

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 281-427-1 | 83949-67-1 | 281-439-7 | 83949-79-5 |
| 2-[2-[4-[etyl(2-chlóretyl)amino]-2-metylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C24H30ClN2.H2O4P | | 1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-hydrogen-sulfát C22H25N2.HO4S | |
| 281-428-7 | 83949-68-2 | 281-440-2 | 83949-80-8 |
| 1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazone]metyl]-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C20H24N3.H2O4P | | bis[1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium]-sulfát C22H25N2.1/2O4S | |
| 281-429-2 | 83949-69-3 | 281-441-8 | 83949-82-0 |
| 1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazone]metyl]-3H-indólium-hydrogen-sulfát C20H24N3.HO4S | | 2-[2-(5-metoxy-2,3,3-trimetyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C25H31N2O.C2H3O2 | |
| 281-430-8 | 83949-70-6 | 281-442-3 | 83949-84-2 |
| bis[1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazone]metyl]-3H-indólium]-sulfát C20H24N3.1/2O4S | | 5-(fenylmetoxy)-1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-methyl-sulfát C29H31N2O.CH3O4S | |
| 281-431-3 | 83949-71-7 | 281-443-9 | 83949-85-3 |
| 1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazone]metyl]-3H-indólium-acetát C20H24N3.C2H3O2 | | 5-(fenylmetoxy)-1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-acetát C29H31N2O.C2H3O2 | |
| 281-432-9 | 83949-73-9 | 281-444-4 | 83949-88-6 |
| bis[2-[2-(3-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát C22H24N3.1/2O4S | | 10-bróm-6-[(6-fenoxy-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C44H23BrN6O6 | |
| 281-433-4 | 83949-74-0 | 281-446-5 | 83949-89-7 |
| 2-hydroxy-1,3,3-trimetylindolín-3-karbaldehyd-fenyl(metyl)hydrazon C19H23N3O | | 6,6'-(6-fenoxy-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(imino)bis[10-brómnafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión] C51H25Br2N7O7 | |
| 281-435-5 | 83949-75-1 | 281-447-0 | 83949-90-0 |
| 2-[[fenyl(metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-methyl-sulfát C19H22N3.CH3O4S | | N-[5-[[4,6-bis[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid C52H29N7O7 | |
| 281-436-0 | 83949-76-2 | 281-448-6 | 83949-91-1 |
| bis[2-[[fenyl(metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát C19H22N3.1/2O4S | | N,N',N''-[[1,3,5-triazín-2,4,6-triyl]tris(imino)(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-5,1-diyl)]tribenzamid C66H39N9O9 | |
| 281-437-6 | 83949-77-3 | 281-449-1 | 83949-92-2 |
| 2-[[fenyl(metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C19H22N3.C2H3O2 | | N-[5-[[4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-6-fenoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid C44H26N6O6 | |
| 281-438-1 | 83949-78-4 | | |
| 1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-acetát C22H25N2.C2H3O2 | | | |

| | | | | | |
|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| 281-450-7 | 83949-93-3 | kyselina 2-[2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolín-6-yl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s chinolínom (1:1) C26H16N2O5S2.C9H7N | 281-460-1 | 83950-05-4 | tetranátrium-5-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonát-2-naftyldiazenyl)-8-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonát-2-naftyldiazenyl)fényle]amino]-3-sulfonát-2-naftyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát C42H31N9O14S4.4Na |
| 281-451-2 | 83949-94-4 | kyselina 2-[2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolín-6-yl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etylénóxy)]triétanolom (1:1) C26H16N2O5S2.C12H27N06 | 281-461-7 | 83950-06-5 | kyselina 3-[[4-[[6-[(4-aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyldiazenyl]-3,5-dimethylfényle]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, sodná sol C35H28N6O11S3.xNa |
| 281-452-8 | 83949-95-5 | 2-hydroxy-1,3,3-trimetylindolín-2-karbaldehyd-[4-(fenyldiazenyl)fényle] (metyl)hydrazón C25H27N5O | 281-462-2 | 83950-07-6 | amónium-nátrium-8-[(4-amino-3-metoxyfényle)diazenyl]-6-etoxy-5-[(2-hydroxy-6-sulfonát-2-naftyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát C29H25N5O9S2.xH3N.xNa |
| 281-453-3 | 83949-96-6 | bis[2-[[4-(fenyldiazenyl)fényle] (metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-sulfát C25H26N5.1/2O4S | 281-463-8 | 83950-08-7 | amónium-nátrium-8-[(4-amino-2-chlór-5-metoxyfényle)diazenyl]-6-etoxy-5-[(2-hydroxy-6-sulfonát-2-naftyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát C29H24ClN5O9S2.xH3N.xNa |
| 281-454-9 | 83949-97-7 | 2-[[4-(fenyldiazenyl)fényle] (metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát C25H26N5.HO4S | 281-464-3 | 83950-09-8 | dinátrium-4-hydroxy-3-[[2-(methylsulfonyl)-6-benzotiazol-1-yl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C18H13N3O9S4.2Na |
| 281-455-4 | 83949-98-8 | 2-[[4-(fenyldiazenyl)fényle] (metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-laktát C25H26N5.C3H5O3 | 281-465-9 | 83950-10-1 | dikálium-2-[1-etyl-3-[5-[(fenylamino)karbonyl]-2-metoxyfényle]triazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C23H22N4O7S.2K |
| 281-457-5 | 83950-00-9 | 2-[[4-(fenyldiazenyl)fényle] (metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-2-[(2-hydroxypropanoyl)oxy]propanoát C25H26N5.C6H9O5 | 281-466-4 | 83950-11-2 | 6-[[4,6-bis[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-antryl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-10-brómnafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C52H26BrN7O7 |
| 281-458-0 | 83950-01-0 | bis[2-[2-[4-(2-kyanoetyl)methylamino]fényle]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-sulfát C23H26N3.1/2O4S | 281-468-5 | 83950-14-5 | 4-[2-[[4-(benzylmetyl)(etyl)amino]fényle]vinyl]-1-(2-hydroxyetyl)pyridínium-acetát C24H27N2O.C2H3O2 |
| 281-459-6 | 83950-02-1 | bis[2-[[4-(metoxyfényle) (metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-sulfát C20H24N3O.1/2O4S | 281-469-0 | 83950-16-7 | [2-[[3-[4-(etylbenzylamino)fényle]-2-kyanoakryloyloxy]etyl]trimetylámónium-acetát C24H30N3O2.C2H3O2 |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 281-470-6 | 83950-17-8 | 281-481-6 | 83950-29-2 |
| 1,3,3-trimetyl-2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)prop-1-en-1-yl]-3H-indólium-formiát C25H29N2.CHO2 | | [4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl]metylidén]-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(2-hydroxyethyl)amónium-chlorid C33H46N3O2.Cl | |
| 281-471-1 | 83950-18-9 | 281-482-1 | 83950-31-6 |
| 4-[[4-(etylímido)-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](2-chlórfenyl)metyl]-N-etyl-2-metylanilín, sol s kyselinou octovou (1:1) C25H27ClN2.C2H4O2 | | [4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl]metylidén]-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(2-hydroxyethyl)amónium-acetát C33H46N3O2.C2H3O2 | |
| 281-472-7 | 83950-19-0 | 281-483-7 | 83950-32-7 |
| bis[N-etyl-4-[[4-(etylímido)-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](2-chlórfenyl)metyl]-2-metylanilín], sol s kyselinou sírovou (2:1) C25H27ClN2.1/2H2O4S | | bis[[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl]metylidén]-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(2-hydroxyethyl)amónium]-sulfát C33H46N3O2.1/2O4S | |
| 281-473-2 | 83950-21-4 | 281-484-2 | 83950-33-8 |
| 2-[2-[4-(diethylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát C23H29N2.CH3O4S | | [4-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-chlorid C28H36N3O2.Cl | |
| 281-474-8 | 83950-22-5 | 281-485-8 | 83950-35-0 |
| bis[2-[2-[4-(diethylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát C23H29N2.1/2O4S | | [4-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-acetát C28H36N3O2.C2H3O2 | |
| 281-475-3 | 83950-24-7 | 281-486-3 | 83950-36-1 |
| 4-[2-(1-etyl-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydro-6-chinolyl)vinyl]-1-(2-hydroxyethyl)pyridinium-acetát C23H31N2O.C2H3O2 | | bis[[4-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium]-sulfát C28H36N3O2.1/2O4S | |
| 281-476-9 | 83950-25-8 | 281-487-9 | 83951-72-8 |
| 3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)etylidén]-9-etyl-3H-karbazólium-dihydrogen-fosfát C27H27N2.H2O4P | | [μ-[[7,7'-iminobis[3-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl)diazényl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát]](8-)]]dimedhatan tetrasodný C32H13Cl2Cu2N5O16S4.4Na | |
| 281-477-4 | 83950-26-9 | 281-488-4 | 83962-20-3 |
| 5-(dimethylamino)-2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazényl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-metyl-sulfát C13H19N6S.CH3O4S | | butyl-etyl ditiokarbamát C7H15NS2 | |
| 281-479-5 | 83950-27-0 | 281-490-5 | 83966-24-9 |
| 6-bróm-2-[4-(diethylamino)fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-dihydrogen-fosfát C23H24BrN2.H2O4P | | 2-izopropyl-dihydrogen-citrát C9H14O7 | |
| 281-480-0 | 83950-28-1 | | |
| 6-bróm-2-[4-(diethylamino)fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-acetát C23H24BrN2.C2H3O2 | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 281-491-0 | 83968-14-3 | 281-503-4 | 83968-26-7 |
| lecitiny, čiastočne zmydelnené, produkty reakcie so sorbitolom | | formaldehyd, oxidované produkty reakcie s N,N-dimetylanilínom a N- etyl-2-metylanilínom, soli s kyselinou octovou | |
| 281-492-6 | 83968-15-4 | 281-505-5 | 83968-27-8 |
| benzaldehyd, produkty reakcie s N,N- dietylanilínom a N,N-dimetylanilínom, oxidované, soli s kyselinou octovou | | formaldehyd, oxidované produkty reakcie s N,N-dimetylanilínom a N- etyl-2-metylanilínom, soli s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou | |
| 281-493-1 | 83968-16-5 | 281-506-0 | 83968-28-9 |
| benzaldehyd, produkty reakcie s N,N- dietylanilínom a N,N-dimetylanilínom, oxidované, soli s kyselinou 4- metylbenzénsulfónovou | | formaldehyd, oxidované produkty reakcie s N,N-dimetylanilínom a N- metylanilínom, hydrochloridy | |
| 281-494-7 | 83968-17-6 | 281-507-6 | 83968-29-0 |
| metylbenzén, ar-chlórderiváty | | kyselina hexándiová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie N,N- dimetylanilínu, N-etyl-2-metylanilínu a formaldehydu | |
| 281-495-2 | 83968-18-7 | 281-508-1 | 83968-30-3 |
| kyselina ftalová, di-C7-9-alkylestery | | kyselina hexándiová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie benzaldehydu, N,N-dietylanilínu, N,N- dimetylanilínu | |
| 281-496-8 | 83968-19-8 | 281-509-7 | 83968-31-4 |
| benzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným benzén-1,3-diamínom | | kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie N,N-dimetylanilínu, formaldehydu a N-metylanilínu | |
| 281-497-3 | 83968-20-1 | 281-510-2 | 83968-32-5 |
| benzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným benzén-1,3-diamínom, hydrochloridy | | decylester kyseliny (Z)-oktadec-9- énovej, sírený | |
| 281-498-9 | 83968-21-2 | 281-511-8 | 83968-33-6 |
| 2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)- metylbenzén-1,3-diamínom, hydrochloridy | | izooktyester kyseliny (Z)-oktadec-9- énovej, sírený | |
| 281-499-4 | 83968-22-3 | 281-512-3 | 83968-34-7 |
| kyselina 2-hydroxybenzoová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s N,N-dimetylanilínu, N-etyl-2- metylanilínu a formaldehydu | | kyselina pentándiová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s N,N- dimetylanilínu, N-etyl-2-metylanilínu a formaldehydu | |
| 281-500-8 | 83968-23-4 | 281-513-9 | 83968-35-8 |
| 2,6,6-trimetylбicyklo[3.1.1]hept-2-én, chlórovaný | | kyselina pentándiová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydu, N,N-dietylanilínu a N,N- dimetylanilínu | |
| 281-501-3 | 83968-24-5 | 281-514-4 | 83968-36-9 |
| kyselina butándiová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie N,N- dimetylanilínu, N-etyl-2-metylanilínu a formaldehydu | | 2,4-dinitrofenol, sírený, oxidovaný | |
| 281-502-9 | 83968-25-6 | | |
| kyselina butándiová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydu, N,N-dietylanilínu a N,N- dimetylanilínu | | | |

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------------------|
| 281-516-5 | 83968-37-0 | 281-527-5 | 83968-47-2 |
| 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, vedlajšie produkty z výroby, liahké destilačné frakcie | | [(5 α ,6 α)-3-metoxy-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-yl]-(1S)-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfonát | C18H21NO3.C10H16O4S |
| 281-517-0 | 83968-38-1 | 281-528-0 | 83968-48-3 |
| 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, vedlajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky | | 8-L-arginín-vazopresín, sol s kyselinou octovou (1:1) | C46H65N15O12S2.C2H4O2 |
| 281-518-6 | 83968-39-2 | 281-529-6 | 83968-49-4 |
| kyselina 2-hydroxypropánová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s N,N-dimetylanilínu, N-etyl-2-metylanilínu a formaldehydu | | 8-L-lyzín-vazopresín, sol s kyselinou octovou (1:1) | C46H65N13O12S2.C2H4O2 |
| 281-519-1 | 83968-40-5 | 281-530-1 | 83968-50-7 |
| kyselina 2-hydroxypropánová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydu, N,N-dietylanilínu a N,N-dimetylanilínu | | estra-1,3,5(10)-trién-3,17 β -diyl-bis(benzénpropanoát) | C36H40O4 |
| 281-520-7 | 83968-41-6 | 281-531-7 | 83968-51-8 |
| kyselina amidosírová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s N,N-dimetylanilínom, N-etyl-2-metylanilínom a formaldehydom | | dinátrium-2,2,4-trihydroxy-5-[[5-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfonátofenyl)diazetyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]benzoát | C25H16ClN7O11S.2Na |
| 281-521-2 | 83968-42-7 | 281-532-2 | 83968-52-9 |
| difenoxybenzén, tetrabrómerivát | | trinátrium-3-[[2,4-diamino-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-hydroxy-5-sulfonátobenzoát | C25H20N8O11S2.3Na |
| 281-522-8 | 83968-43-8 | 281-533-8 | 83968-53-0 |
| kálium-2(alebo 5)-[[9,10-dioxo-4-[(4-tolyl)amino]-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-5(alebo 2)-methylbenzénsulfonát | C28H22N2O5S.K | etyl-2-[[2-(acetylamino)-4-[bis[2-(metoxykarbonyl)etyl]amino]fenyl]diazetyl]-5-nitrotiofén-3-karboxylát | C23H27N5O9S |
| 281-523-3 | 83968-44-9 | 281-534-3 | 83968-54-1 |
| dikálium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(methylbenzénsulfonát) | C28H22N2O8S2.2K | trilitium-2-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]-5-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyl]-O,N,N-azoxy]benzénsulfonát | C26H19N5O12S3.3Li |
| 281-524-9 | 83968-45-0 | 281-535-9 | 83968-55-2 |
| nátrium-5-(alebo 8)-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]-8(alebo 5)-(fenyldiazetyl)naftalén-2-sulfonát | C22H18N6O3S.Na | kyselina 7-[(aminokarbonyl)amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová | C23H18N6O8S2 |
| 281-525-4 | 83968-46-1 | | |
| nátrium-4-[[3(alebo 5)-[(dimetylfenyl)diazetyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazetyl]benzénsulfonát | C20H18N4O5S.Na | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 281-536-4 | 83968-56-3 | 281-546-9 | 83968-65-4 |
| kyselina 4-hydroxy-7-(karbamoylamino)-3-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftálén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2) C23H18N6O8S2.2C6H15NO3 | | nátrium-4-[[4,6-diamino-5-(fenyldiazenyl)-3-metylfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C19H18N6O3S.Na | |
| 281-538-5 | 83968-57-4 | 281-547-4 | 83968-66-5 |
| diamónium-7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátovfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftálén-2-sulfonát C29H21N5O8S2.2H3N | | trinátrium-4-amino-3-[[4'-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátovfenyl)diazenyl]naftálén-2,7-disulfonát C34H26N8O11S3.3Na | |
| 281-539-0 | 83968-58-5 | 281-549-5 | 83968-67-6 |
| pentanátrium-hydrogen-4-amino-3-[(2,5-disulfonátovfenyl)diazenyl]-6-[(3-fosfonátovfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftálén-2,7-disulfonát C22H18N5O16PS4.5Na | | 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín, dihydrochlorid C12H12N4.2ClH | |
| 281-540-6 | 83968-59-6 | 281-550-0 | 83968-68-7 |
| 7-[etyl[(3-sulfofenyl)metyl]amino]-3-[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-5-(4-metoxy-3-sulfofenyl)fenazinium-hydroxid, vnútorná sol, trisodná sol C43H37ClN9O13PS3.3Na | | amónium-nátrium-hydrogen-5-sulfonátoizoftalát, zlúčenina s hexán-1,6-diamínom (2:1) C8H6O7S.1/2C6H16N2.H3N.Na | |
| 281-541-1 | 83968-60-9 | 281-551-6 | 83968-70-1 |
| dinátrium-6-acetamido-3-[(3-fosfonátovfenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftálén-2-sulfonát C18H16N3O8PS.2Na | | [2-[(2-hydroxyetyl)[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amino]etyl](metyl)bis[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amónium-hydrogen-sulfát C65H129N2O7.1/204S | |
| 281-542-7 | 83968-61-0 | 281-552-1 | 83968-71-2 |
| N-[2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]aminoethyl]oktánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C16H37N5O.C2H4O2 | | trinátrium-4-amino-3-[[4-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátovfenyl)diazenyl]naftálén-2,7-disulfonát C28H22N8O11S3.3Na | |
| 281-543-2 | 83968-62-1 | 281-553-7 | 83968-72-3 |
| 4-hydroxy-2-chinolón, disodná sol C9H7NO2.2Na | | tetranátrium-4,4'-(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl)]bis[5-hydroxy-6-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftálén-2,7-disulfonát] C38H24N10O20S4.4Na | |
| 281-544-8 | 83968-63-2 | 281-554-2 | 83968-75-6 |
| N-(4-hydroxy-1-naftyyl)akrylamid C13H11NO2 | | 1-amino-4-[[[(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]ant rachinón, monohydrochlorid C23H21N3O2.ClH | |
| 281-545-3 | 83968-64-3 | 281-555-8 | 83968-76-7 |
| tetranátrium-3,3'-(azoxybis[(2-metoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl])bis(4,5-dihydroxynaftálén-2,7-disulfonát) C34H26N6O19S4.4Na | | 1-amino-4-[[[(dimethylamino)metyl]anilino]antrachi nón C23H21N3O2 | |
| 281-556-3 | 83968-77-8 | 281-556-3 | 83968-77-8 |
| | | 1-amino-4-[[[(dimethylamino)metyl]anilino]antrachi nón, zlúčenina s kyselinou sírovou (2:1) C23H21N3O2.1/2H2O4S | |

| | | | |
|---|---------------------|--|-------------------|
| 281-557-9 | 83968-78-9 | 281-569-4 | 83968-91-6 |
| 1-amino-4-[[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) | C23H21N3O2.C2H4O2 | dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)(2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amónium-dihydrogen-fosfát | C32H30ClN2.H2O4P |
| 281-558-4 | 83968-79-0 | 281-571-5 | 83968-92-7 |
| 6-bróm-2-[4-(diethylamino)fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-metyl-sulfát | C23H24BrN2.CH3O4S | dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)(2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amónium-acetát | C32H30ClN2.C2H3O2 |
| 281-560-5 | 83968-80-3 | 281-572-0 | 83968-94-9 |
| 1-etyl-2-[1-(2-hydroxyethyl)-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydro-6-chinolyl]benzo[cd]indólium-dihydrogen-fosfát | C27H31N2O.H2O4P | [2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl]amino]etyl]trimethylamónium-metyl-sulfát | C21H27N6O2.CH3O4S |
| 281-561-0 | 83968-81-4 | 281-573-6 | 83968-95-0 |
| 1-amino-4-[4-[[2-diethylamino)ethoxy]fenyl]amino]antrachinón | C26H27N3O3 | [2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl]amino]etyl]trimethylamónium-hydrogen-sulfát | C21H27N6O2.HO4S |
| 281-562-6 | 83968-82-5 | 281-574-1 | 83968-96-1 |
| 2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-acetát | C17H19N4OS.C2H3O2 | 1,3,3-trimetyl-2-[5-metyl-1-(4-tolyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]-3H-indólium-chlorid | C22H26N3.Cl |
| 281-563-1 | 83968-83-6 | 281-575-7 | 83968-98-3 |
| 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) | C23H21N3O2.C2H4O2 | 4-[[2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)imino]metyl]-1-methylchinolinium-acetát | C20H20N3.C2H3O2 |
| 281-564-7 | 83968-84-7 | 281-576-2 | 83968-99-4 |
| 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinón | C23H21N3O2 | [2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]trimethylamónium-hydrogen-sulfát | C20H25N6O2.HO4S |
| 281-565-2 | 83968-85-8 | 281-577-8 | 83969-01-1 |
| 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinón, zlúčenina s kyselinou sírovou (2:1) | C23H21N3O2.1/2H2O4S | 2-[(4-metoxyfenyl)(metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-hydrogen-sulfát | C20H23N4O3.HO4S |
| 281-566-8 | 83968-86-9 | 281-578-3 | 83969-02-2 |
| 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) | C23H21N3O2.C2H4O2 | 2-[(4-metoxyfenyl)(metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-sulfát (2:1) | C20H23N4O3.1/2O4S |
| 281-567-3 | 83968-88-1 | 281-579-9 | 83969-03-3 |
| 2-[4-[(4-ethoxyfenyl)(metyl)amino]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-dihydrogen-fosfát | C28H27N2O.H2O4P | 2-[(4-metoxyfenyl)(metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-acetát | C20H23N4O3.C2H3O2 |
| 281-568-9 | 83968-89-2 | | |
| 1,2,3,3-tetrametyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát | C12H16N.H2O4P | | |

| | | | |
|--|-------------------|---|----------------------|
| 281-580-4 | 83969-04-4 | 281-591-4 | 83969-14-6 |
| 2-[(4-metoxyfenyl) (methyl)hydrazone]methyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-methyl-sulfát | C20H23N4O3.CH3O4S | 5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-acetát | C17H27N6S.C2H3O2 |
| 281-582-5 | 83969-05-5 | 281-593-5 | 83969-15-7 |
| 2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-5-metoxy-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát | C29H29N2O.H2O4P | kyselina 2-[(dimethylamino)karbonyl]benzoová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) | C10H11NO3.C6H15NO3 |
| 281-583-0 | 83969-06-6 | 281-594-0 | 83969-16-8 |
| 2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-5-metoxy-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát | C29H29N2O.C2H3O2 | [2-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etyl]trimethylamónium-hydrogen-sulfát | C19H24Br2N5O2.HO4S |
| 281-584-6 | 83969-07-7 | 281-595-6 | 83969-17-9 |
| 1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indólium-dihydrogen-fosfát | C22H23N2.H2O4P | bis[[2-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etyl]trimethylamónium]-sulfát | C19H24Br2N5O2.1/2O4S |
| 281-585-1 | 83969-08-8 | 281-596-1 | 83969-19-1 |
| 2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát | C28H27N2.C2H3O2 | 2-[(4-amino-2-chlórfenyl)diazenyl]-1,3-dimetyl-1H-imidázoliump-metyl-sulfát | C11H13ClN5.CH3O4S |
| 281-586-7 | 83969-09-9 | 281-597-7 | 83969-21-5 |
| 2-[2-[4-[(2-chlóretyl) (metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát | C22H26ClN2.H2O4P | 2-[1-(2-chlórfenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-sulfát (2:1) | C21H23ClN3.1/2O4S |
| 281-587-2 | 83969-10-2 | 281-598-2 | 83969-22-6 |
| 2-[2-[4-[(2-chlóretyl) (metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát | C22H26ClN2.HO4S | 2-[1-(2-chlórfenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát | C21H23ClN3.HO4S |
| 281-588-8 | 83969-11-3 | 281-599-8 | 83969-23-7 |
| 2-[2-[4-(diethylamónio)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-oxalát | C23H29N2.C2HO4 | 2-[1-(2-chlórfenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát | C21H23ClN3.C2H3O2 |
| 281-589-3 | 83969-12-4 | 281-600-1 | 83969-24-8 |
| 5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-methyl-sulfát | C17H27N6S.CH3O4S | 4-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-6-metylbenzén-1,3-diamín, hydrochlorid | C14H16N4O.xClH |
| 281-590-9 | 83969-13-5 | 281-601-7 | 83970-30-3 |
| bis[5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium]-sulfát | C17H27N6S.1/2O4S | kobaltium-bis(nonylfenolát) | C15H24O.1/2Co |
| | | 281-602-2 | 83972-01-4 |
| | | bis(4-nitrobenzyl-hydrogen-malonát)magnézium | C20H16MgN2O12 |

| | | | |
|--|-----------------|---|----------------------------|
| 281-603-8 | 83984-76-3 | 281-615-3 | 83997-40-4 |
| <i>borievka, Juniperus virginiana, extrakt, acetylovaný</i> | | <i>kyselina [terfenyl]disulfónová, amónna sol</i> | <i>C18H14O6S2.xH3N</i> |
| 281-604-3 | 83984-78-5 | 281-616-9 | 84000-61-3 |
| <i>borievka, Juniperus, extrakt, acetylovaný</i> | | <i>izotridecyl-chlórmetanoát</i> | <i>C14H27ClO2</i> |
| 281-605-9 | 83984-81-0 | 281-617-4 | 84000-62-4 |
| <i>Cymbopogon martini, extrakt, zmydelnený, produkty reakcie s methyl-hydrogen-sulfátom</i> | | <i>trinátrium-4-[[4-chlór-6-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amin o]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[[3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát</i> | <i>C27H24ClN9O13S4.3Na</i> |
| 281-606-4 | 83984-83-2 | 281-619-5 | 84000-63-5 |
| <i>storax (živica), pyrolyzovaný</i> | | <i>dinátrium-2-[[1-etyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amin o]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfonát</i> | <i>C26H26ClN9O12S3.2Na</i> |
| 281-608-5 | 83984-85-4 | 281-620-0 | 84000-64-6 |
| <i>nátrium-4-[[3-[(3-acetamidoфenyl)diazenyl]-2,4(alebo 4,5)-dihydroxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C20H17N5O6S.Na</i> | | <i>N-[5-[bis(2-fenoxyetyl)amino]-2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4-metoxyfenyl]acetamid</i> | <i>C31H29BrN6O8</i> |
| 281-609-0 | 83984-86-5 | 281-621-6 | 84000-65-7 |
| <i>3β,17-dihydroxy-3-karboxyláто-20-oxopregn-5-én-17-acetát</i> | <i>C24H34O5</i> | <i>N-[5-[bis(2-fenoxyetyl)amino]-2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]acetamid</i> | <i>C30H27BrN6O7</i> |
| 281-610-6 | 83984-87-6 | 281-622-1 | 84000-66-8 |
| <i>pentaamónium-hydrogen-4-amino-3-[(2,5-disulfonátofenyl)diazenyl]-6-[(3-fosfonátofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H18N5O16PS4.5H3N</i> | | <i>6-[(5-kyanoizotiazolo[3,4-b]pyridín-3-yl)diazenyl]-2,2,4,7-tetrametyl-3,4-dihydro-2H-chinolin-1-propánnitril</i> | <i>C23H23N7S</i> |
| 281-611-1 | 83984-89-8 | 281-623-7 | 84000-67-9 |
| <i>tetranátrium-2-[[5-(aminokarbonyl)-4-metyl-2-oxido-6-oxo-1-[2-(4-sulfonátofenyl)etyl]-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-5-[(3-fosfonátofenyl)diazenyl]benzénsulfonát C27H25N6O12PS2.4Na</i> | | <i>[2-[(2-kyanoethyl)[4-[(2-kyano-3-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl]amino]etyl]-acetát</i> | <i>C21H20N6O4</i> |
| 281-612-7 | 83984-90-1 | 281-624-2 | 84000-68-0 |
| <i>bis[2-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(3-sulfoanilino)-2-naftył]diazenyl]-5-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl)amino]benzoát(4-)chromitan pentasodný C54H32Cl2CrN14O20S4.5Na</i> | | <i>pentanátrium-2-[[8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonát-7-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-2-naftył]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát</i> | <i>C28H23N5O19S6.5Na</i> |
| 281-613-2 | 83984-92-3 | | |
| <i>5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C17H27N6S.xCl2Zn.Cl</i> | | | |
| 281-614-8 | 83997-39-1 | | |
| <i>kyselina [terfenyl]disulfónová C18H14O6S2</i> | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 281-625-8 | 84000-69-1 | 281-637-3 | 84000-81-7 |
| 3-[(1-etyl-2,2,4,7-tetrametyl-1,2,3,4-tetrahydro-6-chinolyl)diazenyli]izotiazolo[3,4-b]pyridín-5-karbonitril | C22H24N6S | 1,4-dimetyl-3-[[4-(metylbenzylamino)fenyl]diazenyli]-1H-1,2,4-triazólium-acetát C18H21N6.C2H3O2 | |
| 281-626-3 | 84000-70-4 | 281-638-9 | 84000-82-8 |
| 2,2'-[diazéndiylbis([1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)]bis(antra[2,1-d]oxazol-6,11-dión) | C54H28N4O6 | 1,4-dimetyl-5-[[4-(metylbenzylamino)fenyl]diazenyli]-1H-1,2,4-triazólium-acetát C18H21N6.C2H3O2 | |
| 281-627-9 | 84000-71-5 | 281-639-4 | 84000-83-9 |
| dinátrium-4-hydroxy-3-[[2-metoxy-5-metyl-4-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]naftalén-1-sulfonát C20H20N2O11S3.2Na | | 1-[2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyli]fenyl]amino]etyl]pyridinium-hydrogen-sulfát C22H21N6O2.HO4S | |
| 281-628-4 | 84000-72-6 | 281-641-5 | 84000-84-0 |
| 1,3-dimetylbutyl-chlórmethanoát C7H13ClO2 | | 1-[2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyli]fenyl]amino]etyl]pyridinium-tiokyanát C22H21N6O2.CNS | |
| 281-630-5 | 84000-73-7 | 281-642-0 | 84000-85-1 |
| diheptyl-2,5,8,11-tetraoxadodekándioát C22H42O8 | | kyselina 4-acetamido-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, sodná sol C12H11NO8S2.xNa | |
| 281-631-0 | 84000-74-8 | 281-643-6 | 84000-86-2 |
| 2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol, zlúčenina s metylaminom (1:1) C10H12N2O5.CH5N | | kyselina 3,3'-(karbonyldiimino)bis(6-aminobenzénsulfónová), sodná sol C13H14N4O7S2.xNa | |
| 281-632-6 | 84000-75-9 | 281-644-1 | 84000-87-3 |
| dialyl-4,4'-izopropylidéndifenyl-biskarbonát C23H24O6 | | nátrium-3-chlórsulfanilát C6H6ClNO3S.Na | |
| 281-633-1 | 84000-76-0 | 281-645-7 | 84000-89-5 |
| 1-[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyli]fenyl]amino]etyl]pyridinium-tiokyanát C21H21ClN5O2.CNS | | kyselina 5-hydroxy-4-[(6-hydroxynaftalén-2-sulfonyl)amino]naftalén-1,7-disulfónová, sodná sol C20H15NO10S3.xNa | |
| 281-634-7 | 84000-77-1 | 281-646-2 | 84000-90-8 |
| 2-[2-[4-[(2-kyanoetyl) (metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-tiokyanát C23H26N3.CNS | | 4,4-dihydroxybutanál C4H8O3 | |
| 281-635-2 | 84000-78-2 | 281-647-8 | 84000-91-9 |
| 1-[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazenyli]fenyl]amino]etyl]pyridíniu m-tiokyanát C23H23N6S.CNS | | bután-1,1,4,4-tetraol C4H10O4 | |
| 281-636-8 | 84000-80-6 | 281-648-3 | 84000-92-0 |
| 3-[[4-[benzyl (metyl)amino]fenyl]diazenyli]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát C18H21N6.CH3O4S | | (2-butoxyetoxy)metanol C7H16O3 | |
| | | 281-649-9 | 84000-93-1 |
| | | 2-[(2-butoxyetoxy)metoxy]etanol C9H20O4 | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 281-650-4 | 84000-94-2 | 281-659-3 | 84012-14-6 |
| tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-[benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia] C18H21N6.1/2C14Zn | | artičoka zeleninová, 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, atd., získané z <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i> . | |
| 281-652-5 | 84000-95-3 | 281-660-9 | 84012-15-7 |
| kyselina sírová, sol s amoniakom, chrómom a sodíkom Cr.xH3N.xH2O4S.xNa | | breza biela, <i>Betula 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, atd., získané z <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> . | |
| 281-653-0 | 84000-96-4 | 281-661-4 | 84012-16-8 |
| kyselina šťavelová, amónno-sodná sol C2H2O4.xH3N.xNa | | <i>Borago officinalis</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, atd., získané z <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> . | |
| 281-654-6 | 84002-64-2 | 281-663-5 | 84012-17-9 |
| bután-1,2,3-triyl-trinitrát C4H7N3O9 | | <i>Buxus sempervirens</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, atd., získané z <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i> . | |
| 281-655-1 | 84012-10-2 | 281-664-0 | 84012-18-0 |
| [N,N',N''-tributyl-29H,31H-ftalocyaníntrisulfónamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, butoxysulfonylderiváty | | <i>Centaurea cyanus</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, atd., získané z <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i> . | |
| 281-656-7 | 84012-11-3 | | |
| kyselina oktánová, produkty reakcie s tetraetylénpentaamínom, zlúčeniny s kyselinou octovou | | | |
| 281-657-2 | 84012-12-4 | | |
| <i>Arbutus unedo</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, atd., získané z <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i> . | | | |
| 281-658-8 | 84012-13-5 | | |
| <i>Arctium lappa</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, atd., získané z <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i> . | | | |

| | | | | | |
|-----------|------------|---|-----------|------------|--|
| 281-665-6 | 84012-19-1 | <i>lulok baklažánový (baklažán), extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Solanum melongena</i> , Solanaceae. | 281-670-3 | 84012-24-8 | pamajorán pravý, extrahovaný v kotli, 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, atď., získané z <i>Origanum vulgare</i> , Labiateae. |
| 281-666-1 | 84012-20-4 | <i>oman pravý, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Inula helenium</i> , Compositae. | 281-672-4 | 84012-26-0 | <i>ovos siaty, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Avena sativa</i> , Gramineae. |
| 281-667-7 | 84012-21-5 | <i>lieska obyčajná, Corylus avellana, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae. | 281-674-5 | 84012-29-3 | <i>Orthosiphon stamineus, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Orthosiphon stamineus</i> , Labiateae. |
| 281-668-2 | 84012-22-6 | <i>Hieracium pilosella, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hieracium pilosella</i> , Compositae. | 281-675-0 | 84012-30-6 | <i>papája, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Carica papaya</i> , Caricaceae. |
| 281-669-8 | 84012-23-7 | <i>Lamium album, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lamium album</i> , Labiateae. | 281-676-6 | 84012-32-8 | <i>Parietaria officinalis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Parietaria officinalis</i> , Urticaceae. |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 281-677-1 | 84012-33-9 | 281-682-9 | 84012-38-4 |
| <i>petržlen záhradný, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Petroselinum crispum, Umbelliferae.</i> | | <i>Ruscus aculeatus, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ruscus aculeatus, Liliaceae.</i> | |
| 281-678-7 | 84012-34-0 | 281-683-4 | 84012-39-5 |
| <i>broskyňa, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus persica, Rosaceae.</i> | | <i>Styrax tonkinensis</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Tento produkt môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerizácie týchto terpénov. (<i>Styrax tonkinensis, Styracaceae</i>). | |
| 281-679-2 | 84012-35-1 | 281-685-5 | 84012-40-8 |
| <i>borovica sosnová, Pinus sylvestris, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pinus sylvestris, Pinaceae.</i> | | <i>Urtica dioica, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Urtica dioica, Urticaceae.</i> | |
| 281-680-8 | 84012-36-2 | 281-686-0 | 84012-41-9 |
| <i>Polygonum bistorta, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Polygonum bistorta, Polygonaceae.</i> | | <i>Vinca minor, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vinca minor, Apocynaceae.</i> | |
| 281-681-3 | 84012-37-3 | 281-687-6 | 84012-42-0 |
| <i>topol, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Populus, Salicaceae.</i> | | <i>Viola tricolor, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viola tricolor, Violaceae.</i> | |

| | | | |
|---|------------|--|-------------|
| 281-688-1 | 84012-43-1 | 281-698-6 | 84012-57-7 |
| vlašský orech, <i>Juglans regia</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, atď., získané z <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae. | | 2-(piperidin-1-ylmetyl)-1,2- benzizotiazol-3(2H)-ón | C13H16N2OS |
| 281-689-7 | 84012-44-2 | 281-699-1 | 84012-58-8 |
| pšenica letná, 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, atď., získané z <i>Triticum aestivum</i> , Gramineae. | | 2-[(diethylamino)metyl]-1,2- benzizotiazol-3(2H)-ón | C12H16N2OS |
| 281-690-2 | 84012-50-0 | 281-700-5 | 84012-59-9 |
| N-[2-[(2-bróm-4,6- dinitrofenyl)diazetyl]-5-[etyl(2- fenoxoetyl)amino]fenyl]acetamid C24H23BrN6O6 | | indium-tris[1R-(1 α ,4a β ,4b α ,10a α)]-7- izopropyl-1,4a-dimetyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylát C20H30O2.1/3In | |
| 281-691-8 | 84012-51-1 | 281-701-0 | 84012-60-2 |
| 2-[2-[4-[etyl(2-kyanoethyl)amino]-2- metylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H- indólium-acetát C25H30N3.C2H3O2 | | kalcium-bis(2,4-dichlórfenolát) C6H4Cl2O.1/2Ca | |
| 281-692-3 | 84012-52-2 | 281-702-6 | 84012-61-3 |
| tetrachlorozinočnatan bis[5-[[4- [benzyl(metyl)amino]fenyl]diazetyl]- 1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia] C18H21N6.1/2C14Zn | | 2-chlór-N-(4-chlórfenyl)-N-(1- metyletyl)acetamid | C11H13Cl2NO |
| 281-693-9 | 84012-53-3 | 281-703-1 | 84012-62-4 |
| 2-[[cyklohexyl(2- hydroxyethyl)amino]metyl]-1,2- benzizotiazol-3(2H)-ón C16H22N2O2S | | 2,10-dimetylundekán-6-ón | C13H26O |
| 281-694-4 | 84012-54-4 | 281-704-7 | 84012-63-5 |
| 2-(morpholinometyl)-1,2-benzizotiazol- 3(2H)-ón C12H14N2O2S | | 3,7-dimetylokta-1,4,6-trién-3-ol C10H16O | |
| 281-696-5 | 84012-55-5 | 281-705-2 | 84012-64-6 |
| 2-[3-(dimethylamino)-2-metylpropyl]- 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón C13H18N2OS | | 3-(5-izopropenyl-2-metylcyklopent-1- én-1-yl)-2,2-dimethylpropyl-propanoát C17H28O2 | |
| 281-697-0 | 84012-56-6 | 281-706-8 | 84012-65-7 |
| 2-[[bis(2-hydroxyethyl)amino]metyl]- 1,2-benzizotiazol-(2H)-ón C12H16N2O3S | | N-nitrózo-N- [(tributylstanyl)oxy]cyklohexylamín C18H38N2O2Sn | |
| 281-709-4 | 84015-55-4 | 281-707-3 | 84012-66-8 |
| | | butyl-(Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexadeka- 2,9-dienoát C40H72O8Sn | |
| 281-711-5 | 84019-91-0 | 281-708-9 | 84012-67-9 |
| | | bis(2,4,4-trimethylpentyl)alumínium- hydrid C16H35Al | |
| | | 281-709-4 | 84015-55-4 |
| | | 3-(fosfonooxy)-2-hydroxypropyl- dodekanoát C15H31O7P | |
| | | 281-711-5 | 84019-91-0 |
| | | 4-etyl-1-butoxy-2-metoxybenzén C14H20O2 | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 281-712-0 | 84025-06-9 | 281-726-7 | 84029-56-1 |
| dinátrium-5(alebo 8)-[[2,4-diamino-5-[(4-sulfonátوفенyl)diazenylnaftalén-2-sulfonát]fenyl]diazenyln-8(alebo 5)-(fenyldiazenylnaftalén-2-sulfonát)C28H22N8O6S2.2Na | | 1,1'-[pentán-1,5-diylbis(oxy)]bis(heptadekafluórnonén)C23H10F34O2 | |
| 281-713-6 | 84025-07-0 | 281-727-2 | 84029-58-3 |
| (2-metylbutyl)-hydrogen-5(alebo 6)-karboxyláto-4-hexylcyklohex-2-én-1-oktanoát C26H46O4 | | 1,1'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]bis(heptadekafluórnonén)C24H12F34O2 | |
| 281-714-1 | 84029-40-3 | 281-728-8 | 84029-60-7 |
| 2-[[(tributylstanyl)oxy]karbonylfenyl-acetát]C21H34O4Sn | | heptadekafluór-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadekafluóroktyl)oxy]nonénC17H2F32O | |
| 281-715-7 | 84029-41-4 | 281-729-3 | 84029-61-8 |
| 3,X-dinitrotoluén C7H6N2O4 | | metyl-4,5-dihydrocyklopenta[de]cinolin C11H10N2 | |
| 281-716-2 | 84029-42-5 | 281-730-9 | 84029-62-9 |
| 2,X-dinitrotoluén C7H6N2O4 | | triizooktyl-dodecylstanántriyl-trismaleát C48H82O12Sn | |
| 281-717-8 | 84029-43-6 | 281-731-4 | 84029-63-0 |
| bis(acetáto-O)-[μ-[1,3-dioxán-2,5-diylbis(metylén)-C:C',O,O']]dihydarginýrium C10H16Hg2O6 | | triizooktyl-oktylstanántriyl-trismaleát C44H74O12Sn | |
| 281-718-3 | 84029-44-7 | 281-733-5 | 84029-64-1 |
| kyselina (3-metoxy-4-metylfenyl)amidosirová C8H11NO4S | | triizooktyl-didodecylstanándiyil-bismaleát C48H88O8Sn | |
| 281-719-9 | 84029-45-8 | 281-734-0 | 84029-65-2 |
| nátrium-4-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát C14H12N2O6S.Na | | 1-terc-butyl-2-metylnaftalén C15H18 | |
| 281-720-4 | 84029-48-1 | 281-735-6 | 84029-66-3 |
| nátrium-7-acetamidonafthalén-1-sulfonát C12H11NO4S.Na | | 2-terc-butyl-3-metylnaftalén C15H18 | |
| 281-722-5 | 84029-49-2 | 281-736-1 | 84029-67-4 |
| nátrium-N-(3-aminobenzoyl)sulfanilát C13H12N2O4S.Na | | 1-terc-butyl-3-metylnaftalén C15H18 | |
| 281-723-0 | 84029-50-5 | 281-737-7 | 84029-68-5 |
| kyselina [[2-(aminokarbonyl)-5-etoxyfenyl]sulfanyl]octová C11H13NO4S | | 1-terc-butyl-6-metylnaftalén C15H18 | |
| 281-724-6 | 84029-52-7 | 281-738-2 | 84029-69-6 |
| 1,1'-[bután-1,4-diylbis(oxy)]bis(heptadekafluórnonén)C22H8F34O2 | | 2-terc-butyl-6-metylnaftalén C15H18 | |
| 281-725-1 | 84029-54-9 | 281-739-8 | 84029-70-9 |
| tetratriakontafluór-10,13,16,19-tetraoxaoktaozadién C24H12F34O4 | | 2-terc-butyl-7-metylnaftalén C15H18 | |
| | | 281-740-3 | 84029-71-0 |
| | | 1-terc-butyl-7-metylnaftalén C15H18 | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 281-741-9 | 84029-72-1 | 281-752-9 | 84029-82-3 |
| dodecyl-(Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanatetrahexa-2,9-dienoát C56H104O8Sn | | kyselina 3-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, bárnatá sol C20H16N4O10S3.xBa | |
| 281-742-4 | 84029-73-2 | 281-753-4 | 84029-83-4 |
| tetradecyl-(Z,Z,Z)-6-[[3-[(tetradecyloxy)karbonyl]propenoyl]oxy]-6-oktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexa-2,9-dienoát C62H110O12Sn | | 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-N-(3-nitrofenyl)naftalén-2-karboxamid C23H14Cl2N4O4 | |
| 281-744-5 | 84029-74-3 | 281-755-5 | 84029-84-5 |
| tetradecyl-(Z,Z,Z)-6-[[3-[(tetradecyloxy)karbonyl]propenoyl]oxy]-6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexa-2,9-dienoát C66H118O12Sn | | kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:2) C10H12N2.1/2C9H6O6 | |
| 281-745-0 | 84029-75-4 | 281-756-0 | 84029-85-6 |
| tetradecyl-(Z,Z,Z)-6-butyl-6-[[3-[(tetradecyloxy)karbonyl]propenoyl]oxy]-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexa-2,9-dienoát C58H102O12Sn | | kyselina 1-metylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová C9H12O4 | |
| 281-746-6 | 84029-76-5 | 281-757-6 | 84029-86-7 |
| tetradecyl-(Z,Z)-6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexa-2,9-dienoát C60H112O8Sn | | 5-izopropyl-4-metylftalanhydrid C12H12O3 | |
| 281-747-1 | 84029-77-6 | 281-758-1 | 84029-87-8 |
| tetradecyl-(Z,Z)-6,6-dioktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexa-2,9-dienoát C52H96O8Sn | | kyselina 5-izopropyl-4-metylftalová C12H14O4 | |
| 281-748-7 | 84029-78-7 | 281-759-7 | 84029-88-9 |
| etyl-(Z,Z,Z)-9-dodecyl-9-[[3-(etoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanatetradeka-5,12-dién-14-oát C30H46O12Sn | | 6-izopropyl-2,3,5-trimetylcyklohexán-1,4-diamín C12H26N2 | |
| 281-749-2 | 84029-79-8 | 281-760-2 | 84029-89-0 |
| etyl-(Z,Z)-9,9-didodecyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanatetradeka-5,12-dién-14-oát C36H64O8Sn | | (2-chlór-6-nitrofenyl)metyl-akrylát C10H8ClNO4 | |
| 281-750-8 | 84029-80-1 | 281-761-8 | 84029-90-3 |
| etyl-(Z,Z,Z)-9-butyl-9-[[3-(etoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanatetradeka-5,12-dién-14-oát C22H30O12Sn | | 2-metoxy-2,6,6,9-tetrametylidenbicyklo[3.3.1]nonán C14H24O | |
| 281-751-3 | 84029-81-2 | 281-762-3 | 84029-91-4 |
| butyl-(Z,Z,Z)-6-[[3-(butoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexadeka-2,9-dienoát C36H58O12Sn | | 2-metoxy-2,6,6,9-tetramethylbicyklo[3.3.1]nonán C14H26O | |
| | | 281-763-9 | 84029-92-5 |
| | | 2-(1-etoxyetoxy)-5-(prop-1-én-1-yl)anizol C14H20O3 | |
| | | 281-764-4 | 84029-93-6 |
| | | 3-(1-etoxyetoxy)-3,7-dimetyl-1-én C14H28O2 | |
| | | 281-766-5 | 84029-94-7 |
| | | kyselina 6-aminoundekánová C11H23NO2 | |

281-767-0

EINECS - MASTER INVENTORY

281-794-8

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 281-767-0 | 84029-96-9 | 281-781-7 | 84030-10-4 |
| 1-terc-butyl-4-metylnaftalén C15H18 | | dicyklohexyl(oktadecyl)fosfán C30H59P | |
| 281-768-6 | 84029-97-0 | 281-782-2 | 84030-12-6 |
| 1-terc-butyl-5-metylnaftalén C15H18 | | 5-etil-2-tioxo-5-(4-tolyl)dihydropyrimidín-4,6(1H,5)-dión C13H14N2O2S | |
| 281-769-1 | 84029-98-1 | 281-783-8 | 84030-13-7 |
| 6-(terc-butyl-1-metylnaftalén C15H18 | | (+)-1-[(3,4-dihydroxyfenyl)metyl]-2-metyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-6,7-diol, hydrobromid C17H19NO4.BrH | |
| 281-770-7 | 84029-99-2 | 281-784-3 | 84030-14-8 |
| 7-terc-butyl-1-metylnaftalén C15H18 | | 4-chlór-3-oxo-N-(2-tolyl)butánamid C11H12ClNO2 | |
| 281-771-2 | 84030-00-2 | 281-785-9 | 84030-15-9 |
| 1-terc-butyl-8-metylnaftalén C15H18 | | N-(4-dodecylfenyl)-3-oxobutánamid C22H35NO2 | |
| 281-772-8 | 84030-01-3 | 281-786-4 | 84030-16-0 |
| bis (2,6-dimetyl-1,4-benzochinón)-4,4'-[O,O'-[metylénbis(1,4-fenyléniminokarbonyl)]dioxím] C31H28N4O6 | | N-(4-hydroxyfenyl)-N-metyl-3-oxobutánamid C11H13NO3 | |
| 281-773-3 | 84030-03-5 | 281-788-5 | 84030-17-1 |
| [2-[4-[(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]fenoxy]etyl]trimethylamónium-metyl-sulfát C25H26N3O3.CH3O4S | | trinátrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonátufenyl)diazényl]naftalén-1,3-disulfonát C16H12N2O10S3.3Na | |
| 281-774-9 | 84030-04-6 | 281-789-0 | 84030-18-2 |
| 2-(2-chlóretyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín C10H11ClO2 | | 2-chlór-1-metylpyridinium-trifluórmetánsulfonát C6H7ClN.CF3O3S | |
| 281-775-4 | 84030-05-7 | 281-790-6 | 84030-19-3 |
| 2-(2-brómetyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín C10H11BrO2 | | 1-benzyl-N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-histidín C28H25N3O4 | |
| 281-777-5 | 84030-06-8 | 281-791-1 | 84030-20-6 |
| dinátrium-hydrogen-5-oxo-4-[[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazényl]-1-(3-sulfonátufenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C18H16N4O12S3.2Na | | 1-metyl-1,3,4,6,7,8-hexahydro-2H-pirimido[1,2-a]pyrimidín C8H15N3 | |
| 281-778-0 | 84030-07-9 | 281-792-7 | 84030-21-7 |
| cyklohexyldi(oktyl)fosfán C22H45P | | tetrabutylamónium-hydrogen-sulfid C16H36N.HS | |
| 281-779-6 | 84030-08-0 | 281-793-2 | 84030-22-8 |
| cyklohexyldi(dodecyl)fosfán C30H61P | | N-[N-[(fenylmetoxy)karbonyl]-L-izoleucyl]-L-metionín C19H28N2O5S | |
| 281-780-1 | 84030-09-1 | 281-794-8 | 84030-23-9 |
| cyklohexyldi(oktadecyl)fosfán C42H85P | | benzyl-N-[N-[(benzyloxy)karbonyl]-L-leucyl]glycyl-L-leucinát C29H39N3O6 | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 281-795-3 kalciump-dioktadecyl-bisfosfonát C18H39O3P.1/2Ca | 84030-24-0 | 281-809-8 kyselina 3-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová C20H16N4O10S3 | 84030-36-4 |
| 281-796-9 ferium(II)-dioktyl-bisfosfonát C8H19O3P.1/2Fe | 84030-25-1 | 281-810-3 kyselina 5-chlór-4-metyl-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, bárnatá sol C17H15ClN4O7S2.xBa | 84030-37-5 |
| 281-797-4 ferium(III)-trioktyl-trisfosfonát C8H19O3P.1/3Fe | 84030-26-2 | 281-811-9 kyselina 3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, bárnatá sol C20H14N2O7S2.xBa | 84030-38-6 |
| 281-799-5 zinkium-dioktyl-bisfosfonát C8H19O3P.1/2Zn | 84030-27-3 | 281-812-4 kyselina 2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová, bárnatá sol C20H16N4O7S2.xBa | 84030-39-7 |
| 281-800-9 aluminium-trioktyl-trisfosfonát C8H19O3P.1/3Al | 84030-28-4 | 281-814-5 mangánium-3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxylát C18H14N2O6S.xMn | 84030-40-0 |
| 281-801-4 kálium-oktadecyl-fosfonát C18H39O3P.K | 84030-29-5 | 281-815-0 dodecyl-4-dodecyl-4-[[[(dodecyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaikozanoát C54H106O6S3Sn | 84030-41-1 |
| 281-803-5 kyselina [bis[2-(dodecylamino)ethyl]amino]octová, monohydrochlorid C30H63N3O2.C1H | 84030-30-8 | 281-816-6 decyl-4,4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C48H96O4S2Sn | 84030-42-2 |
| 281-804-0 N,N-dioktyl-N'-[2-(oktylamino)ethyl]etyléniamín C28H61N3 | 84030-31-9 | 281-817-1 decyl-4-[[[(decyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]-4-dodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C48H94O6S3Sn | 84030-43-3 |
| 281-805-6 kálium-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]ethyl]-fosfonát C19H33O5P.K | 84030-32-0 | 281-818-7 decyl-4-[[[(decyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C44H86O6S3Sn | 84030-44-4 |
| 281-806-1 kyselina 2-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-4-chlór-6-metylbenzénsulfónová, bárnatá sol C17H13ClN2O4S.xBa | 84030-33-1 | 281-819-2 decyl-4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C32H64O4S2Sn | 84030-45-5 |
| 281-807-7 kyselina 4-[[2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxobutanoyl]amino]benzénsulfónová C16H13ClN4O7S | 84030-34-2 | | |
| 281-808-2 kyselina 4-[(4,8-disulfo-2-naftyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftová C21H14N2O9S2 | 84030-35-3 | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| 281-820-8 | 84030-46-6 | 281-831-8 | 84030-56-8 |
| decyl-4-butyl-4-[[[[decyloxy]karbonylmethyl]sulfanyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát | C40H78O6S3Sn | tris[N-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl](2-hydroxy-3,6-disulfo-1-nafty)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylaminát(2-)hlinitý komplex | C81H75AlN6O21S6 |
| 281-821-3 | 84030-47-7 | 281-832-3 | 84030-57-9 |
| decyl-4,4-dioktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát | C40H80O4S2Sn | kyselina hydrogenbis[1-[(6-hydroxy-5-nitro-3-metylfenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) | C34H22CrN6O8.C16H35NO2.H |
| 281-822-9 | 84030-48-8 | 281-833-9 | 84030-58-0 |
| kyselina tiokyanatá, zlúčenina s 3,3'-[bután-1,4-diylbis(oxy)]dipropylamínom (1:1) | C10H24N2O2.CHNS | kyselina hydrogenbis[2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-oxo-N-fenylbutánamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s 2,2'-dodecyliminodietanolom (1:1) | C32H24CoN8O10.C16H35NO2.H |
| 281-823-4 | 84030-49-9 | 281-834-4 | 84030-59-1 |
| bis(2-acetoxyethyl)(fenyl)amónium-acetát | C14H19NO4.C2H4O2 | kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitá | C32H22CoN10O8.H |
| 281-825-5 | 84030-50-2 | 281-836-5 | 84030-60-4 |
| N-[3-[etyl(2-kyanoethyl)amino]-4-metoxyfenyl]acetamid, sol s kyselinou octovou (1:1) | C14H19N3O2.C2H4O2 | 2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetyl-1-vinylcyklopentán-1-ol | C10H18O |
| 281-826-0 | 84030-51-3 | 281-837-0 | 84030-61-5 |
| (5-acetamido-2-metoxyfenyl)bis(2-acetoxyethyl)amónium-acetát | C17H24N2O6.C2H4O2 | diizooktyl-2,2'-(didodecylstanándiyl)bis(sulfándiyl) diacetát | C44H88O4S2Sn |
| 281-827-6 | 84030-52-4 | 281-838-6 | 84030-63-7 |
| 7-(5-acetamido-2-metoxyfenyl)-10-(metoxykarbonyl)-3-oxo-2,4,10-trioxa-7-azadekán, sol s kyselinou octovou (1:1) | C17H24N2O8.C2H4O2 | kyselina hydrogenbis[2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]benzoáto]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) | C34H22Cl2CrN8O6.C2H7NO.H |
| 281-828-1 | 84030-53-5 | 281-839-1 | 84040-38-0 |
| decyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 4,4'-karbonoimidoylbis(N,N-dimetylanilínom) (1:1) | C17H21N3.C12H26O4S | bárium-bis[(+-)-1-[[metoxyoxidofosforyl]oxy]metyl]-2-(hexadekanoyloxy)etyl]-dioleát | C38H73O8P.1/2Ba |
| 281-829-7 | 84030-54-6 | 281-840-7 | 84041-60-1 |
| kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s cyklohexánamínom (1:3) | C32H20CrN10O14S2.3C6H13N.3H | kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:1) | C10H12N2.C9H6O6 |
| 281-830-2 | 84030-55-7 | | |
| kyselina hydrogen-diakva-bis[3-hydroxynaftalén-2-karboxyláto(2-)-O ² ,O ³]chromitá | C22H16CrO8.H | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 281-841-2 | 84041-61-2 | 281-853-8 | 84041-73-6 |
| kyselina benzén-1,3,5-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:1) C10H12N2.C9H6O6 | | 1-[2-[ethyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]ethyl]pyridinium-hydrogen-sulfát C21H21ClN5O2.HO4S | |
| 281-842-8 | 84041-62-3 | 281-854-3 | 84041-75-8 |
| kyselina benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:1) C10H12N2.C10H6O8 | | 4-[2-[[4-[[2,5-dichlór-4-(dimethylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenyl](ethyl)amino]etoxy]-N,N,N-trimetylanilinium-metyl-sulfát C27H34Cl2N5O3S.CH3O4S | |
| 281-843-3 | 84041-63-4 | 281-855-9 | 84041-76-9 |
| kyselina benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:2) C10H12N2.1/2C10H6O8 | | 1-ethyl-6-hydroxy-4-metyl-3-[(2-nitrofenyl)diazenyl]-5-(piperidinometyl)pyridín-2(1H)-ón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) C20H25N5O4.C2H4O2 | |
| 281-844-9 | 84041-64-5 | 281-856-4 | 84041-77-0 |
| N-cyklopentyl-6-chlór-N'-metyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín C9H14ClN5 | | 2,2'-(2-nitro-1,4-fenylén)bis(imino)dietanol C10H15N3O4 | |
| 281-845-4 | 84041-65-6 | 281-858-5 | 84041-78-1 |
| 1-(2-nitrofenyl)ethyl-akrylát C11H11NO4 | | hexanátrium-3,3'-(karbonylbis(imino(1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-6,2-diyl)diazenídy))bis(6-hydroxy-5-sulfonátobenzoát) C35H24N6O21S4.6Na | |
| 281-847-5 | 84041-66-7 | 281-859-0 | 84041-79-2 |
| 2,2,3,5,6-pentafluór-5-(pentafluóretoxy)-3,6-bis(trifluórmetyl)-1,4-dioxán C8F16O3 | | 2-(fenylmetylidén)-3,7-dimetylokt-6-enál C17H22O | |
| 281-848-0 | 84041-67-8 | 281-860-6 | 84041-80-5 |
| dialumínium-tris[4-hydroxy-3-[(4-sulfonáto-1-naftyldiazenyl)naftalénsulfonát] C20H14N2O7S2.2/3Al | | 4-metyl-2,5-dihydrotiazol-5-etanol C6H11NOS | |
| 281-849-6 | 84041-68-9 | 281-861-1 | 84041-81-6 |
| kalciump-bis[2-(4-nonylfenoxy)ethyl]-bisfosfonát C17H29O4P.1/2Ca | | 3-(3-metyl'bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-2-pentylpropenál C16H24O | |
| 281-850-1 | 84041-69-0 | 281-862-7 | 84041-83-8 |
| mangánium-3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxylát C18H13ClN2O6S.xMn | | 3(alebo 5)-[[4-[(2-benzoyloxy)ethyl](ethyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-acetát C21H25N6O2.C2H3O2 | |
| 281-851-7 | 84041-70-3 | 281-863-2 | 84041-84-9 |
| 1-[2-[(2-chlórfenyl)amino]ethyl]-4-metylpyridinium-chlorid C14H16ClN2.Cl | | 3(alebo 5)-[[4-[(2-benzoyloxy)ethyl]ethylamino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát C21H25N6O2.CH3O4S | |
| 281-852-2 | 84041-72-5 | | |
| 4-[2-[ethyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etoxy]-N,N,N-trimetylanilinium-metyl-sulfát C25H29ClN5O3.CH3O4S | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 281-864-8 | 84041-85-0 | 281-873-7 | 84051-84-3 |
| bis[3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazólium]-sulfát C21H25N6O2.1/2O4S | | 1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etyl]pyridínium-tiokyanát C21H20Cl2N5O2.CNS | |
| 281-865-3 | 84045-63-6 | 281-874-2 | 84051-85-4 |
| trinátrium-1-etyl-6-hydroxy-5-[[5-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátófenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonátófenyl]diazenyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-metánsulfonát C24H23ClN8O11S3.3Na | | 1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl](etyl)amino]etyl]pyridínium-acetát C22H22Cl2N5O2.C2H3O2 | |
| 281-866-9 | 84045-65-8 | 281-875-8 | 84051-86-5 |
| trinátrium-5-[[6-(etylfenylamino)-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfonató-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C31H24ClN7O10S3.3Na | | 1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl](etyl)amino]etyl]pyridínium-tiokyanát C22H22Cl2N5O2.CNS | |
| 281-867-4 | 84045-66-9 | 281-876-3 | 84051-87-6 |
| trinátrium-1-hydroxy-4-[[6-[[4-chlór-6-[(4-metoxy-2-sulfonátófenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl](metyl)amino]-3-sulfonató-2-naftyl]diazenyl]benzoát C28H22ClN7O10S2.3Na | | 2-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-methylbenzotiazólium-acetát C19H23N4O2S.C2H3O2 | |
| 281-869-5 | 84045-67-0 | 281-877-9 | 84051-88-7 |
| trinátrium-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-metyl-4-sulfonátófenyl)diazenyl]-7-sulfonató-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfonát C34H26N6O12S3.3Na | | 2-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-methylbenzotiazólium-tiokyanát C19H23N4O2S.CNS | |
| 281-870-0 | 84049-36-5 | 281-878-4 | 84051-89-8 |
| [29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan tris[N-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(etylfenylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia] C34H34N3.1/3C32H13CuN8O9S3 | | tetranátrium-hydrogen-8-[[4-[(3-fosfonátófenyl)diazenyl]-2-sulfonátófenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát C22H17N4O13PS3.4Na | |
| 281-871-6 | 84051-82-1 | 281-880-5 | 84051-90-1 |
| 3-[[4-(dietylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-acetát C14H21N6.C2H3O2 | | hexanátrium-7,7'-[1,2-fenylénbis[imino(6-chlór-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino[2-[(aminokarbonyl)amino]-4,1-fenylén]diazenídyil]]bis(naftalén-1,3,6-trisulfonát) C46H34Cl2N18O20S6.6Na | |
| 281-872-1 | 84051-83-2 | 281-881-0 | 84051-91-2 |
| 5-[[4-(dietylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-acetát C14H21N6.C2H3O2 | | trilitium-2-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátófenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát C20H17ClN8O11S3.3Li | |
| | | 281-882-6 | 84051-92-3 |
| | | trinátrium-hydrogen-4-[(3-fosfonátófenyl)diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátófenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C16H13N4O9PS.3Na | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 281-883-1 | 84051-93-4 | 281-893-6 | 84057-75-0 |
| kalcium-3-hydroxy-4-[(5-sulfonáto-1-naftyl)diazetyl]naftalén-2-karboxylát C21H14N2O6S.Ca | | kyselina dihydrogentetrachlorozinočnatá, zlúčenina s 1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-3-[(2-nitrofenyl)diazetyl]-5-(piperidín-1-ylmetyl)pyridín-2(1H)ónom (1:2) C20H25N5O4.1/2C14Zn.H | |
| 281-884-7 | 84051-94-5 | 281-894-1 | 84057-77-2 |
| acetoxy[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutylstanán C15H34N2O3Sn | | tetrachlorozinočnatan bis[3-[bis(2-kyanoethyl)amino]fenoxazín-5-ia] C18H15N4O.1/2C14Zn | |
| 281-885-2 | 84051-95-6 | 281-895-7 | 84057-78-3 |
| 3,3'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)diimino]bis[trimetyl(propyl)amónium]-dimetyl-bis(sulfát) C26H38N4O2.2CH3O4S | | kyselina štavelová, sol s amoniakom a zirkóniom C2H2O4.xH3N.xZr | |
| 281-886-8 | 84051-96-7 | 281-896-2 | 84057-79-4 |
| izononyl-sulfanylacetát C11H22O2S | | kyselina fosforečná, sol s amoniakom a zirkóniom H3N.xH3O4P.xZr | |
| 281-887-3 | 84057-69-2 | 281-897-8 | 84057-80-7 |
| tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-(diethylamino)fenyl]diazetyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia] C14H21N6.1/2C14Zn | | zirkónium-propanoát C3H6O2.xZr | |
| 281-888-9 | 84057-70-5 | 281-898-3 | 84057-81-8 |
| hydrogen[2-[[fenyl[[2-hydroxy-5-[(3-sulfoanilino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]metyl]diazetyl]benzoát(4-)]mednatan draselný C26H17CuN5O8S2.H.K | | zirkónium-metakrylát C4H6O2.xZr | |
| 281-889-4 | 84057-71-6 | 281-899-9 | 84057-82-9 |
| hydrogen[2-[[[[3-[[6-[etyl[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-hydroxy-5-sulfofenyl]diazetyl](fenyl)metyl]diazetyl]-4-sulfobenzoát(6-)]mednatan trisodný C33H24ClCuN9O15S4.H.3Na | | 1-benzhydryl-4-metylpirerazín, sol s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou (1:1) C18H22N2.C4H6O6 | |
| 281-891-5 | 84057-73-8 | 281-900-2 | 84057-83-0 |
| bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný C32H16CoN10O16S2.3Na | | kalcium-bis[3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát] C8H10Cl2O2.1/2Ca | |
| 281-892-0 | 84057-74-9 | 281-901-8 | 84057-84-1 |
| [3-[[8-acetamido-2-hydroxy-1-naftyl]diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C38H21CrN7O15S2.3Na | | lamotrigín C9H7Cl2N5 | |
| 281-904-4 | | 281-902-3 | 84057-85-2 |
| | | arzenid tality AsTl3 | |
| 281-903-9 | | 281-903-9 | 84057-86-3 |
| | | molybdénano-kremičitan N-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(ethylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia C29H32N3.xW99 | |
| 281-904-4 | | 281-904-4 | 84060-80-0 |
| | | (Z,Z)- (hex-3-én-1-yl)-2-metylbut-2-enoát C11H18O2 | |
| 281-906-5 | | 281-906-5 | 84066-72-8 |
| | | kyselina octová, produkty reakcie s dietyléntriámínom | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 281-907-0 | 84066-73-9 | 281-920-1 | 84066-85-3 |
| bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami | | komplexy kobaltu s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami | |
| 281-908-6 | 84066-74-0 | 281-921-7 | 84066-86-4 |
| bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou | | [29H,31H-ftalocyaninátom, N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminosulfonyl- a [[2-[[4-chlór-6-[[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli | |
| 281-909-1 | 84066-75-1 | 281-922-2 | 84066-87-5 |
| bárnaté komplexy s nafténovými kyselinami komplexy a C4-10-mastnými kyselinami | | etándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom a etán-1,2-diolom | |
| 281-910-7 | 84066-76-2 | 281-923-8 | 84066-88-6 |
| 3-oxo-2H-1,2-benzizotiazol-1,1-dioxid, sodná sol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom | | etán-1,2-diol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | |
| 281-911-2 | 84066-77-3 | 281-924-3 | 84066-89-7 |
| kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s [(1-metyletylidén)bis-4,1-fenylén]bis[(oxiranyl)methyl]éterom, (butoxymethyl)oxiránom, dietyléntriámínom, hexán-1,6-diamínom a 2,4,6-tris(dimethylamino)fenolom | | 2-metoxyethanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | |
| 281-912-8 | 84066-78-4 | 281-925-9 | 84066-90-0 |
| [1,1'-bifenyl]-4-ol, benzylovaný | | formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom a etán-1,2-diolom | |
| 281-913-3 | 84066-79-5 | 281-926-4 | 84066-91-1 |
| [1,1'-bifenyl]-4-ol, styrénovaný | | formaldehyd, produkty reakcie s etylamínom | |
| 281-914-9 | 84066-80-8 | 281-928-5 | 84066-92-2 |
| vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami | | formaldehyd, produkty reakcie s etyléniamínom | |
| 281-915-4 | 84066-81-9 | 281-929-0 | 84066-93-3 |
| vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou | | β-D-fruktofuranozyl-α-D-glukopyranozid, zmes zlúčenín s kyselinou dodekánovou a palmitovou | |
| 281-917-5 | 84066-82-0 | 281-930-6 | 84066-94-4 |
| vápenaté komplexy s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami | | β-D-fruktofuranozyl-α-D-glukopyranozid, zmes zlúčenín s kyselinou olejovou a palmitovou | |
| 281-918-0 | 84066-83-1 | 281-931-1 | 84066-95-5 |
| komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami | | β-D-fruktofuranozyl-α-D-glukopyranozid, zmes zlúčenín s kyselinou palmitovou a stearovou | |
| 281-919-6 | 84066-84-2 | 281-932-7 | 84066-96-6 |
| komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou | | zmes esterov kyseliny hexádiovej a hexadekánovej s dipentaerytritolom a pentaerytritolom | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 281-933-2 | 84066-97-7 | 281-946-3 | 84067-10-7 |
| 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom a etán-1,2-diolom | | zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami | |
| 281-934-8 | 84066-98-8 | 281-947-9 | 84067-11-8 |
| komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami | | zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami - a kyselinou oktánovou | |
| 281-935-3 | 84066-99-9 | 281-948-4 | 84067-12-9 |
| komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou | | komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami | |
| 281-936-9 | 84067-00-5 | 281-950-5 | 84067-13-0 |
| komplexy olova s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami | | komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a nafténovými kyselinami | |
| 281-937-4 | 84067-01-6 | 281-951-0 | 84067-14-1 |
| butyllitium, produkty reakcie s dihydrido-(2-metylbuta-1,3-dién-1-yl)alumínium | | komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou | |
| 281-939-5 | 84067-02-7 | 281-952-6 | 84067-16-3 |
| horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a komplexy s C4-10-mastnými kyselinami | | trosky z výroby hliníka Trosky získané čistením a separáciou tekutej hliníkovej taveniny. Pozostávajúce predovšetkým zo zmesi obsahujúcich hliník, predovšetkým Al2C3 a SiO2, spolu s maximálne 6% zlúčenín halogénov. | |
| 281-940-0 | 84067-03-8 | 281-953-1 | 84067-17-4 |
| horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou | | dinátrium-3-[[4-[[4-[etyl[[3(alebo 4)-sulfonátofenyl]metyl]amino]fenyl]diazenyl]-1-naftyldiazenyl]benzénsulfonát C31H27N5O6S2.2Na | |
| 281-941-6 | 84067-05-0 | 281-954-7 | 84070-00-8 |
| chlórfenol, styrénovaný | | decylester kyseliny fosforečnej, draselná sol | |
| 281-942-1 | 84067-06-1 | 281-955-2 | 84074-42-0 |
| 5-metyl-2-(1-metyletyl)fenol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom | | kyselina tiokyanatá, zlúčenina s [4-[(2,6-dichlórfenyl)(4-imino-3,5-dimethylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2,6-dimetyl]benzylaminom (1:1) C23H22Cl2N2.CHNS | |
| 281-943-7 | 84067-07-2 | 281-956-8 | 84074-43-1 |
| kyselina kremičitá (H4SiO4), zmes benzyl- a (+)-(1 α ,2 β ,5 α)-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexylesterov | | benzyl[3-[[4-(methylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]dimethylamónium-chlorid C27H30N3O2.Cl | |
| 281-944-2 | 84067-08-3 | 281-957-3 | 84074-44-2 |
| močovina, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, [etán-1,2-diylbis(oxy)]dimetanolom a formaldehydom | | propán-1,2,3-triol, sol so sodíkom a zirkóniom C3H8O3.xNa.xZr | |
| 281-945-8 | 84067-09-4 | | |
| močovina, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a formaldehydom | | | |

| | | | |
|--|---------------------|--|------------|
| 281-958-9 | 84074-45-3 | 281-974-6 | 84082-26-8 |
| kyselina šťavelová, sol so sodíkom a zirkóniom | C2H2O4.xNa.xZr | vorvanie oleje, sulfátované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | |
| 281-959-4 | 84074-46-4 | 281-975-1 | 84082-27-9 |
| bis[4-hydroxy-3-[3-metyl-1-(4-nitrofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónamidáto]chromitan sodný | C32H24CrN12O12S2.Na | repkový olej, bisulfítovaný, sodná sol | |
| 281-961-5 | 84082-09-7 | 281-976-7 | 84082-28-0 |
| kandelilový vosk, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom | | repkový olej, sulfátovaný, amónna sol | |
| 281-962-0 | 84082-10-0 | 281-977-2 | 84082-29-1 |
| kandelilový vosk, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom | | repkový olej, sulfátovaný, zlúčenina s 2-aminoetanolom | |
| 281-963-6 | 84082-11-1 | 281-978-8 | 84082-30-4 |
| karnaubový vosk, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom | | repkový olej, sulfátovaný, sodná sol | |
| 281-964-1 | 84082-12-2 | 281-979-3 | 84082-31-5 |
| karnaubový vosk, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom | | sójový olej, bisulfítovaný, sodná sol | |
| 281-965-7 | 84082-13-3 | 281-980-9 | 84082-32-6 |
| ricínový olej, sulfátovaný, zlúčenina s 2-iminoetanolom | | slnečnicový olej, bisulfítovaný, sodná sol | |
| 281-966-2 | 84082-14-4 | 281-981-4 | 84082-33-7 |
| kukuričný olej, sulfátovaný, amónna sol | | loj, sulfátovaný, zlúčenina s 2-aminoetanolom | |
| 281-967-8 | 84082-15-5 | 281-983-5 | 84082-34-8 |
| kukuričný olej, sulfátovaný, zlúčenina s 2-aminoetanolom | | <i>Vaccinium myrtillus</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, atd., získané z <i>Vaccinium myrtillus</i> , Ericaceae. | |
| 281-968-3 | 84082-16-6 | 281-984-0 | 84082-36-0 |
| kukuričný olej, sulfátovaný, draselná sol | | lucerna siata , 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, atd., získané z <i>Medicago sativa</i> , Leguminosae. | |
| 281-969-9 | 84082-17-7 | 281-985-6 | 84082-38-2 |
| kukuričný olej, sulfátovaný, sodná sol | | chlór-C10-21-alkány | |
| 281-970-4 | 84082-23-5 | 281-986-1 | 84082-39-3 |
| oleje z ryžových otrúb, bisulfítované, sodné soli | | C8-18-alk-1-ény | |
| 281-972-5 | 84082-24-6 | 281-987-7 | 84082-40-6 |
| oleje z ryžových otrúb, sulfátované, amónne soli | | alk-1-ény,, bohaté na C12-alk-1-ény, chlórsirené | |
| 281-973-0 | 84082-25-7 | | |
| oleje z ryžových otrúb, sulfátované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 281-988-2 | 84082-41-7 | 282-000-2 | 84082-54-2 |
| alk-1-ény, bohaté na C12-alk-1-ény, zmiešané s bravčovým olejom, sírené | | brečtan popínavý, <i>Hedera helix</i> , extrakt | |
| 281-989-8 | 84082-42-8 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i> . | |
| 281-990-3 | 84082-43-9 | 282-001-8 | 84082-55-3 |
| <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselín z ricínového oleja, sulfátované, amóniové soli | | bôb biely, <i>Lupinus albus</i> , extrakt | |
| 281-991-9 | 84082-44-0 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i> . | |
| 281-992-4 | 84082-45-1 | 282-002-3 | 84082-56-4 |
| 3-amino- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-aminium-hydroxidy, <i>N</i> -C8-22-acylderiváty, vnútorné soli | | <i>Lycopodium clavatum</i> , extrakt | |
| 281-994-5 | 84082-46-2 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Lycopodium clavatum</i> , <i>Lycopodiaceae</i> . | |
| 281-995-0 | 84082-48-4 | 282-003-9 | 84082-57-5 |
| C8-22-mastné kyseliny, produkty reakcie s poly-C2-3-alkylénpolyamínmi a etanolamínmi | | slez lesný, <i>Malva sylvestris</i> , extrakt | |
| 281-996-6 | 84082-49-5 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i> . | |
| 281-997-1 | 84082-50-8 | 282-004-4 | 84082-58-6 |
| pribudlina, destilačné zvyšky Destilačný zvyšok ako zostatok po odstránení pentylalkoholov prítomných v pribudline. | | marjorán záhradný, extrakt | |
| 281-998-7 | 84082-51-9 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i> . | |
| 281-999-2 | 84082-53-1 | | |
| C14-30-uhlovodíky, bohaté na olefíny, zmes s bravčovým olejom, sulfónované, amóniové soli | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 282-006-5 | 84082-60-0 | 282-012-8 | 84082-67-7 |
| <i>Matricaria recutita</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, atď., získané z <i>Matricaria recutita</i> , Compositae. | | <i>Myrtus communis</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, atď., získané z <i>Myrtus communis</i> , Myrtaceae. | |
| 282-007-0 | 84082-61-1 | 282-013-3 | 84082-68-8 |
| <i>Melissa officinalis</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, atď., získané z <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae. | | <i>Myristica fragrans</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, atď., získané z <i>Myristica fragrans</i> , Myristicaceae. | |
| 282-008-6 | 84082-62-2 | 282-014-9 | 84082-69-9 |
| <i>Mentha rotundifolia</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, atď., získané z <i>Mentha rotundifolia</i> , Labiatae. | | pankreatické extrakty, zbavené proteinov | |
| 282-009-1 | 84082-63-3 | 282-015-4 | 84082-70-2 |
| <i>Menyanthes trifoliata</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, atď., získané z <i>Menyanthes trifoliata</i> , Menyanthaceae. | | mäta pieporná, 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, atď., získané z <i>Mentha piperita</i> , Labiatae. | |
| 282-010-7 | 84082-64-4 | 282-017-5 | 84082-71-3 |
| žalúdočné mucíny | | proteinové hydrolyzáty z mliečnej žlazy Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolýzou mliečnej žlazy, pozostávajúca predovšetkým z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne zo sacharidov a lipidov spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu. | |
| 282-011-2 | 84082-66-6 | | |
| dvanástnikové mukopolysacharidy | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 282-018-0 | 84082-72-4 | 282-025-9 | 84082-79-1 |
| proteínové hydrolyzáty krvného séra Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolýzou mliečnej žlázy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne zo sacharidov a lipidov spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu. | | šalvia lekárska, <i>Salvia officinalis</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, atď., získané zo <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> . | |
| 282-019-6 | 84082-73-5 | 282-026-4 | 84082-80-4 |
| proteínové hydrolyzáty z čeluste Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolýzou mliečnej žlázy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselin, peptidov a proteinov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne zo sacharidov a lipidov spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu. | | lubovník bodkovany, <i>Hypericum perforatum</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, atď., získané z <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i> . | |
| 282-020-1 | 84082-74-6 | 282-028-5 | 84082-81-5 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, bromochlorobromnany benzyl(C8-18-alkyl)dimethylamónia | | komonica lekárska, <i>Melilotus officinalis</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, atď., získané z <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> . | |
| 282-021-7 | 84082-75-7 | 282-029-0 | 84082-82-6 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, C10-16-alkyl[3-[dimethoxy(metyl)silyl]propyl]dimethylamónium-chloridy | | vŕba biela, <i>Salix 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, atď., získané z <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> . | |
| 282-022-2 | 84082-76-8 | 282-030-6 | 84082-83-7 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-20-alkyl(etyl)dimethylamónium-etyl-sulfáty | | myší chvost obyčajný, <i>Achillea millefolium</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, atď., získané z <i>Achillea millefolium</i> , <i>Compositae</i> . | |
| 282-023-8 | 84082-77-9 | | |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyl(etyl)dimethylamónium-etyl-sulfáty | | | |
| 282-024-3 | 84082-78-0 | | |
| živičné kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou, soľ s dietyl[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amóniom | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 282-031-1 | 84082-84-8 | 282-045-8 | 84082-98-4 |
| Vetiveria zizanioides, extrakt, acetylovaný | | [N-[8-[[5-(N-ethylsulfamoyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-1-nafty]acetamidáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-1-nafty]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C38H30CrN8O10S.Na | |
| 282-032-7 | 84082-85-9 | | |
| (izononanoáto-O)-(izooktanoáto-O) zinkium C17H32O4Zn | | | |
| 282-033-2 | 84082-86-0 | 282-046-3 | 84082-99-5 |
| (izodekanoáto-O)-(izooktanoáto-O) zinkium C18H34O4Zn | | bis[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfamoylfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C34H26CrN10O10S2.Na | |
| 282-034-8 | 84082-87-1 | 282-047-9 | 84083-00-1 |
| kuprium-diizooktanoát C8H16O2.1/2Cu | | kyselina (Z)-dokoz-13-énová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C22H42O2.C6H15NO3 | |
| 282-035-3 | 84082-88-2 | 282-048-4 | 84083-01-2 |
| kuprium-diizodekanoát C10H20O2.1/2Cu | | kyselina (Z)-dokoz-13-énová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C22H42O2.C4H11NO2 | |
| 282-036-9 | 84082-89-3 | 282-050-5 | 84083-02-3 |
| (izononanoáto-O)-(izooktanoáto-O) kuprium C17H32CuO4 | | kyselina dokozánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C22H44O2.C4H11NO2 | |
| 282-037-4 | 84082-90-6 | 282-051-0 | 84083-03-4 |
| (izodekanoáto-O)-(izooktanoáto-O) kuprium C18H34CuO4 | | kyselina dokozánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C22H44O2.C2H7NO | |
| 282-039-5 | 84082-91-7 | 282-052-6 | 84083-04-5 |
| (izodekanoáto-O)-(izononanoáto-O) kuprium C19H36CuO4 | | dinátrium-7-acetamido-4-hydroxy-3-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C20H19N3O11S3.2Na | |
| 282-040-0 | 84082-92-8 | 282-053-1 | 84083-05-6 |
| (izodekanoáto-O)-(neodekanoáto-O) kuprium C20H38CuO4 | | trinátrium-4-(acetylamino)-5-hydroxy-6-[[4-metoxy-3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,7-disulfonát C21H21N3O15S4.3Na | |
| 282-041-6 | 84082-93-9 | 282-054-7 | 84083-06-7 |
| zinkium-diizooktanoát C8H16O2.1/2Zn | | trinátrium-5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-metoxy-3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C26H23N3O15S4.3Na | |
| 282-042-1 | 84082-94-0 | | |
| (izodekanoáto-O)-(izononanoáto-O) zinkium C19H36O4Zn | | | |
| 282-043-7 | 84082-95-1 | | |
| [5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-metyl-4-[(2-(sulfooxy)etyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný C21H16CuN3O15S4.3Na | | | |
| 282-044-2 | 84082-96-2 | | |
| [N-ethyl-3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H30CoN10O8S2.Na | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 282-055-2 | 84083-07-8 | 282-066-2 | 84083-17-0 |
| dinátrium-5-(benzoylamino)-3-[[2-(2-terc-butyl-5-methylfenoxyl)fenyl]diazényl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C34H31N3O9S2.2Na | | 3-[4-(dietylamino)fenyl]-3-(4-tolyl)ftalid C25H25NO2 | |
| 282-056-8 | 84083-08-9 | 282-067-8 | 84083-18-1 |
| nátrium-7-(acetylamino)-3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl)diazényl]naftalén-1-sulfonát C19H16N4O8S.Na | | 2,7-bis(3-metoxypropyl)benzo[1m] [3,8]fenantrolín-1,3,6,8(2H,7H)-tetraón C22H22N2O6 | |
| 282-057-3 | 84083-09-0 | 282-068-3 | 84083-19-2 |
| dinátrium-3-[4-[[2-metoxy-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazényl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C20H22N4O11S3.2Na | | N-butyl-5-etil-8-hydroxynaftalén-1-sulfónamid C16H21NO3S | |
| 282-058-9 | 84083-10-3 | 282-069-9 | 84083-20-5 |
| trinátrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]aminó]karbonyl]fenyl]diazényl]naftalén-2,7-disulfonát C28H26N4O16S4.3Na | | etyl-[[2-(4-metyl-5-oxocyklohex-3-én-1-yl)propyl]sulfanyl]acetát C14H22O3S | |
| 282-059-4 | 84083-11-4 | 282-070-4 | 84083-21-6 |
| tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazényl]-3-[[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazényl]naftalén-2,7-disulfonát C28H23N5O16S5.4Na | | kyselina 1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purín-7-octová, zlúčenina s (2-aminoetylámónium)-3-acetylazolidín-4-karboxylátom (1:1) C9H10N4O4.C6H9NO3S.C2H8N2 | |
| 282-061-5 | 84083-12-5 | 282-072-5 | 84083-22-7 |
| 3-aminopropyl(3-hydroxypropyl)dimetylámónium-chlorid C8H21N2O.Cl | | <i>N,N</i> ⁵ -diacetyl-L-ornitín, zlúčenina s 2-(dimethylamino)etanolom (1:1) C9H16N2O4.C4H11NO | |
| 282-062-0 | 84083-13-6 | 282-073-0 | 84083-23-8 |
| 4-[cyklohexyl(metyl)amino]-5-chlór-2-(trifluormetyl)benzéndiazónium-tetrafluoroborát C14H16ClF3N3.BF4 | | L-asparagín, zlúčenina s L-seryl-dihydrogen-fosfátom (2:1) C4H8N2O3.1/2C3H8NO6P | |
| 282-063-6 | 84083-14-7 | 282-074-6 | 84083-24-9 |
| 4-(cyklohexylmethylamino)-3-chlórbenzéndiazónium-tetrafluoroborát C13H17ClN3.BF4 | | 2,2'-[[2-[(2-aminoetyl)(2-hydroxyetyl)amino]etyl]imino]dietanol C10H25N3O3 | |
| 282-064-1 | 84083-15-8 | 282-075-1 | 84083-25-0 |
| 4-bróm-3,5-dihydroxy-N-[2-(pyrolidín-1-yl)fenyl]benzamid C17H17BrN2O3 | | 2,2'-[[[(2-hydroxyetyl)imino]bis(etán-2,1-diylmino)]dietanol C10H25N3O3 | |
| 282-065-7 | 84083-16-9 | 282-076-7 | 84083-28-3 |
| 4-[(4-anilinofenyl)diazényl]fenol C18H15N3O | | nátrium-3-[4-[[2-(2,4-dichlórfenoxy)fenyl]diazényl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfonát C22H15Cl3N4O5S.Na | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 282-077-2 | 84099-97-8 | 282-087-7 | 84100-06-1 |
| [N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]-[N-[8-[(5-[(ethylamino)sulfonyl]-2-hydroxyfenyl)diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C38H30ClCrN7O8S.Na | | 4-[[2-metoxy-5-metyl-4-[(3-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenol C20H17N5O4 | |
| 282-078-8 | 84099-98-9 | 282-088-2 | 84100-07-2 |
| kyselina (Z)-dokoz-13-énová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C22H42O2.C2H7NO | | 3-[etyl[4-[(5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-yl)diazenyl]fenyl]amino]-N-(2-chlóretyl)propánamid C20H21ClN6O3S | |
| 282-079-3 | 84099-99-0 | 282-089-8 | 84100-08-3 |
| nátrium-2-[[3-[(3-amino-4-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát C18H13N7O9S.Na | | N-[5-(dietylamino)-2-[[6-(methylsulfonyl)benzotiazol-2-yl]diazenyl]fenyl]acetamid C20H23N5O3S2 | |
| 282-080-9 | 84100-00-5 | 282-090-3 | 84100-09-4 |
| kyselina 2-[[3-[(3-amino-4-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-5-nitrobenzénsulfónová C18H13N7O9S | | bis[2-[[[(4-metoxyfenyl)(metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-karbonát C20H24N3O.1/2CO3 | |
| 282-081-4 | 84100-01-6 | 282-091-9 | 84100-10-7 |
| dinátrium-2-hydroxy-3-metyl-5-[(6-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]benzoát C18H14N2O6S.2Na | | 2-[5-[(2-acetoxyethyl)sulfonyl]-2-metoxyfenyl]-5-metyl-4-[(2-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C21H21N5O8S | |
| 282-083-5 | 84100-02-7 | 282-092-4 | 84100-11-8 |
| kyselina 2-hydroxy-3-metyl-5-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]benzoová C18H14N2O6S | | kálium-2,2,3,3-tetrafluór-3-(heptafluórpropoxy)propanoát C6HF11O3.K | |
| 282-084-0 | 84100-03-8 | 282-094-5 | 84100-12-9 |
| trinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C18H17N3O13S4.3Na | | 5,6,6,7,7-hexafluór-4-(trifluormetyl)hepta-1,4-dién C8H5F9 | |
| 282-085-6 | 84100-04-9 | 282-095-0 | 84100-13-0 |
| kyselina 4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová C19H16ClN9O7S2 | | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-undekafluórhept-1-én C7H3F11 | |
| 282-086-1 | 84100-05-0 | 282-096-6 | 84100-14-1 |
| dinátrium-4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát C19H16ClN9O7S2.2Na | | 2-[2-(fenylamino)vinyl]-3-metylbenzoxazólium-jodid C16H15N2O.I | |
| | | 282-097-1 | 84100-15-2 |
| | | 3-[N-(4-chlórfenyl)karbamoyl]-2-naftyl-acetát C19H14ClNO3 | |
| | | 282-098-7 | 84100-16-3 |
| | | 3-[N-(4-chlór-2-metylfenyl)karbamoyl]-2-naftyl-acetát C20H16ClNO3 | |
| | | 282-099-2 | 84100-17-4 |
| | | cyklohexyldi(hexyl)fósfán C18H37P | |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------|
| 282-100-6 2-metylidénbut-3-in-1-ol | 84100-18-5 C5H6O | 282-113-7 nátrium-3-amino-5-[(2,6-difluór-5-chlórpirimidín-4-yl)amino]-4-metylbenzénsulfonát C11H9ClF2N4O3S.Na | 84100-32-3 |
| 282-101-1 kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftová), zlúčenina s 4-cyklohexyl-4-fenyl-N,N',N'-tetraethylbután-1,2-diaminom (1:1) | 84100-20-9 C24H42N2.C23H16O6 | 282-114-2 (5-acetamido-2-etoxyfenyl)bis(2-acetoxyetyl)amónium-acetát C18H26N2O6.C2H4O2 | 84100-33-4 |
| 282-102-7 kyselina maleínová, zlúčenina s (1-metyl-3-morfolinopropyl)-4-fenyltetrahydro-2H-pyrán-4-karboxylátom (1:1) C20H29NO4.C4H4O4 | 84100-21-0 | 282-115-8 kálium-5-[(1-etylpyrolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-etánsulfonát C13H18N2O4S3.K | 84100-34-5 |
| 282-103-2 dietyl-(1-metylbutyl)(vinyl)malonát C14H24O4 | 84100-22-1 | 282-116-3 dinátrium-3-[4-[[5-hydroxy-3-metyl-1-(3-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C21H18N4O8S2.2Na | 84100-35-6 |
| 282-104-8 4-(1,1-dimetyletyl)cyclhexyl-akrylát C13H22O2 | 84100-23-2 | 282-117-9 trietylámónium-C-metyl-5-[[6-metoxy-3-(4-sulfonátobutyl)benzoxazol-2(3H)-ylidén]etylidén]-3-metyl-4-oxo-2-tioxoimidazolidín-1-acetát C21H25N3O8S2.C6H15N | 84100-37-8 |
| 282-105-3 bután-2-ón-O-[(vinylamino)karbonyl]oxím C7H12N2O2 | 84100-24-3 | 282-118-4 kyselina 4-[4-[3-[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]alylidén]-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, zlúčenina s trietylámínom (1:3) C23H20N4O8S2.3C6H15N | 84100-38-9 |
| 282-106-9 cyklohexanón-O-[(vinylamino)karbonyl]oxím C9H14N2O2 | 84100-25-4 | 282-120-5 kyselina 2-[4-[4-[[4-[bis(2-kyanoetyl)amino]fenyl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s pyridínom (1:1) C31H26N6O4S2.C5H5N | 84100-40-3 |
| 282-107-4 2-oxo-N-vinylpyrolidín-1-karboxamid C7H10N2O2 | 84100-26-5 | 282-121-0 1-[4-[(acetylamino)sulfonyl]butyl]-2-[2-[2-(4-chlórfenyl)-1-metyl-1H-indol-3-yl]vinyl]-5-(metoxykarbonyl)-3,3-dimetyl-3H-indólium-bromid C35H37ClN3O5S.Br | 84100-41-4 |
| 282-109-5 [2,2-dimetyl-3-(akryloyloxy)propyl](trimetyl)amónium-metyl-sulfát C11H22NO2.CH3O4S | 84100-28-7 | | |
| 282-110-0 [2,2-dimetyl-3-(akryloyloxy)propyl](trimetyl)amónium-chlorid C11H22NO2.Cl | 84100-29-8 | | |
| 282-111-6 kyselina 4,4'-(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[diazéndiy1(2-acetyl-1-oxoetylén)imino]]di(benzénsulfónová), draselná sol C32H26Cl2N6O10S2.xK | 84100-30-1 | | |
| 282-112-1 trinátrium-naftalén-1,3,7-trisulfonát C10H8O9S3.3Na | 84100-31-2 | | |

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------------|
| 282-122-6 | 84100-43-6 | 282-135-7 | 84100-55-0 |
| kyselina 5-[[2-[4-[4-(dimethylamino)benzylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-sulfofenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoová, zlúčenina s pyridínom (1:1) | C26H23N3O9S2.C5H5N | 6-nitro-2,3-dihydroimidazo[2,1-b]benzotiazol | C9H7N3O2S |
| 282-123-1 | 84100-44-7 | 282-136-2 | 84100-56-1 |
| amónium-hydrogen-5-[[2-[4-[4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-sulfonátifenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoát | C26H23N3O9S2.H3N | 2-etyl-3-chlór-3-(2-tienyl)propenál | C9H9ClOS |
| 282-124-7 | 84100-45-8 | 282-137-8 | 84100-57-2 |
| nátrium-3-[[2-[[3-[4-(hexadecyloxy)fenyl]-3-oxopropanoyl]amino]tiazol-4-yl]benzénsulfonát | C34H46N2O6S2.Na | 3-chlór-2-(2-chlóretyl)-3-(2-tienyl)propenál | C9H8Cl2OS |
| 282-125-2 | 84100-46-9 | 282-138-3 | 84100-58-3 |
| 3-fenyl-3-methylpentán-1,5-diol | C12H18O2 | etylester kyseliny 4-[5-[3-(etoxykarbonyl)-5-hydroxy-1-(tetrahydro-3-tienyl)-1H-pyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén]-5-oxo-1-(tetrahydro-3-tienyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylovej, S,S,S',S'-tetraoxid | C25H30N4O10S2 |
| 282-126-8 | 84100-47-0 | 282-139-9 | 84100-59-4 |
| cyklopropyl(4-etylfenyl)metanol | C12H16O | 1-fenyl-5-chlór-2-metyl-1H-benzimidazol | C14H11ClN2 |
| 282-127-3 | 84100-48-1 | 282-140-4 | 84100-60-7 |
| metyl-[(1-fenyletyl)(formyl)amino]acetát | C12H15NO3 | kyselina 4-[[4-(diethylamino)fenyl]amino]bután-1-sulfónová | C14H24N2O3S |
| 282-128-9 | 84100-49-2 | 282-142-5 | 84100-61-8 |
| 3-fenyl-3-chlór-2-propylpropenál | C12H13ClO | 5-[[4-(hexadecylsulfonyl)fenyl]amino]-2-[2-(1,1,2-trifluór-2-chlóretoxy)fenyl]-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón | C33H45ClF3N3O4S |
| 282-129-4 | 84100-50-5 | 282-143-0 | 84100-62-9 |
| 4,4-dimetoxypiperidín-3-ol | C7H15NO3 | N-[(4-(N-hexadecyl-N-methylsulfamoyl)-2,5-dimetoxyfenyl)-3-(4-metoxyfenyl)-3-oxopropánamid | C35H54N2O7S |
| 282-131-5 | 84100-51-6 | 282-144-6 | 84100-63-0 |
| 4-(methylamino)piperidín-4-karboxamid | C7H15N3O | 3-etyl-2-[3-[1-etyl-5,6-dichlór-3-[[[(metánsulfonyl)amino]karbonyl)metyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]benzoxazóliumát | C24H24Cl2N4O4S |
| 282-132-0 | 84100-52-7 | 282-145-1 | 84100-64-1 |
| 3-chlór-2-metyl-3-(2-tienyl)propenál | C8H7ClOS | [3-sulfanylpropán-1-sulfonáto(2-)-S ³] zlatnan sodný | C3H6AuO3S2.Na |
| 282-133-6 | 84100-53-8 | 282-146-7 | 84100-66-3 |
| etyl-cis-4-amino-3-hydroxypiperidín-1-karboxylát | C8H16N2O3 | kyselina tetrahydrogenbis[8-hydroxychinolin-5,7-disulfonáto(3-)-O ⁷ ,O ⁸]mednatá, zlúčenina s diethylamínom (1:4) | C18H8CuN2O14S4.4C4H11N.4H |
| 282-134-1 | 84100-54-9 | | |
| 4-(etylamino)piperidín-4-karboxamid | C8H17N3O | | |

| | | | | | |
|-----------|------------|--|-----------|------------|---|
| 282-147-2 | 84100-67-4 | kyselina hydrogen[3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-karboxyláto(3-)]manganatá C18H11ClMnN2O6S | 282-158-2 | 84100-78-7 | kyselina 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)diazetyl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenylyl]-4-yl)diazetyl]-6-(fenyldiazetyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselnosodná sol C36H31N9O9S2.xK.xNa |
| 282-148-8 | 84100-68-5 | disulfid diamónny H8N2S2 | 282-159-8 | 84100-79-8 | kyselina 4-[[3-metyl-5-oxo-1-(6-sulfonaftalén-2-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4'-[[1-[(2-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl)diazetyl][1,1'-bifenylyl]-3,3'-dikarboxylová, draselnosodná sol C39H31N7O11S.xK.xNa |
| 282-149-3 | 84100-70-9 | nátrium- hydroxy[(trichlórfenyl)metyl]benzénsulfonát C13H9Cl3O4S.Na | 282-160-3 | 84100-80-1 | kyselina 2-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl)diazetyl]-5-[[3-karboxy-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]benzoová, draselnosodná sol C35H29N9O11S.xK.xNa |
| 282-150-9 | 84100-71-0 | kyselina [(4-hydroxy-5-chlór-1,3-fenylén)bis(metylén)]bis(2-hydroxybenzoová) C22H17ClO7 | 282-161-9 | 84100-81-2 | [4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-metylfenyl]bis[4-(dimethylamino)fenyl]metanol C28H37N3O3 |
| 282-151-4 | 84100-72-1 | amónium-4-amino-1,3-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C14H9NO7S.H3N | 282-162-4 | 84100-84-5 | kyselina 2,3,3-trimetyl-3H-indol-5-karboxylová C12H13NO2 |
| 282-153-5 | 84100-73-2 | kálium-4-amino-1,3-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C14H9NO7S.K | 282-164-5 | 84100-85-6 | nátrium-2,3,3-trimetyl-3H-indol-5-karboxylát C12H13NO2.Na |
| 282-154-0 | 84100-74-3 | dinátrium-1-amino-4-[[2-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]metyl]-4-metyl-6-sulfonátifenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H18ClF2N5O8S2.2Na | 282-165-0 | 84100-86-7 | 2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)(metyl)amónio]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-oxalát C23H26N3.C2H04 |
| 282-155-6 | 84100-75-4 | dinátrium-1-amino-4-[[2-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]metyl]-4-metyl-5-sulfonátifenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H18ClF2N5O8S2.2Na | 282-166-6 | 84100-87-8 | amónium-nátrium-7-[[[(4-acetamidofenyl)amino]karbonyl]amino]-3-[[4-[(2,4-dichlór-6-sulfonátifenyl)diazetyl]-3-metylfenyl)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C32H25Cl2N7O9S2.xH3N.xNa |
| 282-156-1 | 84100-76-5 | dinátrium-1-amino-4-[[2-[[4-chlór-6-(2-metoxyethoxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]metyl]-4-metyl-5-sulfonátifenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C28H25ClN6O10S2.2Na | 282-167-1 | 84100-88-9 | 1,4-bis[2-(4-chlór-2-metoxyfenyl)vinyl]benzén C24H20Cl2O2 |
| 282-157-7 | 84100-77-6 | kyselina 4-[[4-[(4-amino-1-naftyl)diazetyl]-1-naftyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C30H21N5O6S2.xNa | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 282-168-7 | 84100-89-0 | 282-180-2 | 84110-45-2 |
| 4-[4-(benzoylamino)-5-chlór-2-metylfenyl]diazetyl]-3-hydroxy-N-1-naftylnaftalén-2-karboxamid C35H25ClN4O3 | | kyselina 4-sulfanylbután-1-sulfónová, zlúčenina s guanidínom (1:1) C4H10O3S2.CH5N3 | |
| 282-169-2 | 84100-90-3 | 282-181-8 | 84110-47-4 |
| 1,5-diamino-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-4,8-dihydroxyantrachinón C20H14N2O6 | | hydrogen-9-amino-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzotiazólium, zlúčenina s nonadekán-10-aminom (1:1) C28H20N4O6S2.C19H41N | |
| 282-170-8 | 84100-91-4 | 282-182-3 | 84110-48-5 |
| N-(4-hydroxyfenyl)-4-[(4-hydroxyfenyl)amino]-3-nitrobenzénsulfónamid C18H15N3O6S | | hydrogen-7-fenyl-5,9-bis(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazinium, zlúčenina s nonadekán-10-aminom (1:1) C34H24N4O6S2.C19H41N | |
| 282-171-3 | 84100-92-5 | 282-183-9 | 84110-50-9 |
| 4-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)oxy]-N-(4-hydroxyfenyl)benzénsulfónamid C26H18N2O7S | | hydrogen-7-fenyl-5-(fenylamino)-9-[(2-methoxyfenyl)amino]-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazinium, zlúčenina s nonadekán-10-aminom (1:1) C35H26N4O7S2.C19H41N | |
| 282-172-9 | 84100-93-6 | 282-184-4 | 84115-94-6 |
| kyselina 4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfo-2-nafty)amino]karbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-nafty)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol C31H22N4O12S3.xNa | | 20,20'-[bután-1,4-diylbis[oxy(2-hydroxypropán-3,1-diyl)]]]bis(2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-3,20-diazaspiro[5.1.11.2]henikozán-21-ón) C54H98N4O8 | |
| 282-173-4 | 84100-96-9 | 282-186-5 | 84116-46-1 |
| kyselina 8-[[4-(fenyldiazetyl)fenyl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfónová, zlúčenina s nonadekán-10-aminom (1:3) C22H16N4O10S3.3C19H41N | | (5α)-3,14-dihydroxy-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-ón C16H15NO4 | |
| 282-175-5 | 84100-97-0 | 282-187-0 | 84119-56-2 |
| kyselina 8-[[4-(fenyldiazetyl)fenyl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlúčenina s nonadekán-10-aminom (1:2) C22H16N4O7S2.2C19H41N | | butoxo-tris(metylfenoláto)titánium C25H30O4Ti | |
| 282-176-0 | 84110-41-8 | 282-188-6 | 84119-58-4 |
| (3-methylpent-4-én-1-yl)-(Z)-2-metylbut-2-enoát C11H18O2 | | kyselina 7-[[[[6-(fenyldiazetyl)-5-hydroxy-7-sulfo-2-nafty]amino]karbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-nafty)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná sol C37H26N6O12S3.xNa | |
| 282-177-6 | 84110-42-9 | 282-189-1 | 84129-18-0 |
| kyselina nonándiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom C9H16O4.xC2H7NO | | (izononanoáto-O)-(neodekanoáto-O)kuprium C19H36CuO4 | |
| 282-178-1 | 84110-43-0 | 282-190-7 | 84129-19-1 |
| bis(2-hydroxyethyl)amónium-2,2,4-trimethylpentanoát C8H16O2.C6H15NO3 | | (izoooktanoáto-O)-(neodekanoáto-O)kuprium C18H34CuO4 | |
| 282-179-7 | 84110-44-1 | 282-191-2 | 84129-20-4 |
| 2,4,6-trimetylnonán-4-ol C12H26O | | (izoooktanoáto-O)-(neodekanoáto-O)zinkium C18H34O4Zn | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 282-192-8 | 84129-84-0 | 282-207-8 | 84144-86-5 |
| 12,13-didehydro-12,24-sekostrychnidín-10-ón, monohydrochlorid C21H22N2O2.ClH | | C8-10-mastné kyseliny, produkty reakcie s dietyléntriáminom | |
| 282-193-3 | 84129-85-1 | 282-208-3 | 84144-87-6 |
| dinátrium-8-(fenylamino)-5-[4-(fenyldiazenyl)-6(alebo 7)-sulfonáto-1-nafty]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C32H23N5O6S2.2Na | | popol (zvyšky) obsahujúci vanád Dymový prach a popol obsahujúce vanád, ktoré vznikajú pri spalovaní palivových olejov obsahujúcich vanád. | |
| 282-194-9 | 84144-75-2 | 282-209-9 | 84144-88-7 |
| rozvetvené C13-15-alkylpropán-1,3-diamíny, produkty reakcie s chlóroctanom sodným | | C8-10-mastné kyseliny, produkty reakcie s benzylalkoholom a tetraetylénpentamínom | |
| 282-195-4 | 84144-76-3 | 282-210-4 | 84144-89-8 |
| C8-10-alkylestery kyseliny sulfanyloctovej | | zvyšky po lúhovaní, pražená molybdénová ruda, amoniak Zvyšky po lúhovaní praženej molybdénovej rudy. Pozostávajú predovšetkým z nečistého polymolybdénu amónneho a železa. | |
| 282-197-5 | 84144-77-4 | 282-212-5 | 84144-90-1 |
| rozvetvený didecylester kyseliny ftalovej | | zvyšky po lúhovaní, pražená molybdénová ruda, karbamát Zvyšky lúhovania praženej molybdénovej rudy bázou. Pozostávajú predovšetkým zo solí medi, molybdénu a železa s oxidom kremičitým a stopami karbamátu železitého. | |
| 282-198-0 | 84144-78-5 | 282-213-0 | 84144-91-2 |
| N-(2-aminoethyl)etán-1,2-diamín, N-mono- a di-C8-18-alkylderiváty | | zvyšky po lúhovaní, pražená molybdénová ruda, vápno Zvyšky po lúhovaní pražených molybdénových rúd. Pozostávajú predovšetkým z nečistého molybdénu vápenatého a iných hydroxidov, prevažne hydroxidov železa. | |
| 282-199-6 | 84144-79-6 | 282-214-6 | 84144-92-3 |
| N-(2-aminoethyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(tolyloxy)metyl]oxiránom | | zvyšky po lúhovaní niklovo-vanádiovéj rudy | |
| 282-201-5 | 84144-80-9 | Zvyšky zo zásaditého lúhovania vanádiových rúd obsahujúcich nikel. Pozostávajú predovšetkým z oxidu kremičitého a nerozpustných zlúčenín niklu a vanádu s nepatrými množstvami ostatných kovov ako sú arzén, cín, olovo a zinok. | |
| 282-202-0 | 84144-81-0 | | |
| propán-1,3-diamín, N-[3-(rozvetvené C16-19-alkyloxy)propyl]deriváty | | | |
| 282-203-6 | 84144-82-1 | | |
| propénnitril, produkty reakcie s 3,3'-[bután-1,4-diylbis(oxy)]di(propán-1-aminom) | | | |
| 282-204-1 | 84144-83-2 | | |
| kyselina propénová, produkty reakcie s fenyl-di(metyl)amínom | | | |
| 282-205-7 | 84144-84-3 | | |
| kyselina propénová, produkty reakcie s 3,3'-(bután-1,4-diylbis(oxy)]di(propán-1-aminom) | | | |
| 282-206-2 | 84144-85-4 | | |
| 1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, butoxymethyl- a izobutoxymetyladeriváty | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 282-215-1 | 84144-93-4 | 282-223-5 | 84145-00-6 |
| zvyšky po lúhovaní cínovo-volfrámovej rudy Zvyšky zo zásaditého lúhovania volfrámových rúd obsahujúcich cín. Pozostávajú prevažne z oxidu kremičitého a nerozpusťných zlúčenín cínu, mangánu a volfrámu. | | nátrium-2',4'-difluór-4-hydroxy[1,1'-bifenyl]-3-karboxylát C13H8F2O3.Na | |
| 282-216-7 | 84144-94-5 | 282-224-0 | 84145-01-7 |
| trosky po aluminotermickej výrobe chrómu Produkt aluminotermickej redukcie oxidu chrómu. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, chrómu a vápnika. | | nátrium-2',4'-difluór[1,1'-bifenyl]-4-olát C12H8F2O.Na | |
| 282-217-2 | 84144-95-6 | 282-225-6 | 84145-02-8 |
| trosky po silikotermickej výrobe feromolybdénu Produkt silikotermickej redukcie oxidu molybdénového. Pozostáva predovšetkým z taveného oxidu kremičitého, oxidu hlinitého, oxidu vápenatého, oxidov železa a kremičitanov, s malým množstvom zvyškového molybdénu. | | 2-amino-1,7-dihydro-8H-adenín-8-ón, sol s kyselinou sírovou (2:1) C5H6N6O.1/2H2O4S | |
| 282-218-8 | 84144-96-7 | 282-226-1 | 84145-03-9 |
| trosky po aluminotermickej výrobe feronióbu Produkt po aluminotermickej redukcii rúd obsahujúcich niób a tantal. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, vápnika, železa a nióbu. | | [1,1'-bifenyl]-2-ol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H10O.C4H11NO2 | |
| 282-219-3 | 84144-97-8 | 282-227-7 | 84145-04-0 |
| trosky po aluminotermickej výrobe ferovanádu Produkt aluminotermickej redukcie titánových rúd. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, titánu, vápnika a železa. | | [1,1'-bifenyl]-2-ol, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C12H10O.C2H7NO | |
| 282-220-9 | 84144-98-9 | 282-228-2 | 84145-05-1 |
| trosky po aluminotermickej výrobe ferovanádu Produkt aluminotermickej redukcie oxidov vanádu a železa. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, vanádu, vápnika a železa. | | kyselina fosforečná, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etylén diamínom C8H23N5.xC2H7NO.xH3O4P | |
| 282-221-4 | 84144-99-0 | 282-229-8 | 84145-06-2 |
| trosky po aluminotermickej výrobe mangánu Produkt po aluminotermickej redukcii oxidov mangánu. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, mangánu a vápnika. | | kyselina neodekánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C10H20O2.C2H7NO | |
| | | 282-230-3 | 84145-07-3 |
| | | kyselina olejová, zlúčenina s hexadecylaminom (1:1) C18H34O2.C16H35N | |
| | | 282-231-9 | 84145-08-4 |
| | | kyselina 2,2'-[ethylénbis(imino)]dioctová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etyl-1,2-diamínom C10H16N2O8.xC8H23N5 | |
| | | 282-232-4 | 84145-09-5 |
| | | N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etylén diamín, sol s kyselinou citrónovou C8H23N5.xC6H8O7 | |
| | | 282-234-5 | 84145-10-8 |
| | | 2-hydroxypropán-1-sulfonylchlorid C3H7ClO3S | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 282-235-0 <i>N,N-diethyl-N',N'-dimetyldisulfándi (karboxamid)</i> C8H16N2S4 | 84145-11-9 | 282-249-7 methyl-4-(fenylamino)-4-kyano-3-metylpiridín-1-karboxylát C15H19N3O2 | 84145-24-4 |
| 282-236-6 2-[(trimetylstanyl)sulfanyl]etyl-stearát C23H48O2SSn | 84145-12-0 | 282-250-2 etyl-4-(fenylamino)-4-kyanopiperidín-1-karboxylát C15H19N3O2 | 84145-25-5 |
| 282-237-1 etylén-bis [(dodecylsulfanyl)acetát] C30H58O4S2 | 84145-13-1 | 282-251-8 izopropyl-4-fenylpiperidín-4-karboxylát, hydrochlorid C15H21NO2.C1H | 84145-26-6 |
| 282-238-7 2-[[[(dodecylsulfanyl)acetyl]oxy]metyl]-2-etylpropán-1,3-diyl-bis [(dodecylsulfanyl)acetát] C48H92O6S3 | 84145-14-2 | 282-252-3 cis-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]methyl-metánsulfonát, monohydrochlorid C15H16Cl2N2O5S.C1H | 84145-27-7 |
| 282-239-2 etylén-bis [(decylsulfanyl)acetát] C26H50O4S2 | 84145-15-3 | 282-253-9 kyselina (+)-amino(2-fluórfenyl)octová C8H8FNO2 | 84145-28-8 |
| 282-240-8 2-[[(decylsulfanyl)acetyl]oxy]metyl-2-etylpropán-1,3-diyl-bis [(decylsulfanyl)acetát] C42H80O6S3 | 84145-16-4 | 282-254-4 benzotiazol-2(3H)-tión, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C7H5NS2.C4H11NO2 | 84145-29-9 |
| 282-241-3 alyl-perfluórpentanoát C8H5F9O2 | 84145-17-5 | 282-256-5 kyselina dekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C10H18O4.xC4H11NO2 | 84145-30-2 |
| 282-242-9 1,1,2,2,3,3-hexafluór-1-[(trifluórvinyl)oxy]propán C5HF9O | 84145-18-6 | 282-257-0 tetrakis (decanoato-O-kobaltnato)-(tetra-μ-oxotitanicítý) komplex C40H76Co4O12Ti | 84145-31-3 |
| 282-243-4 vinyl-2,2,3,3-tetrafluór-3-chlórpropanoát C5H3ClF4O2 | 84145-19-7 | 282-258-6 [bis(2-etylhexyl)-fosfáto-O'']-[2-etylhexyl-hydrogen-fosfáto(2-)-O'',O'']-(propán-2-oláto)titánium C27H58O9P2Ti | 84145-32-4 |
| 282-245-5 3-(1,1,2,2,3,3-hexafluór-3-chlórpropoxy)propén C6H5ClF6O | 84145-20-0 | 282-259-1 kyselina dihydrogenbis[oxaláto(2-)O,O']-bis(propán-2-oláto)titanicítá C10H14O10Ti.2H | 84145-33-5 |
| 282-246-0 alyl-2,2,3,3-tetrafluór-3-chlórpropanoát C6H5ClF4O2 | 84145-21-1 | 282-260-7 bis[2,2',2''-nitrilotriethanoláto(1-)N,O]-(propán-2-oláto)-(akryláto-O)titanicítý komplex C18H38N2O9Ti | 84145-34-6 |
| 282-247-6 kalciump-(+)-2,3-dihydroxypropanoát C3H6O4.1/2Ca | 84145-22-2 | | |
| 282-248-1 etyl-3-(fenylmetoxy)-4-oxopiperidín-1-karboxylát C15H19NO4 | 84145-23-3 | | |

| | | | |
|--|--------------------------|---|---------------------|
| 282-261-2 | 84145-35-7 | 282-273-8 | 84145-46-0 |
| (2-amino-2-metylpropán-1-oláto- <i>N,O</i>) - (laktát- <i>O¹,O²</i>)-bis[2,2'-oxydianoláto(1-)- <i>O¹</i>]titaničitý komplex | C15H33NO10Ti | dinátrium-hydrogen-4-[[4-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfonátooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]aminó]karbonyl]fenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát | C26H23N5O14S3.2Na |
| 282-262-8 | 84145-36-8 | 282-274-3 | 84145-47-1 |
| dihydrogen[2-[[[[2-hydroxy-3-[[6-chlór-4-[(2-karboxyetyl)[3-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfofenyl]diazenyl]fenylmetyl]diazenyl]-4-sulfobenzoáto(7-)]medhatan trisodný | C34H23ClCuN9O17S4.2H.3Na | dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s <i>N,N</i> -dimetylcyklohexylamínom (1:2) | C12H27O4P.2C8H17N |
| 282-263-3 | 84145-37-9 | 282-275-9 | 84145-48-2 |
| 2(alebo 3)-metylbutyl-acetát | C7H14O2 | [2-[4-[[3-hydroxy-4-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(3-sulfoanilino)-2-naftylyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl-7-benzotiazolsulfonáto(5-)]medhatan trisodný | C36H21CuN6O11S4.3Na |
| 282-264-9 | 84145-38-0 | 282-276-4 | 84145-50-6 |
| 2-izobutyl-4-metyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán, didehydroderivát | C10H18O | 1-(5-izopropyl-2-metylfenyl)propán-1-ol | C13H20O |
| 282-265-4 | 84145-39-1 | 282-278-5 | 84145-51-7 |
| kyselina 2,5-bis[fenyl(3-oxobutanoyl)amino]tereftalová | C28H24N2O8 | 6-fenyl-2,4-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-4-ol | C13H18O2 |
| 282-267-5 | 84145-40-4 | 282-279-0 | 84145-52-8 |
| <i>N</i> -etyl-6-metylpyridín-3-etylamin | C10H16N2 | 6-oxo-3-methylhexyl-acetát | C9H16O3 |
| 282-268-0 | 84145-41-5 | 282-280-6 | 84145-53-9 |
| (<i>Z</i>)- <i>N</i> -etyl-2-(6-metyl-3-pyridyl)vinylamin | C10H14N2 | metyl-2-[[2-metyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-1-ylidén]amino]benzoát | C22H29NO2 |
| 282-269-6 | 84145-42-6 | 282-281-1 | 84145-54-0 |
| (<i>E</i>)- <i>N</i> -etyl-2-(6-metyl-3-pyridyl)vinylamin | C10H14N2 | 2-metoxy-4-[(metylimino)metyl]fenol | C9H11NO2 |
| 282-270-1 | 84145-43-7 | 282-282-7 | 84145-55-1 |
| 1-(4-metoxyfenyl)piperazinium-chlorid | C11H16N2O.C1H | 4-terc-butyl-1-(3,3-dimetoxypropyl)benzén | C15H24O2 |
| 282-271-7 | 84145-44-8 | 282-283-2 | 84145-56-2 |
| 4,8,12,15,19,23-hexaaazahexakozán-1,26-diamín | C20H50N8 | 3-terc-butyl-1-(3,3-dietoxypropyl)benzén | C17H28O2 |
| 282-272-2 | 84145-45-9 | 282-284-8 | 84145-57-3 |
| <i>N</i> -[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-5-[etyl(2-fenoxyetyl)amino]-4-metoxyfenyl]acetamid | C25H25BrN6O7 | 1-(5-izopropyl-2-metylfenyl)propán-1-ón | C13H18O |
| | | 282-285-3 | 84145-58-4 |
| | | kyselina dodekánová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléniamínom | C12H24O2.xC8H23N5 |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 282-286-9 | 84145-59-5 | 282-300-3 | 84145-71-1 |
| kyselina dodekádiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C12H22O4.xC6H15NO3.xC2H7NO | | metyl-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrol-2-acetát C9H13NO2 | |
| 282-287-4 | 84145-60-8 | 282-301-9 | 84145-72-2 |
| kyselina dodekádiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom C12H22O4.xC2H7NO | | 5-(morpholin-4-yl)pentánnitril C9H16N2O | |
| 282-289-5 | 84145-61-9 | 282-302-4 | 84145-73-3 |
| kyselina dodekádiová, sodná sol, zlúčenina s 2-aminoetanolom C12H22O4.xC2H7NO.xNa | | 2,6-dimethylmorpholin-4-propánnitril C9H16N2O | |
| 282-290-0 | 84145-62-0 | 282-304-5 | 84145-74-4 |
| nátrium-5-amino-6-etoxy naftalén-2-sulfonát C12H13NO4S.Na | | 2-[3,4-bis(hydroxymethoxy)fényle]-3-[[6-O-(6-deoxy- α -L-manopyranosyl)- β -D-glukopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-7-(hydroxymethoxy)-4 <i>H</i> -1-benzopyráno-4-ón C30H36O19 | |
| 282-291-6 | 84145-63-1 | 282-305-0 | 84145-75-5 |
| dinátrium-3-[(2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4-yl)amino]-8-hydroxy naftalén-1,5-disulfonát C14H8ClF2N3O7S2.2Na | | 3,7-diaminofenotiazín-5-iumentrafenylboranuid C24H20B.C12H10N3S | |
| 282-292-1 | 84145-64-2 | 282-306-6 | 84145-76-6 |
| trinátrium-5-(benzénsulfonyloxy)-4-[[4-[[[(5-hydroxy-7-sulfonato-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]-5-methoxy-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7-sulfonát C35H28N4O15S4.3Na | | bis[3-(dimethylamino)-7-(methylamino)fenotiazín-5-iumentrafluoroborát]-sulfát C15H16N3S.1/2O4S | |
| 282-293-7 | 84145-65-3 | 282-307-1 | 84145-77-7 |
| dinátrium-3-hydroxy-5-sulfonátonaftalén-2-karboxylát C11H8O6S.2Na | | (1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazol-N ³)trifluoroboritý komplex C5H8BF3N2 | |
| 282-294-2 | 84145-66-4 | 282-308-7 | 84145-78-8 |
| N-(2,5-dioxotetrahydro-3-furyl)-2-metyl-N-oktadecylpropánamid C26H47NO4 | | 3,7-diaminofenotiazín-5-iumentrafluoroborát C12H10N3S.BF4 | |
| 282-295-8 | 84145-67-5 | 282-309-2 | 84145-80-2 |
| dinátrium-5-hydroxy-4-[[5-chlór-6-metyl-2-(methylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]naftalén-1,7-disulfonát C16H14ClN3O9S3.2Na | | 7-amino-3-(ethylamino)-2-metylfenoxazín-5-iumentrafluoroborát C15H16N3O.NO3 | |
| 282-296-3 | 84145-68-6 | 282-310-8 | 84145-81-3 |
| 3-[(4-chlór-2-nitrofenyl)amino]propán-1-ol C9H11ClN2O3 | | 3-(dimethylamino)-7-(methylamino)fenotiazín-5-iumentrafenylboranuid C24H20B.C15H16N3S | |
| 282-297-9 | 84145-69-7 | 282-311-3 | 84145-83-5 |
| 3-[(4-fluór-2-nitrofenyl)amino]propanol C9H11FN2O3 | | 7-amino-3-(ethylamino)-2-metylfenoxazín-5-iumentrafluoroborát C15H16N3O.ClO4 | |
| 282-298-4 | 84145-70-0 | 282-312-9 | 84145-84-6 |
| 3-[(2-amino-4-fluorfényle)amino]propán-1-ol C9H13FN2O | | kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etylén diamínom C8H23N5.xBH3O3 | |

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------|
| 282-313-4 | 84145-85-7 | 282-326-5 | 84176-59-0 |
| kyselina adipová, zlúčenina s morfolínom | C6H10O4.xC4H9NO | tetrakis(oktanoáto-O-kobaltnato)-(tetra- μ -oxotitaničitý) komplex | C32H60Co4O12Ti |
| 282-315-5 | 84145-86-8 | 282-327-0 | 84176-60-3 |
| kyselina 1,1-dimetyloktánová, zlúčenina so solou N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2-diamínu s kyselinou fosforečnou | C10H20O2.xC8H23N5.xH3O4P | 5-metyl-1H-benzotriazol, zlúčenina s morfolínom | C7H7N3.xC4H9NO |
| 282-316-0 | 84145-95-9 | 282-328-6 | 84176-61-4 |
| [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan disodný | C32H17CrN6O11S.2Na | nátrium-9-(hydroxyfenyl)nonán-1-sulfonát | C15H24O4S.Na |
| 282-317-6 | 84151-71-3 | 282-329-1 | 84176-62-5 |
| dichloro-bis(2-metyl-5-nitro-1H-imidazol-1-etanol-N ³)platnatý komplex | C12H18Cl2N6O6Pt | N-(3-aryl-4-hydroxyfenyl)acetamid | C11H13NO2 |
| 282-318-1 | 84162-58-3 | 282-330-7 | 84176-63-6 |
| pentyl-(4-chlór-2-metylfenoxyl)acetát | C14H19ClO3 | 4-metylpyridinium-decyl-sulfát | C12H26O4S.C6H7N |
| 282-319-7 | 84162-60-7 | 282-331-2 | 84176-65-8 |
| pentyl-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát | C14H18Cl2O3 | 6,7-diizopropylpteridín-2,4-diamin, sol s kyselinou fosforečnou | C12H18N6.H3O4P |
| 282-320-2 | 84162-64-1 | 282-332-8 | 84176-66-9 |
| pentyl-2-(2,4,5-trichlórfenoxy)propanoát | C14H17Cl3O3 | (2-fluór-4-pentylfenyl)-4'-heptyl[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát | C31H37FO2 |
| 282-321-8 | 84166-98-3 | 282-333-3 | 84176-67-0 |
| N,N-bis(2-etylhexyl)-4-[(1-hexyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)diazenyl]benzamid | C36H55N5O3 | 1,5-dihydroxy-2,2,4,4-tetrakis(hydroxymethyl)pentán-3-ón | C9H18O7 |
| 282-322-3 | 84176-56-7 | 282-334-9 | 84176-68-1 |
| kyselina dodekádiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom | C12H22O4.xC4H11NO2 | N'-(2-metoxyethyl)-N,N-dimetylpropán-1,3-diamín | C8H20N2O |
| 282-323-9 | 84176-57-8 | 282-335-4 | 84176-69-2 |
| kyselina terc-dekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) | C10H20O2.C4H11NO2 | kyselina 2'-deoxy-5'-guanylová, monosodná sol | C10H14N5O7P.Na |
| 282-324-4 | 84176-58-9 | 282-337-5 | 84176-70-5 |
| kyselina benzoová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etyl-1,2-diamínom | C8H23N5.xC7H6O2 | nátrium-(+)-2-hydroxypentanoát | C5H10O3.Na |
| | | 282-338-0 | 84176-71-6 |
| | | etyl-4-[2-(diethylamino)etoxy]-4-fenylpiperidín-1-karboxylát | C20H32N2O3 |
| | | 282-339-6 | 84176-72-7 |
| | | etyl-3-(fenylmetoxy)-4,4-dimetoxypiperidín-1-karboxylát | C17H25NO5 |

| | | | |
|--|---------------------------|---|------------|
| 282-340-1 | 84176-73-8 | 282-353-2 mozog, hypotalamus, zbavený tuku | 84195-47-1 |
| 4-(4-chlórfenyl)-N,N-dimetyl-1-(4-metylbenzénsulfonyl)piperidín-4-karboxamid | C21H25ClN2O3S | | |
| 282-341-7 | 84176-74-9 | 282-354-8 pečeň, zbavená tuku | 84195-49-3 |
| kyselina cis-1-fenetyl-4-anilino-3-metyl piperidín-4-karboxylová | C21H26N2O2 | | |
| 282-342-2 | 84176-75-0 | 282-355-3 mliečne žlazy, zbavené tuku | 84195-50-6 |
| 1-[1-(fenylmetyl)piperidin-4-yl]-1H-benzimidazol | C19H21N3 | | |
| 282-343-8 | 84176-76-1 | 282-356-9 kamienok, olovo | 84195-51-7 |
| 1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karboxamid | C19H22N2O | Produkt vznikajúci pri tavení olova a jeho zliatin získaný z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Pozostáva prevažne zo železa a olova (predovšetkým v podobe sulfidov) a môže obsahovať iné zvyšky neželezných kovov a ich zlúčenín. | |
| 282-344-3 | 84176-77-2 | 282-357-4 mucíny z podsánkových slinných žliaz | 84195-52-8 |
| 1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-methylamín | C19H24N2 | | |
| 282-345-9 | 84176-78-3 | 282-359-5 Lantana, extrakt | 84195-54-0 |
| 1-benzyl-4-(fenylamino)piperidín-4-methylamín | C19H25N3 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z Lantana, Verbenaceae. | |
| 282-346-4 | 84176-80-7 | 282-360-0 <i>Cymbopogon citratus</i> , extrakt, hydrogenovaný | 84195-55-1 |
| kyselina 2,5-dichlór-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, zlúčenina s N,N'-difenylguanidinom (1:2) | C16H12Cl2N4O7S2.2C13H13N3 | | |
| 282-348-5 | 84176-81-8 | 282-361-6 prištítne teliesko, zbavené tuku | 84195-56-2 |
| dinátrium-4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-4'-(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát | C28H24N8O7S2.2Na | 282-362-1 epifýza, zbavená tuku | 84195-57-3 |
| 282-349-0 | 84176-82-9 | 282-363-7 hypofýza, zbavená tuku | 84195-58-4 |
| N-[4-(acetylamino)-2-chlór-5-metoxyfenyl]-3-oxobutánamid | C13H15ClN2O4 | 282-364-2 placenta, extrakt | 84195-59-5 |
| 282-350-6 | 84184-25-8 | Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z placenty cicavcov. | |
| hexyl-1-[1-[[[5-[[4-[2,4-bis(terc-pentyl)fenoxyl]butanoyl]amino]-2-chlórfenyl]amino]karbonyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl]-1H-imidazolkarboxylát | C43H61ClN4O6 | | |
| 282-351-1 | 84192-47-2 | | |
| kyselina terc-dekánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) | C10H20O2.C2H7NO | | |
| 282-352-7 | 84195-46-0 | | |
| kostná dreň, zbavená tuku | | | |

| | | | |
|---|------------|---|--------------------|
| 282-365-8 usadeniny a kaly, olovo, elektrolytické Produkt, ktorý vzniká pri elektrolytikom čistení olova získaného z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Pozostáva prevažne z olova, antimónu a drahých kovov a môže obsahovať iné zvyšky neželeznych kovov a ich zlúčenín. | 84195-60-8 | 282-376-8 nátrium-1-aminoetánsulfonát C2H7NO3S.Na | 84195-70-0 |
| 282-366-3 hutnícka zmes, olovo Produkt vznikajúci tavením olova a jeho zliatín, získaný z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Pozostáva predovšetkým z arzénu, olova a železa a môže obsahovať iné zvyšky neželeznych kovov a ich zlúčenín. | 84195-61-9 | 282-377-3 dinátrium-1,1'-iminodi(etánsulfonát) C4H11NO4S2.2Na | 84195-71-1 |
| 282-367-9 miecha, zbavená tuku | 84195-62-0 | 282-378-9 nátrium-1-aminoetánsulfonát C2H7NO2S.Na | 84195-72-2 |
| 282-368-4 štítna žlaza, zbavená tuku | 84195-63-1 | 282-379-4 nátrium-aminometánsulfonát CH5NO2S.Na | 84195-73-3 |
| 282-370-5 anhydrid kyseliny octovej, produkty reakcie s pentaerytritolom | 84195-64-2 | 282-381-5 2,2-dimetyl-1,3-bis(vinyloxy)propán C9H16O2 | 84195-74-4 |
| 282-371-0 furán-2,5-dión, produkty reakcie s pentaerytritolom | 84195-65-3 | 282-382-0 vinyl-2,2,5,5-tetrametylhexanoát C12H22O2 | 84195-75-5 |
| 282-372-6 kyselina dihydrogenbis(didodecyl- fosfito-O')-(dioktyl-fosfáto-O')- (tripropán-2-oláto)titaničitá, rozvetvený a lineárny | 84195-66-4 | 282-383-6 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,13,14,14- tetradekachlór-11-nitro- 1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahydro- 1,4:5,8-dimetanotrifenylen C20H5Cl14NO2 | 84195-76-6 |
| 282-373-1 [2,2',2''-nitrilotrietanoláto(1-)]- (oktadekanoáto-O)-bis(propán-2- oláto)titaničitý komplex, rozvetvený a lineárny | 84195-67-5 | 282-384-1 2,4-bis[2-[4- (dimethylamino)fenyl]vinyl]-1- etylpyridinium-jodid | 84195-77-7 |
| 282-374-7 trikálium-1,1',1'''- nitrilotri(etánsulfonát) C6H15NO9S3.3K | 84195-68-6 | C27H32N3.I | C21H36O4.xC4H11NO2 |
| 282-375-2 dinátrium-1,1'-iminodi(etánsulfonát) C4H11NO6S2.2Na | 84195-69-7 | 282-385-7 kyselina hexyl-5(alebo 6)- karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C21H36O4.xC4H11NO2 | 84195-78-8 |
| | | 282-386-2 dinátrium-4-[(2,4- dihydroxyfenyl)diazetyl]-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát, mono[(2-hydroxy-3,5- dinitrofenyl)diazetyl]- a mono[(4- nitrofenyl)diazetyl]derivát C28H17N9O16S2.2Na | 84195-79-9 |
| | | 282-387-8 kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5- chlórfenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18Cl2CrN4O4.C16H35NO2.H | 84195-80-2 |

| | | | | | |
|-----------|------------|--|-----------|------------|---|
| 282-388-3 | 84195-81-3 | kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C16H35NO2.H | 282-396-7 | 84195-89-1 | kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H20ClCrN7O6.C16H35NO2.H |
| 282-389-9 | 84195-82-4 | kyselina hydrogen[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C16H35NO2.H | 282-397-2 | 84195-90-4 | kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C16H35NO2.H |
| 282-390-4 | 84195-83-5 | kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C16H35NO2.H | 282-398-8 | 84195-91-5 | kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C34H26CrN10O8.C16H35NO2.H |
| 282-392-5 | 84195-84-6 | kyselina trihydrogenbis[3-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:3) C32H22CrN8O16S2.3C11H25NO.3H | 282-399-3 | 84195-92-6 | kyselina hydrogen[1-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H20ClCrN7O6.C16H35NO2.H |
| 282-393-0 | 84195-85-7 | [μ-[7-[[4'-[(6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyldiazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyldiazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,5-trisulfonáto(8-)]]]dimedhatan tetrasodný C38H19Cu2N5O16S4.4Na | 282-400-7 | 84195-93-7 | tetrachlorozinočnatan bis(9,10-dioxoantracén-1-diazónia) C14H7N2O2.1/2Cl4Zn |
| 282-394-6 | 84195-87-9 | kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:3) C32H20CrN10O14S2.3C16H35NO2.3H | 282-401-2 | 84195-94-8 | tetrachlorozinočnatan bis[2-(fenylsulfonyl)benzéndiazónia] C12H9N2O2S.1/2Cl4Zn |
| 282-395-1 | 84195-88-0 | kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C16H35NO2.H | 282-402-8 | 84195-95-9 | kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom a N-(2-aminoetyl)-N'-(2-[(2-aminoetyl)amino]etyl)etán-1,2-diaminom C12H22O4.xC8H23N5.xC2H7NO |
| | | | 282-403-3 | 84195-96-0 | mangániump-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Mn |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|------------|
| 282-404-9 kalciump-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Ca | 84195-97-1 | 282-419-0 1-[(4-fluórfenyl)metyl]-2-(methylamino)-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-ón C16H16FN3O | 84196-10-1 |
| 282-405-4 kupriump-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Cu | 84195-98-2 | 282-420-6 kyselina [(1,1-difosfonoetyl)imino]dimetánsulfónová C4H13NO12P2S2 | 84196-11-2 |
| 282-407-5 kobaltp-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Co | 84195-99-3 | 282-421-1 kyselina 2,2'-(1,1-difosfonoetyl)imino]dioctová C6H13NO10P2.xK | 84196-12-3 |
| 282-408-0 tetraizononyl-bicyklo[2.2.2]okt-7-én-2,3,5,6-tetrakarboxylát | 84196-00-9 C48H84O8 | 282-422-7 4-chlór-3-metylfenyl-benzoát C14H11ClO2 | 84196-13-4 |
| 282-409-6 hexafluorofosforečnan 4-(dibutylamino)-3-chlórbenzéndiazónia C14H21ClN3.F6P | 84196-01-0 | 282-423-2 2-[(1-benzyl-4-piperidyl)amino]butánnitril C16H23N3 | 84196-14-5 |
| 282-410-1 4-(diethylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónium-tetrafluoroborát | 84196-02-1 C16H16Cl2N3O.BF4 | 282-424-8 kyselina 2-[(1-benzyl-4-piperidyl)amino]butánová C16H24N2O2 | 84196-15-6 |
| 282-411-7 hexafluorofosforečnan 4-(diethylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónia C16H16Cl2N3O.F6P | 84196-03-2 | 282-425-3 N-fenyl-N-[4-(metoxymetyl)piperidín-4-yl]propánamid, hydrochlorid C16H24N2O2.ClH | 84196-16-7 |
| 282-412-2 4-(dimethylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónium-tetrafluoroborát | 84196-04-3 C14H12Cl2N3O.BF4 | 282-426-9 2-[(1-benzyl-4-piperidyl)amino]butánamid C16H25N3O | 84196-17-8 |
| 282-413-8 4,8,12,15,19,23-hexaaazahexakozándinitril | 84196-05-4 C20H42N8 | 282-427-4 N ² -(1-benzyl-4-piperidyl)bután-1,2-diamín C16H27N3 | 84196-18-9 |
| 282-414-3 1-metylbutyl-dihydrogen-fosfát | 84196-06-5 C6H15O4P | 282-429-5 (4-chlórfenyl)(2-chlór-5-izopropyl-4-nitrofenyl)acetonitril C17H14Cl2N2O2 | 84196-19-0 |
| 282-415-9 bis(1,3-dimethylbutyl)-hydrogen-fosfát | 84196-07-6 C12H27O4P | 282-430-0 (4-amino-2-chlór-5-izopropylfenyl)(4-chlórfenyl)acetonitril C17H16Cl2N2 | 84196-20-3 |
| 282-416-4 kyselina (undecylamino)octová | 84196-08-7 C13H27NO2 | 282-431-6 [5-chlór-4-[(4-chlórfenyl)(kyano)metyl]-2-izopropylfenyl]amónium-chlorid C17H16Cl2N2.ClH | 84196-21-4 |
| 282-418-5 kyselina 4-(diethylamino)-2-metylbut-2-énová | 84196-09-8 C9H17NO2 | | |

| | | | |
|---|------------|---|-------------------------------|
| 282-432-1 | 84196-22-5 | 282-443-1 | 84215-38-3 |
| 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín, sol s kyselinou sírovou (2:1) C12H12N4.1/2H2O4S | | kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]benzoát(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) | C33H23CrN9O7.C16H35NO2.H |
| 282-433-7 | 84196-23-6 | 282-444-7 | 84215-39-4 |
| 1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4-tolyl)hydrazone]metyl]-3H-indólium-tiokyanát C20H24N3.CNS | | kyselina trihydrogenbis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:3) | C40H20CrN6O14S2.3C16H35NO2.3H |
| 282-434-2 | 84196-24-7 | 282-445-2 | 84215-40-7 |
| 2-[2-[(4-metoxyfenyl)amino]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-tiokyanát C20H23N2O.CNS | | kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) | C32H22CrN10O8.C16H35NO2.H |
| 282-435-8 | 84196-25-8 | 282-446-8 | 84215-41-8 |
| 1,2-bis(3-brómbenzoyl)hydrazín C14H10Br2N2O2 | | kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[4-[[5-(2,2-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl)diazetyl]-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) | C38H35CrN11O10S.C16H35NO2.H |
| 282-436-3 | 84196-26-9 | 282-447-3 | 84215-42-9 |
| hydrogen-3,6-bis(dietylamino)-9-(2,4-disulfonátufenyl)xantýlium, zlúčenina s N,N'-difenylguanidínom (1:1) C27H30N2O7S2.C13H13N3 | | zinkium-bis(2,5,5-trimetylhexanoát) C9H18O2.1/2Zn | |
| 282-437-9 | 84204-63-7 | 282-448-9 | 84215-43-0 |
| bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H18Cl2CrN10O14S2.3Na | | kobaltium-bis(2,5,5-trimetylhexanoát) C9H18O2.1/2Co | |
| 282-438-4 | 84204-70-6 | 282-449-4 | 84215-44-1 |
| bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný C32H20CoN10O14S2.3Na | | tetrachlorozinočnatan [4-(hexahydro-1H-azepín-1-yl)-3-chlórbenzéndiazónia] C12H15ClN3.1/2C14Zn | |
| 282-440-5 | 84208-39-9 | 282-451-5 | 84215-45-2 |
| metyl-2-(hydroxyimino)-4-chlór-3-oxobutanoát C5H6ClNO4 | | bis(N-undecylglycináto-N,O)zinočnatý komplex C26H52N2O4Zn | |
| 282-441-0 | 84209-30-3 | 282-452-0 | 84215-46-3 |
| dietyl-(chlórkarbonyloxy)(metyl)malonát C9H13ClO6 | | (4-fenylmorpholin-N ⁴)-trihydridoboritý komplex C10H16BNO | |
| 282-442-6 | 84215-37-2 | | |
| kyselina hydrogenbis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]benzoát(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C34H24CrN8O6.C16H35NO2.H | | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 282-453-6 | 84215-47-4 | 282-466-7 | 84215-60-1 |
| dinátrium-3,6-bis[[2-[[(dihydroxyarzanyl)oxy]fenyl]diazenyl] -4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H18As2N4O14S2.2Na | | N,N'- [iminobis(etyléniminoetylén)]dioktadék ánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C44H87N5O2.C2H4O2 | |
| 282-454-1 | 84215-48-5 | 282-467-2 | 84215-61-2 |
| dinátrium-3-[[2-[[(dihydroxyarzanyl)oxy]fenyl]diazenyl] -4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát C16H13AsN2O11S2.2Na | | kyselina 2-ethylhexánová, zlúčenina s N,N'- [iminobis(etyléniminoetylén)]dioktadék -9-énamidom (1:1) C44H87N5O2.C8H16O2 | |
| 282-455-7 | 84215-49-6 | 282-468-8 | 84229-70-9 |
| 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1- ylidén)metylén]bis(N,N-dimetylanilín), monohydrochlorid C23H25N3.C1H | | tetranátrium-4-amino-6-[[2,5-dimetoxy- 4-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]-5-hydroxy-3-[[4-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H29N5O21S6.4Na | |
| 282-456-2 | 84215-50-9 | 282-469-3 | 84235-43-8 |
| xantozín-5'-(trinátrium-difosfát) C10H14N4O12P2.3Na | | 4-izopropyl-1-metyl bicyklo[2.2.2]okt- 5-én-2-karbonitril C13H19N | |
| 282-457-8 | 84215-51-0 | 282-470-9 | 84235-44-9 |
| 3-[(2-furyl)(hydroxy)metyl]hexán-2,5- dión C11H14O4 | | dibutylamín, zlúčenina s methyl-1H- benzotriazolom C8H19N.xC7H7N3 | |
| 282-458-3 | 84215-52-1 | 282-471-4 | 84235-45-0 |
| 2-[(furán-2-yl)(hydroxy)metyl]but-2- enál C9H10O3 | | kyselina 4-hexyl-5(alebo 6)- karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom C21H36O4.xC2H7NO | |
| 282-459-9 | 84215-53-2 | 282-473-5 | 84235-46-1 |
| nátrium-trihydrogen-[(2- hydroxyethyl)imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.Na | | kyselina 4-hexyl-5(alebo 6)- karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2,2',2'''- nitrilotrietanolom C21H36O4.xC6H15NO3 | |
| 282-460-4 | 84215-54-3 | 282-474-0 | 84236-22-6 |
| dinátrium-dihydrogen-[(2- hydroxyethyl)imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.2Na | | 1-(3-sulfanylpropánová kyselina)-8-D- arginín-9-(deglycinamid)vazopresín C44H60N12O12S2 | |
| 282-462-5 | 84215-55-4 | 282-475-6 | 84236-26-0 |
| trinátrium-hydrogen-[(2- hydroxyethyl)imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.3Na | | kyselina (S)-2-(5-bróm-6- metoxynaftalén-1-yl)propánová C14H13BrO3 | |
| 282-463-0 | 84215-56-5 | 282-476-1 | 84236-44-2 |
| amónium-trihydrogen-[(2- hydroxyethyl)imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.H3N | | [4-(2-metylbutyl)fenyl]-(-)-4- (oktyloxy)benzoát C26H36O3 | |
| 282-464-6 | 84215-58-7 | 282-477-7 | 84238-06-2 |
| N,N'-[(3- hydroxypropyl)imino]dietylén]dioktadék ánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C43H87N3O3.C2H4O2 | | kyselina (Z)-but-2-éndiová, ester s 2- etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom | |
| 282-465-1 | 84215-59-8 | | |
| didodecyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s N,N-dimetylcyklohexylamínom (1:1) C24H51O4P.C8H17N | | | |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| 282-478-2 | 84238-07-3 | 282-491-3 | 84238-31-3 |
| <i>kyselina 4-hydroxy-3-[(4-sulfonaftalén-1-yl)diazetyl]naftalén-1-sulfónová, hlinitý komplex</i> Táto zlúčenina je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 14720:1. | | <i>pyridín, alkyl deriváty, destilačné zvyšky</i> | |
| 282-479-8 | 84238-09-5 | 282-492-9 | 84238-35-7 |
| <i>alkyldimethylamíny (alkyl z kokosového oleja), soli s kyselinou 7-oxabicyklo[2.2.1]heptán-2,3-dikarboxylovou (2:1)</i> | | <i>talový olej, zlúčenina s hexadecylamínom</i> | |
| 282-480-3 | 84238-10-8 | 282-493-4 | 84238-39-1 |
| <i>N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), zlúčeniny s kyselinou boritou (H3BO3)</i> | | <i>Pogostemon cablin, patchouli, 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, atď., získané z Pogostemon cablin (Pogostemon patchouli), Labiateae.</i> | |
| 282-481-9 | 84238-11-9 | 282-495-5 | 84238-40-4 |
| <i>N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), zlúčeniny s 4(alebo 5)-metyl-1H-benzotriazolom</i> | | <i>C10-16-alkylestery kyseliny sulfanyloctovej</i> | |
| 282-482-4 | 84238-12-0 | 282-496-0 | 84238-41-5 |
| <i>N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), soli s dodekanoyl-dihydrogen-fosfátom</i> | | <i>rozvetvený a lineárny nonylester kyseliny sulfanyloctovej</i> | |
| 282-484-5 | 84238-14-2 | 282-497-6 | 84238-42-6 |
| <i>kukuričný olej, tažká frakcia</i> | | <i>rozvetvený a lineárny didecylester kyseliny 2,2'-sulfándiyl dioctovej</i> | |
| 282-485-0 | 84238-16-4 | 282-498-1 | 84238-43-7 |
| <i>metylestery mastných kyselín z horčičného oleja</i> | | <i>kyselina citrónová, komplexy s antimónom, draselné soli</i> | |
| 282-486-6 | 84238-17-5 | 282-499-7 | 84238-44-8 |
| <i>hydrogenované mastné kyseliny z palmového oleja</i> | | <i>benzaldehyd, produkty reakcie s N,N-dietylanilinom a N,N-dimetylanilinom, oxidované, chloridy</i> | |
| 282-487-1 | 84238-19-7 | 282-500-0 | 84238-45-9 |
| <i>Cymbopogon, extrakt, oxidovaný</i> | | <i>kyselina 4-dodecylbenzénsulfónová, céričitá soľ, zásaditá</i> | |
| 282-488-7 | 84238-20-0 | 282-501-6 | 84238-46-0 |
| <i>galbanum, živica, redukovaná</i> | | <i>kyselina 2-hydroxybenzoová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydom, N,N-dietylanilinom a N,N-dimetylanilinom</i> | |
| 282-489-2 | 84238-26-6 | 282-502-1 | 84238-47-1 |
| <i>levandula, Lavandula latifolia, extrakt, zmydelnený</i> | | <i>2-metylbut-3-in-2-ol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky</i> | |
| 282-490-8 | 84238-29-9 | 282-503-7 | 84238-48-2 |
| <i>Vetiveria zizanioides, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vetiveria zizanioides</i> , Gramineae. | | <i>izodekanoáto-naftenátové komplexy medi</i> | |
| | | 282-504-2 | 84238-49-3 |
| | | | <i>izononanoáto-naftenátové komplexy medi</i> |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 282-505-8 | 84238-50-6 | 282-519-4 | 84238-63-1 |
| izooktanoáto-naftenátové komplexy medi | | kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''- nitrilotrietanolom C12H22O4.xC6H15NO3.xC4H11NO2 | |
| 282-506-3 | 84238-51-7 | 282-521-5 | 84238-64-2 |
| naftenáto-neodekanoátové komplexy medi | | kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom, sodná sol C12H22O4.xC4H11NO2.xNa | |
| 282-507-9 | 84238-52-8 | 282-522-0 | 84238-65-3 |
| undekafluórcyklhexán, mono(perfluór-C8-11-alkyl)deriváty | | kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2- aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C12H22O4.xC4H11NO2.xC2H7NO | |
| 282-508-4 | 84238-53-9 | 282-523-6 | 84238-66-4 |
| 2-aminoetanol, vedľajšie produkty z reakcie s amoniakom, destilačné zvyšky | | kyselina dodekándiová, zlúčenina s N- (2-aminoethyl)-N'-(2-[2-(2- aminoethyl)amino]ethyl)etán-1,2-diamínom a 2,2'-iminodietanolom C12H22O4.xC8H23N5.xC4H11NO2 | |
| 282-510-5 | 84238-54-0 | 282-524-1 | 84254-79-5 |
| kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s N-(3-aminopropyl)propán-1,3- diaminom | | kyselina dekándiová, zlúčenina s N-(2- aminoethyl)-N'-(2-[2-(2- aminoethyl)amino]ethyl)etán-1,2-diamínom a 2,2'-iminodietanolom C10H18O4.xC8H23N5.xC4H11NO2 | |
| 282-511-0 | 84238-55-1 | 282-525-7 | 84254-80-8 |
| bis(2-hydroxypropyl)di(metyl)amónium- chloridy, 3,3'-bis(C10-14- alkyloxy)deriváty | | (3-metylbut-2-én-1-yl)-2-metylbutanoát C10H18O2 | |
| 282-512-6 | 84238-56-2 | 282-526-2 | 84254-81-9 |
| bis(2-hydroxypropyl)di(metyl)amónium- chloridy, 3,3'-bis(C12-14- alkyloxy)deriváty | | (3-metylbut-3-én-1-yl)-2-metylbutanoát C10H18O2 | |
| 282-513-1 | 84238-57-3 | | |
| rozvetvené a lineárne nonylestery kyseliny 3-sulfanylpropánovej | | | |
| 282-514-7 | 84238-58-4 | | |
| propán-1-ol, 3-[3-(C12-14-alkyloxy)-2- hydroxypropoxy]deriváty | | | |
| 282-515-2 | 84238-59-5 | | |
| 1- [[[(aminofenyl)metyl]fenyl]amino]propá- n-2-ol, 3-(C12-14-alkyloxy)deriváty | | | |
| 282-516-8 | 84238-60-8 | | |
| C12-14-alkylestery kyseliny propénovej | | | |
| 282-517-3 | 84238-61-9 | | |
| C12-14-alkylestery kyseliny amidosírovej, ióny(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydom, N,N-dietylanilínom a N,N-dimetylanilínom | | | |
| 282-518-9 | 84238-62-0 | | |
| mono(γ-ω-perfluór-C8-12-alkyl)estery kyseliny sírovej, amónne soli | | | |