftalová, zlúčenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triamínom C8H6O4.xC3H6N6
276-304-4	72018-29-2	kalciump-diikozyl-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 sol (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-chlórfenyl)-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-ethylhexyl-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-nafty)diazenyl]-2,4-dinitrofenoláto(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-nafty)diazenyl]-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-dichlórfenyl)diazenyl]-N-(2-ethylfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid C25H19Cl2N3O2		bis[4-(propoxykarbonyl)fenyl]-3,3'-(2,5-dimetyl-1,4-fenylén)bis[iminokarbonyl(2-hydroxy-1,3-nafty)diazéndiyl]bis(4-metylbenzoát) C66H56N6O12	
276-330-6	72088-87-0	276-344-2	72102-84-2
N-(2-ethylfenyl)-3-hydroxy-4-[(4-metoxy-2-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C26H22N4O5		kyselina 5-[(6-metyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)diazenyl]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']dichinolizín-18-ióm-perchlorát C32H31N2O3.C1O4		16α-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-(diethylamino)- 4-metylbenzopyrán-2-ón C21H20N2O2S		nátrium-3-[4-[(4- etoxyfenyl)diazenyl]-5-metoxy-2- metylfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C22H22N4O5S.Na	
276-347-9	72102-93-3	276-359-4	72138-95-5
7-(diethylamino)-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- naftyldiazenyl]-2-hydroxy-5- sulfobenzóato(5-)]chromitan hexasodný C46H22CrN12O26S4.2H.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-naftyldiazenyl]-2-hydroxy-5- sulfobenzóato(5-)]nikelnatan hexasodný C34H16N6NiO20S4.2H.6Na	
276-353-1	72121-81-4	276-365-7	72139-09-4
dinátrium-4-[[4-metoxy-3-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonylfenyl]diazenyl]- 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-disulfonát(4-)]mednatan disodný C15H7CuN3O9S2.2Na	
276-354-7	72123-30-9	276-366-2	72139-10-7
izooktadekán C18H38		[7-[(2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4- yl)amino]-3-[(2,8-dihydroxy-4,6- disulfo-1-naftyldiazenyl]-4- hydroxynaftalén-1,5-disulfonát(6-)]mednatan tetrasodný C24H8ClCuF2N5O15S4.4Na	
276-355-2	72135-20-7		
4-amino-N-[[1- (cyklopropylmetyl)pyrolidín-2- yl]metyl]-5-(etyl sulfonyl)-2- metoxybenzamid C19H29N3O4S			
276-356-8	72135-46-7		
1-(cyklohex-1-én-1-ylmetyl)pyrolidín- 2-metylamin C12H22N2			

276-367-8	72139-11-8	[μ-[3-[[2,5-dihydroxy-6-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichlórpypyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-8-sulfo-1-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát(8-)]]dimednatan tetrasodný C30H10Cl3Cu2N7O16S4.4Na	276-375-1	72139-19-6	tetranátrium-4,4'-bis[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonát-2-naftyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxylát C58H42N12O18S4.4Na
276-368-3	72139-12-9	dinátrium-1-amino-9,10-dioxo-4-[[3-sulfonát-4-[(2,5,6-trichlórpypyrimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C24H14Cl3N5O8S2.2Na	276-376-7	72139-20-9	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-[(methylamino)sulfonyl]benzoová, tetrasodná sol C43H35N9O16S3.4Na
276-369-9	72139-13-0	tetranátrium-5-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]benzoyl]amino]-3-[(2,5-disulfonát-ofenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C27H17ClF2N6O14S4.4Na	276-377-2	72139-21-0	dinátrium-5,5'-[(but-2-én-1,4-dioyl)bis(imino-4,1-fenyléndiazéndiyil)]bis(2-hydroxybenzoát) C30H22N6O8.2Na
276-370-4	72139-14-1	trinátrium-4-[[5-[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-2-sulfonát-ofenyl]diazenyl]-1-(2-metyl-4-sulfonát-ofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C26H17Cl2N7O10S2.3Na	276-378-8	72139-22-1	dinátrium-2-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-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	trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-(methylamino)-6-[[3-[(2,5,6-trichlórpypyrimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[(2-sulfonát-ofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C30H22Cl3N11O10S3.3Na	276-379-3	72139-23-2	dinátrium-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonát-ofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4'-(2,5,6-trichlórpypyrimidín-4-yl)amino][1,1'-bifenyl]-3-sulfonát C26H18Cl3N7O7S2.2Na
276-373-0	72139-16-3	trinátrium-4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonát-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-6-[(2,5,6-trichlórpypyrimidín-4-yl)amino]benzén-1,3-disulfonát C24H14Cl3N5O11S3.3Na	276-380-9	72140-65-9	(2-kyano-1-metyletyl)(dodecyl)(etyl)sulfónium-tetrafluoroborát C18H36NS.BF4
276-374-6	72139-17-4	dinátrium-1-amino-4-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-2-metyl-5-sulfonát-ofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C25H16ClF2N5O8S2.2Na	276-381-4	72143-21-6	(2-hydroxyethyl)-3-fenylpropanoát C11H14O3
			276-383-5	72144-41-3	4-[dimetyl(vinyl)silyl]benzylamin C11H17NSi
			276-384-0	72149-69-0	6α,9-difluór-11β,21-dihydroxy-2',16β-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-metoxy-4-metyl-2-[2-(methylsulfonyl)-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-trichlórpirimidín-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-chlórpirimidín-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-trichlórpirimidín-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,ij]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-chlórpirimidín-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 -hydroxypregna-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-metylbenzoyl]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-metylbenzén-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-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-2-sulfonátofenyl]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-metylbenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]-3-metylbenzoyl]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-trimetylbenzénsulfonát 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)diaéndiyl]]bis[5-[(metylamino)sulfonyl]benzoová, hexasodná sol C56H48N12O24S6.6Na		dinátrium-7,7'-(6-(fenylamino)-1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino]bis[4-hydroxy-3-[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)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-sulfonátofenyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H19N3O9S2.2Na		pentanátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)-3-sulfonátofenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[[3-sulfonáto-4-[(4-sulfonátofenyl)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-karboxylátófenyl)diazenyl]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-3,6-disulfonáto-1-naftyl]amino]sulfonyl]benzoát C30H21N5O18S4.5Na		kyselina 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(6-metyl-4-sulfobenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová 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-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C26H19N7O14S3.3Na		dinátrium-5-[[4-[[6-[(4-amino-3-metylbenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]-3-metylbenzoyl]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-sulfonátofenyl)diazenyl]benzoát C13H9N3O10S.2Na		hydrogen[2-hydroxy-5-[[7-[(2-hydroxy-5-chlór-3-sulfófenyl)diazenyl]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftyl]amino]sulfonyl]benzoáto(6-)mednatan trisodný C23H10ClCuN3O16S4.H.3Na	

276-422-6	72152-69-3	276-432-0 <i>N</i> -[3-(izodecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín C16H36N2O	72162-46-0
[5-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazetyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonáto(4-) mednatan disodný C16H11CuN3O9S2.2Na			
276-423-1	72152-71-7	276-433-6 protrombináza	72162-96-0
[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonáto(4-) mednatan disodný C16H8CuN2O8S2.2Na			
276-424-7	72152-88-6	276-434-1 trichloro-[1,1,1-tri-terc-butylsilylamín]boritý komplex C12H29BC13NSi	72169-17-6
fenyl-4-[[2-hydroxy-5-kyano-1-(3-metoxypropyl)-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl]diazetyl]benzénsulfonát C23H22N4O6S			
276-425-2	72156-54-8	276-435-7 6-[(2-[1,1'-bifenyl]-4-yl-6,11-dioxo-6,11-dihydronafto[2,3-g]chinazolin-4-yl)amino]nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C49H26N4O5	72175-18-9
kyselina mliečna, zlúčenina s N-dodecyl-N,N-(propán-1,3-diyl)bisguanidínom (1:1) C17H38N6.C3H6O3			
276-426-8	72160-69-1	276-436-2 <i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]oktadekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C22H47N3O.C2H4O2	72175-32-7
9-fluór-11β,21-dihydroxy-2',16β-dihydropregna-1,4-dieno[17,16- <i>c</i>]pyrazol-3,20-dión, 21-acetát C24H29FN2O5			
276-427-3	72160-70-4	276-437-8 metyl-3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-3-metyloxirán-2-karboxylát C12H16O3	72175-33-8
6α,9-difluór-11β,21-dihydroxy-5',16β-dihydropregna-1,4-dieno[17,16- <i>c</i>]pyrazol-3,20-dión-21-acetát C24H28F2N2O5			
276-428-9	72162-15-3	276-438-3 2-(3,7-dioxaheptyloxy)antrachinón C19H18O5	72175-36-1
dec-1-én, sírený			
276-429-4	72162-19-7	276-439-9 5-(-[2-chlór-4-(trifluormetyl)fenoxy]-N-(metánsulfonyl)-2-nitrobenzamid C15H10ClF3N2O6S	72178-02-0
D-glucitol, cyklický 5,6-(2-hydroxy-C22-40-alkyl-fosfit) 1,2:3,4-bis(oktadecyl-fosfit)			
276-431-5	72162-23-3	276-440-4 2-metyl[1,1'-bicyklohexyl]-2-yl-acetát C15H26O2	72183-74-5
kyselina dusičná, produkty reakcie s cyklodekanolom a cyklododekanónom, vtedajšie produkty, vysoko-vrúca frakcia Vysoko vrúca frakcia oddelená destiláciou z produktov získaných z reakcie kyseliny dusičnej s cyklodekanolom a cyklododekanónom. Primárne je zložená z kyseliny dodekándiovej, undekándiovej a kyseliny dekándiovej.			
		276-442-5 1-metyl-2-(1-metylpropyl)cyclhexyl-acetát C13H24O2	72183-75-6
		276-443-0 [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	72187-17-8
		276-444-6 dinátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)diimino]bis(1,2,3,4-tetrahydronaftálensulfonát) C34H30N2O8S2.2Na	72187-18-9

276-445-1	72187-19-0	276-456-1	72201-45-7
dinátrium-2(alebo 5)-[[1-benzoyl-2,7-dioxo-6-[(sulfonátufenyl)amino]-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,ij]izochinolin-4-yl]oxy]-5(alebo 2)-terc-pentylbenzénsulfonát 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-[1S-[1α(R*),3α]-2,2-dimetyl-3-(2,2-dichlórvinylyl)cyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3	
276-447-2	72187-21-4	276-458-2	72204-44-5
dinátrium-3(alebo 4)-[[4-[(2,6-dimethylsulfonátufenyl)amino]-6,7-dichlór-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antrylamino]-2,4(alebo 3,5)-dimethylbenzénsulfonát C30H24Cl2N2O8S2.2Na		(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-[1S-[1α(S*),3α]-2,2-dimetyl-3-(2,2-dichlórvinylyl)cyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3	
276-448-8	72187-23-6	276-459-8	72207-54-6
dimetyl-(3-hexyl-2-oxocyklopent-3-én-1-yl)propándezioát C16H24O5		nátrium-1-amino-4-[(4-metylfenyl)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]sulfonylfenyl]amino]karbonylfenyl]diazenyl]-1-(4-sulfonátufenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C25H21N5O13S3.3Na		anilín, etylované destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z alkylácie anilínu etylénom. Pozostáva primárne z polymérnych materiálov, etylovaných anilínov ako: 2,4,6-trietylanilín, 2-sek-butyl-6-etylanilín, ar-sek-butyldietylanilínu a diméru dietylanilínu, difenylamínu a ar-etylendifenylamínu.	
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'-diyl)bis(diazéndiyl)bis(3-oxobutánamid), N,N'-bis(fenyl- a 2,4-dimetylfenyl)deriváty	
276-451-4	72187-40-7	276-462-4	72207-65-9
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselnosodná sol C40H44N12O16S4.xK.xNa		[29H,31H-ftalocyaninát(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, chlórsulfoderiváty	
276-453-5	72198-15-3	276-464-5	72207-77-3
kyselina 2-hydroxy-2-(4-hydroxy-3-chlórfenyl)octová C8H7ClO4		železo, komplexy s diazotovanou monosodnou solou kyseliny 5-amino-2-(fenylamino)benzén sulfónovej kopulovanou s 4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]benzén-1,3-diolum, diazotovaným 4-nitroanilínom a diazotovanou monosodnou solou 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-sulfonátufenyl)metyl]amino]fenyl]diazenyl]-1-naftyl]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)diazéndiylyl dibenzénsulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom (1:2) C18H14N4O8S2.2C15H17N3	
276-467-1	72208-14-1	276-477-6	72208-28-7
kyselina 4-[[2,4-dihydroxy-3,5-bis(dimethylfenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]benzénsulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom (1:1) C28H26N6O5S.C15H17N3		kyselina 7,7'-(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén)diazéndiylyl bis(naftalén-1,3-disulfónová), zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom (1:4) C26H18N4O14S4.4C15H17N3	
276-468-7	72208-16-3	276-478-1	72208-29-8
kyselina 4-[[5-[(dimethylfenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]benzénsulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom (1:1) C20H18N4O5S.C15H17N3		kyselina 8-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom (1:2) C22H16N4O7S2.2C15H17N3	
276-469-2	72208-18-5	276-479-7	72213-82-2
kyselina 4,4'-(5-[(dimethylfenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxy-1,3-fenylén)diazéndiylyl dibenzénsulfónová, zlúčenina s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom (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-1-29H,31H-ftalocyaníndisulfonát(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)methylamino]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-sulfonát ofenyl]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-chinolyl]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-5-karboxylová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2) C27H16N2O7S2.2C6H15NO3		dinátrium-4-[[4-[[3-[(6-(2-etoxyethoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-6-sulfonát ofenyl]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]trimethylamónium-metyl-sulfát C20H23BrN3O2.CH3O4S		N-[5-[(2-hydroxypropyl)amino]-4-chlór-2-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]acetyl amid C18H17ClN6O4	
276-475-5	72208-25-4		
[2-[4-[[3-chlór-4-[(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]-2-oxoetyl]trimethylamónium-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		nitrily, z loja, hydrogenované, destilačné zvyšky Zvyšok získaný po destilácii hydrogenovaných lojových nitrilov. Pozostáva predovšetkým z mastných 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-(dimethylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C21H25N2.H2O4P		1-tetradecylpyridinium-bromid, alkyllderiváty	
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-diy)]bis(benzyldimethylamónium)-dichlorid C38H46N4O2.2Cl		(1-etylcyklohexyl)-2-metylpropanoát C12H18O2	
276-488-6	72214-33-6	276-499-6	72230-93-4
3-(2,6,6-trimethylcyklohex-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(diazéndiy)l]bis(2-hydroxybenzoát) C20H14N4O9S.3Na	
276-490-7	72224-27-2	276-502-0	72235-52-0
metyl-(+-)-[4-(oxiranylmethoxy)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(aminosulfonyl)-29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5)-N29,N30,N31,N32]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-(izopropoxymetylídén)-6-metoxy-4-metyl-2,3,4,9-tetrahydro-1H-karbazol-1-ón C18H21NO3	
276-493-3	72230-65-0	276-505-7	72237-78-6
bis(C12-16-alkylamónium)-izooktyl-fosfáty		6-metoxy-1,4-dimetyl-4,9-dihydro-3H-karbazol-2-karbaldehyd C16H17NO2	
276-494-9	72230-78-5	276-506-2	72237-82-2
nitrily, z loja, destilačné zvyšky Výsledný zvyšok z destilácie lojových nitrilov. Pozostáva predovšetkým z mastných kyselín, ich amidov a glyceridov. Môže tiež obsahovať nedestilované lojové nitrily a uhľovodíky.		6-metoxy-1,4-dimetyl-9H-karbazol-2-karbaldehyd C16H15NO2	
276-507-8	72237-86-6	276-508-3	72237-90-2
kyselina 3-(6-metoxy-1,4-dimetyl-9H-karbazol-2-yl)akrylová C18H17NO3		3-(6-metoxy-1,4-dimetyl-9H-karbazol-2-yl)akryloylazid C18H16N4O2	
276-509-9	72237-94-6	276-509-9	72237-94-6
9-metoxy-5,11-dimetyl-2,6-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]karbazol-1-ón C18H16N2O2		9-metoxy-5,11-dimetyl-2,6-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]karbazol-1-ón C18H16N2O2	

276-510-4	72237-98-0	276-521-4	72245-24-0
1-chlór-9-metoxy-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-diethyl-N'-(9-metoxy-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-metoxy-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-butoxyethyl)-4-nitrobenzoát	C13H17NO5	N-(2,2,6,6-tetrametylpiridín-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-chlórpirimidín-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 sol	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 sol	C42H29N7O13S4.xNa
276-517-2	72245-03-5	276-528-2	72245-53-5
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je zloja), 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 sol	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 sol	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-methoxy-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-sulfonátovenyl)vinyl]-5-[[1-[(2-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzénsulfonát C25H24N4O9S2.2Na		tetranátrium-2,2'-(but-2-én-1,4-diyl)bis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyil]bis[5-[(4-sulfonátovenyl)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)etyl amino]fenyl]diazenyl]benzotiazólia] C22H27ClN5O2S.1/2Cl4Zn		[5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonát(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-disulfónová, kopulovaná s monosodnou solou kyseliny 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej		8-(1,1-dimetyletyl)-1-oxaspiro[4.5]dekán-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-naftyil)diazenyl]-5-nitrofenoláto(2-)]-[8-hydroxychinolin-7-sulfonát(2-)-N ¹ ,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-chlóretyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C22H26ClN2.C2H3O2		bis[N-[3-[(8-acetylamido-2-hydroxy-1-naftyil)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-naftyil]diazenyl]-2-hydroxy-5-sulfobenzoáto(8-)]]dichrómnatan tetrasodný C23H8Cr2N6O16S3.4Na		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyil)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-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-4'-[[1-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenylyl]-3,3'-dikarboxylová, tetrasodná sol C47H35N9O16S2.4Na		trinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátovenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátovenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfonát C25H18Cl3N9O10S3.3Na	
		276-549-7	72259-65-5
		tritetradecyl-2,2',2'''-[(butylstanántriyl)tris(sulfándiyil)]triacetát C52H102O6S3Sn	

276-550-2	72264-74-5	276-561-2	72275-96-8
[7-[[2,5-dihydroxy-6-[[4-[[4-chlór-6-[(3-sulfófenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfófenyl]diazényl]-7-sulfonaftalén-1-yl]diazényl]-8-hydroxynaftalén-1,3,5-trisulfonát(8-)]medhatan hexasodný C35H16ClCuN9O21S6.6Na		4(5 alebo 6)-bróm-9-chlór-2-(3-chlór-10-oxo-9(10H)-antrylidén)antra[1,9-bc]tiopyráns-7(2H)-ón C30H13BrCl2O3S	
276-551-8	72269-32-0	276-562-8	72275-97-9
bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfóoxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazényl]naftalén-1-sulfonát(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-etoxyethyl-stearát	C22H44O3	diizooktyl-1,4,5,6,7,7-hexachlórbicyklo[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-henikozafiuórdodekán-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)diazényl]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-pentakozafiuórtetradekán-1-sulfonyl)amino]etyl-akrylát C20H14F25NO4S	
276-556-5	72269-59-1	276-567-5	72276-07-4
nátrium-4-(acetylamino)-2-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxyanilino)karbonyl]-1-naftyl]diazényl]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-nonakozafiuórhaxadékán-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-sulfófenyl)-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)diazényl]-4-hydroxybenzénsulfónamidát(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 solou 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]diazényl]-8(alebo 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazényl]naftalén-2-sulfonát C35H26N6O11S3.2Na		(prop-2-inyl)-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 kyselinou fosforečnou, sodná sol		2-[2-[4-[(2-kyanoethyl)(methyl)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-karboxyethyl)(oktanoyl)amino]propánová C14H25NO5		kyselina 4-[4-[(4-dodecylfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová	C28H36C12N4O4S
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-(etylsulfanyl)propán-1-ol C5H12OS		tetrachlorozinočnatan bis[4-(diethylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy) benzéndiazónia]	C16H16C12N3O.1/2C14Zn
276-579-0	72318-77-5	276-593-7	72352-82-0
N-hydroxydiethylamín, produkty reakcie s but-1-énom a tetrametylcyklotetrasiloxánom		metyl-hexylditiokarbamát	C8H17NS2
276-580-6	72318-78-6	276-594-2	72361-35-4
N-hydroxydiethylamín, produkty reakcie s hexametylcyklotrisiloxánom, 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 methylpropénom		metyl-5-oxodecanoát	C11H18O3
276-582-7	72318-99-1	276-596-3	72361-39-8
1,1,13,3,3-hexametyldisilazán, produkty hydrolýzy s amoniakom a oxidom kremičitým		1-[2-[[4-[(dimethylamino)sulfonyl]-2,5-dichlórfenyl)diazetyl]fenyl](ethyl)amin oethyl]pyridinium-chlorid	C23H26C12N5O2S.C1
276-583-2	72319-00-7	276-597-9	72361-40-1
C12-14-terc-alkyl(dodekanoyl)aminy		1-[2-[[4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]-3-metylfenyl](ethyl)amino]ethyl]pyridinium-chlorid	C22H22BrN6O4.C1
276-584-8	72319-09-6	276-598-4	72361-41-2
silikagél, fluórovany		2,6,6-trimetylbcyklo[3.1.1]heptán-3-tiol	C10H18S
276-585-3	72319-11-0		
kyselina dihydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]železnatá C32H18C12FeN4O4.2H			

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	masné kyseliny z loja, hydrogenované, destilačné zvyšky	
276-601-9	72361-48-9	Zvyšok z destilácie hydrogenovaných masných kyselin z loja. Môže obsahovať uhlovodíky, aldehydy, ketóny, polymerizované mastné kyseliny a nedestilované mastné kyseliny podobné hydrogenovaným lojovým masným kyselinám.	
276-602-4	72363-26-9	276-612-9	72379-29-4
4-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)oxy]-N-(3-etoxypropyl)benzénsulfónamid	C25H24N2O7S	nafténové kyseliny, molybdénové komplexy	
276-604-5	72370-19-5	276-613-4	72379-35-2
5-(brómacetyl)-2-(fenylmetoxy)benzamid	C16H14BrNO3	kyselina hydrogrentrijodortutnatá, zlúčenina s 3-metyl-3H-benzotiazol-2-iminom (1:1)	C8H8N2S.H.HgI3
276-605-0	72379-02-3	276-615-5	72379-36-3
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [[3-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulfofenyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		tetrachlorozinočnatan bis[5-[[4-[benzyl(etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia]	C19H23N6.1/2Cl4Zn
276-606-6	72379-06-7	276-616-0	72379-37-4
kyselina hexándiová, di-C9-11-alkylestery		tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-[benzyl(etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia]	C19H23N6.1/2Cl4Zn
276-607-1	72379-15-8	276-617-6	72379-40-9
kyselina pentándiová, di-C9-11-alkylestery		4,8-diamino-2,6-dibrómnaftalén-1,5-diol	C10H8Br2N2O2
276-608-7	72379-22-7	276-618-1	72379-41-0
2-metylundekanál, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie 2-metylundekanálu. Tento pozostáva hlavne z vysoko vrúceho polymérneho materiálu.		dinátrium-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	C20H12C13F2N7O7S2.2Na
276-609-2	72379-25-0	276-619-7	72379-42-1
mastné kyseliny z kokosového oleja, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie masných kyselin z kokosového oleja. Môže obsahovať uhlovodíky, aldehydy, ketóny, polymerizované masné kyseliny a nedestilované masné kyseliny podobné kokosovým masným kyselinám.		dinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátofenyl)-4-[(chlóracetyl)amino]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát	C18H14C13N5O8S2.2Na
276-610-8	72379-27-2	276-620-2	72379-43-2
mastné kyseliny zo sóje, destilačné zvyšky		dinátrium-6-amino-3-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C20H13C1F2N6O7S2.2Na

276-621-8	72379-48-7	276-631-2	72391-06-1
1-[2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl](etyl)aminoethyl]-1,1-dimethylhydrazinium-acetát C18H24ClN6O2.C2H3O2		3',6'-bis(diethylamino)-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)diazetyl]-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-naftyldiazetyl)-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C38H34CoN6O8S2.Na	
276-623-9	72379-89-6	276-633-3	72391-10-7
kyselina [nitrilotris(metylén)]trifosfónová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C6H15NO3.xC3H12NO9P3		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-N-(1-metylletyl)benzénsulfónamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(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 sol 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-antryloxy]-5(alebo 2)-(terc-butyl)benzénsulfonát C36H36ClN3O7S.Na	
276-626-5	72386-53-9	276-635-4	72391-24-3
tris(3,5,5-trimethylhexyl)-fosfát C27H57O4P		nátrium-[4-[[4-(cyklohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antrylamino]feoxy][(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'-(diethylamino)-2'-(chlórfenyl)amino]spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-(9H)xantén]-3-ón C30H25ClN2O3		D-glukóza-pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyloxy)benzoát] C76H52O46	
276-629-1	72389-80-1	276-639-6	72402-00-7
6'-(diethylamino)-2'-(dimetylfenyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-(9H)xantén]-3-ón C33H32N2O3		3-izopropenyl-1,2-dimethylcyklopentán-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]diazetyl]-3-hydroxy-7-sulfonaftalén-1-yl]fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]-5-sulfobenzoáto(6-)]mednatan trisodný C43H25CuN9O14S3.H.3Na		kyselina [2S-(2α,4β,5α,6α)]-6-(fenylacetylamido)-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptán-2-karboxylová, 4-oxid C16H18N2O5S	

276-641-7	72403-26-0	kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s formaldehydom, kopulovaná s monosodnou solou kyseliny 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovej	276-649-0	72403-66-8
276-642-2	72403-30-6	[2-[[1-[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-sulfobenzoát(6-)]medhatan tetrasodný C43H25CuN9O14S3.4Na	276-650-6	72403-67-9
276-643-8	72403-31-7	bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný C36H52CoN8O10S2.Na	276-651-1	72406-93-0
276-644-3	72403-32-8	[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	276-652-7	72406-94-1
276-645-9	72403-33-9	[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	276-653-2	72406-97-4
276-646-4	72403-34-0	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	276-654-8	72406-99-6
276-648-5	72403-65-7	bis[4-[[6-[(2-etoxyetoxo)-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan pentasodný C54H36Cl2CrN14O24S4.5Na	276-655-3	72407-00-2
			276-656-9	72427-97-5
			N-izododecylakrylamid	C15H29NO
			276-657-4	72428-99-0
			kyselina hydrogen-[[[(2-ethylhexyl)amino]sulfonyl][[(3-methoxypropyl)amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatá, 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-trichlórpirimidín-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-hydroxyethyl)imino]-D-glucitol C8H17NO5		[3-[[[5-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylidén]amino]-4-hydroxybenzénsulfonát(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát(3-)]chromitan trisodný C45H26CrN8O12S2.3Na	
276-662-1	72433-38-6		
2-[(4-chlórfenyl)sulfanyl]benzonitril C13H8ClNS			
276-663-7	72436-51-2	276-677-3	72479-30-2
2-benzylcyklohexylamín C13H19N		bis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát(3-)]železitan C32H20FeN10O14S2.3Na	
276-664-2	72442-37-6		
1-metyl-5-oxo-DL-prolin C6H9NO3			
276-665-8	72451-53-7	276-678-9	72479-31-3
fenylheptametyltrisiloxán C13H26O2Si3		[3-[[[5-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylidén]amino]-4-hydroxybenzénsulfonát(3-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát(3-)]chromitan C41H24CrN8O12S2.3Na	
276-666-3	72453-57-7		
3-[1-(dodecyloxy)butyl]-1,3,4- tiadiazolidín-2,5-dítion C18H34N2O3S			
276-667-9	72453-60-2	276-679-4	72479-32-4
bis[N-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metylfenyl]acetylámido(2-)]chromitan sodný C30H24CrN8O10.Na		[3-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-3-[[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát(4-)]medhatan disodný C30H16CuN10O15S2.2Na	
276-668-4	72459-58-6		
7-chlór-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4- benzotriazin, 1-oxid C10H6ClN5O			
276-670-5	72460-46-9	276-681-5	72479-34-6
1-(2-chlórfenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová kyselina C10H7ClN2O3		[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát(3-)]železitý komplex C16H10FeN5O7S	
276-671-0	72461-86-0		
dinátrium-karbamoyl-fosfát CH4NO5P.2Na		276-682-0	72479-97-1
276-672-6	72467-44-8		
piklonidín C14H17Cl2N3O		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatý komplex, [[5-[[6-[[3-[(1-(4,8-disulfonytaftalén-2-yl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-sulfofenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli C22H15Cl3N4O5S.Na	
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-chlórfenoxy)fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C22H15Cl3N4O5S.Na			

276-683-6	72480-07-0	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-nitroanilinom a rezorcinolom, sodné soli	276-688-3	72480-60-5	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	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-nitroanilinom a rezorcinolom, sodné soli	276-689-9	72480-70-7	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
276-685-7	72480-12-7	kyselina (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénová, dimér, produkty reakcie s etyléndiamínom	276-690-4	72482-64-5	2,4-difluórbenzoylchlorid C7H3ClF2O
276-686-2	72480-43-4	tuky, živočíšne, sírené	276-692-5	72487-31-1	(+-)-(R*,S*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyethyl]-2-hydroxybenzamid C19H24N2O3
276-687-8	72480-58-1	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 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	276-693-0	72487-32-2	(+-)-(R*,R*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyethyl]-2-hydroxybenzamid C19H24N2O3
			276-694-6	72487-34-4	(+-)-(R*,R*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyethyl]-2-hydroxybenzamid, monohydrochlorid C19H24N2O3.ClH
			276-695-1	72487-35-5	(+-)-(R*,S*)-5-[2-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyethyl]-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]chinolinium-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]diazenyl]fenyl]diazenyl]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)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónáto(3-)]železitan disodný C32H22FeN11O13S2.2Na		[N-(29H,31H-ftalocyaninylmetyl)piperidín-1-acetylamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mediaty komplex C40H30CuN100	
276-700-7	72496-87-8	276-709-6	72509-81-0
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]železitan sodný C32H24FeN12O12S2.Na		kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá C32H23Cl2CrN9O6S.H	
276-701-2	72496-88-9	276-710-1	72512-75-5
bis[2-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-N-fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)kobaltitan sodný C32H28CoN8O10S2.Na		(2-fenoxyethyl)-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]diazenyl]benzoáto(3-)]chromitý komplex C17H11CrN4O6S		3-fenyl-8-metoxy-5-[(metylprop-2-inylamino)metyl]benzopyrán-2-ón, hydrochlorid C21H19NO3.C1H	
276-703-3	72496-91-4	276-712-2	72544-16-2
dinátrium-8-[[5-[(2-brómpropenoyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-9-hydroxy-1-[(2-chlórfenyl)amino]-2-metyl-1H-nafto[1,2-d]imidazol-7-sulfonát C27H20BrClN6O8S2.2Na		1-izobutylpiperidín-4-ón C9H17NO	
276-704-9	72496-92-5	276-713-8	72548-55-1
trinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C40H28N10O15S3.3Na		(3-izokyanopropyl)-4-metylbenzénsulfonát C11H13NO3S	
276-705-4	72498-89-6	276-714-3	72548-77-7
6α-fluór-17,21-dihydroxy-9β,11β-epoxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 17,21-di(acetát) C25H29FO7		3,3-bis[4-(dimethylamino)fenyl]-6-(pyrolidín-1-yl)ftalid C28H31N3O2	
		276-715-9	72558-82-8
		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-triazin-2,4,6-triamínom C3H6N6.xCH2O2	

276-721-1	72578-59-7	276-734-2	72623-70-2
kyselina stearová, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom C18H36O2.xC3H6N6		chloridy C8-14-kyselín, β - ω -perfluórovaných	
276-722-7	72578-97-3	276-735-8	72623-83-7
kyselina 2-hydroxy-4-methoxy-6-[2-(4-methoxyfenzyl)etyl]benzoová C17H18O5		mazacie oleje (z ropy), C > 25, hydrogenovaná vysokoviskózna svetlá frakcia	
276-723-2	72584-59-9	Zložitá zmes uhlovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na pôsobení rozpúšťadla odasfaltovaný zvyškový olej v dvoch stupňoch, s odvokovaním uskutočneným medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov viac ako C25 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 440 cSt pri 40 °C. Obsahuje relativne veľký podiel nasýtených uhlovodíkov.	
276-724-8	72585-97-8	276-736-3	72623-85-9
hexadecyl-izooktanoát	C24H48O2	mazacie oleje (z ropy), C20-50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, vysokoviskózne	
276-725-3	72586-00-6	Zložitá zmes uhlovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na nízkovákuový plynový olej, vysokovákuový plynový olej a rozpúšťadlom odasfaltovaný zvyškový olej v dvojstupňovom procese, s odvokovaním medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 po C50 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 112 cSt pri 40 °C. Obsahuje relativne veľký podiel nasýtených uhlovodíkov.	
276-726-9	72590-77-3	276-737-9	72623-86-0
11 β ,17,21-trihydroxypregn-4-én-3,20-dión, 17-butanoát, 21-propanoát C28H40O7		mazacie oleje (ropné), C15-30, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov	
276-727-4	72595-17-6	Zložitá zmes uhlovodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na nízkovákuový plynový olej a vysokovákuový plynový olej v dvojstupňovom procese, s odvokovaním medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 po C30 a dáva výsledný olej s viskozitou približne 15 cSt pri 40 °C. Obsahuje relativne veľký podiel nasýtených uhlovodíkov.	
276-729-5	72596-22-6		
[4-(1-metyletylyidén)-1-metylcyklohexyl]-propanoát C13H22O2			
276-730-0	72601-82-2		
7-[(6-deoxy- β -L-galaktopyranosyl)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		
(etoxkarbonyl)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-(diethylamino)-2-[(2,5-dichlór-4-nitrofenzyl)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 uhlvodíkov získaných pôsobením vodíka za prítomnosti katalyzátora na nízkovákuový plynový olej, vysokovákuový plynový olej a odasfaltovaný (pôsobením rozpúšťadla) zvyškový olej v dvojstupňovom procese, s odvskovaním medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhlvodíkov 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 uhlvodíkov.		kyselina 4-[[5-[[5-chlór-6-metyl-2-(methylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná sol C23H20ClN7O11S3.xNa	
276-740-5	72623-95-1	276-749-4	72639-27-1
kyselina 4-[karboxymetyl]amino)dodecenylo-4-oxobutánová, produkty reakcie s glycerolom a hydroxidom sodným		1-etyl-2-[1-(2-hydroxyethyl)-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-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [(2-hydroxyethyl)amino]sulfonylderiváty		3-hydroxy-4-[(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-6-yl)diazenyl]-N-(2-methoxyfenyl)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-dichlóchinnoxalin-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		tričálum-4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-6-[[5-chlór-6-metyl-2-(methylsulfonyl)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-glukopyranosyl-β-D-glukopyranosyl)oxy]-4-metyl-2H-1-benzopyrán-2-ón C22H28O13		kyselina 4-hydroxy-5-[[5-chlór-6-metyl-2-(methylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselnno-sodná sol 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-methoxybenzénsulfonát C31H24N4O8S	
276-746-8	72637-22-0	276-756-2	72648-62-5
2-metyl-1-(2-naftyl)-3-piperidinopropán-1-ón, hydrochlorid C19H23NO.C1H		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-(methylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-5-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, sodná sol C22H19ClN6O14S5.xNa		cyklohexán-1,2-diamín, vedlajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	

276-758-3	72659-69-9	276-771-4 dinátrium-2-[4-[[1-[(2-metoxy-5-metyl-4-sulfonátófenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6-methylbenzotiazol-7-sulfonát C26H24N4O9S3.2Na	72705-26-1
276-759-9	72668-27-0	276-773-5 <i>N,N'</i> -[diazéndiylbis[4,1-fenyléndiazéndiyl(8-hydroxy-6-sulfonaftalén-7,2-diyl)]bisglycín C36H28N8O12S2	72705-43-2
276-760-4	72672-54-9	276-774-0 kyselina 2-(brómmetyl)propénová C4H5BrO2	72707-66-5
276-762-5	72672-55-0	276-775-6 bis[3-[[1-(2,5-dichlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)chromitan sodný C32H22Cl4CrN10O8S2.Na	72709-84-3
276-763-0	72676-55-2	276-776-1 (2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)amónium-cinamát C9H8O2.C4H11NO	72710-79-3
276-764-6	72679-02-8	276-777-7 hemoglobín F0	72711-30-9
276-765-1	72689-40-8	276-778-2 etyl-(2-formyl-1,3-benzodioxol-5-yl)propanoát C13H14O5	72716-70-2
276-766-7	72692-98-9	276-779-8 5-(1,3-benzodioxol-5-ylmetyl)-2-(nitroamino)-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón C12H10N4O5	72716-71-3
276-767-2	72698-36-3	276-780-3 etyl-2-formyl-3-(6-metyl-3-pyridyl)propanoát C12H15NO3	72716-92-8
		276-781-9 5-[(6-metyl-3-pyridyl)metyl]-2-(nitroamino)-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón C11H11N5O3	72716-93-9
276-768-8	72700-01-7	276-782-4 2-[[2-[(2-furylmetyl)sulfanyl]etyl]amino]-5-[(6-metyl-3-pyridyl)metyl]-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón C18H20N4O2S	72717-05-6
276-769-3	72705-22-7		
276-770-9	72705-24-9		

276-784-5

EINECS - MASTER INVENTORY

276-811-0

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

276-812-6	72749-63-4	276-822-0	72749-90-7
2-[(aminokarbonyl)oxy]etyl-etyl-(hydroxymethyl)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]pyrrolidín-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]trimetyla móniwm-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)cyclhexyl]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-sulfonát(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-naftyldiazenyl]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]fenazínum, disodná sol	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-sulfonátufenyl]diazenyl]-2-etoxy-6-sulfonáto-1-naftyldiazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C42H32N6O16S4.4Na	kyselina pentahydrogenbis[4-[[3-[[4-(fenylamino)-3-sulfofenyl]diazenyl]-2,4-dihydroxy-5-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonát(4-)]železitá	C70H44FeN16O24S4.5H
276-821-5	72749-88-3	276-830-4	72785-08-1
dinátrium-7,7'-(karbonyldiimino)bis[3-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát]	C35H28N6O11S2.2Na	kyselina 3-[[3-(dimethylamino)propyl](heptadekafluórok tán-1-sulfonyl)amino]propán-1-sulfónová	C16H19F17N2O5S2
276-832-5	72785-10-5	276-833-0	72785-11-6
trans-4-[5-(4-heptylcyclhexyl)-2-pyrimidyl]benzonitril	C24H31N3	trans-4-[5-(4-etylcyklohexyl)-2-pyrimidyl]benzonitril	C19H21N3

276-834-6	72785-13-8	276-846-1	72797-14-9
3-metoxybutyl-(2-metylpropanoát) C9H18O3		kyselina hydrogenbis[N-fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-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-dioxacykloheptadekán-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-metylaziridin) 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]diazetyl]-3-metyltaiazólium-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'-diyl]bis(etylénfenylénoxy)]dietyl]bis(dimethylmethylamónium)-dimetyl-bis(sulfát) C42H54N2O2.2CH3O4S		2-(2-metoxyethoxy)anilín C9H13NO2	
276-841-4	72796-99-7	276-854-5	72808-15-2
kyselina trihydrogenbis[3-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazetyl]-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)diazetyl]-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)diazetyl]-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)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá C32H18CrN6O8.H		kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-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)diazetyl]-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)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H18CrN6O8.C11H25NO.H		bis(izopropylhydrazinium)-sulfát C3H10N2.1/2H2O4S	
276-858-7	72812-35-2	276-871-8	72828-23-0
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H18CrN6O8.C11H25NO.H		4-metylbenzén-1,3-diamín, produkty reakcie s 4-nitroanilínom a polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
276-859-2	72812-36-3	276-872-3	72828-25-2
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C32H18CrN6O8.C11H25NO.H		uhličitan sodný, produkty reakcie s anilínom, benzén-1,4-diaminom, 4-metylaničinom, polysulfidom sodným (Na2(Sx)) a sírou	
276-860-8	72812-39-6	276-873-9	72828-28-5
bis(4-amino-3,5-dimetylfenyl)(2,6-dichlórfenyl)metílium-dihydrogen-fosfát C23H23Cl2N2.H2O4P		[4-amino-6-[[5-[[(2,3-dichlórchinokalín-6-yl)karbonyl]amino]-2-hydroxy-4-sulfofenyl]diazetyl]-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(5-)medhatan(3-) draselnno-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 (Na2(Sx))	
276-862-9	72812-41-0	276-876-5	72828-38-7
izooktetyl-tetradekanoát C22H44O2		glycin, 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 C23H42N2O5		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)diazetyl]-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)diazetyl]-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-chlóbenzénsulfonát) 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	kálium-nátrium-7-hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]cyklohexyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát C34H30N4O8S2.xK.xNa	276-890-1	72828-83-2	dinátrium-5-(benzoylamino)-3-[[2-(2-cyklohexylfenoxy)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C35H31N3O9S2.2Na
276-882-8	72828-69-4	dinátrium-1,1'-[izopropylidénbis(1,4-fenylén)]bis[2-[[5-amino-3-metyl-1-(3-sulfonatófenyl)-1H-pyrazol-5-yl]diazenyl]benzénsulfonát] C47H42N10O12S4.2Na	276-891-7	72828-84-3	dinátrium-3,3'-[karbonylbis[imino[2-[(2-hydroxyacetyl)amino]-4,1-fenylén]diazediyil]]bis(6-metylbenzénsulfonát) C31H30N8O11S2.2Na
276-883-3	72828-70-7	kyselina 4-amino-3-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-6-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná sol C26H17ClF2N8O16S5.xK.xNa	276-892-2	72828-87-6	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	kyselina 4-amino-6-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-3-[[5-[(5-chlór-6-metyl-2-(methylsulfonyl)pyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná sol C28H23ClN8O18S6.xK.xNa	276-893-8	72828-88-7	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	4-[[2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)imino]metyl]-1-metylchinolínium-chlorid C20H20N3.Cl	276-894-3	72828-90-1	dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)(2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amónium-chlorid C32H30ClN2.Cl
276-887-5	72828-75-2	[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etyl]trimetylelamónium-hydrogen-sulfát C19H24Cl2N5O2.HO4S	276-895-9	72828-91-2	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	dinátrium-4-[[5-[(3-amino-4-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H16N6O11S2.2Na	276-896-4	72828-93-4	[3-[[4-[(4-metylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]trimetylelamónium-metyl-sulfát C27H30N3O2.CH3O4S
276-889-6	72828-82-1	nátrium-1-amino-9,10-dioxo-4-[[4-[[metyl(4-metylbenzénsulfonyl)amino]metyl]fenyl]amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C29H25N3O7S2.Na	276-898-5	72828-96-7	[2-[[4-[(5-chlór-2-kyanofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl](etyl)amino]etyl]trimetylelamónium-hydrogen-sulfát C21H27ClN5.HO4S
			276-899-0	72828-97-8	[2-[[4-[(5-chlór-2-kyanofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl](etyl)amino]etyl]trimetylelamónium-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-sulfonátufenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-sulfonátufenyl]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-sulfonát-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-sulfonátufenyl)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-sulfonátufenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzoát C33H27N9O7S.2Na		trinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátufenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[(2-metyl-4-sulfonátufenyl)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-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátufenyl)-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-(acetylamino)-4-[[4-chlór-6-[(2-sulfonátetyl)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-disulfonát-2-naftyl)diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzoát C36H25N9O13S2.3Na		trinátrium-4-metyl-3-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonát-2-naftyl]diazenyl]benzén-1,3-disulfonát C21H14ClF2N5O10S3.3Na	
276-907-2	72829-17-5	276-916-1	72829-29-9
1-[(etoxykarbonyl)metyl]-2-[5-(1-fenyl-1H-pyrazol-3-yl)furan-2-yl]-3-metyl-1H-benzimidázólium-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]trimethylamónium-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]pyridinium-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-chlórpymidín-4-yl)amino]-2-hydroxy-4-sulfo-1-nafty]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(5-)]mednatan tridraselný C24H10ClCuF2N6O11S3.3K		2,2'-(1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy)dipropyl-1,3-dioxohexahydro-1H-cyklopenta[c]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(N-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]diazéndiyil]]bis[5-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]benzénsulfonát] C39H32N14O15S4.4Na		3-metylbutyl-fenoxyacetát 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)diazenyl]benzéndiazónium-hydrogen-sulfát C12H7ClN5O2.HO4S	
276-926-6	72830-39-8	276-938-1	72845-91-1
oxmetidín C19H21N5O3S		N-fenyl-3-hydroxy-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C31H19N3O4	
276-927-1	72836-35-2	276-939-7	72845-98-8
5-(etylfonyl)-N-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-ámín C5H9N3O2S2		bis[[2(alebo 4)-chlórfenyl]bis[4-[(3-metylfenyl)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-(terc-butylamino)-3-[2-(6-chlórpymidín-3-yl)fenoxyl]propán-2-ol, monohydrochlorid C17H22ClN3O2.C1H	
276-930-8	72845-38-6	276-942-3	72850-64-7
(3-metylpent-3-én-1-yl)-propanoát C9H16O2		benzyl-2-chlór-4-(trifluormetyl)tiazol-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 C19H32N2O5	
276-946-5	72854-26-3	276-960-1	72884-85-6
loj, hydrogenovaný, produkty reakcie s dietyléntriámínom, zlúčeniny s diethyl- sulfátom		2'-(terc-butyl)-6'- (dietylamino)spiro[izobenzofurán- 1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C28H29NO3	
276-947-0	72854-42-3	276-961-7	72894-07-6
heptanál, cyklický acetál s glycerolom C10H20O3		(decyloxy)acetaldehyd	C12H24O2
276-948-6	72856-73-6	276-962-2	72894-11-2
kyselina 4-(methylsulfanyl)-2- methoxybenzoová C9H10O3S		(butén-2-yl)-(3-methylbutoxy)acetát C11H20O3	
276-949-1	72869-31-9	276-963-8	72894-12-3
7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, α-terpinolové frakcie		metyl-2-(nonylidénamino)benzoát C17H25NO2	
276-950-7	72869-33-1	276-964-3	72894-13-4
3-fenylpropenál, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie škoricového aldehydu. Skladá sa primárne z polymérov škoricového aldehydu.		1,1-dimethoxy-3,5,5-trimethylhexán C11H24O2	
276-951-2	72869-62-6	276-965-9	72894-14-5
C16-18-mastné kyseliny, estery so sorbitolom		2-etylidénundec-10-enál	C13H22O
276-952-8	72869-63-7	276-966-4	72894-15-6
mastné kyseliny z kokosového oleja, kadennaté soli		trideka-2,12-dienál	C13H22O
276-953-3	72869-74-0	276-968-5	72894-16-7
oleje, rastlinný olej, glyceridová a tokoferolová frakcia		dimetyl-heptylmalonát	C12H22O4
276-954-9	72869-77-3	276-969-0	72894-20-3
C10-16-alkyl(2-hydroxy-3- sulfopropyl)dimethylbetaín		N-[5-[bis[2-(allyloxy)ethyl]amino]-2- [(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]-4- methoxyfenyl]acetylaminid C25H29BrN6O8	
276-955-4	72869-85-3	276-970-6	72894-21-4
kyselina hydrogen-bis[3,5-di-terc- butyl-2-hydroxybenzoát(2-)- O ¹ ,O ²]chromitá C30H40CrO6.H		2-(benzyl)-6-etoxy-7-methoxy-1H- benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dión C22H19NO4	
276-957-5	72869-86-4	276-971-1	72894-22-5
7,7,9(alebo 7,9,9)-trimetyl-4,13- dioxa-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekán- 1,16-diyl-bis(2-metylpropenoát) C23H38N2O8		6,7-dietoxy-2-(fenylmetyl)-1H- benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dión C23H21NO4	
276-958-0	72877-97-5	276-972-7	72894-24-7
kyselina 2-etylhexánová, sol s bismutom C8H16O2.xBi		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)diazetyl]fenyl]amino]etyl](2-hydroxypropyl)dimethylamónium-hydrogen-sulfát	C21H29ClN5O3.HO4S	glycin, N-(C12-22-alkylsulfonyl)deriváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)	
276-974-8	72901-31-6	276-986-3	72906-09-3
(Z,Z)-di(oktadec-9-enoyl)amín C36H69NO		morfolin, 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-dimethylbicyklo[3.2.1]oktán-8-yl-formiát	C11H18O2	bis[4-hydroxy-3-[(2-metyl-4H-pyrazolo[1,5-a]benzimidazol-3-yl)diazetyl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24CrN12O6S2.Na	
276-977-4	72903-10-7	276-990-5	72906-15-1
(1,5-dimethylbicyklo[3.2.1]oktán-8-yl)-2-metylpropanoát	C14H24O2	trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]fenyl]amino]-3-sulfonátofenyl]diazetyl]-6-(fenyldiazetyl)-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-(dietylamino)-2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]fenyl]benzamid C23H21ClN6O5	
276-980-0	72905-57-8	276-992-6	72906-18-4
bis[3-[(8-hydroxychinolin-5-yl)diazetyl]benzénsulfonáto(2-)]kobaltitan sodný C30H18CoN6O8S2.Na		2-[[4-metoxyfenyl](metyl)hydrazone]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-diamínom, 4-(6-metyl-2-benzotiazolyl)anilinom, polysulfidom sodným (Na2(Sx)) a sírou		tetranátrium-3,3'-[(4-metyl-1,2-fenylén)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino[2-(acetylamino)-5-metoxy-4,1-fenylén]diazándiyl]]bisnaftalén-1,5-disulfonát C51H42Cl2N16O16S4.4Na	
276-982-1	72905-97-6	276-994-7	72906-26-4
[μ-[3,3'-[diazéndiylbis[(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[4-hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftalén-2-sulfonáto]](8-)]dimednatan(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)diazéndiyl]]bis[4-hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftalén-2-sulfonáto](8-)]]dimednatan(4-) amónno-sodný		kyselina 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná sol C28H23N9O10S3.xK.xNa	
276-984-2	72906-00-4		
[μ-[5,5'-[karbonylbis[imino(2-hydroxy-5-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[6-hydroxynaftalén-2-sulfonáto](8-)]]dimednatan(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)diazetyl]-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazetyl]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)diazetyl]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)diazetyl][1,1'-bifeny]-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)diazetyl]]dibenzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:4) C35H24N6O13S2.4C4H11NO2		[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl)diazetyl][1,1'-bifeny]-4-yl)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonátó](7-)]dimedhatan 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)diazetyl][1,1'-bifeny]-4-yl)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonátó](7-)]dimedhatan 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)diazetyl]fenyl]amino]etyl]trimetyla móniwm-metyl-sulfát C21H27N6S.CH3O4S		[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl)diazetyl][1,1'-bifeny]-4-yl)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonátó](7-)]dimedhatan trilítny 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)diazetyl]fenyl]amino]etyl]trimetyla móniwm-dihydrogen-fosfát C21H27N6S.H2O4P		kyselina trihydrogen[μ-[4-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl)diazetyl][1,1'-bifeny]-4-yl)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonátó](7-)]dimedhatá, 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)diazetyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifeny]-4-yl)diazetyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátifenyl)diazetyl]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)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát(6-)]medhatan tetrasodný C30H16ClCuN7O14S4.4Na	
277-004-6	72906-46-8		
dinátrium-4-amino-3,6-bis[(4-aminofenyl)diazetyl]-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-dimetyletoxy)etyl]-4-metoxybenzén	C13H19BrO2	9-[2-(etoxylkarbonyl)fényle]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxantylium, sol s kyselinou 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazeny] [1,1'-bifényle]-2,2'-disulfónovou (2:1)	C32H24N8O8S2.2C28H30N2O3.2H
277-014-0	72913-80-5		
[R-(R*,S*)]-1-cyklohexyl-3-[(2-fenyl-2-hydroxy-1-metyltyl)amino]propán-1-ón, hydrochlorid	C18H27NO2.C1H		
277-015-6	72915-82-3		
kuprium-diizononanoát			
C9H18O2.1/2Cu			
277-016-1	72918-26-4		
2,3-dichlór-1,4-bis(methylamino)antrachinón			
C16H12Cl2N2O2			
277-017-7	72919-81-4		
5-[[4-[dibenzylamino]fényle]diazeny]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát	C24H25N6.CH3O4S		
277-018-2	72927-70-9		
tetranátrium-4,4'-bis[[1-(4-sulfonátofényle)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazeny] [1,1'-bifényle]-2,2'-disulfónat	C32H26N8O14S4.4Na		
277-019-8	72927-71-0		
1,1'-(fenylmetylidén)bis[(2-etoxy-4,1-fenylén)diazeny]di(2-naftol)			
C43H36N4O4			
277-020-3	72927-72-1		
[μ-[7-[[4'-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty]diazeny]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifényle]-4-yl)diazeny]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonáto(8-)]]dimedhatan			
tetrasodný	C38H19Cu2N5O16S4.4Na		
277-021-9	72927-73-2		
4-[(2,5-dichlórfényle)diazeny]-N-[4-[[4-[[4-[(2,5-dichlórfényle)diazeny]-3-hydroxy-2-nafty]karbonyl]amino]benzoyl]amino]fenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid			
C47H29C14N7O5			
277-022-4	72927-75-4		
kyselina 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazeny] [1,1'-bifényle]-2,2'-disulfónová, zlúčenina s N,N'-difenylguanidínom (1:2)			
C32H26N8O8S2.2C13H13N3			