

280-324-9	83249-54-1	280-333-8	83249-65-4
<i>N</i> -[2-[(2-bróm-6-kyano-4-metylfenyl) diazenyl]-5-(dipropylamino) fenyl]metánsulfónamid C21H26BrN5O2S		[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-)]chromitan sodný C32H20CrN8O8.Na	
280-325-4	83249-55-2	280-334-3	83249-66-5
tetranátrium-2,2'-[(karbonyldiimino)bis[(2-acetamido-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[5-[(4-sulfonátopenyl) diazenyl]benzénsulfonát] C41H34N12O15S4.4Na		bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]benzylidén]amino]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan lítny C38H24Cl2CrN10O12S2.Li	
280-327-5	83249-59-6	280-335-9	83249-67-6
kyselina 3,3'-[cyklohexylidénbis[(2-metoxo-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis(4,6-dihydroxynaftalén-2-sulfónová), draselno-sodná soľ C40H36N4O12S2.xK.xNa		bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]benzylidén]amino]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C38H24Cl2CrN10O12S2.Na	
280-328-0	83249-60-9	280-336-4	83249-68-7
kalciium-2-[(2-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonát C20H14N2O7S2.Ca		bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]- <i>N</i> -fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan lítny C32H28CoN8O10S2.Li	
280-329-6	83249-61-0	280-338-5	83249-69-8
nátrium-2-(oktadec-9-enoylamino)etyl-ftalát C28H43NO5.Na		[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]- <i>N</i> -fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)]-[3-[[1-(benzotiazol-2-yl)-2-oxopropyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H26CoN8O9S3.Na	
280-330-1	83249-62-1	280-339-0	83249-70-1
[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný C33H21CrN7O7.Na		kyselina hydrogen[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]- <i>N</i> -fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)]-[3-[[1-(benzotiazol-2-yl)-2-oxopropyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitá C32H26CoN8O9S3.H	
280-331-7	83249-63-2	280-340-6	83249-71-2
[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C36H29CrN7O9S2.Na		bis[3-[[1-(benzotiazol-2-yl)-2-oxopropyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H24CoN8O8S4.Na	
280-332-2	83249-64-3		
[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný C35H26CrN6O10S2.Na			

280-341-1	83249-72-3	280-353-7	83270-30-8
bis[3-[[1-(benzotiazol-2-yl)-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan lítny C32H24CoN8O8S4.Li		[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-N-fenyl-3-oxobutánamidáto(2-)]-[3-[[1-(benzotiazol-2-yl)-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan lítny C32H26CoN8O9S3.Li	
280-342-7	83249-73-4	280-354-2	83270-32-0
kyselina hydrogenbis[3-[[1-(benzotiazol-2-yl)-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitá C32H24CoN8O8S4.H		nátrium-4-[4-[[5-chlór-2-(2-chlórferoxy)fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C22H16Cl2N4O5S.Na	
280-343-2	83249-74-5	280-355-8	83270-34-2
1-[[4-[(dimetylfenyl)diazenyl]-2,5-dimetylfenyl]diazenyl]-2-naftol C26H24N4O		6-bróm-2-[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]-1-metylbenzo[cd]indólium-acetát C22H22BrN2O.C2H3O2	
280-344-8	83249-75-6	280-356-3	83270-35-3
1-[[4-[(dimetylfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-2-naftol C24H20N4O		6-(2-metoxyetoxy)-2,5,8,11-tetraoxadodekán C11H24O6	
280-345-3	83249-76-7	280-357-9	83270-36-4
kyselina 4-[[6-[[[6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]benzoová, amónno-sodná soľ C34H24N6O11S2.xH3N.xNa		bis(2-hydroxypropyl)amónium-tetradekanoát C14H28O2.C6H15NO2	
280-346-9	83258-28-0	280-358-4	83270-37-5
1-(1,4-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón C12H18O		tetranátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C25H18ClN7O13S4.4Na	
280-347-4	83258-29-1	280-360-5	83270-46-6
1-(1,3-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón C12H18O		oktahydro-2,5-metano-2H-indeno[1,2-b]oxirén-3(alebo 4)-yl-metakrylát C14H18O3	
280-349-5	83261-15-8	280-361-0	83275-34-7
2-metylpropyl-(S)-2-chlórpropanoát C7H13ClO2		alyl-2,2,3-trifluór-3,3-dichlórpropanoát C6H5Cl2F3O2	
280-350-0	83266-79-9	280-362-6	83277-30-9
nátrium-3-amino-4-hydroxybenzénsulfonát C6H7NO4S.Na		5-(hydroxymetyl)-3-(1-metyletyl)oxazolidín-2-ón C7H13NO3	
280-351-6	83270-28-4	280-363-1	83277-31-0
kyselina 4-amino-3-[[4-[(4-amino-1-naftyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C32H24N8O7S2.xNa		3-(1-metyletyl)-5-[[4-metylbenzénsulfonyl]oxy]metyl]oxazolidín-2-ón C14H19NO5S	
280-352-1	83270-29-5	280-364-7	83277-80-9
dikálium-2-[3-(2-metoxy-4-nitrofenyl)-1-(1-metyletyl)triazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C17H18N4O8S.2K		6-(heptylsulfanyl)-1H-purín C12H18N4S	

280-365-2	83283-35-6	280-377-8	83346-76-3
<i>tert</i> -butyl-L-prolinát, zlučienina s di(benzénsulfonyl)amínom (1:1) C12H11NO4S2.C9H17NO2		bis(4-hydroxyfenyl)-pyridín-2,6-dikarboxylát C19H13NO6	
280-366-8	83285-27-2	280-378-3	83346-78-5
3-(benzénsulfonyl)-2,3-dichlórakrylonitril C9H5Cl2NO2S		metylénbis(6-benzoylbenzén-1,2,3,4-tetrayl)-oktakis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát) C87H44N12O26S6	
280-367-3	83285-82-9	280-379-9	83373-60-8
<i>N</i> -kyano- <i>N'</i> -(pyridín-4-yl- <i>N'</i> )-(1,2,2-trimetylpropyl)guanidín- <i>N</i> -oxid C13H19N5O		kálium- <i>O</i> -(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5-yl)-karbonoditioát C11H16OS2.K	
280-368-9	83290-91-9	280-380-4	83386-35-0
1,8-diamino- <i>ar,ar'</i> -dibróm-4,5-dihydroyantrachinón C14H8Br2N2O4		<i>N</i> -[[5-(2-fluórfenyl)-1-metyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepín-2-yl]metyl]tiofén-3-karboxamid C22H20FN3OS	
280-369-4	83292-23-3	280-382-5	83399-69-3
kyselina [6 <i>R</i> -[6 <i>α</i> ,7 <i>α</i> ,7( <i>R</i> *)]]-3-[[ (aminokarbonyl)oxy]metyl]-7-[[5-karboxy-5-[(4-metylbenzénsulfonyl)amino]pentanoyl]amino]-7-metoxy-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová, zlučienina s dicyklohexylamínom (1:1) C23H28N4O11S2.C12H23N		kyselina 4-amino-3-[[4-[[[(1-anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-6-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C32H26N8O15S4.xK.xNa	
280-371-5	83292-27-7	280-383-0	83399-70-6
tris(2-hydroxypropyl)amónium-tetradekanoát C14H28O2.C9H21NO3		kyselina 4-[4-[[5-[[3-(fenylsulfonyl)-3-chlórpropanoyl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová, sodná soľ C25H20Cl3N5O10S3.xNa	
280-372-0	83306-17-6	280-384-6	83399-71-7
1-[3-(2-pyridylsulfonyl)propanoyloxy]pyrolidín-2,5-dión C12H12N2O4S		dihydrogen-[3-[[6-[[5-hydroxy-6-[(4-metoxy-2,5-disulfonátopenyl)diazenyl]-7-sulfonáto-2-naftyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]propyl]trimetylamónium, draselno-sodná soľ C26H29ClN8O11S3.xK.xNa	
280-373-6	83310-58-1	280-385-1	83399-72-8
kálium-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekanoát C11H5F17O2.K		dinátrium-1-amino-4-[[3-[[3-(fenylsulfonyl)-3-chlórpropanoyl]amino]-2-metyl-5-sulfonátopenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C30H24ClN3O11S3.2Na	
280-374-1	83315-69-9		
3-(azidopropyl)triethoxysilán C9H21N3O3Si			
280-375-7	83315-76-8		
6-(3-chlórpropyl)-6-(2-metoxyetoxo)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán C12H27ClO6Si			
280-376-2	83317-65-1		
(dekándietyl)bis(benzén-1,3,4-triyl)-hexakis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát) C62H42N8O18S4			

280-386-7	83399-73-9	280-396-1	83399-83-1
kyselina 6-amino-5-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová, sodná soľ C20H13ClF2N6O6S2.xNa		4-[[4-(benzoylamino)-2-metoxy-5-metylfenyl]diazenyl]-3-hydroxy-N-(1-naftyl)naftalén-2-karboxamid C36H28N4O4	
280-387-2	83399-74-0	280-397-7	83399-84-2
kyselina 6-amino-5-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ C20H13ClF2N6O7S2.xNa		2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[3-[[3-(cyklohexylamino)propyl]imino]-N-fenylbutánamid] C50H62Cl2N10O2	
280-388-8	83399-75-1	280-398-2	83399-85-3
kyselina 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)(metyl)amino]metyl]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C29H21ClF2N6O11S3.xNa		kyselina 2-[[4-[[4-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-5-sulfo-1-naftyl]diazenyl]-7-sulfo-1-naftyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfónová, lítno-sodná soľ C35H21Cl2N7O13S4.xLi.xNa	
280-389-3	83399-76-2	280-399-8	83399-86-4
kyselina 6-amino-5-[[5-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)(metyl)amino]metyl]-2-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ C22H17ClF2N6O7S2.xNa		kyselina 2-[[4-[(4-amino-5-sulfo-1-naftyl)diazenyl]-7-sulfo-1-naftyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfónová, lítno-sodná soľ C26H19N5O12S4.xLi.xNa	
280-390-9	83399-77-3	280-400-1	83399-87-5
kyselina 4-(acetylamino)-6-[[5-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)(metyl)amino]metyl]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C24H19ClF2N6O11S3.xNa		dinátrium-1-amino-4-[[4-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl](metyl)amino]metyl]-2-sulfonát]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C31H21Cl2N5O9S2.2Na	
280-391-4	83399-78-4	280-401-7	83399-88-6
3-hydroxy-N-(4-chlórphenyl)-4-[(5-chlór-2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C24H17Cl2N3O2		kyselina 2-[[4-[[4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]cyklohexyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfónová, draselno-sodná soľ C29H26ClN7O11S3.xK.xNa	
280-393-5	83399-79-5	280-402-2	83399-89-7
4-[[4-(acetylamino)-2-nitrofenyl]diazenyl]-3-hydroxy-N-(2-metoxyfenyl)naftalén-2-karboxamid C26H21N5O6		kyselina 7-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-[4-[(2,4,6-trioxohexahydropyrimidín-5-yl)diazenyl]-3-sulfofenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-5,9-disulfónová, sodná soľ C24H13ClF2N10O12S3.xNa	
280-394-0	83399-81-9	280-403-8	83399-90-0
4-[[5-[(dimetylamino)sulfonyl]-2-metylfenyl]diazenyl]-N-(2-etoxyfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid C28H28N4O5S		kyselina 2-amino-5-[[2-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-3-oxobutanoyl]amino]benzén-1,3-disulfónová, sodná soľ C20H16ClF2N7O11S3.xNa	
280-395-6	83399-82-0		
bárium-3-hydroxy-4-[(2,4,5-trichlórphenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C16H9Cl3N2O7S2.Ba			

280-404-3	83399-91-1	280-412-7	83399-98-8
kyselina 4-[[3-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-2-metyl-5-sulfofenyl]diazenyl]-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, draselno-sodná soľ	C24H22ClN7O11S3.xK.xNa	kyselina 5-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]benzoyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C27H17ClF2N6O11S3.xNa
280-405-9	83399-92-2	280-413-2	83399-99-9
kyselina 2-[[5-amino-3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]benzénsulfónová, sodná soľ	C22H21ClN8O8S3.xNa	trinátrium-4-(benzoylamino)-6-[[5-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl](metyl)amino]metyl]-2-sulfonát]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát	C34H24Cl2N6O12S3.3Na
280-406-4	83399-93-3	280-414-8	83400-00-4
kyselina 4-[[5-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(2,5-disulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ	C21H15ClFN7O12S3.xNa	5-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[[(2-sulfooxy)etyl]amino]sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]- <i>N</i> -[2-(sulfooxy)etyl]-2-metylbenzénsulfónamid, didraselná soľ	C21H26N6O13S4.2K
280-408-5	83399-94-4	280-415-3	83400-01-5
kyselina 6-[[6-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-1-hydroxy-3,5-disulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, draselno-sodná soľ	C29H17Cl2N5O17S5.xK.xNa	kyselina 4-hydroxy-5-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-3-[(1-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ	C26H20ClN5O12S4.xK.xNa
280-409-0	83399-95-5	280-416-9	83400-02-6
kyselina 2-[[6-[[6-anilino-4-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-metoxymetobenzén-1,4-disulfónová, sodná soľ	C26H20FN7O11S3.xNa	kyselina 5-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C25H17ClFN5O10S3.xNa
280-410-6	83399-96-6	280-417-4	83400-03-7
kyselina 6-[[1-hydroxy-6-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, sodná soľ	C26H20ClN5O15S5.xNa	amónium-nátrium-hydrogen-2-[[6-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]-5-metoxymetobenzén-1,4-disulfonát	C20H16ClN7O11S3.xH3N.xNa
280-411-1	83399-97-7	280-419-5	83400-04-8
kyselina 2-[[6-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, draselno-sodná soľ	C25H17ClFN5O10S3.xK.xNa	kyselina 7-[[4-fluór-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxi-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C22H20FN7O9S2.xNa

280-420-0	83400-05-9	280-427-9	83400-12-8
kyselina 4-amino-6-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-3-[[2-(ethylsulfonyl)benzotiazol-6-yl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C25H20N6O15S6.xK.xNa		kyselina 5-(benzoylamino)-3-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-1-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, lítno-sodná soľ C32H21ClF2N6O11S3.xLi.xNa	
280-421-6	83400-06-0	280-428-4	83400-13-9
kyselina 4-amino-3-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-6-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C26H17ClF2N8O13S4.xK.xNa		kyselina 4-(benzoylamino)-6-[[2-(ethylsulfonyl)-7-sulfobenzotiazol-6-yl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C26H20N4O13S5.xK.xNa	
280-422-1	83400-07-1	280-430-5	83400-14-0
kyselina 4-amino-6-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-3-[[4-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C27H20ClFN8O13S4.xK.xNa		kyselina 5-hydroxy-4-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-6-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C22H18ClN5O12S4.xNa	
280-423-7	83400-08-2	280-431-0	83400-15-1
kyselina 3,3'-[(3,3'-dimetoxyl,1,1'-bifenyl]-4,4'-diyyl]bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), lítno-sodná soľ C34H28N6O16S4.xLi.xNa		kyselina 3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-5-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C22H18ClN5O9S3.xNa	
280-424-2	83400-09-3	280-432-6	83400-16-2
kyselina 5-etoxy-4-hydroxy-3-[[4-(6-metylbzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C26H21N3O8S3.xNa		kyselina 4-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-5-hydroxy-6-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C21H15ClFN5O10S3.xK.xNa	
280-425-8	83400-10-6	280-433-1	83400-17-3
kyselina 2-[[8-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, lítno-sodná soľ C29H17Cl2N5O14S4.xLi.xNa		kyselina 5-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C21H15ClFN5O10S3.xNa	
280-426-3	83400-11-7	280-434-7	83400-18-4
kyselina 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-1-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, lítno-sodná soľ C32H21ClF2N6O11S3.xLi.xNa		kyselina 5-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-metyl-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C22H17ClFN5O10S3.xNa	
		280-435-2	83400-19-5
		tetranátrium-2-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-5-hydroxy-6-[(4-metoxyl,2,5-disulfonát)fenyl]diazenyl]naftalén-1,7-disulfonát C26H17Cl2N5O15S4.4Na	

280-436-8	83400-20-8	280-446-2	83417-31-6
kyselina 3-[[4-[7-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-5,9-disulfo-2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i> ]triazol-2-yl]-2-sulfofenyl]diazenyl]-6-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydroizonikotínová, sodná soľ	C26H14ClF2N9O13S3.xNa	kyselina 3-[[5-[[[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-1-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ	C25H16ClF2N5O10S3.xK.xNa
280-437-3	83400-21-9	280-447-8	83417-32-7
kyselina 7-[4-[(4-amino-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-[(aminokarbonyl)amino]fenyl]diazenyl]n aftalén-1,3,6-trisulfónová, sodná soľ	C20H16FN9O10S3.xNa	bis[4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-[[6-[[4-[4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]fenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfonáto(4-)]kobaltitan pentasodný	C58H32Cl4CoF4N24O16S4.5Na
280-438-9	83400-22-0	280-448-3	83417-34-9
kyselina 3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-4-metyl-5-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, sodná soľ	C21H16ClF2N7O7S2.xNa	bis[5-[[6-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]kobaltitan nonasodný	C58H24Cl4CoF4N20O28S8.9Na
280-439-4	83400-23-1	280-449-9	83417-35-0
kyselina 7-[[4-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, sodná soľ	C22H18ClN5O11S4.xNa	[6-[[[(2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný	C25H10Cl2CuN5O12S3.3Na
280-441-5	83400-24-2	280-450-4	83418-59-1
dinátrium-2-(etylsulfonyl)-6-[[1-(2-chlór-5-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzotiazol-7-sulfonát	C19H16ClN5O9S4.2Na	kyselina [[2-hydroxy-3-[(2-metylakryloyl)oxy]propyl]- <i>N</i> -(4-metylfenyl)amino]octová	C16H21NO5
280-442-0	83400-25-3	280-452-5	83418-60-4
kyselina 7-[[4-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, draselno-sodná soľ	C21H15ClFN5O9S3.xK.xNa	1,4-bis[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]-dihydrogen-benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylát	C22H22O12
280-443-6	83400-26-4	280-453-0	83418-61-5
kalciium-1-hydroxy-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]-2-naftoát	C18H13ClN2O6S.Ca	1,5-bis[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]-dihydrogen-benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylát	C22H22O12
280-444-1	83402-97-5	280-454-6	83433-98-1
5-[3-[(4'-chlór[1,1'-bifenyl]-4-yl)oxy]propoxy]-6-metylpyrimidín-2,4-diamín, hydrochlorid	C20H21ClN4O2.ClH	2,2',2''-nitriлотrietanol, trimetylderivát	C9H21NO3
280-445-7	83411-71-6	280-455-1	83434-02-0
kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfínová	C16H35O2P	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5, <i>x</i> -dimetylamín	C30H56N4



280-456-7	83438-56-6	280-470-3	83507-03-3
kyselina (Z)-3-[[2-[(oktadec-9-én-1-yloxy)karbonyl]etyl]sulfanyl]propánová C24H44O4S		7-metyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-dibenzo[b,i][1,6]oxazecínium-hydrogenmaleát C17H19NO.C4H4O4	
280-457-2	83456-08-0	280-471-9	83515-98-4
etyl-[3β-hydroxy-2'-metyl-5'H-pregn-5-éno[17,16β-d]oxazol-20-ylidén]karbazát C26H39N3O4		nátrium-(R)-[[2-(etoxykarbonyl)-1-metyletenyl]amino](4-hydroxyfenyl)acetát C14H17NO5.Na	
280-458-8	83487-95-0	280-472-4	83524-75-8
kyselina 3-hydroxy-4-[[2-metyl-5-[(1-metyletoxy)karbonyl]fenyl]diazenyl]-2-naftoová C22H20N2O5		2,9-bis(4-metoxybenzyl)antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón C40H26N2O6	
280-459-3	83487-97-2	280-474-5	83529-10-6
2,4-(oxiranylmetoxy)-3-[(oxiranylmetoxy)metyl]pentán C15H26O6		bis(hydroxymetánsulfonáto)horečnatý komplex C2H6MgO8S2	
280-460-9	83487-98-3	280-475-0	83536-65-6
4-chlór-3-nitro-N-(2,4,5-trichlórfenyl)benzamid C13H6Cl4N2O3		nátrium-X-hexadecyl-2,3(alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfonát C24H42O3S.Na	
280-461-4	83487-99-4	280-476-6	83542-66-9
2,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,4-diacetamid C10H8Cl2N2O4		N-(3,4-dichlórfenyl)-3,5-dichlór-2-[metyl(metánsulfonyl)amino]benzamid C15H12Cl4N2O3S	
280-463-5	83488-00-0	280-477-1	83543-70-8
(2-chlóretyl)-3-amino-4-metylbenzoát C10H12ClNO2		4-izopropyl-1-metyl-4',5'-dihydrospiro[bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2,3'(2'H)-furán] C15H24O	
280-464-0	83488-01-1	280-478-7	83543-71-9
kyselina 3-hydroxy-4-[[5-[(2-chlóretoxy)karbonyl]-2-metylfenyl]diazenyl]-2-naftoová C21H17ClN2O5		1-izopropyl-4-metyl-4',5'-dihydrospiro[bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2,3'(2'H)-furán] C15H24O	
280-465-6	83488-02-2	280-479-2	83547-95-9
2-amino-4-(1,1-dimetylpropyl)-6-nitrofenol C11H16N2O3		(2-etylhexyl)-10-etyl-4-[[[(2-etylhexyl)oxy]karbonyl]metyl]sulfanyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-fosfatetradekanoát-4-oxid C30H57O7PS3	
280-466-1	83488-03-3	280-480-8	83554-37-4
2-amino-4-(2,2-dimetylpropyl)-6-nitrofenol C11H16N2O3		dimetyl(oktadecyl)[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-4-metylbenzénsulfonát C41H85N2O.C7H7O3S	
280-467-7	83498-24-2	280-481-3	83562-69-0
2-(2-fenyl-1-metyletyl)propenál C12H14O		dinátrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C22H17N5O7S2.2Na	
280-468-2	83498-25-3		
3-(fenylmetyl)-2-metylbutanál C12H16O			
280-469-8	83507-02-2		
7-metyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-dibenzo[b,i][1,6]oxazecín C17H19NO			



280-482-9	83562-72-5	280-494-4	83575-44-4
trinátrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C36H31N9O12S3.3Na	1-(benzyloxykarbonyl)-L-prolyl-N <sup>6</sup> -karbamoyl-N-(4-nitrofenyl)-L-ornitínamid	C25H30N6O7
280-483-4	83562-73-6	280-496-5	83575-46-6
dinátrium-4,4'-[(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl)]di(benzénsulfonát)	C18H14N4O8S2.2Na	N-(benzyloxykarbonyl)glycyl-L-prolyl-N <sup>5</sup> -karbamoyl-N-(4-nitrofenyl)-L-ornitínamid	C27H33N7O8
280-485-5	83562-74-7	280-497-0	83578-92-1
2-(1-fenyletyl)-4-metyl-6-nonylfenol	C24H34O	1,8-diamino-2,4,5,7-tetrachlórantrachinón	C14H6Cl4N2O2
280-486-0	83562-89-4	280-498-6	83578-94-3
[3-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]mednatan sodný	C18H10CuN5O8S.Na	1,8-diamino-2,7-dichlór-4,5-bis[(4-metylfenyl)amino]antrachinón	C28H22Cl2N4O2
280-487-6	83567-02-6	280-499-1	83579-26-4
2-hydroxy-4,4,6,6-tetrametyl-3-nitrocyclohex-2-én-1-ón	C10H15NO4	N-(hydroxymetyl)-N-vinylacetamid	C5H9NO2
280-488-1	83567-03-7	280-500-5	83579-28-6
3-amino-2-hydroxy-4,4,6,6-tetrametylcyclohex-2-én-1-ón	C10H17NO2	N-(hydroxymetyl)-N-vinylformamid	C4H7NO2
280-489-7	83567-04-8	280-501-0	83581-80-0
trinátrium-7-[[6-[etyl[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C30H28ClN7O14S4.3Na	1-fenylkozán-1,3-dión, barnatá soľ (2:1)	C26H41O2.1/2Ba
280-490-2	83572-74-1	280-502-6	83588-58-3
2(alebo 3)-metylbután-1-ol	C5H12O	trietylester kyseliny fosforečnej, produkty reakcie s tris(sek-butoxidom)hlinitým, oxidom chrómovým a oxidom kremičitým	
280-491-8	83573-57-3	280-503-1	83588-59-4
[4-(propoxykarbonyl)fenyl]-4-metyl-3-nitrobenzoát	C18H17NO6	trietylester kyseliny fosforečnej, produkty reakcie s oxidom chrómovým a oxidom kremičitým	
280-492-3	83575-37-5	280-504-7	83589-01-9
benzyl-(S)-[4-[(aminokarbonyl)amino]-1-[[4-nitrofenyl]amino]karbonyl]butyl]karbamát	C20H23N5O6	restrikčná endodeoxyribonukleáza, ClaI	
280-493-9	83575-39-7	280-505-2	83590-79-8
(S)-2-amino-5-[(aminokarbonyl)amino]-N-(4-nitrofenyl)pentánamid, monohydrobromid	C12H17N5O4.BrH	3-fenyl-N-(benzyloxykarbonyl)-L-alanyl-N <sup>5</sup> -karbamoyl-N-(4-nitrofenyl)-L-ornitínamid	C29H32N6O7
		280-506-8	83592-03-4
		4-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]benzénsulfónamid	C16H20N4O3S
		280-507-3	83592-04-5
		4-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-1-naftyl]diazenyl]benzénsulfónamid	C18H18N4O3S

280-508-9	83607-13-0	280-520-4	83688-85-1
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]oktadekánamid, monohydrochlorid	C23H48N2O.C1H	1-( <i>terc</i> -butylamino)-3-[(3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzotiopyrán-8-yl)oxy]propán-2-ol, hydrochlorid	C16H25NO2S.C1H
280-509-4	83623-26-1	280-522-5	83704-03-4
(karboxymetyl) (dimetyl) [3-[(2-metylakryloyl)amino]propyl]amóniumhydroxid	C11H20N2O3	3-[(1,1-dimetyletoxy)metyl]heptán	C12H26O
280-511-5	83656-38-6	280-523-0	83706-47-2
ipramidil	C10H16N4O4	3-(4-fluórfenyl)-3-chlór-2-propylpropenál	C12H12ClFO
280-512-0	83673-99-8	280-524-6	83706-48-3
difenylmetyl-(6 <i>R</i> - <i>trans</i> )-7-(fenoxycetamido)-3-morfolino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát	C32H31N3O6S	3-fenyl-3-chlór-2-(3-chlórpropyl)propenál	C12H12Cl2O
280-513-6	83682-25-1	280-525-1	83706-49-4
3-hydroxy- <i>N</i> -(4-chlór-2-metylfenyl)-4-[(2-chlór-6-metylfenyl) diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C25H19Cl2N3O2	3-chlór-3-(4-chlórfenyl)-2-propylpropenál	C12H12Cl2O
280-514-1	83682-26-2	280-526-7	83706-50-7
4-[[5-[(dimetylamino)sulfonyl]-2-metylfenyl] diazenyl]-3-hydroxy- <i>N</i> -(4-chlór-2-metylfenyl)naftalén-2-karboxamid	C27H25ClN4O4S	1-(4-fluórfenyl)cyklopentánkarbonitril	C12H12FN
280-515-7	83682-27-3	280-527-2	83706-51-8
nátrium-1-hydroxy-2-(4-hydroxy-3-metoxymetyl)-1-metyletánsulfonát	C10H14O6S.Na	4-hydroxy-4-[4-chlór-3-(trifluórmetyl)fenyl]piperidíniumchlorid	C12H13ClF3NO.C1H
280-516-2	83682-76-2	280-528-8	83706-52-9
imidazóliové zlúčeniny, 1,1',1''-[fosfántriyiltris[oxy(2-hydroxypropán-3,1-diyl)]]tris[2-(C5-17-alkyl)-3-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydroimidazólium]-trichloridy		<i>cis</i> -1-(3-hydroxypiperidín-4-yl)-5-chlór-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ón	C12H14ClN3O2
280-517-8	83682-77-3	280-529-3	83706-53-0
3,3',3''-[fosfántriyiltris(oxy)]tris[ <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N</i> -(karboxymetyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-2-hydroxypropán-1-amínium]-trichlorid, <i>N,N',N''</i> -tri-C6-18-acylderiváty		4-chlór-2-jód-5-nitrotoluén	C7H5ClINO2
280-518-3	83682-78-4	280-530-9	83707-54-4
3,3',3''-[fosfántriyiltris(oxy)]tris[ <i>N</i> -(3-aminopropyl)-2-hydroxy- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium-trichlorid, <i>N,N',N''</i> -tri-C6-18-acylderiváty		D-glucitol-mono[( <i>Z</i> )-12-hydroxyoktadec-9-enoát]	C24H46O8
280-519-9	83688-84-0	280-531-4	83711-36-8
1-( <i>terc</i> -butylamino)-3-[(3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzotiopyrán-8-yl)oxy]propán-2-ol	C16H25NO2S	bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými, C4-10-mastnými a nafténovými kyselinami	
		280-533-5	83711-37-9
		bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami	
		280-534-0	83711-38-0
		bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou	

280-535-6	83711-39-1	280-548-7	83711-51-7
vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými, C4-10-mastnými a nafténovými kyselinami		zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými, C4-10-mastnými a nafténovými kyselinami	
280-536-1	83711-40-4	280-549-2	83711-52-8
vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami		zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami	
280-537-7	83711-41-5	280-550-8	83711-53-9
vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou		zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou	
280-538-2	83711-42-6	280-551-3	83711-54-0
komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými, C4-10-mastnými a nafténovými kyselinami		komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami	
280-539-8	83711-43-7	280-552-9	83711-55-1
komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami		komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou	
280-540-3	83711-44-8	280-553-4	83711-56-2
komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou		dicyklopropylketón-O-(etoxykarbonyl)oxim C10H15NO3	
280-541-9	83711-45-9	280-555-5	83711-57-3
komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými, C4-10-mastnými a nafténovými kyselinami		metyl-[(metoxykarbonyl)[2-(metoxykarbonyl)etyl]amino]propanoát C10H17NO6	
280-542-4	83711-46-0	280-556-0	83711-58-4
komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami		1,4-dioxaspiro[4.4]nonán-6-propylamin C10H19NO2	
280-544-5	83711-47-1	280-557-6	83711-59-5
komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou		2-[(4-brómfenyl)chlórmetylidén]-4-chlórbutanál C11H9BrCl2O	
280-545-0	83711-48-2	280-558-1	83711-60-8
horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými, C4-10-mastnými a nafténovými kyselinami		3-[3-(4-nitrofenyl)triazén-1-yl]bután-2-ón C10H12N4O3	
280-546-6	83711-49-3	280-559-7	83711-61-9
horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami		N-acetyl-N-(4-oxo-2-tioxotiazolidín-5-yl)acetamid C7H8N2O3S2	
280-547-1	83711-50-6	280-560-2	83711-62-0
horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými a nafténovými kyselinami a kyselinou oktánovou		2'-deoxyguanozín-5'-(tetralítium-trifosfát) C10H16N5O13P3.4Li	
		280-561-8	83711-63-1
		3'-deoxycytidín-5'-(tetranátrium-trifosfát) C9H16N3O13P3.4Na	

280-562-3	83721-33-9	280-574-9	83721-48-6
2-[2-[[5,6-dimetyl-3-[3-(sulfonátooxy)propyl]-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-1-etyl-nafto[1,2- <i>d</i> ]tiazólium		<i>N</i> -[2-(2,4-dichlórfenoxy)-3,4,5,6-tetrachlórfenyl]chlórmetánsulfónamid, monosodná soľ	C13H6Cl7NO3S.Na
280-563-9	83721-34-0	280-575-4	83721-49-7
3-fenyl- <i>N</i> -[4-( <i>N</i> -hexadecyl- <i>N</i> -metylaminosulfonyl)-2,5-dimetoxyfenyl]-3-oxopropánamid		kyselina 6-metyl-2-[4-[(2,4,6-trioxohexahydropyrimidín-5-yl)diazenyl]fenyl]benzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s 1,1',1''-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1)	C18H13N5O6S2.C9H21NO3
280-564-4	83721-35-1	280-577-5	83721-50-0
5,5'-(but-2-én-1,4-diyl)bis-1 <i>H</i> -tetrazol	C6H8N8	dinátrium-6-metyl-2'-[4-[[4-(6-metyl-7-sulfonátobenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]fenyl][2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát	C35H23N5O6S5.2Na
280-566-5	83721-36-2	280-578-0	83721-51-1
amónium-2,5-dimetylbenzénsulfonát	C8H10O3S.H3N	kyselina 5,5'-[(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[diazéndiyl(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonafalén-6,1-diyl)diazendiy]]bis(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxylová), amónno-sodná soľ	C40H30N16O14S2.xH3N.xNa
280-567-0	83721-41-9	280-579-6	83721-52-2
kyselina 5-(benzénsulfonyloxy)-4-[[4-[[[6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-5-metoxy-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C41H32N6O15S4.xNa	<i>N,N'</i> -[azinobis[metylidín(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-3,1-diyl)]]dibenzamid	C44H28N6O6
280-568-6	83721-42-0	280-580-1	83721-54-4
nátrium-2-(hexadecylamino)etánsulfonát	C18H39NO3S.Na	<i>N,N'</i> -(4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-diyl)bis(3-chlórbenzamid)	C28H16Cl2N2O6
280-569-1	83721-43-1	280-581-7	83721-55-5
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou fosforečnou	C23H48N2O.xH3O4P	<i>N</i> -[4,8-dihydroxy-5-[(4-chlórbenzoyl)amino]-3-chlór-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid	C28H16Cl2N2O6
280-570-7	83721-44-2	280-582-2	83721-56-6
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]hexadekánamid, soľ s kyselinou fosforečnou	C21H44N2O.xH3O4P	<i>N,N'</i> -(4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-diyl)bis(4-chlórbenzamid)	C28H16Cl2N2O6
280-571-2	83721-45-3	280-583-8	83721-57-7
nátrium-2,3-bis[(2-etylhexyl)oxy]propyl-sulfát	C19H40O6S.Na	amónium-nátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C16H12N4O9S2.xH3N.xNa
280-572-8	83721-46-4	280-584-3	83721-58-8
<i>N</i> -[2-(2,4-dichlórfenoxy)-4,5-dichlórfenyl]chlórmetánsulfónamid, monosodná soľ	C13H8Cl5NO3S.Na	<i>N</i> -[4-[(10-bróm-6,12-dioxo-6,12-dihydrodibenzo[ <i>def,mno</i> ]chryzén-4-yl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid	C43H21BrN2O5
280-573-3	83721-47-5		
<i>N</i> -[6-(2,4-dichlórfenoxy)-2,3,4-trichlórfenyl]chlórmetánsulfónamid, monosodná soľ	C13H7Cl6NO3S.Na		

280-585-9	83721-59-9	280-596-9	83732-49-4
11-(antrachinón-1-ylamino)nafto[2,3-h]fenantro[2,1,10-mna]akridín-5,9,18(6H)-trión	C45H22N2O5	(1-etoxy-3-chlórpropyl)benzén	C11H15ClO
280-586-4	83721-60-2	280-597-4	83732-50-7
N,N'-[(2-metyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,3-diyl)bis[imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-4,1-diyl)]]dibenzamid	C57H34N4O8	metyl-[(1-fenyletyl)amino]acetát	C11H15NO2
280-588-5	83721-61-3	280-599-5	83732-51-8
5H-antra[2,1,9-mna]nafto[2',3':6',7']indolo[2',3':5,6]nafto[2,3-h]akridín-5,7,12,20,25(6H,19H)-pentaón	C45H20N2O5	2-[(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)amino]-1-fenyletanol, monohydrobromid	C11H15N3O.BrH
280-589-0	83721-62-4	280-600-9	83732-52-9
8,25-dihydro-5H-nafto[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinafto[2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:4,5-a']dikarbazol-5,7,9,14,19,24,26,31(6H)-oktaón	C56H23N3O8	2-[(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)amino]-1-fenyletanol, monohydrochlorid	C11H15N3O.ClH
280-590-6	83721-63-5	280-601-4	83732-53-0
N-[4-amino-3-[[[(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)metylidén]hydrazono]metyl]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid	C37H23N5O5	N-(piperidín-4-yl)benzén-1,2-diamín	C11H17N3
280-591-1	83721-64-6	280-603-5	83732-54-1
N,N-dimetyl-5,7,12,20,25-pentaoxo-6,7,12,19,20,25-hexahydro-5H-antra[2,1,9-mna]nafto[2',3':6',7']indolo[2',3':5,6]nafto[2,3-h]akridín-18-sulfónamid	C47H25N3O7S	metyl-[(etoxykarbonyl)[2-(metoxykarbonyl)etyl]amino]propanoát	C11H19NO6
280-592-7	83721-65-7	280-604-0	83732-55-2
N,N'-bis[4-(benzoylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]izoftaldiamid	C50H30N4O8	metyl-[izopropyl[2-(metoxykarbonyl)etyl]amino]propanoát	C11H21NO4
280-593-2	83732-46-1	280-605-6	83732-56-3
krvná plazma, citrátovaná, lyofilizovaná		[1,4'-bipiperidín]-4'-karboxamid, dihydrochlorid	C11H21N3O.2ClH
280-594-8	83732-47-2	280-606-1	83732-57-4
kyselina 4-hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C16H13NO7S2.xNa	4(alebo 5)-metyl-1H-benzimidazol-2-pentylamín	C13H19N3
280-595-3	83732-48-3	280-607-7	83732-58-5
1-(4-chlórbutoxy)-2-metylbenzén	C11H15ClO	1-fenoxy-2-chlórbenzén, izopropylderivát	C15H15ClO
		280-608-2	83732-59-6
		2-fenoxy-1-chlórbenzén, diizopropylderivát	C18H21ClO
		280-609-8	83732-60-9
		2-fenoxy-1-chlórbenzén, triizopropylderivát	C21H27ClO
		280-610-3	83732-61-0
		kyselina 4-hydroxy-3-chlór-5-nitrobenzénsulfónová	C6H4ClNO6S
		280-611-9	83732-62-1
		3-(hydroxymetyl)benzén-1,4-diamónium-sulfát	C7H10N2O.H2O4S

280-612-4	83732-63-2	280-628-1	83732-77-8
4-(cyklohex-1-én-1-yl)-2-metoxyanilín C13H17NO		[4-[[4-(dietylamo)fenyl][4-(etylamo)-1-naftyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-dodecyl-sulfát C33H40N3.C12H25O4S	
280-614-5	83732-64-3	280-629-7	83732-78-9
kyselina 5-amino-2-(4-aminoanilino)benzénsulfonová, monohydrochlorid C12H13N3O3S.ClH		[2-(etylanilino)etyl][2-hydroxypropyl]dimetylamónium-hydrogen-sulfát C15H27N2O.HO4S	
280-615-0	83732-65-4	280-630-2	83732-79-0
5-chlór-2-(4-chlórfoxy)-N,N-dimetylanilín C14H13Cl2NO		bis[(2-hydroxyetyl)(2-hydroxyfenyl)amónium]-sulfát C8H11NO2.1/2H2O4S	
280-616-6	83732-66-5	280-631-8	83732-80-3
nátrium-4,6-dihydroxynaftalén-2-sulfonát C10H8O5S.Na		dinátrium-8-hydroxynaftalén-1,6-disulfonát C10H8O7S2.2Na	
280-617-1	83732-67-6	280-632-3	83732-81-4
dinátrium-3-(acetylamo)-8-hydroxynaftalén-1,5-disulfonát C12H11NO8S2.2Na		kyselina 8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonová, draselno-sodná soľ C10H8O10S3.xK.xNa	
280-618-7	83732-68-7	280-633-9	83732-82-5
2,3-dichlór-6-metoxypyridín C6H5Cl2NO		kyselina 4-aminonaftalén-1,5-disulfonová, sodná soľ C10H9NO6S2.xNa	
280-619-2	83732-69-8	280-634-4	83732-83-6
2,3-dihydro-1H-indén-2-yl-benzénsulfonát C15H14O3S		kyselina 6-aminonaftalén-1,3-disulfonová, sodná soľ C10H9NO6S2.xNa	
280-620-8	83732-70-1	280-636-5	83732-84-7
nátrium-2-hydroxy-5-chlór-3-izopropyl-6-metylbenzénsulfonát C10H13ClO4S.Na		kyselina 7-aminonaftalén-1,3,5-trisulfonová, sodná soľ C10H9NO9S3.xNa	
280-621-3	83732-71-2	280-637-0	83732-85-8
3-amino-6-metoxypyridín-2-ol, hydrochlorid C6H8N2O2.ClH		2-amino-4-metyl-6-nitrofenol, monohydrochlorid C7H8N2O3.ClH	
280-622-9	83732-72-3	280-638-6	83732-86-9
6-metoxy-N <sup>2</sup> -metylpyridín-2,3-diamín, dihydrochlorid C7H11N3O.2ClH		kyselina 2-hydroxy-5-[(2-nitro-4-sulfofenyl)sulfonyl]benzoová C13H9NO10S2	
280-623-4	83732-73-4	280-639-1	83732-87-0
1-metyl-5-oxopyrolidín-2-acetohydrazid C7H13N3O2		(3-fenyl-2-oxo-2H-benzopyrán-7-yl)amónium-hydrogen-sulfát C15H11NO2.H2O4S	
280-625-5	83732-74-5	280-640-7	83732-88-1
N-[2-(1-metylpyrolidín-2-yl)etyl]acetamid C9H18N2O		10-bróm-6-[(2-fenyl-6,11-dioxo-6,11-dihydronafto[2,3-g]chinazolín-4-yl)amino]nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C43H21BrN4O5	
280-626-0	83732-75-6		
1-metyl-1H-pyrol-2-etylamin C7H12N2			
280-627-6	83732-76-7		
2-[(3-amino-6-metoxypyridín-2-yl)amino]etanol, dihydrochlorid C8H13N3O2.2ClH			

280-641-2	83732-89-2	280-649-6	83732-96-1
bis[4-[ (1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxy- <i>N,N</i> -dimetylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan lítny C36H34CrN10O8S2.Li		bis[3-[4-[ (2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-2,4-dimetylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C36H30Cl2CrN12O12S2.Na	
280-642-8	83732-90-5	280-650-1	83732-97-2
[4-[ (1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[4-hydroxy-3-[(2-metyl-4 <i>H</i> -pyrazolo[1,5- <i>a</i> ]benzimidazol-3-yl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan disodný C36H25CrN10O8S2.2Na		bis[3-hydroxy-4-[[3-metyl-1-(3-nitrofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24CrN12O12S2.Na	
280-643-3	83732-91-6	280-651-7	83732-98-3
[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]metánsulfónamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C33H24CrN10O12S2.Na		bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-fenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan lítny C32H24Cl2CrN10O8S2.Li	
280-644-9	83732-92-7	280-652-2	83733-00-0
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C33H23CrN7O10S2.Na		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H23CrN9O10S2.Na	
280-645-4	83732-93-8	280-653-8	83733-01-1
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24CrN12O12S2.Na		[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C34H24CrN10O11S.Na	
280-647-5	83732-94-9	280-654-3	83733-02-2
[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C35H29CrN9O12S3.Na		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]nafto[2,1- <i>d</i> ]-1,3-oxatiol-5-ol-3,3-dioxidáto(2-)]chromitan disodný C37H20CrN5O12S2.2Na	
280-648-0	83732-95-0	280-655-9	83733-03-3
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C33H25CrN9O7S.Na		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-fenyl) diazenyl]nafto[2,1- <i>d</i> ]-1,3-oxatiol-5-ol-3,3-dioxidáto(2-)]chromitan disodný C37H20ClCrN4O10S2.2Na	



280-656-4	83733-04-4	280-666-9	83733-14-6
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]-[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C34H25CrN9O9S.Na		[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan sodný C35H28CrN8O10S2.Na	
280-658-5	83733-05-5	280-667-4	83733-15-7
bis[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan lítny C36H28CrN8O10S2.Li		bis[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]chromitan lítny C38H34CrN6O12S4.Li	
280-659-0	83733-06-6	280-669-5	83733-16-8
bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan lítny C32H18CrN6O8.Li		[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan lítny C35H28CrN8O10S2.Li	
280-660-6	83733-07-7	280-670-0	83733-17-9
[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan lítny C32H18CrN6O8.Li		[ <i>N</i> -[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metánsulfónamidáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan lítny C36H29CrN7O9S2.Li	
280-661-1	83733-08-8	280-671-6	83733-18-0
bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan lítny C32H18CrN6O8.Li		[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan lítny C33H23CrN9O7.Li	
280-662-7	83733-09-9	280-672-1	83733-19-1
[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-)]chromitan lítny C32H20CrN8O8.Li		[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný C32H18ClCrN5O6.Na	
280-663-2	83733-10-2	280-673-7	83733-20-4
[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-)]chromitan lítny C32H20CrN8O8.Li		bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan lítny C32H22CrN10O8.Li	
280-664-8	83733-12-4		
bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan lítny C32H22CrN10O8.Li			
280-665-3	83733-13-5		
bis[ <i>N</i> -fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan lítny C32H24CoN8O10.Li			

280-674-2	83733-21-5	280-683-1	83742-47-6
[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-)]chromitan lítny C32H22CrN10O8.Li		kyselina 1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-propánsulfónová, zlúčenina s 3-(4-fenylpiperazín-1-yl)propán-1,2-diolom (1:1) C13H20N2O2.C10H14N4O5S	
280-675-8	83733-22-6	280-684-7	83743-05-9
bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl] diazenyl] benzénsulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný C32H22CoN8O16S2.3Na		2,2'-[[4-[[5-(fenyldiazenyl)-3-kyano-2-tienyl] diazenyl] fenyl] imino] dietyl- diacetát C25H24N6O4S	
280-676-3	83733-23-7	280-685-2	83748-19-0
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxybenzylidén) amino]-4-nitrofenoláto(2-)-N <sup>2</sup> ,O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ]chromitan disodný C29H18CrN7O11S.2Na		1,4-metyl-2,x-dinitrobenzén C8H8N2O4	
280-677-9	83733-24-8	280-686-8	83748-20-3
[6-[[2-hydroxyfenyl) metylidén] amino]-2-chlór-4-nitrofenoláto(2-)-N <sup>2</sup> ,O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ]-[2-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1-d]-1,3-oxatiol-4-yl) diazenyl]-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C30H15Cl2CrN4O12S2.2Na		kyselina D-glukónová-6-(dihydrogenfosfát), vápenatá soľ (2:3) C6H13O10P.3/2Ca	
280-678-4	83733-25-9	280-687-3	83748-21-4
tetranátrium-7-[[4-[[4-[(4-hydroxyfenyl) diazenyl]-2-metylfenyl] diazenyl]-7-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl] naftalén-1,3,5-trisulfonát C33H24N6O13S4.4Na		kyselina salicylová, zlúčenina s piperazín-1-etylaminom C7H6O3.xC6H15N3	
280-680-5	83742-07-8	280-688-9	83748-22-5
1,3-dioxacyklopentadekán-2-ón C13H24O3		bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl] metánsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C34H24CrN8O12S2.Na	
280-681-0	83742-16-9	280-689-4	83748-23-6
N,N'-[[6-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl) amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl] bis[imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-5,1-diyl)]] di(benzamid) C59H34N8O8		[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C36H20CrN8O14S2.3Na	
280-682-6	83742-29-4	280-691-5	83757-53-3
2,2-dichlór-3-oxobutánchlorid C4H3Cl3O2		10-bróm-6-[[6-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl) amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino] nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C38H18BrClN6O5	
		280-692-0	83759-53-9
		(2-hydroxy-3-chlórpropyl) trimetylamónium-acetát C6H15ClNO.C2H3O2	
		280-693-6	83763-09-1
		metyl-3-fenyl-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-karboxylát C11H10N2O2S	

280-694-1	83763-10-4	280-708-6	83763-24-0
2-etyl-3-chlór-3-(4-metoxifenyl)propenál	C12H13ClO2	4-fenyl- <i>N,N</i> -dimetylpiperidín-4-karboxamid, monohydrochlorid	C14H20N2O.ClH
280-695-7	83763-11-5	280-709-1	83763-25-1
1-(piperidín-4-yl)-1 <i>H</i> -benzimidazol	C12H15N3	(4- <i>terc</i> -butylfenyl)(cyklopropyl)metanol	C14H20O
280-696-2	83763-12-6	280-710-7	83763-26-2
3-fenyl-3-propylpentán-1,5-diol	C14H22O2	etyl- <i>N</i> -(1-fenyletyl)- <i>N</i> -formyl-3-oxoalaninát	C14H17NO4
280-697-8	83763-13-7	280-711-2	83763-27-3
[3-chlór-4-[(4-chlórphenyl)(kyano)metyl]-5-metylfenyl]amónium-chlorid	C15H12Cl2N2.ClH	etyl- <i>cis</i> -4-[(2-amino-4-chlórphenyl)amino]-3-hydroxypiperidín-1-karboxylát	C14H20ClN3O3
280-698-3	83763-14-8	280-712-8	83763-28-4
[4-[kyano(2-metylfenyl)metyl]fenyl]amónium-chlorid	C15H14N2.ClH	4-fenyl-4-propylpiperidínium-chlorid	C14H21N.ClH
280-699-9	83763-15-9	280-713-3	83763-29-5
etyl-4-(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyridín-1-karboxylát	C15H17N3O3	1-(4-fenylpiperidín-4-yl)propán-1-ol	C14H21NO
280-700-2	83763-16-0	280-714-9	83763-30-8
etyl- <i>cis</i> -3-hydroxy-4-(5-chlór-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)piperidín-1-karboxylát	C15H18ClN3O4	4-(3-fenylpropyl)-4-hydroxypiperidínium-chlorid	C14H21NO.ClH
280-701-8	83763-17-1	280-715-4	83763-31-9
3-[4-( <i>terc</i> -butyl)(chlór)fenyl]-2-(2-chlóretyl)propenál	C15H18Cl2O	1-benzyl-4,4-dimetoxypiperidín-3-ol	C14H21NO3
280-702-3	83763-19-3	280-717-5	83763-32-0
fenyl(2,3,4,4a,5,6,7,7a-oktahydro-1 <i>H</i> -pyridyl)ketón	C15H19NO	dinátrium-4-(acetylamo)-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát	C12H11NO8S2.2Na
280-703-9	83763-20-6	280-718-0	83763-33-1
2-jódetyl-tetradekanoát	C16H31IO2	nátrium-hydrogen-2-amino-5-metoxybenzén-1,4-disulfonát	C7H9NO7S2.Na
280-704-4	83763-21-7	280-719-6	83763-34-2
kyselina (hexadec-15-én-1-yl)jantárová	C20H36O4	kálium-hydrogen-5-amino-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonát	C6H7NO7S2.K
280-706-5	83763-22-8	280-720-1	83763-35-3
[1-(2-aminoetyl)piperidín-4-yl](4-fluórfenyl)ketón	C14H19FN2O	3-amino-4-hydroxy- <i>N,N</i> -dimetylbenzénsulfónamid, monohydrochlorid	C8H12N2O3S.ClH
280-707-0	83763-23-9	280-721-7	83763-36-4
<i>N</i> -[(4-fenylpiperidín-4-yl)metyl]acetamid	C14H20N2O	nátrium-4-hydroxy-7-[(4-metoxifenyl)amino]naftalén-2-sulfonát	C17H15NO5S.Na

280-722-2	83763-37-5	280-736-9	83763-50-2
nátrium-hydrogen-2-amino-4-sulfonátobenzoát	C7H7NO5S.Na	4-[(4-aminofenyl)amino]-N-(metánsulfonyl)-3-nitrobenzénsulfónamid	
280-723-8	83763-38-6	C13H14N4O6S2	
nátrium-hydrogen-2-amino-5-sulfonátobenzoát	C7H7NO5S.Na	280-737-4	83763-51-3
280-724-3	83763-39-7	5-amino-2-metyl-N-(4-metylfenyl)benzénsulfónamid	
kálium-3-nitrosulfanilát	C6H6N2O5S.K	C14H16N2O2S	
280-725-9	83763-40-0	280-739-5	83763-52-4
N-etyl-N-(2-kyanoetyl)anilínium-acetát	C11H14N2.C2H4O2	3-amino-N,N-dietyl-4-metoxibenzénsulfónamid, monohydrochlorid	C11H18N2O3S.ClH
280-726-4	83763-41-1	280-740-0	83763-53-5
nátrium-hydrogen-4-amino-5-(benzénsulfonyloxy)naftalén-2,7-disulfonát	C16H13NO9S3.Na	nátrium-2-hydroxy-9H-karbazol-1-karboxylát	C13H9NO3.Na
280-728-5	83763-42-2	280-741-6	83763-54-6
dinátrium-4-[(benzénsulfonyl)amino]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C16H13NO9S3.2Na	nátrium-4-[[2-[(aminokarbonyl)amino]-4-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]benzén-1,3-disulfonát	C17H12ClF2N7O7S2.xNa
280-729-0	83763-43-3	280-742-1	83763-55-7
N-[2-hydroxy-5-(metylamino)sulfonyl]fenyl]acetamid	C9H12N2O4S	kálium-nátrium-4-[[2-[(aminokarbonyl)amino]-4-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpýrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]benzén-1,3-disulfonát	C18H15ClFN7O7S2.xK.xNa
280-730-6	83763-44-4	280-743-7	83763-56-8
bis[4-(metoxykarbonyl)fenylamónium]-sulfát	C8H9NO2.1/2H2O4S	kyselina 7-[[4-amino-2-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpýrimidín-4-yl)amino]-5-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová, draselno-sodná soľ	C21H16ClFN6O12S4.xK.xNa
280-731-1	83763-45-5	280-744-2	83763-57-9
nátrium-hydrogen-2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát	C10H9NO7S2.Na	kyselina 2-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, sodná soľ	C24H14ClF2N5O10S3.xNa
280-732-7	83763-46-6	280-745-8	83763-58-0
kalciom-2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát	C10H9NO7S2.Ca	kyselina 7-[[4-fluór-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C21H18FN7O8S2.xNa
280-733-2	83763-47-7		
2-[(3-amino-4-metoxyfenyl)amino]etanol	C9H14N2O2		
280-734-8	83763-48-8		
(3-amónio-4-metoxyfenyl)(2-hydroxyetyl)amónium-sulfát	C9H14N2O2.H2O4S		
280-735-3	83763-49-9		
bis(6-nitrobenzotiazol-2-amínium)-sulfát	C7H5N3O2S.1/2H2O4S		

280-746-3	83763-59-1	280-754-7	83763-66-0
kyselina 7-[[4-fluór-6-[[4-(2-hydroxyetoxy)fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C27H22FN7O9S2.xNa		kyselina 6,6'-[(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová), sodná soľ C34H28N6O16S4.xNa	
280-747-9	83763-60-4	280-755-2	83763-67-1
kyselina 4-[[6-(dichlórmetyl)-2-fluór-5-chlórpyrimidin-4-yl]amino]-5-hydroxy-6-[(1-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C25H15Cl3FN5O10S3.xNa		kyselina 2,2'-[(2-sulfo-1,4-fenylén)bis[imino(1-acetyl-2-oxoetylén)diazéndiyl-4,1-fenylén]]bis(6-metylbenzotiazol-7-sulfónová), sodná soľ C42H34N8O13S5.xNa	
280-748-4	83763-61-5	280-756-8	83763-68-2
kyselina 2-[[8-[[6-fluór-4-[(3-chlórphenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, sodná soľ C29H19ClFN7O13S4.xNa		N-[3-(dimetylamino)propyl]hexadékanamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C21H44N2O.C2H4O2	
280-750-5	83763-62-6	280-757-3	83763-69-3
kyselina 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[4-fluór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]metyl]-1-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C37H27FN8O14S4.xNa		kyselina 7-amino-4-hydroxy-3-[[2-metoxy-4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ, zlučenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom C23H19N5O8S2.xC5H13NO2.xNa	
280-751-0	83763-63-7	280-758-9	83763-70-6
kyselina 3-[[3-[[2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl]amino]metyl]-4-metoxy-2-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C22H16ClF2N5O11S3.xK.xNa		kyselina 2-[4-[[1-[[2-metoxy-5-sulfofenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, sodná soľ C25H22N4O9S3.xNa	
280-752-6	83763-64-8	280-759-4	83763-71-7
kyselina 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[4-fluór-6-[(2-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]metyl]-1-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C37H27FN8O14S4.xNa		kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(3-metoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]]di(benzénsulfónová), sodná soľ C27H24N6O9S2.xNa	
280-753-1	83763-65-9	280-761-5	83763-72-8
kyselina 6,6'-[(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová), sodná soľ, zlučenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C34H28N6O16S4.xC6H15NO3.xNa		kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(3-metoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]]di(benzénsulfónová), sodná soľ, zlučenina s 1,1'-iminodi(propán-2-ol)om C27H24N6O9S2.xC6H15NO2.xNa	
		280-762-0	83763-73-9
		kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(naftalén-1,5-disulfónová), sodná soľ, zlučenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom C35H28N6O13S4.xC5H13NO2.xNa	

280-763-6	83763-74-0	280-772-5	83763-83-1
dihydrogen-2-[4-[[1-[(2-metoxyanilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-3-sulfofenyl]-4,7-disulfo-1 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i> ]triazólium, sodná soľ	C27H22N6O12S3.xNa	tetranátrium-3-[(4-etoxy-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-7-sulfonáto-6-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfonát	C35H28N6O16S4.4Na
280-764-1	83763-76-2	280-773-0	83763-84-2
dihydrogen-2-[4-[[1-[(2-metoxyanilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-3-sulfonátofenyl]-4,7-disulfonáto-1 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i> ]triazólium, sodná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C27H22N6O12S3.xC6H15NO3.xNa	kyselina 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C38H28N6O13S3.xNa
280-765-7	83763-77-3	280-774-6	83763-85-3
kyselina 4-amino-6-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazenyl]-3,3'-dimetoxyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C36H30N10O14S3.xNa	kyselina 7-[[[[6-[(4-etoxy-3-sulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C39H30N6O16S4.xNa
280-766-2	83763-78-4	280-775-1	83763-86-4
kyselina 4-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazenyl]-3,3'-dimetoxyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C30H26N6O12S3.xNa	kyselina 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C38H28N6O13S3.xC5H13NO2.xNa
280-767-8	83763-79-5	280-776-7	83766-69-2
kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová], sodná soľ	C41H28N6O15S4.xNa	2,2'-diizopropyl[3,3'-biantra[1,9- <i>cd</i> ]pyrazol]-6,6'(2 <i>H</i> ,2' <i>H</i> )-dión	C34H26N4O2
280-768-3	83763-80-8	280-777-2	83771-46-4
kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazényl]naftalén-2-sulfónová], sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C41H28N6O15S4.xC5H13NO2.xNa	izooktadecyl-metakrylát	C22H42O2
280-769-9	83763-81-9	280-778-8	83781-01-5
kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-metyl-4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová], sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C35H28N6O15S4.xC5H13NO2.xNa	nátrium-dihydrogen-3 (alebo 4)-sulfonátoftalát	C8H6O7S.Na
280-770-4	83763-82-0	280-779-3	83781-02-6
tetranátrium-7,7'-(karbonyldiimino)bis[3-[(4-etoxy-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát]	C37H32N6O17S4.4Na	(1,5-dimethylhexyl)amónium-(1 <i>S</i> )-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.0]heptán-1-metánsulfonát	C10H16O4S.C8H19N
		280-780-9	83783-47-5
		1-chlór-4-(1-chlórbut-1-én-1-yl)benzén	C10H10Cl2
		280-781-4	83783-48-6
		4-(izopropylamino)piperidín-4-karboxamid	C9H19N3O

280-783-5	83783-49-7	280-795-0	83783-60-2
1-(2,4-dichlórfenyl) cyklopropánkarbonylchlorid C10H7Cl3O		1-etyl-6-hydroxy-4,5-dimetyl-1H-pyrimidín-2-tión C8H12N2OS	
280-784-0	83783-50-0	280-796-6	83783-61-3
3-(4-brómfenyl)-3-chlór-2-metylpropenál C10H8BrClO		2-[2-[(3-etyl-5-metylbenzoselenazol-2(3H)-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5,6-dimetyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazólium C27H32N2O3S2Se	
280-785-6	83783-51-1	280-797-1	83783-62-4
3-(4-fluórfenyl)-3-chlór-2-metylpropenál C10H8ClFO		kyselina 3,3'-[[3-karboxy-4-(metylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metylidén]bis[6-(metylamo)benzoová] C25H23N3O6	
280-786-1	83783-52-2	280-798-7	83783-64-6
1-(3-brómpropyl)-5-fluór-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón C10H10BrFN2O		4-[[4-(dimetylamo)fenyl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboxamidín, sol s kyselinou octovou (1:1) C14H17N5O.C2H4O2	
280-787-7	83783-53-3	280-799-2	83783-65-7
1-fluór-4-(1-chlórbut-1-én-1-yl)benzén C10H10ClF		5-[5,5-dimetyl-3-[(3-metyl-(3H)-benzotiazol-2-ylidén)metyl]cyklohex-2-én-1-ylidén]-3-etyl-2-tioxotiazolidín-4-ón C22H24N2OS3	
280-788-2	83783-54-4	280-800-6	83783-66-8
nátrium-1-hydroxyetánsulfonát, zlúčenina s 4-amino-N-(6-metoxypyridazín-3-yl)benzénsulfónamidom (2:1) C11H12N4O3S.2C2H6O4S.2Na		etyl-[(etoxykarbonyl)[2-(etoxykarbonyl)etyl]amino]propanoát C13H23NO6	
280-789-8	83783-55-5	280-801-1	83783-67-9
2-[3-(hexylsulfanyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-1-(2-hydroxyfenyl)etán-1-ón C16H21N3O2S		fenyl(2-chlór-4-nitrofenyl)acetonitril C14H9ClN2O2	
280-790-3	83783-56-6	280-802-7	83783-68-0
2-[3-(1,3-dietyl-5,6-dichlór-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-3-etyl-5-fenylbenzoxazólium-jodid C29H28Cl2N3O.I		[4-[(4-chlórfenyl)(kyano)metyl]fenyl]amóniumchlorid C14H11ClN2.ClH	
280-791-9	83783-57-7	280-803-2	83783-69-1
3-etyl-2-[3-[1-etyl-3-(3-sulfonátobutyl)-5-(trifluórmetyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5-fenylbenzoxazólium C32H32F3N3O4S		2-amino-1-[(4-fluórfenyl)metyl]-1H-benzimidazol C14H12FN3	
280-792-4	83783-58-8	280-804-8	83783-70-4
3-etyl-2-[3-[3-etyl-5-chlór-1-(3-sulfonátopropyl)-6-(trifluórmetyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]benzoxazólium C25H25ClF3N3O4S		propyl-4-fenylpiperidín-4-karboxylát, hydrochlorid C15H21NO2.ClH	
280-794-5	83783-59-9	280-805-3	83783-71-5
3-butyl-5-(3-etyltiazolidín-2-ylidén)-2-tioxotiazolidín-4-ón C12H18N2OS3		3-[[1-(fenylmetyl)piperidín-4-yl]amino]propánnitril C15H21N3	
		280-806-9	83783-72-6
		etyl-4-(fenylamo)-4-karbamoylpiperidín-1-karboxylát C15H21N3O3	



280-807-4	83783-73-7	280-824-7	83783-89-5
<i>N</i> -[(4-fenylpiperidín-4-yl)metyl]propánamid	C15H22N2O	(3-metylpentyl)-2-metylbutanoát	C11H22O2
280-809-5	83783-74-8	280-825-2	83783-90-8
etyl-[(4-fenylpiperidín-4-yl)metyl]karbamát	C15H22N2O2	(2-metylalyl)-2-metylbutanoát	C9H16O2
280-810-0	83783-75-9	280-826-8	83783-91-9
4-(4-fenylbutyl)piperidín-4-ol	C15H23NO	kyselina 7-amino-4-hydroxy-3-[[2-metoxo-4-[(3-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C23H19N5O8S2.xNa
280-811-6	83783-77-1	280-827-3	83783-92-0
3-(dibenzylamino)hexahydro-2 <i>H</i> -azepín-2-ón	C20H24N2O	kyselina 7-[[[[[6-[(4-etoxy-3-sulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C39H30N6O16S4.xC5H13NO2.xNa
280-812-1	83783-78-2	280-828-9	83783-93-1
heptyl-( <i>E</i> )-but-2-enoát	C12H22O2	kyselina 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 1,1'-iminodipropán-2-olom	C34H29N13O7S2.xC6H15NO2.xNa
280-813-7	83783-79-3	280-829-4	83783-94-2
nonyl-( <i>Z</i> )-2-metylbut-2-enoát	C14H26O2	kyselina 3,3'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), lítno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C34H26N6O20S6.xC5H13NO2.xLi.xNa
280-814-2	83783-80-6	280-831-5	83783-95-3
decyl-( <i>Z</i> )-2-metylbut-2-enoát	C15H28O2	kyselina 3,3'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), lítno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C34H26N6O14S4.xC5H13NO2.xLi.xNa
280-815-8	83783-81-7	280-832-0	83783-96-4
(2-metylpentyl)-( <i>Z</i> )-2-metylbut-2-enoát	C11H20O2	kyselina 5-amino-3-[[4-[2-[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazenyl]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, lítno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino)dietanolom	C34H26N6O17S5.xC5H13NO2.xLi.xNa
280-816-3	83783-82-8		
(3-metylbut-2-én-1-yl)-( <i>Z</i> )-2-metylbut-2-enoát	C10H16O2		
280-817-9	83783-83-9		
(3-metylbut-3-én-1-yl)-( <i>Z</i> )-2-metylbut-2-enoát	C10H16O2		
280-818-4	83783-84-0		
(2-furylmetyl)-( <i>E</i> )-2-metylbut-2-enoát	C10H12O3		
280-820-5	83783-85-1		
(2-metylpentyl)-( <i>E</i> )-2-metylbut-2-enoát	C11H20O2		
280-821-0	83783-86-2		
(3-metylbut-2-én-1-yl)-( <i>E</i> )-2-metylbut-2-enoát	C10H16O2		
280-822-6	83783-87-3		
(3-metylbut-3-én-1-yl)-( <i>E</i> )-2-metylbut-2-enoát	C10H16O2		
280-823-1	83783-88-4		
(2-metylpentyl)-2-metylbutanoát	C11H22O2		

280-833-6	83783-97-5	280-843-0	83784-12-7
kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl) diazenyl]naftalén-2-sulfónová], lítno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino) dietanolom C41H28N6O15S4.xC5H13NO2.xLi.xNa		lítium-4-[(etoxykarbonyl) amino]-6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dichlórfenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát C19H15Cl2N3O7S.Li	
280-834-1	83783-99-7	280-844-6	83784-13-8
kyselina 5,5'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis(2-hydroxy-3-metylbenzoová), lítno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-(metylimino) dietanolom C30H24N4O12S2.xC5H13NO2.xLi.xNa		kyselina 4-[4-[(2-hydroxy-3-chlór-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová C16H12ClN5O7S	
280-835-7	83784-01-4	280-845-1	83784-14-9
tetranátrium-3-[[2-metyl-4-(7-sulfonáto-2H-nafto[1,2-d] triazol-2-yl) fenyl] diazenyl]-7-(6-sulfonáto-2H-nafto[1,2-d] triazol-2-yl)naftalén-1,5-disulfonát C37H24N8O12S4.4Na		kyselina 5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-3-chlór-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfónová C16H10ClN3O7S	
280-836-2	83784-02-5	280-846-7	83784-15-0
kyselina 5,5'-diazéndiyl dibarbiturová, bárnato-sodná soľ C8H6N6O6.xBa.xNa		kyselina 5-[[2-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl) diazenyl]-4-sulfofenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoová, sodná soľ C23H17N3O12S3.xNa	
280-837-8	83784-03-6	280-847-2	83784-16-1
kyselina 6-amino-5-[[2-(etylanilino) sulfonyl]-4-[[3-(fenylsulfonyl)-3-chlórpropanoyl] amino] fenyl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, sodná soľ C33H30ClN5O11S4.xNa		kyselina 5,5'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ylidén)bis(2-hydroxy-3-metylbenzoová), S,S-dioxid, sodná soľ C23H18O9S.xNa	
280-838-3	83784-08-1	280-848-8	83784-17-2
kyselina 2-hydroxy-5-[(5-sulfo-2-naftyl) diazenyl]benzoová, sodná soľ C17H12N2O6S.xNa		trinátrium-3,4-dioxido-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C14H8O7S.3Na	
280-839-9	83784-09-2	280-849-3	83789-16-6
kyselina 2-hydroxy-5-[(8-sulfo-2-naftyl) diazenyl]benzoová, sodná soľ C17H12N2O6S.xNa		2,6-dimetyl-4-(2-metylpropyl)-2H-1,2,6-tiadiazín-3,5(4H,6H)-dión, 1,1-dioxid C9H16N2O4S	
280-840-4	83784-10-5	280-850-9	83789-26-8
amónium-3-[(1-butyl-4-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydrochinolín-3-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonát C19H18ClN3O6S.H3N		2,6-dibutyl-4-(2-metylpropyl)-2H-1,2,6-tiadiazín-3,5(4H,6H)-dión, 1,1-dioxid C15H28N2O4S	
280-842-5	83784-11-6	280-851-4	83790-87-8
kyselina 2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-dibenzofuryl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfónová C18H11N3O8S		(2-butylbenzofurán-3-yl) (4-metoxyfenyl) ketón C20H20O3	
		280-853-5	83796-63-8
		N-(4-aminobenzénsulfonyl)-N-(4-metylpyrimidín-2-yl) acetamid C13H14N4O3S	
		280-854-0	83799-84-2
		4-(pyrolidín-1-yl)benzaldehyd, 2-naftylfenylhydrazón C27H25N3	

280-855-6	83803-38-7	280-868-7	83803-50-3
(2-butoxyetyl)-2-fenyl-2-(piperidín-1-yl)acetát, hydrochlorid C19H29NO3.ClH		4-(4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd C13H22O	
280-856-1	83803-39-8	280-869-2	83803-51-4
2-[3-(heptylsulfanyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-1-(2-hydroxyfenyl)etán-1-ón C17H23N3O2S		3-(4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd C13H22O	
280-857-7	83803-40-1	280-870-8	83803-52-5
2-[3-(3,6-dimetyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)-2-(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-1-én-1-yl]-3,6-dimetylbenzoxazólium-jodid C32H31N4O3.I		4-(dimetoxymetyl)-1-(4-metylpentyl)cyklohexén C15H28O2	
280-858-2	83803-41-2	280-871-3	83803-53-6
dinátrium-3,3'-[[6-(4-chlórfenyl)-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis[(3-hydroxy-2,1-fenylén)oxy]]dipropán-1-sulfonát C27H26ClN3O10S2.2Na		5-(dimetoxymetyl)-1-(4-metylpentyl)cyklohexén C15H28O2	
280-859-8	83803-42-3	280-872-9	83803-54-7
oktyl-(Z)-2-metylbut-2-enoát C13H24O2		etyl-3-metyl-3-nonyloxirán-2-karboxylát C15H28O3	
280-860-3	83803-43-4	280-873-4	83803-55-8
etyl-2-[4-(fluórsulfonyl)fenyl]-4-hydroxychinolín-5-karboxylát C18H14FNO5S		N-[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-alanín, zlučénina s piperidínom (1:1) C15H18N2O4S.C5H11N	
280-861-9	83803-44-5	280-875-5	83803-56-9
1-[(3,4-dimetoxyfenyl)metyl]-7-hydroxy-2-metyl-2H-izochinolín-6-ón C19H19NO4		N-[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-alanín, zlučénina s piperidínom (1:1) C15H18N2O4S.C5H11N	
280-862-4	83803-45-6	280-876-0	83803-57-0
[ <sup>2</sup> H3]metyl-fluorosulfát CD3FO3S		3-bróm-6-chlór-2-metoxytoluén C8H8BrClO	
280-864-5	83803-46-7	280-877-6	83803-58-1
dinátrium-4,4'-[(1,8-dihydroxy-9H-karbazol-2,7-diyl)bis(diazéndiyl)]di(benzénsulfonát) C24H17N5O8S2.2Na		hexadecyldimetylbenzén C24H42	
280-865-0	83803-47-8	280-878-1	83803-59-2
2-[(3-metylbutyl)sulfanyl]etyl-formiát C8H16O2S		oktadecyldimetylbenzén C26H46	
280-866-6	83803-48-9	280-879-7	83803-60-5
benzyl-2-[[[4-(1-metyletyl)fenyl]metylidén]amino]benzoát C24H23NO2		trinátrium-2-hydroxy-4-[[4-[(4-hydroxy-3-karboxylátofenyl)diazenyl]sulfonátofenyl]-NNO-azoxy]benzoát C20H14N4O10S.3Na	
280-867-1	83803-49-0	280-880-2	83803-61-6
benzyl-2-[(3-fenyl-2-pentylprop-2-én-1-ylidén)amino]benzoát C28H29NO2		tetranátrium-3,3'-[azoxybis(4,1-fenyléndiazéndiyl)]bis[6-hydroxy-4 (alebo 5)-sulfonátobenzoát] C26H18N6O13S2.4Na	

280-881-8	83803-62-7	280-891-2	83803-73-0
pentahydrogenbis [4-hydroxy-3- [(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-7- [(3-fosfonofenyl) amino] naftalén-2-sulfonáto (5-)] kobaltitan diamónny		5- [N- (2-hydroxyetyl) karbamoyl]-1,3-fenylén-diacetát	C13H15NO6
C44H24CoN8O20P2S2.2H4N.5H		280-892-8	83803-74-1
280-882-3	83803-63-8	6-metoxý-N- [(1-metylpyrolidín-2-yl) metyl] 1H-benzotriazol-5-karboxamid, monohydrochlorid	C14H19N5O2.ClH
triakva- [3-hydroxy-4- [(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (3-)] chromitý komplex		280-893-3	83803-75-2
C20H17CrN2O8S		cyklohexyl (1-chlór-cyklohexyl) ketón	C13H21ClO
280-883-9	83803-64-9	280-894-9	83803-76-3
[2- [(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] benzoáto (2-)] - [3-metyl-5-oxo-1- (3-sulfamoyl fenyl) -4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoáto (2-)] chromitan sodný		di-terc-nonyl trisulfán	C18H38S3
C34H25CrN9O8S.Na		280-895-4	83803-77-4
280-884-4	83803-65-0	di-terc-dodecyl trisulfán	C24H50S3
bis [4-hydroxy-3- [(3-metyl-1- (4-nitrofenyl) -5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] benzénsulfónamidáto (2-)] kobaltitan sodný		280-897-5	83803-78-5
C32H24CoN12O12S2.Na		diamónium-6-acetamido-3- [(3-fosfonátofenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C18H16N3O8PS.2H3N
280-886-5	83803-66-1	280-898-0	83803-79-6
[3-hydroxy-4- [(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (3-)] - [1- [(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto (2-)] chromitan disodný		[4- [[4-anilinonaftalén-1-yl] [4- (dimetyl amino) fenyl] metylidén] cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] dimetyl ammonium-acetát	C33H32N3.C2H3O2
C36H20CrN5O9S.2Na		280-899-6	83803-80-9
280-887-0	83803-68-3	1-butyl-4- (dietylmetyl) benzén	C15H24O2
[3-hydroxy-4- [(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (3-)] - [1- [(2-hydroxy-5-metoxýfenyl) diazenyl]-2-naftoláto (2-)] chromitan disodný		280-901-5	83803-81-0
C37H23CrN4O8S.2Na		etyl-4,4-dimetoxy-3-metylbut-2-enoát	C9H16O4
280-888-6	83803-70-7	280-902-0	83803-82-1
triakva- [2-hydroxy-5- [(4-chlór-3-sulfofenyl) diazenyl]-2-benzoáto (3-)] chromitý komplex		4- (chlórmetyl) -N-izopropylbenzamid	C11H14ClNO
C13H12ClCrN2O9S		280-903-6	83803-83-2
280-889-1	83803-71-8	2-metoxý-2-metylhept-4-in-3-ol	C9H16O2
4- (etylsulfanyl) butanál	C6H12OS	280-904-1	83803-84-3
280-890-7	83803-72-9	trifenyl (7-formyl-3-metylokta-2,4,6-trienyl) fosfónium-chlorid	C28H28OP.Cl
(-) -5- (aminosulfonyl) -N- [(1-etylpyrolidín-2-yl) metyl]-2,3-dimetoxybenzamid	C16H25N3O5S	280-905-7	83803-85-4
		5-fenyl-7-chlór-1-metyl-2,3-dihydro-1H-benzo-1,4-diazepín, zlučénina s kyselínou štáveľovou (1:1)	C16H15ClN2.C2H2O4

280-906-2	83803-86-5	280-920-9	83803-99-0
(2-tolyl)-6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát C17H12N2O4S		3-[[4-[[diamino(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-3-metylfenyl]diazenyl]-N,N,N-trimetylanilínium-chlorid C28H30N9.Cl	
280-907-8	83803-87-6	280-921-4	83804-00-6
nátrium-3-(4-benzoyl-3-hydroxyfenyloxy)propán-1-sulfonát C16H16O6S.Na		bis[1-(metylfenyl)etyl]fenol C24H26O	
280-908-3	83803-88-7	280-923-5	83804-01-7
fenyl(2-hydroxy-4-metoxi-3-metylfenyl)ketón C15H14O3		tris[1-(metylfenyl)etyl]fenol C33H36O	
280-909-9	83803-89-8	280-924-0	83804-02-8
[4-[3-(dimetilamino)propoxy]-2-hydroxyfenyl]fenylketón, hydrochlorid C18H21NO3.ClH		dinátrium-2-hydroxy-5-[(3-karboxyláto-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)(trichlórfenyl)metyl]-3-metylbenzoát C23H15Cl3O6.2Na	
280-910-4	83803-90-1	280-925-6	83804-03-9
[4-[3-(dimetilamino)propoxy]-2-hydroxyfenyl]fenylketón C18H21NO3		nátrium-[(1,4-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-yl)amino]benzénsulfonát C20H13NO7S.Na	
280-912-5	83803-91-2	280-926-1	83804-04-0
[4-[2-(dimetilamino)etoxi]-2-hydroxyfenyl]fenylketón, hydrochlorid C17H19NO3.ClH		bis[3-[(5-amino-1-fenyl-3-metyl-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxy-5-chlór-N-[2-(sulfooxy)etyl]benzénsulfónamidáto(3-)]kobaltitan trisodný C36H32Cl2CoN12O14S4.3Na	
280-913-0	83803-92-3	280-927-7	83804-07-3
[4-[2-(dimetilamino)etoxi]-2-hydroxyfenyl](4-metylfenyl)ketón, hydrochlorid C18H21NO3.ClH		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H26CoN6O8S2.Na	
280-914-6	83803-93-4	280-928-2	83804-08-4
2'-(2-metylbenzoyl)-1-naftohydrazid C19H16N2O2		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan lítny C34H26CoN6O8S2.Li	
280-915-1	83803-94-5	280-929-8	83804-09-5
2'-(2-metylbenzoyl)-2-naftohydrazid C19H16N2O2		bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl]imino]metyl]-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenoláto(2-)]chromitan sodný C38H20Cl2CrN10O12.Na	
280-916-7	83803-95-6		
2'-(4-metylbenzoyl)-2-naftohydrazid C19H16N2O2			
280-917-2	83803-96-7		
2'-(3-metylbenzoyl)-2-naftohydrazid C19H16N2O2			
280-918-8	83803-97-8		
2'-(4-metylbenzoyl)-1-naftohydrazid C19H16N2O2			
280-919-3	83803-98-9		
3-[[4-[[diamino(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]-N,N,N-trimetylanilínium-chlorid C31H30N9.Cl			

280-930-3	83804-10-8	280-940-8	83817-39-4
bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl]imino]metyl]-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenoláto(2-)]chromitan lítny C38H20Cl2CrN10O12.Li		tetranátrium-4,4'-bis[[2-metoxo-5-metyl-4-(3-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl]-O,N,N-azooxy]stilbén-2,2'-disulfonát C42H36N8O16S4.4Na	
280-931-9	83804-11-9	280-941-3	83817-40-7
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan lítny C32H22CrN6O8S2.Li		N-[(1-etylpyrolidín-2-yl)metyl]-5,7-dichlór-3-metoxo-1H-indol-2-karboxamid, monohydrochlorid C17H21Cl2N3O2.ClH	
280-932-4	83804-12-0	280-942-9	83817-41-8
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto]chromitan lítny C34H23CrN7O9S.Li		triamónium-hydrogen-7-hydroxy-8-[[4-(3-fosfonátofenyl) diazenyl]-2-sulfonátofenyl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát C22H17N4O13PS3.3H3N	
280-934-5	83804-13-1	280-943-4	83817-42-9
bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]chromitan lítny C36H24CrN8O10.Li		[7R-(7 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,9 $\beta$ ,14 $\alpha$ ,14 $\alpha$ )]-9-hydroxydodekahydro-7,14-metano-4H,6H-dipyrido[1,2-a:1',2'-e][1,5]diazocín-4-ón, soľ s kyselínou chloristou (1:1) C15H24N2O2.ClHO4	
280-935-0	83804-14-2	280-945-5	83817-43-0
bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C36H24CrN8O10.Na		2-(2-brómfenyl)-5-fenyl-1,3,4-oxadiazol C14H9BrN2O	
280-936-6	83804-15-3	280-946-0	83817-44-1
bis[N-fenyl-2-[[2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl] diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]chromitan sodný C32H28CrN8O10S2.Na		2-(3-brómfenyl)-5-fenyl-1,3,4-oxadiazol C14H9BrN2O	
280-937-1	83804-16-4	280-947-6	83817-45-2
[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]metánsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C35H24CrN8O11S.Na		kalcium-2-naftyl-fosfát C10H9O4P.Ca	
280-938-7	83804-18-6	280-948-1	83817-48-5
[4,6-dioxo-5-[(2,4,6-trioxohexahydropyrimidín-5-yl) diazenyl]-1,4,5,6-tetrahydropyrimidín-2-yl]kyánamid, bárnatá soľ (2:1) C9H6N8O5.1/2Ba		kálium-3-(2,6-dichlórfenyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylát C11H7Cl2NO3.K	
280-939-2	83811-83-0	280-949-7	83817-49-6
6-metoxo-1,2,3,4-tetrahydrochinolínium-chlorid C10H13NO.ClH		kálium-3-(2-fluór-6-chlórfenyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylát C11H7ClFNO3.K	
		280-950-2	83817-50-9
		etyl-3-(2-chlórfenyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylát C13H12ClNO3	
		280-951-8	83817-51-0
		etyl-3-(2-fluór-6-chlórfenyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylát C13H11ClFNO3	

280-952-3	83817-52-1	280-967-5	83817-66-7
kálium-3-(2-chlórfenyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylát C11H8ClNO3.K		(fenylmetoxy) di (metoxy) (metyl) silán C10H16O3Si	
280-953-9	83817-53-2	280-968-0	83817-67-8
kyselina 5-metyl-3-(2-tienyl)izoxazol-4-karboxylová C9H7NO3S		[(3-fenylalyl)oxy] di (metoxy) (metyl) silán C12H18O3Si	
280-954-4	83817-54-3	280-969-6	83817-68-9
kyselina 2-[[4-(karboxymetoxy)fenyl]sulfanyl]benzoová C15H12O5S		bis[(3-fenylalyl)oxy] (metoxy) (metyl) silán C20H24O3Si	
280-956-5	83817-55-4	280-970-1	83817-69-0
kyselina 3,3'-metylénbis(2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfónová) C13H10Cl2O8S2		metoxy (metyl) bis[(1,1,5-trimetyl-6-heptenyl)oxy] silán C22H44O3Si	
280-957-0	83817-56-5	280-971-7	83817-70-3
kyselina 2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)metyl]-5-chlórbenzénsulfónová C13H10Cl2O5S		tris[(3-fenylalyl)oxy] (metyl) silán C28H30O3Si	
280-958-6	83817-57-6	280-972-2	83817-71-4
2-chlór-3-metyl-9H-tioxantén-9-ón C14H9ClOS		tris[(1,1-dimetyl-2-propinyl)oxy] (metyl) silán C16H24O3Si	
280-959-1	83817-59-8	280-973-8	83817-72-5
(Z)-(oktadec-9-én-1-yl)-4-(dimetylamino)benzoát C27H45NO2		dibután-2-ón-O,O'-[metoxy (metyl) silándiyl]dioxím C10H22N2O3Si	
280-960-7	83817-60-1	280-974-3	83817-73-6
etyl-9-oxo-9H-tioxantén-2-karboxylát C16H12O3S		bis(fenylmetoxy) (metoxy) (metyl) silán C16H20O3Si	
280-961-2	83817-61-2	280-975-9	83817-74-7
dimetoxi[(4-metoxifenyl)metoxy] (metyl) silán C11H18O4Si		[(1,1,5-trimetylhept-6-én-1-yl)oxy] di (metoxy) (metyl) silán C13H28O3Si	
280-962-8	83817-62-3	280-976-4	83817-75-8
metoxybis[(4-metoxifenyl)metoxy] (metyl) silán C18H24O5Si		bis[4-alyl-2-metoxifenoxy] (metoxy) (metyl) silán C22H28O5Si	
280-963-3	83817-63-4	280-978-5	83817-76-9
4-[[dimetoxi (metyl) silyl]oxy]-3-metoxybenzaldehyd C11H16O5Si		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1-d][1,3]oxatiol-4-yl)diazenyl]benzénsulfónamid-S,S-dioxidáto(2-)]kobaltitan sodný C33H22CoN6O11S3.Na	
280-964-9	83817-64-5		
dimetoxi[2-metoxy-4-(1-propenyl)fenoxy] (metyl) silán C13H20O4Si			
280-965-4	83817-65-6		
[4-alyl-2-metoxifenoxy] di (metoxy) (metyl) silán C13H20O4Si			



280-979-0	83817-77-0	280-990-0	83833-16-3
[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]-[N-fenyl-2-[[2-hydroxy-5-sulfamoylfenyl]diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]chromitan sodný C34H26CrN8O10S.Na		kyselina hydroxymetoxibenzénsulfónová, zlučenina s dietylaminom (1:1) C7H8O5S.C4H11N	
280-980-6	83817-78-1	280-991-6	83833-17-4
bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1-d][1,3]oxatiol-4-yl)diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamid-S,S-dioxidáto(2-)]kobaltitan sodný C36H26CoN6O14S4.Na		2'-(4-metoxibenzoyl)-1-naftohydrazid C19H16N2O3	
280-981-1	83817-79-2	280-992-1	83833-18-5
bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1-d][1,3]oxatiol-4-yl)diazenyl]benzénsulfónamid-S,S-dioxidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H22CoN6O14S4.Na		hexaizobutyl-tri- $\mu$ -oxotetraaluminium C24H54Al4O3	
280-982-7	83829-18-9	280-993-7	83833-19-6
(6-etenyl-5-hydroxy-4,6,9,10-tetrametyl-1-oxo-3aH-dekahydro-3a,9-propanocyklopentacyklooktén-8-yl)-[3aS-(3a $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,8 $\beta$ ,9 $\alpha$ ,9a $\beta$ ,10S*)]-[[2-(dietylamin)etyl]sulfanyl]acetát, zlučenina s acetónom a kyselinou fumarovou (1:1:1) C28H47NO4S.C4H4O4.C3H6O		etyl-chloro-(propán-2-oláto)aluminium C5H12AlClO	
280-983-2	83833-10-7	280-994-2	83833-20-9
benzyl-dietyl[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxi]etyl]amónium-acetát C27H42NO.C2H3O2		(etylsilanoláto)diizobutylaluminium C9H23AlOSi	
280-984-8	83833-11-8	280-995-8	83833-21-0
endo-dimetoxy(metyl)[(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yloxy)]silán C13H26O3Si		tetradecyl-4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanadokozanoát C40H80O4S2Sn	
280-985-3	83833-12-9	280-996-3	83833-23-2
nátrium-(naftalén-1-yl)- $\beta$ -D-glukopyranoziduronát C16H16O7.Na		tetradecyl-4,4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanadokozanoát C56H112O4S2Sn	
280-986-9	83833-13-0	280-997-9	83833-24-3
1-naftyl- $\alpha$ -D-manopyranozid C16H18O6		tetradecyl-4-dodecyl-7-oxo-4-[[2-oxo-2-(tetradecyloxy)etyl]sulfanyl]-8-oxa-3,5-ditia-4-stanadokozanoát C60H118O6S3Sn	
280-987-4	83833-14-1	280-998-4	83833-25-4
4-(fenyldiazenyl)naftalén-1-amín, monohydrochlorid C16H13N3.ClH		decyl-5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5-stanaikozanoát C34H68O4S2Sn	
280-989-5	83833-15-2	281-001-5	83833-26-5
$\beta$ -D-glukopyranóza-1-(dinátrium-fosfát) C6H13O9P.2Na		decyl-5,5-dioktyl-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5-stanaikozanoát C42H84O4S2Sn	
		281-002-0	83833-27-6
		decyl-5,5-didodecyl-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5-stanaikozanoát C50H100O4S2Sn	
		281-003-6	83833-28-7
		decyl-5-butyl-5-[[2-[(decyloxy)karbonyl]etyl]sulfanyl]-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5-stanaikozanoát C43H84O6S3Sn	

281-004-1	83833-29-8	281-017-2	83846-42-8
cyklopropyl (2,4-dimetylfenyl)metanol C12H16O		dimetylbenzén, mono-C13-14- alkylderiváty	
281-005-7	83833-30-1	281-018-8	83846-43-9
[1,4'-bipiperidín]-4'-karboxamid, monohydrochlorid C11H21N3O.ClH		kyselina 2-hydroxybenzoová, mono-C > 13-alkylderiváty, vápenaté soli (2:1)	
281-006-2	83833-31-2	281-019-3	83846-44-0
N-(4-fenyl-4-piperidylmetyl)formamid C13H18N2O		hydroxo-bis(2-hydroxybenzoáto- O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> )chrómium, ar, ar'-di-C > 13- alkylderiváty	
281-007-8	83833-32-3	281-020-9	83846-45-1
2-(2,4-dichlórfenyl)-2-metyl-4-propyl- 1,3-dioxolán C13H16Cl2O2		diizooktyl-3,3'- [(didodecylstanándiyl)bis(sulfándiyl)] dipropanoát C46H92O4S2Sn	
281-008-3	83833-33-4	281-021-4	83846-46-2
1-bróm-4-(1-chlórbutenyl)benzén C10H10BrCl		etyl-di-p-chloro- tris(izobutyl)dialumínium C14H32Al2Cl2	
281-009-9	83833-34-5	281-023-5	83846-47-3
2-(3,4-dichlórfenyl)-2-metoxycetyl- chlorid C9H7Cl3O2		N <sup>2</sup> -[5-(dimetylamino)naftalén-1- sulfonyl]-L-asparagín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C16H19N3O5S.C5H11N	
281-010-4	83833-35-6	281-024-0	83846-48-4
(+)-1-[2-(alyloxy)-2-(2,4- dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazólium- acetát C14H14Cl2N2O.C2H4O2		2-chlór-4-jódtoluén C7H6ClI	
281-012-5	83833-36-7	281-025-6	83846-49-5
(+)-1-[2-(alyloxy)-2-(2,4- dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazólium- nitrát C14H14Cl2N2O.HNO3		3-chlórcyklopentán-1,2-dión C5H5ClO2	
281-013-0	83833-37-8	281-026-1	83846-50-8
[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- hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3- )]chromitan disodný C36H24CrN9O9S.2Na		kyselina [[[5-(dimetylamino)-1- naftyl]sulfonyl]amino]octová, zlúčenina s piperidínom (1:1) C14H16N2O4S.C5H11N	
281-014-6	83839-24-1	281-027-7	83846-51-9
(Z,Z)-di(oktadec-9-én-1-yl)-hydrogen- 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C42H76O7		[[2,2'-sulfándiylbis(4- chlórphenoláto)]-O,O',S]zinočnatý komplex C12H6Cl2O2SZn	
281-015-1	83846-40-6	281-028-2	83846-52-0
kyselina octová, produkt reakcie s formaldehydom a pyrolizovaným s 2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptánom		1-(2,2,4a,7a-tetrametyldekahydro-1H- cyklobuta[e]indén-5-yl)etán-1-ón C17H28O	
281-016-7	83846-41-7	281-029-8	83846-53-1
dimetylbenzén, mono-C11-12- alkylderiváty		7,9-dimetylspiro[5.5]undeka-1,8-dién- 3-ón C13H18O	
		281-030-3	83846-54-2
		metyl-3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-5- én-2-karboxylát C11H16O2	

281-031-9	83846-55-3	281-046-0	83846-68-8
(1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)- 2,2-dimetylpropanoát	C15H26O2	3-etyl-5-[2-(3-etyl-4-metyltiazol- 1(3H)-ylidén)etylidén]-2- tioxtiazolidín-4-ón	C13H16N2OS3
281-032-4	83846-56-4	281-047-6	83846-69-9
dinátrium-4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5- hydroxy-3-[[4-[(4- hydroxyfenyl) diazenyl]fenyl]diazenyl]n aftalén-2,7-disulfonát	C28H21N7O8S2.2Na	3-etyl-2-[3-[3-[(3-etyl-3H- benzotiazol-2-ylidén)metyl]-5,5- dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]prop-1- én-1-yl]benzotiazólium-jodid	C30H33N2S2.I
281-034-5	83846-57-5	281-048-1	83846-70-2
tetranátrium-3,3'-[(1-amino-8-hydroxy- 3,6-disulfonátonaftalén-2,7- diyl)bis(diazéndiyl-4,1- fenyléndiazéndiyl)]bis(6- hydroxybenzoát)	C36H25N9O13S2.4Na	2-[2-[4-(dietylamino)fenyl]vinyl]-1- metylpýridinium-jodid	C18H23N2.I
281-035-0	83846-58-6	281-049-7	83846-71-3
4-acetoxy-2-metyl-3-(3,7,11,15- tetrametylhexadec-2-én-1-yl)naftalén- 1-yl-benzoát	C40H54O4	metyl-2-(heptafluórpropyl)-2- (trifluórmetyl)pent-4-enoát	C10H8F10O2
281-036-6	83846-59-7	281-050-2	83846-72-4
3-(4-brómfenyl)-2-etyl-3-chlórpropenál	C11H10BrClO	1-[(1-etylpyrolidín-2-yl)metyl]-5-(4- tolyl)biguanid	C16H26N6
281-037-1	83846-60-0	281-051-8	83846-73-5
2-etyl-3-(4-fluórfenyl)-3- chlórpropenál	C11H10ClFO	N-[(1-etylpyrolidín-2-yl)metyl]-2- metoxy-5-(metylsulfonyl)benzamid, monohydrochlorid	C16H24N2O4S.ClH
281-038-7	83846-61-1	281-052-3	83846-74-6
2-etyl-3-(4-chlórfenyl)-3- chlórpropenál	C11H10Cl2O	N-[2-(dietylamino)etyl]-5- (etylsulfonyl)-2-metoxybenzamid, monohydrochlorid	C16H26N2O4S.ClH
281-039-2	83846-62-2	281-053-9	83846-75-7
metyl-1-fenyl-1H-imidazol-5-karboxylát	C11H10N2O2	(1,4-dibrómbutyl)cyklopropán	C7H12Br2
281-040-8	83846-63-3	281-054-4	83846-76-8
2-etyl-3-fenyl-3-chlórpropenál	C11H11ClO	3-chlór-3-(4-metoxifyfenyl)-2- propylpropenál	C13H15ClO2
281-041-3	83846-64-4	281-056-5	83846-77-9
2-(2-iminotiazolidín-3-yl)-1-(3- nitrofenyl)etán-1-ón	C11H11N3O3S	dicyklopropylketón-O- (cyklopropylkarbonyl)oxim	C11H15NO2
281-042-9	83846-65-5	281-057-0	83846-78-0
1-fenyl-2-(2-iminotiazolidín-3- yl)etán-1-ón, monohydrochlorid	C11H12N2OS.ClH	(3,4-diaminofenyl)(2-tienyl)ketón	C11H10N2OS
281-043-4	83846-66-6	281-058-6	83846-79-1
kyselina 1-(4- tolyl)cyklopropánkarboxylová	C11H12O2	5-fluór-1-(3-hydroxypropyl)-1,3- dihydro-2H-benzimidazol-2-ón	C10H11FN2O2
281-045-5	83846-67-7	281-059-1	83846-80-4
metyl-2-[(etoxycarbonyl)amino]benzoát	C11H13NO4	4-fenetyl-4-hydroxypiperidinium- chlorid	C13H19NO.ClH

281-060-7	83846-81-5	281-073-8	83846-93-9
<i>N,N</i> -bis(2-hydroxypropyl)-4-metylbzénsulfónamid	C13H21NO4S	(4-metylfenyl)-4-diazo-2-oxo-3,4-dihydronaftalén-1-sulfonát	C17H12N2O4S
281-061-2	83846-82-6	281-074-3	83846-94-0
etyl-4-hydroxy-4-(4-metylfenyl)piperidín-1-karboxylát	C15H21NO3	(4-propylfenyl)-4-heptylbenzoát	C23H30O2
281-062-8	83846-83-7	281-075-9	83846-95-1
3-[2-[4-(4-fluórbenzoyl)piperidino]etyl]chinazolín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-dión, soľ s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou (1:1)	C22H22FN3O3.C4H6O6	(+)-(4-(2-metylbutyl)fenyl)-4-(dodecyloxy)benzoát	C30H44O3
281-063-3	83846-84-8	281-076-4	83846-96-2
metyl-3-karboxy-1-metyl-1 <i>H</i> -pyrol-2-acetát	C9H11NO4	(4-etylfenyl)-4-propylbenzoát	C18H20O2
281-064-9	83846-85-9	281-078-5	83846-97-3
fenyl[4-[(4-metylfenyl)sulfanyl]fenyl]ketón	C20H16OS	$\alpha$ -D-glukopyranóza-1,6-bis(amóniumhydrogen-fosfát)	C6H14O12P2.2H3N
281-065-4	83846-86-0	281-079-0	83846-98-4
4-(1-metyletyl)-9 <i>H</i> -tiochantén-9-ón	C16H14OS	$\alpha$ -D-glukopyranóza-1,6-bis(dinátriumfosfát)	C6H14O12P2.4Na
281-067-5	83846-87-1	281-080-6	83846-99-5
kyselina 3,5-bis(propanoylamino)benzoová	C13H16N2O4	pentanátrium-2-hydroxy-5-[[4-[[4-[[4-[[4-[[4-(4-hydroxy-3-karboxylátofenyl) diazenyl]sulfonáto-1-naftyl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl]sulfonáto-1-naftyl] diazenyl] benzoát	C46H31N9O15S3.5Na
281-068-0	83846-88-2	281-081-1	83847-05-6
kyselina ( <i>S</i> )-fenyl[[2,2,2-trichlóretoxy)karbonyl]amino]octová	C11H10Cl3NO4	bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1- <i>d</i> ]-1,3-oxatiol-4-yl) diazenyl]- <i>N</i> -metylbzénsulfónamid- <i>S,S</i> -dioxidáto(2-)]kobaltitan amónny	C36H26CoN6O14S4.H4N
281-069-6	83846-89-3	281-082-7	83847-06-7
benzyl(fenetyl)amónium-acetát	C15H17N.C2H4O2	bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]- <i>N</i> -metylbzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan amónny	C34H26CoN6O8S2.H4N
281-070-1	83846-90-6	281-083-2	83848-51-5
[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-D-glukopyranozid	C10H20O8	nátrium-2-metylchinolín-6-sulfonát	C10H9NO3S.Na
281-071-7	83846-91-7	281-084-8	83860-29-1
amónium-(+)-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.0]heptán-1-metánsulfonát sulfonát	C10H16O4S.H3N	[metyl(4-metylfenyldiazenyl)fenyl]amóniumchlorid	C14H15N3.ClH
281-072-2	83846-92-8		
cholin-dihydrogen-fosfát	C5H14NO.H2O4P		

281-085-3	83860-30-4	281-096-3	83863-35-8
kyselina 3 (alebo 5)-amino-2-hydroxybenzoová, hydrochlorid C7H7NO3.ClH		bis[5-chlór-3-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H18Cl4CrN8O10S2.3Na	
281-086-9	83860-31-5	281-097-9	83863-36-9
[3-fenoxyfenyl (kyano)metyl]-[1S-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\beta$ ]]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3		triakva-[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naftyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan sodný C20H16CrN2O11S2.Na	
281-087-4	83860-32-6	281-098-4	83863-37-0
[3-fenoxyfenyl (kyano)metyl]-[1S-[1 $\alpha$ (S*), 3 $\beta$ ]]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3		triakva-[5-[(2-hydroxy-5-chlór-3-sulfofenyl)diazetyl]-6-hydroxynaftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitan sodný C16H13ClCrN2O11S2.Na	
281-089-5	83861-28-3	281-100-3	83863-38-1
metyl-3 $\alpha$ -[(etoxykarbonyl)oxy]-7 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihydroxycholán-24-oát C28H46O7		triakva-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan sodný C16H14CrN2O11S2.Na	
281-090-0	83863-21-2	281-101-9	83863-39-2
bergamot, extrakt, acetylovaný		triakva-[3-[(1,5-dihydroxy-2-naftyl)diazetyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitý komplex C16H14CrN3O11S	
281-091-6	83863-22-3	281-102-4	83863-40-5
<i>Amyris balsamifera</i> , extrakt, acetylovaný		4-fenyl-1-(4-metylbenzénsulfonyl)piperidín-4-ol C18H21NO3S	
281-092-1	83863-30-3	281-104-5	83863-41-6
ylang-ylang, extrakt extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zrazeniny, atď. získané z <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> .		1-(2-metylfenyl)-4-[(4-metylfenyl)sulfonyl]piperazín C18H22N2O2S	
281-093-7	83863-32-5	281-105-0	83863-42-7
<i>Aniba rosaeodora</i> , extrakt extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zrazeniny, atď. získané z <i>Aniba rosaeodora</i> , <i>Lauraceae</i> .		1-(4-metylfenyl)-4-[4-metylfenyl)sulfonyl]piperazín C18H22N2O2S	
281-094-2	83863-33-6	281-106-6	83863-43-8
5-jód-2-metylfenylamín C7H8IN		1-(4-metoxifyfenyl)-4-[(4-metylfenyl)sulfonyl]piperazín C18H22N2O3S	
281-095-8	83863-34-7	281-107-1	83863-44-9
[3-[[5-[(3-amino-4-nitrofenyl)diazetyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazetyl]-2-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]mednatan sodný C18H11CuN6O8S.Na		1-(2-metoxifyfenyl)-4-[(4-metylfenyl)sulfonyl]piperazín C18H22N2O3S	

281-108-7	83863-45-0	281-121-8	83863-57-4
etyl-1-fenyl-3-(hydroxymetyl)-4-oxo-1,3,8-triazaspiro[4.5]dekán-8-karboxylát	C17H23N3O4	[1R-(1 $\alpha$ , (1R*, 2S*, 5R*), 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-metoxy(metyl)bis[[5-metyl-2-(1-metylvinylyl)cyklohexyl]oxy]silán	C22H40O3Si
281-109-2	83863-46-1	281-122-3	83863-58-5
1-[[4-(3-metylfenyl)-4-piperidyl]karbonyl]pyrolidín	C17H24N2O	[1R-(1 $\alpha$ , 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-dimetoxymetyl[[5-metyl-2-(1-metylvinylyl)cyklohexyl]oxy]silán	C13H26O3Si
281-110-8	83863-47-2	281-123-9	83863-59-6
1-[(4-fenylpiperidín-4-yl)karbonyl]piperidín, monohydrochlorid	C17H24N2O.ClH	dimetoxymetyl[1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)etoxymetyl]silán	C13H26O3Si
281-111-3	83863-48-3	281-124-4	83863-60-9
1-(4-metylbenzénsulfonyl)-4-[3-(trifluórmetyl)fenyl]piperazín	C18H19F3N2O2S	[1R-(1 $\alpha$ , 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-[(2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)oxy]dimetoxymetyl silán	C13H28O3Si
281-112-9	83863-49-4	281-126-5	83863-61-0
tribenzo[b,m,tuv]picén	C32H18	[1R-(1 $\alpha$ , (1R*, 2S*, 5R*), 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-bis[[2-(1-metyletyl)-5-metylcyklohexyl]oxy](metoxymetyl) silán	C22H44O3Si
281-113-4	83863-50-7	281-127-0	83863-62-1
naftalén-2,6-di(sulfonohydrazid)	C10H12N4O4S2	3-([1,1'-bifenyl]yl)-4H-pyrán-4-ón	C17H12O2
281-115-5	83863-51-8	281-128-6	83863-63-2
3-amino-2,3-dihydrobenzo[b]tiofén-1,1-dioxid	C8H9NO2S	kyselina dibenzofurán-2-sulfónová	C12H8O4S
281-116-0	83863-52-9	281-129-1	83863-64-3
3-amino-N-etyl-2,3-dihydrobenzo[b]tiofén-1,1-dioxid	C10H13NO2S	7,9-dimetylspiro[5.5]undekán-3-ón	C13H22O
281-117-6	83863-53-0	281-130-7	83863-65-4
kalciom-2-[[2-hydroxy-3-[[3-nitrofenyl]amino]karbonyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát	C27H18N4O7S.1/2Ca	4-fenyl-3-metyl-1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]piperidín-4-karbonitril	C20H22N2O2S
281-118-1	83863-54-1	281-131-2	83863-66-5
kyselina 4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-3-[[4-[[4-[(4-hydroxy-8-sulfo-1-naftyl)diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová	C39H28N8O12S3	1'-[4-(4-fluórfenyl)-4-oxobutyl][1,4'-bipiperidín]-4'-karboxamid, soľ s kyselinou dusičnou (1:2)	C21H30FN3O2.2HNO3
281-119-7	83863-55-2	281-132-8	83863-67-6
[(1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)oxy]dimetoxymetyl silán	C13H26O3Si	1-[3-[4-(difenylmetyl)piperazín-1-yl]propyl]-3-(1-metylvinylyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón	C30H34N4O
281-120-2	83863-56-3		
bis[(1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)oxy](metoxymetyl) silán	C22H40O3Si		

281-133-3	83863-68-7	281-146-4	83863-98-3
kyselina (-)- <i>trans</i> -4-fenyl-3-metyl-1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]piperidín-4-karboxylová	C20H23NO4S	bis( <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín- <i>N'</i> ) [2,3,9,10,16,17,23,24-oktahydro-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -tetrakis[1,4]ditiino[2,3- <i>b</i> :2',3'- <i>g</i> :2'',3''-1:2''',3'''- <i>q</i> ]porfyrázínáto(2-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]kobaltnatý komplex	C34H44CoN12S8
281-134-9	83863-69-8	281-148-5	83864-23-7
<i>cis</i> -4-amino-5-chlór-2-metoxý- <i>N</i> -(3-metoxý-4-piperidyl)benzamid	C14H20ClN3O3	bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1- <i>d</i> ]-1,3-oxatiol-4-yl)diazenyl]benzénsulfónamid- <i>S,S</i> -dioxidáto(2-)]kobaltitan amónny	C34H22CoN6O14S4.H4N
281-135-4	83863-70-1	281-149-0	83864-26-0
etyl- <i>cis</i> -4-[(4-amino-5-chlór-2-metoxýbenzoyl)amino]-3-metoxypiperidín-1-karboxylát	C17H24ClN3O5	[3-hydroxy-4-[(2-metyl-4-sulfofenyl)diazenyl]-2-naftoáto]mangánatý komplex	C18H12MnN2O6S
281-137-5	83863-71-2	281-150-6	83875-88-1
etyl- <i>cis</i> -4-amino-3-metoxypiperidín-1-karboxylát, monohydrochlorid	C9H18N2O3.ClH	2,2'-[[3-(tridecyloxy)propyl]imino]dietanol- <i>N</i> -oxid	C20H43NO4
281-138-0	83863-72-3	281-151-1	83875-92-7
etyl-3-metoxý-4-oxopiperidín-1-karboxylát	C9H15NO4	2,4,5-tri- <i>terc</i> -butylfenol	C18H30O
281-139-6	83863-73-4	281-152-7	83877-83-2
etyl-3,4,4-trimetoxypiperidín-1-karboxylát	C11H21NO5	3-(1,1,2,3,3,3-hexafluór-2-chlórpropoxy)propén	C6H5ClF6O
281-140-1	83863-74-5	281-153-2	83877-84-3
kyselina 3-karboxy-1-metyl-1 <i>H</i> -pyrol-2-octová	C8H9NO4	3-(1,1,2,2-tetrafluór-2-chlóretoxy)propén	C5H5ClF4O
281-141-7	83863-75-6	281-154-8	83877-85-4
4-(4-brómfenyl)-1-[4-(4-fluórfenyl)-4-oxobutyl]piperidín-4-yl-dekanoát, hydrochlorid	C31H41BrFNO3.ClH	1,1,1,2,3,3-hexafluór-2-chlór-3-[(trifluórvinyl)oxy]propán	C5ClF9O
281-142-2	83863-76-7	281-155-3	83877-86-5
1-[4-(4-fluórfenyl)-4-oxobutyl]-4-(4-chlórfenyl)-4-piperidyl-dekanoát, hydrochlorid	C31H41ClFNO3.ClH	2-etyl-3-chlór-3-(4-metylfenyl)propenál	C12H13ClO
281-143-8	83863-77-8	281-156-9	83877-87-6
6-(2-chlóretyl)-3,7-dimetyl-5 <i>H</i> -tiazolo[3,2- <i>a</i> ]pyrimidín-5-ón	C10H11ClN2OS	4-(cyklohexylamino)piperidín-4-karboxamid	C12H23N3O
281-144-3	83863-78-9	281-157-4	83877-88-7
<i>N</i> -(2,6-dichlórfenyl)-3-karbamoylpiperazín-1-acetamid	C13H16Cl2N4O2	1-benzyl-3-brómpiperidín-4-ón, hydrobromid	C12H14BrNO.BrH
281-145-9	83863-97-2	281-159-5	83877-89-8
bis( <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín- <i>N'</i> ) [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]kobaltnatý komplex	C42H44CoN12	kyselina dihydrogenbis(butándioáto- <i>O</i> )-bis(propán-2-oláto)titaničitá	C14H22O10Ti.2H



281-160-0	83877-90-1	281-172-6	83878-05-1
bis(2-hydroxybenzoáto- $O^1, O^2$ )-bis(propán-2-oláto) titaničitý komplex		2-(2-pinén-10-yl) cyklopentanón	
C20H24O8Ti		C15H22O	
281-161-6	83877-91-2	281-173-1	83878-06-2
bis(etyl-acetoacetáto- $O^1, O^3$ )-bis(2-metylpropán-1-oláto) titaničitý komplex		7-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl) okt-4-enál	
C20H36O8Ti		C15H24O	
281-162-1	83877-92-3	281-174-7	83882-67-1
dibutoxo-[2-metylpentán-2,4-dioláto(2-)- $O, O'$ ] titánium	C14H30O4Ti	1-[4-(difluórmetoxy) fenyl]etán-1-ón	
281-163-7	83877-93-4	281-175-2	83890-22-6
titánium-tetra(dekán-1-olát)		2,2-dimetyl-1,3,6,9,12,15-hexaoxa-2-silacykloheptadekán	
C10H22O.1/4Ti		C12H26O6Si	
281-164-2	83877-94-5	281-176-8	83890-42-0
[oxaláto(2-)- $O, O'$ ]-bis(propán-2-oláto) titánium	C8H14O6Ti	fenetyldimetyl(oktadecyl) amónium-4-metylbenzénsulfonát	
281-165-8	83877-99-0	281-177-3	83890-46-4
magnézium-bis(1,2,3,4,5,6,7,8,13,13,14,14-dodekachlór-11-nitro-1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahydro-1,4:5,8-dimetanotrifenylén-10-karboxylát)	C21H7C112NO4.1/2Mg	4-(dietylamino)benzaldehyd, 2-naftylfenylylhydrazón	
281-166-3	83878-00-6	281-178-9	83890-47-5
1,2,3,4,5,6,7,8,13,13,14,14-dodekachlór-10-nitro-1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahydro-1,4:5,8-dimetanotrifenylén		4-(dietylamino)benzaldehyd, 1-naftylfenylylhydrazón	
C20H7C112NO2		C27H27N3	
281-167-9	83878-01-7	281-179-4	83890-95-3
2,2-dihydroxy-3,3-dichlór-cyklohexán-1-ón	C6H8Cl2O3	2-[3-[6,7-dichlór-1,3-di(prop-2-én-1-yl)-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-b]chinoxalín-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]-6,7-dichlór-1,3-di(prop-2-én-1-yl)-1H-imidazo[4,5-b]chinoxalínium, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou (1:1)	
281-168-4	83878-02-8	281-181-5	83897-74-9
magnézium-bis(1,2,3,4,5,6,7,8,13,13,14,14-dodekachlór-1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahydro-1,4:5,8-dimetanotrifenylén-10-sulfonát)	C20H8C112O3S.1/2Mg	C14-18-alkylalkoholy, titaničité soli	
281-170-5	83878-03-9	281-182-0	83897-75-0
etyl-1-acetyl-4-metyl-6-propylcyklohex-3-én-1-karboxylát		fenoly, chlórované, destilačné zvyšky	
C15H24O3		281-183-6	83897-76-1
281-171-0	83878-04-0	281-184-1	83897-77-2
etyl-2-(8-hydroxy-1,5-dimetylbicyklo[3.2.1]oktán-8-yl)acetát		(bután-2-oláto)-(dioktyl-fosfáto- $O'$ )-(stearáto- $O$ )aluminium (oktyl je rozvetvený a lineárny)	
C14H24O3		C38H78AlO7P	
		281-185-7	83897-78-3
		(dioktyl-fosfáto- $O'$ )-(propán-2-oláto)-(stearáto- $O$ )aluminium (oktyl je rozvetvený a lineárny)	
		C37H76AlO7P	

281-186-2	83897-79-4	281-200-7	83897-92-1
trietylaluminium, produkt reakcie s hydridobis (2-metylpropyl)alumiinom a izoprénom		6-[[4-(fenyldiazetyl)naftalén-1-yl]diazetyl]-2,2-dimetyl-2,3-dihydro-1H-perimidín, mono- a diacetylderiváty	
281-187-8	83897-80-7	281-201-2	83897-95-4
4-[[4-[[1-amino-7-(fenyldiazetyl)-8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl]diazetyl]benzoyl]amino]benzéndiazónium, produkty reakcie s kyselinou 4-aminonaftalén-1-sulfónovou a 4-metylbenzén-1,3-diaminom		3-metylfenol, hexylderiváty	
281-188-3	83897-81-8	281-202-8	83897-96-5
kyselina ftalová, zmiešané izooktyl- a 1-metylheptylestery		fenol, mono a di-terc-butylderiváty	
281-189-9	83897-82-9	281-203-3	83897-97-6
kyselina dimetylbenzénsulfónová, mono-C11-16-alkylderiváty		bis(dioktyl-fosfáto-O')-[2-etylhexyl-fosfáto(2-)-O',O']titánium, rozvetvený a lineárny C40H85O12P3Ti	
281-190-4	83897-83-0	281-204-9	83897-98-7
kyselina dekándiová, zmiešané 2-etylhexyl- a 3,5,5-trimetylhexylestery		bis(propán-2-oláto)-bis(stearáto-O)titánium, rozvetvený a lineárny C42H84O6Ti	
281-192-5	83897-84-1	281-205-4	83897-99-8
dolomit (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ), kalcinovaný		dibutoxo-difenoxotitánium, ar-metylderiváty	
281-193-0	83897-85-2	281-207-5	83898-00-4
magnezit (Mg(CO <sub>3</sub> )), kalcinovaný		(akryláto-O)-bis(propán-2-oláto)-(stearáto-O)titánium, rozvetvený a lineárny C27H52O6Ti	
281-194-6	83897-86-3	281-208-0	83898-01-5
kyselina dusičná, sodná soľ, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diaminom		tri(propán-2-oláto)-(stearáto-O)titánium, rozvetvený a lineárny C27H56O5Ti	
281-195-1	83897-87-4	281-209-6	83898-02-6
titánium-tetra(nonanolát), rozvetvený a lineárny C36H76O4Ti		komplexy s titánu s 2-aminoetanolom, 1,1',1''-nitriлотri(propán-2-olom) a 2,2'-oxydi-etanolom,	
281-196-7	83897-88-5	281-210-1	83898-03-7
(Z)-N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)oktadec-9-énamid, produkty reakcie s 2-chlóretanolom		tris(oktadekán-1-oláto)-(stearáto-O)titánium C72H146O5Ti	
281-197-2	83897-89-6	281-211-7	83898-04-8
3,7-dimetylokta-2,6-dienál, produkty reakcie s acetómom, cyklizované, vedľajšie produkty		1,3-di(karbamimidoyl)močovina, dihydrochlorid C3H8N6O.2ClH	
281-198-8	83897-90-9	281-212-2	83898-05-9
3,7-dimetylokta-1,6-dién-3-ol, dehydratovaný		2,5,8,11,14,17-hexaazaoktadekánbis(imidamid), dihydrochlorid C12H32N10.2ClH	
281-199-3	83897-91-0	281-213-8	83898-06-0
titánium-tetraoktanolát, rozvetvený a lineárny C32H68O4Ti		hexylguanidín, monohydrochlorid C7H17N3.ClH	

281-214-3	83898-07-1	281-230-0	83898-21-9
(oktadec-9-én-1-yl)guanidín, monohydrochlorid	C19H39N3.ClH	kyselina 4-(3-fenylpropyl)pyridín-2- karboxylová	C15H15NO2
281-215-9	83898-08-2	281-231-6	83898-22-0
2,5,8,11-tetraazadodekánbis(imidamid), dihydrochlorid	C8H22N8.2ClH	diamónium-8-(fenyldiazenyl)-7- hydroxynaftalén-1,3-disulfonát	C16H12N2O7S2.2H3N
281-216-4	83898-09-3	281-232-1	83898-24-2
2,5,8,11,14- pentaazapentadekánbis(imidamid), dihydrochlorid	C10H27N9.2ClH	3-metyl-2-[3-(3-metyltiazolidín-2- ylidén)prop-1-én-1-yl]-4,5- dihydrotiazólium-(4- metylbenzénsulfonát)	C11H17N2S2.C7H7O3S
281-218-5	83898-10-6	281-233-7	83898-25-3
bis[μ-[[1,1',1''-nitrilotri(propán-2- oláto)](3-)-N,O,O':O'']-bis[[1,1',1''- nitrilotri(propán-2-oláto)]- N,O,O',O'']]trinititičtý komplex	C36H72N4O12Ti3	benzyl-4-fenyl-3-metyl-1-(4- metylbenzénsulfonyl)piperidín-4- karboxylát	C27H29NO4S
281-219-0	83898-11-7	281-234-2	83898-26-4
2-(4-chlórbenzyl)pentanál	C13H15ClO	1-benzyl-4-(4-metylfenyl)piperidín-4- ol, hydrochlorid	C19H23NO.ClH
281-220-6	83898-12-8	281-235-8	83898-27-5
metyl-N-(1-fenyletyl)-N-formyl-3- oxoalaninát	C13H15NO4	1-[4,4-bis(4-fluórfenyl)but-3-én-1- yl]piperazindiýlium-dinitrát	C20H22F2N2.2HNO3
281-221-1	83898-13-9	281-236-3	83898-28-6
2-fenyl-2-(piperidín-4-yl)acetonitril, monohydrochlorid	C13H16N2.ClH	2,2-difenyl-4-[4-(2-oxo-2,3-dihydro- 1H-benzimidazol-1-yl)piperidín-1- yl]butánnitril	C28H28N4O
281-222-7	83898-14-0	281-237-9	83898-29-7
γ-etoxy-4-metylbenzénbutánnitril	C13H17NO	2,2-difenyl-4-(hexahydro-1H-azepín-1- yl)butánnitril	C22H26N2
281-223-2	83898-15-1	281-238-4	83898-30-0
metyl-4-fenylpiperidín-4-karboxylát, hydrochlorid	C13H17NO2.ClH	etyl-4-[[1-benzyl-1H-benzimidazol-2- yl]amino]piperidín-1-karboxylát	C22H26N4O2
281-224-8	83898-16-2	281-240-5	83898-31-1
2-(4-metoxifyfenyl)-2-morfolinoacetamid	C13H18N2O3	etyl-[[4-fenyl-1-(fenylmetyl)-4- piperidylyl]metyl]karbamát	C22H28N2O2
281-225-3	83898-17-3	281-241-0	83898-32-2
3-(2-hydroxyfenyl)-1,1-dimetylmočovina	C9H12N2O2	2-(1-benzyl-4-piperidylyl)-2- fenylpentándinitril	C23H25N3
281-226-9	83898-18-4	281-242-6	83898-33-3
3-(2-hydroxymetylfenyl)-1,1- dimetylmočovina	C10H14N2O2	benzyl-4-fenyl-3-metyl-4- karboxylát, hydrochlorid	C20H23NO2.ClH
281-227-4	83898-19-5		
3-(2-hydroxy-3-chlórfenyl)-1,1- dimetylmočovina	C9H11ClN2O2		
281-229-5	83898-20-8		
4-[1-(2-fenyletyl)tridecyl]pyridín	C26H39N		

281-243-1	83898-34-4	281-256-2	83898-46-8
kyselina (+)- <i>trans</i> -4-fenyl-3-metyl-1- [(4-metylfenyl) sulfonyl]piperidín-4- karboxylová C20H23NO4S		dodecyl-5,5-didodecyl-9-oxo-10-oxa- 4,6-ditia-5-stanadokozanoát C54H108O4S2Sn	
281-244-7	83898-35-5	281-257-8	83898-47-9
3-[3-(aminobenzyl)propyl]-1-(1- metylvinyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - benzimidazol-2-ón C20H23N3O		tetradecyl-5-butyl-9-oxo-5-[[2- [(tetradecyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl] ]-10-oxa-4,6-ditia-5- stanatetrakozanoát C55H108O6S3Sn	
281-245-2	83898-36-6	281-258-3	83898-48-0
1-[4,4-bis(4- fluórfenyl)butyl]piperazíndiýlium- dinitrát C20H24F2N2.2HNO3		tetradecyl-5-oktyl-9-oxo-5-[[2- [(tetradecyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl] ]-10-oxa-4,6-ditia-5- stanatetrakozanoát C59H116O6S3Sn	
281-246-8	83898-37-7	281-259-9	83898-49-1
3-(2-hydroxy-3-nitrofenyl)-1,1- dimetylmočovina C9H11N3O4		tetradecyl-5-dodecyl-9-oxo-5-[[2- [(tetradecyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl] ]-10-oxa-4,6-ditia-5- stanatetrakozanoát C63H124O6S3Sn	
281-247-3	83898-38-8	281-260-4	83898-50-4
<i>N,N</i> -bis(2-chlórpropyl)-4- metylbenzénsulfónamid C13H19Cl2NO2S		tetradecyl-5,5-didodecyl-9-oxo-10-oxa- 4,6-ditia-5-stanatetrakozanoát C58H116O4S2Sn	
281-248-9	83898-39-9	281-262-5	83898-51-5
kálium-dimetyl-4-oxido-5,6-dihydro-2 <i>H</i> - pyridín-1,3-dikarboxylát C9H13NO5.K		dodecyl-5-dodecyl-5-[[2- [(dodecyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl]- 9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5- stanadokozanoát C57H112O6S3Sn	
281-249-4	83898-40-2	281-263-0	83898-52-6
1-[3-[(aminokarbonyl)oxy]propyl]-5- chlór-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ón C11H12ClN3O3		dodecyl-5-butyl-5-[[2- [(dodecyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl]- 9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5- stanadokozanoát C49H96O6S3Sn	
281-251-5	83898-41-3	281-264-6	83898-53-7
3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyrimido[2,1- <i>b</i> ]benzotiazol-7-amín C10H11N3S		tetradecyl-5,5-dioktyl-9-oxo-10-oxa- 4,6-ditia-5-stanatetrakozanoát C50H100O4S2Sn	
281-252-0	83898-42-4	281-265-1	83898-54-8
metyl-1-izopropyl-4-oxido-1,2,5,6- tetrahydronikotínát, sodná sol C10H17NO3.Na		decyl-( <i>Z,Z,Z</i> )-6-[[3- [(decyloxy) karbonyl]prop-2-enoyl]oxy]- 6-oktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stanadokoza-2,9-dienoát C50H86O12Sn	
281-253-6	83898-43-5	281-266-7	83898-55-9
etyl-3-hydroxy-4,4-dimetoxypiperidín- 1-karboxylát C10H19NO5		decyl-( <i>Z,Z,Z</i> )-6-[[3- [(decyloxy) karbonyl]prop-2-enoyl]oxy]- 6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa- 6-stanadokoza-2,9-dienoát C54H94O12Sn	
281-254-1	83898-44-6		
decyl-5-[[2- [(decyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl]-5- oktyl-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5- stanaikozanoát C47H92O6S3Sn			
281-255-7	83898-45-7		
decyl-5-[[2- [(decyloxy) karbonyl]etyl]sulfonyl]-5- dodecyl-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5- stanaikozanoát C51H100O6S3Sn			

281-267-2	83898-56-0	281-279-8	83898-67-3
decyl- (Z, Z) -6-butyl-6- [[3- [(decyloxy) karbonyl]prop-2-enoyl]oxy]- 4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6- stanadokoza-2,9-dienoát C46H78O12Sn		4-[4,4-bis(4-fluórfenyl)butyl]-3- karbamoyl-N-(2,6- dichlórfenyl)piperazín-1-acetamid, dihydrochlorid C29H30Cl2F2N4O2.2ClH	
281-268-8	83898-57-1	281-280-3	83898-68-4
decyl- (Z, Z) -6,6-didodecyl-4,8,11- trioxa-5,7,12-trioxa-6-stanadokoza- 2,9-dienoát C52H96O8Sn		3,9-bis[2-(2-etoxyetoxy)etoxy]- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9- difosfapiro[5.5]undekán-3,9-dioxid C17H34O12P2	
281-269-3	83898-58-2	281-281-9	83898-69-5
decyl- (Z, Z) -6,6-dioctyl-4,8,11-trioxa- 5,7,12-trioxa-6-stanadokoza-2,9- dienoát C44H80O8Sn		(etyléndiamín-N) - (1-imino-1H-izoidol- 3-amináto-N <sup>2</sup> ) - [29H,31H-ftalocyanináto- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]kobaltitý komplex C42H30CoN13	
281-270-9	83898-59-3	281-282-4	83898-70-8
dodecyl- (Z, Z) -6-dodecyl-6- [[3- [(dodecyloxy) karbonyl]prop-2- enoyl]oxy]-4,8,11-trioxa-5,7,12- trioxa-6-stanadotetrazoza-2,9-dienoát C60H106O12Sn		29H,31H-ftalocyanináto(2-) - N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]-dimetoxonikelnatý komplex C34H22N8NiO2	
281-271-4	83898-60-6	281-284-5	83899-28-9
metyl- (Z, Z) -8,8-didodecyl-3,6,10- trioxa-2,7,9-trioxa-8-stanadotrideka- 4,11-dién-13-oát C34H60O8Sn		C8-18-alkylestery kyseliny fosforečnej, zlúčeniny s 2-etylhexán- 1-aminom	
281-273-5	83898-61-7	281-285-0	83899-29-0
1,3-bis(1,1-dimetyletyl)naftalén-2-ol C18H24O		C16-22-mastné kyseliny, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom	
281-274-0	83898-62-8	281-286-6	83913-07-9
N-(2,6-dichlórfenyl)-3,3-dimetyl-1- oxo-hexahydroimidazo[1,5-a]pyrazín- 7(1H)-acetamid C16H20Cl2N4O2		tris(1,3,5-triazín-2,4,6-triamínium) - fosfát C3H6N6.1/3H3O4P	
281-275-6	83898-63-9	281-287-1	83916-71-6
3,3-dimetylhexahydroimidazo[1,5- a]pyrazín-1(5H)-ón C8H15N3O		5-[(3,4-dimetylfenyl)amino]-5-deoxy-D- ribitol C13H21NO4	
281-276-1	83898-64-0	281-288-7	83916-72-7
kyselina (+)-trans-4-fenyl-3- metylpiperidín-4-karboxylová, hydrobromid C13H17NO2.BrH		N-[5-(dimetylamino)naftalén-1- sulfonyl]-L-cystín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H23N3O6S3.C5H11N	
281-277-7	83898-65-1	281-289-2	83916-73-8
5-chlór-1-[1-[3-(2-oxo-2,3-dihydro-1H- benzimidazol-1-yl)propyl]piperidín-4- yl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón, soľ s kyselinou maleínovou (1:1) C22H24ClN5O2.C4H4O4		kyselina 2 (alebo 3) - (dodecenyloxy)-4- (izopropylamino)-4-oxobutánová C19H35NO3	
281-278-2	83898-66-2	281-290-8	83918-56-3
cis-1-(4-fluórfenyl)-8-[4-(4- fluórfenyl)-4-kyanocyklohexyl]- $\alpha$ - metyl-4-oxo-1,3,8- triazaspiro[4.5]dekán-3-propánnitril C30H33F2N5O		2,3,5-tribróm-4-chlór-6-metylfenol C7H4Br3ClO	

281-291-3	83918-57-4	281-305-8	83918-70-1
(+)-1-[2-(alyloxy)etyl-2-(2,4-dichlórfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazólium-hydrogen-sulfát C14H14Cl2N2O.H2O4S		tris[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy](metyl)silán	C31H60O3Si
281-292-9	83918-58-5	281-306-3	83918-71-2
L-leucinohydrazid, dihydrochlorid C6H15N3O.2ClH		kálium-(4-hydroxyfenyl)[[2-(metoxykarbonyl)-1-metyletenyl]amino]acetát	C13H15NO5.K
281-293-4	83918-59-6	281-307-9	83918-72-3
izopropyl-(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> ,15 <i>Z</i> )-oktadeka-9,12,15-trienoát	C21H36O2	kálium-[[2-(etoxycarbonyl)-1-metyletenyl]amino](4-hydroxyfenyl)acetát	C14H17NO5.K
281-295-5	83918-60-9	281-308-4	83918-73-4
magnézium-dietyl-bisfumarát C6H8O4.1/2Mg		1-benzhydrylpiperazínium-acetát	C17H20N2.C2H4O2
281-296-0	83918-61-0	281-310-5	83918-74-5
kyselina 5'-tymidylová, mono(4-nitrofenyl)ester, monoamónna soľ	C16H18N3O10P.H3N	metyl-[4-[2-hydroxy-3-[[3-(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)propyl]benzylamino]propoxy]fenyl]acetát	C29H33N3O5
281-297-6	83918-62-1	281-311-0	83918-75-6
kyselina 2-[(dimetoxymetyl)silyl]oxy]benzoová	C10H14O5Si	metyl-3 $\alpha$ -[(etoxycarbonyl)oxy]-12-oxo-5- $\beta$ -cholán-24-oát	C28H44O6
281-298-1	83918-63-2	281-312-6	83918-76-7
bis[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy](metoxy)(metyl)silán	C22H44O3Si	1-[4,4-bis(4-fluórfenyl)butyl]-4-[4-chlór-3-(trifluórmetyl)fenyl]piperidín-4-yl-acetát	C28H27ClF5NO.C2H4O2
281-299-7	83918-64-3	281-313-1	83918-77-8
[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy]di(metoxymetyl)silán	C13H28O3Si	metyl-[4-[2-hydroxy-3-[[3-[3-(1-metylvinylnyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]propyl]benzylamino]propoxy]fenyl]acetát	C32H37N3O5
281-300-0	83918-65-4	281-314-7	83920-54-1
tris(2-fenyletoxy)(metyl)silán	C25H30O3Si	L-lyzín, zlúčenina s 1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-diómom (1:1)	C7H8N4O2.C6H14N2O2
281-301-6	83918-66-5	281-315-2	83922-86-5
(2-fenyletoxy)di(metoxymetyl)silán	C11H18O3Si	2-fenyl-2-oxoetanál-aldoxim	C8H6NO2
281-302-1	83918-67-6	281-316-8	83923-58-4
1,1,3,3-tetrakis(2-fenyletoxy)-1,3-dimetyldisiloxán	C34H42O5Si2	diundecylbenzén	C28H50
281-303-7	83918-68-7	281-317-3	83929-22-0
tri(3-fenylpropoxy)(metyl)silán	C28H36O3Si	bis(3-fenylpropoxy)(metoxymetyl)silán	C20H28O3Si
281-304-2	83918-69-8		
(3-fenylpropoxy)di(metoxymetyl)silán	C12H20O3Si		

281-318-9	83929-23-1	281-334-6	83929-38-8
kálium-oktyl-fosfonát	C8H19O3P.K	butyl-4-fenylpiperidín-4-karboxylát, hydrochlorid	C16H23NO2.ClH
281-319-4	83929-24-2	281-335-1	83929-39-9
kálium-(4-nonylfenyl)-fosfonát	C15H25O3P.K	cis-4-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-[(1H-imidazol-1-yl)metyl]-1,3-dioxolán-4-yl]metylsulfanyl]anilín, dihydrochlorid	C20H19Cl2N3O2S.2ClH
281-321-5	83929-25-3	281-336-7	83929-40-2
nátrium-[2-(4-nonylfenoxi)etyl]-fosfonát	C17H29O4P.Na	kyselina 2-[(4-amino-3-bróm-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]benzoová	C21H13BrN2O4
281-322-0	83929-26-4	281-338-8	83929-42-4
kálium-[2-(4-nonylfenoxi)etyl]-fosfonát	C17H29O4P.K	etyl-1-(4-metyl-2-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát	C13H14N2O6S
281-323-6	83929-27-5	281-339-3	83929-47-9
nátrium-[2-[2-(4-nitrofenoxi)etoxy]etyl]-fosfonát	C19H33O5P.Na	metyl-4-[(2,5-dichlóranilino)karbonyl]-2-nitrobenzoát	C15H10Cl2N2O5
281-324-1	83929-28-6	281-340-9	83929-49-1
oktyl-hydrogen-fosfonát, zlúčenina s guanidínom (1:1)	C8H19O3P.CH5N3	nátrium-hydrogen-4-[(4-aminobenzoyl)amino]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C17H14N2O8S2.Na
281-325-7	83929-30-0	281-341-4	83929-50-4
[2-(4-nonylfenoxi)etyl]-hydrogen-fosfonát, zlúčenina s guanidínom (1:1)	C17H29O4P.CH5N3	kyselina 4-aminonaftalén-2,6-disulfónová, sodná soľ	C10H9NO6S2.xNa
281-326-2	83929-31-1	281-343-5	83929-51-5
1-[1-(4-fluórfenyl)-4-chlórbut-1-én-1-yl]-4-chlórbenzén	C16H13Cl2F	kyselina 4-aminonaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C10H9NO6S2.xNa
281-327-8	83929-32-2	281-344-0	83929-52-6
1,1'-(4-chlórbut-1-én-1-ylidén)bis(4-chlórbenzén)	C16H13Cl3	nátrium-dihydrogen-3,5-disulfonátobenzoát	C7H6O8S2.Na
281-328-3	83929-33-3	281-345-6	83929-53-7
4-(1-fenyl-4-chlórbut-1-én-1-yl)-1-chlórbenzén	C16H14Cl2	1-(4-piperidyl)acetón, hydrochlorid	C8H15NO.ClH
281-329-9	83929-34-4	281-346-1	83929-54-8
2,2-bis(4-chlórfenyl)tetrahydrofurán	C16H14Cl2O	tetranátrium-3,10-bis(4-amino-3-sulfonátoanilino)-6,13-dichlórtрифенодioxazín-4,11-disulfonát	C30H20Cl2N6O14S4.4Na
281-330-4	83929-35-5	281-333-0	83929-37-7
etyl-1-fenyl-4-oxo-1,3,8-triazaspiro[4.5]dekán-8-karboxylát	C16H21N3O3	4-[(4-fenylpiperidín-4-yl)karbonyl]morfolín, hydrochlorid	C16H22N2O2.ClH



281-347-7	83929-55-9	281-357-1	83929-64-0
dinátrium-3-[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátoanilino]-7-[etyl[(3-sulfonátofenyl)metyl]amino]-5-(4-metoxi-3-sulfonátofenyl)fenazínium C37H30Cl2N8O10S3.2Na		1,4-bis[[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]sulfanyl]-5,8-bis(fenylsulfanyl)antrachinón C46H40O2S4	
281-348-2	83929-56-0	281-358-7	83929-65-1
dinátrium-7-[etyl[(3-sulfonátofenyl)metyl]amino]-3-[4-[(4-chlór-6-metoxi-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátoanilino]-5-(4-sulfonátofenyl)fenazínium C37H31ClN8O10S3.2Na		1,5-bis[[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]sulfanyl]-4,8-bis(fenylsulfanyl)antrachinón C46H40O2S4	
281-349-8	83929-57-1	281-359-2	83929-66-2
dihydrogen-7-[etyl[(3-sulfonátofenyl)metyl]amino]-3-[4-[(4-chlór-6-metoxi-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátoanilino]-5-(4-metoxi-3-sulfonátofenyl)fenazínium, disodná só C38H33ClN8O11S3.2Na		3-(dietylamino)-4-metoxibenzénsulfónamid, monohydrochlorid C11H18N2O3S.ClH	
281-350-3	83929-58-2	281-360-8	83929-67-3
nátrium-2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)-8-metylchinolín-6-sulfonát C19H13NO5S.Na		kyselina 3-[(2-metylpropanoyl)(oktadecyl)amino]-4-oxo-4-[(3-oxo-2,3-dihydro-1H-indazol-6-yl)amino]butánová C33H54N4O5	
281-351-9	83929-59-3	281-361-3	83929-68-4
nátrium-3-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)-7-hydroxybenzo[f]chinolín-9-sulfonát C22H13NO6S.Na		2-(alyloxy)-3,4,5,6-tetrabrómtoluén C10H8Br4O	
281-352-4	83929-60-6	281-362-9	83929-69-5
amónium-2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)-8-metylchinolín-6-sulfonát C19H13NO5S.H3N		2,2',3,3',5,5',6,6'-oktabróm-4-fenoxy[1,1'-bifenyl] C18H6Br8O	
281-354-5	83929-61-7	281-363-4	83929-70-8
amónium-3-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)-7-hydroxybenzo[f]chinolín-9-sulfonát C22H13NO6S.H3N		trifenyl[(pentabrómfenyl)metyl]fosfónium-bromid C25H17Br5P.Br	
281-355-0	83929-62-8	281-365-5	83929-71-9
kyselina 2,2'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,8-antrylén)diimino]dibenzoová C28H18N2O6		pentabrómfenyl-butanoát C10H7Br5O2	
281-356-6	83929-63-9	281-366-0	83929-72-0
1-[[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]sulfanyl]-4,5,8-tris(fenylsulfanyl)antrachinón C42H32O2S4		trifenyl[[pentakis(brómmetyl)fenyl]metyl]fosfónium-bromid C30H27Br5P.Br	
		281-367-6	83929-73-1
		(1-metyletylidén)bis(2,6-dibróm-4,1-fenylén)bis(brómacetát) C19H14Br6O4	
		281-368-1	83929-74-2
		1,1'-izopropylidénbis[3,5-dibróm-4-[[pentakis(brómmetyl)fenyl]metoxy]benzén] C39H34Br14O2	
		281-369-7	83929-75-3
		3,3'-[(2,3,5,6-tetrabróm-1,4-fenylén)bis(oxy)]bis(propán-1,2-diol) C12H14Br4O6	

281-370-2	83929-76-4	281-382-8	83930-11-4
difenyléter, tetrakis (brómmetyl) derivát C16H14Br4O		kyselina amidosirová, disodná soľ H3NO3S.2Na	
281-371-8	83929-77-5	281-383-3	83944-27-8
difenyléter, tetrakis[(2,4,6- tribrómfenoxy)metyl]derivát C40H22Br12O5		kyselina dodecén-2 (alebo 3)-enyl-4- [(2-etylhexyl)amino]-4-oxobutánová C24H45NO3	
281-372-3	83929-78-6	281-384-9	83949-25-1
brómtetrakis (brómmetyl) [(2,4,6- tribrómfenoxy)metyl]benzén C17H12Br8O		nátrium- (4-nonylfenyl) -fosfonát C15H25O3P.Na	
281-373-9	83929-79-7	281-385-4	83949-26-2
difenyléter, tris[(2,4,6- tribrómfenoxy)metyl]derivát C33H19Br9O4		1-[[4- (3-chlórfenyl)piperidín-4- yl]karbonyl]pyrolidín C16H21ClN2O	
281-374-4	83929-80-0	281-387-5	83949-27-3
undekabromterfenyl C18H3Br11		dinátrium-3-[4-[(4,6-dichlór-1,3,5- triazín-2-yl)amino]-2- sulfonátoanilino]-7-[etyl[(3- sulfonátofenyl)metyl]amino]-5- (4- sulfonátofenyl) fenazínium C36H28Cl2N8O9S3.2Na	
281-376-5	83929-95-7	281-388-0	83949-28-4
amidosíran mangánatý H3NO3S.1/2Mn		<i>N,N'</i> -[1,3,4-oxadiazol-2,5-diylbis (4- amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén- 3,1-diyl)]bis (4-chlórbenzamid) C44H24Cl2N6O7	
281-377-0	83930-03-4	281-389-6	83949-30-8
dinátrium-6-metyl-2'-[4-[[4- (6-metyl- 7-sulfonátobenzotiazol-2-yl) fenyl]- NNO-diazenyloxy]fenyl][2,6'- bibenzotiazol]-7-sulfonát C35H23N5O7S5.2Na		kyselina 4,4'-bis[[4,6-bis (3- sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2- yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, disodná soľ, zlúčenina s 1,1',1''- nitrilotripropán-2-olom (1:4) C44H36N12O18S6.4C9H21NO3.2Na	
281-378-6	83930-04-5	281-390-1	83949-31-9
dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl) (2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén]amónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C32H30ClN2.xCl2Zn.Cl		trifenyl (2,5,6,10,11- pentabromcyklododecyl) fosfónium-bromid C30H33Br5P.Br	
281-379-1	83930-05-6	281-391-7	83949-32-0
5- (dimetylamino) -2-[[4- (dimetylamino) fenyl]diazenyl]-3-metyl- 1,3,4-tiadiazólium-chlorid C13H19N6S.Cl		kyselina 4-fenylpiperidín-4- karboxylová, zlúčenina s kyselinou 4- metylbenzénsulfónovou C12H15NO2.C7H8O3S	
281-380-7	83930-06-7	281-392-2	83949-33-1
5- (dimetylamino) -2-[[4- (dimetylamino) fenyl]diazónium]-3- metyl-1,3,4-tiadiazólium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C13H19N6S.xCl2Zn.Cl		etyl- [acetyl (fenyl) amino]acetát C12H15NO3	
281-381-2	83930-10-3	281-393-8	83949-34-2
chlór- <i>N</i> - (3,3,3- trichlórfenyl)metánsulfónamid, monosodná soľ C7H5Cl4NO2S.Na		1-acetyl-4- (4-hydroxyfenyl)piperazín, sodná soľ C12H16N2O2.Na	

281-394-3	83949-35-3	281-409-3	83949-48-8
cyklopropyl (3,4-dimetylfenyl)metanol C12H16O		kyselina 1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5- oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- karboxylová, sodná soľ C11H10N2O6S.xNa	
281-395-9	83949-36-4	281-410-9	83949-49-9
4-(1-etoxy-3-chlórpropyl)toluén C12H17ClO		nátrium-3-(5-imino-3-metyl-4,5- dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfonát C10H11N3O3S.Na	
281-396-4	83949-37-5	281-411-4	83949-51-3
4-fenyl-4-metylpiperidinium-chlorid C12H17N.ClH		kyselina hydrogen[N-[8-[[5- (etylsulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-7- hydroxynaftalén-1- yl]metánsulfónamidáto(2-)]-[2-fenyl-4- [(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2- aminoetanolom (1:1) C35H28CrN8O10S2.C2H7NO.H	
281-398-5	83949-38-6	281-413-5	83949-53-5
4-fenyl-4-metoxypiperidinium-chlorid C12H17NO.ClH		kyselina hydrogen[N-[8-[[5- (etylsulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-7- hydroxynaftalén-1- yl]metánsulfónamidáto(2-)]-[2-[(1- fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto(2- )]chromitá, zlúčenina s 2- aminoetanolom (1:1) C36H29CrN7O9S2.C2H7NO.H	
281-399-0	83949-39-7	281-414-0	83949-54-6
4-(amóniometyl)-4-fenylpiperidinium- dichlorid C12H18N2.2ClH		kyselina hydrogenbis[N-[8-[[5- (etylsulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-7- hydroxynaftalén-1- yl]metánsulfónamidáto]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C38H34CrN6O12S4.C2H7NO.H	
281-400-4	83949-40-0	281-415-6	83949-55-7
1-(3-metoxifyfenyl)-2-metylpiperazín C12H18N2O		kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(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-)]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C33H23CrN9O7.C2H7NO.H	
281-402-5	83949-41-1		
4-(fenylamino)piperidín-4-metylamín C12H19N3			
281-403-0	83949-42-2		
1-benzyl-4-hydrazinopiperidín, dihydrochlorid C12H19N3.2ClH			
281-404-6	83949-43-3		
nátrium-2-amino-5-etoxybenzénsulfonát C8H11NO4S.Na			
281-405-1	83949-44-4		
dinátrium-hydrogen-5- (benzénsulfonyloxy)-4-[[4-[[[(5- hydroxy-7-sulfonátonaftalén-2- yl)amino]karbonyl]amino]-5-metoxo-2- (4-metylfenyl)]diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát C35H28N4O15S4.2Na			
281-406-7	83949-45-5		
dinátrium-3-hydroxynaftalén-2,6- disulfonát C10H8O7S2.2Na			
281-407-2	83949-46-6		
amónium-hydrogen-3-aminonaftalén-2,7- disulfonát C10H9NO6S2.H3N			
281-408-8	83949-47-7		
kyselina 3-amino-7-nitronaftalén-1,5- disulfónová, sodná soľ C10H8N2O8S2.xNa			

281-416-1	83949-56-8	281-425-0	83949-65-9
kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C2H7NO.H		2-[2-[4-[(4-etoxyfenyl) (metyl) amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát	C28H31N2O.H2O4P
281-417-7	83949-57-9	281-426-6	83949-66-0
[μ-[ [3,3'-azoxybis[8-hydroxy-7-[(2-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl) diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto]] (12-)] ] dimednatan oktasodný	C40H14Cu2N6O29S8.8Na	2-[2-[4-[(4-etoxyfenyl) (metyl) amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-2,3-dihydro-1H-indol-2-ol	C28H32N2O2
281-418-2	83949-58-0		
[7-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl) amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,5-trisulfonáto(6-)] mednatan tetrasodný	C24H8ClCuF2N5O14S4.4Na		
281-419-8	83949-59-1		
kyselina hydrogenbis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-3-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,4-dimetylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C36H30Cl2CrN12O12S2.C2H7NO.H			
281-420-3	83949-60-4		
bis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan lítny	C34H24CrN8O6.Li		
281-421-9	83949-61-5		
kyselina hydrogenbis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C34H24CrN8O6.C6H15NO3.H			
281-422-4	83949-62-6		
2-[[4-metoxifyfenyl) (metyl) hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát	C20H24N3O.HO4S		
281-424-5	83949-64-8		
2-[2-[4-[(4-etoxyfenyl) (metyl) amino]fenyl]vinyl]-5-(metoxykarbonyl)-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát	C30H33N2O3.H2O4P		