

302-348-1	94108-10-8	302-362-8	94108-23-3
dinátrium-4-[2-(dodecyloxy)etyl]-2-sulfonátosukcinát	C18H34O8S.2Na	(2-fenoxyetyl)-3-[etyl[3-metyl-4-[(3,5-dinitro-2-tienyl) diazenyl]fenyl]amino]propanoát	C24H25N5O7S
302-349-7	94108-11-9	302-363-3	94108-24-4
metyl-2-acetoxy-4-[[dimetylamino)karbonyl]sulfanyl]benzoát	C13H15NO5S	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propyl-nonanoát	C14H28O5
302-350-2	94108-12-0	302-364-9	94108-25-5
metyl-2-acetoxy-4-[[dimetylamino)karbonotioyl]oxy]benzoát	C13H15NO5S	2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-dibutanoát	C13H24O6
302-351-8	94108-13-1	302-365-4	94108-26-6
metyl-4-[[dimetylamino)karbonotioyl]oxy]-2-hydroxybenzoát	C11H13NO4S	2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyletyl-dodekanoát	C18H36O4
302-352-3	94108-14-2	302-367-5	94108-27-7
N-butylbenzén-1,4-diamín	C10H16N2	oxydipropylén-didodekanoát	C30H58O5
302-353-9	94108-15-3	302-368-0	94108-28-8
2-chlór-N-metyl-6-nitrobenzylamin	C8H9ClN2O2	2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyletyl-oleát	C24H46O4
302-354-4	94108-16-4	302-369-6	94108-29-9
nátrium-(+-)-2-(3-aminobenzyl)butanoát	C11H15NO2.Na	oxybis(1-metyletán-2,1-diyl)-dioleát	C42H78O5
302-356-5	94108-17-5	302-370-1	94108-30-2
N,N'-[1,4-fenylénbis(metylidín)]bis[(2-etoxyetyl)amín]	C16H24N2O2	7-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-6-hydroxy-1,2-dimetyl-1H-indazólium-chlorid	C21H19N6O.Cl
302-357-0	94108-18-6	302-371-7	94108-31-3
[[2-(hydroxymetyl)furán-5-yl]metyl]amónium-hydrogen-oxalát	C8H13NO2.C2H2O4	3-[[4-(dietylamino)-2-metylfenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazólium-chlorid	C20H25N6O2.Cl
302-358-6	94108-19-7	302-372-2	94108-33-5
kanamycín A, heptakis(sulfát)	C18H36N4O11.7H2O4S	dec-9-én-1-yl-benzoát	C17H24O2
302-359-1	94108-20-0	302-373-8	94108-34-6
nátrium-2-[3-[4'-(3-kyanotriazén-1-yl)-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]-1-metyltriázén-2-yl]etánsulfonát	C18H21N7O5S.Na	(5-metylhexán-3-yl)-2-metylpropanoát	C11H22O2
302-360-7	94108-21-1	302-374-3	94108-35-7
benzyl(2-hydroxyetyl)(metyl)[3-(oktadec-9-enoylamino)propyl]amónium-chlorid	C31H55N2O2.Cl	2,2'-[fenetylidénbis(oxy)]bis(5-alyl-1-metoxybenzén)	C28H30O4
302-361-2	94108-22-2	302-375-9	94108-36-8
etyl-4-[[4-[[2-(alyloxy)etoxy]karbonyl]fenyl]diazenyl]-1-fenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát	C24H24N4O6	benzyl(2-hydroxyetyl)(metyl)[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-chlorid	C31H57N2O2.Cl
		302-376-4	94108-37-9
		kyselina 1-decyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylová	C15H27NO3

302-378-5	94108-38-0	302-392-1	94108-51-7
nátrium-1-dodecyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylát C17H31NO3.Na		kyselina 7-metyloktánová, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C9H18O2.C6H15NO3	
302-379-0	94108-39-1	302-393-7	94108-52-8
kyselina 1-dodecyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylová, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C17H31NO3.C6H15NO3		(2,2,8-trimetyl-4H-1,3-dioxino[4,5-c]pyridín-5-yl)metyl-hydrogen-sukcinát C15H19NO6	
302-380-6	94108-40-4	302-394-2	94108-53-9
nátrium-1-oktadecyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylát C23H43NO3.Na		metyl-2-[[2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etylidén]amino]benzoát C18H23NO2	
302-381-1	94108-41-5	302-395-8	94108-54-0
kyselina (Z)-1-(oktadec-9-én-1-yl)-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C23H41NO3		1-[[4-(trifluórmetyloxy)fenyl]sulfonyl]-4-(trifluórmetyl)benzén C14H8F6O3S	
302-382-7	94108-42-6	302-396-3	94108-55-1
nátrium-(Z)-1-(oktadec-9-én-1-yl)-5-oxopyrolidín-3-karboxylát C23H41NO3.Na		1-[(4-trifluórmetyloxy)fenyl]propán-1-ón C10H9F3O2	
302-383-2	94108-43-7	302-397-9	94108-56-2
metyl-(Z)-1-(oktadec-9-én-1-yl)-5-oxopyrolidín-3-karboxylát C24H43NO3		4-(trifluórmetyloxy)benzénsulfonylchlorid C7H4ClF3O3S	
302-384-8	94108-44-8	302-398-4	94108-57-3
kyselina 1-dokozy-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C27H51NO3		(4-terc-butyl-2-metylfenyl)acetaldehyd C13H18O	
302-385-3	94108-45-9	302-400-3	94108-58-4
kyselina 1-(dokozy-13-én-1-yl)-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C27H49NO3		(2-butoxyetyl)-2-metylpropanoát C10H20O3	
302-386-9	94108-46-0	302-401-9	94108-60-8
kyselina 1-[3-(dimetylamino)propyl]-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C10H18N2O3		betaín, $\alpha$ -D-glukofuránuronát C6H9O7.C5H12NO2	
302-387-4	94108-47-1	302-402-4	94108-62-0
N-[3-[(aminokarbonyl)amino]fenyl]-3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C25H20N6O5		kyselina $\alpha$ -D-glukofuránurónová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C6H10O7.C4H11NO2	
302-389-5	94108-48-2	302-404-5	94108-64-2
kyselina dodekándiová, sodná soľ C12H22O4.xNa		4-etyl-6-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)hex-2-én-1,4-diol C17H30O2	
302-390-0	94108-49-3	302-405-0	94108-65-3
kyselina nonándiová, zlučénina s 2-aminoetanolom (1:2) C9H16O4.2C2H7NO		metyl-(16 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,20 $\alpha$ )-17-hydroxyjohimbán-16-karboxylát, soľ s kyselinou šťavelovou C21H26N2O3.xC2H2O4	
302-391-6	94108-50-6	302-406-6	94108-66-4
lítium-7-metyloktanoát C9H18O2.Li		1-benzyl-2-henikozy-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazolium-chlorid C33H59N2O.Cl	

302-407-1	94108-68-6	302-419-7	94108-82-4
2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium-metyl-sulfát	C23H47N2O.CH3O4S	3-[4-[[4-(2-kyanovinylyl)fenyl]diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-3-metylbenzonitril	C20H14N6O
302-408-7	94108-69-7	302-420-2	94108-84-6
nátrium-(Z)-3-[2-[2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etoxy]propanoát	C25H46N2O3.Na	3-[[4-(dietylamo)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazolium-acetát	C19H23N6O2.C2H3O2
302-409-2	94108-70-0	302-421-8	94108-85-7
1,4-anhydro-D-glucitol-3,5,6-triacetát	C12H18O8	3-[[4-(dietylamo)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazolium-chlorid	C19H23N6O2.Cl
302-410-8	94108-71-1	302-422-3	94108-86-8
D-glucitol-1,3,4,5,6-penta(dodekanoát)	C66H124O11	N-fenyl-7-hydroxy-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-karboxamid	C16H11NO4
302-411-3	94108-72-2	302-423-9	94108-87-9
bis[2-[2-(dodecyloxy)etoxy]etyl]-hydrogen-fosfát, zlúčenina s dodekán-1,12-diaminom (2:1)	C32H67O8P.1/2C12H28N2	(2-hydroxyetyl)amónium-3-[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]propanoát	C25H48N2O3.C2H7NO
302-412-9	94108-74-4	302-424-4	94108-88-0
bis[2-[2-(decyloxy)etoxy]etyl]-hydrogen-fosfát, zlúčenina s dodekán-1,12-diaminom (2:1)	C28H59O8P.1/2C12H28N2	2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, monohydrochlorid	C12H24N2O.ClH
302-413-4	94108-76-6	302-426-5	94108-89-1
kyselina 2,2'-[etylénbis(imino)]dioctová, zlúčenina s trietylaminom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom	C10H16N2O8.xC6H15NO3.xC6H15N	kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[[4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom	C40H44N12O16S4.xC6H15NO3.xC4H11NO2.xNa
302-415-5	94108-77-7	302-427-0	94108-90-4
etyl-4-hydroxy-3-chlór-5-metoxybenzoát	C10H11ClO4	kyselina 2-[2-[4-[[4,6-bis[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[[4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom	C38H48N12O15S3.xC6H15NO3.xC4H11NO2.xNa
302-416-0	94108-78-8	302-428-6	94108-91-5
etyl-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzoát	C12H16O5S	kyselina 4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	C36H36N12O14S4.xC6H15NO3.xNa
302-417-6	94108-80-2		
6-amino-1,2-dimetyl-7-[(2-metyl-4-nitrofenyl)diazenyl]-1H-indazolium-acetát	C16H17N6O2.C2H3O2		
302-418-1	94108-81-3		
3-[4-[[2-metoxy-4-metyl)fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamid	C18H19N5O4S		

302-429-1	94108-92-6	302-439-6	94109-01-0
kyselina 7-[[3-(acetylamino)benzoyl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-metyl-4-[(2-metyl-4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]naf talén-2-sulfónová C33H28N6O9S2		kyselina 3-[[4-[[4-[etyl[(4-sulfofenyl)metyl]amino]fenyl] diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]benzénsulfónová, sodná soľ C31H27N5O6S2.xNa	
302-430-7	94108-93-7	302-440-1	94109-02-1
kyselina 7-[[3-(acetamido)benzoyl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-metyl-4-[(2-metyl-4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]naf talén-2-sulfónová, sodná soľ C33H28N6O9S2.xNa		nátrium-3-[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfonát C16H12ClN5O7S.Na	
302-431-2	94108-94-8	302-441-7	94109-04-3
metyl-3-[[5-(acetylamino)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-2-etoxyfenyl]amino]acetát C20H21BrN6O8		4-[(2-metoxo-5-metylfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C13H16N6O2.C2H4O2	
302-432-8	94108-95-9	302-442-2	94109-05-4
[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris[(metoxymetyl)imino]]trimetyl-trimetakrylát C24H36N6O9		N-(2-hydroxyetyl) dokozánamid C24H49NO2	
302-433-3	94108-96-0	302-443-8	94109-06-5
(4-fluórfenyl) (4-fluór-3-metoxifyfenyl) ketón C14H10F2O2		(Z)-N-(2-hydroxypropyl) dokoz-13-énamid C25H49NO2	
302-434-9	94108-97-1	302-444-3	94109-07-6
2-[[2,2-bis[(akryloyloxy)metyl]butoxy]metyl]-2-etylpropán-1,3-diyl-diakrylát C24H34O9		butyl-16-metylheptadekanoát C22H44O2	
302-435-4	94108-98-2	302-445-9	94109-08-7
3-[[1-[(1,2-dimetyl-5-nitro-1,2-dihydro-3H-indazol-3-ylidén)hydrazono]etyl] diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazólium-chlorid C20H21N10O4.Cl		dodecyl-hydrogen-nonándioát C21H40O4	
302-437-5	94108-99-3	302-446-4	94109-09-8
kyselina 3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-[(4-metyl-3-sulfofenyl) diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C34H26N6O12S3.xNa		tri(tridecyl)-benzén-1,2,4-trikarboxylát C48H84O6	
302-438-0	94109-00-9	302-448-5	94109-10-1
kyselina 2-hydroxy-3-metyl-5-[[4'-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]benzoová, sodná soľ C30H24N6O7S.xNa		kyselina (Z)-[cyklohexyl(oktadec-9-enoyl)amino]octová C26H47NO3	
		302-449-0	94109-11-2
		2-amino-4-etylfenol C8H11NO	
		302-450-6	94109-12-3
		kalcium-oktadecyl-adipát C24H46O4.1/2Ca	
		302-451-1	94109-13-4
		3-(1-fenyl-2-hydroxyetyl)-2-imíniotiazolidínium-sulfát C11H14N2O5.H2O4S	
		302-452-7	94109-14-5
		2-heptadecylidén-4-hexadecyloketán-3-ón C36H68O2	

302-453-2	94109-15-6	302-466-3	94109-27-0
tetrakis (2-hydroxyetyl) amónium-stearát C18H35O2.C8H20NO4		kyselina 4,4'-[(1,3-dioxodisiloxán- 1,3- diyl)bis(etylén)]di(benzénsulfónová) C16H18O9S2Si2	
302-454-8	94109-16-7	302-467-9	94109-28-1
[2-(akryloyloxy)etyl]dietylamónium- hydrogen-sulfát C9H17NO2.H2O4S		12,12-dibutyl-4,4,6,6,8,8,10,10- oktaetoxy-3,5,7,9,11-pentaoxa- 4,6,8,10-tetrasila-12-stanahexadekán C30H72O13Si4Sn	
302-455-3	94109-17-8	302-468-4	94109-29-2
kyselina 2-[[ (2- etylhexyl) (metyl) amino]karbonyl]benzoo vá C17H25NO3		metyl-[8-amino-4-[(4- fenoxyfenylyl) amino]-5-hydroxy-9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-1- yl]karbamát C28H21N3O6	
302-456-9	94109-18-9	302-470-5	94109-30-5
kyselina 2-[[ (2- etylhexyl) (metyl) amino]karbonyl]benzoo vá, zlučienina s 2,2',2''- nitrilotrietanolom (1:1) C17H25NO3.C6H15NO3		kyselina 4-[[1-hydroxy-6-[[[5- hydroxy-7-sulfo-6-[(2-metyl-4- sulfofenylyl) diazenyl]naftalén-2- yl]amino]karbonyl]amino]-3- sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]benzoová, sodná soľ, zlučienina s 2-aminoetanolom C35H26N6O14S3.xC2H7NO.xNa	
302-457-4	94109-19-0	302-471-0	94109-31-6
(2-hydroxyetyl)-hydrogen-adipát C8H14O5		7-[(tributylstanylyl)oxy]-tetrasiloxán- 1,1,1,3,3,5,5,7,7-nonol C12H36O13Si4Sn	
302-459-5	94109-20-3	302-472-6	94109-32-7
2,3-bis(2,4-dimetylfenoxy)propán-1-ol C19H24O3		2-etyl-4-metyl-2-pentyl-1,3-dioxolán C11H22O2	
302-460-0	94109-21-4	302-473-1	94109-33-8
tribárium-bis[3-hydroxy-4-[(4-chlór-3- sulfonátofenylyl) diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát] C16H11ClN2O10S3.3/2Ba		kyselina 4,4'-[karbonylbis[imino(5- metoxy-2-metyl-4,1- fenylyl) diazéndiyl]]bis(naftalén-2,7- disulfónová) C37H32N6O15S4	
302-461-6	94109-22-5	302-474-7	94109-34-9
4-(cyklohexylamino)-7H- benzo[e]perimidín-7-ón C21H19N3O		tris[(bicyklo[2.2.1]heptán-2- yl)metyl]-borát C24H39BO3	
302-462-1	94109-23-6	302-475-2	94109-35-0
1-[(2-fenyl-5,7-dichlór-9-oxo-1,9- dihdropyrazolo[5,1-b]chinazolín-3- yl) diazenyl]antrachinón C30H15Cl2N5O3		tetrakis[(oktahydro-4,7-metano-1H- indén-5-yl)metyl]-silikát C44H68O4Si	
302-463-7	94109-24-7	302-476-8	94109-36-1
5-[[[2-(3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)- 4-chlór]fenyl]diazenyl]-6-hydroxy-4- metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C21H13ClN6O3		tetrakis[(bicyklo[2.2.1]heptán-2- yl)metyl]-silikát C32H52O4Si	
302-464-2	94109-25-8		
nátrium-3-[(8-hydroxychinolín-7- yl) diazenyl]benzénsulfonát C15H11N3O4S.Na			
302-465-8	94109-26-9		
N-(4-chlór-2-metoxifyenyl)-2-[(2- metoxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-3- oxobutánamid C18H17ClN4O6			

302-477-3	94109-37-2	302-486-2	94109-45-2
kálium-nátrium-1-amino-9,10-dioxo-4-[3-[[2-(sulfonátosulfanyl)etyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C22H18N2O10S4.xK.xNa		kyselina 5-acetamido-4-hydroxy-3-[[4-[metyl[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]amino]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonónová, draselno-sodná soľ C21H22N4O14S4.xK.xNa	
302-478-9	94109-38-3	302-487-8	94109-46-3
kyselina 1-amino-9,10-dioxo-4-[3-[[2-(fosfonooxy)etyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná soľ C22H19N2O11PS2.xNa		dihydrogen-3-[2-metoxo-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]anilino]-6-[metyl(2-sulfonátoetyl)amino]-9-(2-sulfonátofenyl)xantýlium, sodná soľ C32H32N2O14S4.xNa	
302-479-4	94109-39-4	302-488-3	94109-47-4
kyselina 3-[[4-[[2-(fosfonooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C18H17N2O13PS3.xNa		dihydrogen-3-[metyl(2-sulfonátoetyl)amino]-6-[[2-[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]etyl]amino]-9-(2-sulfonátofenyl)xantýlium, sodná soľ C32H32N2O13S4.xNa	
302-481-5	94109-40-7	302-489-9	94109-48-5
kyselina 4-hydroxy-6-[[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl(metyl)amino]-3-[(4-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, draselno-sodná soľ C19H19N3O13S4.xK.xNa		3-chlór-4-[4-[[2-metoxo-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-5-metylbenzénsulfónová, sodná soľ C20H21ClN4O11S3.xNa	
302-482-0	94109-41-8	302-490-4	94109-49-6
kyselina 6-acetamido-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(fosfonooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C20H20N3O11PS2.xNa		etyl-3-(4-etylfenyl)oxirán-2-karboxylát C13H16O3	
302-483-6	94109-42-9	302-492-5	94109-50-9
tetranátrium-1-hydroxy-2-[[8-[[[[3-[[2-(chlóretyl)sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]-3,6-disulfonátonaftalén-2-yl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfonát C29H23ClN4O16S5.4Na		butyl-(2,3-dihydroxypropyl)-dekándioát C17H32O6	
302-484-1	94109-43-0	302-493-0	94109-51-0
tetranátrium-4-hydroxy-3-[(1-sulfonátonaftalén-2-yl)diazetyl]-5-[[[[3-[[2-(sulfonátosulfanyl)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]naftalén-2,7-disulfonát C29H24N4O16S6.4Na		nátrium-2-[[2-[(16-metylheptadekanoyl)oxy]propanoyl]oxy]propanoát C24H44O6.Na	
302-485-7	94109-44-1	302-494-6	94109-52-1
kyselina 6-[[[2-(dietylamino)etyl]sulfonyl]metylamino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxo-2-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C24H30N4O10S3.xNa		oktadecyl-(R,Z)-12-(oktadekanoyloxy)oktadec-9-enoát C54H104O4	
		302-495-1	94109-53-2
		dioktadecyl-2-hydroxybutándioát C40H78O5	
		302-496-7	94109-54-3
		3-(dokozylamino)propánitрил C25H50N2	
		302-497-2	94109-55-4
		(+)-(R*,S*)-3-(3-hydroxybutoxy)bután-1-ol C8H18O3	

302-498-8	94109-56-5	302-512-2	94109-72-5
(+)- (R*, S*) -4,4-oxydibután-2-ol C8H18O3		3-etyl-2-metyl-4,5-dihydrotiazólium- (4-metylbenzénsulfonát) C7H7O3S.C6H12NS	
302-499-3	94109-57-6	302-513-8	94109-73-6
4-amino-2-metylbenzénsulfonamid C7H10N2O2S		2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)-N-[[ [[[2-hydroxy-3,5-dichlór-4- metylfenyl]amino]karbonyl]metoxy]fenyl ]butánamid C35H44Cl2N2O5	
302-500-7	94109-58-7	302-514-3	94109-75-8
(+)- (R*, R*) -3-(3-hydroxybutoxy)bután- 1-ol C8H18O3		difenyljodónium, soľ s 5-metyl-1H- benzotriazolom (1:1) C12H10I.C7H6N3	
302-501-2	94109-60-1	302-515-9	94109-76-9
bis[benzyl[2-(3,5-dihydroxyfenyl)-2- oxoetyl](izopropyl)amónium]-sulfát C18H21NO3.1/2H2O4S		S-[[[(6-etoxybenzotiazol-2- yl)amino]karbonyl]metyl]-etántioát C13H14N2O3S2	
302-502-8	94109-62-3	302-516-4	94109-77-0
bis[benzyl(terc-butyl)[2-(3,5- dihydroxyfenyl)-2-oxoetyl]amónium]- sulfát C19H23NO3.1/2H2O4S		5-[5,5-dimetyl-3-[(3-metyl-(3H)- benzoxazol-2-ylidén)metyl]cyklohex-2- én-1-ylidén]-3-etyl-2-tioxotiazolidín- 4-ón C22H24N2O2S2	
302-503-3	94109-63-4	302-518-5	94109-78-1
4-chlór-2-(4-chlórfenyl)-1,1- dimetoxybután-1-ol C12H16Cl2O3		3',6'-dihydroxyspiro[izobenzofurán- 1(3H),9'-[9H]tioxantén]-3-ón C20H12O4S	
302-504-9	94109-64-5	302-519-0	94109-79-2
N-(2,6-dichlórfenyl)-1-(tetrahydro-2H- pyrán-2-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-2- amín C14H17Cl2N3O		2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc- pentylfenol, N-oxid C22H29N3O2	
302-505-4	94109-65-6	302-520-6	94109-80-5
(+)- (R*, R*) -3,3'-oxydibután-1-ol C8H18O3		metyl-8-etyl-2-metoxo-5-oxo-5,6,7,8- tetrahydropyrido[2,3-d]pyrimidín-6- karboxylát C12H15N3O4	
302-507-5	94109-66-7	302-521-1	94109-81-6
(+)- (R*, S*) -3,3'-oxydibután-1-ol C8H18O3		kyselina 2-hydroxy-5-[(6-sulfo-1- naftyl)diazenyl]benzoová, sodná soľ C17H12N2O6S.xNa	
302-508-0	94109-67-8	302-522-7	94109-82-7
(+)- (R*, R*) -4,4'-oxydibután-2-ol C8H18O3		kyselina 2-hydroxy-5-[(7- sulfonafalén-1-yl)diazenyl]benzoová, sodná soľ C17H12N2O6S.xNa	
302-509-6	94109-69-0	302-523-2	94109-83-8
N-[(3-etyl-nafto[2,1-d]oxazol-2(3H)- ylidén)etylidén]anilín, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou (1:1) C21H18N2O.C7H8O3S		kyselina 5-[(4-hydroxy-3-karboxy-5- metylfenyl)(3-karboxy-5-metyl-4- oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]- 2-hydroxy-3-metylbenzoová, sodná soľ C25H20O9.xNa	
302-510-1	94109-70-3		
4,4-dimetyl-3,4- dihydrobenzo[h]chromén-2-ón C15H14O2			
302-511-7	94109-71-4		
N-(6-etoxybenzotiazol-2-yl)-2- sulfanylacetamid C11H12N2O2S2			

302-524-8	94109-84-9	302-536-3	94109-96-3
kyselina 5-bróm-2-[3-[5- [(dimetylamino)sulfonyl]-1- (karboxymetyl)-2-metylphenyl]triazén-2- yl]benzoová, sodná soľ C18H19BrN4O6S.xNa		(E)-(hex-3-én-1-yl)-(2Z,4Z)-deka-2,4- dienoát C16H26O2	
302-525-3	94109-85-0	302-537-9	94109-97-4
6-[[4-(dietylamino)-2- metoxyfenyl]diazenyl]-3-metoxy-1- metylpyridazínium-chlorid C17H24N5O2.Cl		(E)-(hept-2-én-1-yl)-3-metylbutanoát C12H22O2	
302-526-9	94109-86-1	302-538-4	94109-98-5
6-amino-7-[[4- (fenoxysulfonyl)fenyl]diazenyl]-1,2- dimetyl-1H-indazólium-chlorid C21H20N5O3S.Cl		(Z)-(non-2-én-1-yl)-propanoát C12H22O2	
302-527-4	94109-88-3	302-540-5	94109-99-6
6-amino-7-[[4- (fenoxysulfonyl)fenyl]diazenyl]-1,2- dimetyl-1H-indazólium-acetát C21H20N5O3S.C2H3O2		(Z)-(non-2-én-1-yl)-butanoát C13H24O2	
302-529-5	94109-89-4	302-541-0	94110-00-6
6-amino-7-[[4- (fenoxysulfonyl)fenyl]diazenyl]-1,2- dimetyl-1H-indazólium-dihydrogen- fosfát C21H20N5O3S.H2O4P		kyselina (S)-6-metoxy-1-metylnaftalén- 2-octová, zlúčenina s 2-aminobután-1- olom (1:1) C14H14O3.C4H11NO	
302-530-0	94109-90-7	302-542-6	94110-03-9
1,1'-(dodekán-1,12-diyl)bis[2-amino- 1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón] C18H32N6O2		(Z)-1,3-dietyl-2-(8-heptadecyl)-4,5- dihydro-1H-imidazólium-dietyl- bis(sulfát) C24H47N2.C2H6O4S.C2H5O4S	
302-531-6	94109-91-8	302-543-1	94110-04-0
1,1'-(oktán-1,8-diyl)bis(2-amino-1,5- dihydro-4H-imidazol-4-ón) C14H24N6O2		(11-metyldodecyl)-2-hydroxybenzoát C20H32O3	
302-532-1	94109-92-9	302-544-7	94110-05-1
1,1'-(hexán-1,6-diyl)bis(2-amino-1,5- dihydro-4H-imidazol-4-ón) C12H20N6O2		2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3- diyl-hexándioát C18H30O9	
302-533-7	94109-93-0	302-545-2	94110-06-2
1,1'-(bután-1,4-diyl)bis(2-amino-1,5- dihydro-4H-imidazol-4-ón) C10H16N6O2		kálium-4-(3-fenyl-3-oxopropanoyl)-3- hydroxyfenyl-benzoát C22H16O5.K	
302-534-2	94109-94-1	302-546-8	94110-07-3
1,1'-(etán-1,2-diyl)bis(2-amino-1,5- dihydro-4H-imidazol-4-ón) C8H12N6O2		4-metyl-5,7-bis(2- morfolinoetoxo)benzopyrán-2-ón, dihydrochlorid C22H30N2O6.2ClH	
302-535-8	94109-95-2	302-547-3	94110-08-4
(Z)-(pent-2-én-1-yl)-(2E,4Z)-deka-2,4- dienoát C15H24O2		[(2-dimetylamino)etyl]-3-amino-4- chlórbenzoát, monohydrochlorid C11H15ClN2O2.ClH	
		302-548-9	94110-09-5
		dikálium-1,5-dihydropyrimido[5,4- d]pyrimidín-2,4,6,8(3H,7H)-tetrón C6H4N4O4.2K	
		302-549-4	94110-10-8
		metyl-2-[(metoxykarbonyl)oxy]furán-2- acetát C9H10O6	



302-551-5	94110-11-9	302-562-5	94113-30-1
kyselina 8-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlúčenina s <i>N,N'</i> -di( <i>o</i> -tolyl)guanidínom C22H16N4O7S2.xC15H17N3		kyselina [[(3,5,5-trimetylhexyl)imino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C11H27NO6P2.xH3N	
302-552-0	94110-12-0	302-563-0	94113-31-2
2-(2,4-dimetylfenyl)-6-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d,e</i> ]izochinolin-1,3(2 <i>H</i> )-dión C20H14N2O4		kyselina [[(2-etylhexyl)imino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C10H25NO6P2.xH3N	
302-553-6	94110-13-1	302-564-6	94113-32-3
nátrium-1-amino-4-(2,6-dimetylanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C22H18N2O5S.xNa		kyselina [(oktylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C10H25NO6P2.xH3N	
302-554-1	94110-14-2	302-565-1	94113-33-4
kyselina 1-amino-4-[3-[(izopropylamino)karbonyl]anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná soľ C24H21N3O6S.xNa		kyselina [(heptylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C9H23NO6P2.xH3N	
302-555-7	94110-15-3	302-566-7	94113-34-5
[2-hydroxy-3-[(akryloylamino)metoxy]propyl]trimetylamónium-chlorid C10H21N2O3.Cl		kyselina [(hexylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C8H21NO6P2.xH3N	
302-556-2	94110-16-4	302-567-2	94113-35-6
ikozyyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s dietylaminom (1:1) C20H42O4S.C4H11N		kyselina [(butylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C6H17NO6P2.xH3N	
302-557-8	94110-17-5	302-568-8	94113-36-7
dietylamónium-oktadecyl-sulfát C18H38O4S.C4H11N		kyselina [(propylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C5H15NO6P2.xH3N	
302-558-3	94110-18-6	302-569-3	94113-37-8
dietylamónium-hexadecyl-sulfát C16H34O4S.C4H11N		kyselina [[izopropylimino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C5H15NO6P2.xH3N	
302-559-9	94113-28-7	302-570-9	94113-38-9
pentán-1,5-diyl-bis[1-(3,4-dimetoxybenzyl)-6,7-dimetoxy-3,4-dihydro-1 <i>H</i> -izochinolin-2-propanoát], zlúčenina s kyselinou mravčou (1:2) C51H66N2O12.2CH2O2		kyselina [[(2-hydroxyetyl)imino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna soľ C4H13NO7P2.xH3N	
302-560-4	94113-29-8	302-571-4	94113-39-0
kyselina [2-[3-[5-[(benzénsulfonyl)amino]-2-hydroxyfenyl]-3-oxoprop-1-én-1-yl]fenoxy]octová C23H19NO7S		<i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]dodekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C16H35N3O.C2H4O2	
		302-573-5	94113-40-3
		<i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]tetradekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C18H39N3O.C2H4O2	

302-574-0	94113-41-4	302-588-7	94113-54-9
<i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]hexadekanamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C20H43N3O.C2H4O2		(difenylfosfanyl) dimetyliindium C14H16InP	
302-575-6	94113-42-5	302-589-2	94113-55-0
<i>N</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]oktadec-9-énamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H45N3O.C2H4O2		1-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-2-(dimetylamino)-1-(4-chlórfenyl) etanol C22H21BrClNO	
302-576-1	94113-43-6	302-590-8	94113-56-1
4-cyklohexyl-3,3-dimetylbután-2-yl-acetát C14H26O2		1-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-(dimetylamino)propán-1-ón C17H18BrNO	
302-577-7	94113-44-7	302-591-3	94113-57-2
6-pentyl-1,4-dioxaspiro[4.4]nonán C12H22O2		dinátrium-4-(acetylamino)-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát C18H15N3O8S2.2Na	
302-578-2	94113-45-8	302-592-9	94113-58-3
kyselina ( <i>Z</i> )-3-[[3-(oktadec-9-én-1-yloxy)propyl]amino]propánová C24H47NO3		<i>N,N'</i> -[[2-hydroxy-2-chlóretyl]imino]bis(etán-2,1-diyliminoetán-2,1-diyl)]dioktadekanmid C46H94ClN5O3	
302-579-8	94113-46-9	302-593-4	94113-59-4
kyselina 3-[[3-(oktadecyloxy)propyl]amino]propánová C24H49NO3		dinátrium-4-[2,2-bis(hydroxymetyl)-3-(oktadeca-9,12,15-trienoyloxy)propyl]-2-sulfonátosukcinát C27H44O11S.2Na	
302-580-3	94113-47-0	302-595-5	94113-60-7
3,3-dimetyl-1,5-dioxacykloundekán-6,11-dión C11H18O4		dinátrium-4-[2,2-bis(hydroxymetyl)-3-(hexadekanoyloxy)propyl]-2-sulfonátosukcinát C25H46O11S.2Na	
302-581-9	94113-48-1	302-596-0	94113-61-8
dekahydro-2,7-benzodioxecín-3,6-dión C12H18O4		1-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-1-(4-chlórfenyl)prop-2-én-1-ol C21H16BrClO	
302-582-4	94113-49-2	302-597-6	94113-62-9
dodekahydrobenzo-2,9-dioxacyklododecín-3,8-dión C14H22O4		kyselina 6-[(4,6-dioxo-1,4,5,6-tetrahydro-1,3,5-triazín-2-yl)amino]hexánová C9H14N4O4	
302-584-5	94113-50-5	302-598-1	94113-63-0
3,3-dimetyl-1,5-dioxacyklopentadekán-6,15-dión C15H26O4		dinátrium-4-[2,2-bis(hydroxymetyl)-3-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]-2-sulfonátosukcinát C27H48O11S.2Na	
302-585-0	94113-51-6	302-599-7	94113-65-2
1,1'-oxybis(3,3-dimetylbután) C12H26O		4,4'-(metylidéndicyklohexán-1,4-diyl)bis(1,1-dimetylsemikarbazid) C19H38N6O2	
302-586-6	94113-52-7		
11-fenyl-2,8-dinitrodibenzo[ <i>b,f</i> ][1,4]tiazepín-5-oxid C19H11N3O5S			
302-587-1	94113-53-8		
(difenylarzanyl) dimetylgálium C14H16AsGa			

302-600-0	94113-66-3	302-613-1	94113-79-8
(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> )- <i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12-diénamid, hydrochlorid C22H43N3O.xClH		C12-18-aldehydy	
302-601-6	94113-67-4	302-614-7	94113-80-1
(2-hydroxyetyl)dimetyl[[ <i>Z</i> -(oktadec-9-én-1-yloxy)]metyl]amónium-chlorid C23H48NO2.Cl		antracénový olej, antracénová pasta, oxidované	
302-602-1	94113-68-5	302-615-2	94113-81-2
(karboxylátometyl)[3-(dodekanoylamino)propyl]dimetylamónium-nátrium-chlorid C19H39N2O3.Cl.Na		antracénový olej, zo splyňovania Frakcia získaná destiláciou čiernouhoľného tlakom splyneného dechtu v rozsahu približne 280 °C až 400 °C (536 °F až 752 °F). Obsahuje hlavne antracén, fluorén, fenantrén a homológy, štvorjadrové aromatické uhľovodíky, heterozlúčeniny a alifatické a nafténové uhľovodíky.	
302-603-7	94113-69-6	302-616-8	94113-82-3
<i>N,N'</i> - [etylénbis(iminoetylén)]dioktadec-9-énamid C42H82N4O2		sulfónovaný antracénový olej	
302-604-2	94113-70-9	302-617-3	94113-83-4
( <i>Z</i> )-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1,3-bis(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid C24H47N2O2.Cl		aromatické C8-10-uhľovodíky, bohaté na naftalén Komplexná zmes uhľovodíkov získaných destiláciou pyrolýzneho oleja, ktorý bol získaný tepelným štiepením uhľovodíkov. Pozostáva predovšetkým z aromatických C8-10-uhľovodíkov s veľkým podielom naftalénu.	
302-605-8	94113-71-0	302-618-9	94113-84-5
1-(2-aminoetyl)-2-henikozy-3-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid C28H58N3O.Cl		aromatické uhľovodíky, polycyklické, z rozkladu systémom jód-rozpúšťadlo extrahovaných uhoľnodechtových (smolových) komplexov prenosu náboja (charge-transfer) Komplexná zmes organických zlúčenín získaných adíciou roztoku jódu na extrakt čiernouhoľného dechtu (smoly) v rozpúšťadle a následným rozkladom vylúčených smolových reakčných produktov obsahujúcich jód. Pozostáva predovšetkým z vysokomolekulových polycyklických aromatických zlúčenín.	
302-606-3	94113-72-1		
1-(2-aminoetyl)-3-(2-hydroxyetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid C18H38N3O.Cl			
302-607-9	94113-73-2		
dikálium-(hexadec-2-én-1-yl)sukcinát C20H36O4.2K			
302-608-4	94113-75-4		
( <i>Z</i> )-1-etyl-2-(heptadec-8-én-1-yl)-3-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-etyl-sulfát C24H47N2O.C2H5O4S			
302-610-5	94113-76-5		
dinátrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-[(benzénsulfonyl)amino]-4-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C25H22N4O10S3.2Na			
302-611-0	94113-77-6		
butyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 3-metoxypropylamínom C4H11NO.xC4H11O4P			
302-612-6	94113-78-7		
bis(2-etoxyetyl)-hydrogen-fosfát C8H19O6P			

302-619-4	94113-85-6	302-625-7	94113-90-3
aromatické uhľovodíky, polycyklické, z rozkladu rozpúšťadlom extrahovaných uhoľnodechtových (smolových) 2,4,6-trinitrofenolových reakčných produktov	Komplexná zmes organických zlúčenín získaných adíciou roztoku kyseliny pikrovej (2,4,6-trinitrofenolu) na extrakt čiernouhoľného dechtu (smoly) v rozpúšťadle a následný rozklad vylúčených reakčných produktov kyseliny pikrovej pomocou zásad. Obsah tvoria hlavne vysokomolekulové polycyklické aromatické zlúčeniny.	koks (uhoľný), karbonizácia smolou viazaných uhoľných brikiet	Tuhý materiál získaný vysokoteplotnou (viac ako 700 °C (1292 °F)) karbonizáciou smolou viazaných uhoľných brikiet. Obsah tvorí hlavne uhlík, ktorý môže obsahovať premenlivé množstvá popola, síry, prchavého materiálu a vlhkosti.
302-621-5	94113-86-7	302-626-2	94113-91-4
aromatické uhľovodíky, pyrolýzny ťažký olej z polyesterového odpadu	Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyesterových odpadov. Obsahuje prevažne bifenyl, naftalén a ďalšie jeden- až štvorjadrové aromatické uhľovodíky s teplotami varu v rozsahu približne od 200 °C do 400 °C (392 °F až 662 °F).	koks (uhoľný), druhotná smola	Uhlík obsahujúci zvyšok z koksovania prevzdušneného smolového koksového oleja a/alebo smolového destilátu. Obsah tvorí hlavne izotropný uhlík s malými množstvami síry a zložkami popola.
302-622-0	94113-87-8	302-627-8	94113-92-5
aromatické uhľovodíky, pyrolýzny ľahký olej z polyesterového odpadu	Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyesterových odpadov. Obsahuje prevažne benzén, toluén a styrén ako aj ďalšie jeden- až dvojjadrové aromatické uhľovodíky s teplotami varu v rozsahu približne od 40 °C do 200 °C (104 stupňov až 662 °F).	destiláty (uhoľnodechtové), splyňovanie, stredné	Destilát získaný z čiernouhoľného tlakom splyného dechtu a vrúceho v rozsahu teplôt varu približne od 170 °C do 240 °C (338 °F až 464 °F). Obsah tvorí hlavne indén/indánové homológy, naftalén a homológy, alifatické a nafténové uhľovodíky ako aj fenol a homológy.
302-623-6	94113-88-9	302-628-3	94113-93-6
karboxylové kyseliny z talového oleja, destilačné zvyšky		destiláty (rašelinový decht)	Destilát rašelinového dechtu s teplotou varu v rozsahu približne od 175 °C do 360 °C. Obsah tvoria hlavne alkány (parafíny) ako aj mono- a disýtné fenoly a fenolétery.
302-624-1	94113-89-0	302-629-9	94113-94-7
koks (uhoľný), hnedouhoľný decht (smola)	Uhlík obsahujúci zvyšok získaný karbonizáciou hnedouhoľného dechtu (smoly) s obsahom prchavých zložiek do 10 %. Obsah tvorí hlavne uhlík, ktorý môže obsahovať premenlivé množstvá popola, síry, prchavého materiálu a vlhkosti.	smalty, uhľo-uhoľný decht (smola)-bridlica	Produkt získaný adíciou bridlicovej šede na zmes uhoľného dechtu (smoly) a uhlia.

302-630-4	94113-95-8	302-636-7	94114-00-8
extrakčné zvyšky (uhoľné), naftalénový olej, kyslo a bázičky extrahovaný	Neutrálny olej získaný znížením obsahu bázičkových zložiek a defenoláciou stredného oleja nízkoteplotnou karbonizáciou čierneho uhlia. Obsah tvorí hlavne zmes mono- a viacjadrových substituovaných a nesubstituovaných aromatických a nafténových uhľovodíkov a heterocyklov ako aj parafinických uhľovodíkov.	vysokopecný prach, výroba liatiny železa	Popol z výroby železnej liatiny so zrnitým grafitom. Obsahuje hlavne oxid horečnatý.
302-632-5	94113-96-9	302-637-2	94114-01-9
extrakčné zvyšky (uhoľné), skvapalnené ťažké, kyslo a bázičky extrahovaný	Neutrálny olej získaný znížením obsahu bázičkových zložiek a defenoláciou ťažkého oleja vysokotlakovou hydrogenáciou čierneho uhlia. Obsah tvoria hlavne nesubstituované a alkylsubstituované aromatické viacjadrové uhľovodíky, ktoré sú čiastočne hydrogenované a môžu obsahovať heteroatómy.	vysokopecný prach, výroba ferosilikónu	Materiál získaný počas výroby ferosilikónu. Obsahuje hlavne oxid kremičitý s menšími množstvami kovových oxidov.
302-633-0	94113-97-0	302-638-8	94114-02-0
extrakty (uhoľné), roztok uhoľného dechtu (smoly), produkty reakcie s jódom	Extrakt získaný adíciou roztoku jódu na extrakt čiernouhoľného dechtu (smoly) v roztoku. Obsah tvoria hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky.	pyrolýzny benzín, destilačné zvyšky	Zvyšok z destilácie pyrolýzneho benzínu. Obsahuje prevažne nenasýtené uhľovodíky a viacjadrové aromatické uhľovodíky.
302-634-6	94113-98-1	302-639-3	94114-03-1
extrakty (uhoľné), roztok uhoľného dechtu (smoly), produkty reakcie s 2,4,6-trinitrofenolom	Nerozpustný reakčný produkt získaný adíciou roztoku kyseliny pikrovej (2,4,6-trinitrofenolu) na extrakt čiernouhoľného dechtu (smoly). Obsah tvoria hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky.	pyrolýzny benzín, hydrogenovaný	Destilačná frakcia z hydrogenácie pyrolýzneho benzínu s teplotou varu v rozsahu približne od 20 °C do 200 °C (68 °F až 392 °F).
302-635-1	94113-99-2	302-640-9	94114-04-2
vysokopecný prach, kalcinácia s hydroxidom hlinitým	Materiál získaný elektrostatickým odlučovačom popola počas tvorby oxidu hlinitého. Obsahuje hlavne boritany, fluoridy, hydroxidy a oxidy hliníka, vápnika, horčíka a sodíka a ich reakčné produkty.	cyklické uhľovodíky, pyrolýzny ľahký olej z odpadových polyamidov	Destilačná frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyamidového odpadu. Obsahuje prevažne cyklopentadién, benzén a homológy, indán a indénové homológy a naftalén a vrie v rozsahu teplôt približne od 40 °C do 200 °C (104 °F až 392 °F).
		302-641-4	94114-05-3
		imidazóliové zlúčeniny, 3-(hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl je z kokosového oleja), vnútorné soli	
		302-643-5	94114-06-4
		imidazóliové zlúčeniny, 3-(hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl je z kokosového oleja), monosodné soli	

302-644-0	94114-07-5	302-649-8	94114-12-2
melasa, droždím fermentačné destilačné zvyšky	Materiál vyrobený sušením a spracovávaním zvyšku získaného destilačným odstránením alkoholu z produktu fermentácie melasy. Obsah tvoria hlavne sacharidy, bielkoviny, minerály a stopové prvky.	nízkotepločná smola z uhoľného splyneného dechtu	Zvyšok z destilácie čiernouhoľného tlakom splyneného dechtu. Čierny tuhý materiál s bodom mäknutia väčším ako 60 °C (140 °F) podľa normy DIN 52025 a ktorý obsahuje hlavne komplexnú zmes viacjadrových aromatických a nafténových uhľovodíkov, ktoré môžu byť alkyľsubstituované a môžu obsahovať heteroatómy a ďalej obsahuje vysokovrúce alifatické uhľovodíky a viacjadrové fenoly.
302-645-6	94114-08-6	302-650-3	94114-13-3
benzín (petroleum), ľahko oxidovaný, výroba kyseliny octovej, zvyšky bohaté na C > 3 karboxylové kyseliny	Komplexná zmes organických zlúčenín získaných ako zvyškovú frakciu z destilácie zmesi kyseliny mravčej, octovej a propánovej získaných pri oxidácii benzínu v prítomnosti vzduchu. Obsahuje prevažne karboxylové kyseliny s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C3 do C10 a vrúcich v rozsahu teplôt približne od 140 °C do 200 °C (284 °F až 392 °F).	vysokotepločná druhotná smola z uhoľného dechtu	Zvyšok získaný počas destilácie vysokovrúcich frakcií z čiernouhoľného vysokotepločného dechtu a/alebo smolového koksového oleja s bodom mäknutia od 140 °C do 170 °C (284 °F až 392 °F) podľa normy DIN 52025. Obsah tvoria hlavne tri- a viacjadrové aromatické zlúčeniny, ktoré obsahujú aj heteroatómy.
302-646-1	94114-09-7	302-651-9	94114-14-4
benzín (ropný), ľahký, oxidovaný, z výroby kyseliny octovej, recyklovaný ľahkého zvyšku	Komplexná zmes organických zlúčenín získaných ako nízkovrúca frakcia zvyškov z výroby kyseliny octovej vzdušnou oxidáciou benzínu. Obsahuje prevažne mono- a di-karboxylové kyseliny, estery, ketóny a laktóny s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C3 do C10 a vrúcich v rozsahu teplôt približne od 140 °C do 250 °C (284 °F až 482 °F).	smola, rašelina	Zvyšok z destilácie rašelinového dechtu s bodom mäknutia od 105 °C do 145 °C. Obsah tvoria vysokovrúce a neprchavé mono- a disýtné fenoly a parafínové uhľovodíky.
302-647-7	94114-10-0	302-652-4	94114-19-9
mastné kyseliny, C16-22-nasýtené a C16-nenasýtené, zlúčeniny s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a produktami reakcie nafténových kyselín s tetraetylénpentamínom		zvyšky, obsahujúce síran vápenatý, dymovo-plynová mokrá odsírovacia neutralizácia	Zvyšok bohatý na síran vápenatý získaný počas odsírovania dymových plynov z čierneho uhlia alebo z olej spaľujúcich elektrárenských kotlov. Obsah tvorí najmä síran vápenatý spolu s fluoridmi, chloridmi, oxidmi stopových prvkov ako aj zložky čistého plynného prachu z procesu spaľovania.
302-648-2	94114-11-1		
oleje, oiticica, etylestery			

302-654-5	94114-20-2	302-660-8	94114-26-8
zvyšky (uholné), z vákuovej destilácie po skvapaľňovaní		primárne a sekundárne usadeniny a kaly, sulfitový spôsob výroby papiera	
Zvyšok z vákuovej destilácie produktu hydrogenačného skvapaľňovania uhlia. Obsah tvorí hlavne organický materiál vrúci nad 450 °C (842 °F), ďalej minerálne komponenty skondenzovaného uhlia a selektívne katalyzátory.		Komplexná zmes primárnych a biologických kalov získaných spracovaním odpadovej vody z prevádzky na spracovania dreva.	
302-655-0	94114-21-3	302-661-3	94114-27-9
zvyšky (uholné), odpadový ľahký olej		vysokoteplotný uhoľný decht, produkty reakcie s (1-metyletyl)benzénovými destilačnými zvyškami	
Zvyšok získaný regeneráciou surového benzénu z alifatického/nafténového benzén absorbujúceho oleja vrúceho v rozsahu približne od 270 °C do 380 °C (518 °F až 716 °F) a využitého na absorpciu surového benzénu z uhoľného plynu.		302-662-9	94114-29-1
302-656-6	94114-22-4	dechtové kyseliny, hnedouhoľné, C2-alkylfenolová frakcia	
zvyšky (ropné), odparafinovaná, ťažká parafinická, vákuum		Destilát z acidifikácie lignitového uhoľného dechtu premývaného zásadami, ktorého teplota varu je v rozmedzí približne od 200 °C do 230 °C (392 °F až 446 °F). Obsah tvorí hlavne 3- a 4-etylfenol ako aj krezoly a xylenoly.	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaných ako zvyšok molekulovej destilácie pri odparafinovaní ťažkého parafinického destilátu. Obsahuje uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C80 a vrúcich približne nad 450 °C (842 °C).		302-663-4	94114-30-4
302-657-1	94114-23-5	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, krezolové	
živičné kyseliny z talového oleja		302-665-5	94114-31-5
302-658-7	94114-24-6	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, ľahké destilačné frakcie	
živičné kyseliny z talového oleja, derivatizované kyselinou maleínovou, produkty reakcie s formaldehydom		302-666-0	94114-32-6
302-659-2	94114-25-7	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, vysokovrúca frakcia	
usadeniny a kaly, obsahujú uhličitan vápenatý, elektrárenské chladenie a zmäkčovanie vodou		302-667-6	94114-33-7
Filtračný kal vznikajúci počas spracovania povrchovej vody pre účely chladenia v elektrárenskom procese po následnom odstránení hydrogenuhlícitanov. Obsah tvoria hlavne uhličitan vápenatý s prísadou oxidov železa a hliníka, chloridy, sírany a fluoridy alkalických kovov a alkalických zemín a organické látky zo surovej vody.		302-668-1	94114-34-8
302-669-7	94114-35-9	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, trimetylfenolová frakcia	
dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, dimetylfenolová frakcia		302-670-2	94114-36-0
302-671-8	94114-37-1	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 2,3-dimetylfenolová frakcia	
dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 2,4-dimetylfenolová frakcia		302-672-3	94114-38-2
302-672-3	94114-38-2	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 3,4-dimetylfenolová frakcia	



302-673-9	94114-39-3	302-681-2	94114-46-2
dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 3,5-dimetylfenolová frakcia		zvyšky (uholné), z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom	
302-674-4	94114-40-6	Kohézny prášok s obsahom uhoľného minerálneho materiálu a nerozpusteného uhoľného zvyšku, ktoré zostali po extrakcii uhlia kvapalným rozpúšťadlom.	
dechtové oleje, hnedouhoľné		302-682-8	94114-47-3
Destilát z lignitového uhoľného dechtu, ktorého teplota varu je v rozsahu približne od 80 °C do 250 °C (176 °F až 482 °F). Obsah tvoria hlavne alifatické a aromatické uhľovodíky a monosýtné fenoly.		uholné kvapaliny, kvapalný roztok po extrakcii	
302-676-5	94114-41-7	Produkt získaný filtráciou uhoľného minerálneho materiálu a nerozpusteného uhoľného zvyšku z uhoľného extrakčného roztoku vzniknutého zahustením kvapalného roztoku uhlia. Čierna, viskózna, vysokokomplexná kvapalná zmes obsahujúca hlavne aromatické a čiastočne hydrogenované aromatické uhľovodíky, aromatické dusíkaté zlúčeniny, aromatické zlúčeniny síry, fenolické a ďalšie kyslíkaté aromatické zlúčeniny a ich alkylované deriváty.	
odpady z výroby medi, spracované s hydroxidom vápenatým		302-683-3	94114-48-4
Materiál získaný pri výrobe medi spracovaním odpadu s hydroxidom vápenatým a následnou filtráciou. Obsahuje hlavne hydroxidy a uhličitan vápnika a medi, oxidy a sírany vápnika, medi a ďalších kovov.		uholné kvapaliny, z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom	
302-677-0	94114-42-8	Produkt v zásade zbavený rozpúšťadla získaný destiláciou roztoku po filtrácii uhoľného extrakčného roztoku vzniknutého zahustením kvapalného roztoku uhlia. Čierny polotuhý materiál obsahujúci hlavne komplexnú zmes kondenzovaných aromatických uhľovodíkov, aromatických dusíkatých zlúčenín, aromatických zlúčenín síry, fenolických zlúčenín a ďalších kyslíkatých aromatických zlúčenín a ich alkylderivátov.	
kovové odpady, výroba magnetu		302-684-9	94114-49-5
Rozdrvené zvyšky materiálu získaného pri výrobe magnetov. Obsahuje hlavne hliník, kobalt, meď, nikel, titán, železo a kovy vzácnych zemín.		smola, z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom po hydrokrakovaní uhlia	
302-678-6	94114-43-9	Zvyškový produkt z destilácie hydrokrakovaného extraktu alebo roztoku uhlia získaného kvapalnou extrakciou alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom. Čierny polotuhý materiál zložený hlavne z kondenzovaných a hydrogenovaných aromatických zlúčenín obsahujúcich síru, kyslík a dusík.	
drevo, hydropyrolyzované			
Komplexná zmes organických zlúčenín získaných tepelným rozkladom dreva.			
302-679-1	94114-44-0		
extrakčné zvyšky (uholné), superkritický plyn			
Prášok s obsahom uhoľného minerálneho materiálu a nerozpusteného uhoľného zvyšku, ktoré zostali po extrakcii uhlia superkritickým kvapalným rozpúšťadlom.			
302-680-7	94114-45-1		
uholné kvapaliny, plynová z extrakcie			
Produkt v zásade zbavený rozpúšťadla z extrakcie uhlia superkritickým kvapalným rozpúšťadlom. Čierny alebo hnedý polotuhý materiál obsahujúci hlavne komplexnú zmes kondenzovaných aromatických uhľovodíkov, aromatických dusíkatých zlúčenín, aromatických zlúčenín síry, fenolických zlúčenín a ich alkylderivátov.			



<p>302-685-4 94114-50-8 koks (uholný), z extrakcie rozpúšťadlom Koks získaný pomalým koksovaním uhoľného extraktu z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom alebo z frakcie smoly, ktorá zostala po destilácii produktov hydrokrakovania týchto extraktov. Čierny porézny tuhý materiál obsahujúci hlavne vysokokondenzované aromatické uhľikaté kruhy s nízkym pomerom vodík : uhlík a ďalej obsahujúci niektoré zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry.</p>	<p>302-689-6 94114-53-1 hydrokrakované destiláty (uholné), z extrakcie rozpúšťadlom Destilát získaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom a teplotou varu v rozsahu približne od 30 °C do 300 °C (86 °F až 572 °F). Obsah tvoria hlavne aromatické, hydrogenované aromatické a nafténové zlúčeniny, ich alkylderiváty a alkány s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C4 do C14. Ďalej sú prítomné aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.</p>
<p>302-687-5 94114-51-9 kalcinovaný koks (uholný), z extrakcie rozpúšťadlom Koks získaný kalcináciou zeleného koksu, ktorý bol získaný pomalým koksovaním uhoľného extraktu alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom, alebo z frakcie smoly, ktorá zostala po destilácii produktov hydrokrakovania týchto extraktov. Čierny porézny tuhý materiál obsahujúci hlavne vysokokondenzované aromatické uhľikaté kruhy s veľmi nízkym pomerom vodík : uhlík a ďalej obsahujúci niektoré zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry.</p>	<p>302-690-1 94114-54-2 hydrokrakovaný benzín (uholný), z extrakcie rozpúšťadlom Frakcia destilátu získaná hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom s teplotou varu frakcie v rozsahu približne od 30 °C do 180 °C (86 °F až 356 °F). Obsah tvoria hlavne aromatické, hydrogenované aromatické a nafténové zlúčeniny, ich alkylderiváty a alkány s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C4 do C9. Ďalej sú prítomné aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.</p>
<p>302-688-0 94114-52-0 primárne destiláty, z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom Kvapalný produkt kondenzácie uvoľnených pár pri spracovaní uhlia v kvapalnom rozpúšťadle a teplote varu v rozsahu približne od 30 °C do 300 °C (86 °F až 572 °F). Obsah tvoria hlavne čiastočne hydrogenované kondenzované aromatické uhľovodíky, aromatické zlúčeniny obsahujúce dusík, kyslík a síru, a ich alkylderiváty s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C4 do C14.</p>	<p>302-691-7 94114-55-3 hydrokrakovaný benzín, z extrakcie uhlia rozpúšťadlom Motorové palivo získané reformáciou rafinovanej benzínovej frakcie a produktov hydrokrakovania uhoľného extraktu alebo roztoku získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu v rozsahu približne od 30 °C do 180 °C (86 °F až 356 °F). Obsah tvoria hlavne aromatické a nafténové uhľovodíky, ich alkylderiváty a alkylované uhľovodíky s počtom atómov uhlíka v rozsahu od C4 do C9.</p>

302-692-2	94114-56-4	302-695-9	94114-59-7
destiláty (uholné), stredné, hydrokrakované, z extrakcie rozpúšťadlom	Destilát získaný z hydrokrakovania uhoľného extraktu alebo roztoku získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu v rozsahu približne od 180 °C do 300 °C (356 °F až 572 °F). Obsah tvoria hlavne aromatické zlúčeniny s dvoma jadrami, hydrogenované a nafténové uhľovodíky, ich alkylderiváty a alkány s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C9 do C14. Ďalej sú prítomné aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.	pohonné látky (nafta), hydrokrakované a hydrogenované, pre vznetové motory, z extrakcie uhlia rozpúšťadlom	Pohonné palivo pre vznetové motory získané hydrogenáciou strednej destilačnej frakcie produktov hydrokrakovania uhoľného extraktu alebo roztoku získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu v rozsahu približne od 200 °C do 280 °C (392 °F až 536 °F). Obsah tvoria hlavne hydrogenované uhľovodíky s dvoma jadrami a ich alkylderiváty s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C11 do C14.
302-693-8	94114-57-5	302-696-4	94131-36-9
destiláty (uholné), stredné, hydrogenované a hydrokrakované, z extrakcie rozpúšťadlom	Destilát z hydrogenácie stredne hydrokrakovaného destilátu z uhoľného extraktu alebo roztoku získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu v rozsahu približne od 180 °C do 280 °C (356 °F až 536 °F). Obsah tvoria hlavne hydrogenované uhľikaté zlúčeniny s dvoma jadrami a ich alkylderiváty s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C9 do C14.	nátrium-2 (alebo 4) - dodecylbenzénsulfonát C18H30O3S.Na	
302-694-3	94114-58-6	302-698-5	94131-37-0
pohonné látky, hydrokrakované a hydrogenované, pre prúdové lietadlá, z extrakcie uhlia rozpúšťadlom	Pohonné palivo pre prúdové motory získané hydrogenáciou strednej destilačnej frakcie produktov hydrokrakovania uhoľného extraktu alebo roztoku získaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu v rozsahu približne od 180 °C do 225 °C (356 °F až 473 °F). Obsah tvoria hlavne hydrogenované uhľovodíky s dvoma jadrami a ich alkylderiváty s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C10 do C12.	sorbitan, trioktanoát C30H54O8	
		302-699-0	94132-59-9
		2,4a,8a-trimetyldekahydro-1,6-metanonaftalén-5-ol C14H24O	
		302-700-4	94133-41-2
		kyselina [1S-(1α,2β,5α)]-[[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]oxy]octová C12H22O3	
		302-702-5	94133-42-3
		(1S,2R)-(2-fenyl-2-chlór-1-metyletyl) (metyl)amín, hydrochlorid C10H14ClN.ClH	
		302-703-0	94133-43-4
		(S)-(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-butanoát C14H26O2	
		302-704-6	94133-44-5
		trinátrium-1-amino-4-[[4-[[4-chlór-6-[[3 (alebo 4)-sulfonátofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C29H20ClN7O11S3.3Na	
		302-705-1	94133-45-6
		kyselina 1-amino-4-[(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracénsulfónová C28H17N3O7S	

302-706-7	94133-46-7	302-719-8	94133-58-1
kyselina 1,1'- metylénbis[(fenylmetyl)naftalén-2- sulfónová] C35H28O6S2		okt-3-én-1-yl-propanoát	C11H20O2
302-707-2	94133-47-8	302-720-3	94133-59-2
kyselina 6,13-dichlór-3,10-bis[[4- [(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]disulfofenyl]amino]trifenodio xazín-4,11-disulfónová C36H18Cl6N12O20S6		2-fenylhex-2-enál C12H14O	
302-708-8	94133-48-9	302-721-9	94133-60-5
kyselina 1-amino-4-[(4-amino-9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-1- yl)amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracénsulfónová, monosulfoderivát C28H17N3O10S2		kyselina 2-[(etoxykarbonyl)metyl]-1- metyl-1 <i>H</i> -pyrol-3-karboxylová C10H13NO4	
302-709-3	94133-49-0	302-722-4	94133-61-6
kyselina 3-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5- triazín-2- yl)amino]disulfofenyl]amino]-10-[[4- [(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]sulfofenyl]amino]-6,13- dichlórtrifenodioxazín-4,11- disulfónová C36H18Cl6N12O17S5		etyl-2-(brómmetyl)-1,3-dioxolán-2- acetát C8H13BrO4	
302-710-9	94133-50-3	302-724-5	94133-62-7
dietylamónium-oktyl-sulfát C8H18O4S.C4H11N		4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-1 <i>H</i> - pyridín-2-ón C5H3Cl2FN2O	
302-711-4	94133-51-4	302-725-0	94133-63-8
3,3'-(oktadec-9-én-1-ylimino)bis[(2- hydroxypropyl)trimetylamónium]- dichlorid C30H65N3O2.2Cl		3-(dibutylamino)-1-[1,3-dichlór-6- (trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]propán- 1-ol, vnútorná soľ, zlúčenina s kyselinou šťavelovou (1:1) C26H30Cl2F3NO.C2H2O4	
302-713-5	94133-52-5	302-726-6	94133-64-9
OS-metyl-2-metyltioperoxybutanoát C6H12O2S		kyselina 2-[2-amino-4- (trifluórmetyl)fenyl]-3-(2,4- dichlórphenyl)akrylová C16H10Cl2F3NO2	
302-714-0	94133-53-6	302-727-1	94133-65-0
metyl-( <i>E</i> )-dec-2-én-4-inoát C11H16O2		metyl-1,3-dichlór-6- (trifluórmetyl)fenantrén-9-karboxylát C17H9Cl2F3O2	
302-715-6	94133-54-7	302-728-7	94133-66-1
(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i> )-dodeka-2,6-dién-1-ol C12H22O		1,3-dichlór-9-metyl-6- (trifluórmetyl)fenantrén C16H9Cl2F3	
302-716-1	94133-55-8	302-729-2	94133-67-2
(3-metylbutyl)-2-metylheptanoát C13H26O2		1,3-dichlór-6- (trifluórmetyl)fenantrén-9- karbonylchlorid C16H6Cl3F3O	
302-717-7	94133-56-9	302-730-8	94133-68-3
(2-metylpent-2-én-1-yl)-2- metylpropanoát C10H18O2		1-[1,3-dichlór-6- (trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]etanón C17H9Cl2F3O	
302-718-2	94133-57-0	302-731-3	94133-69-4
( <i>Z,E</i> )-(deka-2,4-dién-1-yl)-2- metylpropanoát C14H24O2		1-(dibutylamino)-3-[1,3-dichlór-6- (trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]propán- 1,3-diol C26H30Cl2F3NO2	

302-732-9	94133-70-7	302-747-0	94133-83-2
<i>N,N</i> -dibutyl-3-[1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl) fenantren-9-yl]-3-hydroxypropánamid	C26H28C12F3NO2	trimetyl[3-[(2-metylakryloyl) amino]propyl]amónium-hydrogen-sulfát	C10H21N2O.HO4S
302-733-4	94133-71-8	302-748-6	94133-84-3
1-acetyl-4-[4-(2,3-dihydroxypropoxy) fenyl]piperazín	C15H22N2O4	nátrium-2-amino-2-fenylbutanoát	C10H13NO2.Na
302-735-5	94133-72-9	302-749-1	94133-85-4
nátrium-2-[2-amino-4-(trifluórmetyl) fenyl]-3-(2,4,dichlórfenyl) akrylát	C16H10C12F3NO2.Na	2-(1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-dihydrogen-fosfát	C13H16N2.H3O4P
302-736-0	94133-73-0	302-750-7	94133-86-5
4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-1 <i>H</i> -pyridín-2-ón, monodraselná soľ	C5H3C12FN2O.K	3,5,5-trimetylhexyl-oleát	C27H52O2
302-737-6	94133-74-1	302-751-2	94133-87-6
kyselina 3-[[3-(3-aminofenyl)-3-oxopropanoyl]amino]-4-metoxybenzénsulfónová	C16H16N2O6S	nátrium-2,5-dichlór-4-[4-[(2-chlórfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát	C16H11C13N4O4S.Na
302-738-1	94133-75-2	302-752-8	94133-88-7
metylamónium-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C10H11C1O3.CH5N	3-[[4-(dietylamino)-2-metylfenyl] diazenyl]-5-fenyl-1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazólium-acetát	C22H28N5.C2H3O2
302-739-7	94133-76-3	302-753-3	94133-89-8
kyselina (4-chlór-2-metylfenoxy) octová, zlúčenina s metylaminom (1:1)	C9H9C1O3.CH5N	kyselina 5-amino-3-[[4-[5-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C33H24N8O14S4.xNa
302-740-2	94133-77-4	302-754-9	94133-90-1
kalciom-bis[2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát]	C10H11C1O3.1/2Ca	nátrium-3-[[3-(dimetylamino)propyl] (heptadekafluórotán-1-sulfonyl) amino]-2-hydroxypropán-1-sulfonát	C16H19F17N2O6S2.Na
302-741-8	94133-78-5	302-755-4	94133-91-2
triundecyl-fosfit	C33H69O3P	[3-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl) (2-hydroxy-3-sulfonátopropyl) amino]propyl] (2-hydroxyetyl) dimetylamónium-nátrium-hydroxid	C18H24F17N2O7S2.HO.Na
302-742-3	94133-79-6	302-757-5	94133-92-3
1,2-diizopropylnaftalén	C16H20	(1-etylhexyl) - ( <i>E</i> )-2-metylbut-2-enoát	C13H24O2
302-743-9	94133-80-9	302-758-0	94133-93-4
1,7-diizopropylnaftalén	C16H20	<i>N,N</i> -bis (hydroxymetyl) dokozánamid	C24H49NO3
302-744-4	94133-81-0		
2,3-diizopropylnaftalén	C16H20		
302-746-5	94133-82-1		
kyselina (karboxyamino) octová, zlúčenina s kyselinou aminoctovou (1:1), disodná soľ	C3H5NO4.C2H5NO2.2Na		

302-759-6	94133-94-5	302-773-2	94134-07-3
dietyl-sulfát, zlučienina s <i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]oktadekánamidom C22H47N3O.xC2H6O4S		metyl-2-metoxo-5-sulfobenzoát C9H10O6S	
302-760-1	94133-95-6	302-774-8	94134-08-4
kyselina 3,3'-metylénbis(5-hydroxybenzénsulfónová) C13H12O8S2		kyselina 2-metoxo-5-(metylsulfonyl)benzoová, anhydrid s etyl-hydrogen-karbonátom C12H14O7S	
302-761-7	94133-96-7	302-775-3	94134-09-5
kyselina 2-hydroxypropánová, zlučienina s etyléndiaminom C3H6O3.xC2H8N2		kyselina 2,3-dimetoxo-5-( <i>N</i> -metylsulfamoyl)benzoová, anhydrid s etyl-hydrogen-karbonátom C13H17NO8S	
302-762-2	94133-97-8	302-776-9	94134-10-8
5,8,11-trioxapentadekán-1,15-diyl-diacetát C16H30O7		1,1'-(dekán-1,10-diyl)bis(imidazolín-2,4-dión) C16H26N4O4	
302-763-8	94133-98-9	302-777-4	94134-11-9
1-(3-chlóralyl)-1,3,5,7-tetrazatricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekán-1-ium-chlorid C9H16ClN4.Cl		1,1'-(dodekán-1,12-diyl)bis(imidazolidín-2,4-dión) C18H30N4O4	
302-764-3	94133-99-0	302-779-5	94134-12-0
tris(11β,17-dihydroxy-3,20-dioxopregn-4-én-21-yl)-fosfát C63H87O16P		1,1'-(hexán-1,6-diyl)bis(imidazolidín-2,4-dión) C12H18N4O4	
302-765-9	94134-00-6	302-780-0	94134-13-1
kálium-6-[(benzénsulfonyl)(metyl)amino]hexanoát C13H19NO4S.K		1,1'-(oktán-1,8-diyl)bis(imidazolidín-2,4-dión) C14H22N4O4	
302-766-4	94134-01-7	302-781-6	94134-14-2
kyselina 2,2-,2--nitrilotrioctová, zlučienina s 2-aminoetanolom (1:3) C6H9NO6.3C2H7NO		1,1'-(bután-1,4-diyl)bis(imidazolidín-2,4-dión) C10H14N4O4	
302-768-5	94134-02-8	302-782-1	94134-15-3
1-kyano-2,3-dimetylizomočovina C4H7N3O		bis(2-aminoetyl)-etyl-fosfát C6H17N2O4P	
302-769-0	94134-03-9	302-783-7	94134-16-4
( <i>Z</i> )-(okt-3-én-1-yl)-propanoát C11H20O2		bis(2-aminoetyl)-butyl-fosfát C8H21N2O4P	
302-770-6	94134-04-0	302-784-2	94134-17-5
metyl-2-[(3,7-dimetyloktylidén)amino]benzoát C18H27NO2		1-[3-(dietylamino)propyl]biguanid, monohydrochlorid C9H22N6.ClH	
302-771-1	94134-05-1	302-785-8	94134-18-6
1-acetyl-2-[2-(3,5-dichlór-2-metoxofenoxy)etyl]pyrolidín C15H19Cl2NO3		2-metoxo-6-propylnaftalén C14H16O	
302-772-7	94134-06-2	302-786-3	94134-19-7
kyselina 4-acetamido-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzoová C12H15NO6S		1,1-dimetylbiguanid, zlučienina s kyselinou citrónovou (1:1) C6H8O7.C4H11N5	

302-787-9	94134-20-0	kyselina 4-oxopentánová, zlúčenina s [R- (R*, S*) ]-1-fenyl-2-(metylamino)propán-1-olom (1:1) C10H15NO.C5H8O3	302-800-8	94134-32-4	butyl-4- (1,1-dimetyletyl)benzoát C15H22O2
302-788-4	94134-21-1	hexadecylidi (metyl) [3-(triethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid C27H60NO3Si.Cl	302-801-3	94134-34-6	molybdénano-volfrámano-fosforečnan N-[4-[bis[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónia C25H30N3.xW99
302-790-5	94134-22-2	dimetyl[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl][3-(triethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid C17H36NO5Si.Cl	302-802-9	94134-35-7	3-(2-chlórbenzyl)-4,5-dimetyltiazólium-chlorid C12H13ClNS.Cl
302-791-0	94134-23-3	2,4-di(alyloxy)-6-(tetradecyloxy)-1,3,5-triazín C23H39N3O3	302-803-4	94134-36-8	kyselina 2-etoxy-5-(3-heptadecyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová C28H46N2O5S
302-792-6	94134-24-4	(2,3-dihydroxypropyl)(2-hydroxyoktyl)dimetylamónium-4-metylbenzénsulfonát C13H30NO3.C7H7O3S	302-805-5	94134-37-9	nátrium-4-metoxy-3-[[3-(3-nitrofenyl)-3-oxopropanoyl]amino]benzénsulfonát C16H14N2O8S.Na
302-793-1	94134-25-5	3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl-acetát C13H22O2	302-806-0	94134-38-0	1-[1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)oxy]-3-fenylpropán-1,2-diol C19H28O3
302-794-7	94134-26-6	2-aminoxazol-5(4H)-ón C3H4N2O2	302-807-6	94134-39-1	1-[(3,7-dimetylocta-2,6-dién-1-yl)oxy]-3-fenylpropán-1,2-diol C19H28O3
302-795-2	94134-27-7	2,2'-[metylénbis[[4-[1-metyl-1-[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]etyl]-2,1-fenylén]oxymetylé]]bisoxirán C43H48O8	302-808-1	94134-40-4	kyselina trihydrogentris[2-metylpentán-2,4-dioláto(2)-O,O']hlinitá C18H36AlO6.3H
302-796-8	94134-28-8	[[2-metyltetradecyl)oxy]metyl]oxirán C18H36O2	302-809-7	94134-41-5	[1-[(2-metyl-4-oxo-4H-pyrán-3-yl)oxy]karbonyl]etyl]-2-hydroxypropanoát C12H14O7
302-797-3	94134-29-9	bis[2-hydroxy-3-[4-(oxiranylmetoxy)butoxy]propyl]-nonándioát C29H52O12	302-810-2	94134-42-6	1-[bis(2-fenyletoxy)metyl]-4-metoxybenzén C24H26O3
302-798-9	94134-30-2	kyselina 2-[[[4-[[[4,6-dimetylpyrimidín-2-yl)amino]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]benzoová C20H18N4O5S	302-811-8	94134-43-7	2,2'-[heptylidénbis(sulfándiylmetylé)]difurán C17H24O2S2
302-799-4	94134-31-3	3,5,5-trimetylhexyl-nitrit C9H19NO2	302-812-3	94134-44-8	bis(3,7-dimetyloktyl)-oxalát C22H42O4

302-813-9	94134-45-9	302-825-4	94134-56-2
2-(1,1-dimetyletyl)cyklohexyl- metakrylát C14H24O2		5,5-dibutyl-3,3,7,7-tetrametoxy- 2,4,6,8-tetraoxa-3,7-disila-5- stananonán C14H36O8Si2Sn	
302-814-4	94134-46-0	302-827-5	94134-57-3
4-izopropylcyklohexyl-metakrylát C13H22O2		dicyklohexylamónium-[2 <i>S</i> -(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )]-6- bróm-3,3-dimetyl-1-aza-7-oxo-4- tiabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C12H23N.C8H10BrNO3S	
302-816-5	94134-47-1	302-828-0	94134-58-4
etyl-(2-fenyletyl)-oxalát C12H14O4		morfolínium-[2 <i>S</i> -(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-bróm- 3,3-dimetyl-1-aza-7-oxo-4- tiabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C8H10BrNO3S.C4H9NO	
302-817-0	94134-48-2	302-829-6	94134-59-5
metyl-3-(chlórkarbonyl)thiazolidín-4- karboxylát C6H8ClNO3S		(4 <i>S</i> - <i>trans</i> )-2-etyl-2-metyl-1,3- dioxolán-4,5-dimetanol C8H16O4	
302-818-6	94134-49-3	302-830-1	94134-60-8
2-hydroxyhexyl-dihydrogen-fosfát C6H15O5P		(3 $\alpha$ ,16 $\alpha$ )-eburnamenín-14(15 <i>H</i> )-ón, zlúčenina s kyselinou fosforečnou (1:1) C19H22N2O.H3O4P	
302-819-1	94134-50-6	302-831-7	94134-61-9
kyselina 7-anilino 3-[[4-[(2,4- dimetyl-6-sulfofenyl) diazenyl]-2- metoxy-5-metylphenyl] diazenyl]-4- hydroxynaftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C32H29N5O8S2.2C4H11NO2		kyselina mravčia, zlúčenina s <i>N</i> -[3- [(3- aminopropyl) amino]propyl]oktadekánamid om (1:1) C24H51N3O.CH2O2	
302-820-7	94134-51-7	302-832-2	94134-62-0
tetranátrium-3-[[4-[[8-[[1- [(anilino) karbonyl]-2- oxopropyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6- disulfonáto-2- naftyl] diazenyl] naftyl] diazenyl] naftal- én-1,5-disulfonát C40H29N7O15S4.4Na		kyselina 2-[4-(hydroxyamino) fenyl]-1- oktadecyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-sulfónová C31H47N3O4S	
302-821-2	94134-52-8	302-833-8	94134-63-1
tetrakálium-4,4'-bis[(4- oxidofenyl) diazenyl]stilbén-2,2'- disulfonát C26H20N4O8S2.4K		<i>N</i> -(2-chlór-4,5-dimetoxyfenyl)-3-[4- (hexadecyloxy) fenyl]-3-oxopropánamid C33H48ClNO5	
302-822-8	94134-53-9	302-834-3	94134-64-2
4,5,7-triacetoxy-2-[3,4- bis(acetoxy) fenyl]-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-3- yl-6- <i>O</i> -(2,3,4-tri- <i>O</i> -acetyl-6-deoxy- $\alpha$ - L-manopyranozyl)- $\beta$ -D-glukopyranozid- triacetát C49H54O27		<i>N</i> -(2-chlór-4,5-dimetoxyfenyl)-2-[4- (hexadecyloxy) benzoyl]-2-(1,3-dimetyl- 2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purín- 7-yl) acetamid C40H54ClN5O7	
302-823-3	94134-54-0	302-835-9	94134-65-3
(2-hydroxy-5-chlór-4-metylphenyl) (4- chlórphenyl) ketón C14H10Cl2O2		nátrium-5-acetyl-2- (hexadecyloxy) benzénsulfonát C24H40O5S.Na	
302-824-9	94134-55-1	302-836-4	94134-66-4
bis[(+)-2-hydroxy-2-(4- hydroxyfenyl) etylamónium]-[ <i>R</i> -( <i>R</i> *, <i>R</i> *)]- tartarát C8H11NO2.1/2C4H6O6		2-alyl-7-metyloktahydro-1,4- metanonaftalén-6(2 <i>H</i> )-ón C15H22O	



302-838-5	94134-67-5	302-851-6	94134-81-3
morfolinium-[2 <i>S</i> -(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )]-6-bróm-3,3-dimetyl-1-aza-7-oxo-4-tiabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C8H10BrNO3S.C4H9NO		1,1-bis[2-(karbamoylamino)etyl]-3-oktadecylmočovina C25H52N6O3	
302-839-0	94134-70-0	302-852-1	94134-82-4
nátrium-3-[[[etyl[(etylaminokarbonotioyl)amino]karbonotioyl]sulfanyl]propánsulfonát C9H18N2O3S4.Na		3-(2-hydroxyetyl)-3-aza-6,10,13-trioxahexadekán-1,8,15,16-tetrol C14H31NO8	
302-840-6	94134-71-1	302-853-7	94134-83-5
kyselina 2-[[[2-[[2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]etyl]amino]karbonyl]benzoová C30H51N3O4		11-metyldodecyl-dodekanoát C25H50O2	
302-841-1	94134-72-2	302-854-2	94134-84-6
kyselina-( <i>Z</i> )-3-[[bis[2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]karbonyl]prop-2-énová C44H83N3O5		dinátrium-4-(11-metyldodecyl)-2-sulfonátosukcinát C17H32O7S.2Na	
302-842-7	94134-73-3	302-855-8	94134-85-7
kyselina ( <i>Z</i> )-3-[[[2-[[2-(oktadekanoylamino)etyl]amino]etyl]amino]karbonyl]prop-2-énová C26H49N3O4		bis(benzoáto- <i>O</i> )-bis(oktadekanoáto- <i>O</i> )- $\mu$ -oxoaluminium C50H80Al2O9	
302-843-2	94134-74-4	302-856-3	94134-86-8
dinátrium-2,2-[etylénbis[[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-hydroxypropyl]imino]]diacetát C20H42N4O10.2Na		5-butyl-2-metylfenol C11H16O	
302-844-8	94134-75-5	302-857-9	94134-87-9
kyselina 2-hydroxybenzoová, zlúčenina s [3-(2,5-dimetylpyrolidín-1-yl)propyl]-2-hydroxybenzoátom (1:1) C16H23NO3.C7H6O3		nátrium-1,4-bis(11-metyldodecyl)-sulfonátosukcinát C30H58O7S.Na	
302-845-3	94134-76-6	302-858-4	94134-88-0
3-heptylidénpentán-2,4-diól C12H20O2		2-metyl-6-metylidénokt-7-én-2-yl-propanoát C13H22O2	
302-846-9	94134-77-7	302-860-5	94134-89-1
1-metyl-3-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)alyl-fenylacetát C21H28O2		( <i>Z</i> )- <i>N,N</i> -dioktadecyloktadec-9-énamid C54H107NO	
302-847-4	94134-78-8	302-861-0	94134-90-4
4-(difenoxymetyl)-2-metoxifenol C20H18O4		<i>N</i> -(2,5-dichlórpentyl)-8-( <i>N</i> -metylsulfamoyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepín-6-karboxamid C16H22Cl2N2O5S	
302-849-5	94134-79-9	302-862-6	94134-91-5
1,1'-[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-ylidén)bis(oxy)]dipropán-2-ol C16H30O4		<i>N</i> -(2,5-dichlórpentyl)-7-( <i>N</i> -metylsulfamoyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxamid C15H20Cl2N2O5S	
302-850-0	94134-80-2	302-863-1	94134-92-6
[2-(3,5-dimetylfenyl)etyl]-2-metylpropanoát C14H20O2		<i>N</i> -[[1-(cyklohex-1-enylmetyl)pyrolidín-2-yl]metyl]-7-( <i>N</i> -metylsulfamoyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxamid C22H31N3O5S	
		302-864-7	94134-93-7
		[[4-(1-metyletyl)fenyl]metyl]-2-hydroxybenzoát C17H18O3	



302-865-2	94134-95-9	302-879-9	94135-11-2
(17β)-17-[[[4-(butoxykarbonyl)cyklohexyl]karbonyl]oxy]androst-4-én-3-ón	C31H46O5	2-hexyl-3-(2-oxopropyl)cyklopentán-1-ón	C14H24O2
302-866-8	94134-96-0	302-880-4	94135-12-3
11β,17-dihydroxy-21,21-dijód-6α-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión	C22H28I2O4	dinátrium-2,2'-[etán-1,2-diylbis(iminokarbonyl)]dibenzoát	C18H16N2O6.2Na
302-867-3	94134-97-1	302-882-5	94135-13-4
dinátrium-dihydrogen-1,1'-(2-metyl-naftalén-1,4-diyl)bis(2-sulfonátobenzoát)	C25H18O10S2.2Na	tris(3-hydroxyfenyl)-fosfát	C18H15O7P
302-868-9	94135-01-0	302-883-0	94135-14-5
10-L-fenylalanín-ceruleín, zlučenina s dietylaminom (1:1)	C58H72N12O22S2.C4H11N	2,2'-(1-metyletylidén)di(cyklohexán-1-ol)	C15H28O2
302-869-4	94135-02-1	302-884-6	94135-15-6
10-(L-fenylalanín)-4-desulfoceruleín	C58H72N12O19S	kalciom-2,4-dioxopentanoát	C5H6O4.1/2Ca
302-871-5	94135-03-2	302-885-1	94135-16-7
metyl-4-desulfoceruleín-10-L-fenylalaninát	C59H74N12O19S	2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-[2-(oktadekanoylamino)etyl]-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid	C42H84N3O2.Cl
302-872-0	94135-04-3	302-886-7	94135-17-8
nátrium-2-[4-(1-oxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-sulfanyl)fenyl]butanoát	C18H17NO3.Na	kyselina 5-[dioktadecylamino]karbonylpentánová	C42H83NO3
302-873-6	94135-05-4	302-887-2	94135-18-9
[[3aR-[3aα,4α(S*),5β,6aα]]-[4-[2-bróm-5-cyklohexyl-5-oxo-3-[(trimetylsilyl)oxy]pent-1-én-1-yl]hexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-5-yl]-benzoát	C28H39BrO5Si	kyselina L-asparágová, zlučenina s (17R,21α)-ajmalán-17,21-diolom (1:1)	C20H26N2O2.C4H7NO4
302-874-1	94135-06-5	302-888-8	94135-19-0
4,17-dihydroxypregn-4-én-3,20-dión, 4-acetát, 17-hexanoát	C29H42O6	2,6-dimetylbenzén-1,3,5-triamín	C8H13N3
302-875-7	94135-07-6	302-889-3	94135-20-3
(4-metylpentyl)-(E)-2-metylbut-2-enoát	C11H20O2	2,6-dimetylbenzén-1,3,5-triamín, hydrochlorid	C8H13N3.xClH
302-876-2	94135-08-7	302-890-9	94135-21-4
4-(3-oxobutyl)fenyl-benzoát	C17H16O3	2,6-dimetylbenzén-1,3,5-triamín, soľ s kyselinou sírovou	C8H13N3.xH2O4S
302-877-8	94135-09-8	302-891-4	94135-22-5
3,3'-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-ylidén)bis(1H-indol)	C26H28N2	4-(acetylamino)-5-bróm-N-[2-(dietyl-amino)etyl]-2-metoxibenzamid	C16H24BrN3O3
302-878-3	94135-10-1	302-893-5	94135-23-6
pentyl-2-hydroxy-4-metylbenzoát	C13H18O3	kyselina jablčná, zlučenina s (E)-3-[2-(1-metyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-2-yl)vinyl]fenolom (1:1)	C13H16N2O.C4H6O5

302-894-0	94135-25-8	302-905-9	94135-36-1
L-lyzín, dihydrochlorid, zlučénina s (+-) - (2-hydroxy-3-karboxylátopropyl) trimetylamóniom (1:1) C7H15NO3.C6H14N2O2.2ClH		11β,17,21-trihydroxy-6α-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(2-acetoxybenzoát) C31H36O8	
302-895-6	94135-26-9	302-906-4	94135-37-2
3-[2-[2-(4-chlórfeoxy)-2-metylpropanonyloxy]etoxykarbonyl]pyridinium-hydrogen-sulfát C18H18ClNO5.H2O4S		9-fluór-11β,16α,17-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(nátrium-sukcinát) C25H31FO9.Na	
302-896-1	94135-27-0	302-908-5	94135-38-3
11β,21-dihydroxy-16β,17-(izopropylidéndioxy)pregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(2,2-dimetylpropanoát) C29H40O7		6α,9-difluór-11β,21-dihydroxy-5',16β-dihdropregna-1,4-dieno[17,16-c]pyrazol-3,20-dión, 21-pentanoát C27H34F2N2O5	
302-897-7	94135-28-1	302-909-0	94135-39-4
11β,21-dihydroxy-16β,17-[(1-metyletylidén)bis(oxy)]pregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(nátrium-sukcinát) C28H36O9.Na		9-chlór-11β,17,,21-trihydroxy-16β-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(dinátrium-fosfát) C22H30ClO8P.2Na	
302-898-2	94135-29-2	302-910-6	94135-40-7
11β,21-dihydroxy-16β,17-[(1-metyletylidén)bis(oxy)]pregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(dinátrium-fosfát) C24H33O9P.2Na		9-fluór-11β,17,21-trihydroxy-16β-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(S-nátrium-3-sulfobenzoát) C29H33FO9S.Na	
302-899-8	94135-30-5	302-911-1	94135-41-8
9-fluór-11β,21-dihydroxy-16β,17-[(1-metyletylidén)bis(oxy)]pregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(nátrium-sukcinát) C28H35FO9.Na		1-metyl-4-oktadecylbenzén C25H44	
302-900-1	94135-31-6	302-912-7	94135-42-9
9-fluór-11β,17,21-trihydroxy-16β-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-izonikotinát C28H32FNO6		1-metyl-2-oktadecylbenzén C25H44	
302-901-7	94135-32-7	302-913-2	94135-43-0
kyselina 2,5-dihydroxybenzoová, zlučénina s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ómom (1:1) C11H12N2O.C7H6O4		kyselina cyklohexylsulfámová, zlučénina s [4S-(4α,4αα,5αα,6β,12α)]-4-(dimetylamino)-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom (1:1) C22H24N2O8.C6H13NO3S	
302-902-2	94135-33-8	302-914-8	94135-45-2
2-(okta-2,6-dién-1-ylsulfanyl)etanol C10H18OS		dinátrium-(R)-12-(sulfonátooxy)-N-[2-(sulfonátooxy)etyl]oktadec-9-énamid C20H39NO9S2.2Na	
302-903-8	94135-34-9	302-915-3	94135-46-3
DL-5-oxoprolinohydrazid C5H9N3O2		butyl-3-hydroxy-3,4-dimetyl-5-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)pent-4-én-1-oát C20H34O3	
302-904-3	94135-35-0	302-916-9	94135-47-4
céziium-DL-5-oxoprolinát C5H7NO3.Cs		etyl-2,3,4,9-tetrahydro-1H-pyrido[3,4-b]indol-1-acetát C15H18N2O2	

302-917-4	94135-49-6	302-931-0	94135-61-2
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(3,8,8-trimetyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3a,7-metano-1H-azulén-6-yl)acetón C17H26O		kálium-ikoz-9-enoát C20H38O2.K	
302-919-5	94135-50-9	302-932-6	94135-62-3
3-(1,5-dimethylhexyl)tetrahydro-2H-pyrán-2-ón C13H24O2		(3-amóniopropyl) di(metyl) amónium-hydrogen-fosfát C5H14N2.xH3O4P	
302-920-0	94135-51-0	302-933-1	94135-63-4
5-(2,6-dimethylheptyl)dihydrofurán-2(3H)-ón C13H24O2		kyselina hexándiová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom C8H23N5.xC6H10O4	
302-921-6	94135-52-1	302-934-7	94135-64-5
dinátrium-[4-[[4-(dimetylamino)-3-sulfonátofenyl][2-etoxy-4-(4-metyl-2-sulfonátofenylamino)fenyl]metylidén]-2-sulfonátocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium C32H35N3O10S3.2Na		kyselina 4-terc-butylbenzoová, zlúčenina s morfolínom (1:1) C11H14O2.C4H9NO	
302-922-1	94135-53-2	302-935-2	94135-65-6
kalciom-2-oxidobenzoát, zlúčenina s 3,7-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-diómom C7H8N4O2.C7H6O3.Ca		kyselina dodekándiová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom C12H22O4.xC8H23N5.xC6H15NO3	
302-923-7	94135-54-3	302-936-8	94135-66-7
kyselina etyléndiamíntetraoctová, zlúčenina s 2-aminoetanolom, 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom C10H16N2O8.xC6H15NO3.xC4H11NO2.xC2H7NO		nátrium-dodekándioát, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiamínom C12H22O4.xC8H23N5.xNa	
302-924-2	94135-55-4	302-937-3	94135-67-8
oxiranylmetyl-oktadecylkarbamát C22H43NO3		1-[2-oxo-2-(pyrolidín-1-yl)etyl]-4-[3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)akryloyl]piperazínium-chlorid C22H31N3O5.ClH	
302-925-8	94135-56-5	302-938-9	94135-68-9
3,6-bis[2-(fosfonooxy)etyl]-10,10-dihydroxy-3,6-diaza-10-fosfa-9-oxadecyl-dihydrogen-fosfát, 10-oxid C10H28N2O16P4.xNa		1-[[5-nitrofurán-2-yl)metylidén]amino]imidazolidín-2,4-dión, zlúčenina s morfolínom (1:1) C8H6N4O5.C4H9NO	
302-926-3	94135-57-6	302-939-4	94135-69-0
3-(4-izopropylfenyl)-2-oktylpropanál C20H32O		etyl-4-(hydroxymetyl)-2,6-dimetoxyfenyl-karbonát C12H16O6	
302-927-9	94135-58-7	302-941-5	94135-70-3
1-[5-fluór-2-(oxiranylmetoxy)fenyl]bután-1-ón C13H15FO3		6-bróm-2-[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]-1-metylbenzo[c,d]indólium-2-hydroxypropanoát C22H22BrN2O.C3H5O3	
302-928-4	94135-59-8	302-942-0	94135-71-4
5-chlór-3-metoxy-1H-pyridín-2-ón C6H6ClNO2		etyl-3-fenyl-N-(3-fenyl-N-formyl-L-alanyl)-L-alaninát C21H24N2O4	
302-930-5	94135-60-1		
nátrium-ikoz-9-enoát C20H38O2.Na			

302-943-6	94135-72-5	302-955-1	94135-84-9
[1-metyl-1-(4-metylcyklohex-2-enyl)etyl]-2-metylpropanoát C14H24O2		tetranátrium-4-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2,5-dimetylfenyl]diazenyl]-6-sulfonátonaftalén-1-yl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát C31H22Cl2N8O12S4.4Na	
302-944-1	94135-73-6	302-956-7	94135-85-0
2-(tiofén-2-yl)etyl-acetát C8H10O2S		tetranátrium-4-hydroxy-5-[[4-[[[[5-hydroxy-6-(2-metoxo-5-sulfonátofenyl)diazenyl]-7-sulfonátonaftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C36H30N6O17S4.4Na	
302-945-7	94135-74-7	302-957-2	94135-86-1
[2-(tiofén-2-yl)etyl]-2-metylbutanoát C11H16O2S		trinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-metoxofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C35H26N8O15S3.3Na	
302-946-2	94135-75-8	302-958-8	94135-87-2
(hex-3-én-1-yl)-(Z)-3-fenylakrylát C15H18O2		[2-(hydroxyfenyl)-1-metyletyl]amónium-[R-(R*,R*)]-tartarát C9H13NO.C4H6O6	
302-947-8	94135-76-9	302-959-3	94135-88-3
2-fenyl-1,5-dimetyl-3-[(2-metyl-1H-indol-3-yl)diazenyl]-1H-pyrazólium-acetát C20H20N5.C2H3O2		dinátrium-[[4-[(sulfonátometyl)amino]benzénsulfonyl]amino]metánsulfonát C8H12N2O8S3.2Na	
302-948-3	94135-77-0	302-960-9	94135-89-4
2-fenyl-1,5-dimetyl-3-[(1,2-dimetyl-1H-indol-3-yl)diazenyl]-1H-pyrazólium-acetát C21H22N5.C2H3O2		4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-1-benzopyrán-2-ón, zlúčenina s 2-(dietylamino)etanolom (1:1) C19H16O4.C6H15NO	
302-949-9	94135-79-2	302-961-4	94135-90-7
kyselina 2-[(3-hydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl)karbonyl]benzoová, zlúčenina s 1-[2-(4-chlórbenzhydrioxo)etyl]piperidín (1:1) C20H24ClNO.C20H14O4		1-(3-brómpropyl)-2,5-dimetylpyrolidínium-bromid C9H18BrN.BrH	
302-950-4	94135-80-5	302-963-5	94135-91-8
N-(2-aminoetyl)oktadec-9-énamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C20H40N2O.C2H4O2		1-(4-fluórfenyl)piperazínium-acetát C10H13FN2.C2H4O2	
302-952-5	94135-81-6	302-964-0	94135-92-9
N-(2-aminoetyl)oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C20H42N2O.C2H4O2		3-[4-(hexyloxy)fenyl]propánanhydrid C30H42O5	
302-953-0	94135-82-7	302-965-6	94135-93-0
DL-serín-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom (1:1) C8H11NO3.C3H8NO6P		1-etoxyhex-3-én C8H16O	
302-954-6	94135-83-8	302-966-1	94135-94-1
1-decyl-2-[[1-(2-chlór-5-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoát C27H33ClN4O6S		alyl-okt-2-enoát C11H18O2	

302-967-7	94135-95-2	302-982-9	94138-67-7
(3-metylfurán-2-yl)metyl-pentanoát C11H16O3		( <i>R,E</i> )- <i>N</i> -[2-[(12-hydroxyoktadec-9-enoyl)amino]etyl]- <i>N,N,N',N',N'</i> -pentametyl- <i>N,N'</i> -propán-1,3-diylldiamónium-dichlorid C28H59N3O2.2Cl	
302-968-2	94135-96-3	302-983-4	94138-68-8
5,5-dimetyldec-3-én-2-ón C12H22O		2-[4-(3-benzofuryl)fenyl]-5-(nafto[2,1- <i>b</i> ]furán-2-yl)-1,3,4-oxadiazol C28H16N2O3	
302-969-8	94135-97-4	302-985-5	94138-69-9
2-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)pentán-3-ol C13H24O		2-[4-(2-benzofuryl)fenyl]-5-(nafto[2,3- <i>b</i> ]furán-2-yl)-1,3,4-oxadiazol C28H16N2O3	
302-970-3	94135-98-5	302-986-0	94138-70-2
kyselina 1,3-benzodioxol-4-butánová C11H12O4		2-(2-benzofuryl)-5-fenyl-1,3,4-oxadiazol C16H10N2O2	
302-971-9	94135-99-6	302-987-6	94138-71-3
<i>N</i> -[4-(aminometyl)fenyl]benzénsulfónamid, monohydrochlorid C13H14N2O2S.ClH		nátrium-2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etyl-sulfát C17H17ClN2O6S2.Na	
302-972-4	94136-00-2	302-988-1	94138-72-4
<i>N</i> -fenyl-4-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)metyl]benzénsulfónamid C21H16N2O4S		nátrium-2-[[4-[3-(4,5-dichlór-2-metylfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etyl-sulfát C18H18Cl2N2O6S2.Na	
302-974-5	94136-01-3	302-989-7	94138-73-5
5-(2-brómetyl)chinolín-8-ol C11H10BrNO		kyselina undekánová, zlučenina s 2-aminobután-1-olom (1:1) C11H22O2.C4H11NO	
302-975-0	94136-02-4	302-990-2	94138-74-6
<i>N</i> -etyl-4,5-dichlórbenzén-1,4-diamín, hydrochlorid C8H10Cl2N2.ClH		2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamin, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H45N3.C2H4O2	
302-976-6	94136-03-5	302-991-8	94138-76-8
4-[2-[4-(dietylamino)fenyl]vinyl]benzaldehyd-fenyl (1-naftyl)hydrazón C35H33N3		2-(heptadeka-8,11-dién-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamin, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H41N3.C2H4O2	
302-977-1	94136-04-6	302-992-3	94138-78-0
4-[2-[4-(dietylamino)fenyl]vinyl]-fenyl (2-naftyl)hydrazón C35H33N3		2-(heptadeka-8,11,14-trién-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamin, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H39N3.C2H4O2	
302-978-7	94136-05-7	302-993-9	94138-79-1
2,5-dibutoxy-4'-metoxy[1,1'-bifenyl]-4-diazónium-chlorid C21H27N2O3.Cl		2-hydroxy-3-[(2-hydroxypropanoyl)oxy]propyl-tetradekanoát C20H38O6	
302-979-2	94136-06-8		
1,1'-[iminobis(etán-2,1-diyl)]bis(imidazolidín-2,4-dión) C10H15N5O4			
302-980-8	94136-08-0		
[3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]fenyl]dimetylamónium-metyl-sulfát C18H17N3O.CH4O4S			
302-981-3	94138-66-6		
5-cyklohexyl-2,5-dimethylhexán-3-ol C14H28O			

302-994-4	94138-80-4	303-012-7	94138-97-3
hexakozyl-akrylát	C29H56O2	bis[2-(2-hydroxyetoxy)etyl] (metyl) (oktadecyl) amónium-chlorid	C27H58NO4.Cl
302-996-5	94138-81-5	303-013-2	94138-99-5
oktakozyl-akrylát	C31H60O2	bis[2-(2-hydroxyetoxy)etyl] (metyl) (oktadecyl) amónium-metyl-sulfát	C27H58NO4.CH3O4S
302-997-0	94138-82-6	303-014-8	94139-00-1
triakontyl-akrylát	C33H64O2	cyklookt-4-enyl-propanoát	C11H18O2
302-998-6	94138-83-7	303-015-3	94139-01-2
hentriakontyl-akrylát	C34H66O2	cyklookt-4-enyl-butanoát	C12H20O2
302-999-1	94138-84-8	303-016-9	94139-02-3
dotriakontyl-akrylát	C35H68O2	cyklookt-4-enyl-2-metylpropanoát	C12H20O2
303-000-1	94138-85-9	303-017-4	94139-03-4
tetratriakontyl-akrylát	C37H72O2	etyl-3-(3-fluór-4-hydroxyfenyl)propanoát	C11H13FO3
303-001-7	94138-86-0	303-019-5	94139-04-5
hexatriakontyl-akrylát	C39H76O2	(1-brómcyklopentyl) (tiofén-2-yl)ketón	C10H11BrOS
303-002-2	94138-87-1	303-020-0	94139-05-6
(8 $\alpha$ ,9R)-6'-metoxycinchonán-9-ol, zlučeninina s kyselinou arzenitou (3:1)	C20H24N2O2.1/3AsH3O3	etyl-(2R-trans)-4-[2-fenyl-5-(3,5,7-trihydroxy-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-2-yl)-1,3-benzodioxol-2-yl]benzoát	C31H26O8
303-003-8	94138-88-2	303-021-6	94139-06-7
1,4-bis(2-etylhexyl)-hydrogen-2-sulfonátosukcinát, zlučeninina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C20H38O7S.C4H11NO2	N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12-dién-1-amid	C22H42N2O2
303-004-3	94138-89-3	303-022-1	94139-07-8
2,4-dimetylhexán-2,5-diamín	C8H20N2	N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12,15-triénamid	C22H40N2O2
303-005-9	94138-90-6	303-023-7	94139-08-9
kyselina (tiofén-3-ylamino)octová	C6H7NO2S	N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]dodekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C16H34N2O2.C2H4O2
303-006-4	94138-91-7	303-024-2	94139-09-0
lítium-(9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát	C18H30O2.Li	N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]tetradekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C18H38N2O2.C2H4O2
303-008-5	94138-92-8		
trilítium-sulfonátosukcinát	C4H6O7S.3Li		
303-009-0	94138-93-9		
lítium-2-hydroxy-2-sulfanylpropanoát	C3H6O3S.Li		
303-010-6	94138-94-0		
dilítium-hydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C6H8O7.2Li		
303-011-1	94138-96-2		
1-(2-aminoetyl)-2-heptadecyl-1-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C23H48N3.CH3O4S		

303-025-8	94139-10-3	303-039-4	94139-24-9
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]hexadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C20H42N2O2.C2H4O2		kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, diamid s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom C44H87N5O2	
303-026-3	94139-11-4	303-041-5	94139-25-0
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12-diénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H42N2O2.C2H4O2		kyselina dinonylnaftaléndisulfónová, zlúčenina s 4,4-dimetyloxazolidínom (1:1) C28H44O6S2.C5H11NO	
303-027-9	94139-12-5	303-042-0	94139-26-1
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12,15-triénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H40N2O2.C2H4O2		kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2-(dimetylamino)etanolom (1:1) C18H30O3S.C4H11NO	
303-028-4	94139-13-6	303-043-6	94157-76-3
<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)dodekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C16H33NO3.C2H4O2		<i>N,N,N</i> -trimetyl-4-[[4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]anilínium-metyl-sulfát C21H22N5O2.CH3O4S	
303-030-5	94139-14-7	303-044-1	94157-77-4
bis(2-hydroxyetyl)(tetradecyl)amónium-acetát C18H37NO3.C2H4O2		kyselina 6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-5-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1,2-dihydropyridín-3-sulfónová, sodná soľ C15H17N3O11S3.xNa	
303-031-0	94139-15-8	303-045-7	94157-78-5
sacharóza-hexa (tetradekanoát) C96H178O17		kyselina 1-[4-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-3-sulfofenyl]-5-oxo-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, 3-metylester, sodná soľ C33H26N6O17S4.xNa	
303-032-6	94139-16-9	303-046-2	94157-79-6
sacharóza-penta (tetradekanoát) C82H152O16		kyselina 4-[[4-chlór-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-hydroxy-6-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ C27H22ClN7O16S5.xNa	
303-033-1	94139-17-0	303-047-8	94157-80-9
sacharóza-tetra (tetradekanoát) C68H126O15		kyselina 1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, draselno-sodná soľ C34H30ClN7O14S4.xK.xNa	
303-034-7	94139-18-1		
sacharóza-hexastearát C120H226O17			
303-035-2	94139-20-5		
3,7-dimetylokta-2,6-dién-1,1-diol, monoéter s propán-1,2-diolom C13H24O3			
303-036-8	94139-21-6		
sacharóza-penta (dodekanoát) C72H132O16			
303-037-3	94139-22-7		
sacharóza-hexa (dodekanoát) C84H154O17			
303-038-9	94139-23-8		
nátrium-(2-acetamidoetyl)-tiosulfát C4H9NO4S2.Na			

303-048-3	94157-81-0	303-059-3	94157-91-2
kyselina 4-amino-5-hydroxy-3-[(2-chlórfenyl)diazenyl]-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C24H20ClN5O13S4.xNa	2,6-difluór-N-[[[2-metyl-4-[2,2,2-trifluór-1-hydroxy-1-(trifluórmetyl)etyl]fenyl]amino]karbonyl]benzamid	C18H12F8N2O3
303-049-9	94157-82-1	303-060-9	94157-92-3
kyselina 2,2'-[[3-metyl-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenyl]imino]dietyl-bis(hydrogen-sulfát)	C19H25N3O14S4.xNa	N-[[[2,5-dimetyl-4-[2,2,2-trifluór-1-hydroxy-1-(trifluórmetyl)etyl]fenyl]amino]karbonyl]-2,6-difluórbenzamid	C19H14F8N2O3
303-050-4	94157-83-2	303-061-4	94157-93-4
kyselina 4-[[4-[[4-chlór-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ	C27H22ClN9O15S4.xNa	etyl-5-oxopyrolidín-2-acetát	C8H13NO3
303-052-5	94157-84-3	303-063-5	94157-94-5
[[3aR-[3α,4α(S*),5β,6α]]-4-(2-bróm-5-cyklohexyl-3-hydroxypent-1-én-1-yl)-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-5-yl-benzoát	C25H31BrO5	1-acetylpyrolidín-2-etanol	C8H15NO2
303-053-0	94157-85-4	303-064-0	94157-95-6
[[3aR-(3α,4α,5β,6α)]-4-(2-bróm-5-cyklohexyl-3-oxopent-1-én-1-yl)-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-5-yl-benzoát	C25H29BrO5	1-acetyl-2-(2-chlóretyl)pyrolidín	C8H14ClNO
303-054-6	94157-86-5	303-065-6	94157-96-7
fenyl-cyklohexánpropanoát	C15H20O2	kyselina 3,5,6-trimetoxybenzo[b]tiofén-3-karboxylová	C12H12O5S
303-055-1	94157-87-6	303-066-1	94157-97-8
(butyl)[2-(dietylamónio)etyl](1-naftoyl)amónium-hydrogen-citrát	C21H30N2O.C6H8O7	1-amino-5-chlórpentán-2-ol	C5H12ClNO
303-056-7	94157-88-7	303-067-7	94157-98-9
1-metyl-3-undecylindán	C21H34	dibutyl[(etoxykarbonyl)metyl](fenetyl)amónium-chlorid	C20H34NO2.Cl
303-057-2	94157-89-8	303-068-2	94157-99-0
N-[5-[(fenylmetyl)alylamino]-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]acetamid	C24H22ClN5O3	5-oxo-L-prolín, zlučenina s DL-arginínom (1:1)	C6H14N4O2.C5H7NO3
303-058-8	94157-90-1	303-069-8	94158-00-6
N-[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-5-[(2-hydroxy-3-metoxypropyl)alylamino]-4-metoxyfenyl]acetamid	C22H25BrN6O8	11β,21-dihydroxy-2'-metyl-16α-5'H-pregna-1,4-dieno[17,16-d]oxazol-3,20-dión	C23H29NO5
		303-070-3	94158-01-7
		1,1'-[iminobis(etán-2,1-diyl)]bis(2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón)	C10H17N7O2
		303-071-9	94158-02-8
		kyselina 3-[4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfónová, sodná soľ	C16H11Cl3N4O4S.Na



303-072-4	94158-03-9	303-087-6	94158-16-4
kyselina 3-[4-[(2,5-dichlórphenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfonová C16H11Cl3N4O4S		kyselina 2-amino-5-[(4-imino-3-karboxycyklohexa-2,5-dién-1-ylidén) (4-metoxifyenyl)metyl]benzoová, monohydrochlorid C22H18N2O5.ClH	
303-074-5	94158-04-0	303-088-1	94158-17-5
dinátrium-4-hydroxy-3-[[2-(4-terc-pentylfenoxy) fenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C27H26N2O8S2.2Na		kyselina [2-[3-(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-1,5-dihydro-4 <i>H</i> -pyrazol-4-ylidén)prop-1-én-1-yl]fenoxy]octová C21H18N2O4	
303-075-0	94158-05-1	303-089-7	94158-18-6
tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopyrán-3-ol, 1,1-dioxid C5H10O3S		dinátrium-6-[[4-hydroxy-3-[[[2-metyl(oktadecyl) amino]-5-sulfonátofenyl] amino]karbonyl]naftalén-1-yl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C46H58N4O8S2.2Na	
303-076-6	94158-06-2	303-090-2	94158-19-7
2'-azido[1,1'-bifenyl]-2-yl-acetát C14H11N3O2		<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -fenyl-3-(kyanoacetyl)benzénsulfónamid C19H20N2O3S	
303-077-1	94158-07-3	303-091-8	94158-20-0
1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-tiol, disodná soľ C2H3N3S.2Na		bután-2-ón- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> -[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktyl) silántriyl]oxím C20H28F13N3O3Si	
303-078-7	94158-08-4	303-092-3	94158-21-1
etyl-1-benzyl-5-hydroxy-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-karboxylát C12H13N3O3		izobutyl- <i>cis</i> -3-oktyloxirán-2-oktanoát C22H42O3	
303-079-2	94158-09-5	303-093-9	94158-22-2
etyl(hexadecyl) dimetylamónium-5-chlór-2-(2,4-dichlór-fenoxy) fenolát C20H44N.Cl12H6Cl3O2		3,3'-[(1,1,3,3-tetrametyldisiloxán-1,3-diyl)bis(oxy)]dipropán-1-ol C10H26O5Si2	
303-080-8	94158-10-8	303-094-4	94158-23-3
benzyl(hexadecyl) dimetylamónium-2-(2,4-dichlór-fenoxy)-5-chlór-fenolát (1:1) C25H46N.Cl12H6Cl3O2		hydroxid-octan vápenatý C2H4CaO3	
303-081-3	94158-11-9	303-096-5	94158-25-5
bis[benzyl(hexadecyl) dimetylamónium]-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlór-fenolát) C25H46N.1/2C13H4Cl6O2		5-chlór-3-(2-karboxyetyl)-2-[2-[[5-chlór-3-(2-karboxyetyl)-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium-jodid C25H23Cl2N2O4S2.I	
303-082-9	94158-12-0	303-097-0	94158-26-6
lítium-naftalénsulfonát C10H8O3S.Li		5-chlór-3-(2-karboxyetyl)-2-[2-[[3-(2-karboxyetyl)-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium-jodid C25H24ClN2O4S2.I	
303-083-4	94158-13-1		
2,2'-[(4-amino-3-nitrofenyl) imino]dietanol, hydrochlorid C10H15N3O4.ClH			
303-085-5	94158-14-2		
2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)etanol, hydrochlorid C9H11NO3.ClH			
303-086-0	94158-15-3		
stroncium-6,6'-diazó-3-hydroxy-2,4-dinitrocyklohexa-2,4-dienolát C6H2N4O6.1/2Sr			

303-098-6	94158-27-7	303-108-9	94158-38-0
nátrium-5-metyl-2-[2-metyl-3-[5-metyl-3-(3-sulfonátopropyl)-3H-benzotiazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]-3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazólium C26H30N2O6S4.Na		di-sek-butylamónium-hydrogen-sulfát C8H19N.H2O4S	
303-099-1	94158-28-8	303-109-4	94158-39-1
3-etyl-2-[2-[[3-(2-hydroxy-3-sulfonátopropyl)-5-metyl-3H-benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5,6-dimetylbenzotiazólium C27H32N2O4S3		(3,6,9,12,15,18,21-heptoxanonatriakontyl)-hydrogen-but-2-éndioát C36H68O11	
303-100-5	94158-29-9	303-111-5	94158-40-4
kyselina 6-[4-[[4-[(4-etoxy-3-sulfofenyl)(metyl)amino]fenyl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]naftalén-2-sulfónová C30H27N3O8S2		(2-etylhexyl)-(2-hydroxyetyl)-but-2-éndioát C14H24O5	
303-101-0	94158-30-2	303-112-0	94158-41-5
3-etyl-5,6-dimetyl-2-[2-[[5-metyl-3-(2-metyl-3-sulfonátopropyl)-3H-benzoselenazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium C28H34N2O3S2Se		tetranátrium-5-[[4'-[[8-amino-7-[[5-amino-2-[(4-sulfonátófenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-2-yl] diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C41H30N10O13S3.4Na	
303-102-6	94158-31-3	303-113-6	94158-42-6
diizopropyl-2-tioxo-1H-benzimidazol-1,3(2H)-dikarboxylát C15H18N2O4S		tetranátrium-3,3'-[iminobis[[4-hydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátófenyl)amino]fenyl] diazenyl]-2,1-fenylén] diazenyl-4,1-fenylénimino]]bis(6-nitrobenzénsulfonát) C60H43N17O22S4.4Na	
303-103-1	94158-32-4	303-114-1	94158-43-7
nátrium-2-[(3-etyl-4-oxo-2-tioxo) tiazolidín-5-ylidén]-5,6-dichlór-3-metyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-propánsulfonát C16H17Cl2N3O4S3.Na		kyselina 4-[[4-[[3-(fenylsulfonyl)propanoyl]amino]-2-sulfofenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, draselno-sodná soľ C25H21N5O12S3.xK.xNa	
303-104-7	94158-33-5	303-115-7	94158-44-8
3-etyl-2-[3-(3-etyl-5,6-dimetyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)-2-metylprop-1-én-1-yl]-5-fenylbenzoxazólium-(4-metylbenzénsulfonát) C30H31N2OS.C7H7O3S		1,1-dimetoxy-2-(2-metoxyetoxy) etán C7H16O4	
303-105-2	94158-34-6	303-116-2	94158-45-9
2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín-maleát C18H20N2.C4H4O4		2-(trietoxyetyl)etylkyanát C9H19NO4Si	
303-106-8	94158-36-8	303-117-8	94158-46-0
4-(1,1-dimetyletyl)-2-[[4-(1,1-dimetyletyl)-2-hydroxyfenyl]disulfanyl]fenol C20H26O2S2		3-(trietoxyetyl)propylkyanát C10H21NO4Si	
303-107-3	94158-37-9	303-118-3	94158-47-1
dibutylamónium-hydrogen-sulfát C8H19N.H2O4S		2,2-dimetoxy-2,3,4,5-tetrahydro-1,2-benzoxasilepín C11H16O3Si	
		303-119-9	94158-48-2
		bis[4-(dietylamo)fenyl][4-(4-etoxyfenyl)amino]naftalén-1-yl]metanol C39H45N3O2	

303-120-4	94158-49-3	303-134-0	94158-62-0
N <sup>5</sup> -[(D-glukonoylamino)iminometyl]-L-ornitin C12H24N4O8		1-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór-10-(trifluórmetyl)undekán-2-ol C20H23F19O4	
303-122-5	94158-50-6	303-135-6	94158-63-1
1-[5-[[[(4-chlórfenyl)amino]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]-3-(4-metylfenyl)močovina C22H21ClN4O2		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18-dotriakontafluór-17-(trifluórmetyl)oktadecyl-akrylát C22H7F35O2	
303-123-0	94158-51-7	303-136-1	94158-64-2
(3-hydroxy-1-metyl-6-oxo-1,2,3,6-tetrahydro-5H-indol-5-karbaldehyd)-semikarbazón, monohydrochlorid C10H12N4O3.ClH		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-oktakozafluór-15-(trifluórmetyl)hexadecyl-metakrylát C21H9F31O2	
303-124-6	94158-52-8	303-137-7	94158-65-3
kyselina jablčná, zlúčenina s 2-(dietylamino)etanolom (1:1) C6H15NO.C4H6O5		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18-dotriakontafluór-17-(trifluórmetyl)oktadecyl-metakrylát C23H9F35O2	
303-125-1	94158-53-9	303-138-2	94158-66-4
3,3'-oxybis(propán-1,2-diol) C6H14O7		(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-pentakozafluórtridecyl)oxirán C15H5F25O	
303-126-7	94158-54-0	303-139-8	94158-67-5
[4-[1-(4-hydroxyfenyl)-1-metyletyl]fenyl]-hydrogen-fumarát C19H18O5		(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonakozafluórpentadecyl)oxirán C17H5F29O	
303-127-2	94158-55-1	303-140-3	94158-68-6
1-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)propán-1-ón, hydrochlorid C12H10Cl2N2O.ClH		(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-tritriakontafluórheptadecyl)oxirán C19H5F33O	
303-128-8	94158-56-2	303-141-9	94158-69-7
4-hydroxy-5-metoxymimidazolidín-2-ón C4H8N2O3		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,11-heptadekafluór-2-hydroxyundecyl-dihydrogen-fosfát C11H8F17O5P	
303-129-3	94158-57-3	303-142-4	94158-70-0
[(2,4-dioxo-1,3-diazetidín-1,3-diyl)bis(4,1-fenylénmetylén)]di(fenylizokyanát) C30H20N4O4		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henikozafluór-2-hydroxytridecyl-dihydrogen-fosfát C13H8F21O5P	
303-130-9	94158-58-4		
bis(trietylamónium)-glutarát C6H15N.1/2C5H8O4			
303-131-4	94158-60-8		
(dodecyl)trimetylamónium-2,2,3,3-tetrafluórpropanoát C15H34N.C3HF4O2			
303-133-5	94158-61-9		
1-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekán-2-ol C19H23F17O4			

303-144-5	94158-71-1	303-155-5	94158-81-3
8-hydroxychinolínium-hydrogen-(+)- (R*,R*)-tartarát	C9H7NO.C4H6O6	1,4-diamino-8-hydroxy-2,3,5- trichlórántrachinón	C14H7C13N2O3
303-145-0	94158-72-2	303-156-0	94158-82-4
izopropyl-2-(4-chlór-2- metylfenoxy)propanoát	C13H17ClO3	kyselina 4-acetamido-2-amino-5-[[4- [[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl ]benzoová, sodná soľ	C16H18N4O10S3.xNa
303-146-6	94158-73-3	303-157-6	94158-83-5
kyselina škoricová, zlúčenina s chinolín-8-olom (1:1)	C9H8O2.C9H7NO	kyselina 2-[[2,6-bis[(3- hydroxypropyl)amino]-5-kyano-4- metylpyridín-3-yl]diazetyl]-5-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzénsulfónov á, sodná soľ	C21H28N6O11S3.xNa
303-147-1	94158-74-4	303-158-1	94158-84-6
kyselina 2-hydroxy-5-sulfobenzoová, zlúčenina s chinolín-8-olom (1:2)	C9H7NO.1/2C7H6O6S	kyselina 2-[[5-kyano-2,6-bis[(3- metoxypropyl)amino]-4-metylpyridín-3- yl]diazetyl]-5-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzénsulfónov á, sodná soľ	C23H32N6O11S3.xNa
303-148-7	94158-75-5	303-159-7	94158-85-7
diamónium-3,3'- [etylénbis(iminokarbonyl)]dipropanoát	C10H16N2O6.2H3N	4-metyl-2,6-bis[[2- (sulfooxy)etyl]amino]-5-[[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl ]nikotinonitril, sodná soľ	C19H24N6O14S4.xNa
303-149-2	94158-76-6	303-160-2	94158-86-8
1-fenyl-2-metyl-1-(4-metylfenyl)but-1- én	C18H20	kyselina 2-amino-4-(propanoylamino)-5- [[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl ]benzoová, sodná soľ	C17H20N4O10S3.xNa
303-150-8	94158-77-7	303-161-8	94158-87-9
dinátrium-1-[2- (karboxylátometoxy)etyl]-1- (karboxylátometyl)-2-(1-etylpentyl)- 4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid	C16H29N2O5.HO.2Na	kyselina 5-metoxo-4-[[2-[[2,5- dimetoxo-4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl ]-3-oxobutanoyl]amino]-2- metylbenzénsulfónová, sodná soľ	C22H27N3O14S3.xNa
303-151-3	94158-78-8	303-162-3	94158-88-0
kyselina 4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[[4- (vinylsulfonyl)fenyl]amino]-1,3,5- triazín-2-yl]amino]-3-[(2- sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2,7- disulfónová, sodná soľ	C27H20ClN7O12S4.xNa	kyselina 4-(benzoylamino)-5-hydroxy-6- [[1-sulfo-6-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]naftalén-2- yl]diazetyl]naftalén-1,7-disulfónová, draselno-sodná soľ	C29H23N3O17S5.xK.xNa
303-152-9	94158-79-9	303-163-9	94158-89-1
kyselina 4,4'-[(6-chlór-1,3,5-triazín- 2,4-diyl)bis(imino)]bis[5-hydroxy-6- [[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl ]naftalén-2,7-disulfonát]	C39H32ClN9O26S8.xNa	kyselina 6-amino-5-[[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl ]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C18H17N3O9S3.xNa
303-153-4	94158-80-2		
kyselina 7-[[2-[(aminokarbonyl)amino]- 4-[[4-chlór-6-[[4- [vinylsulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5- triazín-2- yl]amino]fenyl]diazetyl]naftalén- 1,3,6-trisulfónová, sodná soľ	C28H22ClN9O12S4.xNa		

303-164-4	94158-90-4	303-179-6	94159-04-3
kyselina 7-amino-8-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C18H17N3O9S3.xNa		kyselina 7-[[4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-2-sulfofenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová C39H26ClN9O17S5	
303-166-5	94158-91-5	303-180-1	94159-05-4
2-[formyl(2-hydroxyetyl)amino]etyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát C23H41NO4		pentanátrium-7-[[4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto)amino]-2-dihydroantracén-1-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfonát C39H26ClN9O17S5.5Na	
303-167-0	94158-93-7	303-181-7	94159-06-5
nátrium-N-[3-[(3-aminopropyl)(oktadekanoyl)amino]propyl]aminoacetát, zlučenina s kyselinou octovou (1:1) C26H53N3O3.C2H4O2.Na		kyselina 1-amino-4-[[3,5-bis[(chlóracetyl)amino]metyl]-2,4,6-trimetylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C29H28Cl2N4O7S	
303-168-6	94158-94-8	303-182-2	94159-07-6
2-metyldecyl-metakrylát C15H28O2		kyselina 4-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[(4-metoxo-2-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl](metyl)amino]-3-sulfonafthalén-2-yl]diazenyl]benzoová C28H22ClN7O10S2	
303-169-1	94158-95-9	303-183-8	94159-08-7
2-metylundecyl-metakrylát C16H30O2		bis[1-metyl-4-[[fenyl(metyl)hydrazono]metyl]pyridíni um]-sulfát C14H16N3.1/2O4S	
303-170-7	94158-96-0	303-184-3	94159-09-8
2-metyldodecyl-metakrylát C17H32O2		kyselina 2-[[1-[4-[2-[4-[[6-(fenylamino)-4-[[4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)diazenyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-sulfobenzoová C47H36N12O15S3	
303-171-2	94158-97-1	303-185-9	94159-10-1
2-metyltridecyl-metakrylát C18H34O2		kyselina 2-[[1-[4-[2-[4-[[6-(fenylamino)-4-[[4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)diazenyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-sulfobenzoová, sodná soľ C47H36N12O15S3.xNa	
303-172-8	94158-98-2		
2-metyltetradecyl-metakrylát C19H36O2			
303-173-3	94158-99-3		
2-metylpentadecyl-metakrylát C20H38O2			
303-174-9	94159-00-9		
2-metylhexadecyl-metakrylát C21H40O2			
303-175-4	94159-01-0		
2-metylheptadecyl-metakrylát C22H42O2			
303-177-5	94159-02-1		
2-metyloktadecyl-metakrylát C23H44O2			
303-178-0	94159-03-2		
2-metylnonadecyl-metakrylát C24H46O2			

303-186-4	94159-11-2	303-203-5	94159-25-8
kyselina 4-[[3-(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]benzénsulfónová C18H14N4O5S		bis(3,5-dihydroxybenzoáto-O <sup>-</sup> )- $\mu$ -oxodikuprium C14H10Cu2O9	
303-188-5	94159-12-3	303-204-0	94159-26-9
1-metylbutyl-metakrylát C9H16O2		(3-metoxifyfenyl)-2-acetoxibenzoát C16H14O5	
303-189-0	94159-13-4	303-205-6	94159-27-0
1-metylpentyl-metakrylát C10H18O2		(2-hydroxyetyl)dimetyl[3-[[3-oxo-3H-nafto[2,1-b]pyrán-2-yl)karbonyl]amino]propyl]amónium-chlorid C21H25N2O4.Cl	
303-190-6	94159-14-5	303-206-1	94159-28-1
1-metylnonyl-metakrylát C14H26O2		bis[2-hydroxy-3-(oktadekanoyloxy)propyl]-2-hydroxysukcinát C46H86O11	
303-191-1	94159-15-6	303-207-7	94159-29-2
1-metylundecyl-metakrylát C16H30O2		(Z)-2-(hex-3-én-1-yloxy)-3-metylpyrazín C11H16N2O	
303-192-7	94159-16-7	303-208-2	94159-30-5
2-metylalylidén-bis(metakrylát) C12H16O4		2-(4-metyltiazol-5-yl)etyl-pentanoát C11H17NO2S	
303-193-2	94159-17-8	303-209-8	94159-31-6
kyselina difosforečná, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom (1:4) C3H6N6.1/4H4O7P2		2-(4-metyltiazol-5-yl)etyl-butanoát C10H15NO2S	
303-194-8	94159-18-9	303-210-3	94159-32-7
kyselina dekándiová, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom (1:1) C10H18O4.C3H6N6		2-(4-metyltiazol-5-yl)etyl-hexanoát C12H19NO2S	
303-195-3	94159-19-0	303-211-9	94159-33-8
kyselina dekándiová, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom (1:2) C10H18O4.2C3H6N6		1-(2,2-dietoxyetoxy)-4-(1,1-dimetylpropyl)benzén C17H28O3	
303-196-9	94159-20-3	303-212-4	94159-34-9
kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínom (1:1) C3H6N6.BH3O3		7-( $\alpha$ -D-glukopyranozyloxy)-5-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)-4H-1-benzopyrán-4-ón C21H20O10	
303-197-4	94159-21-4	303-214-5	94159-35-0
izobutyl-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C14H19ClO3		2,3-dihydroxypropyl-brómacetát C5H9BrO4	
303-199-5	94159-22-5	303-215-0	94159-36-1
cyklohexyl-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C16H21ClO3		2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etyl-brómacetát C5H9BrO4	
303-200-9	94159-23-6	303-216-6	94159-37-2
benzyl(hexadecyl)dimetylamónium-fenoxid C25H46N.C6H5O		kyselina 3,5-dibróm-2-hydroxybenzénsulfónová C6H4Br2O4S	
303-201-4	94159-24-7	303-217-1	94159-38-3
benzyl(hexadecyl)dimetylamónium, soľ s 4-chlór-3-metylphenolom (1:1) C25H46N.C7H6ClO		etylén-bis(dibrómacetát) C6H6Br4O4	

303-218-7	94159-39-4	303-231-8	94159-51-0
etylén-bis (tribrómacetát) C6H4Br6O4		trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-(dietylamino)etyl]amino]-2-hydroxyfenyl] diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C40H40N10O11S3.3Na
303-219-2	94159-40-7	303-232-3	94159-52-1
etyl-bis (3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl) acetát	C16H12Br4O4	trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-amino-4-[[2-(dietylamino)etyl]amino]fenyl] diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C40H41N10O10S3.3Na
303-220-8	94159-41-8	303-233-9	94159-53-2
kyselina bis (3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl) octová	C14H8Br4O4	dinátrium-4-amino-3-[[4'-[[2-amino-4-hydroxyfenyl] diazenyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[[4-metoxifyfenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C37H32N8O9S2.2Na
303-221-3	94159-42-9	303-234-4	94159-54-3
2-(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -[1,2,4] triazolo[1,2- <i>a</i> ]pyridazín-5,8-dión	C10H15N3O3	nátrium-5-amino-2,3-dimetylbenzénsulfonát	C8H11NO3S.Na
303-222-9	94159-43-0	303-236-5	94159-55-4
hydrogen-[4-[4,4'-bis (karboxylátometoxy) benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium	C27H27NO6	nátrium-5-etoxy-2-kyanobenzénsulfonát	C9H9NO4S.Na
303-223-4	94159-44-1	303-237-0	94159-56-5
<i>N</i> -etyl-4-(trifenylmetyl) anilín	C27H25N	dinátrium-1-(4-amino-2-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát	C10H9N3O6S.2Na
303-225-5	94159-45-2	303-238-6	94159-57-6
etyl-2-[[[2-(2,4-diizopropylbenzénsulfonilamino)]benzoyl]amino]benzoát	C28H32N2O5S	nátrium-8-(fenylamino)-5-[[4-hydroxyfenyl] amino]naftalén-1-sulfonát	C22H18N2O4S.Na
303-226-0	94159-46-3	303-239-1	94159-58-7
kyselina 5-[[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]-1-metylbarbiturová	C14H15N3O3	2-[[2,5-dimetoxy-4-[[metylamino]sulfonyl]fenyl] diazenyl]-3-oxo- <i>N</i> -(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)butánamid	C20H22N6O7S
303-227-6	94159-47-4	303-240-7	94159-59-8
kyselina (3 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\alpha$ ,12 $\beta$ )-3-(3-karboxypropanoyloxy)-7,12-dihydroxycholán-24-ová	C28H44O8	2-[[4-[[izopropylamino]sulfonyl]-2,5-dimetoxyfenyl] diazenyl]-3-oxo- <i>N</i> -(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)butánamid	C22H26N6O7S
303-228-1	94159-48-5		
etyl (hexadecyl) dimetylamónium-4-oktylfenolát	C20H44N.C14H21O		
303-229-7	94159-49-6		
dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[[4-chlór-5-metyl-2-sulfonátofenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C17H14ClN3O7S2.2Na		
303-230-2	94159-50-9		
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-[[2-(dietylamino)etyl]amino]-4-hydroxyfenyl] diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C40H40N10O11S3.3Na		

303-241-2	94159-60-1	303-253-8	94159-73-6
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yl) diazenyl] fenyl] amino] karbonyl] fenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C39H29N9O12S3.3Na		kyselina 5-[[[3-karboxy-4-[[1-[(2-metoxo-5-sulfoanilino) karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl] anilino] karbonyl] amino]-2-[[2-oxo-1-[(4-sulfoanilino) karbonyl] propyl] diazenyl] benzoová, sodná soľ C36H32N8O16S2.xNa	
303-242-8	94159-61-2	303-254-3	94159-74-7
kyselina 4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-6-[(3-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová, zlúčenina s bis(2-ethylhexyl) aminorom (1:3) C22H16N6O12S3.3C16H35N		amónium-2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl] benzénsulfonát C12H11N5O6S.H3N	
303-243-3	94159-62-3	303-255-9	94159-75-8
[(2-nonylfenoxy) metyl] oxirán C18H28O2		3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoxapentakotán-1-ol C38H78O13	
303-244-9	94159-63-4	303-256-4	94159-76-9
nátrium-hexyl-(2-hydroxyetyl)-fosfát C8H19O5P.Na		bis(2-hydroxyetyl) (metyl) [4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetrakozafluór-2-hydroxy-14-(trifluórmetyl) pentadecyl] amónium-jodid C21H19F27NO3.I	
303-245-4	94159-64-5	303-258-5	94159-77-0
3-[tris(2-etoxyetoxy) silyl] propylamín C15H35NO6Si		bis(2-hydroxyetyl) [2-hydroxy-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-ikozafluór-12-(trifluórmetyl) tridekán-1-yl] (metyl) amónium-jodid C19H19F23NO3.I	
303-247-5	94159-65-6	303-259-0	94159-78-1
etoxy (propoxy) magnézium C5H12MgO2		[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór-2-hydroxy-10-(trifluórmetyl) undecyl] bis(2-hydroxyetyl) (metyl) amónium-jodid C17H19F19NO3.I	
303-248-0	94159-68-9	303-260-6	94159-79-2
amónium-izopropylamónium-1-[1-metyl-2-(oktadec-9-enoylamino) etyl]-sulfonátosukcinát C25H45NO8S.C3H9N.H3N		1-[[3-(dimetylamino) propyl] amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentakozafluórpentadekán-2-ol C20H19F25N2O	
303-249-6	94159-69-0	303-261-1	94159-80-5
bis(2-hydroxyetyl) (metyl) (3-sulfopropyl) amónium-hydroxid C8H19NO5S		1-[[3-(dimetylamino) propyl] amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henikozafluórtridekán-2-ol C18H19F21N2O	
303-250-1	94159-70-3	303-262-7	94159-81-6
kálium-(3-sulfonátopropyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl) propanoát C20H32O6S.K		1-[[3-(dimetylamino) propyl] amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekán-2-ol C16H19F17N2O	
303-251-7	94159-71-4		
1-acetyl-2-(tetrahydro-2H-pyrán-2-yl) izotiomocovina C8H14N2O2S			
303-252-2	94159-72-5		
[2,2-dimetyl-3-(akryloyloxy) propyl] (3-sulfonátopropyl) amónium C13H25NO5S			



303-263-2	94159-82-7	303-274-2	94159-92-9
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetrakozafluór-14-(trifluórmetyl)pentadekán-2-ol C21H19F27N2O		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór-1-fenoxy-10-(trifluórmetyl)undekán-2-ol C18H11F19O2	
303-264-8	94159-83-8	303-275-8	94159-93-0
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-ikozafluór-12-(trifluórmetyl)tridekán-1-ol C19H19F23N2O		kyselina 2-hydroxy-3-metyl-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]benzoová, sodná soľ C14H12N2O6S.xNa	
303-265-3	94159-84-9	303-276-3	94159-94-1
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekán-1,2-diol C11H7F17O2		8-amino-1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]naftalén-2-ol C16H12ClN3O2	
303-266-9	94159-85-0	303-277-9	94159-95-2
α-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadekafluórnonyl)aziridín-1-etanol C13H10F17NO		nátrium-3-[(8-amino-2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonát C16H12ClN3O5S.Na	
303-267-4	94159-86-1	303-278-4	94159-96-3
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluór-1-(vinyloxy)undekán-2-ol C13H9F17O2		2,2'-[1-(oktadec-2-én-1-yl)etán-1,2-diyl]bis(2-oxazolín-4,4-dimetanol) C30H54N2O6	
303-269-5	94159-87-2	303-280-5	94159-97-4
kálium-2-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluór-2-hydroxyundecyl)(metyl)amino]acetát C14H12F17NO3.K		bis[[2-heptadecyl-4-(oktadekanoyloxy)metyl]-4,5-dihydrooxazol-4-yl]metyl]-adipát C86H160N2O10	
303-270-0	94159-88-3	303-281-0	94159-98-5
4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadekafluórnonyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán C14H11F17O2		bis[[2-heptadecyl-4-(oktadekanoyloxy)metyl]-4,5-dihydrooxazol-4-yl]metyl]-oxalát C82H152N2O10	
303-271-6	94159-89-4	303-282-6	94159-99-6
kálium-[[N-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór-2-hydroxy-10-(trifluórmetyl)undecyl](metyl)amino]acetát C15H12F19NO3.K		4-oktadecylmorfolínium-acetát C22H45NO.C2H4O2	
303-272-1	94159-90-7	303-283-1	94160-01-7
4-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-hexadekafluór-8-(trifluórmetyl)nonyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán C15H11F19O2		kyselina 4-hydroxyizoftalová, zlučeninina s 4-amino-2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón (1:1) C11H13N3O.C8H6O5	
303-273-7	94159-91-8	303-284-7	94160-03-9
1-fenoxy-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekán-2-ol C17H11F17O2		(2-hydroxyetyl)(trimetyl)amónium-N-acetyl-L-metionát C7H12NO3S.C5H14NO	
		303-285-2	94160-04-0
		3-amino-4-chlór-N-fenylbenzénsulfónamid C12H11ClN2O2S	

303-286-8	94160-05-1	303-299-9	94160-17-5
kyselina 6-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2-(dietylamo) etanolom (1:3) C44H35N13O11S3.3C6H15NO		heptyl-N-acetyl-DL-metionát C14H27NO3S	
303-287-3	94160-06-2	303-300-2	94160-18-6
terc-butyl-nafto[2,1-d][1,2,3]oxadiazol-6-sulfonát C20H18N2O4S		oktyl-N-acetyl-DL-metionát C15H29NO3S	
303-288-9	94160-07-3	303-301-8	94160-19-7
(+)-2-[4-[3-[benzyl (izopropyl) amino]-2-hydroxypropoxy] fenyl] acetamid C21H28N2O3		trinátrium-2-hydroxy-5-[(3-karboxyláto-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén) (2-sulfonát) fenyl] metyl] benzoát C22H16O9S.3Na	
303-289-4	94160-08-4	303-302-3	94160-20-0
tris (4-metoxybutyl) -fosfát C15H33O7P		dodecyl [2-(2-hydroxyetoxy) etyl] dimetylamónium-chlorid C18H40NO2.Cl	
303-291-5	94160-09-5	303-303-9	94160-21-1
4-dodecyl-3-sulfonátobenzéndiazónium C18H28N2O3S		bis (2-hydroxypropyl) (metyl) (oktadecyl) amónium-bromid C25H54NO2.Br	
303-292-0	94160-10-8	303-304-4	94160-22-2
2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, monohydrochlorid C22H44N2O.ClH		4-metyl-4-[3-(oktadekanoylamino) propyl] morfolínium-chlorid C26H53N2O2.Cl	
303-293-6	94160-11-9	303-306-5	94160-23-3
kyselina mliečna, zlúčenina s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom (1:1) C22H44N2O.C3H6O3		(dietyl) (metyl) [3-(oktadekanoylamino) propyl] amónium-chlorid C26H55N2O.Cl	
303-294-1	94160-12-0	303-307-0	94160-24-4
decyl-heptanoát C17H34O2		dipentadecyl-fosfonát C30H63O3P	
303-295-7	94160-13-1	303-308-6	94160-25-5
dekán-1,10-diyl-dibenzoát C24H30O4		etyl-3-hydroxycyklohexánkarboxylát C9H16O3	
303-296-2	94160-14-2	303-309-1	94160-26-6
bis[2-[2-[2-(dodecyloxy) etoxy] etoxy] etyl]-fosfát C54H111O13P		1,1',1''-[ (propán-1,2,3-triyl) tris (oxy) ] tri (propán-2-yl) - triakrylát C21H32O9	
303-297-8	94160-15-3	303-310-7	94160-27-7
1-dodecyl-4-(2-chlóretoxy) benzén C20H33ClO		1,1'-[[3-(2-hydroxypropoxy) propán-1,2-diyl] bis (oxy) ] di (propán-2-yl) - diakrylát C18H30O8	
303-298-3	94160-16-4	303-311-2	94160-28-8
L-lyzínium-dihydrogen-fosfát C6H14N2O2.H3O4P		1,1'-[[2-(2-hydroxypropoxy) propán-1,3-diyl] bis (oxy) ] di (propán-2-yl) - diakrylát C18H30O8	

303-312-8	94160-29-9	303-324-3	94160-40-4
[2-[2,3-bis(2-hydroxypropoxy)propoxy]-1-metyletyl]-[2-[2-(2-hydroxypropoxy)-3-[2-(akryloyloxy)propoxy]propoxy]-1-metyletyl]-adipát	C33H60O15	dinátrium-2,2'-[(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis[iminokarbonyl(2-hydroxypropylidén) diazéndiy]]bis(5-acetamidobenzoát)	C40H38N8O10.2Na
303-313-3	94160-30-2	303-325-9	94160-41-5
bis[2-[2-(2-hydroxypropoxy)-3-[2-(akryloyloxy)propoxy]propoxy]-1-metyletyl]-adipát	C36H62O16	kyselina 2,2'-[(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis[iminokarbonyl(1-hydroxypropylidén) diazéndiy]]bis[5-[[[4-sulfofenyl) amino]karbonyl] amino]benzoo vá]	C50H44N10O16S2
303-314-9	94160-31-3	303-326-4	94160-42-6
2-[2,3-bis(2-hydroxypropoxy)propoxy]-1-metyletyl-akrylát	C15H28O7	tetranátrium-2,2'-[(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis[iminokarbonyl(2-hydroxypropylidén) diazéndiy]]bis[5-[[[4-sulfonát) fenyl) amino]karbonyl] amino]benzoo vá]	C50H44N10O16S2.4Na
303-315-4	94160-32-4	303-328-5	94160-43-7
8-[2-(akryloyloxy)propoxy]-1,4,12-trimetyl-14-oxo-3,6,10,13-tetraoxahexadec-15-én-1-yl-akrylát	C24H38O10	nátrium-4-[(1,5-dihydroxynaftalén-2-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfonát	C20H14N2O5S.Na
303-317-5	94160-33-5	303-329-0	94160-44-8
8-(2-hydroxypropoxy)-1,4,12-trimetyl-14-oxo-3,6,10,13-tetraoxahexadec-15-én-1-yl-akrylát	C21H36O9	kyselina 4-[metyl(oktadecyl) amino]-3-nitrobenzoo vá	C26H44N2O4
303-318-0	94160-34-6	303-330-6	94166-34-4
[2-[3-[2-(akryloyloxy)propoxy]-[2-(2-hydroxypropoxy)]propoxy]-1-metyletyl]-2-[2,3-bis[2-(akryloyloxy)propoxy]propoxy]-1-metyletyl]-adipát	C39H64O17	2,2'-[[2-[(2-hydroxyetyl)[2-(oktadekanoyloxy)etyl] amino]etyl] imino]dietylén-di(oktadekanoát), zlučenina s dietyl-sulfátom (1:1)	C64H126N2O7.C4H10O4S
303-319-6	94160-35-7	303-331-1	94166-35-5
(2-butoxyetyl)-4-(4-chlór-2-metylfenoxyl)butanoát	C17H25ClO4	3-(2-izokyanátobenzyl)-4-metylfenylizokyanát	C16H12N2O2
303-320-1	94160-36-8	303-332-7	94166-36-6
izobutyl-4-(4-chlór-2-metylfenoxyl)butanoát	C15H21ClO3	3-(2-izokyanátobenzyl)-2-metylfenylizokyanát	C16H12N2O2
303-321-7	94160-37-9	303-333-2	94166-37-7
1,5-diamino-2-[4-[[4-(dibutylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]oxy]fenyl]-4,8-dihydroxyantrachinón	C31H31FN6O5	kálium-4-[5-[(1-fenyl-1H-tetraazol-5-yl) sulfanyl]-2-oxo-4-[4-(tetradecyloxy) fenyl]-2,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]benzénsulfonát	C36H44N6O5S2.K
303-322-2	94160-38-0		
2-[[4-[[2-[[4-(dibutylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]oxy]etyl](2-kyanoetyl) amino]fenyl] diazenyl]-5-(fenyldiazenyl) tiofén-3-karbonitril	C33H36FN11OS		
303-323-8	94160-39-1		
1-[[3-[[4-(dibutylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]oxy]fenyl] amino]-4-hydroxyantrachinón	C31H30FN5O4		

303-334-8	94166-38-8	303-344-2	94166-49-1
2-[2-[(3-etyl-6-metoxo-5-metyl-(3H)-benzoselenazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-1-(3-sulfonátopropyl)nafto[1,2-d]oxazólium		N'-(4-amino-2-chlórfenyl)-2,2-dimetylpropanohydrazid	
C30H32N2O5SSe		C11H16ClN3O	
303-335-3	94166-39-9	303-345-8	94166-50-4
2-[(1-metylchinolín-2(1H)-ylidén)amino]-1-(3-sulfonátopropyl)chinolínium		N,N''-etylénbis[N'-(2-metyl-5-[[oktadecylamino)karbonyl]amino]fenyl]močovina]	
C22H21N3O3S		C56H98N8O4	
303-336-9	94166-40-2	303-346-3	94166-51-5
2-[3-[6-metoxo-5-metyl-3-(3-sulfonátopropyl)-3H-benzoselenazol-2-ylidén]-2-(metylsulfanyl)prop-1-én-1-yl]-1-metyl-nafto[1,2-d]tiazólium		kyselina nonánová, zlúčenina s tributylamínom (1:1)	
C28H28N2O4S3Se		C12H27N.C9H18O2	
303-337-4	94166-41-3	303-347-9	94166-52-6
3-cyklohexyl-5-[4-(1-etyl-nafto[1,2-d]oxazol-2(1H)-ylidén)-1-metylbut-2-enylidén]-2-tioxotiazolidín-4-ón		N-hydroxydodekánamid, monodraselná soľ	
C27H28N2O2S2		C12H25NO2.K	
303-339-5	94166-42-4	303-348-4	94166-53-7
kyselina 5-[[4-[[4-[(3,5-dikarboxyfenyl)amino]fenyl](2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]izoftalová, monohydrochlorid		1,3-bis(2-chlór-6-metylfenoxo)propán-2-ol	
C35H23ClN2O8.ClH		C17H18Cl2O3	
303-340-0	94166-45-7	303-350-5	94166-54-8
2-[(3-etyl-5-metoxo-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]-1-(3-sulfonátopropyl)nafto[1,2-d]tiazólium		N-[(1,5-dimetyl-1H-pyrol-2-yl)metyl]-5-nitropyridín-2-amín	
C25H24N2O4S3		C12H14N4O2	
303-341-6	94166-46-8	303-351-0	94166-55-9
kálium-hydrogen-1-(3-sulfonátopropyl)-2-[[1-(3-sulfonátopropyl)-1H-chinolín-2-ylidén]metyl]chinolínium		etyl-10,11-dijódundec-10-enoát	
C25H26N2O6S2.K		C13H22I2O2	
303-342-1	94166-47-9	303-352-6	94166-56-0
kyselina 5-[[5-(benzoylamino)-2-[[2-(4-etoxy-3-sulfofenyl)hydrazono]-1-metylnonadecylidén]hydrazino]fenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoová		6-metoxo-3-nitro-N-propylpyridín-2-amín	
C48H63N5O10S2		C9H13N3O3	
303-343-7	94166-48-0	303-353-1	94166-57-1
N'-(2-chlór-4-izokyanátopenyl)-2,2-dimetylpropanohydrazid		N-etyl-6-metoxo-3-nitropyridín-2-amín	
C12H14ClN3O2		C8H11N3O3	
		303-354-7	94166-58-2
		6-metoxo-N-metyl-3-nitropyridín-2-amín	
		C7H9N3O3	
		303-355-2	94166-59-3
		2-(6-metoxo-3-nitropyridín-2-ylamino)etanol	
		C8H11N3O4	
		303-356-8	94166-60-6
		N-(6-metoxo-3-nitropyridín-2-yl)etyléndiamín	
		C8H12N4O3	
		303-357-3	94166-61-7
		2-[(3-amino-6-metoxypyridín-2-yl)(metyl)amino]etanol, dihydrochlorid	
		C9H15N3O2.2ClH	
		303-358-9	94166-62-8
		6-metoxypyridín-2,3-diamín, dihydrochlorid	
		C6H9N3O.2ClH	

303-359-4	94166-63-9	303-374-6	94166-76-4
N <sup>2</sup> -fenyl-6-metoxypyridín-2,3-diamín, monohydrochlorid	C12H13N3O.C1H	dinátrium-7-amino-4-hydroxy-8-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C16H13N3O7S2.2Na
303-361-5	94166-64-0	303-375-1	94166-77-5
2-chlór-6-nitropyridín	C5H3ClN2O2	kyselina 3,3'-[[[4-[(4-etoxyfenyl) amino]fenyl]metylidén]bis[(3-metyl-4,1-fenylén) (etylimino)metylén]]di (benzénsulfónová)	C47H51N3O7S2
303-362-0	94166-65-1	303-376-7	94166-78-6
N <sup>2</sup> -[(1,5-dimetyl-1H-pyrol-2-yl)metyl]pyridín-2,5-diamín, dihydrochlorid	C12H16N4.2ClH	5-[(2-izokyanátocyklohexyl)metyl]-2-metylfenylizokyanát	C16H18N2O2
303-363-6	94166-66-2	303-377-2	94166-79-7
N <sup>2</sup> -fenylpyridín-2,5-diamín, hydrochlorid	C11H11N3.xClH	3-[(2-izokyanátocyklohexyl)metyl]-2-metylfenylizokyanát	C16H18N2O2
303-364-1	94166-67-3	303-378-8	94166-80-0
triámónium-5-aminonaftalén-1,3,6-trisulfonát	C10H9NO9S3.3H3N	bis(2-hydroxy-1-metyletyl)-bikarbamát	C8H16N2O6
303-365-7	94166-68-4	303-379-3	94166-81-1
amónium-hydrogen-7-aminonaftalén-1,3-disulfonát	C10H9NO6S2.H3N	5-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylanilín	C14H22N2
303-366-2	94166-69-5	303-380-9	94166-82-2
kalciium-naftalén-2,7-disulfonát	C10H8O6S2.Ca	4-[2-izokyanátobenzyl]-2-metylfenylizokyanát	C16H12N2O2
303-367-8	94166-70-8	303-381-4	94166-83-3
nátrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát	C16H11N3O7S.Na	5-(2-izokyanátobenzyl)-2-metyl-1,3-fenyléndiizokyanát	C17H11N3O3
303-368-3	94166-71-9	303-383-5	94166-84-4
kyselina 4,4'-[(fenylimino)bis(metylidén)]di (benzénsulfónová)	C20H19NO6S2	5-(2-izokyanátobenzyl)-6-metyl-1,3-fenyléndiizokyanát	C17H11N3O3
303-369-9	94166-72-0	303-384-0	94166-86-6
dinátrium-2,2'-azoxybis[fenyl (hydroxy) acetát]	C16H14N2O7.2Na	(β-D-fruktofuranozyl)-α-D-glukopyranozid, zlúčenina s 3-(4-hydroxydec-1-én-1-yl)-2-(2-hydroxyetyl)-9-hydrogen-nonán-1,2,9-trikarboxylátom (1:1)	C36H62O18
303-370-4	94166-73-1	303-385-6	94166-87-7
nátrium-5-[[4-amino-5-hydroxy-2-metyl)fenyl] diazenyl]-2-chlórbenzénsulfonát	C13H12ClN3O4S.Na	hlinité komplexy s kyselinou benzoovou a C16-C18-mastnými kyselinami	
303-372-5	94166-74-2	303-386-1	94166-88-8
kyselina 5-[[4-amino-5-hydroxy-2-metyl)fenyl] diazenyl]-2-chlórbenzénsulfónová	C13H12ClN3O4S	kyselina sulfobutándiová, 1,4-bis(α-ω-perfluór-C6-12-alkyl)estery, sodné soli	
303-373-0	94166-75-3		
kyselina 4-[bis[4-(etylamino)-3-metylfenyl]metyl]benzén-1,3-disulfónová	C25H30N2O6S2		

303-387-7	94166-89-9	303-394-5	94166-95-7
<i>Aconitum variegatum</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		<i>Chrysanthellum americanum</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Chrysanthellum americanum</i> , <i>Compositae</i> .	
303-388-2	94166-90-2	303-395-0	94166-96-8
<i>Aloe plicatilis</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Aloe plicatilis</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Chrysanthellum procumbens</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Chrysanthellum procumbens</i> , <i>Compositae</i> .	
303-389-8	94166-91-3	303-396-6	94166-97-9
polyetylénpolyamíny, pentaetylénhexamínová frakcia		<i>Ephedra echisetina</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Ephedra echisetina</i> , <i>Ephedraceae</i> .	
303-390-3	94166-92-4	303-397-1	94166-98-0
<i>Astragalus adscendens</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Astragalus adscendens</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Ephedra intermedia</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Ephedra intermedia</i> , <i>Ephedraceae</i> .	
303-391-9	94166-93-5	303-398-7	94166-99-1
<i>Astragalus membranaceus</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Astragalus membranaceus</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Ephedra major</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Ephedra major</i> , <i>Ephedraceae</i> .	
303-392-4	94166-94-6		
<i>Brassica campestris oleifera</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Cruciferae</i> .			

303-399-2	94167-00-7	303-404-8	94167-06-3
<i>Echisetum fluviatile</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Echisetum fluviatile</i> , <i>Echisetaceae</i> .		divozel, <i>Verbascum nigrum</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Verbascum nigrum</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
303-400-6	94167-02-9	303-405-3	94167-07-4
<i>Fucus serratus</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Fucus serratus</i> , <i>Fucaceae</i> .		<i>Mylabris phalerata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod., získané z <i>Mylabris phalerata</i> , <i>Meloidae</i> .	
303-401-1	94167-03-0	303-406-9	94167-08-5
<i>Gypsophila paniculata</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .		<i>Picrasma quassioides</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Picrasma quassioides</i> , <i>Simaroubaceae</i> .	
303-402-7	94167-04-1	303-407-4	94167-09-6
lipa, <i>Tilia tomentosa</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tiliaceae</i> .		<i>Polygala tenuifolia</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Polygala tenuifolia</i> , <i>Polygalaceae</i> .	
303-403-2	94167-05-2	303-409-5	94167-10-9
morušovník, <i>Morus alba</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, zvyšky, a pod., získané z <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i> .		kyseliny C13-17-alkánsulfónové, zmiešané s C13-17-alkánmi, chlórované, sodné soli	
		303-410-0	94167-11-0
		<i>Swertia japonica</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, zvyšky, a pod., získané zo <i>Swertia japonica</i> , <i>Gentianaceae</i> .	



303-411-6	94167-12-1	303-416-3	94167-17-6
<i>Syzygium malaccense</i> , extrakt		<i>Voacanga thouarsii</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané zo <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Myrtaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Voacanga thouarsii</i> , <i>Apocynaceae</i> .	
303-412-1	94167-13-2	303-417-9	94199-45-8
Valerian, <i>Valeriana fauriei</i> , extrakt		kyselina 4-[metyl(oktadecyl)amino]-3-aminobenzoová	C26H46N2O2
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Valeriana fauriei</i> , <i>Valerianaceae</i> .		303-418-4	94199-46-9
303-413-7	94167-14-3	kyselina 3-amino-4-[metyl(oktadecyl)amino]benzoová, monohydrochlorid	C26H46N2O2.ClH
<i>Vanilla tahitensis</i> , extrakt		303-420-5	94199-47-0
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vanilla tahitensis</i> , <i>Orchidaceae</i> .		N-[5-[[4-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxyl]butanoyl]amino]-2-chlórfenyl]- $\alpha$ -(2,2-dimetylpropanoyl)-5-(1-metyletyl)-2-[[4-metylfenyl]sulfonyl]imino]-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-acetamid, monodraselná soľ	C45H59ClN5O6S2.K
303-414-2	94167-15-4	303-421-0	94199-48-1
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> , extrakt		3,5-dibróm-4-hydroxybenzaldehyd-O-(2',4'-dinitrofenyl)oxim, monodraselná soľ	C13H7Br2N3O6.K
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		303-422-6	94199-49-2
303-415-8	94167-16-5	(2,3-dihydroxypropyl)-hydrogen-sukcinát	C7H12O6
<i>Veronica chamaedrys</i> , extrakt		303-423-1	94199-50-5
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		benzyl-2-[[4-[[4,5-dikýano-1-(kyanometyl)-1H-imidazol-2-yl]diazenyl]fenyl](metyl)]amino]acetát	C23H18N8O2
		303-424-7	94199-51-6
		nátrium-5-amino-2-dodecylbenzénsulfonát	C18H31NO3S.Na
		303-425-2	94199-52-7
		kyselina 4,4'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(diazéndiyl)]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová], sodná soľ	C32H22N8O12S2.xNa



303-426-8	94199-53-8	303-438-3	94199-65-2
4-[[4'-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ		kyselina ( <i>Z</i> )-oktadec-9-énová, zlučénina s kyselinou 3-[2-[2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl]etoxy]propánovou (1:1)	
C34H24N8O11S2.xNa		C25H46N2O3.C18H34O2	
303-427-3	94199-54-9	303-439-9	94199-66-3
1-fenyl-4-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxamid		(2-metyl-4-oxo-4 <i>H</i> -pyrán-3-yl)-2-metylpent-2-enoát	
C16H11ClN6O4		C12H14O4	
303-428-9	94199-55-0	303-440-4	94199-67-4
kyselina 5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ		2-metyl-1-(5-metyltiofén-2-yl)propán-1-ón	
C32H24N6O11S3.xNa		C9H12OS	
303-429-4	94199-56-1	303-442-5	94199-68-5
4-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-3-hydroxy- <i>N</i> -(2-metoxyfenyl)naftalén-2-karboxamid		kyselina difosforečná, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:4)	
C30H23N5O3		C6H15NO3.1/4H4O7P2	
303-431-5	94199-57-2	303-443-0	94199-69-6
<i>N</i> -(2-etoxyfenyl)-3-hydroxy-4-[(2-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid		kyselina trifosforečná, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:4)	
C25H20N4O5		C6H15NO3.1/4H5O10P3	
303-432-0	94199-58-3	303-444-6	94199-70-9
2-acetyl-4-nitro-1-nitrózoantrachinón		kyselina trifosforečná, zlučénina s 2-aminoetanólom (1:4)	
C16H8N2O6		C2H7NO.1/4H5O10P3	
303-433-6	94199-59-4	303-445-1	94199-71-0
metyl-2-[(2,6,10-trimetylundec-9-én-1-ylidén)amino]benzoát		nátrium-6-[benzénsulfonyl(metyl)amino]hexanoát	
C22H33NO2		C13H19NO4S.Na	
303-434-1	94199-60-7	303-446-7	94199-72-1
kyselina [(dodecylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, sodná soľ		dinátrium-dihydrogen-[(heptylimino)bis(metylén)]bisfosfonát	
C14H33NO6P2.xNa		C9H23NO6P2.2Na	
303-435-7	94199-61-8		
kyselina [(oktylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, sodná soľ			
C10H25NO6P2.xNa			
303-436-2	94199-62-9		
[[2-(henikoz-12-én-1-yl)-4-(hydroxymetyl)-4,5-dihydrooxazolidín-4-yl]metyl]-dokoz-13-enoát			
C48H89NO4			
303-437-8	94199-63-0		
nátrium-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-acetát			
C16H30N2O2.Na			