

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

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

302-407-1	94108-68-6	302-419-7	94108-82-4
2-heptadecyl-1-(2-hydroxyethyl)-1-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C23H47N2O.CH3O4S	3-[4-[[4-(2-kyanovinyl)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-(diethylamino)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazólium-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-(diethylamino)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazólium-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-diamínom (2:1)	C32H67O8P.1/2C12H28N2	(2-hydroxyethyl)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-diamínom (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'''-nitrilotrietanolom	C10H16N2O8.xC6H15NO3.xC6H15N	kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	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-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	C38H48N12O15S3.xC6H15NO3.xC4H11NO2.xNa
302-416-0	94108-78-8	302-428-6	94108-91-5
etyl-5-(ethylsulfonyl)-2-metoxybenzoát	C12H16O5S	kyselina 4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	C36H36N12O14S4.xC6H15NO3.xNa
302-417-6	94108-80-2		
6-amino-1,2-dimetyl-7-[(2-metyl-4-nitrofenyl)diazenyl]-1H-indazólium-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]naftalén-2-sulfónová	C33H28N6O9S2	kyselina 3-[[4-[[4-[etyl[(4-sulfofenyl)methyl]amino]fenyl]diazenyl]-1-naftyldiazenyl]benzénsulfónová, sodná sol	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]naftalén-2-sulfónová, sodná sol	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-metoxy-5-metylfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid, sol 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-metoxyfenyl)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)hydrazone]etyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-5-nitro-1H-indazólium-chlorid	C20H21N10O4.Cl	dodecyl-hydrogen-nonádioát	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-naftyldiazenyl]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfónová, sodná sol	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'-bifenyldiazenyl]benzoová, sodná sol	C30H24N6O7S.xNa	kyselina (Z)-[cyklohexyl(oktadec-9-enoyl)amino]octová	C26H47NO3
302-451-1	94109-11-2	302-449-0	94109-11-2
3-(1-fenyl-2-hydroxyetyl)-2-iminiotiazolidínium-sulfát	C11H14N2OS.H2O4S	2-amino-4-etylfenol	C8H11NO
302-452-7	94109-12-3	302-450-6	94109-12-3
2-heptadecylidén-4-hexadecyloxetán-3-ón	C36H68O2	kalciump-oktadecyl-adipát	C24H46O4.1/2Ca

302-453-2	94109-15-6	302-466-3	94109-27-0
tetrakis (2-hydroxyethyl)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)ethyl]dietylámónium- hydrogen-sulfát C9H17NO2.H2O4S		12,12-dibutyl-4,4,6,6,8,8,10,10- oktaetoxo-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-ethylhexyl)(metyl)amino]karbonyl]benzoo vá C17H25NO3		metyl-[8-amino-4-(4-fenoxyfenyl)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-ethylhexyl)(metyl)amino]karbonyl]benzoo vá, zlúčenina s 2,2',2'''- nitrilotrietanolom (1:1) C17H25NO3.C6H15NO3		kyselina 4-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-7-sulfo-6-[(2-metyl-4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]-3-sulfo naftalén-2-yl]diazenyl]benzoová, sodná sol, zlúčenina s 2-aminoetanolom C35H26N6O14S3.xC2H7NO.xNa	
302-457-4	94109-19-0	302-471-0	94109-31-6
(2-hydroxyethyl)-hydrogen-adipát C8H14O5		7-[(tributylstanyl)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-dimethylfenoxy)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-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát] C16H11ClN2O10S3.3/2Ba		kyselina 4,4'-(karbonylbis(imino(5-metoxy-2-metyl-4,1-fenylén)diaéndiyil)]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 C24H39B03	
302-462-1	94109-23-6	302-475-2	94109-35-0
1-[(2-fenyl-5,7-dichlór-9-oxo-1,9-dihydropyrazolo[5,1-b]chinazolin-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-dihydrónicotinonitril C21H13ClN6O3		tetrakis[(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl]-silikát C32H52O4Si	
302-464-2	94109-25-8		
nátrium-3-[(8-hydroxychinolin-7-yl)diazenyl]benzénsulfonát C15H11N3O4S.Na			
302-465-8	94109-26-9		
N-(4-chlór-2-metoxyfenyl)-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)ethyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, draselno-sodná sol C22H18N2O10S4.xK.xNa		kyselina 5-acetamido-4-hydroxy-3-[[4-[metyl[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]amino]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná sol 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)ethyl]sulfonyl]anilino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná sol C22H19N2O11PS2.xNa		dihydrogen-3-[2-metoxy-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)ethyl]sulfonyl]anilino]-6-[metyl(2-sulfonátoethyl)amino]-9-(2-sulfonátofenyl)xantýlium, sodná sol C32H32N2O14S4.xNa	
302-479-4	94109-39-4	302-488-3	94109-47-4
kyselina 3-[[4-[[2-(fosfonooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C18H17N2O13PS3.xNa		dihydrogen-3-[metyl(2-sulfonátoethyl)amino]-6-[[2-[[4-[[2-(sulfonátooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]ethyl]amino]-9-(2-sulfonátofenyl)xantýlium, sodná sol C32H32N2O13S4.xNa	
302-481-5	94109-40-7	302-489-9	94109-48-5
kyselina 4-hydroxy-6-[[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl](metyl)amino]-3-[(4-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, draselno-sodná sol C19H19N3O13S4.xK.xNa		3-chlór-4-[[4-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-5-metylbenzénsulfónová, sodná sol C20H21ClN4O11S3.xNa	
302-482-0	94109-41-8	302-490-4	94109-49-6
kyselina 6-acetamido-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(fosfonooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol 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)ethyl]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-(diethylamino)ethyl]sulfonyl]methylamino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxy-2-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol C24H30N4O10S3.xNa		oktadecyl-(R,Z)-12-(oktadekanoyloxy)oktadec-9-enoát C54H104O4	
302-496-7		302-495-1	94109-53-2
		dioktadecyl-2-hydroxybutándioát C40H78O5	
302-497-2		302-496-7	94109-54-3
		3-(dokozylamino)propánnitril 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-metylbenzénsulfónamid C7H10N2O2S		2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)-N-[4-[[[(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, sol 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-amin 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-metoxy-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 sol 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-sulfonaftalén-1-yl)diazenyl]benzoová, sodná sol C17H12N2O6S.xNa	
302-509-6	94109-69-0	302-523-2	94109-83-8
N-[(3-etylnafto[2,1-d]oxazol-2(3H)-ylidén)etylidén]anilín, sol 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 sol 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 (E)- (hex-3-én-1-yl) - (2Z, 4Z) - deka-2, 4-dienoát C16H26O2	94109-96-3
kyselina 5-bróm-2-[3-[5-[(dimethylamino)sulfonyl]-1-(karboxymetyl)-2-methylfenyl]triazén-2-yl]benzoová, sodná sol C18H19BrN4O6S.xNa			
302-525-3	94109-85-0	302-537-9 (E)- (hept-2-én-1-yl) - 3-metylbutanoát C12H22O2	94109-97-4
6-[[4-(diethylamino)-2-metoxyfenyl]diazenyl]-3-metoxy-1-metylpyridazinium-chlorid C17H24N5O2.Cl			
302-526-9	94109-86-1	302-538-4 (Z)- (non-2-én-1-yl) - propanoát C12H22O2	94109-98-5
6-amino-7-[[4-(fenoxysulfonyl)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-indazólium-chlorid C21H20N5O3S.Cl			
302-527-4	94109-88-3	302-540-5 (Z)- (non-2-én-1-yl) - butanoát C13H24O2	94109-99-6
6-amino-7-[[4-(fenoxysulfonyl)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-indazólium-acetát C21H20N5O3S.C2H3O2			
302-529-5	94109-89-4	302-541-0 kyselina (S)-6-metoxy-1-metyl naftalén-2-octová, zlúčenina s 2-aminobután-1-olom (1:1) C14H14O3.C4H11NO	94110-00-6
6-amino-7-[[4-(fenoxysulfonyl)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-indazólium-dihydrogen-fosfát C21H20N5O3S.H2O4P			
302-530-0	94109-90-7	302-542-6 (Z)-1,3-dietyl-2-(8-heptadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-diethyl-bis(sulfát) C24H47N2.C2H6O4S.C2H5O4S	94110-03-9
1,1'- (dodekán-1,12-diyl) bis [2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón] C18H32N6O2			
302-531-6	94109-91-8	302-543-1 (11-metyl dodecyl) - 2-hydroxybenzoát C20H32O3	94110-04-0
1,1'- (oktán-1,8-diyl) bis (2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C14H24N6O2			
302-532-1	94109-92-9	302-544-7 2-etyl-2-(hydroxymetyl) propán-1,3-diyl-hexándioát C18H30O9	94110-05-1
1,1'- (hexán-1,6-diyl) bis (2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C12H20N6O2			
302-533-7	94109-93-0	302-545-2 kálium-4- (3-fenyl-3-oxopropanoyl) - 3-hydroxyfenyl-benzoát C22H16O5.K	94110-06-2
1,1'- (bután-1,4-diyl) bis (2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C10H16N6O2			
302-534-2	94109-94-1	302-546-8 4-metyl-5,7-bis (2-morfolinoetoxy) benzopyrán-2-ón, dihydrochlorid C22H30N2O6.2ClH	94110-07-3
1,1'- (etán-1,2-diyl) bis (2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón) C8H12N6O2			
302-535-8	94109-95-2	302-547-3 [(2-dimethylamino)etyl] - 3-amino-4-chlórbenzocát, monohydrochlorid C11H15ClN2O2.ClH	94110-08-4
(Z)- (pent-2-én-1-yl) - (2E, 4Z) - deka-2, 4-dienoát C15H24O2			

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 N,N'-di(o-tolyl)guanidínom C22H16N4O7S2.xC15H17N3		kyselina [[(3,5,5-trimethylhexyl)imino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol C11H27NO6P2.xH3N	
302-552-0	94110-12-0	302-563-0	94113-31-2
2-(2,4-dimetylfenyl)-6-nitro-1H-benzo[d,e]izochinolín-1,3(2H)-dión C20H14N2O4		kyselina [(2-ethylhexyl)imino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol 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-sulfónát C22H18N2O5S.xNa		kyselina [(oktylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol 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 sol C24H21N3O6S.xNa		kyselina [(heptylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol C9H23NO6P2.xH3N	
302-555-7	94110-15-3	302-566-7	94113-34-5
[2-hydroxy-3-[(akryloylamino)metoxy]propyl]trimetyl amónium-chlorid C10H21N2O3.Cl		kyselina [(hexylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol C8H21NO6P2.xH3N	
302-556-2	94110-16-4	302-567-2	94113-35-6
ikozyly-hydrogen-sulfát, zlúčenina s dietylámínom (1:1) C20H42O4S.C4H11N		kyselina [(butylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol C6H17NO6P2.xH3N	
302-557-8	94110-17-5	302-568-8	94113-36-7
dietylámónium-oktadecyl-sulfát C18H38O4S.C4H11N		kyselina [(propylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol C5H15NO6P2.xH3N	
302-558-3	94110-18-6	302-569-3	94113-37-8
dietylámónium-hexadecyl-sulfát C16H34O4S.C4H11N		kyselina [[izopropylimino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol 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-1H-izochinolín-2-propanoát], zlúčenina s kyselinou mravčou (1:2) C51H66N2O12.2CH2O2		kyselina [(2-hydroxyethyl)imino]bis(metylén)]bisfosfónová, amónna sol 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		N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]dodekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C16H35N3O.C2H4O2	
		302-573-5	94113-40-3
		N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]tetradekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C18H39N3O.C2H4O2	

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

302-600-0 <i>(9Z,12Z)-N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]oktadeka-9,12-diénamid, hydrochlorid</i> C22H43N3O.xClH	94113-66-3	302-613-1 <i>C12-18-aldehydy</i>	94113-79-8
302-601-6 <i>(2-hydroxyethyl)dimetyl[[Z-(oktadec-9-én-1-yloxy)methyl]amónium-chlorid</i> C23H48NO2.Cl	94113-67-4	302-614-7 <i>antracénový olej, antracénová pasta, oxidované</i>	94113-80-1
302-602-1 <i>(karboxylátometyl)[3-(dodekanoylamino)propyl]dimethylamónium-nátrium-chlorid</i> C19H39N2O3.Cl.Na	94113-68-5	302-615-2 <i>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 uhlovodíky, heterozlúčeniny a alifatické a nafténové uhlovodíky.</i>	94113-81-2
302-603-7 <i>N,N'-[etylénbis(iminoetylén)]dioktadec-9-énamid</i> C42H82N4O2	94113-69-6	302-616-8 <i>sulfónovaný antracénový olej</i>	94113-82-3
302-604-2 <i>(Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydro-1<i>H</i>-imidazólium-chlorid</i> C24H47N2O2.Cl	94113-70-9	302-617-3 <i>aromatické C8-10-uhlovodíky, bohaté na naftalén</i>	94113-83-4
302-605-8 <i>1-(2-aminoethyl)-2-henikozyl-3-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydro-1<i>H</i>-imidazólium-chlorid</i> C28H58N3O.Cl	94113-71-0	<i>Komplexná zmes uhlovodíkov získaných destiláciou pyrolýzneho oleja, ktorý bol získaný tepelným štiepením uhlovodíkov. Pozostáva predovšetkým z aromatických C8-10-uhlovodíkov s veľkým podielom naftalénu.</i>	
302-606-3 <i>1-(2-aminoethyl)-3-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1<i>H</i>-imidazólium-chlorid</i> C18H38N3O.Cl	94113-72-1	302-618-9 <i>aromatické uhlovodíky, polycylické, z rozkladu systémom jód-rozpúšťadlo extrahovaných uholnodechtových (smolových) komplexov prenosu náboja (charge-transfer)</i>	94113-84-5
302-607-9 <i>dikálium-(hexadec-2-én-1-yl)sukcinát</i> C20H36O4.2K	94113-73-2	<i>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 polycylických aromatických zlúčenín.</i>	
302-608-4 <i>(Z)-1-etyl-2-(heptadec-8-én-1-yl)-3-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydro-1<i>H</i>-imidazólium-etyl-sulfát</i> C24H47N2O.C2H5O4S	94113-75-4		
302-610-5 <i>dinátrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-[(benzénsulfonyl)amino]-4-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát</i> C25H22N4O10S3.2Na	94113-76-5		
302-611-0 <i>butyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 3-metoxypropylaminom</i> C4H11NO.xC4H11O4P	94113-77-6		
302-612-6 <i>bis(2-etoxyethyl)-hydrogen-fosfát</i> C8H19O6P	94113-78-7		

302-619-4	94113-85-6	302-625-7	94113-90-3
aromatické uhlovodíky, polycyklické, z rozkladu rozpúšťadlom extrahovaných uholnodechtových (smolových) 2,4,6-trinitrofenolových reakčných produktov Komplexná zmes organických zlúčenín získaných adíciou roztoku kyseliny pikrovej (2,4,6-trinitofenolu) na extrakt čiernouholného dechtu (smoly) v rozpúšťadle a následný rozklad vylúčených reakčných produktov kyseliny pikrovej pomocou zásad. Obsah tvoria hlavne vysokomolekulové polycyklické aromatické zlúčeniny.		koks (uholný), karbonizácia smolou viazaných uholných brikiet Tuhý materiál získaný vysokoteplotnou (viac ako 700 °C (1292 °F)) karbonizáciou smolou viazaných uholných 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 uhlovodíky, pyrolýzny ľahký olej z polyesterového odpadu Frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyesterových odpadov. Obsahuje prevažne bifenyl, naftalén a ďalšie jeden- až štvorjadrové aromatické uhlovodíky s teplotami varu v rozsahu približne od 200 °C do 400 °C (392 °F až 662 °F).		koks (uholný), 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 uhlovodíky, 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 uhlovodíky s teplotami varu v rozsahu približne od 40 °C do 200 °C (104 stupňov až 662 °F).		destiláty (uholnodechtové), splyňovanie, stredné Destilát získaný z čiernouholného tlakom splyneného 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 uhlovodíky 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 tvorí hlavne alkány (parafíny) ako aj mono- a disítne fenoly a fenolétery.	
302-624-1	94113-89-0	302-629-9	94113-94-7
koks (uholný), hnedouholný decht (smola)		smalty, uhlo-uholný decht (smola)-bridlica Produkt získaný adíciou bridlicovej šede na zmes uholného dechtu (smoly) a uhlia.	
Uhľik obsahujúci zvyšok získaný karbonizáciou hnedouholného dechtu (smoly) s obsahom prchavých zložiek do 10 %. Obsah tvorí hlavne uhlík, ktorý môže obsahovať premenlivé množstvá popola, síry, prchavého materiálu a vlhkosti.			

302-630-4	94113-95-8	302-636-7	94114-00-8
extrakčné zvyšky (uholné), naftalénový olej, kyslo a bázicky extrahovaný Neutrálny olej získaný znížením obsahu bázických zložiek a defenoláciou stredného oleja nízkoteplovnou karbonizáciou čierneho uhlia. Obsah tvorí hlavne zmes mono- a viacjadrových substituovaných a nesubstituovaných aromatických a nafténových uhlovodíkov a heterocyklov ako aj parafinických uhlovodíkov.		vysokopečný 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 (uholné), skvapalnené tažké, kyslo a bázicky extrahovaný Neutrálny olej získaný znížením obsahu bázických zložiek a defenoláciou tažkého oleja vysokotlakovou hydrogenáciou čierneho uhlia. Obsah tvoria hlavne nesubstituované a alkylsubstituované aromatické viacjadrové uhlovodíky, ktoré sú čiastočne hydrogenované a môžu obsahovať heteroatómy.		vysokopečný 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 (uholné), roztok uholného dechtu (smoly), produkty reakcie s jódom Extrakt získaný adíciou roztoku jódu na extrakt čiernouholného dechtu (smoly) v roztoku. Obsah tvoria hlavne polycylické aromatické uhlovodíky.		pyrolýzny benzín, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie pyrolýzneho benzínu. Obsahuje prevažne nenasýtené uhlovodíky a viacjadrové aromatické uhlovodíky.	
302-634-6	94113-98-1	302-639-3	94114-03-1
extrakty (uholné), roztok uholného dechtu (smoly), produkty reakcie s 2,4,6-trinitrofenolom Nerozpustný reakčný produkt získaný adíciou roztoku kyseliny pikrovej (2,4,6-trinitrofenolu) na extrakt čiernouholného dechtu (smoly). Obsah tvoria hlavne polycylické aromatické uhlovodíky.		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
vysokopečný prach, kalcinácia s hydroxidom hlinitým Materiál získaný elektrostatickým odlučovačom popola počas tvorby oxidu hlinitého. Obsahuje hlavne boritany, fluoridy, hydroxidy a oxid hliníka, vápnika, horčíka a sodíka a ich reakčné produkty.		cyklické uhlovodíky, pyrolýzny ľahký olej z odpadových polyamidov Destilačná frakcia z destilácie pyrolýzneho oleja z polyamidového odpadu. Obsahuje prevažne cyklopentadién, benzén a homology, indán a indénové homology 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-(hydroxyethyl)-1-(2-karboxyethyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl je z kokosového oleja), vnútorné soli	
		302-643-5	94114-06-4
		imidazóliové zlúčeniny, 3-(hydroxyethyl)-1-(2-karboxyethyl)-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		nízkoteplotná smola z uholného splyneného dechtu	
Materiál vyrobený sušením a spracovávaním zvyšku získaného destilačným odstránením alkoholu z produktu fermentácie melasy. Obsah tvoria hlavne sacharidy, bielkoviny, minerály a stopové prvky.		Zvyšok z destilácie čiernouholného 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 uhlovodíkov, ktoré môžu byť alkylsubstituované a môžu obsahovať heteroatómy a ďalej obsahuje vysokovrúce alifatické uhlovodíky a viacjadrové fenoly.	
302-645-6	94114-08-6	302-650-3	94114-13-3
benzin (petroleum), ľahko oxidovaný, výroba kyseliny octovej, zvyšky bohaté na C > 3 karboxylové kyseliny		vysokoteplotná druhotná smola z uholného dechtu	
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).		Zvyšok získaný počas destilácie vysokovrúcich frakcií z čiernouholného vysokoteplotného 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		smola, rašelina	
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).		Zvyšok z destilácie rašelinového dechtu s bodom mäknutia od 105 °C do 145 °C. Obsah tvoria vysokovrúce a neprchavé mono- a disýtne fenoly a parafínové uhlovodíky.	
302-647-7	94114-10-0	302-652-4	94114-19-9
mastné kyseliny, C16-22-nasýtené a C16-nenasýtené, zlúčeniny s kyselinou dodecylbénzénsulfónovou a produktami reakcie nafténových kyselín s tetraetylénpentamínom		zvyšky, obsahujúce síran vápenatý, dymovo-plynová mokrá odsírovacia neutralizácia	
302-648-2	94114-11-1		
oleje, oiticica, etylestery		Zvyšok bohatý na síran vápenatý získaný počas odsírovania dymových plynov z čierneho uhlia alebo z olej spalujúcich elektrárenských kotlov. Obsah tvorí najmä síran vápenatý spolu s fluoridmi, chloridmi, oxidmi stopových prvkov ako aj zložky čistého plynného prachu z procesu spalovania.	

302-654-5	94114-20-2	302-660-8	94114-26-8
zvyšky (uholné), z vákuovej destilácie po skvapalňovaní	Zvyšok z vákuovej destilácie produktu hydrogenačného skvapalňovania uhlia. Obsah tvorí hlavne organický materiál vrúci nad 450 °C (842 °F), ďalej minerálne komponenty skondenzovaného uhlia a selektívne katalyzátory.	primárne a sekundárne usadeniny a kaly, sulfitový spôsob výroby papiera Komplexná zmes primárnych a biologických kalov získaných spracovaním odpadovej vody z prevádzky na spracovanie dreva.	
302-655-0	94114-21-3	302-661-3	94114-27-9
zvyšky (uholné), odpadový ľahký olej	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 uholného plynu.	vysokoteplotný uholný decht, produkty reakcie s (1-metyletyl)benzénovými destilačnými zvyškami	
302-656-6	94114-22-4	302-662-9	94114-29-1
zvyšky (ropné), odparafinovaná, tažká parafinická, vákuum	Komplexná zmes uhlovodíkov získaných ako zvyšok molekulovej destilácie pri odparafinovaní tažkého parafinického destilátu. Obsahuje uhlovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C80 a vrúcich približne nad 450 °C (842 °C).	dechtové kyseliny, hnedouholné, C2-alkylfenolová frakcia Destilát z acidifikácie lignitového uholného 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.	
302-657-1	94114-23-5	302-663-4	94114-30-4
živičné kyseliny z talového oleja	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, krezolové	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, vysokovráuca frakcia	
usadeniny a kaly, obsahujú uhličitan vápenatý, elektrárenské chladenie a zmäkčovanie vodou	302-667-6	94114-33-7	
Filtráčny kal vznikajúci počas spracovania povrchovej vody pre účely chladenia v elektrárenskom procese po následnom odstránení hydrogenuhličitanov. 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.	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, fenolová frakcia	302-668-1	94114-34-8
	302-669-7	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, dimetylfenolová frakcia	
	302-670-2	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 2,3-dimetylfenolová frakcia	
	302-671-8	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 2,4-dimetylfenolová frakcia	
	302-672-3	dechtové kyseliny, splyňovanie uhlia, 3,4-dimetylfenolová frakcia	94114-38-2

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 uholného minerálneho materiálu a nerozpusteného uholného zvyšku, ktoré zostali po extrakcii uhlia kvapalným rozpúšťadlom.	
302-676-5	94114-41-7	302-682-8	94114-47-3
odpady z výroby medi, spracované s hydroxidom vápenatým		uholné kvapaliny, kvapalný roztok po extrakcii	
Materiál získaný pri výrobe medi spracovaním odpadu s hydroxidom vápenatým a následnou filtráciou. Obsahuje hlavne hydroxidy a uhličitaný vápnika a medi, oxidy a sírany vápnika, medi a ďalších kovov.		Produkt získaný filtráciou uholného minerálneho materiálu a nerozpusteného uholného zvyšku z uholného extrakčného roztoku vzniknutého zahustením kvapalného roztoku uhlia. Čierna, viskózna, vysokokomplexná kvapalná zmes obsahujúca hlavne aromatické a čiastočne hydrogenované aromatické uhliovodíky, aromatické dusíkaté zlúčeniny, aromatické zlúčeniny síry, fenolické a ďalšie kyslikaté aromatické zlúčeniny a ich alkylované deriváty.	
302-677-0	94114-42-8	302-683-3	94114-48-4
kovové odpady, výroba magnetu		uholné kvapaliny, z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom	
Rozdrvené zvyšky materiálu získaného pri výrobe magnetov. Obsahuje hlavne hliník, kobalt, med, nikel, titán, železo a kovy vzácnych zemín.		Produkt v zásade zbavený rozpúšťadla získaný destiláciou roztoku po filtrácii uholného extrakčného roztoku vzniknutého zahustením kvapalného roztoku uhlia. Čierny polotuhý materiál obsahujúci hlavne komplexnú zmes kondenzovaných aromatických uhliovodíkov, aromatických dusíkatých zlúčenín, aromatických zlúčenín síry, fenolických zlúčenín a ďalších kyslikatých aromatických zlúčenín a ich alkylderivátov.	
302-678-6	94114-43-9	302-684-9	94114-49-5
drevo, hydropyrolyzované		smola, z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom po hydrokrakovani uhlia	
Komplexná zmes organických zlúčenín získaných tepelným rozkladom dreva.		Zvyškový produkt z destilácie hydrokrakovaneho 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.	
302-679-1	94114-44-0		
extrakčné zvyšky (uholné), superkritický plyn			
Prášok s obsahom uholného minerálneho materiálu a nerozpusteného uholného 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 uhliovodíkov, aromatických dusíkatých zlúčenín, aromatických zlúčenín síry, fenolických zlúčenín a ich alkylderivátov.			

302-685-4	94114-50-8	302-689-6	94114-53-1
kokс (uholný), z extrakcie rozpúšťadlom		hydrokrakovane destiláty (uholné), z extrakcie rozpúšťadlom	
Koks získaný pomalým koksovaním uholného 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 uhlíkaté kruhy s nízkym pomerom vodík : uhlík a ďalej obsahujúci niektoré zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry.		Destilát získaný hydrokrakováním uholného 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.	
302-687-5	94114-51-9	302-690-1	94114-54-2
kalcinovaný koks (uholný), z extrakcie rozpúšťadlom		hydrokrakovany benzín (uholný), z extrakcie rozpúšťadlom	
Koks získaný kalcináciou zeleného koksu, ktorý bol získaný pomalým koksovaním uholného 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 uhlíkaté kruhy s velmi nízkym pomerom vodík : uhlík a ďalej obsahujúci niektoré zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry.		Frakcia destilátu získaná hydrokrakováním uholného 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.	
302-688-0	94114-52-0	302-691-7	94114-55-3
primárne destiláty, z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom		hydrokrakovany benzín, z extrakcie uhlia rozpúšťadlom	
Kvapalný produkt kondenzácie uvolnených párov 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 uhlovodíky, aromatické zlúčeniny obsahujúce dusík, kyslík a síru, a ich alkylderiváty s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C4 do C14.		Motorové palivo získané reformáciou rafinowanej benzinovej frakcie a produktov hydrokrakovania uholného 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 uhlíkovodíky, ich alkylderiváty a alkylované uhlovodíky s počtom atómov uhlíka v rozsahu od C4 do C9.	

302-692-2	94114-56-4	302-695-9	94114-59-7
destiláty (uholné), stredné, hydrokrakované, z extrakcie rozpúšťadlom Destilát získaný z hydrokrakovania uholného 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 uhlovodíky, 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 vznietové motory, z extrakcie uhlia rozpúšťadlom Pohonné palivo pre vznietové motory získané hydrogenáciou strednej destilačnej frakcie produktov hydrokrakovania uholného 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 uhlovodíky 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 hydrokrakovaneho destilátu z uholného 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 uhlikaté zlúčeniny s dvoma jadrami a ich alkylderiváty s počtom atómov uhlíka v rozsahu prevažne od C9 do C14.		nátrium-2(alebo 4)-dodecylbénzénsulfonát 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 uholného 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 uhlovodíky 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-dimetyllok-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 kyselina 1,1'-metylénbis[(fenylmethyl)naftalén-2-sulfónová] C35H28O6S2	94133-46-7	302-719-8 okt-3-én-1-yl-propanoát C11H20O2	94133-58-1
302-707-2 kyselina 6,13-dichlór-3,10-bis[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]disulfofenyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfónová C36H18Cl6N12O20S6	94133-47-8	302-720-3 2-fenylhex-2-enál C12H14O	94133-59-2
302-708-8 kyselina 1-amino-4-[(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracénsulfónová, monosulfoderivát C28H17N3O10S2	94133-48-9	302-721-9 kyselina 2-[(etoxykarbonyl)metyl]-1-metyl-1H-pyrol-3-karboxylová C10H13NO4	94133-60-5
302-709-3 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	94133-49-0	302-722-4 etyl-2-(brómmetyl)-1,3-dioxolán-2-acetát C8H13BrO4	94133-61-6
302-710-9 dietylamónium-oktyl-sulfát C8H18O4S.C4H11N	94133-50-3	302-724-5 4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-1H-pyridin-2-ón C5H3Cl2FN2O	94133-62-7
302-711-4 3,3'-(oktadec-9-én-1-ylimino)bis[(2-hydroxypropyl)trimetylámónium]-dichlorid C30H65N3O2.2Cl	94133-51-4	302-725-0 3-(dibutylamino)-1-[1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]propán-1-ol, vnútorná sol, zlúčenina s kyselinou šťavelovou (1:1) C26H30Cl2F3NO.C2H2O4	94133-63-8
302-713-5 OS-metyl-2-metyltioperoxybutanoát C6H12O2S	94133-52-5	302-726-6 kyselina 2-[2-amino-4-(trifluórmetyl)fenyl]-3-(2,4-dichlórfenyl)akrylová C16H10Cl2F3NO2	94133-64-9
302-714-0 metyl-(E)-dec-2-én-4-inoát C11H16O2	94133-53-6	302-727-1 metyl-1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl)fenantrén-9-karboxylát C17H9Cl2F3O2	94133-65-0
302-715-6 (2E,6Z)-dodeka-2,6-dién-1-ol C12H22O	94133-54-7	302-728-7 1,3-dichlór-9-metyl-6-(trifluórmetyl)fenantrén C16H9Cl2F3	94133-66-1
302-716-1 (3-metylbutyl)-2-metylheptanoát C13H26O2	94133-55-8	302-729-2 1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl)fenantrén-9-karbonylchlorid C16H6Cl3F3O	94133-67-2
302-717-7 (2-metylpent-2-én-1-yl)-2-metylpropanoát C10H18O2	94133-56-9	302-730-8 1-[1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]etanón C17H9Cl2F3O	94133-68-3
302-718-2 (Z,E)-(deka-2,4-dién-1-yl)-2-metylpropanoát C14H24O2	94133-57-0	302-731-3 1-(dibutylamino)-3-[1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]propán-1,3-diol C26H30Cl2F3NO2	94133-69-4

302-732-9	94133-70-7	302-747-0	94133-83-2
<i>N,N</i> -dibutyl-3-[1,3-dichlór-6-(trifluórmetyl)fenantrén-9-yl]-3-hydroxypropánamid	C26H28Cl2F3NO2	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	C16H10Cl2F3NO2.Na	2-(1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidázólium-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 sol	C5H3Cl2FN2O.K	3,5,5-trimethylhexyl-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	C16H11Cl3N4O4S.Na
302-738-1	94133-75-2	302-752-8	94133-88-7
metylámónium-2-(4-chlór-2-metylfenoxyl)propanoát	C10H11ClO3.CH5N	3-[[4-(diethylamino)-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-metylfenoxyl)octová, zlúčenina s metylamínom (1:1)	C9H9ClO3.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 sol	C33H24N8O14S4.xNa
302-740-2	94133-77-4	302-754-9	94133-90-1
kalciump-bis[2-(4-chlór-2-metylfenoxyl)propanoát]	C10H11ClO3.1/2Ca	nátrium-3-[[3-(dimethylamino)propyl](heptadekafluórok tán-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-[(heptadekafluórok tán-1-sulfonyl)(2-hydroxy-3-sulfonátopropyl)amino]propyl](2-hydroxyetyl)dimethylámónium-nátrium-hydroxid	C18H24F17N2O7S2.HO.Na
302-742-3	94133-79-6	302-757-5	94133-92-3
1,2-diizopropylnaftalén	C16H20	(1-etylhexyl)-(E)-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 sol	C3H5NO4.C2H5NO2.2Na		

302-759-6	94133-94-5	302-773-2	94134-07-3
dietyl-sulfát, zlúčenina s N-[2-[(2-aminoetyl)amino]ethyl]oktadekánamidom C22H47N3O.xC2H6O4S		metyl-2-metoxy-5-sulfobenzoát C9H10O6S	
302-760-1	94133-95-6	302-774-8	94134-08-4
kyselina 3,3'-metylénbis(5-hydroxybenzénsulfónová) C13H12O8S2		kyselina 2-metoxy-5-(methylsulfonyl)benzoová, anhydrid s etyl-hydrogen-karbonátom C12H14O7S	
302-761-7	94133-96-7	302-775-3	94134-09-5
kyselina 2-hydroxypropánová, zlúčenina s etyléndiamínom C3H6O3.xC2H8N2		kyselina 2,3-dimetoxy-5-(N-methylsulfamoyl)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(imidazolin-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 ^{3,7}]dekán-1-i um-chlorid C9H16ClN4.C1		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, zlúčenina 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-aminoethyl)-ethyl-fosfát C6H17N2O4P	
302-769-0	94134-03-9	302-783-7	94134-16-4
(Z)-(okt-3-én-1-yl)-propanoát C11H20O2		bis(2-aminoethyl)-butyl-fosfát C8H21N2O4P	
302-770-6	94134-04-0	302-784-2	94134-17-5
metyl-2-[(3,7-dimetyl oktylidén)amino]benzoát C18H27NO2		1-[3-(diethylamino)propyl]biguanid, monohydrochlorid C9H22N6.C1H	
302-771-1	94134-05-1	302-785-8	94134-18-6
1-acetyl-2-[2-(3,5-dichlór-2-metoxyfenoxy)ethyl]pyrolidín C15H19Cl2NO3		2-metoxy-6-propylnaftalén C14H16O	
302-772-7	94134-06-2	302-786-3	94134-19-7
kyselina 4-acetamido-5-(ethylsulfonyl)-2-metoxybenzoová C12H15NO6S		1,1-dimethylbiguanid, zlúčenina s kyselinou citrónovou (1:1) C6H8O7.C4H11N5	

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

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

302-838-5	94134-67-5	302-851-6	94134-81-3
morfolinium-[2S-(2α,5α,6α)]-6-bróm-3,3-dimetyl-1-aza-7-oxo-4-tiabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C8H10BrNO3S.C4H9NO		1,1-bis[2-(karbamoylamino)ethyl]-3-oktadecylmočovina	C25H52N6O3
302-839-0	94134-70-0	302-852-1	94134-82-4
nátrium-3-[[[ethyl[(ethylamino)karbonotioyl]amino]karbonotioyl]sulfanyl]propásulfonát C9H18N2O3S4.Na		3-(2-hydroxyethyl)-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)ethyl]amino]ethyl]amino]karbonyl]benzoová C30H51N3O4		11-metyldodecyl-dodekanoát C25H50O2	
302-841-1	94134-72-2	302-854-2	94134-84-6
kyselina-(Z)-3-[[bis[2-(oktadekanoylamino)ethyl]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 (Z)-3-[[[2-[[2-(oktadekanoylamino)ethyl]amino]ethyl]amino]karbonyl]prop-2-énová C26H49N3O4		bis(benzoáto-O)-bis(oktaedekanoáto-O)-μ-oxoalumínium C50H80Al2O9	
302-843-2	94134-74-4	302-856-3	94134-86-8
dinátrium-2,2-[etylénbis[[3-[bis(2-hydroxyethyl)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-dimetylpyrolidin-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-dión 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		(Z)-N,N-dioktadecyloktadec-9-énamid C54H107NO	
302-847-4	94134-78-8	302-861-0	94134-90-4
4-(difenoxyethyl)-2-metoxyfenol C20H18O4		N-(2,5-dichlórpentyl)-8-(N-metylulfamoyl)-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-6-karboxamid C16H22C12N2O5S	
302-849-5	94134-79-9	302-862-6	94134-91-5
1,1'-[(3,7-dimetyllokta-2,6-dién-1-ylidén)bis(oxy)]dipropán-2-ol C16H30O4		N-(2,5-dichlórpentyl)-7-(N-metylulfamoyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxamid C15H20C12N2O5S	
302-850-0	94134-80-2	302-863-1	94134-92-6
[2-(3,5-dimetylfenyl)ethyl]-2-metylpropanoát C14H20O2		N-[[1-(cyklohex-1-enylmethyl)pyrrolidin-2-yl]metyl]-7-(N-metylulfamoyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxamid C22H31N3O5S	
		302-864-7	94134-93-7
		[[4-(1-metyletyl)fényle]metyl]-2-hydroxybenzoát C17H18O3	

302-865-2	94134-95-9	302-879-9	94135-11-2
(17 β)-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
11 β ,17-dihydroxy-21,21-dijód-6 α -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-metylnaftalén-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, zlúčenina s dietylaminom (1:1)	C58H72N12O22S2.C4H11N	2,2'-(1-metyletyliidén)di(cyklohexán-1-ol)	C15H28O2
302-869-4	94135-02-1	302-884-6	94135-15-6
10-(L-fenylalanín)-4-desulfoceruleín	C58H72N12O19S	kalcium-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-hydroxyethyl)-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)karbonyl]pentánová	C42H83NO3
302-873-6	94135-05-4	302-887-2	94135-18-9
[[3aR-[3a α ,4 α (S*),5 β ,6a α]]-[4-[2-bróm-5-cyklohexyl-5-oxo-3-[(trimethylsilyl)oxy]pent-1-én-1-yl]hexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-5-yl]-benzoát	C28H39BrO5Si	kyselina L-asparágová, zlúčenina s (17R,21 α)-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-methylpentyl)-(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, sol s kyselinou sírovou	C8H13N3.xH2O4S
302-877-8	94135-09-8	302-891-4	94135-22-5
3,3'-(3,7-dimetyllokta-2,6-dién-1-ylidén)bis(1H-indol)	C26H28N2	4-(acetylamino)-5-bróm-N-[2-(dietylamino)etyl]-2-methoxybenzamid	C16H24BrN3O3
302-878-3	94135-10-1	302-893-5	94135-23-6
pentyl-2-hydroxy-4-metylbenzoát	C13H18O3	kyselina jablčná, zlúčenina 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, zlúčenina s (++)-(2-hydroxy-3-karboxylátovpropyl)trimethylamóniom (1:1) C7H15NO3.C6H14N2O2.2C1H		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-chlórfenoxy)-2-metylpropanonyloxy]etoxykarbonyl]pyridínum-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-dihydropregna-1,4-dieno[17,16c]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-metyletyliidén)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-metyletyliidén)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-metyletyliidén)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 C28H32FN06		1-metyl-2-oktadecylbenzén C25H44	
302-901-7	94135-32-7	302-913-2	94135-43-0
kyselina 2,5-dihydroxybenzoová, zlúčenina s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ónom (1:1) C11H12N2O.C7H6O4		kyselina cyklohexylsulfámová, zlúčenina s [4S-(4α,4aα,5aα,6β,12aα)]-4-(dimethylamino)-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom (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
cézium-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 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-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-(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-(dimethylamino)-3-sulfonátofenyl][2-etoxy-4-(4-metyl-2-sulfonátofenylamino)fenyl]metylidén]-2-sulfonátocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium 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
kalciump-2-oxidobenzoát, zlúčenina s 3,7-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-dióm C7H8N4O2.C7H6O3.Ca		kyselina dodekándiová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-(2-[2-(2-aminoetyl)amino]etyl)etán-1,2-diamínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom 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''-nitrilotrietanolom C10H16N2O8.xC6H15NO3.xC4H11NO2.xC2H7NO		nátrium-dodekándioát, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-(2-[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.C1H	
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]aminoimidazolidín-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-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2,5-dimethylfenyl]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-metoxy-5-sulfonátofenyl)diazenyl]-7-sulfonátonaftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]-5-metoxy-2-methylfenyl]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]-4-hydroxy-3-[(4-metoxyfenyl)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'-bifenylyl]-4-yl)karbonyl]benzoová, zlúčenina s 1-[2-(4-chlórbenzhydryloxy)etyl]piperidín (1:1) C20H24ClNO.C20H14O4		1-(3-brómpropyl)-2,5-dimethylpyrrolidinium-bromid C9H18BrN.BrH	
302-950-4	94135-80-5	302-963-5	94135-91-8
N-(2-aminoetyl)oktadec-9-énamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C20H40N2O.C2H4O2		1-(4-fluórfenyl)piperazinium-acetát C10H13FN2.C2H4O2	
302-952-5	94135-81-6	302-964-0	94135-92-9
N-(2-aminoetyl)oktadekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C20H42N2O.C2H4O2		3-[4-(hexyloxy)fenyl]propánahydrid 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		(R,E)-N-[2-[(12-hydroxyoktadec-9-enoyl)amino]etyl]-N,N,N',N'-pentametyl-N,N'-propán-1,3-diyldiamónium-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-b]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-b]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
N-[4-(aminometyl)fenyl]benzénsulfónamid, monohydrochlorid C13H14N2O2S.C1H		nátrium-2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etyl-sulfát C17H17ClN2O6S2.Na	
302-972-4	94136-00-2	302-988-1	94138-72-4
N-fenyl-4-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izooindol-2-yl)metyl]benzénsulfónamid C21H16N2O4S		nátrium-2-[[4-[3-(4,5-dichlór-2-metylfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etyl-sulfát C18H18Cl2N2O6S2.Na	
302-974-5	94136-01-3	302-989-7	94138-73-5
5-(2-brómetyl)chinolin-8-ol C11H10BrNO		kyselina undekánová, zlúčenina s 2-aminobután-1-olom (1:1) C11H22O2.C4H11NO	
302-975-0	94136-02-4	302-990-2	94138-74-6
N-etyl-4,5-dichlórbenzén-1,4-diamín, hydrochlorid C8H10Cl2N2.C1H		2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamín, sol s kyselinou octovou (1:1) C22H45N3.C2H4O2	
302-976-6	94136-03-5	302-991-8	94138-76-8
4-[2-[4-(diethylamino)fenyl]vinyl]benzaldehyd-fenyl(1-naftytl)hydrazón C35H33N3		2-(heptadeka-8,11-dién-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamín, sol s kyselinou octovou (1:1) C22H41N3.C2H4O2	
302-977-1	94136-04-6	302-992-3	94138-78-0
4-[2-[4-(diethylamino)fenyl]vinyl]-fenyl(2-naftytl)hydrazón C35H33N3		2-(heptadeka-8,11,14-trién-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamín, sol 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.C1		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-naftytl)diazenyl]fenyl]dimethylamónium-metyl-sulfát C18H17N3O.CH4O4S			
302-981-3	94138-66-6		
5-cyklohexyl-2,5-dimethylhexán-3-ol C14H28O			

302-994-4 hexakozyl-akrylát	94138-80-4 C29H56O2	303-012-7 bis[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] (metyl) (oktadecyl) amónium-chlorid	94138-97-3 C27H58NO4.C1
302-996-5 oktakozyl-akrylát	94138-81-5 C31H60O2	303-013-2 bis[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] (metyl) (oktadecyl) amónium-metyl-sulfát	94138-99-5 C27H58NO4.CH3O4S
302-997-0 triakontyl-akrylát	94138-82-6 C33H64O2	303-014-8 cyklookt-4-enyl-propanoát	94139-00-1 C11H18O2
302-998-6 henriakontyl-akrylát	94138-83-7 C34H66O2	303-015-3 cyklookt-4-enyl-butanoát	94139-01-2 C12H20O2
302-999-1 dotriakontyl-akrylát	94138-84-8 C35H68O2	303-016-9 cyklookt-4-enyl-2-metylpropanoát	94139-02-3 C12H20O2
303-000-1 tetratriakontyl-akrylát	94138-85-9 C37H72O2	303-017-4 etyl-3-(3-fluór-4-hydroxyfenyl)propanoát	94139-03-4 C11H13FO3
303-001-7 hexatriakontyl-akrylát	94138-86-0 C39H76O2	303-019-5 (1-brómcyklopentyl) (tiofén-2-yl) ketón	94139-04-5 C10H11BrOS
303-002-2 (8α,9R)-6'-metoxycinchonán-9-ol, zlúčenina s kyselinou arzenitou (3:1) C20H24N2O2.1/3AsH3O3	94138-87-1	303-020-0 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	94139-05-6 C31H26O8
303-003-8 1,4-bis(2-etylhexyl)-hydrogen-2-sulfonátosukcinát, zlúčenina s 2,2'-imino dietanolom (1:1) C20H38O7S.C4H11NO2	94138-88-2	303-021-6 N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]oktadeka-9,12-dién-1-amid	94139-06-7 C22H42N2O2
303-004-3 2,4-dimetylhexán-2,5-diamín C8H20N2	94138-89-3	303-022-1 N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]oktadeka-9,12,15-trienamid	94139-07-8 C22H40N2O2
303-005-9 kyselina (tiofén-3-ylamino)octová C6H7NO2S	94138-90-6	303-023-7 N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]dodekánamid,	94139-08-9 sol s kyselinou octovou (1:1) C16H34N2O2.C2H4O2
303-006-4 lítium-(9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát C18H30O2.Li	94138-91-7	303-024-2 N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]tetradekánamid,	94139-09-0 sol s kyselinou octovou (1:1) C18H38N2O2.C2H4O2
303-008-5 trilitium-sulfonátosukcinát C4H6O7S.3Li	94138-92-8		
303-009-0 lítium-2-hydroxy-2-sulfanylpropanoát C3H6O3S.Li	94138-93-9		
303-010-6 dilitium-hydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C6H8O7.2Li	94138-94-0		
303-011-1 1-(2-aminoetyl)-2-heptadecyl-1-metyl-4,5-dihydro-1H-imidázólium-metyl-sulfát C23H48N3.CH3O4S	94138-96-2		

303-025-8	94139-10-3	303-039-4	94139-24-9
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]hexadekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C20H42N2O2.C2H4O2		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, diamid s <i>N</i> -(2-aminoethyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2-diamínom C44H87N5O2	
303-026-3	94139-11-4	303-041-5	94139-25-0
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]oktadeka-9,12-diénamid, sol 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-hydroxyethyl)amino]ethyl]oktadeka-9,12,15-triénamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C22H40N2O2.C2H4O2		kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2-(dimethylamino)etanolom (1:1) C18H30O3S.C4H11NO	
303-028-4	94139-13-6	303-043-6	94157-76-3
<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)dodekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C16H33NO3.C2H4O2		<i>N,N,N</i> -trimetyl-4-[[4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]anilinium-metyl-sulfát C21H22N5O2.CH3O4S	
303-030-5	94139-14-7	303-044-1	94157-77-4
bis(2-hydroxyethyl)(tetradecyl)amónium-acetát C18H37NO3.C2H4O2		kyselina 6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-5-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1,2-dihydropyridín-3-sulfónová, sodná sol 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)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, 3-metylester, sodná sol 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)ethyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-hydroxy-6-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, sodná sol 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)ethyl]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 sol C34H30ClN7O14S4.xK.xNa	
303-034-7	94139-18-1		
sacharóza-hexastearát C120H226O17			
303-035-2	94139-20-5		
3,7-dimetyllokta-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-acetamidoethyl)-tiosulfát C4H9NO4S2.Na			

303-048-3	94157-81-0	303-059-3	94157-91-2
kyselina 4-amino-5-hydroxy-3-[(2-chlórfenyl)diazetyl]-6-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C24H20ClN5O13S4.xNa		2,6-difluór-N-[[[2-metyl-4-[2,2,2-trifluór-1-hydroxy-1-(trifluórmetyl)ethyl]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-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]fenyl]imino]diethyl-bis(hydrogen-sulfát) C19H25N3O14S4.xNa		N-[[[2,5-dimetyl-4-[2,2,2-trifluór-1-hydroxy-1-(trifluórmetyl)ethyl]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-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]diazetyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná sol C27H22ClN9O15S4.xNa		etyl-5-oxopyrolidín-2-acetát	C8H13NO3
303-052-5	94157-84-3	303-063-5	94157-94-5
[[3aR-[3a α ,4 α (S*),5 β ,6a α]]-4-(2-bróm-5-cyklohexyl-3-hydroxypent-1-én-1-yl)-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-5-yl-benzoát C25H31BrO5		1-acetylpyrolidín-2-ethanol	C8H15NO2
303-053-0	94157-85-4	303-064-0	94157-95-6
[[3aR-(3a α ,4 α ,5 β ,6a α)]-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-(diethylamónio)ethyl](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-[(fenylmetyl)allylamino]-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]acetamid C24H22ClN5O3		5-oxo-L-prolin, zlúčenina 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)diazetyl]-5-[(2-hydroxy-3-metoxypropyl)allylamino]-4-metoxyfenyl]acetamid C22H25BrN6O8		11 β ,21-dihydroxy-2'-metyl-16 α -5'H-pregna-1,4-dieno[17,16-d]oxazol-3,20-dión C23H29NO5	
303-070-3		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		303-071-9	94158-02-8
		kyselina 3-[4-[(2,5-dichlórfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfónová, sodná sol C16H11Cl3N4O4S.Na	

303-072-4	94158-03-9	303-087-6	94158-16-4
kyselina 3-[4-[(2,5-dichlórfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfónová C16H11Cl3N4O4S		kyselina 2-amino-5-[(4-imino-3-karboxycyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)(4-methoxyfenyl)metyl]benzoová, monohydrochlorid	C22H18N2O5.C1H
303-074-5	94158-04-0	303-088-1	94158-17-5
dinátrium-4-hydroxy-3-[[2-(4-terc-pentylfenoxy)fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C27H26N2O8S2.2Na		kyselina [2-[3-(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-1,5-dihydro-4H-pyrazol-4-ylidén)prop-1-én-1-yl]fenoxy]octová C21H18N2O4	
303-075-0	94158-05-1	303-089-7	94158-18-6
tetrahydro-2H-tiopyránn-3-ol, 1,1-dioxid C5H10O3S		dinátrium-6-[[4-hydroxy-3-[[2-[metyl(oktadecyl)amino]-5-sulfonátofenyl]amino]karbonyl]naftalén-1-yl]diazetyl]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		N-butyl-N-fenyl-3-(kyanoacetyl)benzénsulfónamid C19H20N2O3S	
303-077-1	94158-07-3	303-091-8	94158-20-0
1H-1,2,3-triazol-4-tiol, disodná sol C2H3N3S.2Na		bután-2-ón-O,O',O''-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8-tridekafluóroktyl)silántriyl]oxím C20H28F13N3O3Si	
303-078-7	94158-08-4	303-092-3	94158-21-1
etyl-1-benzyl-5-hydroxy-1H-1,2,3-triazol-4-karboxylát C12H13N3O3		izobutyl-cis-3-oktyloxirán-2-oktanoát C22H42O3	
303-079-2	94158-09-5	303-093-9	94158-22-2
etyl(hexametyl)dimethylamónium-5-chlór-2-(2,4-dichlórfenoxy)fenolát C20H44N.C12H6C13O2		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(hexametyl)dimethylamónium-2-(2,4-dichlórfenoxy)-5-chlórfenolát (1:1) C25H46N.C12H6C13O2		hydroxid-octan vápenatý C2H4CaO3	
303-081-3	94158-11-9	303-096-5	94158-25-5
bis[benzyl(hexametyl)dimethylamónium]-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenolát) C25H46N.1/2C13H4C16O2		5-chlór-3-(2-karboxyetyl)-2-[2-[(5-chlór-3-(2-karboxyetyl)-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium-jodid C25H23C12N2O4S2.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)-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium-jodid C25H24C1N2O4S2.I	
303-083-4	94158-13-1		
2,2'-(4-amino-3-nitrofenyl)imino]diethanol, hydrochlorid C10H15N3O4.C1H			
303-085-5	94158-14-2		
2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)ethanol, hydrochlorid C9H11NO3.C1H			
303-086-0	94158-15-3		
stroncium-6,6'-diazo-3-hydroxy-2,4-dinitrocyklohexa-2,4-dienolát C6H2N4O6.1/2Sr			

303-098-6	94158-27-7	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	303-108-9	94158-38-0	di-sek-butylamónium-hydrogen-sulfát C8H19N.H2O4S
303-099-1	94158-28-8	3-etil-2-[2-[[3-(2-hydroxy-3-sulfonátopropyl)-5-metyl-3H-benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5,6-dimethylbenzotiazólium C27H32N2O4S3	303-109-4	94158-39-1	(3,6,9,12,15,18,21-heptoxanonatriakontyl)-hydrogen-but-2-éndioát C36H68O11
303-100-5	94158-29-9	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	303-111-5	94158-40-4	(2-etylhexyl)-(2-hydroxyetyl)-but-2-éndioát C14H24O5
303-101-0	94158-30-2	3-etil-5,6-dimetyl-2-[2-[[5-metyl-3-(2-metyl-3-sulfonátopropyl)-3H-benzoselenazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium C28H34N2O3S2Se	303-112-0	94158-41-5	tetranátrium-5-[[4'-[[8-amino-7-[[5-amino-2-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-2-yl]diazetyl][1,1'-bifeny]-4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzoát C41H30N10O13S3.4Na
303-102-6	94158-31-3	diizopropyl-2-tioxo-1H-benzimidazol-1,3(2H)-dikarboxylát C15H18N2O4S	303-113-6	94158-42-6	tetranátrium-3,3'-(iminobis[[4-hydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazetyl]-2,1-fenylén]diazetyl-4,1-fenylénimino]]bis(6-nitrobenzénsulfonát) C60H43N17O22S4.4Na
303-103-1	94158-32-4	nátrium-2-[(3-etil-4-oxo-2-tioxo)tiazolidín-5-ylidén]-5,6-dichlór-3-metyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-propánsulfonát C16H17Cl2N3O4S3.Na	303-114-1	94158-43-7	kyselina 4-[[4-[[3-(fenylsulfonyl)propanoyl]amino]-2-sulfofenyl]diazetyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, draselnno-sodná sol C25H21N5O12S3.xK.xNa
303-104-7	94158-33-5	3-etil-2-[3-(3-etil-5,6-dimetyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)-2-metylprop-1-én-1-yl]-5-fenylbenzoxazólium-(4-metylbenzénsulfonát) C30H31N2O5.C7H7O3S	303-115-7	94158-44-8	1,1-dimetoxy-2-(2-metoxyetoxy)etán C7H16O4
303-105-2	94158-34-6	2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín-maleát C18H20N2.C4H4O4	303-116-2	94158-45-9	2-(triethoxysilyl)etylkyanát C9H19NO4Si
303-106-8	94158-36-8	4-(1,1-dimetyletyl)-2-[[4-(1,1-dimetyletyl)-2-hydroxyfenyl]disulfanyl]fenol C20H26O2S2	303-117-8	94158-46-0	3-(triethoxysilyl)propylkyanát C10H21NO4Si
303-107-3	94158-37-9	dibutylamónium-hydrogen-sulfát C8H19N.H2O4S	303-118-3	94158-47-1	2,2-dimetoxy-2,3,4,5-tetrahydro-1,2-benzoxasilepín C11H16O3Si
			303-119-9	94158-48-2	bis[4-(diethylamino)fenyl][4-[(4-etoxyfenyl)amino]naftalén-1-yl]metanol C39H45N3O2

303-120-4 <i>N</i> ⁵ -[(D-glukonoylamino)iminometyl]-L-ornitín C12H24N4O8	94158-49-3	303-134-0 1-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór-10-(trifluormethyl)undekán-2-ol C20H23F19O4	94158-62-0
303-122-5 1-[5-[[[(4-chlórfenyl)amino]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]-3-(4-metylfenyl)močovina C22H21ClN4O2	94158-50-6	303-135-6 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-dotriakontafluór-17-(trifluormethyl)oktadecyl-akrylát C22H7F35O2	94158-63-1
303-123-0 (3-hydroxy-1-metyl-6-oxo-1,2,3,6-tetrahydro-5H-indol-5-karbaldehyd)-semikarbazón, monohydrochlorid C10H12N4O3.C1H	94158-51-7	303-136-1 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-dotriakontafluór-15-(trifluormethyl)hexadecyl-metakrylát C21H9F31O2	94158-64-2
303-124-6 kyselina jablčná, zlúčenina s 2-(dietylamino)etanolom (1:1) C6H15NO.C4H6O5	94158-52-8	303-137-7 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-dotriakontafluór-17-(trifluormethyl)oktadecyl-metakrylát C23H9F35O2	94158-65-3
303-125-1 3,3'-oxybis(propán-1,2-diol) C6H14O7	94158-53-9	303-138-2 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,13-pentakozafiuórtridecyl)oxirán C15H5F25O	94158-66-4
303-126-7 [4-[1-(4-hydroxyfenyl)-1-metyletyl]fenyl]-hydrogen-fumarát C19H18O5	94158-54-0	303-139-8 (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-nonakozafiuórpentadecyl)oxirán C17H5F29O	94158-67-5
303-127-2 1-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)propán-1-ón, hydrochlorid C12H10Cl2N2O.C1H	94158-55-1	303-140-3 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15,16,16,17,17-tritriakontafluórheptadecyl)oxirán C19H5F33O	94158-68-6
303-128-8 4-hydroxy-5-metoxyimidazolidín-2-ón C4H8N2O3	94158-56-2	303-141-9 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluór-2-hydroxyundecyl-dihydrogen-fosfát C11H8F17O5P	94158-69-7
303-129-3 [(2,4-dioxo-1,3-diazetidín-1,3-diyl)bis(4,1-fenylénmetylén)]di(fenylizokyanát) C30H20N4O4	94158-57-3	303-142-4 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,13,13,13-henikozafiuór-2-hydroxytridecyl-dihydrogen-fosfát C13H8F21O5P	94158-70-0
303-130-9 bis(trietylamónium)-glutarát C6H15N.1/2C5H8O4	94158-58-4		
303-131-4 (dodecyl)trimetylamónium-2,2,3,3-tetrafluórpipropanoát C15H34N.C3HF4O2	94158-60-8		
303-133-5 1-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekán-2-ol C19H23F17O4	94158-61-9		

303-144-5 8-hydroxychinolinium-hydrogen-(+)- (R*,R*)-tartarát	94158-71-1 C9H7NO.C4H6O6	303-155-5 1,4-diamino-8-hydroxy-2,3,5-trichlórantrachinón	94158-81-3 C14H7Cl3N2O3
303-145-0 izopropyl-2-(4-chlór-2-metylfenox)propanoát	94158-72-2 C13H17ClO3	303-156-0 kyselina 4-acetamido-2-amino-5-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]benzoová, sodná sol	94158-82-4 C16H18N4O10S3.xNa
303-146-6 kyselina škoricová, zlúčenina s chinolín-8-olom (1:1) C9H8O2.C9H7NO	94158-73-3	303-157-6 kyselina 2-[[2,6-bis[(3-hydroxypropyl)amino]-5-kyano-4-metylpyridín-3-yl]diazenyl]-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzénsulfónová, sodná sol	94158-83-5 C21H28N6O11S3.xNa
303-147-1 kyselina 2-hydroxy-5-sulfobenzoová, zlúčenina s chinolín-8-olom (1:2) C9H7NO.1/2C7H6O6S	94158-74-4	303-158-1 kyselina 2-[[5-kyano-2,6-bis[(3-metoxypropyl)amino]-4-metylpyridín-3-yl]diazenyl]-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzénsulfónová, sodná sol	94158-84-6 C23H32N6O11S3.xNa
303-148-7 diamónium-3,3'-[etylénbis(iminokarbonyl)]dipropanoát C10H16N2O6.2H3N	94158-75-5	303-159-7 4-metyl-2,6-bis[[2-(sulfooxy)ethyl]amino]-5-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]nikotinonitril, sodná sol	94158-85-7 C19H24N6O14S4.xNa
303-149-2 1-fenyl-2-metyl-1-(4-metylfenyl)but-1-én C18H20	94158-76-6	303-160-2 kyselina 2-amino-4-(propanoylamino)-5-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]benzoová, sodná sol	94158-86-8 C17H20N4O10S3.xNa
303-150-8 dinátrium-1-[2-(karboxylátometoxy)etyl]-1-(karboxylátometyl)-2-(1-etylpentyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C16H29N2O5.HO.2Na	94158-77-7	303-161-8 kyselina 5-metoxy-4-[[2-[[2,5-dimetoxy-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-oxobutanoyl]amino]-2-metylbenzénsulfónová, sodná sol	94158-87-9 C22H27N3O14S3.xNa
303-151-3 kyselina 4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[(4-vinylsulfonyl)fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C27H20ClN7O12S4.xNa	94158-78-8	303-162-3 kyselina 4-(benzoylamino)-5-hydroxy-6-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]naftalén-2-yl]diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, draselno-sodná sol	94158-88-0 C29H23N3O17S5.xK.xNa
303-152-9 kyselina 4,4'-'-[(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(imino)]bis[5-hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát] C39H32ClN9O26S8.xNa	94158-79-9	303-163-9 kyselina 6-amino-5-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol	94158-89-1 C18H17N3O9S3.xNa
303-153-4 kyselina 7-[[2-[(aminokarbonyl)amino]-4-[[4-chlór-6-[(4-vinylsulfonyl)fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfónová, sodná sol C28H22ClN9O12S4.xNa	94158-80-2		

303-164-4	94158-90-4	303-179-6	94159-04-3
kyselina 7-amino-8-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol C18H17N3O9S3.xNa		kyselina 7-[[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]diazetyl]naftalén-1,3,5-trisulfónová C39H26ClN9O17S5	
303-166-5	94158-91-5	303-180-1	94159-05-4
2-[formyl(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát C23H41NO4		pentanátrium-7-[[4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]diazetyl]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, zlúčenina 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-metoxy-2-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl](methyl)amino]-3-sulfonaftalén-2-yl]diazetyl]benzoová C28H22ClN7O10S2	
303-169-1	94158-95-9	303-183-8	94159-08-7
2-metylundecyl-metakrylát C16H30O2		bis[1-metyl-4-[[fenyl(methyl)hydrazone]metyl]pyridínum]-sulfát C14H16N3.1/204S	
303-170-7	94158-96-0	303-184-3	94159-09-8
2-metyldodecyl-metakrylát C17H32O2		kyselina 2-[[1-[4-[[2-[[4-[(fenylamino)-4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)diazetyl]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]diazetyl]-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-[(fenylamino)-4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl)diazetyl]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]diazetyl]-5-sulfobenzoová, sodná sol 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-methylhexadecyl-metakrylát C21H40O2			
303-175-4	94159-01-0		
2-methylheptadecyl-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 kyselina 4-[[3-(fenyldiazetyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazetyl]benzénsulfónová C18H14N4O5S	94159-11-2	303-203-5 bis(3,5-dihydroxybenzoato-O ¹)-μ-oxodikuprium C14H10Cu2O9	94159-25-8
303-188-5 1-metylbutyl-metakrylát	94159-12-3 C9H16O2	303-204-0 (3-metoxyfenyl)-2-acetoxybenzoát C16H14O5	94159-26-9
303-189-0 1-methylpentyl-metakrylát	94159-13-4 C10H18O2	303-205-6 (2-hydroxyethyl)dimetyl[3-[(3-oxo-3H-nafto[2,1-b]pyrán-2-yl)karbonyl]amino]propyl]amónium-chlorid C21H25N2O4.C1	94159-27-0
303-190-6 1-methylnonyl-metakrylát	94159-14-5 C14H26O2	303-206-1 bis[2-hydroxy-3-(oktadekanoyloxy)propyl]-2-hydroxysukcinát C46H86O11	94159-28-1
303-191-1 1-metylundecyl-metakrylát C16H30O2	94159-15-6	303-207-7 (Z)-2-(hex-3-én-1-yloxy)-3-metylpyrazín C11H16N2O	94159-29-2
303-192-7 2-metylallylidén-bis(metakrylát) C12H16O4	94159-16-7	303-208-2 2-(4-metyltaiazol-5-yl)etyl-pentanoát C11H17NO2S	94159-30-5
303-193-2 kyselina difosforečná, zlúčenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triamínom (1:4) C3H6N6.1/4H4O7P2	94159-17-8	303-209-8 2-(4-metyltaiazol-5-yl)etyl-butanoát C10H15NO2S	94159-31-6
303-194-8 kyselina dekádiová, zlúčenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triamínom (1:1) C10H18O4.C3H6N6	94159-18-9	303-210-3 2-(4-metyltaiazol-5-yl)etyl-hexanoát C12H19NO2S	94159-32-7
303-195-3 kyselina dekádiová, zlúčenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triamínom (1:2) C10H18O4.2C3H6N6	94159-19-0	303-211-9 1-(2,2-dietoxyetoxo)-4-(1,1-dimetylpropyl)benzén C17H28O3	94159-33-8
303-196-9 kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triamínom (1:1) C3H6N6.BH3O3	94159-20-3	303-212-4 7-(α-D-glukopyranozyloxy)-5-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)-4H-1-benzopyrán-4-ón C21H20O10	94159-34-9
303-197-4 izobutyl-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoát	94159-21-4 C14H19ClO3	303-214-5 2,3-dihydroxypropyl-brómacetát C5H9BrO4	94159-35-0
303-199-5 cyklohexyl-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoát	94159-22-5 C16H21ClO3	303-215-0 2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etyl-brómacetát C5H9BrO4	94159-36-1
303-200-9 benzyl(hexametyl)dimethylamónium-fenoxid	94159-23-6 C25H46N.C6H5O	303-216-6 kyselina 3,5-dibróm-2-hydroxybenzénsulfónová	94159-37-2 C6H4Br2O4S
303-201-4 benzyl(hexametyl)dimethylamónium, sol s 4-chlór-3-metylfenolom (1:1)	94159-24-7 C25H46N.C7H6ClO	303-217-1 etylén-bis(dibrómacetát)	94159-38-3 C6H6Br4O4

303-218-7 etylén-bis(tribrómacetát) C6H4Br6O4	94159-39-4	303-231-8 trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-(diethylamino)ethyl]amino]-2-hydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátufenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C40H40N10O11S3.3Na	94159-51-0
303-219-2 etyl-bis(3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl)acetát C16H12Br4O4	94159-40-7	303-232-3 trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-amino-4-(diethylamino)ethyl]amino]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátufenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C40H41N11O10S3.3Na	94159-52-1
303-220-8 kyselina bis(3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl)octová C14H8Br4O4	94159-41-8	303-233-9 dinátrium-4-amino-3-[(4'-(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazenyl)-3,3'-dimetyl[1,1'-bifeny])-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-methoxyfenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C37H32N8O9S2.2Na	94159-53-2
303-221-3 2-(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)-2,3-dihydro-1H-[1,2,4]triazolo[1,2-a]pyridazín-5,8-dión C10H15N3O3	94159-42-9	303-234-4 nátrium-5-amino-2,3-dimetylbenzénsulfonát C8H11NO3S.Na	94159-54-3
303-222-9 hydrogen-[4-[4,4'-bis(karboxylátometoxy)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónium C27H27NO6	94159-43-0	303-236-5 nátrium-5-etoxy-2-kyanobenzénsulfonát C9H9NO4S.Na	94159-55-4
303-223-4 N-etyl-4-(trifenylmetyl)anilín C27H25N	94159-44-1	303-237-0 dinátrium-1-(4-amino-2-sulfonátufenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C10H9N3O6S.2Na	94159-56-5
303-225-5 etyl-2-[[2-(2,4-diizopropylbenzénsulfonylamino)]benzoyl]amino]benzoát C28H32N2O5S	94159-45-2	303-238-6 nátrium-8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-1-sulfonát C22H18N2O4S.Na	94159-57-6
303-226-0 kyselina 5-[[4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]-1-metylbarbiturová C14H15N3O3	94159-46-3	303-239-1 2-[[2,5-dimetoxy-4-[(methylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-oxo-N-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)butánamid C20H22N6O7S	94159-58-7
303-227-6 kyselina (3α,5β,7α,12β)-3-(3-karboxypropanoyloxy)-7,12-dihydroxycholán-24-ová C28H44O8	94159-47-4	303-240-7 2-[[4-[(izopropylamino)sulfonyl]-2,5-dimetoxyfenyl]diazenyl]-3-oxo-N-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)butánamid C22H26N6O7S	94159-59-8
303-228-1 etyl(hexametyl)dimethylamónium-4-oktylfenolát C20H44N.C14H21O	94159-48-5		
303-229-7 dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfonátufenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C17H14ClN3O7S2.2Na	94159-49-6		
303-230-2 trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-(diethylamino)ethyl]amino]-4-hydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátufenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C40H40N10O11S3.3Na	94159-50-9		

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-metoxy-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)amínom (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-dodekaoxapentakontán-1-ol C38H78O13	
303-244-9	94159-63-4	303-256-4	94159-76-9
nátrium-hexyl-(2-hydroxyethyl)-fosfát C8H19O5P.Na		bis(2-hydroxyethyl)(metyl)[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,14,14,15,15,15-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-etoxyethoxy)silyl]propylamín C15H35NO6Si		bis(2-hydroxyethyl)[2-hydroxy-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-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		[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-hexadekafluór-2-hydroxy-10-(trifluórmetyl)undecyl]bis(2-hydroxyethyl)(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-(dimethylamino)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-pentakozafiuórpentadekán-2-ol C20H19F25N2O	
303-249-6	94159-69-0	303-261-1	94159-80-5
bis(2-hydroxyethyl)(metyl)(3-sulfopropyl)amónium-hydroxid C8H19NO5S		1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henikozafiuórtridekán-2-ol C18H19F21N2O	
303-250-1	94159-70-3	303-262-7	94159-81-6
kálium-(3-sulfonátopropyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát C20H32O6S.K		1-[[3-(dimethylamino)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-tetrakozafiuór-14-(trifluormetyl)pentadekán-2-ol C21H19F27N2O		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór-1-fenoxy-10-(trifluormetyl)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-(trifluormetyl)tridekán-1-ol C19H19F23N2O		kyselina 2-hydroxy-3-metyl-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]benzoová, sodná sol 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-heptadekafluórnyonyl)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-oxazolin-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-heptadekafluórnyonyl)-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-(trifluormetyl)undecyl](metyl)amino]acetát C15H12F19NO3.K		4-oktadecylmorfolinium-acetát C22H45NO.C2H4O2	
303-272-1	94159-90-7	303-283-1	94160-01-7
4-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadekafluór-8-(trifluormetyl)nonyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán C15H11F19O2		kyselina 4-hydroxyizoftalová, zlúčenina 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-hydroxyethyl)(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 heptyl-N-acetyl-DL-metionát C14H27NO3S	94160-17-5
kyselina 6-[(2,4-diaminofenyl)diazeny]-3-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazeny]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazeny]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]diazeny]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2-(diethylamino)etanolom (1:3) C44H35N13O11S3.3C6H15NO			
303-287-3	94160-06-2	303-300-2 oktyl-N-acetyl-DL-metionát C15H29NO3S	94160-18-6
terc-butyl-nafto[2,1-d][1,2,3]oxadiazol-6-sulfonát C20H18N2O4S			
303-288-9	94160-07-3	303-301-8 trinátrium-2-hydroxy-5-[(3-karboxyláto-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)(2-sulfonátofenyl)metyl]benzoát C22H16O9S.3Na	94160-19-7
(++)-2-[4-[3-[benzyl(izopropyl)amino]-2-hydroxypropoxy]fenyl]acetamid C21H28N2O3			
303-289-4	94160-08-4	303-302-3 dodecyl[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]dimethylamónium-chlorid C18H40NO2.Cl	94160-20-0
tris(4-metoxybutyl)-fosfát C15H33O7P			
303-291-5	94160-09-5	303-303-9 bis(2-hydroxypropyl)(metyl)(oktadecyl)amónium-m-bromid C25H54NO2.Br	94160-21-1
4-dodecyl-3-sulfonátobenzéndiazónium C18H28N2O3S			
303-292-0	94160-10-8	303-304-4 4-metyl-4-[3-(oktadekanoylamino)propyl]morpholinium-chlorid C26H53N2O2.Cl	94160-22-2
2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol, monohydrochlorid C22H44N2O.ClH			
303-293-6	94160-11-9	303-306-5 (dietyl)(metyl)[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-chlorid C26H55N2O.Cl	94160-23-3
kyselina mliečna, zlúčenina s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom (1:1) C22H44N2O.C3H6O3			
303-294-1	94160-12-0	303-307-0 dipentadecyl-fosfonát C30H63O3P	94160-24-4
decyl-heptanoát C17H34O2			
303-295-7	94160-13-1	303-308-6 etyl-3-hydroxycyklohexánkarboxylát C9H16O3	94160-25-5
dekán-1,10-diyl-dibenzoát C24H30O4			
303-296-2	94160-14-2	303-309-1 1,1',1'''-[(propán-1,2,3-triyl)tris(oxy)]tri(propán-2-yl)-triakrylát C21H32O9	94160-26-6
bis[2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl]-fosfát C54H111O13P			
303-297-8	94160-15-3	303-310-7 1,1'-[[3-(2-hydroxypropoxy)propán-1,2-diyl]bis(oxy)]di(propán-2-yl)-diakrylát C18H30O8	94160-27-7
1-dodecyl-4-(2-chlóretoxy)benzén C20H33ClO			
303-298-3	94160-16-4	303-311-2 1,1'-[[2-(2-hydroxypropoxy)propán-1,3-diyl]bis(oxy)]di(propán-2-yl)-diakrylát C18H30O8	94160-28-8
L-lyzínium-dihydrogen-fosfát C6H14N2O2.H3O4P			

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'-diyl)bis(iminokarbonyl(2-hydroxypropylidén)diazéndiyl)]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'-diyl)bis(iminokarbonyl(1-hydroxypropylidén)diazéndiyl)]bis[5-[(4-sulfofenyl)amino]karbonyl]amino]benzová	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'-diyl)bis(iminokarbonyl(2-hydroxypropylidén)diazéndiyl)]bis[5-[(4-sulfonátofenyl)amino]karbonyl]amino]benzoát	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-nitrobenzoová	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-hydroxyethyl)[2-(oktadekanoyloxy)ethyl]amino]ethyl)imino]dietylén-di(oktadekanoát), zlúčenina s dietyl-sulfátom (1:1)	C64H126N2O7.C4H1004S
303-319-6	94160-35-7	303-331-1	94166-35-5
(2-butoxyethyl)-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-triazin-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-triazin-2-yl]oxy]ethyl](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-triazin-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-metoxy-5-metyl-(3H)-benzosenazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-1-(3-sulfonátopropyl)nafto[1,2-d]oxazólium C30H32N2O5SSe		N'-(4-amino-2-chlórfenyl)-2,2-dimethylpropanohydrazid C11H16ClN3O	
303-335-3	94166-39-9	303-345-8	94166-50-4
2-[(1-metylchinolin-2(1H)-ylidén)amino]-1-(3-sulfonátopropyl)chinolinium C22H21N3O3S		N,N'-etylénbis[N'-(2-metyl-5-[[(oktadecylamino)karbonyl]amino]fenyl)močovina] C56H98N8O4	
303-336-9	94166-40-2	303-346-3	94166-51-5
2-[3-[6-metoxy-5-metyl-3-(3-sulfonátopropyl)-3H-benzosenazol-2-ylidén]-2-(methylsulfanyl)prop-1-én-1-yl]-1-metylnafto[1,2-d]tiazólium C28H28N2O4S3Se		kyselina nonánová, zlúčenina s tributylamínom (1:1) C12H27N.C9H18O2	
303-337-4	94166-41-3	303-347-9	94166-52-6
3-cyklohexyl-5-[4-(1-etylnafto[1,2-d]oxazol-2(1H)-ylidén)-1-metylbut-2-enylidén]-2-tioxotiazolidín-4-ón C27H28N2O2S2		N-hydroxydodekánamid, monodraselná sol 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 C35H23ClN2O8.ClH		1,3-bis(2-chlór-6-metylfenoxyl)propán-2-ol C17H18Cl2O3	
303-340-0	94166-45-7	303-350-5	94166-54-8
2-[(3-etyl-5-metoxy-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]-1-(3-sulfonátopropyl)nafto[1,2-d]tiazólium C25H24N2O4S3		N-[(1,5-dimetyl-1H-pyrol-2-yl)metyl]-5-nitropyridín-2-amín C12H14N4O2	
303-341-6	94166-46-8	303-351-0	94166-55-9
kálium-hydrogen-1-(3-sulfonátopropyl)-2-[[1-(3-sulfonátopropyl)-1H-chinolin-2-ylidén)metyl]chinolinium C25H26N2O6S2.K		etyl-10,11-dijódundec-10-enoát C13H22I2O2	
303-342-1	94166-47-9	303-352-6	94166-56-0
kyselina 5-[[5-(benzoylamino)-2-[[2-(4-etoxy-3-sulfofenyl)hydrazeno]-1-metylnonadecylidén]hydrazino]fenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoová C48H63N5O10S2		6-metoxy-3-nitro-N-propylpyridín-2-amín C9H13N3O3	
303-343-7	94166-48-0	303-353-1	94166-57-1
N'-(2-chlór-4-izokyanátofenyl)-2,2-dimethylpropanohydrazid C12H14ClN3O2		N-etyl-6-metoxy-3-nitropyridín-2-amín C8H11N3O3	
303-344-2		303-354-7	94166-58-2
		6-metoxy-N-metyl-3-nitropyridín-2-amín C7H9N3O3	
303-345-8		303-355-2	94166-59-3
		2-(6-metoxy-3-nitropyridín-2-ylamino)etanol C8H11N3O4	
303-346-3		303-356-8	94166-60-6
		N-(6-metoxy-3-nitropyridín-2-yl)etyléniamín C8H12N4O3	
303-347-9		303-357-3	94166-61-7
		2-[(3-amino-6-metoxyypyridín-2-yl)(metyl)amino]etanol, dihydrochlorid C9H15N3O2.2ClH	
303-348-4		303-358-9	94166-62-8
		6-metoxyypyridín-2,3-diamín, dihydrochlorid C6H9N3O.2ClH	

303-359-4 <i>N</i> ² -fenyl-6-metoxypyridín-2,3-diamín, monohydrochlorid	94166-63-9 C12H13N3O.C1H	303-374-6 dinátrium-7-amino-4-hydroxy-8-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát	94166-76-4 C16H13N3O7S2.2Na
303-361-5 2-chlór-6-nitropyridín	94166-64-0 C5H3ClN2O2	303-375-1 kyselina 3,3'-[[[4-[(4-etoxyfenyl)amino]fenyl]metylidén]bis[(3-metyl-4,1-fenylén)(etylímido)metylén]]di(benzénsulfónová)	94166-77-5 C47H51N3O7S2
303-362-0 <i>N</i> ² -[(1,5-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrol-2-yl)metyl]pyridín-2,5-diamín, dihydrochlorid	94166-65-1 C12H16N4.2ClH	303-376-7 5-[(2-izokyanátocyklohexyl)metyl]-2-metylfenylizokyanát	94166-78-6 C16H18N2O2
303-363-6 <i>N</i> ² -fenylpyridín-2,5-diamín, hydrochlorid	94166-66-2 C11H11N3.xClH	303-377-2 3-[(2-izokyanátocyklohexyl)metyl]-2-metylfenylizokyanát	94166-79-7 C16H18N2O2
303-364-1 triámónium-5-aminonaftalén-1,3,6-trisulfonát	94166-67-3 C10H9NO9S3.3H3N	303-378-8 bis(2-hydroxy-1-metyletyl)-bikarbamát	94166-80-0 C8H16N2O6
303-365-7 amónium-hydrogen-7-aminonaftalén-1,3-disulfonát	94166-68-4 C10H9NO6S2.H3N	303-379-3 5-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylaniín	94166-81-1 C14H22N2
303-366-2 kalciíum-naftalén-2,7-disulfonát	94166-69-5 C10H8O6S2.Ca	303-380-9 4-[(2-izokyanátobenzyl)-2-metylfenylizokyanát]	94166-82-2 C16H12N2O2
303-367-8 nátrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát	94166-70-8 C16H11N3O7S.Na	303-381-4 5-(2-izokyanátobenzyl)-2-metyl-1,3-fenyléndiizokyanát	94166-83-3 C17H11N3O3
303-368-3 kyselina 4,4'-(fenylimino)bis(metylidén)]di(benzénsulfónová)	94166-71-9 C20H19NO6S2	303-383-5 5-(2-izokyanátobenzyl)-6-metyl-1,3-fenyléndiizokyanát	94166-84-4 C17H11N3O3
303-369-9 dinátrium-2,2'-azoxybis[fenyl(hydroxy)acetát]	94166-72-0 C16H14N2O7.2Na	303-384-0 (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)	94166-86-6 C36H62O18
303-370-4 nátrium-5-[(4-amino-5-hydroxy-2-metyl)fenyl]diazenyl]-2-chlórbenzénsulfonát	94166-73-1 C13H12ClN3O4S.Na	303-385-6 hlinité komplexy s kyselinou benzoovou a C16-C18-mastnými kyselinami	94166-87-7
303-372-5 kyselina 5-[(4-amino-5-hydroxy-2-metyl)fenyl]diazenyl]-2-chlórbenzénsulfónová	94166-74-2 C13H12ClN3O4S	303-386-1 kyselina sulfobutándiová, 1,4-bis(α -perfluór-C6-12-alkyl)estery, sodné soli	94166-88-8
303-373-0 kyselina 4-[bis[4-(ethylamino)-3-methylfenyl]metyl]benzén-1,3-disulfónová	94166-75-3 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> , Ranunculaceae.		<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> , Compositae.	
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> , Liliaceae.		<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> , Compositae.	
303-389-8	94166-91-3	303-396-6	94166-97-9
<i>polyetylénpolyamíny</i> , 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> , Ephedraceae.	
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> , Leguminosae.		<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> , Ephedraceae.	
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> , Leguminosae.		<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> , Ephedraceae.	
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> , Cruciferae.			

303-399-2	94167-00-7	<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> .	303-404-8	94167-06-3	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	<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> .	303-405-3	94167-07-4	<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	<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> .	303-406-9	94167-08-5	<i>Picrasma quassiodoides</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 quassiodoides</i> , <i>Simaroubaceae</i> .
303-402-7	94167-04-1	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> .	303-407-4	94167-09-6	<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	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> .	303-409-5	94167-10-9	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 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>Syzygium malaccense</i> , Myrtaceae.		<i>Voacanga thouarsii</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>Voacanga thouarsii</i> , Apocynaceae.	
303-412-1	94167-13-2	303-417-9	94199-45-8
<i>Valerian</i> , <i>Valeriana fauriei</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>Valeriana fauriei</i> , Valerianaceae.		<i>kyselina 4-[metyl(oktadecyl)amino]-3-aminobenzoová</i> C26H46N2O2	
303-413-7	94167-14-3	303-418-4	94199-46-9
<i>Vanilla tahitensis</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>Vanilla tahitensis</i> , Orchidaceae.		<i>kyselina 3-amino-4-[metyl(oktadecyl)amino]benzoová, monohydrochlorid</i> C26H46N2O2.ClH	
303-414-2	94167-15-4	303-420-5	94199-47-0
<i>Veronica anagallis-aquatica</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>Veronica anagallis-aquatica</i> , Scrophulariaceae.		<i>N-[5-[[4-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenoxyl]butanoyl]amino]-2-chlórfenyl]-α-(2,2-dimethylpropanoyl)-5-(1-metyletyl)-2-[[[(4-metylfenyl)sulfonyl]imino]-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-acetamid, monodraselná sol</i> C45H59ClN5O6S2.K	
303-415-8	94167-16-5	303-421-0	94199-48-1
<i>Veronica chamaedrys</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>Veronica chamaedrys</i> , Scrophulariaceae.		<i>3,5-dibróm-4-hydroxybenzaldehyd-O-(2',4'-dinitrofenyl)oxím, monodraselná sol</i> C13H7Br2N3O6.K	
		303-422-6	94199-49-2
		<i>(2,3-dihydroxypropyl)-hydrogen-sukcinát</i> C7H12O6	
		303-423-1	94199-50-5
		<i>benzyl-2-[[4-[[4,5-dikyano-1-(kyanometyl)-1H-imidazol-2-yl]diazenyl]fenyl](metyl)amino]acetát</i> C23H18N8O2	
		303-424-7	94199-51-6
		<i>nátrium-5-amino-2-dodecylbenzénsulfonát</i> C18H31NO3S.Na	
		303-425-2	94199-52-7
		<i>kyselina 4,4'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(diazéndiyl)]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová], sodná sol</i> 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'-bifeny]-4-yl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná sol C34H24N8O11S2.xNa		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s kyselinou 3-[2-[2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etoxy]propánovou (1:1) 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-1H-pyrazol-3-karboxamid C16H11ClN6O4		(2-metyl-4-oxo-4H-pyrán-3-yl)-2-metylpent-2-enoát 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'-bifeny]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C32H24N6O11S3.xNa		2-metyl-1-(5-metylthiofén-2-yl)propán-1-ón C9H12OS	
303-429-4	94199-56-1	303-442-5	94199-68-5
4-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-3-hydroxy-N-(2-methoxyfenyl)naftalén-2-karboxamid C30H23N5O3		kyselina difosforečná, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:4) C6H15NO3.1/4H4O7P2	
303-431-5	94199-57-2	303-443-0	94199-69-6
N-(2-etoxyfenyl)-3-hydroxy-4-[(2-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid C25H20N4O5		kyselina trifosforečná, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:4) C6H15NO3.1/4H5O10P3	
303-432-0	94199-58-3	303-444-6	94199-70-9
2-acetyl-4-nitro-1-nitrózoantrachinón C16H8N2O6		kyselina trifosforečná, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:4) 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 C22H33NO2		nátrium-6-[benzénsulfonyl(metyl)amino]hexanoát C13H19NO4S.Na	
303-434-1	94199-60-7	303-446-7	94199-72-1
kyselina [(dodecylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, sodná sol C14H33NO6P2.xNa		dinátrium-dihydrogen-[(heptylimino)bis(metylén)]bisfosfonát C9H23NO6P2.2Na	
303-435-7	94199-61-8		
kyselina [(oktylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, sodná sol C10H25NO6P2.xNa			
303-436-2	94199-62-9		
[[2-(henikoz-12-én-1-yl)-4-(hydroxymethyl)-4,5-dihydrooxazolidín-4-yl]metyl]-dokoz-13-enoát C48H89NO4			
303-437-8	94199-63-0		
nátrium-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-acetát C16H30N2O2.Na			