

277-025-0	72927-78-7	277-036-0	72927-94-7
<i>N</i> -[4-[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium, soli s kyseliny 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónovou (2:1) C32H24N8O8S2.2C25H30N3		4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]- <i>N</i> -(4-nitrofenyl) anilín C18H11Cl2N5O4	
277-026-6	72927-84-5	277-037-6	72927-96-9
metyl-2-[[4-hydroxy-3-metoxifyfenyl]metylidén]amino]benzoát C16H15NO4		lítium-1-amino-9,10-dioxo-4-[(2,4,6-trimetylfenyl)amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H20N2O5S.Li	
277-027-1	72927-86-7	277-038-1	72927-97-0
2-oktylidéncyklohexán-1-ón C14H24O		5-(2-hydroxy-2-metylpropylidén)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd C11H16O2	
277-028-7	72927-87-8	277-039-7	72927-98-1
2-heptylidéncyklohexán-1-ón C13H22O		dinátrium-hydrogen-5-[[4-[[4-[[4-[[4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-6-morfolino-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzoát C40H32N10O12S2.2Na	
277-029-2	72927-88-9	277-040-2	72927-99-2
3,3,5,5-tetrametyloktahydronaftalén-2(1 <i>H</i>)-ón C14H24O		trinátrium-1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-[[3-sulfonátofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C32H26ClN7O11S3.3Na	
277-030-8	72927-89-0	277-041-8	72928-00-8
3,3,5,5-tetrametyl-3,4,4a,5,6,7-hexahydronaftalén-2(1 <i>H</i>)-ón C14H22O		2,4,8-trimetyldeka-4,9-dienál C13H22O	
277-031-3	72927-90-3	277-042-3	72928-01-9
dinátrium-5-[[4-(dimethylamino)-2-chlór-fenyl](3-karboxyláto-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-hydroxy-3-metylbenzoát C25H22ClNO6.2Na		4-metyl-5-(3-metylbut-2-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karbonitril C13H19N	
277-032-9	72927-91-4	277-043-9	72928-02-0
trinátrium-2-[[4-chlór-6-[[2-metoxi-4-[[3-sulfonátofenyl] diazenyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfonát C22H18ClN7O10S3.3Na		(4-propylfenyl)- <i>trans</i> -4-(4-propylcyklohexyl)benzoát C25H32O2	
277-033-4	72927-92-5	277-044-4	72928-03-1
trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-(morfolino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[[4-metyl-2-sulfonátofenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C24H22ClN7O11S3.3Na		[[<i>trans</i> (<i>trans</i>)]-4-propylcyklohexyl]-4-(4-etylcyklohexyl)benzoát C24H36O2	
277-035-5	72927-93-6	277-046-5	72928-04-2
trinátrium-1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-[[4-sulfonátofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C32H26ClN7O11S3.3Na		4-[3-(1-etoxyetoxy)-1-metylidénpropyl]-1-metylcyklohexén C15H26O2	
		277-047-0	72928-05-3
		3-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylidénbutánnitril C11H15N	

277-048-6	72928-06-4	277-063-8	72928-29-1
β -metylidénbicyklo[2.2.1]heptán-2-propánnitril	C11H15N	4'-(undecyloxy)[1,1'-bifenyl]-4-karbonitril	C24H31NO
277-049-1	72928-07-5	277-064-3	72928-30-4
3-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylbut-2-énnitril	C11H15N	(4'-kyano[1,1'-bifenyl]-4-yl)-4'-heptyl[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát	C33H31NO2
277-050-7	72928-08-6	277-065-9	72928-32-6
<i>N,N'</i> -(etoxymetylsilylén)bis[<i>N</i> -metylpropánamid]	C11H24N2O3Si	<i>trans</i> -4-(4-propylcyklohexyl)fenylbutanoát	C19H28O2
277-051-2	72928-09-7	277-066-4	72928-33-7
5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol, monohydrochlorid	C7H5N3O2.C1H	3-metyl-1,1-bis(metylsulfanyl)bután	C7H16S2
277-052-8	72928-13-3	277-068-5	72928-34-8
3,3,5,5-tetrametyl-3,4,5,6,7,8-hexahydronaftalén-2(1 <i>H</i>)-ón	C14H22O	3-metylbutyl-(<i>E</i>)-hex-2-enoát	C11H20O2
277-053-3	72928-14-4	277-069-0	72928-35-9
5-metyl-1-(3-metylcyklohex-3-én-1-yl)hexán-1,3-dión	C14H22O2	(3-metylbut-3-én-1-yl)-3-metylbut-2-enoát	C10H16O2
277-054-9	72928-16-6	277-070-6	72928-36-0
3-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl](2-hydroxyetyl)amino]propánnitril	C18H17Cl2N5O3	(hex-3-én-1-yl)-acetoacetát	C10H16O3
277-055-4	72928-22-4	277-071-1	72928-40-6
3-metyl-2-(3-metylbut-2-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karbonitril	C13H19N	etyl-fenetyl-karbonát	C11H14O3
277-057-5	72928-23-5	277-072-7	72928-42-8
1-[4-metyl-5-(3-metylbut-2-én-1-yl)-3-cyklohexén-1-yl]etán-1-ón	C14H22O	3,3-(1-metyletán-1,2-diyl)bis(2-hydroxypropyl)-diakrylát	C15H24O8
277-058-0	72928-24-6	277-073-2	72928-44-0
(undec-10-én-1-yl)-propanoát	C14H26O2	2,8,8-trimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalén-2-metanol	C14H24O
277-059-6	72928-25-7	277-074-8	72928-45-1
[3-(4-metyl-3-cyklohexén-1-yl)but-3-én-1-yl]-2-metylbutanoát	C16H26O2	(1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)-2-[(3-fenyl-2-hexylprop-2-én-1-ylidén)amino]benzoát	C32H41NO2
277-060-1	72928-26-8	277-075-3	72928-46-2
6-etoxy-7-metyl-1-pentylbicyklo[3.2.0]heptán-2-ón	C15H26O2	(3-metylbutyl)-2-[(3-fenyl-2-hexylprop-2-én-1-ylidén)amino]benzoát	C27H35NO2
277-061-7	72928-27-9	277-076-9	72928-47-3
4,8-dimetyldeka-4,9-dién-1-ol	C12H22O	kyselina 4-etylokta-2,4-diénová	C10H16O2
277-062-2	72928-28-0	277-077-4	72928-48-4
2-[2-metyl-5-(1-metylvinyl)cyklohex-2-én-1-yl]propanál	C13H20O	decyl-3-metylbutanoát	C15H30O2

277-079-5	72928-49-5	277-091-0	72928-81-5
4-(formyloxy)-4-izopropylcyklohex-1-én-1-etyl-formiát	C13H20O4	kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá	C32H22CrN10O8.H
277-080-0	72928-50-8	277-092-6	72928-82-6
[4-(1,1-dimetyletyl) fenoxi]acetaldehyd	C12H16O2	kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá	C34H22CrN6O8.H
277-081-6	72928-51-9	277-093-1	72928-83-7
8,8-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydrónaftalén-2-karbonitril	C13H19N	kyselina hydrogen[1-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá	C33H20CrN6O8.H
277-082-1	72928-52-0	277-094-7	72928-84-8
(6,6-dimetyl bicyklo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)metyl-formiát	C11H16O2	kyselina hydrogen[1-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá	C33H20CrN6O8.H
277-083-7	72928-53-1	277-095-2	72928-85-9
(2E,6Z)-1,1'-oxybis(3,7-dimetyloktá-2,6-dién)	C20H34O	kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá	C34H26CrN10O8.H
277-084-2	72928-54-2	277-096-8	72928-86-0
trans-4-(4-etylcyklohexyl)benzonitril	C15H19N	kyselina hydrogenbis[3-[4-[[2-hydroxy-5-izobutyl-3-nitrofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá	C42H44CrN12O12S2.H
277-085-8	72928-55-3	277-097-3	72928-87-1
(4-kyanofenyl)-trans-4-(4-pentylcyklohexyl)benzoát	C25H29NO2	kyselina hydrogen[3-[4-[[5-(2,2-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá	C38H35CrN11O10S.H
277-086-3	72928-60-0	277-098-9	72928-89-3
kyselina trihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčenina s N,N'-di-o-tolylguanidínom (1:3)	C32H13CuN8O9S3.3C15H17N3.3H	kyselina trihydrogenbis[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitá	C32H16CrN6O14S2.3H
277-087-9	72928-62-2		
[29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan tris[[4-[[4-(dietylamo) fenyl] [4-(etylamo)-1-naftyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (dietyl) amónia]	C33H40N3.1/3C32H13CuN8O9S3		
277-088-4	72928-74-6		
bis[3-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan tris[3,6-bis(dietylamo)-9-(2-karboxyfenyl) xantýlia]	C32H22CrN8O16S2.3C28H31N2O3		
277-090-5	72928-80-4		
kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá	C32H20ClCrN7O6.H		

277-099-4	72928-91-7	277-109-7	72939-55-0
kyselina hydrogenbis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazetyl]-N-fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitá C32H28CoN8O10S2.H		[μ-[[7,7'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[8-hydroxy-naftalén-1,6-disulfonáto]](8-)]dimeďnatan tetrasodný C32H14Cu2N4O16S4.4Na	
277-100-8	72929-02-3	277-110-2	72939-58-3
(2,2,2-trichlór-1-fenyletyl)-2-metylpropanoát C12H13Cl3O2		hydrogen[3-[[2-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl)diazetyl]-7-sulfo-1-naftyl]diazetyl]-5-sulfo-2-hydroxybenzoáto(6-)]chromitan disodný C23H10CrN6O16S3.H.2Na	
277-101-3	72931-04-5	277-111-8	72939-63-0
3-(dietylamino)-7-metylspiro[11H-[1]benzotieno[3,2-b][1]benzopyrán-11,1'(3'H)-izobenzofurán]-3'-ón C27H23NO3S		alyl-non-2-inoát C12H18O2	
277-102-9	72932-56-0	277-112-3	72939-66-3
kyselina trihydrogenbis[5-[[3-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxo-propyl]diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonyl]amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]kobaltitá C52H38CoN8O16S4.3H		2-aminoetanol, zlúčenina s 1-hydroxy-1H-benzotriazolom (1:1) C6H5N3O.C2H7NO	
277-103-4	72934-16-8	277-113-9	72939-67-4
1,1-dietoxytridekán C17H36O2		6-amino-2-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-5-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-4-metylnikotinonitril C20H24ClN7O4	
277-105-5	72934-37-3	277-114-4	72939-69-6
kyselina 1-(4-chlór-fenyl)cyklopropánkarboxylová C10H9ClO2		kyselina [3S-(3α,4β,21β)-14-etyl-21-karboxy-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propánová C34H34N4O5	
277-106-0	72939-51-6	277-116-5	72939-70-9
kyselina 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilínom) (1:2) C32H26N8O8S2.2C17H21N3		kyselina [3S(α4β,21β)-14-etyl-13-formyl-21-karboxy-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propánová C34H32N4O6	
277-107-6	72939-53-8	277-117-0	72943-20-5
2-(2-hydroxy-2-metylpropylidén)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd C11H16O2		kyselina 3-anilinopropán-1-sulfónová C9H13NO3S	
277-108-1	72939-54-9	277-118-6	72952-09-1
dinátrium-dihydrogen-4,4'-bis[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazetyl]-6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazetyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxylát C58H42N12O18S4.2Na		kyselina tiokyanatá, zlúčenina s 1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekanom (1:1) C6H12N4.CHNS	
		277-119-1	72953-48-1
		2-chlór-4-[(2-metyl-1H-indol-3-yl)diazetyl]benzonitril C16H11ClN4	
		277-120-7	72953-51-6
		1-amino-2-[2-(dibrómfenoxy)etoxy]-4-hydroxyantrachinón C22H15Br2NO5	

277-121-2	72953-52-7	277-132-2	72968-27-5
1-amino-2-[2-(brómfenoxy)etoxy]-4-hydroxyantrachinón C22H16BrNO5		2-etylhexán-1-ol, vedľajšie produkty z výroby, prvé destilačné frakcie Zložitá kombinácia uhlíkovodíkov získaných pri destilácii produktov z výrobného procesu 2-etylhexán-1-olu. Pozostáva hlavne z uhlíkovodíkov z počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C8 a s teplotou varu približne od 120 °C do 184 °C (248 °F do 363 °F).	
277-122-8	72953-54-9	277-133-8	72968-29-7
kyselina trihydrogen[29H,31H-ftalocyanintrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčenina s N,N'-difenylguanidínom (1:3) C32H13CuN8O9S3.3C13H13N3.3H		7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, hydratovaný v prítomnosti kyselín, destilačné zvyšky z citronelolových frakcií Zvyšok z destilácie citronelolových produktov získaných z kyslo katalyzovanej hydratácie myrcénu	
277-123-3	72953-55-0	277-134-3	72968-30-0
[3S-(3α,4β,21β)]-[14-etyl-13-formyl-21-karboxy-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbin-3-propanoáto(4-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]mednatán disodný C34H28CuN4O6.2K		3,7-dimetylokt-6-én-1-ol, hydratovaný v prítomnosti kyselín, dehydrogenovaný, destilačné zvyšky z hydroxycitronelalových frakcií Zvyšok z destilácie hydroxycitronelalových produktov získaných z kyslo katalyzovanej hydratácie a dehydrogenácie citronelolu	
277-124-9	72955-42-1	277-135-9	72968-34-4
diizobutyl-(4-metoxybenzylidén)malonát C19H26O5		zirkóniovo-kadmiová žltá	
277-125-4	72957-37-0	277-136-4	72968-36-6
N ² -(N-glycyl-L-histidyl)-L-lyzín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C14H24N6O4.C2H4O2		N,N-bis(hydroxyetyl)C12-22-alkánamidy	
277-127-5	72957-42-7	277-138-5	72968-38-8
kyselina 5'-adenylová, monoanhydrid s kyselinou imidodifosforečnou, tetralitna soľ C10H17N6O12P3.4Li		perfluór-C7-13-alkánové kyseliny, amóniové soli	
277-128-0	72964-78-4	277-139-0	72968-42-4
1-[bis(2,4-dinitrofenyl)metyl]-4-terc-butylpyridinium-chlorid C22H20N5O8.Cl		horec, <i>Gentiana lutea</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i> .	
277-129-6	72968-23-1	277-140-6	72968-43-5
[[[[3-[(2,5,6-trichlórpyridín-4-yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminosulfonylové a sulfoderiváty, sodné soli		hydrolyzovaný mliečny tuk	
277-130-1	72968-24-2	277-141-1	72968-44-6
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,7-disulfonaftalén-1-yl)diazenyl]-7-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyridín-4-yl]amino]naftalén-1,5-disulfonáto(6-)]mednatán(4-) draselno-sodný		kyseliny nafténové, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a hydroxidom sodným	
277-131-7	72968-25-3		
7,11-dimetyldodeka-4,6,10-trién-3-ón, vedľajšie produkty z cyklizácie s 3,6,10-trimetyl-undeka-3,5,9-trién-2-ónom,			

277-142-7	72968-47-9	277-151-6	72968-75-3
Mučenka, <i>Passiflora incarnata</i> , extrakt		nátrium-2-[[[4-[(2-fenyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) diazenyl]-2,5-dichlorofenyl]sulfonyl]amino]etánsulfonát	
Extraktý a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i> .			
277-143-2	72968-50-4	277-152-1	72968-77-5
pomaranč, kyslý, extrakt		hydrogen-7-fenyl-5-(fenylamino)-9-[(2-metoxifyfenyl)amino]-4,10-disulfonátobenzo[<i>a</i>]fenazínium, sodná soľ	
Extraktý a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i> .			
277-144-8	72968-68-4	277-153-7	72968-78-6
2-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]diazenyl]-4-chlórbenzonitril		metyl-7-[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxo-3-tolyl-2,4,10-trioxa-7-azaundekán-11-oát	
277-145-3	72968-69-5	277-154-2	72968-80-0
hexyl-2-(etylidénamino)benzoát		dinátrium-5-[[4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]diazenyl]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonát)fenyl]amino]fenyl]diazenyl]na ftalén-2-sulfonát	
277-146-9	72968-71-9	277-155-8	72968-81-1
metyl-4-kyano-5-[[5-kyano-2,6-bis[(3-metoxypyryl)amino]-4-metyl-3-pyridyl]diazenyl]-3-metyl-2-tenoát		dinátrium-8-[[4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]diazenyl]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonát)fenyl]amino]fenyl]diazenyl]na ftalén-1-sulfonát	
277-147-4	72968-72-0	277-156-3	72968-82-2
nátrium-4-[4-[[3-[(etylanylino)sulfonyl]-4-metylfenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát		<i>N</i> -[2-[(2,6-dikyano-4-metylfenyl)diazenyl]-5-(dipropylamino)fenyl]metánsulfónamid	
277-149-5	72968-73-1	277-157-9	72970-75-3
nátrium-1-amino-4-[(2,6-dietyl-4-metylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát		2-[2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-acetát	
277-150-0	72968-74-2	277-158-4	72972-37-3
nátrium-3-[[[4-(benzotiazol-2-yl)diazenyl]-3-metylfenyl](etyl)amino]metyl]benzénsulfonát		1,8-diamino-5-hydroxy-4-chlór-antrachinón	
		277-160-5	72983-68-7
		2-metyl-5-(1-metylvinyl)cyklohex-2-én-1-acetaldehyd	
		277-161-0	72983-69-8
		(4-propylcyklohexyl)-[<i>trans</i> -(<i>trans</i>)]-4-(4-propylcyklohexyl)benzoát	

277-162-6	72983-70-1	277-172-0	72984-92-0
<i>trans</i> - (4-propylcyklohexyl) - <i>trans</i> -4- (4-pentylcyklohexyl) benzoát	C27H42O2	1,3,3-trimetyl-2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-3 <i>H</i> -indólium-chlorid	C25H26N5.Cl
277-163-1	72984-30-6	277-173-6	72986-37-9
(2 <i>S-trans</i>)-[13-etyl-18-karboxy-20-(karboxymetyl)-3,7,12,17-tetrametyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2-propanoáto (5-)- <i>N</i> ²¹ , <i>N</i> ²² , <i>N</i> ²³ , <i>N</i> ²⁴]mednatan tridraselný	C34H31CuN4O6.3K	živicové kyseliny, soli s cínom	
277-164-7	72984-31-7	277-174-1	72986-45-9
(2 <i>S-trans</i>)-[13-etyl-12-formyl-18-karboxy-20-(karboxymetyl)-3,7,17-trimetyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2-propanoáto (5-)- <i>N</i> ²¹ , <i>N</i> ²² , <i>N</i> ²³ , <i>N</i> ²⁴]mednatan tridraselný	C34H29CuN4O7.3K	[<i>N,N',N'',N'''</i>]-tetrakis[4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)fenyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntetrasulfónamidáto (2-)- <i>N</i> ₂₉ , <i>N</i> ₃₀ , <i>N</i> ₃₁ , <i>N</i> ₃₂]nikelnatý komplex	C72H52N20NiO12S4
277-165-2	72984-32-8	277-175-7	72986-46-0
[3 <i>S</i> - (3 α ,4 β ,21 β)]-[14-etyl-21-karboxy-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoáto (4-)- <i>N</i> ²³ , <i>N</i> ²⁴ , <i>N</i> ²⁵ , <i>N</i> ²⁶]mednatan didraselný	C34H30CuN4O5.2K	2,2'-oxydipropán-2-ol	C6H14O3
277-166-8	72984-33-9	277-176-2	72986-60-8
dinátrium-[3 <i>S</i> (3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-21-karboxy-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C34H34N4O5.2Na	dinátrium-8-[[[4-(benzénsulfonyloxy)fenyl]diazenyl]-5-[[[4-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C34H24N6O11S3.2Na
277-167-3	72984-34-0	277-177-8	72986-61-9
dinátrium-[3 <i>S</i> - (3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-13-formyl-21-karboxy-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C34H32N4O6.2Na	dinátrium-5-[[[4-(benzénsulfonyloxy)fenyl]diazenyl]-8-[[[4-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C34H24N6O11S3.2Na
277-168-9	72984-35-1	277-178-3	72987-08-7
dikálium-[3 <i>S</i> - (3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-13-formyl-21-karboxy-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C34H32N4O6.2K	kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto (3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto (2-)]chromitá	C36H19CrN6O11S.2H
277-169-4	72984-36-2	277-179-9	72987-16-7
trinátrium-(2 <i>S-trans</i>)-13-etyl-18-karboxyláto-20-(karboxylátometyl)-3,7,12,17-tetrametyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2-propanoát	C34H36N4O6.3Na	kyselina 2-[[[4-[[[4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]cyklohexyl]amino]-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfónová, draselno-sodná soľ	C29H26FN7O11S3.xK.xNa
277-171-5	72984-37-3	277-180-4	72987-21-4
trikálium-(2 <i>S-trans</i>)-13-etyl-18-karboxyláto-20-(karboxylátometyl)-3,7,12,17-tetrametyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2-propanoát	C34H36N4O6.3K	pentanátrium-4-hydroxy-5-[[[4-[[[5-hydroxy-7-sulfonáto-6-[[[2-sulfonáto-4-[[4-sulfonátofenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-5-metoxy-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C41H32N8O19S5.5Na

277-182-5	72987-33-8	277-196-1	73000-03-0
fenyl (2-metyl-6-benzoxazol-1-yl)ketón C15H11NO2		(1,1-dimetyletyl) (chlór) (metyl) (pentafluórfenyl) silán C11H12ClF5Si	
277-183-0	72987-36-1	277-197-7	73003-33-5
6,6'-(bután-1,2-diyl)bis(1,3,5-triazín-2,4-diamín) C10H16N10		kyselina dihydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxy-1-naftalénsulfonáto(3-)]chromitá C36H24CrN9O9S.2H	
277-184-6	72987-42-9	277-198-2	73003-40-4
2,2'-[3-metyl-4-(5-nitrotiazol-2-yl) diazenyl] fenylimino] dietanol C14H17N5O4S		2-[3,8-dimetyl-1,2,3,3a,4,5,6,7 (alebo 1,2,3,4,5,6,7,8)-oktahydroazulén-5-yl]-propán-2-ol C15H26O	
277-185-1	72987-46-3	277-199-8	73003-64-2
kyselina 4-[[6-[[[6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl] benzoová C34H24N6O11S2		metyl-[7-[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-oxo-3-tolyl-2,4,10-trioxa-7-azaundekán-11-oát C21H22Cl2N4O8	
277-186-7	72987-56-5	277-200-1	73003-66-4
[2-(6,10,10-trimetylbicyklo[7.2.0]undeka-2,5-dién-2-yl)etyl]-acetát C18H28O2		[3-[[4-(metylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]trimetylamónium-chlorid C21H26N3O2.Cl	
277-187-2	72987-57-6	277-201-7	73003-73-3
izopropyl-3-(2-furyl)akrylát C10H12O3		tridecyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C13H28O4S.C2H7NO	
277-188-8	72987-58-7	277-202-2	73003-74-4
6-(1-metylvinyl)-8-oxabicyklo[3.2.1]oktán C10H16O		2-(etylsulfanyl)-3-(2-metylpropyl)pyrazín C10H16N2S	
277-189-3	72987-59-8	277-203-8	73003-77-7
1-(2-fenyletoxy)-2-(4-metylfenoxy)etanol C17H20O3		1-(1-etoxyetoxy)-3,7-dimetylokta-2,6-dién C14H26O2	
277-190-9	72987-60-1	277-204-3	73003-79-9
4-cyklopentyl-2-metylcyklohexán-1-ol C12H22O		propyl-3,4,5-tris[(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyl)oxy]benzoát C40H24N6O14S3	
277-191-4	72987-62-3	277-205-9	73003-80-2
2-etyl-3-(metylsulfanyl)pyrazín C7H10N2S		2,2-dibrómmalónamid C3H4Br2N2O2	
277-193-5	72996-78-2	277-206-4	73003-81-3
metyl-4-[fenyl (propanoyl)amino]piperidín-4-karboxylát C16H22N2O3		etyl-3,4,5-tris[(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyl)oxy]benzoát C39H22N6O14S3	
277-194-0	72998-56-2		
1-etyl-2-[3-(3-etyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]chinolínium-jodid C23H23N2O.I			
277-195-6	72999-33-8		
3-hydroxy-N-(2-tolyl)-7-[[2-tolyl]amino]sulfonyl]naftalén-2-karboxamid C25H22N2O4S			

277-208-5	73003-83-5	277-217-4	73018-30-1
tetrafenylarzáonium-chlorid, zlučienina s kyselinou chlorovodikovou (1:1) C24H20As.ClH.Cl		kyselina hexándiová, ester s 2-etyl-2-(hydroxymetylpropán)-1,3-diolom	
277-209-0	73003-84-6	277-219-5	73018-39-0
kyselina 4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]-3-[(2-metyl-4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfónová C28H22N4O12S3		kyselina octová, produkty reakcie s izoprénom	
277-210-6	73003-85-7	277-220-0	73018-40-3
kyselina 4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]-3-[(2-metyl-4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfónová, zlučienina s 2,2'-iminodietanolom (1:3) C28H22N4O12S3.3C4H11NO2		anilín, produkty reakcie s dodecylnitrobenzénom a nitrobenzénom, katalyzovanej kyselinou chlorovodikovou a železom	
277-211-1	73003-88-0	277-221-6	73018-42-5
N-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl](2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium, soli s kyselinou 4,4'-bis[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónovou (2:1) C32H24N8O8S2.2C23H24ClN2		[29H,31H-ftalocyaníntetrasulfónamidáto(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, N-dodecylderiváty	
277-212-7	73003-90-4	277-222-1	73018-43-6
7-metyl-5-(2,5-dioxotetrahydrofuran-3-yl)-3a,4,5,7a-tetrahydroizobenzofuran-1,3-dión C13H12O6		[29H,31H-ftalocyaníntetrasulfónamidáto(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, N-(2-etylhexyl- a 3-metoxypopyl)deriváty	
277-213-2	73003-91-5	277-223-7	73018-44-7
[3S-(3 α ,5 α ,8 α)]-1-(3,8-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroazulén-5-yl)-1-metyletyl-butanoát C19H32O2		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-chlór-4-sulfofenyl) diazenyl]-6-[(2,3-dichlórchinoxalín-6-karbonyl)amino]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatán(3-) draselno-sodný	
277-214-8	73003-98-2	277-224-2	73018-47-0
kyselina dihydrogen[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá C32H17CrN6O11S.2H		[4-hydroxy-3-[[1-hydroxy-8-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyridín-4-yl]amino]-3,6-disulfonaftalén-2-yl] diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto(6-)]mednatán(4-) draselno-sodný	
277-215-3	73008-55-6	277-225-8	73018-51-6
zinkium-tetrametyl-bis(fosfát) C2H7O4P.1/2Zn		3,7-dimetylokta-1,6-dién-3-ol, izomerizovaný kyselinou zložitá kombinácia uhľovodikov získaných kyslou izomerizáciou linalolu. Pozostáva hlavne z monoterpénov, terpenických alkoholov a oxidovaných cyklických zlučienin	
277-216-9	73013-77-1	277-226-3	73018-84-5
2-[[4-[(2-fenoxyetyl)(2-kyanoetyl)amino]fenyl] diazenyl]-5-nitrobenzonitril C24H20N6O3		dihydrogenbis[2-[[4-hydroxy-3-[[1-[(fenylamino)karbonyl]-2-oxopopyl] diazenyl]benzénsulfonyl]amino]benzoáto(3-)]kobaltitan sodný C46H34CoN8O14S2.2H.Na	

277-227-9	73018-85-6	277-238-9	73019-24-6
kyselina hydrogenbis[3-hydroxy-4-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]- <i>N</i> -metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá	C34H28Cl2CrN10O8S2.H	<i>N</i> -[5-[(3-chlórallyl)(2-kyanoetyl)amino]-2-[(4-kyano-3-metylizotiazol-5-yl)diazenyl]fenyl]acetamid	C19H18ClN7O5
277-228-4	73018-86-7	277-239-4	73022-42-1
kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]- <i>N</i> -metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá	C34H28Cl2CrN10O8S2.H	(<i>Z</i>)-dec-4-éndiál	C10H16O2
277-230-5	73019-04-2	277-241-5	73033-58-6
2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl](metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-metyl-sulfát	C25H26N5.CH3O4S	5-chlór-2-nitrobenzylalkohol	C7H6ClNO3
277-231-0	73019-05-3	277-242-0	73037-34-0
amónium-nátrium-5-[[4-[[[4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl)amino]fenyl]amino]karbonyl]amino]fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzoát	C34H24N6O9S.xH3N.xNa	dinátrium-oxybis(metylbenzénsulfonát)	C14H14O7S2.2Na
277-232-6	73019-09-7	277-243-6	73037-35-1
1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazono]metyl]-3 <i>H</i> -indólium-metyl-sulfát	C20H24N3.CH3O4S	oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indénkarbonitril	C11H15N
277-233-1	73019-12-2	277-244-1	73038-36-5
kyselina 4-[4-(acetylamino)anilino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, zlúčenina s morfolín-4-etanolom (1:1)	C22H17N3O6S.C6H13NO2	<i>N,N'</i> -[(benzylimino)dietylén]bis[dibenzyl(metyl)amónium]-dimetyl-bis(sulfát)	C41H49N3.2CH3O4S
277-234-7	73019-14-4	277-245-7	73039-13-1
(<i>E</i>)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)-2-etylbutanoát	C16H28O2	kyselina (3 β ,16 α)-3-(β -D-glukopyranozyloxy)-16-hydroxyoleán-12-én-28-ová, <i>O</i> -6-deoxy- α -L-manopyranozyl-(1->3)- <i>O</i> - β -D-xylopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> -6-deoxy- α -L-manopyranozyl-(1->2)- α -D-xylopyranozyl ester	C58H94O25
277-235-2	73019-17-7	277-246-2	73040-03-6
<i>N,N'</i> -naftalén-1,5-diylbis(<i>N',N'</i> -dimetylmočovina)	C16H20N4O2	etyl-6-metyl-1-oxaspiro[2.5]oktán-2-karboxylát	C11H18O3
277-236-8	73019-21-3	277-247-8	73043-94-4
1-[3-metyl-2-(3-metylbut-2-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-yl]etán-1-ón	C14H22O	kyselina butánová, zlúčenina s trietylaminom (1:1)	C6H15N.C4H8O2
277-237-3	73019-23-5	277-248-3	73049-38-4
<i>N,N'</i> -[(metylimino)dietylén]bis[dibenzyl(metyl)amónium]-dimetyl-bis(sulfát)	C35H45N3.2CH3O4S	amíny zo živice, zlúčeniny s kyselinou 6'-(dietylamino)-3'-hydroxy-3-oxo-spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-2'-karboxylovou a bis[2-hydroxybenzoáto(2-)-2 ¹ , <i>O</i> ²]chromitanom sodným	
		277-249-9	73049-40-8
		C24-48-alkylepoxidy	
		277-250-4	73049-47-5
		kyseliny nafténové, produkty reakcie s dietyléntrieminom, kvarternizované s benzylchloridom	

277-252-5	73049-48-6	277-264-0	73067-73-9
kyseliny nafténové, produkty reakcie s trietyléntetraamínom, kvarternizované s benzylchloridom		<i>N,N'</i> -[1-[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]karbonyl]pentán-1,5-diyl]dioktánamid C27H54N4O3	
277-253-0	73049-58-8	277-265-6	73067-74-0
olej z treščeje pečene, etylestery		<i>N,N'</i> -[1-[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]karbonyl]pentán-1,5-diyl]di(oktánamid), monohydrochlorid C27H54N4O3.ClH	
277-254-6	73049-65-7	277-266-1	73067-75-1
ibiš lekársky (<i>Althaea officinalis</i>), extrakt Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i> .		<i>N,N'</i> -[1-[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]karbonyl]pentán-1,5-diyl]di(dodekánamid) C35H70N4O3	
277-255-1	73049-74-8	277-267-7	73067-76-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl (benzyl)dimetylamónium-tiokyanáty		<i>N,N'</i> -[1-[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]karbonyl]pentán-1,5-diyl]ditetradekánamid C39H78N4O3	
277-256-7	73049-77-1	277-268-2	73067-77-3
ribonukleové kyseliny z droždia		<i>N,N'</i> -[1-[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]karbonyl]pentán-1,5-diyl]dioktadekánamid C47H94N4O3	
277-257-2	73049-92-0	277-269-8	73067-87-5
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex, sulfo- a [[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]sulfonylderiváty		(<i>S</i>)- <i>N,N'</i> -bis[3-(dimetylamino)propyl]-2-(dodekanoylamino)pentándiamid C27H55N5O3	
277-258-8	73049-97-5	277-270-3	73070-31-2
<i>N</i> -metylglycín, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z C10-18-mastných kyselín), zlúčeniny s monosodnou soľou kyseliny 2-(metylamino)etánsulfónovej		kyseliny polyfosforečné, metylestery, amónne soli, produkty reakcie s kyanoguanidínom a formaldehydom	
277-259-3	73049-98-6	277-271-9	73070-32-3
<i>N</i> -metylglycín, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z C10-18-mastných kyselín), zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyseliny naftalénsulfónové, rozvetvené a lineárne butyllderiváty, amónne soli	
277-260-9	73050-02-9	277-272-4	73070-37-8
dietyl-2-[dietyloxy(metyl)silyl]etylfosfonát, produkty reakcie s chloridom titaničitým		[μ-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diyl]bis(diazéndiyl)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto]](8-)]dimeđhatan(4-), bis(2-hydroxyetyl)amóniové a sodné soli	
277-261-4	73056-39-0	277-274-5	73070-48-1
tribróm(2-brómetyl)benzén C8H6Br4		kyselina fosforečná, (2-etylhexyl)ester, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xW99	
277-263-5	73062-48-3		
dimetylpolysulfidy			

277-275-0	73070-49-2	kyselina fosforečná, izooktylester, zlučienina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	C6H15NO3.xW99	277-288-1	73138-39-3	mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s bután-1,3-diolom
277-276-6	73072-14-7	N,N'-[1-[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]karbonyl]pentán-1,5-diy]dihexadekanamid	C43H86N4O3	277-289-7	73138-43-9	mastné kyseliny, montánný vosk, zlučieniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom
277-277-1	73075-42-0	1-metyl-2-[2-[(1-metyl-nafto[1,2-d]tiazol-2(1H)-ylidén)metyl]-but-1-én-1-yl]nafto[1,2-d]tiazólium-bromid	C29H25N2S2.Br	277-290-2	73138-44-0	mastné kyseliny, montánný vosk, 1-metylpropán-1,3-diylestery
277-278-7	73077-91-5	alyl-6-hydroxyhexanoát	C9H16O3	277-291-8	73138-45-1	mastné kyseliny, montánný vosk, etylénestery
277-279-2	73086-01-8	(S)-nikotín, soľ s kyselinou citrónovou	C10H14N2.xC6H8O7	277-292-3	73138-47-3	mastné kyseliny, montánný vosk, estery s pentaerytritólom
277-280-8	73086-97-2	(S)-3-fenyl-1-karboxypropoxyamónium-bromid	C9H11NO3.BrH	277-293-9	73138-48-4	mastné kyseliny, montánný vosk, estery s trimetylolpropánom
277-281-3	73094-38-9	(+)-1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-[(4-chlórfenyl)metoxy]etyl]-1H-imidazólium-nitrát	C18H15Cl3N2O.HNO3	277-294-4	73138-49-5	mastné kyseliny, montánný vosk, zinočnaté soli
277-282-9	73094-40-3	(-)-1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-[(4-chlórfenyl)metoxy]etyl]-1H-imidazólium-nitrát	C18H15Cl3N2O.HNO3	277-296-5	73138-66-6	labdanum, extrakty, etylestery
277-283-4	73097-95-7	N-[5-[[4-chlór-6-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid	C38H21ClN6O5	277-297-0	73138-67-7	bravčová masť, hydrogenovaná
277-285-5	73110-92-6	6-chlór-2-(4-chlórfenyl)-2H-1-benzopyrán	C15H10Cl2O	277-298-6	73138-79-1	olej z podzemnice olejnej, sulfátovaný
277-286-0	73138-28-0	bentonit, zlučieniny s dimetyl(dioktadecyl)amónium-chloridom		277-299-1	73138-82-6	živicové kyseliny
277-287-6	73138-37-1	C12-20-nasýtené a C12-20-nenasýtené mastné kyseliny, zlučieniny s 2-aminoetanólom		277-300-5	73142-75-3	kyselina 2-hydroxy-2-izopropyljantárová, amónna soľ
				277-301-0	73150-67-1	kyselina (2-aminotiazol-4-yl)oxooctová
						C5H4N2O3S
				277-302-6	73151-29-8	1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-[[4-(fenylsulfanyl)fenyl]metoxy]etyl]-1H-imidazólium-nitrát
						C24H20Cl2N2O5.HNO3
				277-303-1	73157-43-4	alyl-okt-2-inoát
						C11H16O2

277-304-7	73157-46-7	277-317-8	73195-17-2
[3-[6-metoxi-1,3-dioxo-1 <i>H</i> -benzo[de]-2(3 <i>H</i>)-izochinoly]-2,2-dimetylpropyl]trimetylamónium-metyl-sulfát	C21H27N2O3.CH3O4S	[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]- <i>N</i> -(2-hydroxypropyl) naftalén-2-sulfonamidáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný	C35H26ClCoN7O8S.Na
277-305-2	73157-52-5	277-318-3	73201-25-9
6-hydroxy-5-[[4-[4-izopropylbenzoyl]fenyl] diazenyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydrónikotinonitril	C23H20N4O3	aglykón-ristomycin-A	C60H51N7O19
277-306-8	73165-66-9	277-319-9	73210-73-8
26-(4-izooktylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol	C32H58O10	<i>N</i> -[2-[[2-hydroxy-3-(4-hydroxyfenoxy)propyl]amino]etyl]morfolín-4-karboxamid, soľ s kyselinou fumarovou (2:1)	C16H25N3O5.1/2C4H4O4
277-307-3	73167-24-5	277-320-4	73215-38-0
2-[[5-[(1-amino-9,10-dioxo-4-antryl) amino]-2-metoxifyenyl]sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát	C23H20N2O9S2	hydrogen-[4-[[4-(dietylamo)fenyl][4-etyl(sulfonátobenzyl) amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (etyl) (sulfonátobenzyl) amónium	C43H49N3O6S2
277-308-9	73179-35-8	277-322-5	73227-22-2
11,15-dimetyl-7,10,13,16,19-pentaoxapentakozán-9,17-diol	C22H46O7	prazeodýmium-tris(2-etylhexanoát)	C8H16O2.1/3Pr
277-309-4	73179-39-2	277-323-0	73232-47-0
4,4',4''-[fosfántrilyl]tris(5-terc-butyl-2-metyl-4,1-fenylén) sulfanyl]] tris(6-terc-butyl-3-metylfenol)	C66H87O4PS3	(5 α)-3,14-dihydroxy-17-(2-propinyl)-4,5-epoxymorfinán-6-ón	C19H19NO4
277-311-5	73180-09-3	277-324-6	73239-87-9
fluórtetradekán	C14H29F	(+)-1,2,9,10-tetrametoxi-6-metyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4 <i>H</i> -dibenzo[de,g]chinolín, soľ s kyselinou fosforečnou (2:3)	C21H25NO4.3/2H3O4P
277-312-0	73183-80-9	277-325-1	73240-13-8
1,1,3,3-tetrametyl-6-nitroindán-5-ol	C13H17NO3	1-metylpropán-1,3-diyl-bis(2-hydroxybenzoát)	C18H18O6
277-313-6	73188-73-5	277-326-7	73246-85-2
kuprium-bis(metylbenzénsulfonát)	C7H8O3S.1/2Cu	dodecyl-4,4-dioetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaikozanoát	C44H88O4S2Sn
277-314-1	73193-59-6	277-327-2	73246-98-7
dietyl-3-oxopiperidín-1,4-dikarboxylát	C11H17NO5	kyselina mravčia, bázičná chromitá soľ	
277-315-7	73195-14-9	277-328-8	73250-68-7
etoxybisbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>j</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantrolín-6,9-dión	C28H16N4O3	2-(benzotiazol-2-yl)oxy)- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -metylacetamid	C16H14N2O2S
277-316-2	73195-15-0		
etoxybisbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :2',1'- <i>i</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantrolín-8,17-dión	C28H16N4O3		

277-329-3	73251-32-8	277-341-9	73275-66-8
[(metylfenylamino)-karbonyl]metyl- acetát C11H13NO3		etyl-5-[3-(acetylamino)-4-[(5- nitrotiazol-2-yl) diazenyl]fenyl]-9- oxo-2,8,10-trioxa-5-azadodekanoát C21H26N6O9S	
277-330-9	73253-44-8	277-342-4	73276-70-7
1,3-bis[2-[(2-aminobenzoyl)oxy]etyl]- 5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión C23H26N4O6		N-etylkarbazol-3-karbaldehyd- difenylhydrazón C27H23N3	
277-331-4	73257-73-5	277-344-5	73280-79-2
kyselina 2,2-dihydroxy-3,3,3- trichlórpropánová C3H3Cl3O4		kyselina 4-[(1-etyl-2-hydroxy-5-kyano- 4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3- yl) diazenyl]benzén-1,3-disulfónová C15H14N4O8S2	
277-333-5	73263-36-2	277-345-0	73281-07-9
3-dodecyldihydrofurán-2(3H)-ón C16H30O2		dinátrium-5-[(2-hydroxy-5- metylfenyl) diazenyl]-2-[2-(4-nitro-2- sulfonátofenyl) vinyl]benzénsulfonát C21H17N3O9S2.2Na	
277-334-0	73263-39-5	277-346-6	73287-39-5
nátrium-2-metyl-6-(metylamino)-1,3- dioxo-2,3-dihydro-1H- benz[de]izochinolín-5-sulfonát C14H12N2O5S.Na		kyselina hydrogen[4-[2-fenyl-(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5- chlórphenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá C32H20ClCrN7O6.H	
277-335-6	73263-40-8	277-347-1	73287-47-5
stroncium-bis[2-[(2-hydroxy-1- naftyl) diazenyl]5-chlór-4- metylbenzénsulfonát] C17H13ClN2O4S.1/2Sr		[μ-[3-[[4'-[[6-anilino-1-hydroxy-3- sulfo-2-naftyl) diazenyl]-3,3'- dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4- yl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,5- disulfonáto(7-)]]dimeđnatan trisodný C38H20Cu2N5O13S3.3Na	
277-336-1	73264-50-3	277-348-7	73287-48-6
N-[5-(dietylamino)-2-[(5-nitrotiazol- 2-yl) diazenyl]fenyl]acetamid C15H18N6O3S		[3-[[4'-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo- 2-naftyl] diazenyl]-3-hydroxy-3'- metoxy[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-4- hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(5-)]međnatan trisodný C39H24CuN5O13S3.3Na	
277-337-7	73270-47-0	277-349-2	73287-50-0
5-etyl-L-2-aminoglutarát, hydrochlorid C7H13NO4.ClH		N-[2-(dimetylamino)etyl]-3-[[4-[3-(4- chlórphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]fenyl]sulfonyl]propánamid, zlúčenina s kyselinou mravčou (1:1) C22H27ClN4O3S.CH2O2	
277-338-2	73275-56-6	277-350-8	73287-51-1
[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoáto(2-)]-[2-[[3- metyl-5-oxo-1-(3-tolyl)-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C35H26CrN8O6.Na		kyselina 6-amino-5-[[2- [(decylamino) sulfonyl]fenyl] diazenyl]- 4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C26H34N4O6S2	
277-339-8	73275-57-7		
bis[2-[(3-metyl-5-oxo-1-(3-tolyl)-2- pyrazolín-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C36H28CrN8O6.Na			
277-340-3	73275-65-7		
etyl-5-[5-(acetylamino)-2-metoxy-4- [(5-nitrotiazol-2-yl) diazenyl]fenyl]- 9-oxo-2,8,10-trioxa-5-azadodekanoát C22H28N6O10S			

277-351-3	73287-52-2	277-364-4	73296-98-7
[2-[2-(akryloyloxy)etoxy]etyl]-3-(dietylamino)propanoát	C14H25NO5	cezmina, extrakt	Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ilex paraguayensis</i> , Achifoliaceae.
277-352-9	73287-53-3	277-366-5	73297-02-6
[6-(akryloyloxy)hexyl]-3-(dietylamino)propanoát	C16H29NO4	trinátrium-5-[[4-chlór-6-(metylfenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát	C30H22ClN7O10S3.3Na
277-353-4	73287-54-4	277-367-0	73297-09-3
2,2'-[[3-(acetylamino)-4-[(6-brómbenzotiazol-2-yl)diazetyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát	C23H24BrN5O5S	bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný	C32H18CoN6O8.Na
277-355-5	73287-55-5	277-368-6	73297-12-8
2-(4-bróm-3-hydroxy-2-chinolyl)-N,N-dietyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-5-karboxamid	C23H19BrN2O4	bis[metyl-N-[8-[[5-(N-etylsulfamoyl)-2-hydroxyfenyl]diazetyl]-7-hydroxy-1-naftyl]karbamáto(2-)]chromitan sodný	C40H36CrN8O12S2.Na
277-356-0	73287-56-6	277-369-1	73297-21-9
trinátrium-5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazetyl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C34H28N6O13S3.3Na	[μ-[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto)](6-)]diželezitý komplex, dihydrochlorid	C25H12Fe2N6O16S2.2ClH
277-357-6	73287-57-7	277-370-7	73298-54-1
7,9-dichlór-6,20-dihydro-5H-nafto[2,3-c]naft[2',3':6,7]indolo[3,2-a]akridín-5,11,14,19,21-pentaón	C35H14Cl2N2O5	kalmodulín z hovädzieho mozgu	
277-358-1	73287-58-8	277-371-2	73301-95-8
1,2-dimetyl-3-[(2-metyl-1H-indol-3-yl)diazetyl]-1H-indazólium-chlorid	C18H18N5.Cl	2-[4-[(4-hydroxybifenyl-3-yl)diazetyl]fenoxy]etyl-hydrogen-sulfát	C20H18N2O6S
277-359-7	73287-63-5	277-372-8	73302-00-8
nátrium-2,5-dichlór-4-[[5-kyano-2,6-bis[(2-hydroxyetyl)amino]-4-metyl-3-pyridyl]diazetyl]benzénsulfonát	C17H18Cl2N6O5S.Na	4-(6-metyl[2,6':2',6''-terbenzotiazol-2''-yl]anilín	C28H18N4S3
277-360-2	73287-67-9	277-373-3	73304-29-7
3-[[4-(fenyldiazetyl)fenyl]diazetyl]-4-hydroxy-1-metylchinolín-2-ón	C22H17N5O2	N-[4-[2-(4-fenyl-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)fenoxy]butyl]-7-(β-D-galaktopyranozyloxy)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-karboxamid	C35H35N3O12
277-361-8	73296-86-3		
kyselina izooktadekánová, ester s oxybis(propándiolom)			
277-362-3	73296-89-6		
nátrium-mono-C12-16-alkyl-sulfáty			
277-363-9	73296-91-0		
4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným, oxidované			

277-374-9	73309-46-3	277-385-9	73334-07-3
[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(4-etoxyfenyl)amino]-1-naftyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-chlorid C39H44N3O.Cl		jopromid C18H24I3N3O8	
277-375-4	73309-47-4	277-386-4	73334-12-0
dinátrium-4,4'-[(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl)]dinaftalén-1-sulfonát C26H18N4O8S2.2Na		[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24CrN10O8S.Na	
277-377-5	73309-50-9	277-388-5	73335-77-0
kyselina 4-[[3-(acetylamino)-4-metylfenyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C23H19N3O6S		nátrium-[2S-(2 α ,5 α ,6 α)]-6-bróm-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C8H10BrNO3S.Na	
277-378-0	73309-51-0	277-389-0	73335-78-1
nátrium-dietyl-2-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonátonaftyl)diazenyl]tereftalát C22H21N3O8S.Na		nátrium-[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-bróm-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C8H10BrNO3S.Na	
277-379-6	73309-52-1	277-390-6	73338-66-6
[2-[(2-kyanoetyl)[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]-2-metylpropanoát C22H22N6O4		pentakálium-N,N-bis[2-[bis(2-karboxyetyl)amino]etyl]-3-aminopropanoát C19H33N3O10.5K	
277-380-1	73323-17-8	277-391-1	73346-74-4
kyselina trihydrogen-[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyridín-4-yl)amino]-2-[(sulfamoyldisulfo-29H,31H-ftalocyanínsulfonyl)amino]benzoáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C43H19ClCuF2N13O12S4.3H		(-)-D-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán-4,5-dimetanol C7H14O4	
277-381-7	73324-01-3	277-392-7	73347-77-0
bis[3-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný C32H22Cl2CoN6O12S2.3Na		5-etylidénbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl-propanoát C12H18O2	
277-382-2	73324-05-7	277-393-2	73347-78-1
bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H20Cl2CrN8O10S2.3Na		6-etylidénbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl-propanoát C12H18O2	
277-383-8	73324-06-8	277-394-8	73347-80-5
[4-[2-fenyl-(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C33H23CrN9O7.Na		dinátrium-1,4-dihydroantracén-9,10-diolát C14H12O2.2Na	
277-384-3	73324-20-6	277-395-3	73347-81-6
kalciium-tetrahydrogen-hexa(2-hydroxypropanoát) C3H6O3.1/6Ca		[5-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naftyl)diazenyl]2-metylbenzénsulfonamidáto(2-)]-[metyl-N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl]diazenyl]-1-naftyl]karbamáto(2-)]chromitan sodný C35H27CrN7O10S2.Na	
		277-396-9	73348-53-5
		N,N-dibutyl-2,4,8,10-tetra-terc-butylidibenzo[d,f][1,3,2]dioxafosfepín-6-amin C36H58NO2P	

277-397-4	73353-25-0	277-409-8	73384-67-5
(2-karboxyetyl) [3- [[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- hexadekafluór-2-hydroxy-10- (trifluórmetyl) undecyl] amino] propyl] (d imetyl) amónium-hydroxid C20H23F19N2O3		N-[5-[[2-(2-etoxyetoxy)etyl] (2- kyanoetyl) amino]-2-[(2-chlór-4- nitrofenyl) diazenyl] fenyl] acetamid C23H27ClN6O5	
277-399-5	73353-26-1	277-410-3	73384-68-6
1-[[3-(dimetylamino) propyl] amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- hexadekafluór-10- (trifluórmetyl) undekán-2-ol C17H19F19N2O		4,8-diamino-2,6-dibróm-1,5-naftochinón C10H6Br2N2O2	
277-400-9	73360-66-4	277-411-9	73384-69-7
4-izopropylcyklohex-1-én-1-etanol, monohydroxyderivát C11H20O2		4,8-diamino-2-bróm-1,5-naftochinón C10H7BrN2O2	
277-401-4	73367-80-3	277-412-4	73384-70-0
kyselina 12-brómdodekánová C12H23BrO2		8-amino-2,3,6-tribróm-5-hydroxy-1,4- naftochinón C10H4Br3NO3	
277-403-5	73378-63-9	277-414-5	73384-71-1
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s kyselinou 2-[(4- aminofenyl) amino]-5- nitrobenzénsulfónovou, sodné soli		N-[2-[(2-chlór-4,6- dinitrofenyl) diazenyl]-4-(2- metoxyetoxy)-5-[(2- metoxyetyl) amino] fenyl] acetamid C20H23ClN6O8	
277-404-0	73378-65-1	277-415-0	73384-72-2
[29H,31H- ftalocyanintetrasulfonyltetrachloridát o(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, produkty reakcie s 4-metylpentán-1- aminom		1-[[4-[(2-bróm-4,6- dinitrofenyl) diazenyl]-1- naftyl] amino]-3-metoxypropán-2-ol C20H18BrN5O6	
277-405-6	73384-59-5	277-416-6	73384-73-3
ceftriaxón C18H18N8O7S3		1-[[4-[(2-bróm-4,6- dinitrofenyl) diazenyl]-1- naftyl] amino]-3-butoxypropán-2-ol C23H24BrN5O6	
277-406-1	73384-60-8	277-417-1	73384-74-4
sulmazol C14H13N3O2S		3-[(2-hydroxyetyl) [4-[(6- metoxybenzotiazol-2-yl) diazenyl]-3- metylfenyl] amino] propánnitril C20H21N5O2S	
277-407-7	73384-65-3	277-418-7	73384-77-7
etyl-[2-[(2-kyanoetyl) [4-[(6- nitrobenzotiazol-2- yl) diazenyl] fenyl] amino] etyl]-karbonát C21H20N6O5S		2-[[4-(dietylamino) fenyl] diazenyl]-6- metoxy-3-metylbenzotiazólium-chlorid C19H23N4OS.Cl	
277-408-2	73384-66-4	277-419-2	73384-78-8
etyl-5-[3-chlór-4-[(2-kyano-4- nitrofenyl) diazenyl] fenyl]-9-oxo- 2,8,10-trioxa-5-azadodekanoát C23H24ClN5O8		nátrium-4-[[4-chlór-6-(metylanilino)- 1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-[[1-(2- chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4- yl] diazenyl] benzénsulfonát C26H21Cl2N9O4S.Na	
		277-420-8	73384-94-8
		kyselina 3-[(1,1- difosfonoetyl) amino] octová, draselná sol' C5H13NO8P2.xK	

277-421-3	73385-03-2	277-432-3	73398-32-0
kalciium-bis[4-[[1-[[4-metoxifyfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-3-nitrobenzénsulfonát] C17H16N4O8S.1/2Ca		dinátrium-3,3'-[(5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(6-butylbenzénsulfonát) C34H34N2O10S2.2Na	
277-422-9	73385-89-4	277-433-9	73398-35-3
N-(terc-butoxykarbonyl)-3-fenyl-4-nitro-L-alanyl-L-prolinamid C19H26N4O6		pentanátrium-7-[[3-(acetylamino)-4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát C41H29ClN10O18S5.5Na	
277-423-4	73385-91-8	277-434-4	73398-36-4
N-(terc-butoxykarbonyl)-L-tyrozy-D-metionylglycyl-3-fenyl-4-nitro-L-alanyl-L-prolinamid C35H47N7O10S		hexanátrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C40H29Cl2N15O19S6.6Na	
277-425-5	73393-27-8	277-436-5	73398-37-5
oktadecyl-L-tyrozinát C27H47NO3		kyselina 4,4'-[etén-1,2-diylbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-fenylén)diazenyl]]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, hexasodná soľ] C52H36Cl2N18O24S6.6Na	
277-426-0	73398-25-1	277-437-0	73398-38-6
trichlorozinočnatan 3-(dietylamino)-7-(fenylamino)fenoxazín-5-ia C22H22N3O.C13Zn		pentanátrium-3,3'-[(2,4,6-trimetyl-5-sulfonáto-1,3-fenylén)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino[2-(acetylamino)-4,1-fenylén]diazéndiyl]]bisnaftalén-1,5-disulfonát C51H42Cl2N16O17S5.5Na	
277-427-6	73398-26-2	277-438-6	73398-40-0
dinátrium-5-[etyl(tolyl)amino]-2-[[4-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]benzénsulfonát C31H27N5O6S2.2Na		dinátrium-4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxopiperidín-3-yl]diazenyl]-6-[[4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,3-disulfonát C18H20Cl2N8O9S2.2Na	
277-428-1	73398-28-4	277-439-1	73398-41-1
dinátrium-3-[[4-amino-9,10-dioxo-3-[2-sulfonáto-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-2,4,6-trimetylbenzénsulfonát C37H40N2O9S2.2Na		trinátrium-5-[[4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C23H14Cl2N6O10S3.3Na	
277-429-7	73398-29-5		
dinátrium-2,2'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis[2-bróm-6-butyl-4-metylbenzénsulfonát] C36H36Br2N2O8S2.2Na			
277-430-2	73398-30-8		
dinátrium-3,3'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis[imino(1-metylpropán-3,1-diyl)]]di(benzénsulfonát) C34H34N2O8S2.2Na			
277-431-8	73398-31-9		
dinátrium-4,4'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis[imino(1-metylpropán-3,1-diyl)]]di(benzénsulfonát) C34H34N2O8S2.2Na			

277-440-7	73398-42-2	277-449-6	73398-51-3
trinátrium-5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-metoxifyfenyl)amino]-3-sulfonátofenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát	C26H19Cl2N7O11S3.3Na	kyselina 4-hydroxy-5-[[4-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-6-[[5-hydroxy-6-[(2-metoxi-5-sulfofenyl)diazetyl]-7-sulfonafalén-2-yl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-metoxi-2-metylfenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonová, tetrasodná soľ	C40H36N10O17S4.4Na
277-441-2	73398-43-3	277-450-1	73398-52-4
pentanátrium-4-amino-6-[[3-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-sulfonátofenyl]diazetyl]-3-[(2,5-disulfonátofenyl)diazetyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C25H17Cl2N9O16S5.5Na	tetranátrium-4-hydroxy-5-[[4-[[5-sulfonátofenyl)diazetyl]-7-sulfonáto-2-naftyl]amino]-6-(morfolino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-(fenyldiazetyl)naftalén-2,7-disulfonát	C40H34N10O16S4.4Na
277-442-8	73398-44-4	277-451-7	73398-53-5
trinátrium-1-amino-4-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazetyl]fenyl]amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracéndisulfonát	C29H18Cl2N8O11S3.3Na	tetranátrium-4,4'-bis[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-(4-sulfonátofenoxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát	C40H42N10O18S4.4Na
277-443-3	73398-45-5	277-452-2	73398-61-5
nátrium-hydrogen-5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazetyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzoát	C31H25N5O7S.Na	glyceridy, zmes dekanoyl- a oktanoylglyceridov	
277-444-9	73398-46-6	277-453-8	73398-64-8
nátrium-hydrogen-5-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)diazetyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzoát	C31H25N5O7S.Na	kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-18-alkyl (dimetyl) amónium-chloridy	
277-445-4	73398-47-7	277-454-3	73398-73-9
trinátrium-8-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)diazetyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát	C34H27N5O11S3.3Na	etyl-3-[(4-nitrofenyl)amino]-3-[(2,4,6-trichlórfenyl)hydrazono]propanoát	C17H15Cl3N4O4
277-447-5	73398-48-8	277-455-9	73398-77-3
hexanátrium-2,2'-[[6-morfolino-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis[imino(2-sulfonáto-4,1-fenylén)vinylén(3-sulfonáto-4,1-fenylén)]]bis[2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonát]	C55H42N12O19S6.6Na	5-[[4-(dietylamo)fenyl]diazetyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-chlorid	C14H21N6.Cl
277-448-0	73398-50-2	277-456-4	73398-81-9
tetranátrium-2,2'-[[6-anilino-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazetyl]]bis[5-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]benzénsulfonát]	C47H38N14O12S4.4Na	trinátrium-2-[4-[2-[4-[(2,4,6-trioxohexahydropyrimidin-5-yl)diazetyl]-2-sulfonátofenyl]vinyl]-3-sulfonátofenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonát	C28H19N7O12S3.3Na
		277-458-5	73398-85-3
		2-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)butanál	C14H24O

277-459-0	73398-89-7	277-471-6	73428-17-8
tetrachlorozinočnan bis[3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(metoxykarbonyl)fenyl]xantýlia]		[2 <i>S</i> -[2 α ,3 β (2' <i>S</i> *,3' <i>S</i> *)]]-2,2'-bis(3,4-dihydroxyfenyl)-3',5,5',7,7'-pentahydroxy-2,2',3,3'-tetrahydro[3,8'-bi4 <i>H</i> -1-benzopyrán]-4,4'-dión	C30H22O13
277-460-6	73398-96-6	277-472-1	73431-52-4
5-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl) diazenyl]-2,6-bis[(2-metoxetyl) amino]-4-metylnikotinonitril	C27H26N6O4	<i>N,N</i> -dimetyl-4-vinylfenetylamin	C12H17N
277-461-1	73404-00-9	277-473-7	73447-48-0
1-[4-[2-(diethylamino)etoxyl]fenyl]-1,2-difenyletanol	C26H31NO2	2-[(4-amino-2-chlórfenyl) diazenyl]-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid	C11H13ClN5.Cl
277-462-7	73410-10-3	277-474-2	73455-11-5
2-izopropyl-5-metyl- <i>N</i> -propylcyklohexánkarboxamid	C14H27NO	kyselina 4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl] diazenyl]-6-[[4-[3-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-4-sulfofenyl]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]benzén-1,3-disulfónová, trojsodná soľ	C27H23Cl2N13O12S3.3Na
277-463-2	73410-11-4	277-475-8	73455-75-1
<i>N</i> -butyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid	C15H29NO	kyselina hydrogen[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonáto(3-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatá, zlúčenina s dodecylamínom (1:1)	C32H15CuN8O3S.C12H27N.H
277-464-8	73410-12-5	277-476-3	73467-19-3
2-izopropyl- <i>N</i> -(2-metylpropyl)-5-metylcyklohexánkarboxamid	C15H29NO	[2-(izobutoxymetyl)etoxyl]propanol	C10H22O3
277-465-3	73410-13-6	277-477-9	73467-20-6
2-izopropyl- <i>N</i> -(1-metylpropyl)-5-metylcyklohexánkarboxamid	C15H29NO	2-[[2-(izobutoxymetyl)etoxyl]metyl]etoxyl]propanol	C13H28O4
277-466-9	73412-19-8	277-478-4	73486-91-6
<i>N,N</i> -dimetyloktylamónium-dodecylbenzénsulfonát	C20H43N.C18H30O3S	(3,3,5-trimetylcyklohexyl)-2-(acetylamino)benzoát	C18H25NO3
277-467-4	73422-72-7	277-480-5	73486-92-7
(<i>R</i>)-3-(4-hydroxyfenyl)-5-(hydroxymetyl)oxazolidín-2-ón	C10H11NO4	cyklohexyl-(<i>E</i>)-3-(4-metoxylfenyl)akrylát	C16H20O3
277-469-5	73423-36-6	277-481-0	73489-84-6
3-[4-[(3-chlórfenyl)metoxyl]fenyl]-5-[(metylamino)metyl]oxazolidín-2-ón	C18H19ClN2O3	dietyl-3-hydroxy-3-metylpentándioát	C10H18O5
277-470-0	73427-36-8	277-482-6	73494-49-2
1-(fenylacetyl)-5-oxo- <i>L</i> -prolín	C13H13NO4	(<i>R</i>)-5-fenylpentán-2-ol	C11H16O

277-483-1	73502-96-2	277-491-5	73507-16-1
2-[[2-(ethylsulfanyl)ethyl]sulfanyl]etylamin C6H15NS2		hydrogen-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan sodný C32H17ClCrN5O9S.H.Na	
277-484-7	73507-06-9	277-492-0	73507-17-2
kyselina hydrogen[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]-[3-[[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá C32H25CrN11O10S2.H		hydrogen-bis[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[3-sulfoanilino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]benzoáto(4-)]chromitan tetrasodný C52H28Cl2CrN14O18S4.H.4Na	
277-485-2	73507-08-1	277-493-6	73507-18-3
kyselina hydrogen[3-[[4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-1H-4,5-dihydro-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[3-[[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá C33H26CrN12O12S2.H		hydrogen-[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[3-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]benzoáto(4-)]-[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[4-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]benzoáto(4-)]chromitan tetrasodný C52H28Cl2CrN14O18S4.H.4Na	
277-486-8	73507-09-2	277-494-1	73507-19-4
kyselina hydrogen[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl]diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitá C35H26CrN8O8S.H		[2-[[1-hydroxy-3-sulfo-6-[[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[[4-[[4-sulfofenyl]diazenyl]fenyl]-ONV-azoxy]fenyl]vinyl]fenyl]-NVO-azoxy]-2-naftyl]diazenyl]benzoáto(6-)]mednatan tetrasodný C43H24CuN8O17S4.4Na	
277-487-3	73507-10-5	277-495-7	73507-21-8
kyselina hydrogen[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitá C34H23CrN7O9S.H		[μ-[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,6-disulfonáto(7-)]dimednatan trisodný C32H15Cu2N4O13S3.3Na	
277-488-9	73507-13-8	277-496-2	73507-22-9
hydrogen-[2-[(1,3-difenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-5-sulfobenzoáto(3-)]chromitan sodný C39H25CrN8O9S.H.Na		[μ-[3-[[4'-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(7-)]dimednatan trisodný C38H20Cu2N5O13S3.3Na	
277-489-4	73507-15-0	277-497-8	73507-23-0
hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-chlórfenyl)-3-oxobutánamidáto(2-)]chromitan sodný C36H21ClCrN7O12S.H.Na		[μ-[7-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl)diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(8-)]dimednatan tetrasodný C32H15Cu2N5O16S4.4Na	

277-498-3	73507-24-1	277-504-4	73507-36-5
[μ 3-[7-[[6-[[4'-(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-1,5-dihydroxy-7-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonáto(10-)]] trimeđnatan tetrasodný C42H20Cu3N8O18S4.4Na		kyselina 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s <i>N,N'</i> -bis(zmes fenyl, tolyl a dimetylfenyl) guanidínom, monohydrochlorid	
277-499-9	73507-25-2	277-506-5	73507-57-0
hydrogen-bis[5-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-2-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(3-sulfoanilino)-2-naftyl] diazenyl] benzoáto(4-)] chromitan tetrasodný C54H32Cl2CrN14O20S4.H.4Na		tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-(dietylamino) fenyl] diazenyl]-1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -indazólia] C19H24N5.1/2Cl4Zn	
277-500-2	73507-26-3	277-507-0	73507-63-8
[2-[[4-chlór-6-[metyl(2-metyl-5-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-6-[[4-[(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxy-5-metylfenyl] diazenyl]-5-hydroxy-1,7-naftaléndisulfonáto(7-)] međnatan pentasodný C34H21ClCuN9O17S5.5Na		bis[metyl- <i>N</i> -[[7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-metoxy-4-sulfamoylfenyl] diazenyl]-1-naftyl] karbamáto(2-)] kobaltitan sodný C38H32CoN8O14S2.Na	
277-501-8	73507-27-4	277-508-6	73507-65-0
[μ -[4'-(1-hydroxy-3,6,8-trisulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-4-[[8-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl] diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxyláto(10-)]] dimeđnatan hexasodný C43H18ClCu2N9O24S6.6Na		[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)] chromitan sodný C32H22CrN10O8.Na	
277-502-3	73507-29-6	277-509-1	73507-66-1
[3-[4-[[5-[[4-[[3-[[(aminosulfonyl) sulfo-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonyl] amino]-4-sulfofenyl] amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-sulfofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl] naftalén-1,5-disulfonáto(7-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²] međnatan pentasodný C61H33ClCuN19O20S7.5Na		[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] kobaltitan sodný C32H20CoN8O8.Na	
277-503-9	73507-31-0	277-510-7	73507-67-2
[2-hydroxy-3-[[3-[(2-hydroxy-5-chlór fenyl) diazenyl]-2,6-dihydroxyfenyl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] železitý komplex C18H9ClFeN5O9S		[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] kobaltitan sodný C32H20CoN8O8.Na	
		277-511-2	73507-68-3
		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl] benzén-1-sulfónamidáto(2-)] chromitan sodný C32H22CrN6O8S2.Na	

277-512-8	73507-69-4	277-520-1	73513-82-3
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto(2-)]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]benzénsulfonamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24CrN8O8S2.Na		[μ-[4-hydroxy-7-[4-[(2-hydroxyetyl) amino]-6-[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-4-sulfofenyl) diazenyl]-7-sulfoaftalén-2-yl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]-3-[(2-hydroxy-4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(8-)]]dimeđnatan tetrasodný C37H21Cu2N9O17S4.4Na	
277-513-3	73507-72-9	277-521-7	73513-98-1
bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) metylidén]amino]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C34H22CrN8O14S2.3Na		dinátrium-5-[[4-[[4-[(2,8-dihydroxy-6-sulfonátonaftyl) diazenyl]-2-metyl]fenyl]metyl]fenyl]diazenyl]-4,6-dihydroxynaftalén-2-sulfonát C34H26N4O10S2.2Na	
277-514-9	73511-89-4	277-522-2	73514-03-1
kyselina 2,4,6-trijód-5-kyanoizoftalová C9H2I3NO4		[μ-[[4,4'-[metylénbis[(2-hydroxy-1,4-fenylén) diazéndiyl]]bis(3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto)](8-)]]dimeđnatan tetrasodný C33H16Cu2N4O16S4.4Na	
277-515-4	73513-78-7	277-523-8	73514-87-1
hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan sodný C32H21CrN10O11S.H.Na		fozarilát C17H28ClO5P	
277-517-5	73513-79-8	277-524-3	73517-30-3
hydrogen[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxy-5-chlór)fenyl] diazenyl]-5,8-dichlór-1-naftoláto(2-)]chromitan sodný C32H15Cl3CrN5O9S.H.Na		3,3-bis[4-(dimetylamino)fenyl]-4,5,6,7-tetrachlórftalid C24H20Cl4N2O2	
277-518-0	73513-80-1	277-525-9	73525-13-0
hydrogenbis[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[4-sulfoanilino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]benzoáto(4-)]chromitan tetrasodný C52H28Cl2CrN14O18S4.H.4Na		kyselina 2-amino-5-[(3-aminobenzoyl) amino]benzénsulfonová C13H13N3O4S	
277-519-6	73513-81-2	277-526-4	73526-35-9
hydrogen-[4-[[8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-4-[[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]-ONN-azoxy]fenyl]etenyl]fenyl]-NNO-azoxy]fenyl] diazenyl]-6-sulfoaftalén-2-yl]amino]benzoáto(7-)]međnatan tetrasodný C49H28CuN9O18S4.H.4Na		1,1,3,3-tetrametyl-6-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)indán-5-ol C21H34O	
		277-528-5	73528-78-6
		5-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-2,5-dimetoxyfenyl] diazenyl]-2,6-bis[(2-metoxyetyl) amino]-4-metyl nikotinonitril C27H29Cl2N9O6	
		277-529-0	73529-70-1
		5,5'-diizononyl-3,3',3'-tetrametyl-2,2',3,3'-tetrahydro-1,1'-spirobi[1H-indén]-6,6'-diol C39H60O2	
		277-530-6	73536-95-5
		kyselina 5'-adenylová, monoanhydrid s kyselinou fosforotiovou, trilitna soľ C10H15N5O9P2S.3Li	

277-531-1	73545-11-6	277-544-2	73591-22-7
7-(4-etyl-1-metyloktyl) chinolín-8-ol C20H29NO		kyselina 5'-O-[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-4-(4-chlórphenyl)-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl) guanylyl-(3'→5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-cytidylová, 4-chlórphenyl- a 2-kyanoetyler	C66H63Cl2N9O17P2
277-532-7	73545-18-3		
(Z)-1,1-dietoxyhex-3-én	C10H20O2		
277-533-2	73545-19-4	277-545-8	73591-23-8
(Z)-1,1-dietoxydec-4-én	C14H28O2	kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-4-(4-chlórphenyl)-2'-deoxyadenylyl-(3'→5')-2'-deoxy-N-(2-metyl-1-propanoyl)-3'-guanylová, 4-chlórphenyl- a 2-kyanoetyler	C67H63Cl2N11O16P2
277-534-8	73545-23-0		
N-[16,16-bis(2-metoxyetoxy)-17,20-dioxa-3,6,9,12-tetraaza-16-silahenikozán-1-yl]nonánamid, monohydrochlorid	C29H65N5O7Si.ClH		
277-535-3	73553-70-5	277-546-3	73591-24-9
1-[4-[(4-fenoxifyfenyl)metyl]tiazol-2-yl]piperazín, monohydrochlorid	C20H21N3OS.ClH	kyselina 5'-O-[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-4-(4-chlórphenyl) tymidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl)-3'-guanylová, 4-chlórphenyl- a 2-kyanoetyler	C60H60Cl2N8O17P2
277-536-9	73554-84-4		
N-(terc-butoxykarbonyl)-L-valyl-L-leucyl-N-(4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl)-L-lyzínamid	C32H49N5O7	277-547-9	73598-41-1
277-537-4	73567-44-9	kyselina 5'-O-[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-4-(4-chlórphenyl)-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl) guanylyl-(3'→5')-3'-tymidylová, 4-chlórphenyl- a 2-kyanoetyler	C60H60Cl2N8O17P2
N-[2-[(2-chlór-6-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-(dipentylamino)fenyl]acetamid	C25H31ClN6O3		
277-539-5	73570-52-2	277-548-4	73598-77-3
3,7-bis(dietylamino) fenoxazín-5-ium-nitrát	C20H26N3O.NO3	1,4-bis[(4-fenoxifyfenyl)amino]antrachinón	C38H26N2O4
277-540-0	73570-66-8	277-550-5	73602-61-6
bis[[2-[[3-[4-(dietylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]etyl]benzén-1,4-di(metylamónium)]-dichlorid	C44H58N6O4.2Cl	trietylamónium-fluorid	C6H15N.3FH
277-541-6	73570-67-9	277-551-0	73609-36-6
1,4-fenylénbis[(2-hydroxyetyl)dimetylamónium]-dichlorid	C16H30N2O2.2Cl	dichlór(metyl)(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktyl)silán	C9H7Cl2F13Si
277-542-1	73579-08-5	277-552-6	73612-29-0
1-metyl-4-(metylamino)piperidín	C7H16N2	stroncium-3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonát)fenyl] diazenyl]-2-naftoát	C18H14N2O6S.Sr
277-543-7	73581-79-0	277-553-1	73612-34-7
kyselina 2-metyl-1,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-sulfónová, zlúčenina s nikotínamidom (1:1)	C11H10O5S.C6H6N2O	bárium-bis[2-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-4-chlór-5-metylbenzénsulfonát]	C17H13ClN2O4S.1/2Ba

277-554-7	73612-40-5	277-567-8	736665-18-6
bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H24Cl2CoN10O8S2.Na		extraktové zvyšky (uhlie), dechtový olej alkalický, naftalénové destilačné zvyšky Zvyšky získané extrakciou z chemického oleja po odstránení naftalénu pomocou destilácie, pozostávajúce hlavne z aromatických uhľovodíkov s dvoma až štyrmi kondenzovanými kruhmi a aromatických dusíkových báz.	
277-555-2	73615-74-4	277-568-3	73688-69-4
1-hydroxy-4-[(2-metoxyfenyl)amino]antrachinón C21H15NO4		1-etyl-2-metyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-amín, dihydrochlorid C10H13N3.2ClH	
277-556-8	73616-22-5	277-569-9	73692-51-0
propyl[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)etyl]karbamoylchlorid C12H13Cl4NO2		3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-(2,4,6-trihydroxyfenyl)propenón C15H12O6	
277-557-3	73637-04-4	277-570-4	73692-57-6
2,4-bis(2-metylfoxy)anilín C20H19NO2		kyselina 5,6-diaminonaftalén-1,3-disulfónová C10H10N2O6S2	
277-558-9	73647-07-1	277-572-5	73693-78-4
adenozín cyklický 2',3'-(trietylamónium-fosfát) C10H12N5O6P.C6H15N		1-fenyl-7 <i>H</i> -benz[de]antracén-7-ón C23H14O	
277-559-4	73652-75-2	277-573-0	73718-63-5
2-terc-butyl-1-metyl-naftalén C15H18		1-etyl-2-[[4-chlórfenyl)metylhydrazono]metyl]-3,3-dimetyl-3 <i>H</i> -indólium-chlorid C20H23ClN3.Cl	
277-561-5	73655-05-7	277-574-6	73724-43-3
N ² -[N-(N-acetyl-L-leucyl)-L-leucyl]-L-arginín, sulfát C20H38N6O5.xH2O4S		3-[(1,1-dimetyletyl)disulfanyl]-N-[(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-alanín C22H25NO4S2	
277-562-0	73663-75-9	277-575-1	73725-74-3
4-[(4-fluórfenyl)kyanometyl]fenylamónium-chlorid C14H11FN2.ClH		4-[3-[2-(4-fenylpiperazín-1-yl)etoxy]-4-metoxyfenyl]pyrolidín-2-ón C23H29N3O3	
277-563-6	73663-76-0	277-576-7	73727-25-0
4-[(kyano(4-metoxyfenyl)metyl]fenylamónium-chlorid C15H14N2O.ClH		2-[2-(3-metylfoxy)etoxy]etanol C11H16O3	
277-564-1	73663-77-1	277-577-2	73728-61-7
4-[kyano(4-tolyl)metyl]fenylamónium-chlorid C15H14N2.ClH		1-(1-metylcyklopropyl)-1-(4-metylfenyl)etanol C13H18O	
277-565-7	73663-88-4	277-578-8	73728-62-8
4-metoxyakridín-9-ol C14H11NO2		1-(4-fluórfenyl)-1-(1-metylcyklopropyl)etanol C12H15FO	
277-566-2	73664-02-5	277-579-3	73733-70-7
(cyklopropylmetyl)trimetylamónium-jodid C7H16N.I		etyl-4-izotiokyanátopyperidín-1-karboxylát C9H14N2O2S	

277-580-9	73734-07-3	277-596-6	73772-42-6
etyl-4-(1 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylamino)piperidín-1-karboxylát C15H20N4O2		kyselina <i>N</i> -[2-(dodekanoylamino)etyl]aminoctová C16H32N2O3	
277-581-4	73747-20-3	277-597-1	73772-43-7
sulveraprid C16H25N3O5S		<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]oktánamid- <i>N</i> -oxid C13H28N2O2	
277-583-5	73747-53-2	277-598-7	73772-44-8
1-propanoyl-1 <i>H</i> -indol C11H11NO		<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]dekánamid- <i>N</i> -oxid C15H32N2O2	
277-584-0	73755-70-1	277-599-2	73772-45-9
2-[[2-chlór-4-[(2-kyano-3-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] (2-acetoxyetyl) amino]etyl-acetát C21H20ClN5O6		[3-(dekanoylamino)propyl] (karboxymetyl) dimetylamónium-hydroxid C17H34N2O3	
277-585-6	73756-37-3	277-600-6	73772-46-0
2-dodecyl-palmitát C28H56O2		[3-(oktanoylamino)propyl] (karboxymetyl) dimetylamónium-hydroxid C15H30N2O3	
277-586-1	73756-39-5	277-601-1	73772-47-1
kyselina 2-tetradecyloktadekánová C32H64O2		<i>N</i> -[2-[[2-[[2-[(2-aminoetyl) amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]dodekánamid C20H45N5O	
277-587-7	73758-52-8	277-602-7	73772-48-2
etyl-3-amino-3-[(karbamoyl) amino]butanoát C7H15N3O3		<i>N</i> -(2-aminoetyl)dodekánamid, <i>N</i> -(2-aminoetyl)derivát C16H35N3O	
277-588-2	73758-62-0	277-603-2	73775-71-0
fenol, C12- a C18-30-alkylderiváty, sírené, vápenaté soli, prealkalizované		3-metylhexán-3-tiol C7H16S	
277-589-8	73761-81-6	277-604-8	73779-35-8
2-ikozyltetrakozán-1-ol C44H90O		nátrium-(+)-hydroxy(4-hydroxyfenyl)acetát C8H8O4.Na	
277-590-3	73771-04-7	277-605-3	73785-35-0
prednikarbát C27H36O8		<i>N</i> -kyano- <i>N'</i> -metyl- <i>N''</i> -[2-[[5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)metyl]sulfanyl]etyl]guanidín, dihydrochlorid C10H16N6S.2ClH	
277-591-9	73771-62-7	277-606-9	73791-58-9
kálium-2-(aminotiokarbonyl)hydrazín-1-karboditioát C2H5N3S3.K		<i>N</i> -(2-aminoetyl)tetradekánamid, <i>N</i> -(2-aminoetyl)derivát C18H39N3O	
277-592-4	73772-32-4	277-607-4	73791-62-5
nátrium-3-[[3-(dimetylamino)propyl] (tridekafluórhexán-1-sulfonyl) amino]-2-hydroxypropán-1-sulfonát C14H19F13N2O6S2.Na		nátrium-(2-hydroxyetyl) [2-hydroxy-3-sulfonátopropyl] (metyl) [2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]amónium-metyl-sulfát C26H53N2O6S.CH3O4S.Na	
277-594-5	73772-40-4		
<i>N</i> -(3-aminopropyl)dekánamid C13H28N2O			
277-595-0	73772-41-5		
<i>N</i> -(3-aminopropyl)oktánamid C11H24N2O			

277-609-5	73791-64-7	277-621-0	73836-75-6
<i>N,N',N'</i> -tribenzyl- <i>N</i> -[3-[[3-(dibenzylamino)propyl]benzylamino]propyl]- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N,N'</i> -propán-1,3-diamínium- <i>S,S'</i> -dimetyl-bissulfát C53H66N4.2CH3O4S		[3 <i>S</i> -(3 α ,4 β ,21 β)]-[14-etyl-13-formyl-21-karboxy-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoáto(4)- <i>N</i> ²³ , <i>N</i> ²⁴ , <i>N</i> ²⁵ , <i>N</i> ²⁶]medhatan disodný C34H28CuN4O6.2Na	
277-610-0	73792-22-0	277-622-6	73850-50-7
1-(4-amino-3-fluórfenyl)etán-1-ón C8H8FNO		(2-karboxypropyl)-2-metylakrylát C8H12O4	
277-611-6	73793-80-3	277-623-1	73852-10-5
2,5-diaminobenzylalkohol C7H10N2O		2'-anilino-6'-(dietylamo)-3'-metoxyspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>)-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C31H28N2O4	
277-612-1	73807-15-5	277-624-7	73855-08-0
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z oleja z palmových jadier		3,3'(alebo 4,4')-karbonylbis(aminobenzonitril) C15H10N4O	
277-613-7	73815-11-9	277-625-2	73862-12-1
cimoxatón C19H18N2O4		2-[[4-[bis[2-(propanoyloxy)etyl]amino]-2-chlórfenyl]diazenyl]-5-nitrobenzonitril C23H24ClN5O6	
277-614-2	73816-42-9	277-626-8	73866-23-6
kyselina 2-hydroxy-5-sulfobenzoová, zlúčenina s [4 <i>S</i> -(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,12 α)]-4-(dimetylamo)-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-7-chlór-6-metylidén-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydrónaftacén-2-karboxamidom (1:1) C22H21ClN2O8.C7H6O6S		5-(brómacetyl)-2-hydroxybenzamid C9H8BrNO3	
277-615-8	73816-48-5	277-627-3	73892-02-1
2-[(1 <i>H</i> -indol-3-yl)metylidén]amino]etanol C11H12N2O		oxid antimonitý (Sb2O3), tuhý roztok s oxidom nikelnatým (NiO) a oxidom titaničitým (TiO2)	
277-616-3	73816-74-7	277-628-9	73892-04-3
trinátrium-5-[[4-[etyl(fenyl)amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metyl-2-sulfonát(fenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H24ClN7O10S3.3Na		kyselina 2,2-dimetylpropánová, produkty reakcie s titánium-tetrakis(propán-2-olom)	
277-617-9	73816-75-8	277-629-4	73899-76-0
kyselina 2-[[6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)(metyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová C24H16Cl2N6O10S3		(+)- <i>N</i> -[3-acetyl-4-[2-hydroxy-3-[(1-metyletyl)amino]propoxy]fenyl]acetamid, monohydrochlorid C16H24N2O4.ClH	
277-618-4	73830-73-6	277-631-5	73910-97-1
bis(trifosforečnan) pentabárnatý Ba.2/5H5O10P3		4-[2,6-bis(4-chlórfenyl)-4-pyridyl]- <i>N,N</i> -dimetylanilín C25H20Cl2N2	
277-620-5	73833-37-1	277-632-0	73912-20-6
2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikozán-21-ón, hydrochlorid C22H40N2O2.xClH		4,8-dicyklohexyl-2,10-dimetyl-6-(oktadecyloxy)-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]dioxafosfocín C45H71O3P	

277-633-6	73912-21-7	277-648-8	73952-68-8
4,8-dicyklohexyl-6-hydroxy-2,10-dimetyl-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]dioxafosfocín C27H35O3P		3-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)prop-1-én-1-yl-acetát C15H24O2	
277-634-1	73912-24-0	277-649-3	73952-83-7
4-[1-[4-[(4,8-dicyklohexyl-2,10-dimetyl-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]dioxafosfocín-6-yl)oxy]fenyl]-1-metyletyl]fenol C42H49O4P		2-chlór-1,4:3,6-dianhydro-2-deoxy-D-glucitol C6H9ClO3	
277-635-7	73913-64-1	277-650-9	73957-86-5
etyl-D-valinát, hydrochlorid C7H15NO2.ClH		α -avoparcín C89H102ClN9O36	
277-636-2	73918-56-6	277-651-4	73957-87-6
4-brómfenetylamín C8H10BrN		49-chlór- α -avoparcín C89H101Cl12N9O36	
277-637-8	73927-14-7	277-653-5	73960-07-3
(3-amino-3-karboxypropyl)dimetylsulfónium-metylsulfát C6H14NO2S.CH3O4S		4-(difluórmetoxy)benzaldehyd C8H6F2O2	
277-638-3	73927-98-7	277-654-0	73966-59-3
tributyl(2,4,5-trichlórfenoxy)stanán C18H29Cl3OSn		3-[4-(4-fenyl-3,6-dihydro-1(2 <i>H</i>)-pyridyl)butyl]-1 <i>H</i> -indol, monohydrochlorid C23H26N2.ClH	
277-639-9	73928-40-2	277-655-6	73981-11-0
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-dekafluór-1-[(trifluórvinyl)oxy]pentán C7HF13O		1-[4-(dimetylamino)-2-hydroxyfenyl]-3-fenylpropenón C17H17NO2	
277-640-4	73931-88-1	277-656-1	74009-52-2
1-[4-(2-fenyletyl)fenyl]-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etán-1-ón C19H18N2O		(<i>R</i>)-2-amino-2-(cyklohexadienyl)acetylchlorid, hydrochlorid C8H10ClNO.ClH	
277-642-5	73931-96-1	277-657-7	74019-49-1
denzimol C19H20N2O		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z kokosového oleja, <i>N</i> -oxidy	
277-643-0	73932-63-5	277-658-2	74019-50-4
1-[4-(2-fenyletyl)fenyl]-2-chlóretán-1-ón C16H15ClO		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z kokosového oleja, produkty reakcie s chlóractanom sodným	
277-644-6	73936-65-9	277-659-8	74019-52-6
(oxiranylmetyl)-2-etylhexanoát C11H20O3		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy mastných kyselín z kokosového oleja, <i>N</i> -oxidy	
277-645-1	73941-12-5	277-660-3	74019-55-9
2'-(3-metoxycybenzoyl)-1-naftohydrazid C19H16N2O3		amidy z etyléndiamínu a mastných kyselín z loja, <i>N</i> -oxidy	
277-646-7	73941-33-0	277-661-9	74019-56-0
metyl-1-benzyl-1 <i>H</i> -imidazol-5-karboxylát C12H12N2O2		amidy, z etyléndiamínu a mastných kyselín z loja, produkty reakcie s chlóractanom sodným	
277-647-2	73947-30-5	277-662-4	74019-58-2
2-etylhexyl-dekanoát C18H36O2		<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z loja, <i>N</i> -oxidy	

277-664-5	74019-59-3	277-678-1	74039-63-7
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z loja, produkty reakcie s chlóractanom sodným		7-(2-aminoetyl)-1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dión, hydrochlorid	C9H13N5O2.xClH
277-665-0	74019-60-6	277-679-7	74050-97-8
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z loja, hydrogenované, <i>N</i> -oxidy		1-[4-(4-fluórfenyl)-4-oxobutyl]-4-(4-chlórfenyl)-4-piperidyl-dekanoát	C31H41ClFNO3
277-666-6	74019-61-7	277-680-2	74050-98-9
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z loja, hydrogenované, produkty reakcie s chlóractanom sodným		ketanserín	C22H22FN3O3
277-667-1	74019-62-8	277-681-8	74051-79-9
<i>N</i> -[2-[[2-[[2-[[2-(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, produkty reakcie s chlóractanom sodným		trinátrium-dihydrogen-4-[[5-[[4-chlór-6-[(2-karboxyláto-4-sulfonátopenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátopenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátopenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát	C26H18ClN9O14S3.3Na
277-668-7	74019-63-9	277-682-3	74051-80-2
<i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, produkty reakcie s chlóractanom sodným		2-[1-(etoxyimino)butyl]-5-(2-etylsulfanylpropyl)-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón	C17H29NO3S
277-669-2	74019-64-0	277-683-9	74051-83-5
<i>N</i> -[2-(dimetylamino)etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, produkty reakcie s chlóractanom sodným		<i>N</i> -[2-[[2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]tetradekánamid	C22H49N5O
277-670-8	74019-65-1	277-684-4	74051-84-6
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z kokosového oleja), <i>N</i> -oxidy		2-oktyldodecyl-acetát	C22H44O2
277-671-3	74019-66-2	277-686-5	74056-26-1
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny, (alkyl je zo sójového oleja), <i>N</i> -oxidy		[2-[4-(1,2-difenylynyl)fenoxy]etyl](dietyl)amónium-chlorid	C26H29NO.ClH
277-672-9	74019-67-3	277-687-0	74060-40-5
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je zo sójového oleja), produkty reakcie s chlóractanom sodným		tris(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)lantanitý komplex	C15H18LaN3O9
277-673-4	74019-69-5	277-688-6	74060-41-6
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), <i>N</i> -oxidy		tris(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)ceritý komplex	C15H18CeN3O9
277-675-5	74019-70-8	277-689-1	74060-42-7
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), produkty reakcie s chlóractanom sodným		tris(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)praeodymitý komplex	C15H18Nd3O9Pr
277-676-0	74037-50-6	277-690-7	74060-43-8
3-etoxy-2-nitropyridín	C7H8N2O3	tris(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)neodymitý komplex	C15H18Nd3O9
277-677-6	74038-74-7	277-691-2	74060-44-9
3-fluór-2'-(3-fluórbenzoyl)benzohydrazid	C14H10F2N2O2	tris(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)samaritý komplex	C15H18Nd3O9Sm

277-692-8	74060-45-0	277-708-3	74082-17-0
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) europitý komplex C15H18EuN3O9		kyselina 2-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-5-[[[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]oxadiaziridí n-4-yl]benzénsulfónová C26H19N5O12S3	
277-693-3	74060-46-1	277-709-9	74086-66-1
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) gadolinitý komplex C15H18GdN3O9		3-fenyl-N-[3-fenyl-N-[(fenylmetoxy)karbonyl]-D-alanyl]-L-alanín C26H26N2O5	
277-694-9	74060-47-2	277-710-4	74094-60-3
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) terbitý komplex C15H18N3O9Tb		2-butyl-4-metyl-1,3-dioxolán C8H16O2	
277-695-4	74060-48-3	277-712-5	74094-61-4
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) dysprozitý komplex C15H18DyN3O9		2-heptyl-4-metyl-1,3-dioxolán C11H22O2	
277-697-5	74060-49-4	277-713-0	74094-64-7
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) holmitý komplex C15H18HoN3O9		2-(2,6-dimetylhept-5-én-1-yl)-4-metyl-1,3-dioxolán C13H24O2	
277-698-0	74060-50-7	277-714-6	74098-26-3
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) erbitý komplex C15H18ErN3O9		izobutyl-benzo[1,3]dioxol-5-karboxylát C12H14O4	
277-699-6	74060-51-8	277-715-1	74110-29-5
tris (5-oxo-L-prolináto- $N1, O2$) tulitý komplex C15H18N3O9Tm		2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl](2-kyanoetyl)amino]-1-metyletyl-acetát C20H19Cl2N5O4	
277-701-5	74060-52-9	277-716-7	74113-46-5
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) yterbitý komplex C15H18N3O9Yb		bárium-di(etánsulfonát) C2H6O3S.1/2Ba	
277-702-0	74060-53-0	277-717-2	74113-60-3
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) lutecitý komplex C15H18LuN3O9		N-[2-(dimetylamino)etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, N-oxidy	
277-703-6	74060-54-1	277-718-8	74113-62-5
tris (5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) ytritý komplex C15H18N3O9Y		N-[2-(dimetylamino)etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja	
277-704-1	74070-46-5	277-719-3	74113-65-8
3-fenoxy-2-chlór-6-nitroanilín C12H9ClN2O3		N-[3-(dietylamino)propyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, N-oxidy	
277-705-7	74070-70-5	277-720-9	74113-66-9
dibenzyl (dimetyl) amónium-metyl-sulfát C16H20N.CH3O4S		N-[3-(dietylamino)propyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, produkty reakcie s chlóróctanom sodným	
277-706-2	74082-05-6	277-721-4	74113-67-0
2-butyl-4,6-dimetyldihydropyrán, zmes izomérov C11H20O		N-[3-(dietylamino)propyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja	
277-707-8	74082-06-7		
izobutyl-2-etylbutanoát C10H20O2			

277-723-5	74113-68-1	277-737-1	74159-80-1
<i>N</i> -[2-(dietylamo)etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, <i>N</i> -oxidy		4-(etylsulfonyl)-1-chlór-2-nitrobenzén C8H8ClNO4S	
277-724-0	74113-69-2	277-738-7	74160-02-4
<i>N</i> -[2-(dietylamo)etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja, produkty reakcie s chlóractanom sodným		bis(2-hydroxyetyl)metyl (oktadecyl) amónium-metyl-sulfát C23H50NO2.CH3O4S	
277-725-6	74113-72-7	277-739-2	74162-83-7
<i>N</i> -[2-(dietylamo)etyl]amidy mastných kyselín z rastlinného oleja		tetradecyl-4-oktyl-7-oxo-4-[[2-oxo-2-(tetradecyloxy)etyl]sulfanyl]-8-oxa-3,5-ditia-4-stanadokozanoát C56H110O6S3Sn	
277-726-1	74113-74-9	277-740-8	74165-69-8
pyrolýzne kyseliny, hikória (kanadský orech) Produkt získaný kondenzáciou dymu obsahujúceho vodnú paru vznikajúceho pri kontrolovanom horení dreva hikórie. Pozostáva hlavne z kyseliny octovej, dimetoxifyenolu, bután-2-ónu a vody.		amónium-3-bróm-2-oxobornán-8-sulfonát C10H15BrO4S.H3N	
277-727-7	74115-12-1	277-741-3	74173-31-2
5-chlórpyridín-3-ol C5H4ClNO		4-nitrofenyl- <i>O</i> - α -D-glukopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> - α -D-glukopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> - α -D-glukopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> - α -D-glukopyranozyl-(1->4)- α -D-glukopyranozid C48H75NO38	
277-728-2	74115-24-5	277-742-9	74173-53-8
3,6-bis(2-chlórphenyl)-1,2,4,5-tetrazín C14H8Cl2N4		kyselina 3-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl)diazenyl]-4-metoxybenzénsulfónová C15H17N3O5S	
277-729-8	74124-36-0	277-743-4	74173-78-7
kyselina 2-hexadecyl-3-hydroxykozánová C36H72O3		amónium-(1-karboxylátoetyl)-oktadekanoát C21H40O4.H3N	
277-730-3	74124-79-1	277-745-5	74174-50-8
bis(2,5-dioxopyrolidín-1-yl)-karbonát C9H8N2O7		trichloro(tripropylamín)boritý komplex C9H21BCl3N	
277-731-9	74129-06-9	277-746-0	74176-31-1
(8-izopropyl-6-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl)(metyl)ketón C14H22O		alfaprostol C24H38O5	
277-732-4	74143-31-0	277-747-6	74180-14-6
chlór[1-[4-(chlórmetyl)fenyl]etyl]dimetylsilán C11H16Cl2Si		(1-metylpiperidín-4-yl)-2-aminobenzoát C13H18N2O2	
277-734-5	74143-32-1	277-748-1	74180-15-7
chlór[2-[4-(chlórmetyl)fenyl]etyl]dimetylsilán C11H16Cl2Si		(1-metylpiperidín-4-yl)-2-[[7-(trifluórmetyl)chinolín-4-yl]amino]benzoát C23H22F3N3O2	
277-735-0	74144-37-9	277-749-7	74181-84-3
<i>L</i> -asparagín, soľ s kyselinou sírovou C4H8N2O3.xH2O4S		[etyléndiamintetraacetáto(4-)- <i>N,N'</i> , <i>O,O'</i> , <i>ON,ON'</i>]medňatan didraselný C10H12CuN2O8.2K	
277-736-6	74144-49-3		
<i>N</i> -DL-alanyl-2-naftylamín, hydrochlorid C13H14N2O.ClH			

277-750-2	74186-12-2	277-760-7	74196-17-1
<i>N</i> -(2-etylfenyl)-3-hydroxy-4-[(4-chlór-2-metylfenyl) diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C26H22ClN3O2	bis[3-[[2,4-diamino-5-[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]chromitan pentasodný	C36H22CrN14O18S4.5Na
277-751-8	74186-15-5	277-761-2	74196-18-2
1-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] diazenyl]- <i>N</i> -propylnaftalén-2-amin	C25H23N5	bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]kobaltitan heptasodný	C52H24CoN10O28S6.7Na
277-752-3	74186-16-6	277-762-8	74198-19-9
2-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl] diazenyl]-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium-hydrogen-sulfát	C19H23N4O2S.HO4S	2-metyl-3,6,9,12-tetraoxatridekán-1-ol	C10H22O5
277-753-9	74186-17-7	277-763-3	74203-93-3
trinátrium-2-hydroxy-5-[[5-metyl-4-[(4-nitro-2-sulfonátopenyl) diazenyl]-2-(3-sulfonátopenoxy)fenyl] diazenyl]benzoát	C23H21N5O12S2.3Na	kyselina [4-(5-hydroxy-7-sulfo-2-naftylamino)fenoxy]octová	C18H15NO7S
277-754-4	74186-18-8	277-764-9	74203-94-4
dinátrium-4-[[3-[[1-(2-chlór-5-sulfonátopenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]benzoyl]amino]-4'-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino][1,1'-bifenyl]-3-sulfonát	C33H22Cl4N8O8S2.2Na	bis[(benzylidénamino)guanidínium]-tartarát	C8H10N4.1/2C4H6O6
277-756-5	74196-12-6	277-765-4	74203-96-6
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]-6-[(5-chlór-2,6-difluórpyrimidín-4-yl)amino]naftalén-2-sulfonáto(4-)]kobaltitan draselno-tetrasodný	C40H14Cl2CoF4N12O20S4.4K.Na	1-benzyl-3-metylbutyl-acetát	C14H20O2
277-757-0	74196-14-8	277-767-5	74204-29-8
bis[3-[[2-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]-7-sulfo-1-naftyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-sulfobenzoáto(6-)]železitan nonasodný	C46H20FeN12O32S6.9Na	[2-[[4-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]-1,3-benzéndioláto(2-)]železitan amónno-sodný	C36H19FeN12O19S.H4N.Na
277-758-6	74196-15-9	277-768-0	74204-30-1
bis[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl) diazenyl]benzoáto(4-)]chromitan pentasodný	C26H10CrN6O20S2.5Na	hydrogen[2-[[1-fenyl-2-[[2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichlórpyridín-4-yl)amino]fenyl]imino]etyl] diazenyl]-5-sulfobenzoáto(5-)]medňatan disodný	C25H12Cl3CuN6O9S2.H.2Na
277-759-1	74196-16-0	277-769-6	74219-20-8
bis[4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný	C32H16CrN10O16S2.3Na	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-bornán-2-yl-formiát	C11H18O2
		277-770-1	74220-07-8
		spirorenón	C24H28O3
		277-771-7	74220-10-3
		dikálium-2,2'-[(4,4'-diaminobifenyl-3,3'-ylén)bis(oxy)]diacetát	C16H16N2O6.2K

277-772-2	74220-13-6	277-785-3	74239-96-6
kalcium-bis(9,10-dihydroxyoktadekanoát) C18H36O4.1/2Ca		[2-[4-(dihexylamino)-2-metylbenzylidén]benzo[b]tién-3(2H)-ylidén]malononitril, S,S-dioxid C31H37N3O2S	
277-773-8	74220-37-4	277-786-9	74240-64-5
cinchonidín, hydrochlorid C19H22N2O.xClH		trans-4-(5-propyl-1,3-dioxán-2-yl)benzonitril C14H17NO2	
277-774-3	74220-43-2	277-787-4	74249-09-5
16 α ,17,21-trihydroxypregna-4,9(11)-dién-3,20-dión, 21-acetát C23H30O6		(S)-4-(3-aminobutyl)benzamid C11H16N2O	
277-775-9	74220-50-1	277-789-5	74256-14-7
2-etyl-2-fenylpentándinitril C13H14N2		[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ikozafuór-11-(trifluórmetyl)dodecyl]-2-metylakrylát C17H9F23O2	
277-776-4	74220-53-4	277-790-0	74256-15-8
4-[(4-chlórbután-1-sulfonyl)amino]benzénsulfónamid C10H15ClN2O4S2		[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetrakozafuór-13-(trifluórmetyl)tetradecyl]-2-metylakrylát C19H9F27O2	
277-778-5	74220-71-6	277-791-6	74262-24-1
bis[amino[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]naftalénsulfonát o(3-)]kobaltitan trisodný C32H16CoN10O16S2.3Na		1,1'-oxydibután-2-ol C8H18O3	
277-779-0	74222-95-0	277-792-1	74263-37-9
metyl-2-(izokyanátosulfonyl)benzoát C9H7NO5S		kalcium-L-cystinát C6H12N2O4S2.xCa	
277-780-6	74222-97-2	277-793-7	74263-38-0
metyl-2-[[[(4,6-dimetylpyrimidín-2-amino)karbonyl]amino]sulfonyl]benzoát C15H16N4O5S		bárium-bis(cytidín-2',3'-fosfát) C9H12N3O7P.1/2Ba	
277-781-1	74228-24-3	277-794-2	74263-50-6
N,N-dihexyl-3-metylanilín C19H33N		3-(N-dodecyl-2-hydroxyetylamino)propán-1,2-diol C17H37NO3	
277-782-7	74228-28-7	277-795-8	74263-51-7
tetranátrium-4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyetyl)metylamino]-6-[(4-sulfonátófenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C38H40N12O14S4.4Na		kyselina 3,5-dijód-4-oxo-1,4-dihydropyridín-2,6-dikarboxylová C7H3I2NO5	
277-783-2	74230-03-8	277-796-3	74271-19-5
zinkium-bis(4-nonylfenolát) C15H24O.1/2Zn		5,5,8,8-tetrametyloktahydronaftalén-2(1H)-ón C14H24O	
277-784-8	74233-41-3	277-797-9	74271-42-4
3,5,5-trimetyl-4-(3-oxobutyl)cyklohex-2-én-1-ón C13H20O2		5-benzyl-3-metylpyridín C13H13N	
		277-798-4	74276-38-3
		kyselina 4-[4-[(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyl)oxy]fenyl]-4-[4-[(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyl)oxy]fenyl]-pentánová C37H26N4O10S2	

277-800-3	74276-41-8	277-813-4	74313-68-1
(2-etoxyetyl)-4-[4-[[6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyl]oxy]fenyl]-4-[4-[[6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyl]oxy]fenyl]pentanoát	C41H34N4O11S2	komplexy chrómu s 4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]benzénsulfónamidom a natrium-4-hydroxy-5-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxo-propyl]diazenyl]benzén-1,3-disulfonátom	
277-801-9	74287-36-8	277-815-5	74313-71-6
1-[2-[2-(4-chlórfenoxy)etoxy]-2-(2,4-dichlórfenyl)vinyl]-1 <i>H</i> -imidazólium-nitrát	C19H15Cl3N2O2.HNO3	terpineol, sírený, soli s irídiom	
277-802-4	74292-78-7	277-816-0	74313-72-7
3-fenyl- <i>N</i> -(<i>N</i> -glycylglycyl)-DL-alanín	C13H17N3O4	terpineol, sírený, soli s ruténiom	
277-804-5	74298-63-8	277-817-6	74319-87-2
chlórmidazol, hydrochlorid	C15H13ClN2.ClH	nátrium-2-amino-3,4-dimetylbenzénsulfonát	C8H11NO3S.Na
277-805-0	74298-65-0	277-818-1	74327-29-0
1-(2,4-dimetylfenyl)-4-chlórbután-1-ón	C12H15ClO	4-oxononanál	C9H16O2
277-806-6	74298-66-1	277-819-7	74332-33-5
1-(3,4-dimetylfenyl)-4-chlórbután-1-ón	C12H15ClO	<i>N,N</i> -dietylanilín, soľ s kyselinou fosforečnou	C10H15N.xH3O4P
277-807-1	74298-73-0	277-820-2	74332-44-8
benperidol, hydrochlorid	C22H24FN3O2.xClH	cyklopentaminium-hibenzát	C14H10O4.C9H19N
277-808-7	74298-89-8	277-821-8	74332-62-0
(<i>Z</i>)-(pent-2-én-1-yl)-hexanoát	C11H20O2	4-amino- <i>N,N</i> -dietylanilín, soľ s kyselinou siričitou	C10H16N2.xH2O3S
277-809-2	74299-50-6	277-822-3	74332-73-3
2'-deoxyadenozín-5'-(dinátrium-dihydrogen-trifosfát)	C10H16N5O12P3.2Na	3,3'-dichlórbenzidín, soľ s kyselinou sírovou	C12H10Cl2N2.xH2O4S
277-810-8	74299-51-7	277-823-9	74336-59-7
2'-deoxyguanozín-5'-(tetranátrium-trifosfát)	C10H16N5O13P3.4Na	3-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-2-metylpyrazolo[5,1- <i>b</i>]chinazolín-9(1 <i>H</i>)-ón	C17H11ClN6O3
277-811-3	74299-76-6	277-824-4	74336-60-0
1-[2-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(4-chlórfenoxy)etoxy]-1-metylvinyl]-1 <i>H</i> -imidazólium-nitrát	C20H17Cl3N2O2.HNO3	1-[(5,7-dichlór-2-metyl-9-oxo-1,9-dihdropyrazolo[5,1- <i>b</i>]chinazolín-3-yl)diazenyl]antrachinón	C25H13Cl2N5O3
277-812-9	74305-48-9	277-826-5	74340-57-1
(4-pentylfenyl)-4-pentylbenzoát	C23H30O2	kyselina 4-[[3-[[3-(karboxyakryloyl)amino]metyl]-3,5,5-trimetylcyklohexyl]amino]-4-oxobut-2-énová	C18H26N2O6
		277-827-0	74347-10-7
		1-(dimetylamino)-2-metylbután-2-ol	C7H17NO

277-828-6	74347-14-1	277-842-2	74367-81-0
(2-hydroxy-3,6-dimetylbzyl) (dimetyl) amónium-chlorid C11H17NO.ClH		4-jódanilínium-chlorid C6H6IN.ClH	
277-829-1	74347-15-2	277-843-8	74367-92-3
kyselina 4-[4-(dimetylamino)-1-naftyldiazenyl]-3-metoxybenzénsulfónová C19H19N3O4S		N-etylanilín, soľ s kyselinou fosforečnou C8H11N.xH3O4P	
277-830-7	74347-27-6	277-844-3	74367-97-8
dikalcium-P,P'-(2-metyl-1,4-naftylén)-bis (fosfát) C11H12O8P2.2Ca		etyl-3-metyl-3-(4-tolyl)oxirán-2-karboxylát C13H16O3	
277-831-2	74347-30-1	277-845-9	74381-61-6
5-fenyl-2-imino-3,4-dimetyltiazolidín, soľ s kyselinou teofylín-7-octovou C11H14N2S.C9H10N4O4		naft[1,2-d]imidazol-8-ol C11H8N2O	
277-832-8	74347-31-2	277-846-4	74398-43-9
2-metylimidazolínium-hydrogen-tartarát C4H8N2.C4H6O6		[2-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)etyl]amónium-hydrogen-tartarát C8H11NO2.1/2C4H6O6	
277-833-3	74347-32-3	277-848-5	74398-44-0
magnézium-bis (D-glycero-D-guloheptonát) C7H14O8.1/2Mg		3-(2-hydroxyfenyl)pyrazol, hydrochlorid C9H8N2O.xClH	
277-834-9	74356-00-6	277-849-0	74401-28-8
dinátrium-[6R-(6 α ,7 α)]-7-[[[4-[karbamoyl (karboxyláto)metylidén]-1,3-ditietán-2-yl]karboxyl]amino]-7-metoxy-3-[[[1-metyl-1H-tetrazol-5-yl]sulfanyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C17H17N7O8S4.2Na		metyl (metyl-9,10-etano-9(10H)-antryl)amónium-metánsulfonát C18H19N.CH4O3S	
277-835-4	74356-11-9	277-850-6	74402-67-8
ferium-abietát C20H30O2.xFe		3-izopropyl-2-metylhepta-2,5-dién-4-ón C11H18O	
277-837-5	74356-18-6	277-851-1	74405-40-6
2,2'-oxydietyl-diricínolát C40H74O7		5'-O-[fenylbis (4-metoxifyfenyl)metyl] tymidín-3'-(hydrogen-sukcinát) C35H36N2O10	
277-838-0	74356-31-3	277-852-7	74405-42-8
2,4-dimetylnonán-4-ol C11H24O		N-benzoyl-5'-O-[fenylbis (4-metoxifyfenyl)metyl]-2'-deoxyadenozín-3'-2-sukcinát C42H39N5O9	
277-839-6	74358-83-1	277-853-2	74405-44-0
[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyldiazenyl]-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)]chromitý komplex C16H8CrN3O7S		N-benzoyl-5'-O-[fenylbis (4-metoxifyfenyl)metyl]-2'-deoxycytidín-3'-(hydrogen-sukcinát) C41H39N3O10	
277-840-1	74359-02-7	277-854-8	74405-46-2
(2,2,2-trifluóretyl)-2-chlórakrylát C5H4ClF3O2		5'-O-[fenylbis (4-metoxifyfenyl)metyl]-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxyguanozín-3'-(hydrogen-sukcinát) C39H41N5O10	
277-841-7	74367-78-5	277-855-3	74406-12-5
1-(chlórmetyl)-3,5-dinitrobenzén C7H5ClN2O4		etyl-1-(etoxykabonyl)-2,3,4,9-tetrahydro-1H-pyrido[3,4-b]indol-1-acetát, hydrochlorid C18H22N2O4.ClH	

277-856-9	74407-69-5	277-870-5	74432-27-2
kyselina (+-)-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropánová	C6H10O3S	dinátrium-5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxifyfenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C20H14Cl2N6O8S2.2Na
277-857-4	74407-70-8	277-871-0	74432-28-3
kyselina (R)-3-(benzoylsulfanyl)-2-metylpropánová	C11H12O3S	trinátrium-8-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-3-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,6-disulfonát	C23H13Cl2N5O11S3.3Na
277-859-5	74410-85-8	277-872-6	74432-30-7
etyl-15',15'-didehydro-β-8'-apokarotén-8'-oát	C32H42O2	[μ-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[4-hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naftalén-2-sulfonáto]](8-)]]dimeďnatan tetrasodný	C44H24Cu2N6O16S4.4Na
277-860-0	74411-09-9	277-873-1	74441-05-7
metylcyklohexyl-dodekanoát	C19H36O2	N-(4-karbamoylfenyl)-4-[[1-[[2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzamid	C25H21N7O5
277-861-6	74411-19-1	277-874-7	74441-06-8
tiazol-5-karboxamid	C4H4N2OS	4-amino-N-[4-(karbamoyl)fenyl]benzamid	C14H13N3O2
277-862-1	74411-65-7	277-875-2	74443-99-5
kyselina (3β,4α,16α)-3-(β-D-glukopyranozyloxy)-16,23-dihydroxyoleán-12-én-28-ová, O-6-deoxy-α-L-manopyranozyl-(1->3)-O-β-D-xylopyranozyl-(1->4)-O-6-deoxy-α-L-manopyranozyl-(1->2)-β-D-xylopyranozylester	C58H94O26	N-[2-(dietylamino)etyl]akrylamid, monohydrochlorid	C9H18N2O.ClH
277-863-7	74413-53-9	277-876-8	74447-68-0
4-[(2-aminofenyl)metyl]-2,6-dietylanilín	C17H22N2	3-amino-7-(dimetylamino)-2,8-dimetylfenoxazín-5-ium-chlorid	C16H18N3O.Cl
277-864-2	74421-71-9	277-877-3	74449-50-6
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1)	C32H18CrN6O8.Cl12H23N.H	ferium-triricinoleát	C18H34O3.1/3Fe
277-865-8	74426-36-1	277-878-9	74449-65-3
N-(2-aminoetyl)-D-glukónamid	C8H18N2O6	[[[2-[(4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]meďnatan trisodný	C38H21ClCuN13O12S4.3Na
277-866-3	74426-82-7	277-879-4	74454-29-8
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitý komplex	C16H10CrN5O7S	1-(cyklohex-3-én-1-yl)etyl-acetát	C10H16O2
277-867-9	74431-50-8	277-881-5	74462-04-7
kyselina (+-)-3-(benzoylsulfanyl)-2-metylpropánová	C11H12O3S	4,4'-dodecylidéndifenol	C24H34O2
277-868-4	74431-52-0		
kyselina (R)-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropánová	C6H10O3S		

277-882-0	74467-62-2	277-896-7	74499-59-5
2-(4-metoxifyfenyl)-2-(piperidín-1-yl)acetamid	C14H20N2O2	4,7,7-trimetyl-4-(3-metylbut-2-én-1-yl)bicyklo[4.1.0]heptán-3-ón	C15H24O
277-883-6	74467-63-3	277-897-2	74499-60-8
2-(4-metoxifyfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)acetamid	C13H18N2O2	1-(4,4-dimetyl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)propán-1-ón	C15H20O
277-884-1	74475-27-7	277-898-8	74499-63-1
kyselina 6-hydroxy-1,1,3,3-tetrametyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-5-karboxylová	C14H18O3	[<i>N</i> -[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(metylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]n aftalén-1-yl]acetamidáto(2-)-[4-hydroxy-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]- <i>N</i> -metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C36H30ClCoN9O9S2.Na
277-885-7	74488-09-8	277-899-3	74499-66-4
lítium-(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-oktadeka-9,12-dienoát	C18H32O2.Li	kyselina 5-amino-3-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová	C32H24N8O11S3
277-886-2	74496-09-6	277-900-7	74503-07-4
nátrium-2-amino-5-nitrobenzoát	C7H6N2O4.Na	alyl-(chlórkarbonyl)metanoát	C5H5ClO3
277-887-8	74497-74-8	277-901-2	74509-79-8
(+)-2-metyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolín	C10H13N	5-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]pentán-2-ón	C9H19NO2
277-888-3	74499-03-9	277-902-8	74512-52-0
oxytocín-dihydrogen-citrát	C43H66N12O12S2.C6H8O7	lantánium-triakrylát	C3H4O2.1/3La
277-889-9	74499-08-4	277-903-3	74512-57-5
4-(5-hydroxydibenzo[<i>a</i> , <i>d</i>]cykloheptén-5-yl)-4-metylperidínium-chlorid	C21H23NO.ClH	prazeodýmium-triakrylát	C3H4O2.1/3Pr
277-890-4	74499-12-0	277-904-9	74512-59-7
kálium-3-hydroxy-4-metoxybenzénsulfonát	C7H8O5S.K	stanium-tetraakrylát	C3H4O2.1/4Sn
277-892-5	74499-19-7	277-905-4	74514-25-3
kálium-4-(4-chlór-2-metylfenyloxy)butanoát	C11H13ClO3.K	3,7-dimetylokta-1,3,6-trién-1-yl-acetát	C12H18O2
277-893-0	74499-22-2	277-907-5	74525-32-9
mastné kyseliny z talového oleja, metylestery		nátrium-3-amino-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát	C6H6N2O6S.Na
277-894-6	74499-32-4	277-908-0	74525-39-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, <i>N</i> '-alkyl- <i>N,N,N</i> '-tribenzyl- <i>N,N</i> '-dimetylpropán-1,3-diamínium-bis(metylsulfáty) (alkyl z loja)		kálium-4-hydroxy-3,5-dinitrobenzénsulfonát	C6H4N2O8S.K
277-895-1	74499-58-4	277-909-6	74525-52-3
4,7,7-trimetyl-2-(3-metylbut-2-én-1-yl)bicyklo[4.1.0]heptán-3-ón	C15H24O	pentyl-fenoxyacetát	C13H18O3

277-910-1	74530-56-6	277-926-9	74570-02-8
terc-butyl-4-chlór-3-oxobutanoát C8H13ClO3		(+)-4-(1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydroizochinolin-1-ylmetyl) fenol C16H21NO	
277-911-7	74531-62-7	277-927-4	74577-19-8
2-metoxyetyl-hydroxyacetát C5H10O4		kyselina trihydrogen-[[[(3-amino-4- sulfofenyl)amino]sulfonyl]sulfamoyl- 29H,31H-ftalocyanindisulfonáto(5-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C38H20CuN11O13S5.3H	
277-912-2	74531-92-3	277-929-5	74578-10-2
3,3-(etylendisulfándiyl) oestr-4-én-17- ón C20H28OS2		4-[(2,6-dichlórfenyl)(4-imino-3,5- dimetylcyklohexa-2,5-dién-1- ylidén)metyl]-2,6-dimetylanilín, soľ s kyselinou fosforečnou (1:1) C23H22Cl2N2.H3O4P	
277-913-8	74536-44-0	277-930-0	74578-69-1
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 5-hydroxy- 6-metylpýridín-3,4-dimetanolom (1:1) C8H11NO3.C5H7NO3		kyselina [6R-[6 α ,7 β (Z)]]-7-[[2- aminotiazol-4- yl)(metoxyimino)acetyl]amino]-3-[[2- metyl-5,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydro- 1,2,4-triazín-3-yl)sulfanyl]metyl]-8- oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én- 2-karboxylová, disodná soľ C18H18N8O7S3.2Na	
277-914-3	74536-45-1	277-931-6	74586-09-7
dimetyl-2,3-diacetylsukcinát C10H14O6		1-metyl-2-(metylsulfanyl)etyl-acetát C6H10O3S	
277-915-9	74540-86-6	277-932-1	74586-53-1
trietyl[² H]hydridoboranuid(1-) lítny C6H15BD.Li		3-bróm-5-metylanilín C7H8BrN	
277-916-4	74543-21-8	277-933-7	74587-42-1
nátrium-hydrogen-2-amino-5-[(4- sulfonátofenyl) diazenyl]benzénsulfonát C12H11N3O6S2.Na		kyselina tetrahydrogen-[3-[[8-[(4- amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2- naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén- 1,5-disulfonáto(6-)]mednatá C23H10ClCuN7O14S4.4H	
277-918-5	74543-22-9	277-934-2	74592-61-3
nátrium-hydrogen-8-aminonaftalén-1,6- disulfonát C10H9NO6S2.Na		trimetylamónium-(4-chlór-2- metylfenyloxy)acetát C9H9ClO3.C3H9N	
277-919-0	74549-14-7	277-935-8	74592-66-8
4,4-dimetoxy-3-metylbut-2-én-1-yl- acetát C9H16O4		(3,5,5-trimetylhexyl)-(2,4,5- trichlórfenoxy)acetát C17H23Cl3O3	
277-920-6	74549-16-9	277-936-3	74620-20-5
2-propylpent-4-enál C8H14O		N,N'-(2,5-dimetyl-1,4-fenylén)bis[2- [(2,4-dichlórfenyl) diazenyl]-3- oxobutánamid] C28H24Cl4N6O4	
277-921-1	74549-17-0		
1,1-bis(alyloxy)pentán C11H20O2			
277-922-7	74559-56-1		
kyselina 2-metylakrylová, monoester s butándiolom C8H14O3			
277-923-2	74563-64-7		
3,7,11,15-tetrametylhexadekán-1,2,3- triol C20H42O3			
277-924-8	74563-66-9		
stanium-dilinoleát C18H32O2.1/2Sn			
277-925-3	74563-70-5		
stroncium-diricinoleát C18H34O3.1/2Sr			

277-937-9	74649-87-9	277-951-5	74651-68-6
2-oktyl-1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekán	C18H36O5	amónium-N-metyl[(2-metyltetrahydrofurán-2-yl)metyl]amónium-sulfát	
277-938-4	74649-88-0	C7H15NO.H3N.H2O4S	
2-decyl-1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekán	C20H40O5	277-952-0	74654-07-2
277-940-5	74649-89-1	2-[2-(2-metoxetyoxy)etoxetyl]etylamin	
2-dodecyl-1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekán	C22H44O5	C7H17NO3	
277-941-0	74649-90-4	277-953-6	74663-98-2
2,2-dimetyl-1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekán	C12H24O5	2-fenyl-1,1-bis(3-fenylprop-2-én-1-yloxy)etán	C26H26O2
277-942-6	74649-96-0	277-954-1	74664-10-1
2,2-dimetyl-1,4,7,10-tetraoxacyklododekán	C10H20O4	sparteín, soľ s gáfor-10-sulfónovou (1:1)	C15H26N2.xC10H16O4S
277-943-1	74651-51-7	277-955-7	74664-50-9
kyselina		[3-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-4-sulfo-2-naftyl]diazetyl]-5-hydroxy-2-metylfenyl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfonáto(5-)]medňatan trisodný	C33H20CuN5O11S3.3Na
[[metyl[(metylamino)karbonyl]amino]metylén]bisfosfónová	C4H12N2O7P2	277-956-2	74664-96-3
277-944-7	74651-62-0	mastné kyseliny z talového oleja, 2-etylhexylestery, sirené	
kyselina 5-(chlórsulfonyl)-2,3-dimetoxybenzoová	C9H9ClO6S	277-957-8	74664-99-6
277-945-2	74651-63-1	kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-18-alkyldimetylamónium-diizooktyl-fosfáty	
kyselina 2,3-dimetoxy-5-[(metylamino)sulfonyl]benzoová	C10H13NO6S	277-958-3	74665-00-2
277-946-8	74651-64-2	kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-18-alkyldimetylamónium-izooktyl-hydrogen-fosfáty	
(-)-2,3-dimetoxy-5-[(metylamino)sulfonyl]-N-[(1-metylpyrolidín-2-yl)metyl]benzamid	C16H25N3O5S	277-959-9	74665-04-6
277-947-3	74651-65-3	kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s natrium-4-[(4-aminofenyl)diazetyl]benzénsulfonátom, zlúčeniny s N,N'-bis(fenyl, tolyl a ar,ar-dimetylfenyl)guanidínom	
(-)-2,3-dimetoxy-5-[(metylamino)sulfonyl]-N-[(1-metylpyrolidín-2-yl)metyl]benzamid, monohydrochlorid	C16H25N3O5S.C1H	277-960-4	74665-10-4
277-948-9	74651-66-4	boráto-naftenáto-neodekanoátové komplexy mangánu	
(+)-2,3-dimetoxy-5-[(metylamino)sulfonyl]-N-[(1-metylpyrolidín-2-yl)metyl]benzamid	C16H25N3O5S	277-962-5	74665-14-8
277-949-4	74651-67-5	fenol, sulfónovaný	
2,3-dimetoxy-5-[(metylamino)sulfonyl]-N-[(1-metylpyrolidín-2-yl)metyl]benzamid, monohydrochlorid	C16H25N3O5S.C1H	277-963-0	74671-17-3
		N-izopropyl-4-vinylfenetylamin	C13H19N

277-964-6	74677-70-6	277-976-1	74727-48-3
4-[2-[5-[4-(diethylamino)fenyl]-1-(2-pyridyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]vinyl]-N,N-dietylanilín		tetranátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,6-diy)bis(sulfonylimino)]dimetánsulfonát	
C30H37N5		C16H14N2O12S4.4Na	
277-965-1	74680-07-2	277-977-7	74728-03-3
N-[[4-metylcyklohexyl]amino]karbonyl]-4-[2-[[metyl-2-pyridylamino]karbonyl]amino]etyl]benzénsulfonamid	C23H31N5O4S	2-[1-[2-(benzoyloxy)-3,5-dimetylfenyl]-3-metylpropán-2-yl]-4,6-dimetylfenol	C27H30O3
277-966-7	74682-50-1	277-978-2	74737-05-6
3-(heptylsulfanyl)-1H-1,2,4-triazol	C9H17N3S	kyselina 3-(2,4,6-trimetoxyfenyl)propánová	C12H16O5
277-967-2	74682-60-3	277-979-8	74743-23-0
3-(hexylsulfanyl)-1H-1,2,4-triazol	C8H15N3S	etyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoidol-2-yl)propanoát	C19H18N2O4
277-968-8	74687-14-2	277-980-3	74744-25-5
metyl-(2,2,2-trifluóretyl)-4-(2-chlórfenyl)-2,6-dimetyl-1,4-dihdropyridín-3,5-dikarboxylát	C18H17ClF3NO4	monoglyceridy C18-nasýtených a C18-nenasýtených mastných kyselin	
277-969-3	74696-73-4	277-981-9	74744-63-1
N-[4-(2,2,2-trifluór-1-hydroxyetyl)fenyl]propánamid	C11H12F3NO2	tetrachlorozinočnatan 3,3'(alebo 5,5')-[etylénbis(etylimino)-4,1-fenyléndiazéndiyl]]bis(1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia)	C26H36N12.C14Zn
277-970-9	74708-59-1	277-982-4	74753-15-4
[29H,31H-ftalocyaníntrisulfonamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex	C32H19CuN11O6S3	dobutamín, hydrobromid	C18H23NO3.BrH
277-971-4	74710-25-1	277-984-5	74753-17-6
tris(dietylamónium)-fosfát	C4H11N.1/3H3O4P	2,2'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diaminium-sulfát	C14H16N2.2H2O4S
277-973-5	74711-43-6	277-985-0	74753-18-7
kyselina (10-oxo-10,11-dihydrodibenzo[b,f]tiepín-2-yl)propánová	C17H14O3S	3,3'-dimetylbenzidín, soľ s kyselinou sírovou	C14H16N2.xH2O4S
277-974-0	74724-07-5	277-986-6	74754-17-9
bis(2-butoxyetyl)-pentándioát	C17H32O6	1-(1,3-benzodioxol-5-ylkarbonyl)-4-[(2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-2-yl)metyl]piperazinium-chlorid	C21H22N2O5.ClH
277-975-6	74727-37-0	277-987-1	74755-21-8
tetranátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-diy)bis(sulfonylimino)]dimetánsulfonát	C16H14N2O12S4.4Na	nátrium-4-[(4-chlórbenzoyl)(4-metoxyfenyl)amino]butanoát	C18H18ClNO4.Na
		277-988-7	74758-91-1
		(metylsulfanyl)metyl-hexanoát	C8H16O2S
		277-989-2	74758-93-3
		(metylsulfanyl)metyl-butanoát	C6H12O2S

277-990-8	74760-14-8	278-004-9	74839-42-2
[(3,4,5-trimetoxyfenoxy)metyl]oxirán		5-[(3-metoxypropyl)amino]-8-[(2-metyl-4-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftol	
C12H16O5		C21H22N4O4	
277-991-3	74764-66-2	278-005-4	74839-55-7
oxo(pyridín-4-yl)acetonitril		8-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-[(3-metoxypropyl)amino]-1-naftol	
C7H4N2O		C20H19ClN4O4	
277-992-9	74764-74-2	278-007-5	74841-38-6
trinátrium-2-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]-5-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C26H19N5O11S3.3Na	3-(1,3-benzodioxol-5-ylmetylidén)-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ón	C18H20O3
277-993-4	74772-27-3	278-008-0	74841-72-8
kálium-[2S-(2 α ,5 α ,6 α)]-6-bróm-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát		(R)-5-oktylfurán-2(5H)-ón	C12H20O2
C8H10BrNO3S.K		278-009-6	74853-07-9
277-995-5	74787-46-5	4-[4-[4-(4-metoxyfenyl)piperazín-1-yl]fenyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-ón	C19H21N5O2
5-metyl-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4-metanonaftalén-5-yl-formiát			
C13H18O2		278-010-1	74861-46-4
277-996-0	74787-52-3	1,11-dietoxysilacyklobután	C7H16O2Si
5-metyldekahydro-1,4-metanonaftalén-5-yl-acetát	C14H22O2	278-011-7	74869-21-9
277-997-6	74790-08-2	mazacie tuky	
[cyklohexán-1,1-di(metylamín)-N,N']-[sulfáto(2-)-O,O']platnatý komplex		Zložitá zmes uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C12 do C50. Môže obsahovať organické soli alkalických kovov, kovov alkalických zemín, a/alebo zlúčenín hliníka.	
C8H18N2O4Pts		278-012-2	74869-22-0
277-998-1	74800-44-5	mazacie oleje	
4-(5-hexyl-1,3-dioxán-2-yl)benzonitril		Zložitá zmes uhľovodíkov získaných z extrakcie rozpúšťadlom a procesmi odstraňujúcimi vosky. Pozostáva hlavne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C50.	
C17H23NO2		278-013-8	74878-31-2
277-999-7	74800-45-6	etyl-4-amino-3,5-dichlórbenzoát	C9H9Cl2NO2
4-(5-heptyl-1,3-dioxán-2-yl)benzonitril	C18H25NO2	278-014-3	74878-48-1
278-000-7	74800-54-7	2-(6-metoxybenzofurán-2-yl)-1,3-dimetyl-5-(metylsulfonyl)-1H-benzimidazólium-acetát	C19H19N2O4S.C2H3O2
4-(5-butyl-1,3-dioxán-2-yl)benzonitril	C15H19NO2		
278-001-2	74800-62-7		
4-(5-pentyl-1,3-dioxán-2-yl)benzonitril	C16H21NO2		
278-002-8	74802-30-5		
etyl-N ² -acetyl-L-argininát, monohydrochlorid	C10H20N4O3.C1H		
278-003-3	74819-76-4		
2-[[2,3-dichlórfenyl)metyl]amino]etanol, hydrochlorid	C9H11Cl2NO.C1H		

278-015-9	74878-56-1	278-029-5	74926-87-7
1-[(etoxy-karbonyl)metyl]-2-[5-(1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl)-3-metylfurán-2-yl]-1 <i>H</i> -benzimidazólium-chlorid		2,6-bis(1-metylpropyl)-4-metylfenol	
C25H23N4O3.Cl		C15H24O	
278-016-4	74893-58-6	278-030-0	74929-43-4
2,2'-[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl-di(benzofurán), tetrasulfoderiváty, tetrasodná soľ		(2,6-dichlórfenyl)[(4-chlórfenyl)amino]acetonitril	
C28H18O14S4.4Na		C14H9Cl3N2	
278-018-5	74900-77-9	278-031-6	74931-55-8
nátrium-4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzénsulfonát		kyselina 2-etylhexánová, zlučienina s 2-aminoetanolom (1:1)	
C12H11N3O5S.Na		C8H16O2.C2H7NO	
278-019-0	74912-37-1	278-032-1	74932-41-5
2-izopropyl-5-metylhex-4-én-1-yl-acetát		2-(2,6-dichlórfenyl)-2-[(4-chlórfenyl)amino]acetamid	
C12H22O2		C14H11Cl3N2O	
278-020-6	74912-42-8	278-033-7	74935-12-9
2-bróm-3-hydroxy-1-metyl-2-nitrobutyl-dekanoát		kyselina (2-tolylamino)(2,3,6-trichlórfenyl)octová	
C15H28BrNO5		C15H12Cl3NO2	
278-021-1	74912-73-5	278-034-2	74936-72-4
1,3,5-tribróm-2-[(2-metylalyl)oxy]benzén		metyl-hydrogen-2,6-dimetyl-4-(3-nitrofenyl)-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát	
C10H9Br3O		C16H16N2O6	
278-022-7	74918-21-1	278-035-8	74937-55-6
4,4'-[propán-1,3-diylbis(oxy)]bisbenzén-1,3-diamín, tetrahydrochlorid		dikálium-izotridecyl-fosfát	
C15H20N4O2.4ClH		C13H29O4P.2K	
278-023-2	74918-83-5	278-036-3	74937-56-7
<i>N</i> -hexadecyl-1-hydroxy-4-chlórnaftalén-2-karboxamid		kálium-diizotridecyl-fosfát	
C27H40ClNO2		C26H55O4P.K	
278-024-8	74920-66-4	278-037-9	74954-53-3
kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, soľ s báriom		<i>N</i> -benzoyl-3'- <i>O</i> -benzoyl-4-(4-chlórfenyl)-2'-deoxycytidylyl-(5'->3')- <i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> -[bis(4-metoxifyfenyl)fenylmetyl]-2'-deoxyadenozín	
C16H12N4O9S2.xBa		C67H58ClN8O14P	
278-025-3	74920-95-9	278-038-4	74956-19-7
bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný		3-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](2-fenoxyetyl)amino]propánnitril	
C32H16CrN10O18S2.3Na		C23H19Cl2N5O3	
278-026-9	74921-47-4	278-040-5	74957-03-2
(1,3-difenylbutyl)-1,2-dimetylbenzén		5,9-dibutyl-7-hydroxy-5,9-dichlór-6,8-dioxa-7-fosfa-5,9-distanatridekán-7-oxid	
C24H26		C16H37Cl2O4PSn2	
278-027-4	74926-27-5	278-041-0	74962-98-4
2,2,12-trimetyltridekán-1,11-diamín		(<i>Z</i>)-tridec-2-én-1-ol	
C16H36N2		C13H26O	
		278-042-6	74976-69-5
		5-oxo-1- <i>L</i> -prolyl- <i>L</i> -prolín	
		C10H14N2O4	

278-043-1	74981-27-4	278-058-3	75032-87-0
2-[2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)etyliden]pentanál	C15H24O	3-metoxybutyl-chlórmetanoát	C6H11ClO3
278-044-7	74981-29-6	278-059-9	75032-91-6
2-[2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)etyl]pentán-1-ol	C15H28O	nátrium-3-[(4-hydroxybut-2-ynyl)oxy]propán-1-sulfonát	C7H12O5S.Na
278-045-2	74981-31-0	278-060-4	75033-21-5
2-[2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)etyl]pentanál	C15H26O	etyl-3-metyl-3-(4-metylpent-3-én-1-yl)oxirán-2-karboxylát	C12H20O3
278-046-8	74983-97-4	278-062-5	75042-16-9
kyselina diolejová, diamid s N-(2-aminometyletyl)propán-1,2-diaminom	C42H81N3O2	N-[4-(3,7-di-terc-butyl-(4H)-1,2-diazepín-5-yl)fenyl]dibenzylamín	C33H39N3
278-047-3	74993-03-6	278-063-0	75048-15-6
3-(aziridín-1-yl)butylamín	C6H14N2	1-(1-izobutoxyetoxy)-3-metylbután	C11H24O2
278-048-9	74997-72-1	278-064-6	75062-54-3
nátrium-(2-etylhexyl)-4-oxidobenzoát	C15H22O3.Na	(1H-indol-3-yl)-N-(4-metylbenzénsulfonyl)-L-alaninát	C18H18N2O4S
278-049-4	75003-73-5	278-065-1	75067-66-2
metyl-3-(dibutylamino)propanoát, hydrochlorid	C12H25NO2.ClH	4-(4-brómfenyl)-1-[4-(4-fluórfenyl)-4-oxobutyl]piperidín-4-yl-dekanoát	C31H41BrFNO3
278-051-5	75005-95-7	278-066-7	75069-22-6
(2-etylhexyl)-2-([1,1'-bifenyl]-4-ylkarbonyl)benzoát	C28H30O3	tris(2-hydroxyetyl)amónium-5-(3-etylbenzotiazol-2(3H)-yliden)-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-acetát	C14H12N2O3S3.C6H15NO3
278-052-0	75006-53-0	278-067-2	75074-70-3
13-hexyl-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán	C16H33NO4	amónium-bis(hydroxyetyl)ditiokarbamát	C5H11NO2S2.H3N
278-053-6	75006-54-1	278-068-8	75107-56-1
13-oktyl-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán	C18H37NO4	N ⁶ -karboxy-L-lyzín, zlúčenina s L-lyzínom (1:1)	C7H14N2O4.C6H14N2O2
278-054-1	75006-55-2	278-069-3	75113-47-2
13-decyl-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán	C20H41NO4	kyselina 6-[(2-etylhexanoyl)amino]hexánová	C14H27NO3
278-055-7	75006-56-3	278-070-9	75113-55-2
13-dodecyl-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán	C22H45NO4	6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-5-[(4-tolyl)diazenyl]-1,2-dihydronikotinonitril	C14H12N4O2
278-056-2	75011-65-3	278-071-4	75113-57-4
[4-[2-(metylamo)etyl]-1,2-fenylén]-bis(2-metylpropanoát), hydrochlorid	C17H25NO4.ClH	(2-hydroxyetylamónium)-6-[(fenylsulfonyl)(metyl)amino]hexanoát	C13H19NO4S.C2H7NO
278-057-8	75024-29-2		
cyklopropyl-(4-izopropylfenyl)metanol	C13H18O		

278-073-5	75122-96-2	278-085-0	75150-14-0
kyselina 2-(3,4-dichlórfenyl)-2-hydroxypropánová	C9H8Cl2O3	kyselina 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]-6-sulfo-1-naftyl] diazenyl]benzén-1,4-disulfónová, amónno-sodná soľ	C42H29N7O13S4.xH3N.xNa
278-074-0	75125-54-1	278-086-6	75150-23-1
kyselina [etán-1,2-diylbis[[3-bis(fosfonometyl)amino]propyl]imino]bis(metylén)]bisfosfónová	C14H40N4O18P6	N-[3-(dimetylamino)-2,2-dimetylpropyl]-2-metylakrylamid	C11H22N2O
278-075-6	75125-55-2	278-087-1	75163-85-8
6-hydroxy-5-[(4-metoxi-2-nitrofenyl) diazenyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril	C14H11N5O5	5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s oktadecylamínom (1:1)	C18H39N.C5H7NO3
278-076-1	75125-56-3	278-088-7	75163-86-9
N-[5-(dietylamino)-2-[(2,6-dikyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]butánamid	C22H23N7O3	5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s dodecylamínom (1:1)	C12H27N.C5H7NO3
278-077-7	75128-73-3	278-089-2	75163-87-0
2-[[2-(acetylamino)-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-9-yl]metoxy]etyl-acetát	C12H15N5O5	5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s oktylamínom (1:1)	C8H19N.C5H7NO3
278-078-2	75147-20-5	278-090-8	75164-73-7
butyl-2,2,3,4,4-pentachlórbut-3-enoát	C8H9Cl5O2	tridecyl-(Z)-oktadec-9-enoát	C31H60O2
278-079-8	75147-23-8	278-091-3	75166-64-2
1,5-dimetylbicyklo[3.2.1]oktán-8-ón-oxím	C10H17NO	3-aminononán-2-ol	C9H21NO
278-080-3	75149-37-0	278-092-9	75166-67-5
[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(12-hydroxyoktadec-9-enoyl)oxy]distanoxán	C52H102O7Sn2	9-[1-(1-hydroxyetyl)heptyl]-1,9-dihydro-6H-purin-6-ón	C14H22N4O2
278-081-9	75150-09-3	278-093-4	75173-68-1
bis[2-[[4-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný	C48H26CrN16O24S2.3Na	[μ-[[3,3'-[azoxybis[(2-hydroxy-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto]](8-)]dimedňatan tetrasodný	C32H14Cu2N6O17S4.4Na
278-082-4	75150-11-7	278-095-5	75180-41-5
N-[2-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-allyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]acetamid	C20H19ClN6O3	(1-fenylcyklopropyl)metylizotiokyanát	C11H11NS
278-084-5	75150-13-9	278-096-0	75186-21-9
[(2,4-dibróm-6-metylfenoxy)metyl]oxirán	C10H10Br2O2	dikálium-N-(1-metyl-3-oxobut-1-én-1-yl)-L-aspartát	C9H13NO5.2K
		278-097-6	75195-63-0
		kalciium-bis[N ² -(hydroxymetyl)-L-lyzinát]	C7H16N2O3.1/2Ca
		278-098-1	75195-64-1
		kalciium-bis[N ² ,N ⁶ -bis(hydroxymetyl)-L-lyzinát]	C8H18N2O4.1/2Ca

278-099-7	75198-79-7	278-108-4	75199-00-7
kyselina 7-[(4-amino-5-metoxo-2-metylfenyl) diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, lítno-sodná soľ C18H17N3O7S2.xLi.xNa		trinátrium-4-[[4-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl) karbonyl] amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C25H15Cl2N7O10S2.3Na	
278-100-0	75198-80-0	278-110-5	75199-01-8
kyselina 3-[(4-amino-5-metoxo-2-metylfenyl) diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, lítno-sodná soľ C18H17N3O7S2.xLi.xNa		kyselina 7-[[4-[[4-[[4-fluór-6-(2-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-metylfenyl] diazenyl]-7-sulfo-1-naftyl] diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, draselno-sodná soľ C36H26FN9O15S5.xK.xNa	
278-101-6	75198-81-1	278-111-0	75199-03-0
4-[[4-[(4-hydroxy-3-metylfenyl) diazenyl] fenyl] amino]-N-(metánsulfonyl)-3-nitrobenzénsulfónamid-N-id sodný C20H19N5O7S2.Na		bis[1-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný C32H18Cl2CrN4O4.Na	
278-102-1	75198-92-4	278-112-6	75199-05-2
dinátrium-1-amino-4-[[2-[[4-chlór-6-(2-metoxoetoxo)-1,3,5-triazín-2-yl] amino]metyl]-4-metyl-6-sulfonátofenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C28H25ClN6O10S2.2Na		[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)]-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-(2-chlórphenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan disodný C32H18ClCrN8O11S.2Na	
278-103-7	75198-93-5	278-113-1	75199-08-5
nátrium-5-[[4-(acetylamo)-2-(trifluórmetyl) fenyl] diazenyl]-6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C19H15F3N4O5S.Na		[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[[3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C27H19CrN10O11S.2Na	
278-104-2	75198-96-8	278-114-7	75199-11-0
2-[[4-(dietylamo)-2-metylfenyl] diazenyl]-5-metylbenzén-1,3-dikarbonitril C20H21N5		N-fenyl-12-oxo-12H-ftaloperinsulfónamid C24H15N3O3S	
278-105-8	75198-97-9	278-115-2	75199-13-2
kyselina 7,7'-[karbonylbis[imino(5-metoxo-2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis(naftalén-1,3-disulfónová), lítno-sodná soľ C37H32N6O15S4.xLi.xNa		benzyl-4-[(1-butyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl) diazenyl]benzoát C25H24N4O4	
278-106-3	75198-98-0	278-116-8	75199-17-6
kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(5-metoxo-2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis(naftalén-1,5-disulfónová), lítno-sodná soľ C37H32N6O15S4.xLi.xNa		hexanátrium-7,7'-[(2-hydroxypropán-1,3-diyl) bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl) imino[2-[(karbamoyl) amino]-4,1-fenylén] diazéndiyl]]bis(naftalén-1,3,6-trisulfonát) C43H36Cl2N18O21S6.6Na	
278-107-9	75198-99-1		
lítium-nátrium-7-[[4-[[[[4-[(4,8-disulfo-2-naftyl) diazenyl]-2-metoxo-5-metylfenyl] amino] karbonyl] amino]-5-metoxo-2-metylfenyl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát C37H32N6O15S4.xLi.xNa			

278-117-3 75199-18-7

trinátrium-4-amino-3-[[4-(aminosulfonyl)fenyl]diazenyl]-6-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyridín-4-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát
C26H18ClF2N9O12S4.3Na

278-118-9 75199-19-8

2-[[5-(acetylaminó)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-2-etoxyfenyl](2-hidroxyetyl)amino]etylacetát
C22H25BrN6O9

278-119-4 75199-20-1

5'-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-6'-hidroxý-3,4'-dimetyl-2'-oxo-1',2'-dihydro[1,3'-bipyridín]-1-ium-chlorid
C24H21N6O2.Cl

278-121-5 75199-22-3

1,13-dihidroxy-3,7,11-tris(2-hidroxyetyl)-3,7,11-trimetyl-15-oxa-3,7,11-triazóniaheptakozán-trimetyl-trissulfát
C32H72N3O6.3CH3O4S

278-122-0 75202-23-2

[2-(4-terc-butyl-2-cyklopentylfenoxy)-1-metyletyl]-[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihidro-1H-pyrazol-3-yl]amino]fenyl]karbamát
C34H36Cl4N4O4

278-123-6 75202-24-3

N-(2-hidroxy-3,5-dichlór-4-metylfenyl)-2-(4-chlór-2-tetradecylfenoxy)acetamid
C29H40Cl3NO3