

285-831-9

EINECS - MASTER INVENTORY

285-862-8

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 285-831-9 3-oxo-N-(pyridín-4-sulfonyl)butánamid, N-oxid C9H10N2O5S | 85153-50-0 | 285-848-1 metyl-3-etoxybut-2-enoát C7H12O3 | 85153-65-7 |
| 285-832-4 metyl-2-amino-5-(hydroxyimino)tiazol- 4-acetát C6H7N3O3S | 85153-51-1 | 285-849-7 (1-fenyletyl)-2-acetyl-3-oxobutanoát C14H16O4 | 85153-66-8 |
| 285-834-5 etyl-2-chlóhexanoát C8H15ClO2 | 85153-52-2 | 285-850-2 etyl-2,2,4-trichlór-3-oxobutanoát C6H7Cl3O3 | 85153-67-9 |
| 285-835-0 N,N-dietyl-3-oxobutánamid, hydrochlorid C8H15NO2.ClH | 85153-53-3 | 285-851-8 metyl-2,2,4-trichlór-3-oxobutanoát C5H5Cl3O3 | 85153-68-0 |
| 285-836-6 1-(1,1-dimethoxyethoxy)bután C8H18O3 | 85153-54-4 | 285-852-3 kyselina fosforečná, metylester, zlúčenina s guanidinom CH5N3.xW99 | 85153-69-1 |
| 285-837-1 1-(1,1-dietoxyethoxy)bután C10H22O3 | 85153-55-5 | 285-853-9 metyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s guanidínom (1:2) CH5N3.1/2CH5O4P | 85153-70-4 |
| 285-838-7 (2,2-dimethoxyethyl)dimethylamónium- chlorid C6H15NO2.ClH | 85153-56-6 | 285-854-4 kyselina fosforečná, butylester, zlúčenina s (Z)-N-[2-[(2- hydroxyethyl)amino]etyl]oktadec-9- énamidom C22H44N2O2.xW99 | 85153-71-5 |
| 285-839-2 (1-fenyletyl)-2,2-dichlór-3- oxobutanoát C12H12Cl2O3 | 85153-57-7 | 285-856-5 nátrium-(Z)-2-[2-(oktadec-9-én-1- yloxy)ethoxy]etyl-sulfát C22H44O6S.Na | 85153-72-6 |
| 285-840-8 N-(2,2-dimethoxyethyl)anilinium-chlorid C10H15NO2.ClH | 85153-58-8 | 285-857-0 dinátrium-10-hydroxy-18-[2-[2- (sulfonátooxy)ethoxy]ethoxy]oktadekán-9- sulfonát C22H46O10S2.2Na | 85153-73-7 |
| 285-841-3 butyl-3-metylizoxazol-5-karboxylát C9H13NO3 | 85153-59-9 | 285-858-6 5-oxo-DL-prolin, zlúčenina s L- treonínom (1:1) C5H7NO3.C4H9NO3 | 85153-74-8 |
| 285-842-9 metyl-4-chlór-3-methoxybut-2-enoát C6H9ClO3 | 85153-60-2 | 285-859-1 5-oxo-L-prolin, zlúčenina s L- treonínom (1:1) C5H7NO3.C4H9NO3 | 85153-75-9 |
| 285-843-4 fenyl-2-chlór-3-oxobutanoát C10H9ClO3 | 85153-61-3 | 285-860-7 (2-karboxyfenyl)-5-oxo-DL-prolinát C12H11NO5 | 85153-76-0 |
| 285-845-5 3,3-bis(methylsulfanyl)bután-2-ón C6H12OS2 | 85153-62-4 | 285-861-2 (2-karboxyfenyl)-5-oxo-L-prolinát C12H11NO5 | 85153-77-1 |
| 285-846-0 metyl-2,2-dietyl-3-oxobutanoát C9H16O3 | 85153-63-5 | 285-862-8 5-oxo-DL-prolin, zlúčenina s piperazínom (1:1) C5H7NO3.C4H10N2 | 85153-78-2 |
| 285-847-6 etyl-2,2-diizopropyl-3-oxobutanoát C12H22O3 | 85153-64-6 | | |

| | | | |
|---|------------------|--|------------|
| 285-863-3 | 85153-79-3 | 285-878-5 | 85153-94-2 |
| 5-oxo-L-prolin, zlúčenina s DL-metionínom (1:1) C5H11NO2S.C5H7NO3 | | kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná sol', zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O16S4.xC4H11NO2.xK.xNa | |
| 285-864-9 | 85153-80-6 | 285-879-0 | 85153-97-5 |
| 5-oxo-L-prolin, zlúčenina s L-metionínom (1:1) C5H11NO2S.C5H7NO3 | | kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná sol', zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O16S4.xC4H11NO2.xK.xNa | |
| 285-865-4 | 85153-81-7 | 285-880-6 | 85153-98-6 |
| 5-oxo-L-prolin, zlúčenina s 3-fenyl-DL-alanínom (1:1) C9H11NO2.C5H7NO3 | | kyselina 4,4'-bis[[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselna sol', zlúčenina s 2-aminoetanolom C40H44N12O10S2.xC2H7NO.xK | |
| 285-867-5 | 85153-82-8 | 285-881-1 | 85153-99-7 |
| propyl-5-oxo-DL-prolinát | C8H13NO3 | kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C28H32Cl2N10O10S2.xC4H11NO2.xNa | |
| 285-868-0 | 85153-83-9 | 285-882-7 | 85154-00-3 |
| propyl-5-oxo-L-prolinát | C8H13NO3 | nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-methoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C34H30N10O8S2.xNa | |
| 285-869-6 | 85153-84-0 | 285-883-2 | 85154-02-5 |
| 5-oxo-DL-prolin, zlúčenina s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom (1:1) | C8H11NO3.C5H7NO3 | kyselina 4,4'-[vinylénbis[(3-sulfo-4-fenylén)imino][6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazín-4,2-diyl]imino]]bis(benzén-1,3-disulfónová), sodná sol', zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O22S6.xC4H11NO2.xNa | |
| 285-870-1 | 85153-85-1 | 285-884-8 | 85154-03-6 |
| 5-oxo-L-prolin, zlúčenina s pyridín-3-karboxamidom (1:1) | C6H6N2O.C5H7NO3 | trinátrium-2-[3-sulfonato-4-[2-[2-sulfonato-4-(1H-1,2,3-triazol-1-yl)fenyl]vinyl]fenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-6-sulfonát C26H18N6O9S3.3Na | |
| 285-871-7 | 85153-86-2 | | |
| [[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-6-yl]-5-oxo-L-prolinát | C34H55NO4 | | |
| 285-872-2 | 85153-87-3 | | |
| kyselina L-glutámová, zlúčenina s 5-oxo-DL-prolinom (1:1) | C5H9NO4.C5H7NO3 | | |
| 285-873-8 | 85153-88-4 | | |
| terc-butyl(1,1,3,3-tetrametylbutyl)peroxid | C12H26O2 | | |
| 285-874-3 | 85153-89-5 | | |
| (5α)-3-metoxy-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-ón, hydrobromid | C18H19NO3.BrH | | |
| 285-875-9 | 85153-90-8 | | |
| 3-metoxy-17-metyl-6,7,8,14-tetradehydromorfinán-4-ol | C18H21NO2 | | |
| 285-876-4 | 85153-91-9 | | |
| 3,6-dimetoxy-17-metyl-6,7-didehydromorfinán-4-ol | C19H25NO3 | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 285-885-3 | 85154-04-7 | 285-893-7 | 85154-11-6 |
| kyselina 2-[2-[4-[4,6-bis[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-5-[(4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzénsulfónová, draselnosodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C38H48N12O15S3.xC4H11NO2.xK.xNa | | N-[2-[acetyl[2-[hexadekanoyl]amino]ethyl]amino]ethyl]oktadekánamid C40H79N3O3 | |
| 285-886-9 | 85154-05-8 | 285-894-2 | 85154-12-7 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-(2-methoxyethoxy)-6-[methyl(2-sulfoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná sol C32H42N10O16S4.xNa | | dimetyl[bis[2-(oktadekanoyloxy)ethyl]amónium-metyl-fosfonát C42H84NO4.CH4O3P | |
| 285-887-4 | 85154-06-9 | 285-895-8 | 85154-14-9 |
| kyselina 5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[2-[4-[4-methoxy-6-[(2-sulfoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C28H34N10O13S3.xC4H11NO2.xNa | | dimethylbis[2-(tetradekanoyloxy)ethyl]amónium-metyl-fosfonát C34H68NO4.CH4O3P | |
| 285-889-5 | 85154-07-0 | 285-896-3 | 85154-16-1 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-methoxy-6-[(2-sulfoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C26H30N10O14S4.xC4H11NO2.xNa | | dimethylbis[2-(hexadekanoyloxy)ethyl]amónium-metyl-fosfonát C38H76NO4.CH4O3P | |
| 285-890-0 | 85154-08-1 | 285-897-9 | 85154-17-2 |
| kyselina mliečna, zlúčenina s 2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-1,N,N-trimetyletylamínom (1:1) C20H24ClN3O2S.C3H6O3 | | trinátrium-pyrén-1,3,6-trisulfonát C16H10O9S3.3Na | |
| 285-891-6 | 85154-09-2 | 285-898-4 | 85154-18-3 |
| kyselina 2-[(2-hydroxypropanoyl)oxy]propánová, zlúčenina s 2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-1,N,N-trimetyletylamínom (1:1) C20H24ClN3O2S.C6H10O5 | | 2-[(2-hydroxy-1-metylethyl)(methyl)amino]propán-2-ol C7H17NO2 | |
| 285-892-1 | 85154-10-5 | 285-900-3 | 85154-19-4 |
| N-[2-(acetylamino)ethyl]-N,N'-dioktadekanoylethyléndiamín C42H83N3O3 | | 2-(N-hexadecyl-N-metylamino)propán-1-ol C20H43NO | |
| | | 285-901-9 | 85154-20-7 |
| | | 2-(N-metyl-N-oktadecylamino)propán-1-ol C22H47NO | |
| | | 285-902-4 | 85154-21-8 |
| | | 1-(N-hexadecyl-N-metylamino)propán-2-ol C20H43NO | |
| | | 285-904-5 | 85154-22-9 |
| | | trimetyl-3,6,9,12-tetraazatradekán-1,14-diamín C13H34N6 | |
| | | 285-905-0 | 85163-59-3 |
| | | kálium-3-(3-metylfenoxo)propán-1-sulfonát C10H14O4S.K | |
| | | 285-906-6 | 85165-49-7 |
| | | 5-metyl-2-[1-metyl-1-(methylsulfanyl)ethyl]cyklohexán-1-ón C11H20OS | |
| | | 285-907-1 | 85165-50-0 |
| | | N-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimethylamín C21H39N3 | |

| | | | |
|-----------|--|---|------------|
| 285-908-7 | 85165-51-1 | 285-919-7 izotridecyl-izoundecyl-ftalát C32H54O4 | 85168-78-1 |
| | kyselina amidosírová, zlúčenina s 2-benzo[f]chinolín-3-yl-1H-indén-1,3(2H)-ónom, mono[(1-metyl-1H-imidazol-1-yl)metyl]derivát (1:1) C27H19N3O2.H3NO3S | | |
| 285-909-2 | 85166-19-4 (izodekanoáto-O) - (izooktanoáto-O)nikélium C18H34NiO4 | 285-920-2 izononyl-izoundecyl-ftalát C28H46O4 | 85168-79-2 |
| 285-910-8 | 85168-70-3 bis[4-[2-fenyl-[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitan sodný C34H28CoN8O8S2.Na | 285-921-8 dinátrium-1-[23-(izotridecyloxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozán-1-yl]-2-sulfonátosukcinát C33H64O15S.2Na | 85168-80-5 |
| 285-911-3 | 85168-71-4 bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]kobaltitan sodný C38H30CoN6O10S2.Na | 285-922-3 heptachlórdiacenafto[1,2-j:1',2'-1]fluorantén C36H11Cl7 | 85168-81-6 |
| 285-912-9 | 85168-72-5 kyselina hydrogen[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[metyl-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl]karbamáto(2-)]chromitá C36H28CrN8O11S2.H | 285-923-9 oktachlórdiacenafto[1,2-j:1',2'-1]fluorantén C36H10Cl8 | 85168-82-7 |
| 285-913-4 | 85168-73-6 kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]chromitá C36H29CoN7O9S2.H | 285-924-4 pentanitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-1]fluorantén C36H13N5O10 | 85168-83-8 |
| 285-915-5 | 85168-74-7 L-tryptofán, zlúčenina s 5-oxo-DL-prolinom (1:1) C11H12N2O2.C5H7NO3 | 285-926-5 1-(karboxylátometyl)dimetylpyridínium C9H11NO2 | 85168-84-9 |
| 285-916-0 | 85168-75-8 izodecyl-izononyl-ftalát C27H44O4 | 285-927-0 brómchlórarantra[2,1,9-mna]benzo[6,7]indazolo[2,3,4-fgh]akridín-5,10-dión C31H12BrClN2O2 | 85168-85-0 |
| 285-917-6 | 85168-76-9 izononyl-izotridecyl-ftalát C30H50O4 | 285-928-6 2-etoxy-1,1-dimetoxyetán C6H14O3 | 85168-86-1 |
| 285-918-1 | 85168-77-0 izodecyl-izotridecyl-ftalát C31H52O4 | 285-929-1 1-(2,2-dimetoxyetoxo)bután C8H18O3 | 85168-87-2 |
| | | 285-930-7 1-(2,2-dietoxyetoxo)bután C10H22O3 | 85168-88-3 |
| | | 285-931-2 (2,2-dimetoxyetoxo)cyklohexán C10H20O3 | 85168-89-4 |
| | | 285-932-8 N-(2-aminoethyl)-3-oxobutánamid C6H12N2O2 | 85168-90-7 |
| | | 285-933-3 1,1'-oxydi(propán-2-yl)-bis(3-aminobut-2-enoát) C14H24N2O5 | 85168-91-8 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 285-934-9 | 85168-92-9 | 285-949-0 | 85169-05-7 |
| penta-1,3-dién-2,4-diyl-diacetát C9H12O4 | | etyl-3-[(4-metylfenyl)sulfanyl]propanoát C12H16O2S | |
| 285-935-4 | 85168-93-0 | 285-950-6 | 85169-06-8 |
| N-(1,1-dimethoxyethyl)cyklohexylamín C10H21NO2 | | kyselina citrónová, sol s mangánom a sodíkom C6H8O7.xMn.xNa | |
| 285-937-5 | 85168-94-1 | 285-951-1 | 85169-07-9 |
| butyl-5-metylizoxazol-3-karboxylát C9H13NO3 | | mangánium(II)-fumarát C4H4O4.Mn | |
| 285-938-0 | 85168-95-2 | 285-952-7 | 85169-08-0 |
| 2,2,6,6-tetrakis (2-hydroxyethyl) cyklohexán-1-ón C14H26O5 | | stroncium-adipát C6H10O4.Sr | |
| 285-939-6 | 85168-96-3 | 285-953-2 | 85169-09-1 |
| 1,1',1'''-[benzén-1,3,5-triyltris(oxy)]tris[3-[4-[1-metyl-1-[4-(oxiranylmethoxy)fenyl]etyl]fenoxy]propán-2-ol] C69H78O15 | | [N-[2-[(2-hydroxyethyl)(karboxymetyl)amino]etyl]-N-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)metyl]glycinát(4-)]železitan sodný C16H20FeN2O6.Na | |
| 285-940-1 | 85168-97-4 | 285-954-8 | 85169-10-4 |
| 1-[[5-[(2-hydroxypropyl)amino]-1,3,3-trimethylcyklohexyl]metyl]amino]propán-2-ol C16H34N2O2 | | [μ-[5-amino-1,3,3-trimethylcyklohexán-1-(metylamín)-N:N']]hexachlorodiboritý komplex C10H22B2Cl6N2 | |
| 285-941-7 | 85168-98-5 | 285-955-3 | 85169-11-5 |
| nátrium-(R)-2,3-disulfanylpropán-1-sulfonát C3H8O3S3.Na | | tris(2-hydroxybenzoáto-O ¹ ,O ²)horečnatan (2-hydroxyethyl)trimethylamónia C21H15MgO9.C5H14NO | |
| 285-942-2 | 85168-99-6 | 285-956-9 | 85169-12-6 |
| 3,7-diaminofenotiazín-5-iúm-tiokyanát C12H10N3S.CNS | | etyl-[4-[[4-[bis[2-(acetyloxy)etyl]amino]-2-hydroxy-5-kyano-2-[(propanoyl)amino]fenyl]diazenyl]benzát] C27H31N5O8 | |
| 285-943-8 | 85169-00-2 | 285-957-4 | 85169-13-7 |
| 3-(dimethylamino)-7-(methylamino)fenotiazín-5-iúm-jodid C15H16N3S.I | | bis[bis(2-hydroxyethyl)amónium]-6-metyl-2'-[4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]fenyl][2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C31H22N6O7S4.2C4H11NO2 | |
| 285-944-3 | 85169-01-3 | 285-959-5 | 85169-15-9 |
| 3-(dimethylamino)-7-(methylamino)fenotiazín-5-iúm-tiokyanát C15H16N3S.CNS | | bis[bis(2-hydroxyethyl)amónium]-2'-[4-[[1-[(2-metoxy-5-metyl-4-sulfonátofenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C33H27N5O9S4.2C4H11NO2 | |
| 285-945-9 | 85169-02-4 | | |
| 3-(4-fluórfenoxy)propánnitril C9H8FNO | | | |
| 285-946-4 | 85169-03-5 | | |
| kyselina 2-oxojantárová, zlúčenina s L-arginínom (1:1) C6H14N4O2.C4H4O5 | | | |
| 285-948-5 | 85169-04-6 | | |
| N-[2-(diethylamino)etyl]-2-metoxy-4-nitrobenzamid, monohydrochlorid C14H21N3O4.ClH | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 285-960-0 | 85169-16-0 | 285-971-0 | 85169-28-4 |
| kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-metoxy-5-metyl-4-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová], disodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C37H32N6O17S4.2C4H11NO2.2Na | | (+)-2,5-dihydroxy-9-metyl-4,6-dioxa-9-aza-5-fosfadecyl-hexadekanoát, P-oxid C23H48NO7P | |
| 285-961-6 | 85169-18-2 | 285-972-6 | 85169-29-5 |
| kyselina [[4-[[2-[4-[[1-amino-7-(fenyldiazetyl)-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyldiazetyl]fenyl]-1H-benzimidazol-5-yl]diazetyl]-3-hydroxyfenyl]amino]octová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:3) C37H28N10O10S2.3C4H11NO2 | | trimetylsilyl-(dimethoxyfosforyl)acetát C7H17O5PSi | |
| 285-962-1 | 85169-20-6 | 285-973-1 | 85169-30-8 |
| kyselina [[2-[[2-[4-[[1-amino-7-fenyldiazetyl]-8-hydroxy-2-naftyldiazetyl]fenyl]-1H-benzimidazol-5-yl]diazetyl]-5-hydroxyfenyl]amino]octová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:3) C37H28N10O10S2.3C4H11NO2 | | jodistan tetrapropylamónia C12H28N.IO4 | |
| 285-963-7 | 85169-21-7 | 285-974-7 | 85169-31-9 |
| 4-etoxy-2-sulfanylbenzamid C9H11NO2S | | tributyl(heptyl)amónium-bromid C19H42N.Br | |
| 285-964-2 | 85169-22-8 | 285-975-2 | 85169-32-0 |
| (2-metoxyetyl)-4-amino-3-bróm-5-nitrobenzoát C10H11BrN2O5 | | kyselina jantárová, zlúčenina s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolum (1:2) C4H11NO3.1/2C4H6O4 | |
| 285-965-8 | 85169-23-9 | 285-976-8 | 85169-33-1 |
| 3-acetamidofenyl-dimethylsulfamát C10H14N2O4S | | kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s N,N-dietylprop-2-inylaminom C7H13N.xBH3O3 | |
| 285-966-3 | 85169-24-0 | 285-977-3 | 85169-34-2 |
| [2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-2-metyl-2-(propenylamino)propán-1-sulfonát C11H21NO6S | | kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-amino-6-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová], amónno-draselno-sodná sol, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C28H36N12O10S2.xC4H11NO2.xC2H7NO.xH3N.xK.xNa | |
| 285-967-9 | 85169-25-1 | 285-978-9 | 85169-36-4 |
| N-[3-[(fenylamino)sulfonyl]fenyl]acetamid C14H14N2O3S | | kyselina 5-[[4-amino-6-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-amino-6-[2-hydroxyetyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, amónno-draselno-sodná sol, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C26H32N12O9S2.xC4H11NO2.xC2H7NO.xH3N.xK.xNa | |
| 285-968-4 | 85169-26-2 | 285-979-4 | 85169-37-5 |
| 2-[[4-(dimethylamino)fenyl]imino]-6-chlór-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ón C17H15ClN2OS | | kyselina 4,4'-bis[[4-amino-6-[2-hydroxyetyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, amónno-draselno-sodná sol, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C24H28N12O8S2.xC4H11NO2.xC2H7NO.xH3N.xK.xNa | |
| 285-970-5 | 85169-27-3 | | |
| kyselina sulfanyloctová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (2:3) C2H7NO.2/3C2H4O2S | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 285-981-5 | 85169-38-6 | 285-992-5 | 85186-09-0 |
| amónium-nátrium-4,4'-bis[[4-amino-6-anilino-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C32H28N12O6S2.xH3N.xNa | | benzylalkohol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | |
| 285-982-0 | 85169-39-7 | 285-993-0 | 85186-10-3 |
| kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-metoxy-6-[(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová], sodná sol, zlúčenina s monosodnou solou kyseliny 2-aminoetánsulfónovej a 2,2'-iminodietanolom C26H30N10O14S4.xC4H11NO2.xC2H7NO3S.xNa | | kyselina benzénsulfónová, 4-(sek-C10-13-alkyl)deriváty, zlúčeniny s 3-metoxypropán-1-aminom | |
| 285-983-6 | 85169-40-0 | 285-994-6 | 85186-11-4 |
| 4,4'-metylénbis[N-(1-metylpropylidén)cyclhexylamin] C21H38N2 | | kyselina butándiová, di-C9-11-alkylestery | |
| 285-984-1 | 85169-42-2 | 285-995-1 | 85186-12-5 |
| dimetylbis[2-(dodekanoyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C30H60NO4.CH4O3P | | kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynáftalén-1-yl)diazényl]-7-nitronáftalén-1-sulfonát(3-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazényl]naftalén-2-olát(2-)]chromitá, sodno-[tris(2-hydroxyetyl)amóniové] soli | |
| 285-985-7 | 85178-37-6 | 285-996-7 | 85186-13-6 |
| metyl-5-tioxo-L-prolinát C6H9NO2S | | kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynáftalén-1-yl)diazényl]-7-nitronáftalén-1-sulfonát(3-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazényl]naftalén-2-olát(2-)]chromitá, sodno-[tris(2-hydroxyetyl)amóniové] soli | |
| 285-986-2 | 85186-04-5 | 285-997-2 | 85186-14-7 |
| kyselina metoxyoctová, zlúčeniny s (4-metyl-1H-imidazolyl)metyl derivátmi 5,15-diethyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenođioxazínu | | [μ-[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[2(alebo 4)-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát(6-)]]]dimedhatan sodný | |
| 285-987-8 | 85186-05-6 | 285-998-8 | 85186-15-8 |
| kyselina metoxyoctová, zlúčeniny s (4-metyl-1H-imidazolyl)metyl derivátmi kyseliny 5,15-diethyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenođioxazínsulfónovej | | [μ-[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát(6-)]]]dimedhatan sodný | |
| 285-988-3 | 85186-06-7 | 285-999-3 | 85186-16-9 |
| benzoáto-[3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetrajódspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón]hlinité komplexy | | [μ-[[3,3'-metylénbis[6-[[2,4-dihydroxy-5-(4-sulfofenyl)diazényl]fenyl]diazényl]benzoáto(6-)]]]dimedhatan sodný | |
| 285-989-9 | 85186-07-8 | 286-000-3 | 85186-17-0 |
| [2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolínsulfonát]-[2-(1,3-dioxosulfo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolínsulfonát]hlinité komplexy | | [μ-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naftaléndisulfonát(8-)]]]dimedhatan sodný | |
| 285-990-4 | 85186-08-9 | 286-001-9 | 85186-18-1 |
| 1-amino-2-(4-oktylfenoxy)-4-[(2,4,6-trimetylfenyl)amino]-9,10-antracéndión, sulfónovaný, sodné soli | | zmiešané estery kyseliny dekánovej a oktánovej s propylidíntrimetanolom | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-002-4 | 85186-19-2 | 286-017-6 | 85186-32-9 |
| 5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazín, (4-metyl-1H-imidazolyl)metylteriváty, soli s kyselinou octovou | | 2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium, produkty reakcie s hydroxidom hlinitým a síranom bárnatým (1:1) | |
| 286-004-5 | 85186-20-5 | 286-018-1 | 85186-33-0 |
| kyselina 5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazínsulfónová, (4-metyl-1H-imidazolyl)metylteriváty, soli s kyselinou octovou | | hydrogen[μ-[[3,3'-metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl]bis[2(alebo 4)-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto]](6-)]]diželeznatan sodný | |
| 286-005-0 | 85186-21-6 | 286-019-7 | 85186-34-1 |
| etanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | | metanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | |
| 286-006-6 | 85186-22-7 | 286-020-2 | 85186-35-2 |
| 2,2'-oxydietanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | | bis[bis(fenylmetyl)karbamoditioáto]-μ-oxo-dioxodimolybdénový komplex, sírený | |
| 286-007-1 | 85186-23-8 | 286-021-8 | 85186-36-3 |
| 2,2'-oxydietanol, produkty reakcie s 2-etoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom a metanolom | | bis(dicyklohexylkarbamoditioáto)di-μ-oxo-dioxodimolybdénový komplex, sírený | |
| 286-008-7 | 85186-24-9 | 286-022-3 | 85186-38-5 |
| formaldehyd, produkty reakcie s 2-amino-2-etylpropán-1,3-diolkom | | kyselina fosforečná, C12-18-alkylestery | |
| 286-009-2 | 85186-25-0 | 286-023-9 | 85186-39-6 |
| formaldehyd, produkty reakcie s cyklohexán-1,2-diamínom a nonylfenolom | | kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-6-alkylestery, zinočnaté soli | |
| 286-010-8 | 85186-26-1 | 286-024-4 | 85186-40-9 |
| formaldehyd, produkty reakcie s cyklohexán-1,2-diamínom a dimetylfenolom | | kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(4-metylfenyl- a 2,4-dimetylfenyl- a trimetylfenyl)estery | |
| 286-011-3 | 85186-27-2 | 286-026-5 | 85186-41-0 |
| formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminoetanolom | | kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(methylfentyl- a 2,4-dimethylfenyl- a trimethylfenyl)estery, amónne soli | |
| 286-012-9 | 85186-28-3 | 286-027-0 | 85186-42-1 |
| formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a 1-aminopropán-2-olom | | propán-2-ol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom | |
| 286-013-4 | 85186-29-4 | 286-028-6 | 85186-43-2 |
| formaldehyd, produkty reakcie s 1-aminopropán-2-olom | | 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyrán, hydrolyzovaný | |
| 286-015-5 | 85186-30-7 | 286-029-1 | 85186-44-3 |
| D-glucitol, glycidyléter | | síran bárnatý, produkty reakcie s hydroxidom hlinitým a 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilinom] | |
| 286-016-0 | 85186-31-8 | | |
| N,N'-dialkylhexándiamidy (alkyl je z kokosového oleja) | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-030-7 | 85186-45-4 | 286-042-2 | 85186-59-0 |
| <i>kyselina sírová, zmiešané hexadecyl- a (Z)-oktadec-9-én-1-ylestery, sodné soli</i> | | <i>N-butylamidy C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených kyselin</i> | |
| 286-031-2 | 85186-46-5 | 286-043-8 | 85186-60-3 |
| <i>hydrogensíran sodný, produkty reakcie s formaldehydom a melamínom</i> | | <i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených kyselin, destilačné zvyšky</i> | |
| 286-032-8 | 85186-47-6 | 286-044-3 | 85186-61-4 |
| <i>3,6-bis(diethylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium, sol s kyselinou mono-C10-14-alkylbenzénsulfónovou (1:1)</i> | | <i>amidy z hydrogenovaných C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených rozvetvených a lineárnych mastných kyselin a tetraetylénpentamínu</i> | |
| 286-033-3 | 85186-48-7 | 286-045-9 | 85186-62-5 |
| <i>tris(fosforoditioáto)-hydroxodizinočnatan, O,O',O'',O''',O'''',O''''-hexa-C1-6-alkylester</i> | | <i>rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydrogen[3-hydroxy-4-[2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitanom sodným</i> | |
| 286-034-9 | 85186-51-2 | 286-046-4 | 85186-63-6 |
| <i>oktadekán-1,12-diol, ester s kyselinou fosforečnou</i> | | <i>rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-fenyl-4-(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitou</i> | |
| 286-035-4 | 85186-52-3 | 286-048-5 | 85186-64-7 |
| <i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, monoester s acetátom propán-1,2,3-triolu</i> | | <i>rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogen[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitou</i> | |
| 286-037-5 | 85186-53-4 | 286-049-0 | 85186-65-8 |
| <i>Agave americana, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z Agave americana, Amaryllidaceae.</i> | | <i>rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitou</i> | |
| 286-038-0 | 85186-55-6 | 286-050-6 | 85186-66-9 |
| <i>alkylalkoholy zo sóje, produkty reakcie s 2-(dimethylamino)etanolom a maleinanhydridom</i> | | <i>rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitou</i> | |
| 286-039-6 | 85186-56-7 | | |
| <i>alkoholy zo sóje, produkty reakcie s maleinanhydridom a triethylaminom</i> | | | |
| 286-040-1 | 85186-57-8 | | |
| <i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy C8-24-nasýtených a C16-24-nenasýtených kyselin</i> | | | |
| 286-041-7 | 85186-58-9 | | |
| <i>N,N-dibutylamidy C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselin, rozvetvené a lineárne, hydrogenované</i> | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-051-1 | 85186-67-0 | 286-062-1 | 85186-77-2 |
| rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitou | | mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, izodecylestery | |
| 286-052-7 | 85186-68-1 | 286-063-7 | 85186-78-3 |
| rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitou | | mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, izopropylestery | |
| 286-053-2 | 85186-69-2 | 286-064-2 | 85186-79-4 |
| rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydrogenbis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitanom sodný | | mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, izodecylestery | |
| 286-054-8 | 85186-70-5 | 286-065-8 | 85186-80-7 |
| rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitanom sodný | | mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, metylestery | |
| 286-055-3 | 85186-71-6 | 286-066-3 | 85186-81-8 |
| enzýmy, kompozícia, driseláza (celuláza) | | mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-(2-butoxyetoxo)etylestery | |
| 286-056-9 | 85186-72-7 | 286-067-9 | 85186-82-9 |
| mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s pentaerytritolom | | mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | |
| 286-057-4 | 85186-73-8 | 286-068-4 | 85186-83-0 |
| mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s propán-1,2-diolom | | mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom | |
| 286-059-5 | 85186-74-9 | 286-070-5 | 85186-84-1 |
| mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom | | mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s (Z)-oktadec-9-én-1-ylaminom | |
| 286-060-0 | 85186-75-0 | 286-071-0 | 85186-85-2 |
| mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom | | mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2'',2'''-nitrilotrietanolom | |
| 286-061-6 | 85186-76-1 | 286-072-6 | 85186-86-3 |
| mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, 2-ethylhexylestery | | mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom | |
| | | 286-073-1 | 85186-87-4 |
| | | mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom | |
| | | 286-074-7 | 85186-88-5 |
| | | mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery so sorbitolom | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-075-2 | 85186-89-6 | 286-088-3 | 85187-02-6 |
| mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s propylidíntrimetanolom | | mastné kyseliny z repkového oleja, produkty reakcie s hexakis(metoxyethyl)melamínom a 2-oktyldodekán-1-olom | |
| 286-076-8 | 85186-90-9 | 286-089-9 | 85187-03-7 |
| mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin - 2,4,6(1H,3H,5H)-triónom | | <i>Gibberella fujikuroi</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Gibberella fujikuroi</i> , <i>Nectriaceae</i> . | |
| 286-077-3 | 85186-91-0 | 286-090-4 | 85187-04-8 |
| mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zmiešané estery s kyselinou heptánovou a propylidíntrimetanolom | | nukleové kyseliny, detská žlaza | |
| 286-078-9 | 85186-92-1 | 286-092-5 | 85187-05-9 |
| mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmiešané estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom a propylidíntrimetanolom | | <i>sena</i> , <i>Cassia angustifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Cassia angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i> . | |
| 286-079-4 | 85186-93-2 | 286-093-0 | 85187-06-0 |
| mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, draselné soli | | <i>Simarouba amara</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z <i>Simarouba amara</i> , <i>Simarubaceae</i> . | |
| 286-081-5 | 85186-95-4 | 286-094-6 | 85187-07-1 |
| C12-16-mastné kyseliny, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom | | trosky, výroba chrómu Vedľajší produkt z výroby chrómu, ktorý je zložený z oxidov hliníka a chrómu. | |
| 286-082-0 | 85186-96-5 | 286-095-1 | 85187-08-2 |
| C10-16-mastné kyseliny, estery s propylidíntrimetanolom | | trosky, výroba feroborónu Vedľajší produkt z výroby zliatiny železa a bóru, ktorý je zložený z oxidov hliníka, bóru a železa. | |
| 286-083-6 | 85186-97-6 | 286-096-7 | 85187-09-3 |
| α-sulfo-C12-18-mastné kyseliny, vápenaté soli (1:1) | | trosky, výroba silikochrómu Vedľajší produkt z výroby zliatiny kremíka a chrómu, ktorý je zložený z oxidov hliníka, horčíka, chrómu, kremíka a vápnika. | |
| 286-084-1 | 85186-98-7 | | |
| α-sulfo-C16-18-mastné kyseliny, vápenaté soli | | | |
| 286-085-7 | 85186-99-8 | | |
| α-sulfo-C12-18-mastné kyseliny, disodné soli | | | |
| 286-086-2 | 85187-00-4 | | |
| mastné kyseliny z dehydratovaného ricínového oleja, produkty reakcie s maleinanhydridom a (Z)-oktadec-9-én-1-ylaminom | | | |
| 286-087-8 | 85187-01-5 | | |
| mastné kyseliny z palmového oleja, butylestery | | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 286-097-2 sfingomyelín | 85187-10-6 | 286-111-7 1,3,5-triizopropyl-2,4-dinitrobenzén C15H22N2O4 | 85187-23-1 |
| 286-098-8 nátrium-(S)-2,3-disulfanylpropán-1-sulfonát C3H8O3S3.Na | 85187-11-7 | 286-112-2 kálium-4-[(4-aminofenyl)diazenyl]benzénsulfonát C12H11N3O3S.K | 85187-24-2 |
| 286-099-3 kyselina 5,7,7-trimetylokt-2-énová C11H20O2 | 85187-12-8 | 286-113-8 kyselina 1-[[1-benzyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]amino]-1-oxodokozán-2-sulfónová C32H53N3O5S | 85187-25-3 |
| 286-100-7 hexyl-metylfosfinát C7H17O2P | 85187-13-9 | 286-114-3 (S)-N,N-diethyl-1-(4-fluórbenzoyl)-5-oxopyrolidín-2-karboxamid C16H19FN2O3 | 85187-26-4 |
| 286-101-2 1-fenyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón C18H22O | 85187-14-0 | 286-115-9 (+)-1-(4-chlórbenzoyl)-5-oxo-N,N-dipropylpyrolidín-2-karboxamid C18H23ClN2O3 | 85187-27-5 |
| 286-102-8 3,7,7-trimetyl-4-(oktylsulfanyl)bicyklo[4.1.0]heptán-3-ol C18H34OS | 85187-15-1 | 286-116-4 (S)-1-(5-oxopyrolidín-2-karbonyl)pyrolidín C9H14N2O2 | 85187-28-6 |
| 286-103-3 1-fenyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopentyl)bután-1-ol C18H28O | 85187-16-2 | 286-118-5 (S)-4-(5-oxopyrolidín-2-karbonyl)morfolin C9H14N2O3 | 85187-29-7 |
| 286-104-9 kálium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-pentakozafiuórdodekán-1-sulfonát C12HF25O3S.K | 85187-17-3 | 286-119-0 (S)-N,N-diethyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid C17H32N2O2 | 85187-30-0 |
| 286-105-4 (2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxyethoxy)methylfosforyl]propanoát C8H17O6P | 85187-18-4 | 286-120-6 (S)-5-oxo-N,N-dipentylpyrolidín-2-karboxamid C15H28N2O2 | 85187-31-1 |
| 286-107-5 12,12-bis[2-[2-(2-metoxyethoxy)ethoxy]ethoxy]-2,5,8,11,13,16,19,22-oktaoxa-12-silatrikozán C28H60O16Si | 85187-19-5 | 286-121-1 (+)-N,N-diethyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid C9H16N2O2 | 85187-32-2 |
| 286-108-0 kyselina 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)buténová C12H18O2 | 85187-20-8 | 286-122-7 dinátrium-6-amino-5-[[4-[(2-brómprop-2-enoyl)amino]-2-[(4-metyl-3-sulfonátofenyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C26H21BrN4O9S3.2Na | 85187-33-3 |
| 286-109-6 dietyl-[2-(2,2,3-trimetylcyklopentyl)etyl]malonát C17H30O4 | 85187-21-9 | 286-123-2 methyl-1H-benzimidazol-2-ylkarbamát, monohydrobromid C9H9N3O2.BrH | 85187-34-4 |
| 286-110-1 2-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)benzaldehyd C9H6F4O2 | 85187-22-0 | 286-124-8 1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazol, hydrobromid C14H14Cl2N2O.BrH | 85187-35-5 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-125-3 | 85187-36-6 | 286-138-4 (dicyklohexylamino)metylfenol C19H29NO | 85187-48-0 |
| <i>S</i> -[2-[[(4-amino-2-metylpyrimidín-5-yl)metyl]formamido]-1-[2-(benzoyloxy)ethyl]prop-1-én-1-yl]tiobenzoát, sol s dodecyl-hydrogen-sulfátom (1:1) C26H26N4O4S.C12H26O4S | | | |
| 286-126-9 | 85187-37-7 | 286-140-5 (cyklohexylaminometyl)dimetylfenol C15H23NO | 85187-49-1 |
| <i>kyselina</i> 2-(2'-hydroxy[1,1'-bifenylo]-4-karbonyl)benzoová, zlúčenina s 1-[2-(4-chlórbenzhydryloxy)ethyl]piperidínom (1:1) C20H24ClNO.C20H14O4 | | | |
| 286-127-4 | 85187-38-8 | 286-141-0 (2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)-metylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát C23H32O8 | 85187-50-4 |
| <i>kyselina</i> mrvacia, zlúčenina s 2,4,6-tris[(dimethylamino)metyl]fenolom (3:1) C15H27N3O.3CH2O2 | | | |
| 286-129-5 | 85187-39-9 | 286-142-6 butylpiperidín | 85187-51-5 |
| 1-[[3-(aminometyl)fényle]metyl]amino]-3-fenoxypropán-2-ol C17H22N2O2 | | C9H19N | |
| 286-130-0 | 85187-40-2 | 286-143-1 [(tetrahydrofuran-2-yl)metyl]piperidín | 85187-52-6 |
| 1,1'-(1,3-fenylénbis(metylénimino))bis(3-fenoxypropán-2-ol) C26H32N2O4 | | C10H19NO | |
| 286-131-6 | 85187-41-3 | 286-144-7 pentylpiperidín | 85187-53-7 |
| kuprium(2+)-glycerol-fosfát C3H9O6P.Cu | | C10H21N | |
| 286-132-1 | 85187-42-4 | 286-145-2 bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofényle)diazényl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H24CoN12O12S2.Na | 85187-58-2 |
| kobaltium(II)-fumarát C4H4O4.Co | | | |
| 286-133-7 | 85187-43-5 | 286-146-8 <i>N,N'</i> -[(acetylímino)bis(etán-2,1-diyl)]di(hexadekánamid) C38H75N3O3 | 85187-59-3 |
| kálium-nátrium-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát (3:3:2) C6H8O7.3/2K.3/2Na | | | |
| 286-134-2 | 85187-44-6 | 286-147-3 <i>N</i> -[2-(acetylamino)ethyl]- <i>N</i> -[2-(hexadekanoylamino)ethyl]hexadekánamid C38H75N3O3 | 85187-60-6 |
| tris[5,6-diaminonaftalén-1,3-disulfonáto(2-)- <i>N,N'</i>]železitan tridraselný C30H24FeN6O18S6.3K | | | |
| 286-135-8 | 85187-45-7 | 286-148-9 <i>N,N'</i> -[(acetylímino)bis(etán-1,2-diyl)]di(oktadekánamid) C42H83N3O3 | 85187-61-7 |
| bis(2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxyláto- <i>N³,O⁴</i>)železnatý komplex C10H6FeN4O8 | | | |
| 286-136-3 | 85187-46-8 | 286-149-4 3-hexadecyl-1,1-bis(2-hydroxyethyl)močovina | 85187-62-8 |
| etyl-4-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]fényle]diazényl]-3-nitrobenzoát C19H22N4O6 | | C21H44N2O3 | |
| 286-137-9 | 85187-47-9 | 286-151-5 <i>kyselina</i> 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná sol, zlúčenina s monosodnou solou kyseliny 2-aminoetánsulfónovej a 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2.xC2H7NO3S.xNa | 85187-63-9 |
| [[izopropoxymetyletoxy]metyletoxy]propanol C12H26O4 | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-152-0 | 85187-64-0 | 286-159-9 | 85187-72-0 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2.xNa | | kyselina 4,4-bis[[4,6-bis[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C36H52N12O14S2.xC4H11NO2.xK.xNa | |
| 286-153-6 | 85187-65-1 | 286-160-4 | 85187-73-1 |
| kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2'''-nitrilotris(etán-1,2-diyoxy)trietanolom C30H38N10O12S2.xC12H27NO6.xC4H11NO2 | | kyselina 4,4'-bis[4-chlór-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná sol C32H24Cl2N10O12S4.xK.xNa | |
| 286-154-1 | 85187-66-2 | 286-162-5 | 85187-74-2 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2 | | nátrium-4,4'-bis[6-anilino-4-(metylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C34H32N12O6S2.xNa | |
| 286-155-7 | 85187-67-3 | 286-163-0 | 85187-75-3 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselna sol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2.xK | | nátrium-4,4'-bis(4-fenyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbén-2,2'-disulfonát C30H22N6O6S2.xNa | |
| 286-156-2 | 85187-68-4 | 286-164-6 | 85187-76-4 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-(metylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná sol, zlúčenina s methylamínom C30H40N12O10S2.xCH5N.xK.xNa | | [3-[[4-(metylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]propyl]trimetylámónium-acetát C21H26N3O2.C2H3O2 | |
| 286-157-8 | 85187-69-5 | 286-165-1 | 85187-77-5 |
| kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-(metylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná sol, zlúčenina s methylamínom C30H40N12O10S2.xCH5N.xNa | | bis[5-(dimetylamino)-2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium]-sulfát C13H19N6S.1/204S | |
| 286-158-3 | 85187-70-8 | 286-166-7 | 85187-78-6 |
| kálium-nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C36H36N12O8S2.xK.xNa | | 2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamino]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-acetát C28H27N2O.C2H3O2 | |
| | | 286-167-2 | 85187-79-7 |
| | | bis[2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamino]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium]-sulfát C28H27N2O.1/204S | |
| | | 286-168-8 | 85187-80-0 |
| | | 2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamino]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-hydrogen-sulfát C28H27N2O.HO4S | |
| | | 286-169-3 | 85187-81-1 |
| | | 2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamino]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-metyl-sulfát C28H27N2O.CH3O4S | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-170-9 | 85187-82-2 | 286-181-9 | 85187-92-4 |
| 2-[2-[4-[(2-kyanoethyl) (methyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-methyl-sulfát C23H26N3.CH3O4S | | benzyl[2-[ethyl[3-methyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazenyl]fenyl]amino]ethyl]dimethylamónium-acetát C28H33N6S.C2H3O2 | |
| 286-171-4 | 85187-83-3 | 286-182-4 | 85187-93-5 |
| 2-[[4-(methoxyfenyl) (methyl)hydrazone]methyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-oxalát C20H24N3O.C2HO4 | | benzyl[2-[ethyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazenyl]-3-methylfenyl]amino]ethyl]dimethylamónium-hydrogen-sulfát C28H33N6S.HO4S | |
| 286-173-5 | 85187-84-4 | 286-184-5 | 85187-94-6 |
| 2-[2-[4-[(2-chlóretyl)ethylamino]-2-methylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát C24H30ClN2.HO4S | | [2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]ethylamino]ethyl]trimethylamónium-hydrogen-sulfát C19H25ClN5O2.HO4S | |
| 286-174-0 | 85187-85-5 | 286-185-0 | 85187-95-7 |
| [[4-[(2-chlórfenyl)(2-fenyl-1-methyl-1H-indol-3-yl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietyl]-methyl-sulfát C32H30ClN2.CH3O4S | | [2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]ethylamino]ethyl]trimethylamónium-acetát C19H25ClN5O2.C2H3O2 | |
| 286-175-6 | 85187-86-6 | 286-186-6 | 85187-96-8 |
| 2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-methyl-sulfát C22H25N2.CH3O4S | | [2-[ethyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylamónium-sulfát C21H29ClN5O3.1/2O4S | |
| 286-176-1 | 85187-87-7 | 286-187-1 | 85187-97-9 |
| 2-[[4-(methoxyfenyl) (methyl)hydrazone]methyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C20H23N4O3.H2O4P | | [2-[ethyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylamónium-methyl-sulfát C21H29ClN5O3.CH3O4S | |
| 286-177-7 | 85187-88-8 | 286-188-7 | 85187-98-0 |
| 2-[2-[4-[(2-chlóretyl) (methyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-sulfát (2:1) C22H26ClN2.1/2O4S | | [2-[ethyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylamónium-dihydrogen-fosfát C21H29ClN5O3.H2O4P | |
| 286-178-2 | 85187-89-9 | 286-189-2 | 85187-99-1 |
| bis[4-[[[(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)imino]metyl]-1-metylchinolinium]-sulfát C20H20N3.1/2O4S | | [2-[ethyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazenyl]fenyl]amino]ethyl]trimethylamónium-acetát C21H27N6S.C2H3O2 | |
| 286-179-8 | 85187-90-2 | 286-190-8 | 85188-00-7 |
| [2-[[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]ethylamino]ethyl]trimethylamónium-acetát C20H25N6O2.C2H3O2 | | [4-[[4-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-fosfát (1:1) C23H25N2.H2O4P | |
| 286-180-3 | 85187-91-3 | | |
| [2-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](ethyl)amino]ethyl]trimethylamónium-methyl-sulfát C19H24Br2N5O2.CH3O4S | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-191-3 | 85188-01-8 | 286-200-0 | 85188-09-6 |
| 4-[(4-amino-3-metylfenyl) (4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, sol s kyselinou sirovou (1:1) C22H23N3.H2O4S | | nátrium-4-[[4-(diethylamino)-2-metylfenyl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C17H19Cl2N3O3S.Na | |
| 286-192-9 | 85188-02-9 | 286-201-6 | 85188-11-0 |
| 4-[(4-amino-3-metylfenyl) (4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, sol s kyselinou sirovou (2:1) C22H23N3.1/2H2O4S | | dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[(4-chlór-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C16H12ClN3O7S2.2Na | |
| 286-193-4 | 85188-03-0 | 286-202-1 | 85188-12-1 |
| metyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 4-[(4-amino-3-metylfenyl) (4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilinom (1:1) C22H23N3.CH4O4S | | kyselina 2-hydroxy-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoová, sodná sol C19H14N4O6S.xNa | |
| 286-195-5 | 85188-04-1 | 286-203-7 | 85188-13-2 |
| 4-[(4-amónio-3-metylfenyl) (4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilinium-fosfát C22H23N3.H3O4P | | kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyyl]bis(naftalén-1,5-disulfónová), sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etylénoxy)]triethanolom C35H28N6O13S4.xC12H27NO6.xNa | |
| 286-196-0 | 85188-05-2 | 286-204-2 | 85188-14-3 |
| bis[[4-[[4-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium]-sulfát C23H25N2.1/2O4S | | hexanátrium-3,3'-diazéndiyylbis[6-[2-[4-[[2-metoxy-4-[(4-metoxy-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-5-metylfenyl]diazenyl]-2-sulfonátofenyl]vinyl]benzénsulfonát] C58H50N10O22S6.6Na | |
| 286-197-6 | 85188-06-3 | 286-205-8 | 85188-15-4 |
| 4-[(4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, fosfát C19H17N3.H3O4P | | tetranátrium-4,4'-bis[[2-metoxy-4-[(4-metoxy-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-5-metylfenyl]diazenyl]stilbén-2,2'-disulfonát C44H40N8O16S4.4Na | |
| 286-198-1 | 85188-07-4 | 286-206-3 | 85188-16-5 |
| kyselina 2-[[5-amino-3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, 4,4'-(1-metyltylidén)-4,1-fenylén]difenylester, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etán-1,2-diyloxy)]triethanolom C47H42N10O12S4.xC12H27NO6.xNa | | nátrium-2-[[4-[[5-(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát C26H19N5O5S2.Na | |
| 286-199-7 | 85188-08-5 | 286-207-9 | 85188-17-6 |
| kyselina 2,2'-(2-sulfo-1,4-fenylén)bis[imino(1-acetyl-2-oxo-etán-1,2-diyyl)diazéndiyyl]-4,1-fenylén]bis(6-metylbenzotiazol-7-sulfónová), sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etán-1,2-diyloxy)]triethanolom C42H34N8O13S5.xC12H27NO6.xNa | | nátrium-2'-[[4-[[5-(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C33H22N6O5S3.Na | |
| | | 286-208-4 | 85188-18-7 |
| | | kyselina 6-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-3-[[4-[[7-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-2-sulfofenyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná sol C44H35N13O14S4.xNa | |

| | | | |
|-----------|------------|--|------------|
| 286-210-5 | 85188-19-8 | nátrium- [(3-metyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,ij]izochinolin-6-yl)amino]metylbenzénsulfonát C24H18N2O5S.Na | 85188-28-9 |
| | | kyselina 6-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazetyl]-3-[[4-[[7-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazetyl]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazetyl]fenyl]amino]-3-sulfofenyl)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná sol C44H35N13O17S5.xNa | |
| 286-211-0 | 85188-20-1 | dinátrium-2(alebo 5)-[[5,8-dihydroxy-4-[(4-methylsulfonátifenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]-5(alebo 2)-metylbenzénsulfonát C28H22N2O10S2.2Na | 85188-29-0 |
| | | kyselina 6-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]-3-[[4-[[7-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazetyl]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazetyl]fenyl]amino]-3-sulfofenyl)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná sol C44H35N13O14S4.xNa | |
| 286-212-6 | 85188-21-2 | dinátrium-3-[[5-[[4-[[4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]anilino]karbonyl]fenyl)diazetyl]-2,4-dihydroxyfenyl)diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C29H23N9O8S.Na | 85188-30-3 |
| | | nátrium-3-[[5-[[4-[[4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]anilino]karbonyl]fenyl)diazetyl]-2,4-dihydroxyfenyl)diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C29H23N9O8S.Na | |
| 286-213-1 | 85188-24-5 | dinátrium-2(alebo 5)-[[8-[(4-methylsulfonátifenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]-5(alebo 2)-metylbenzénsulfonát C28H22N2O8S2.2Na | 85188-31-4 |
| | | nátrium-[4-[[4-[(4-ethoxyfenyl)amino]fenyl][4-[ethyl(sulfonátobenzyl)amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-methylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](ethyl)(sulfonátobenzyl)amónium C47H49N3O7S2.Na | |
| 286-214-7 | 85188-25-6 | nátrium-2(alebo 4)-[(3-metyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,ij]izochinolin-6-yl)amino]benzénsulfonát C23H16N2O5S.Na | 85188-32-5 |
| | | [4-[4-(diethylamino)-3'-(2,4-dinitrofenyl)amino]sulfonátobenzhydryl idén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](diethyl)amónium C33H35N5O7S | |
| 286-215-2 | 85188-26-7 | bicyklo[2.2.1]heptándikarbaldehyd C9H12O2 | 85199-88-8 |
| | | dinátrium-1-amino-4-(4-methylsulfonátoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C21H16N2O8S2.2Na | |
| 286-216-8 | 85188-27-8 | hydroxo-bis(5-oxo-DL-prolináto-N ¹ ,O ²)hlinitý komplex C10H13AlN2O7 | 85200-39-1 |
| | | nátrium-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]metylbenzénsulfonát C21H15NO6S.Na | |
| 286-225-7 | | bis(5-oxo-DL-prolináto-N ¹ ,O ²)železnatý komplex C10H12FeN2O6 | 85200-40-4 |
| 286-226-2 | | 3-(triizobutetyl)dihydrofuran-2,5-dión C16H26O3 | 85201-33-8 |
| 286-227-8 | | 3-metoxy-17-methylmorfinán-4,6-diol C18H25NO3 | 85201-34-9 |
| 286-228-3 | | bis(3,6α-dimetoxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5α-epoxymorfinán)-sulfát C19H23NO3.1/2H2O4S | 85201-36-1 |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-229-9 | 85201-38-3 | 286-243-5 | 85203-50-5 |
| (5 α ,6 α)-(17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-3,6-diyl)-[R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxysukcinát C17H19NO3.C4H6O6 | | C16-18-mastné kyseliny, 2-[4-[1-metyl-1-[4-[2-(prop-2-enoyloxy)etoxy]fenyl]-1-metyl-1-[4-[2-(prop-2-enoyloxy)etoxy]fenyl]etylester] | |
| 286-230-4 | 85201-39-4 | 286-244-0 | 85203-51-6 |
| (R)-2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín, sol s kyselinou maleínovou (1:1) C18H20N2.C4H4O4 | | C6-10-mastné kyseliny, draselné soli | |
| 286-232-5 | 85201-40-7 | 286-245-6 | 85203-52-7 |
| (S)-2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín, monohydrochlorid C18H20N2.C1H | | C6-10-mastné kyseliny, sodné soli | |
| 286-233-0 | 85201-92-9 | 286-246-1 | 85203-53-8 |
| benzyl-hydrogen-(2S-trans)-4-(tert-butoxy)-pyrrolidín-1,2-dikarboxylát, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C17H23NO5.C12H23N | | mastné kyseliny, C20-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom | |
| 286-234-6 | 85203-42-5 | 286-247-7 | 85203-54-9 |
| β -[bis(2-hydroxyethyl)amino]-sek-C12-14-alkylalkoholy, N-oxidy | | mastné kyseliny z repkového oleja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom | |
| 286-235-1 | 85203-43-6 | 286-248-2 | 85203-55-0 |
| N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amidy kyselín z hydrogenovaného loja | | mastné kyseliny z repkového oleja, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom | |
| 286-236-7 | 85203-44-7 | 286-249-8 | 85203-56-1 |
| C12-18-alkylamíny, soli s kyselinou hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazényl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitou | | Eucalyptus maculata citriodora, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z Eucalyptus maculata citriodora, Myrtaceae. | |
| 286-237-2 | 85203-45-8 | 286-250-3 | 85203-61-8 |
| C6-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom | | acetaldehyd, produkty reakcie s glycerolom | |
| 286-238-8 | 85203-46-9 | 286-251-9 | 85203-62-9 |
| C6-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | | 2-karboxybenzéndiazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s kondenzátom formaldehydu a rezorcinolu a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidu (vnútorná sol), sodné soli | |
| 286-239-3 | 85203-47-0 | 286-252-4 | 85203-63-0 |
| C6-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom | | dimetylbenzéndiazónium-chlorid, produkty reakcie s rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), sodné soli | |
| 286-240-9 | 85203-48-1 | | |
| C16-18-mastné kyseliny, 2-[4-[1-[4-(2-hydroxyethoxy)fenyl]-1-metyletyl]fenoxy]etylester | | | |
| 286-241-4 | 85203-49-2 | | |
| C16-18-mastné kyseliny, (1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy-ethan-1,2-diyl)estery | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-254-5 | 85203-64-1 | 286-267-6 | 85203-76-5 |
| 4-nitrobenzéndiazónium-chlorid, produkty reakcie s rezorcinolom a 4- sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), sodné soli | | kyselina hexadekánová, C14-16- alkylestery | |
| 286-255-0 | 85203-65-2 | 286-268-1 | 85203-77-6 |
| kyselina ftalová, 2-etoxyetyl- a alkylestery (alkyl je z loja) | | hexándiamid, N,N'-di-C12-18- alkylderiváty | |
| 286-256-6 | 85203-66-3 | 286-269-7 | 85203-78-7 |
| kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 4- metylbenzén-1,3-diamínom a benzén-1,3- diamínom, sodná sol | | kyselina hexádiová, rozvetvené C16- 20-alkylestery | |
| 286-257-1 | 85203-67-4 | 286-270-2 | 85203-79-8 |
| kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, monodokozylester, zmiešané estery s kyselinou dokozánovou a pentaerytritolom | | kyselina 5-(aminokarbonyl)pentánová, N-C12-18-alkylderiváty | |
| 286-258-7 | 85203-68-5 | 286-271-8 | 85203-80-1 |
| [1,1'-bifenyl]-2-ol, benzylovany | | kyselina 5-[(3- aminopropyl)amino]karbonyl]pentánová, N'-C12-18-alkylderiváty | |
| 286-259-2 | 85203-69-6 | 286-272-3 | 85203-81-2 |
| kyselina butádiová, mono-C15-20-alk- 2-én-1-ylderiváty, monoooktadecylestery, vápenaté soli | | kyselina 2-etylhexánová, zinočnatá sol, bázická | |
| 286-260-8 | 85203-70-9 | 286-273-9 | 85203-82-3 |
| kyselina (Z)-but-2-éndiová, di-C6-9- alkylestery | | komplexy železa s produktami reakcie kyseliny chlóroctovej, formaldehydu a rezorcinolu kopulovanými s 2-hydroxy- 3,5-dinitrobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol) a 4- sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), amónno-sodné soli | |
| 286-261-3 | 85203-71-0 | 286-274-4 | 85203-83-4 |
| kyselina sulfobutádiová, C-[2- (acylamino)etyl]estery (acyl je od C12-14-mastných kyselin), disodné soli | | komplexy železa s 3-[(2,4- dihydroxyfenyl)diazenyl]-4- hydroxybenzénsulfonátom, zlúčeniny s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom | |
| 286-262-9 | 85203-72-1 | 286-276-5 | 85203-84-5 |
| (2-etylhexanoáto)-nafténátové komplexy medi | | 8-hydroxy-3,6-disulfonaftálén-1- diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s 2-hydroxy-3,5- dinitrobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), 4- nitrobenzéndiazónium-chloridom a rezorcinolom, sodné soli | |
| 286-263-4 | 85203-73-2 | 286-277-0 | 85203-85-6 |
| kyselina dokozánová, produkty reakcie s tetraethylénpentamínom, soli s kyselinou octovou | | 8-hydroxy-7-[(2-hydroxy-3,5- dinitrofenyl)diazenyl]-3,6- disulfonaftálén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s 4- nitrobenzéndiazónium-chloridom a rezorcinolom, sodné soli | |
| 286-265-5 | 85203-74-3 | | |
| 2-(metylamino)etanol, N-C12-18- alkylderiváty, monoestery s kyselinou sírovou, N-oxidy, sodné soli | | | |
| 286-266-0 | 85203-75-4 | | |
| 2-(metylamino)etanol, N-C12-18- alkylderiváty, monoestery s kyselinou sírovou, sodné soli | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-278-6 | 85203-86-7 | 286-291-7 | 85203-99-2 |
| 4-(fenyldiazenyl)-6(alebo 7)-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s benzén-1,3-diamínom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), sodné soli | | kyselina 2-hydroxy-3-[(2-hydroxyetyl)amino]propán-1-sulfónová, N-(β-hydroxy-C12-14-alkyl)deriváty, monosodné soli | |
| 286-279-1 | 85203-87-8 | 286-292-2 | 85204-00-8 |
| 4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom, sodné soli | | 6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diamín, N,N'-di-C12-18-alkylderiváty | |
| 286-280-7 | 85203-88-9 | 286-293-8 | 85204-01-9 |
| 4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s naftalén-1-olom, benzén-1,3-diamínom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), sodné soli | | kyselina 2-[7-(diethylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-yl]-4-metyltaiazol-5-karboxylová, rozvetvené a lineárne C7-11-alkylestery | |
| 286-281-2 | 85203-89-0 | 286-294-3 | 85204-02-0 |
| 4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), zlúčeniny s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom | | (2-etylhexanoáto)-izodekanoátozinočnaté komplexy, bázické | |
| 286-282-8 | 85203-90-3 | 286-295-9 | 85204-03-1 |
| 1-[[2-metyl-4-[(2-metylfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-ol, ar-styrénovaný | | (2-etylhexanoáto)-izononanoátozinočnaté komplexy, bázické | |
| 286-283-3 | 85203-92-5 | 286-296-4 | 85204-04-2 |
| kyselina oktadekánová, rozvetvené C16-20-alkylestery | | (2-etylhexanoáto)-izooktanoátozinočnaté komplexy, bázické | |
| 286-284-9 | 85203-93-6 | 286-298-5 | 85204-05-3 |
| kyselina (Z)-oktadec-9-énová, rozvetvené C24-28-alkylestery | | (2-etylhexanoáto)-naftenoátozinočnaté komplexy, bázické | |
| 286-285-4 | 85203-94-7 | 286-299-0 | 85204-06-4 |
| N,N'-bis(3-aminopropyl)pentándiamid, N'',N'''-di-C12-18-alkylderiváty | | (2-etylhexanoáto)-neodekanoátozinočnaté komplexy, bázické | |
| 286-287-5 | 85203-95-8 | 286-300-4 | 85204-07-5 |
| kyselina fosforečná, di-C8-18-alkylestery, sodné soli | | kyselina boritá, ester s bután-1,4-diolum a 2-etylhexán-1,3-diolum | |
| 286-288-0 | 85203-96-9 | 286-302-5 | 85204-08-6 |
| kyselina fosforečná, mono-C8-18-alkylestery, disodné soli | | ester kyseliny hexándiovej a oktadekánovej s 1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-triónom | |
| 286-289-6 | 85203-97-0 | 286-303-0 | 85204-09-7 |
| kyselina fosforečná, tri-C20-22-alkylestery | | kobaltium-glycerol-fosfát C3H9O6P.xCo | |
| 286-290-1 | 85203-98-1 | 286-304-6 | 85204-10-0 |
| 2-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)-N,N-dimetylpropán-1-amínium-chloridy, 3-(C16-18-alkyloxy)deriváty | | kyselina (Z)-but-2-éndiová, ester s propán-1,2-diolum, zlúčenina s 2-(dibutylamino)etanolom C10H23NO.xW99 | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-305-1 | 85204-11-1 | 286-319-8 2-butoxy-2-metylpropán-1-ol C8H18O2 | 85204-24-6 |
| nátrium-2-[3-[[3- [(fenylamino)karbonyl]-2-hydroxy-1- naftyl]diazetyl]-4- hydroxybenzoyl]benzoát C31H21N3O6.Na | | | |
| 286-306-7 | 85204-12-2 | 286-320-3 2,4-bis(1,1- dimetylpropyl)benzénbutylamín C20H35N | 85204-25-7 |
| N-[3-[[etyl(fenyl)amino]sulfonyl]-4- metylfenyl]acetamid C17H20N2O3S | | | |
| 286-307-2 | 85204-13-3 | 286-321-9 butyl-3,3-dimetylbutanoát C10H20O2 | 85204-26-8 |
| nátrium-2-amino-6-nitrobenzénsulfonát C6H6N2O5S.Na | | | |
| 286-308-8 | 85204-14-4 | 286-322-4 (3-fenylpropyl)-cyklohexánpropanoát C18H26O2 | 85204-27-9 |
| nátrium-3-amino-4-hydroxy-5- nitrobenzénsulfonát C6H6N2O6S.Na | | | |
| 286-309-3 | 85204-15-5 | 286-324-5 3-terc-butyl-5-metylbenzylalkohol C12H18O | 85204-28-0 |
| kyselina 4-amino-3-[(4- aminofenyl)diazetyl]-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C16H14N4O7S2 | | | |
| 286-310-9 | 85204-16-6 | 286-325-0 [[4-(terc-butyl)cyklohexyl]metyl]-2- metylpropanoát C15H28O2 | 85204-29-1 |
| 2-etyl-5,9-dimetyldeka-2,4,8-trienál C14H22O | | | |
| 286-311-4 | 85204-17-7 | 286-326-6 [4-(terc-butyl)cyklohexyl]metyl- propanoát C14H26O2 | 85204-30-4 |
| (2-fenyletyl)-2-etylbut-2-enoát C14H18O2 | | | |
| 286-313-5 | 85204-18-8 | 286-327-1 [4-(terc-butyl)cyklohexyl]metyl-acetát C13H24O2 | 85204-31-5 |
| 1-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-5-én- 2-yl)etyl-acetát C13H20O2 | | | |
| 286-314-0 | 85204-19-9 | 286-328-7 nátrium-3-amino-4- [metyl(oktadecyl)amino]benzénsulfonát C25H46N2O3S.Na | 85204-32-6 |
| 2-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2- yl)but-3-én-2-ol C13H22O | | | |
| 286-315-6 | 85204-20-2 | 286-329-2 nátrium-3-amino-4- (oktadecylamino)benzénsulfonát C24H44N2O3S.Na | 85204-33-7 |
| 3-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2- yl)but-2-én-1-ol C13H22O | | | |
| 286-316-1 | 85204-21-3 | 286-330-8 kyselina 2-(4-terc-butyl-2- cyklopentylfenoxy)propánová C18H26O3 | 85204-34-8 |
| kyselina (Z)-3-[(2- etylhexyl)amino]karbonyl]prop-2-énová, zlúčenina s 2,2',2''- nitrilotrietanolom (1:1) C12H21NO3.C6H15NO3 | | | |
| 286-317-7 | 85204-22-4 | 286-331-3 N-[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6- trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol- 3-yl]amino]fenyl]pentadekánamid C30H38Cl4N4O2 | 85204-35-9 |
| dinátrium-2-butoxyethyl-fosfát C6H15O5P.2Na | | | |
| 286-318-2 | 85204-23-5 | 286-332-9 3- [bis(hydroxymetyl)fosforyl]propánamid C5H12NO4P | 85204-36-0 |
| 1,1'-(iminodietylén)dipyrolidín-2-ón C12H21N3O2 | | | |

| | | | |
|---|-------------------|---|----------------------|
| 286-333-4 | 85204-37-1 | 286-346-5 | 85213-60-1 |
| kálium-nátrium-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenolát) | C13H6Cl6O2.K.Na | kyselina 4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]benzén-1,3-disulfónová | C18H16Cl2N8O9S2 |
| 286-335-5 | 85204-38-2 | 286-347-0 | 85222-95-3 |
| kálium-hydrogen-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórfenolát) | C13H6Cl6O2.K | kyselina 4-hydroxy-8-[(4-sulfobenzoyl)amino]naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s pyridínom (1:2) | C17H13NO8S2.2C5H5N |
| 286-336-0 | 85204-39-3 | 286-348-6 | 85222-96-4 |
| kálium-2-cyklohexyl-4-chlórfenolát | C12H15ClO.K | 2-(4-terc-butyl-2-cyklopentylfenoxy)propanoyl-chlorid | C18H25ClO2 |
| 286-337-6 | 85204-40-6 | 286-349-1 | 85222-97-5 |
| nátrium-2(alebo 5)-(2,3-dihydroxypropoxy)-5(alebo 2)-tetrapropylénbenzénsulfonát | C21H36O6S.Na | amónium-2-ethylhexyl-hydrogen-fosfát | C8H19O4P.H3N |
| 286-338-1 | 85204-41-7 | 286-350-7 | 85222-98-6 |
| 1,1-oxybis[bis(terc-butyl)benzén] | C28H42O | 2-(trifluórmetyl)-4-chlórbenzéndiazónium-(naftalén-1,5-disulfonát) (1:1) | C10H7O6S2.C7H3ClF3N2 |
| 286-339-7 | 85204-42-8 | 286-351-2 | 85222-99-7 |
| kyselina stearová, ester s dekanolom | C28H56O2 | 5-(trifluórmetyl)-2-chlórbenzéndiazónium-(naftalén-1,5-disulfonát) (1:1) | C10H7O6S2.C7H3ClF3N2 |
| 286-340-2 | 85204-51-9 | 286-352-8 | 85223-00-3 |
| nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát | C36H36N12O8S2.xNa | 4-nitrobenzéndiazónium-(4-chlórbenzénsulfonát) | C6H4ClO3S.C6H4N3O2 |
| 286-341-8 | 85204-53-1 | 286-353-3 | 85223-01-4 |
| metyl-[1-[7-(5-fenyl-4-metyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-yl]-4-metyl-1H-1,2,4-triazólium]-sulfát | C21H17N6O2.CH3O4S | 5-chlór-2-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónium-oxalát | C12H7Cl2N20.C2HO4 |
| 286-342-3 | 85204-55-3 | 286-354-9 | 85223-02-5 |
| 2-[2-[4-[(2-chlóretyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát | C22H26ClN2.CH3O4S | 5-chlór-2-metylbenzéndiazónium-hydrogen-naftalén-1,5-disulfonát | C10H7O6S2.C7H6ClN2 |
| 286-343-9 | 85204-56-4 | 286-355-4 | 85223-03-6 |
| [4-[[4-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-metyl-sulfát | C23H25N2.CH3O4S | 4-metyl-2-nitrobenzéndiazónium-hydrogen-naftalén-1,5-disulfonát | C10H7O6S2.C7H6N3O2 |
| 286-344-4 | 85209-91-2 | 286-357-5 | 85223-04-7 |
| 2,4,8,10-tetra(terc-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocín-6-oxid, sodná sol | C29H43O4P.Na | N-[[4-[[2-hydroxy-4-(2-oxopyrolidín-1-yl)fenyl]diazenyl]fenyl]acetamid | C18H18N4O3 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-358-0 | 85223-05-8 | 286-368-5 | 85223-14-9 |
| [2-[[4-(2,2-dikyanovinyl)fenyl](2-fenyletil)amino]etyl]-[3,4-dichlórfenyl]karbamát C27H22Cl2N4O2 | | 1-[4-[[6'-(diethylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonylpiperidín C35H35N3O5S | |
| 286-359-6 | 85223-06-9 | 286-369-0 | 85223-15-0 |
| 3,3'-(1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i>)-diylidén)bischinolin-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión C26H15N3O4 | | 2'-(4-acetylfenylamino)-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>)-9'(9 <i>H</i>)-xantén]-3-ón C36H36N2O4 | |
| 286-360-1 | 85223-07-0 | 286-370-6 | 85223-16-1 |
| 2-(5-chlór-2-metoxyfenyl)-N-[4-[[[4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftyl]karbonyl]amino]fenyl]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-karboxamid C47H28ClN5O8 | | 6'-(dibutylamino)-2'-(3-chlórbenzylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>)-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C35H35ClN2O3 | |
| 286-361-7 | 85223-08-1 | 286-371-1 | 85223-17-2 |
| 1-[(5,6,7-trichlór-2-metyl-9-oxo-1,9-dihydropyrazolo[5,1- <i>b</i>]chinazolin-3-yl)diazenyl]antrachinón C25H12Cl3N5O3 | | 2'-(4-acetylfenylamino)-6-(dipropylamino)spiro[izobenzofurán-1[3 <i>H</i>]-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C34H32N2O4 | |
| 286-362-2 | 85223-09-2 | 286-372-7 | 85223-18-3 |
| 1-[(7-chlór-2-metyl-9-oxo-1,9-dihydropyrazolo[5,1- <i>b</i>]chinazolin-3-yl)diazenyl]antrachinón C25H14ClN5O3 | | 1-[4-[[6'-(diethylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]pyrolidín C34H33N3O5S | |
| 286-363-8 | 85223-10-5 | 286-373-2 | 85223-19-4 |
| 2'-(benzyl(4-chlórbenzyl)amino)-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>)-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C42H41ClN2O3 | | 6'-(dibutylamino)-2'-(4-chlórbenzylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>)-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C35H35ClN2O3 | |
| 286-364-3 | 85223-11-6 | 286-374-8 | 85223-20-7 |
| 6'-(dibutylamino)-2'-(2-chlórbenzylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>)-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C35H35ClN2O3 | | 2'-anilino-6'-(dibutylamino)-3'-metoxyspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-3-ón C35H36N2O4 | |
| 286-365-9 | 85223-12-7 | 286-375-3 | 85223-21-8 |
| 1-[4-[[6'-(etyl(4-metylfenyl)amino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]pyrolidín C39H35N3O5S | | 2'-[bis(4-chlórbenzyl)amino]-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1[3 <i>H</i>]-9'[9 <i>H</i>]-xantén]-3-ón C42H40Cl2N2O3 | |
| 286-366-4 | 85223-13-8 | 286-376-9 | 85223-22-9 |
| 1-[4-[[6'-(dibutylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonylpiperidín C39H43N3O5S | | 2'-anilino-6'-(etyl(4-metylfenyl)amino)-3'-metoxyspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-3-ón C36H30N2O4 | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-377-4 | 85223-23-0 | 286-388-4 | 85223-33-2 |
| 1-[4-[[6'-(dibutylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]pyrrolidin C38H41N3O5S | | nátrium-3-[[4-[(2-metylfenyl)amino]-5-sulfo-1-nafty]diazenyl]-2,1-benzizotiazol-5-sulfonát C24H18N4O6S3.Na | |
| 286-379-5 | 85223-24-1 | 286-390-5 | 85223-34-3 |
| 2'-anilino-6'-(cyklohexylmethylamino)-3'-metoxyspiro[izobenzofurán-1(3H)-9'[9H]-xantén]-3-ón C34H32N2O4 | | kyselina 4,8-diamino-1,5-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C14H10N2O10S2.xC4H11NO2 | |
| 286-380-0 | 85223-25-2 | 286-391-0 | 85223-35-4 |
| bis(O,O'-dihexyl)-S,S'-[3,5-di(terc-butyl)-4-hydroxybenzylidén]-bis(fosforoditioát) C39H74O5P2S4 | | kyselina 3,3'-metylénbis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoová, sodná sol C39H28N8O14S2.xNa | |
| 286-381-6 | 85223-26-3 | 286-392-6 | 85223-36-5 |
| 2-[(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)methyl]pyridín C16H23N | | kyselina 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[(2-hydroxy-4-morfolinofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselnosodná sol C42H39N11O11S2.xK.xNa | |
| 286-382-1 | 85223-27-4 | 286-393-1 | 85223-37-6 |
| bizmutium-tris[(2-metoxyfenoxy)acetát] C9H10O4.1/3Bi | | kyselina 3,3'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazenídy]bis(6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom C34H26N6O14S4.xC6H15NO3.xC4H11NO2 | |
| 286-383-7 | 85223-28-5 | 286-394-7 | 85223-38-7 |
| kyselina 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]fenyl]sulfanyl]fenyl]diazenyl]-3-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C34H27N9O7S3.xNa | | 3-[3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5(alebo 6)-yl]cyklopentán-1-ón C15H20O | |
| 286-384-2 | 85223-29-6 | 286-395-2 | 85223-39-8 |
| kyselina 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]fenyl]amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselná sol C34H27N11O11S3.xK | | kyselina ar,ar'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis(iminopropylén)]bis(benzimidometylbenzénsulfónová), sodná sol C48H44N4O10S2.xNa | |
| 286-385-8 | 85223-30-9 | 286-396-8 | 85226-25-1 |
| dinátrium-3,3'-[iminobis(4,1-fenyléndiazéndiy)bis[5-(benzoylamino)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát] C46H33N7O16S4.xNa | | (3,4-dimetoxyfenetyl)(3-chlórpropyl)(metyl)amónium-hydrogen-oxalát C14H22ClNO2.C2H2O4 | |
| 286-386-3 | 85223-31-0 | 286-397-3 | 85232-76-4 |
| kyselina 5-amino-3-[[4-[[4-[(2-anilino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná sol C34H27N7O11S3.xNa | | 2-metyl-1-(1-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol C14H22O | |
| 286-387-9 | 85223-32-1 | | |
| nátrium-1-amino-4-[(2-etylhexyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C22H26N2O5S.Na | | | |

| | | | |
|-----------|------------|---|------------|
| 286-398-9 | 85237-39-4 | 286-409-7 [heptabrómnnonachlór-29H, 31H-ftalocyaninátó(2-) - N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatý komplex C32Br7Cl9CuN8 | 85237-50-9 |
| 286-399-4 | 85237-40-7 | 286-410-2 [tridekabrómtrichlór-29H, 31H-ftalocyaninátó(2-) - N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatý komplex C32Br13Cl3CuN8 | 85237-51-0 |
| 286-400-8 | 85237-41-8 | 286-411-8 C-etyl-(5-sulfo-2-nafty1)karbamát C13H13NO5S | 85237-52-1 |
| 286-401-3 | 85237-42-9 | 286-412-3 kyselina [(1-amino-2-nafty1)oxy]octová C12H11NO3 | 85237-53-2 |
| 286-402-9 | 85237-43-0 | 286-413-9 nátrium-2-(acetylamino)-5-aminobenzoát C9H10N2O3.Na | 85237-54-3 |
| 286-403-4 | 85237-44-1 | 286-414-4 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónamid, sodná sol C6H8N2O3S.xNa | 85237-55-4 |
| 286-405-5 | 85237-45-2 | 286-416-5 3-amino-4-hydroxy-N-metylbenzénsulfónamid, monohydrochlorid C7H10N2O3S.C1H | 85237-56-5 |
| 286-406-0 | 85237-46-3 | 286-417-0 kyselina 2-amino-5-[(3-amino-4-hydroxybenzoyl)amino]benzoová C14H13N3O4 | 85237-57-6 |
| 286-407-6 | 85237-48-5 | 286-418-6 N-[4-amino-3-[(4-metylfenyl)sulfonyl]fenyl]benzamid C20H18N2O3S | 85237-58-7 |
| 286-408-1 | 85237-49-6 | 286-419-1 kyselina 3-amino-5-benzamido-4-hydroxybenzénsulfónová C13H12N2O5S | 85237-59-8 |
| | | 286-420-7 kyselina 5-acetamido-2-hydroxy-3-nitrobenzénsulfónová C8H8N2O7S | 85237-60-1 |
| | | 286-421-2 kyselina 2-acetamido-5-[(fenylamino)karbonyl]amino]benzoová C16H15N3O4 | 85237-61-2 |
| | | 286-422-8 N-metyl-3-(2-pyridyl)piperidín C11H16N2 | 85237-62-3 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-423-3 2-(1-metylpiridin-4-yl)pyridín C11H16N2 | 85237-63-4 | 286-441-1 tris(2-etylhexyl)-(propán-1,2,3-triyl)-trimaleát C39H62O12 | 85237-79-2 |
| 286-424-9 1'-metyl-2,3'-bipiperidín C11H22N2 | 85237-64-5 | 286-442-7 tris(2-etylhexyl)-propylidíntrimetyl-trimaleát C42H68O12 | 85237-80-5 |
| 286-425-4 2-(4-fluórfenyl)-5-metylpyridín C12H10FN | 85237-65-6 | 286-443-2 (4-hydroxybutyl)-3-aminobut-2-enoát C8H15NO3 | 85237-81-6 |
| 286-427-5 2-(4-metylfenyl)piperidín C12H17N | 85237-66-7 | 286-444-8 2-(butoxykarbonyl)ethyl-hydroxyacetát C8H14O5 | 85237-82-7 |
| 286-428-0 2-fenyl-3-metylpiridín C12H17N | 85237-67-8 | 286-445-3 butyl-acetoxyacetát C8H14O4 | 85237-83-8 |
| 286-429-6 2-cyklohexyl-1-metylpiridín C12H23N | 85237-68-9 | 286-446-9 butyl-2-hydroxy-5-metyl-4-oxohepta-2,5-dienoát C12H18O4 | 85237-84-9 |
| 286-430-1 2-(4-metylcyklohexyl)piperidín C12H23N | 85237-69-0 | 286-447-4 (1-acetamido-2,4-dioxopentyl)-acetát C8H11NO4 | 85237-85-0 |
| 286-431-7 3-etyl-2-fenylpyridín C13H13N | 85237-70-3 | 286-449-5 N-metyl-3-(metylamino)but-2-énamid C6H12N2O | 85237-86-1 |
| 286-432-2 5-metyl-2-(4-metylfenyl)pyridín C13H13N | 85237-71-4 | 286-450-0 butyl-3-acetyl-4-hydroxy-5-oxo-2-(2-oxopropyl)-2,5-dihydro-2-furoát C14H18O7 | 85237-87-2 |
| 286-433-8 5,6,7,8,9,10,11,12-oktahydrocyklodeka[b]pyridín C13H19N | 85237-72-5 | 286-451-6 propyl-3-acetyl-4-hydroxy-5-oxo-2-(2-oxopropyl)-2,5-dihydro-2-furoát C13H16O7 | 85237-88-3 |
| 286-434-3 3-benzyl-1-metylpiridín C13H19N | 85237-73-6 | 286-452-1 (1-metyletyl)-3-acetyl-4-hydroxy-5-oxo-2-(2-oxopropyl)-2,5-dihydro-2-furoát C13H16O7 | 85237-89-4 |
| 286-435-9 1-metyl-2-(4-metylcyklohexyl)piperidín C13H25N | 85237-74-7 | 286-453-7 N,N-dietyl-2,2,4-trichlór-3-oxobutánamid C8H12Cl3NO2 | 85237-90-7 |
| 286-436-4 2,6-di-terc-butylpiperidín C13H27N | 85237-75-8 | 286-454-2 dihexyl-2,5-dihydroxy-1,4-fenylénbis(5,5-dimethylpentanoát) C32H54O6 | 85238-64-8 |
| 286-438-5 2-fenyl-3-propylpyridín C14H15N | 85237-76-9 | 286-455-8 (+)-N,N-dietyl-1-(4-fluórbenzoyl)-5-oxopyrolidín-2-karboxamid C16H19FN2O3 | 85248-82-4 |
| 286-439-0 2-fenyl-5-propylpyridín C14H15N | 85237-77-0 | | |
| 286-440-6 2,6-di-(terc-butyl)-1-metylpiridín C14H29N | 85237-78-1 | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-456-3 <i>(S)-1-benzoyl-2-oxo-5-(pyrolidin-1-ylkarbonyl)pyrolidín</i> C16H18N2O3 | 85248-83-5 | 286-468-9 <i>2,3-dibrómpropán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná sol</i> | 85251-57-6 |
| 286-457-9 <i>(S)-1-benzoyl-N,N-dihexyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid</i> C24H36N2O3 | 85248-84-6 | 286-469-4 <i>Alkanna tinctoria, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinctúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z Alkanna tinctoria, Boraginaceae.</i> | 85251-58-7 |
| 286-458-4 <i>(S)-1-benzoyl-5-oxo-N,N-dipentylpyrolidín-2-karboxamid</i> C22H32N2O3 | 85248-85-7 | | |
| 286-460-5 <i>(++)-N,N-dimetyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid</i> C7H12N2O2 | 85248-86-8 | | |
| 286-461-0 <i>(S)-1-benzoyl-N,N-dibutyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid</i> C20H28N2O3 | 85248-87-9 | 286-471-5 <i>N-[3-[(2-hydroxyethyl)metylarnino]propyl]amidy C14-18-nasýtených a C14-18-nenasýtených kyselin</i> | 85251-59-8 |
| 286-462-6 <i>hydrogen-[4-[[4-[(4-ethoxyfenyl)amino]fenyl][4-[etyl[3(alebo 4)-sulfonátobenzyl]amino]-2-metylfenyl]metylídén]-3-metylcylohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)[3(alebo 4)-sulfonátobenzyl]amónium</i> C47H49N3O7S2 | 85248-89-1 | 286-472-0 <i>N-[3-[(2-hydroxyethyl)metylarnino]propyl]amidy C14-18-nasýtených a C14-18-nenasýtených kyselin, N-oxidy</i> | 85251-60-1 |
| 286-463-1 <i>dinátrium-ar,ar'-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(metylbenzénsulfonát)</i> C28H22N2O8S2.2Na | 85248-90-4 | 286-473-6 <i>N,N'-[(metylimino)di-3,1-propándiyl]diamidy C14-18-nasýtených a C14-18-nenasýtených kyselin</i> | 85251-61-2 |
| 286-464-7 <i>nátrium-5(alebo 2)-metyl-2(alebo 5)-[[9,10-dioxo-4-[(4-metylfenyl)amino]-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]benzénsulfonát</i> C28H22N2O5S.Na | 85248-91-5 | 286-474-1 <i>N,N'-[(metylimino)di-3,1-propándiyl]diamidy C14-18-nasýtených a C14-18-nenasýtených kyselin, N-oxidy</i> | 85251-62-3 |
| 286-465-2 <i>dihydroxid-pentakissíran dichromito-trichrómnatý</i> Cr4H2022S5 | 85251-54-3 | 286-475-7 <i>jablko, Malus sylvestris, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinctúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z Malus sylvestris, Rosaceae.</i> | 85251-63-4 |
| 286-466-8 <i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, 2,3-dihydroxypropylester, produkty reakcie s kyselinou trihydrogenboritou (H3BO3)</i> | 85251-55-4 | 286-476-2 <i>jačmeň, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinctúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z Hordeum vulgare, Graminae.</i> | 85251-64-5 |
| 286-467-3 <i>2,3-dibrómpropán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, amónna sol</i> | 85251-56-5 | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-477-8 | 85251-65-6 | 286-487-2 | 85251-74-7 |
| <i>buk, Fagus sylvatica, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fagus sylvatica, Fagaceae.</i> | | <i>mastné kyseliny z lanolínu, produkty reakcie s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i> | |
| 286-478-3 | 85251-66-7 | 286-488-8 | 85251-75-8 |
| <i>breza, Betula lenta, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Betula lenta, Betulaceae.</i> | | <i>mastné kyseliny z velrybieho oleja, vápenaté soli</i> | |
| 286-479-9 | 85251-67-8 | 286-489-3 | 85251-76-9 |
| <i>Chrysanthemum balsamita, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Chrysanthemum balsamita, Compositae.</i> | | <i>mastné kyseliny z velrybieho oleja, sodné soli</i> | |
| 286-480-4 | 85251-68-9 | 286-490-9 | 85251-77-0 |
| <i>mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, zlúčeniny s dietylaminom</i> | | <i>mono- a di-C16-18-glyceridy</i> | |
| 286-482-5 | 85251-69-0 | 286-491-4 | 85251-79-2 |
| <i>mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C12-18-nenasýtené, 2-sulfoetylestery, sodné soli</i> | | <i>Monarda punctata, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Monarda punctata, Labiatae.</i> | |
| 286-483-0 | 85251-70-3 | 286-493-5 | 85251-80-5 |
| <i>mastné kyseliny z ricínového oleja, vápenaté soli</i> | | <i>Polyporus officinalis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Polyporus officinalis, Polyporaceae.</i> | |
| 286-484-6 | 85251-71-4 | 286-494-0 | 85251-81-6 |
| <i>C16-18-mastné kyseliny, vápenaté soli</i> | | <i>kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl(hydroxyethyl)dimethylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)</i> | |
| 286-485-1 | 85251-72-5 | 286-495-6 | 85251-82-7 |
| <i>mastné kyseliny z hydrogenovaného ricínového oleja, vápenaté soli</i> | | <i>Rhododendron luteum, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron luteum, Ericaceae.</i> | |
| 286-486-7 | 85251-73-6 | 286-496-1 | 85251-83-8 |
| <i>mastné kyseliny z hydrogenovaného ricínového oleja, sodné soli</i> | | <i>butándiamid, N,N'-di-C12-18-alkylderiváty</i> | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-497-7 | 85251-84-9 | 286-510-6 | 85251-96-3 |
| kyselina 3-(aminokarbonyl)propánová, N-C12-18-alkylderiváty | | formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a 2-methoxyethanolom | |
| 286-498-2 | 85251-85-0 | 286-511-1 | 85251-97-4 |
| kyselina 3[(3-aminopropyl)amino]karbonyl]propánová, N'-C12-18-alkylderiváty | | formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, 2-methoxyethanolom a propán-1,2-diolom | |
| 286-499-8 | 85251-86-1 | 286-512-7 | 85251-98-5 |
| 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazetyl]-6(alebo 7)-[(sulfometyl)amino]naftalén-2-sulfonátové komplexy chrómu, sodné soli | | formaldehyd, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, 2-methoxyethanolom a propán-1,2-diolom | |
| 286-500-1 | 85251-87-2 | 286-513-2 | 85251-99-6 |
| cyklododekanol, vedľajší produkt z výroby, destilačné zvyšky | | kyselina (methylamino)octová, N-(C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené acyl)deriváty | |
| 286-501-7 | 85251-88-3 | 286-514-8 | 85252-00-2 |
| kyselina dekánová, [14-(C12-13-alkyloxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecyl]ester | | dimetyl-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozán-1-ol, 23-(C12-13-alkyloxy)deriváty, diestery s kyselinou fosforečnou, draselné soli | |
| 286-502-2 | 85251-89-4 | 286-515-3 | 85252-01-3 |
| etándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a 2-methoxyethanolom | | N,N'-bis(3-aminopropyl)hexándiamid, N'',N'''-di-C12-18-alkylderiváty | |
| 286-503-8 | 85251-90-7 | 286-516-9 | 85252-02-4 |
| etándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a propán-1,2-diolom | | kyselina hexándiová, bis[2-[2-(C12-13-alkyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl]ester | |
| 286-504-3 | 85251-91-8 | 286-517-4 | 85252-03-5 |
| etándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolom, 2-methoxyethanolom a propán-1,2-diolom | | 1,3-bis(2-aminoethyl)-2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidázólium, N,N'-di-C14-22-acylderiváty, soli s kyselinou octovou | |
| 286-505-9 | 85251-92-9 | 286-519-5 | 85252-04-6 |
| etándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, 2-methoxyethanolom a propán-1,2-diolom | | 8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s 4-nitrobenzéndiazónium-chloridom, rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), sodné soli | |
| 286-506-4 | 85251-93-0 | 286-520-0 | 85252-05-7 |
| etándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, 2-methoxyethanolom a propán-1,2-diolom | | 8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná sol), sodné soli | |
| 286-508-5 | 85251-94-1 | 286-521-6 | 85252-06-8 |
| etándiál, produkty reakcie s 2-methoxyethanolom | | 4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná sol), produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diaminom a benzén-1,3-diaminom, sodné soli | |
| 286-509-0 | 85251-95-2 | | |
| 2,2'--[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]hexyl]imino]diethanol, N-C12-18-alkylderiváty | | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 286-522-1 | 85252-07-9 | 286-535-2 | 85252-19-3 |
| <i>N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimetylnaftalén-1-metylamónium-chlorid, estery s mastnými kyselinami z hydrogenovaného loja</i> | | <i>2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol, destilačné zvyšky</i> | |
| 286-523-7 | 85252-08-0 | 286-536-8 | 85252-20-6 |
| <i>rozvetvená kyselina nonánová, 2-[4-[1-metyl-1-[4-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]etoxy]fenyl]ethyl]fenoxy]etylester</i> | | <i>kyselina sírová, mono-C12-16-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i> | |
| 286-524-2 | 85252-09-1 | 286-537-3 | 85252-21-7 |
| <i>kyselina oktánová, 2-[2-[2-(C12-13-alkyloxy)etoxy]etoxy]etylester</i> | | <i>kyselina sírová, mono-C12-16-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i> | |
| 286-525-8 | 85252-10-4 | 286-538-9 | 85252-22-8 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom a propán-1,2-diolum</i> | | <i>tetrachlorozinočnatan bis(5-chlór-2-metoxybenzéndiazónia)</i> C7H6ClN2O.1/2C14Zn | |
| 286-526-3 | 85252-11-5 | 286-539-4 | 85252-23-9 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolum a 2-metoxyetanolom</i> | | <i>2,3-dibrómpropán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom</i> C2H7NO.xW99 | |
| 286-527-9 | 85252-12-6 | 286-541-5 | 85252-24-0 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolum a propán-1,2-diolum</i> | | <i>kyselina citrónová, monoester s propán-1,2-diolum</i> C9H14O8 | |
| 286-528-4 | 85252-13-7 | 286-542-0 | 85252-25-1 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolum, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolum</i> | | <i>izodecyl-2-hydroxybenzoát</i> C17H26O3 | |
| 286-530-5 | 85252-14-8 | 286-543-6 | 85252-26-2 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolum</i> | | <i>kyselina dihydrogen[2-[[4-hydroxy-3-[(2-hydroxyfenyl)metylidén]amino]benzénsulfonyl]amino]benzoát(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazeny]-2-naftolát(2-)]chromitá</i> C36H22CrN5O10S.2H | |
| 286-531-0 | 85252-15-9 | 286-544-1 | 85252-27-3 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolum a 2-metoxyetanolom</i> | | <i>2-hydroxy-5,6-ditetradecyl-1,3,2-benzodioxaborol</i> C34H61BO3 | |
| 286-532-6 | 85252-16-0 | 286-545-7 | 85252-28-4 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolum, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolum</i> | | <i>(Z)-oktadec-9-én-1-ylamín, zlúčenina s 2-hydroxy-5,6-ditetradecyl-1,3,2-benzodioxaborolom (1:1)</i> C34H61BO3.C18H37N | |
| 286-533-1 | 85252-17-1 | 286-546-2 | 85252-29-5 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolum</i> | | <i>4,5-ditetradecylbenzén-1,2-diol</i> C34H62O2 | |
| 286-534-7 | 85252-18-2 | 286-547-8 | 85252-30-8 |
| <i>pentándiál, produkty reakcie s propán-1,2-diolum</i> | | <i>bis[bis(2-hydroxyethyl)amónium]-(2-hydroxyethyl)amónium-borát</i> C4H11NO2.1/2C2H7NO.1/2BH3O3 | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-548-3 nátrium-4-[[4-(nitroanilino)fenyl]diazenyl]benzénsulfonát C18H14N4O5S.Na | 85252-31-9 | 286-559-3 3-metylbutén-2-yl-metakrylát C9H14O2 | 85269-36-9 |
| 286-549-9 nátrium-4-[[4-[(nitrofenyl)(nitrózo)amino]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát C18H13N5O6S.Na | 85252-32-0 | 286-560-9 1-(metoxymetyl)propyl-akrylát C8H14O3 | 85269-37-0 |
| 286-550-4 3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzyloxy)ethyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-chlorid C21H25N6O2.Cl | 85252-33-1 | 286-561-4 3-(dimethylamino)-2,2-dimetylpropyl-metakrylát, hydrochlorid C11H21NO2.ClH | 85269-38-1 |
| 286-552-5 benzyl-dokozanoát C29H50O2 | 85263-74-7 | 286-563-5 bis[N-(2,4-dimetoxyfenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butánamidáto-N ² ,N ³]nikelnatý komplex C24H28N6NiO10 | 85269-39-2 |
| 286-553-0 3,5-dimetyl-1H-pyrazol-1-metanol C6H10N2O | 85264-33-1 | 286-564-0 kyselina hydrogen-[bis[[[3-(dimethylamino)propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyaninsulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C42H39CuN12O7S3.H | 85269-40-5 |
| 286-554-6 bis[[4-[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium]-sulfát C25H30N3.1/2O4S | 85269-30-3 | 286-565-6 kyselina hydrogen-[tris[[[3-(dimethylamino)propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyaninsulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C47H51CuN14O9S4.H | 85269-41-6 |
| 286-555-1 kyselina 5,5'-(vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl])bis(2-hydroxy-3-metylbenzoová), draselná sol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C30H24N4O12S2.xC6H15NO3.xK | 85269-31-4 | 286-566-1 [N,N',N''-tris(karboxymetyl)-N,N,N',N'',N'''-hexametyl-29H,31H-ftalocyanítrimethylamóniumáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C47H43CuN11O6 | 85269-42-7 |
| 286-556-7 kyselina 5-amino-3-[[4-[2-[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naftalén-2-yl)diazenyl]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselná sol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C34H26N6O17S5.xC6H15NO3.xK | 85269-32-5 | 286-567-7 [N,N',N'',N'''-tetrakis(karboxymetyl)-N,N,N',N'',N'',N''',N''''-oktametyl-29H,31H-ftalocyaníntetramethylamóniumáto(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C52H52CuN12O8 | 85269-43-8 |
| 286-557-2 kyselina 3,3'-(vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl])bis(6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), draselná sol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C34H26N6O14S4.xC6H15NO3.xK | 85269-33-6 | 286-568-2 [N,N',N'',N'''-tetrakis(karboxymetyl)-N,N,N',N'',N'',N''',N''''-oktamethylsulfo-29H,31H-ftalocyaníntetramethylamóniumáto(7-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan draselný C52H51CuN12O11S.K | 85269-44-9 |
| 286-558-8 (5-etyl-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-5-yl)metyl-akrylát C12H20O4 | 85269-34-7 | 286-569-8 reštrikčná endodeoxyribonukleáza SphI | 85270-15-1 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-570-3 nátrium-4-chlór-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetát C9H6ClNO3S.Na | 85272-51-1 | 286-581-3 kyselina hydrogenbis[2,2-dimetylpropán-1,3-diólato(2)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C10H20BO4.C6H15NO3.H | 85283-53-0 |
| 286-571-9 bis(2-hydroxypropyl)-bikarbamát C8H16N2O6 | 85279-81-8 | 286-582-9 kyselina hydrogenbis[2,2-dimetylpropán-1,3-diólato(2)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C10H20BO4.C4H11NO2.H | 85283-54-1 |
| 286-572-4 2,2',2'''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris[oxy(3,5-dimetyl-2,1-fenylén)(3,5,5-trimethylhexylidén)]]tris(4,6-dimethylfenol) C78H105N3O6 | 85279-89-6 | 286-583-4 amónium-4-chlór-2-metylfenolát C7H7ClO.H3N | 85283-55-2 |
| 286-574-5 nátrium-1-amino-4-[(aminosulfonyl)-4-metylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C21H17N3O7S2.Na | 85280-21-3 | 286-585-5 amónium-[metyl(oktadekanoyl)amino]acetát C21H41NO3.H3N | 85283-56-3 |
| 286-575-0 kyselina 1-metyl-2-(oktahydrometyl-3-oxo-1-izobenzofuranyl)cyklohexénkarboxylová C17H24O4 | 85280-45-1 | 286-586-0 dinátrium-8-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátovfenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C28H20N6O9S2.2Na | 85283-57-4 |
| 286-576-6 [chlór-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan sodný C32H14ClCuN8O3S.Na | 85281-56-7 | 286-587-6 dinátrium-5-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátovfenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C28H20N6O9S2.2Na | 85283-58-5 |
| 286-577-1 kyselina 3,3'-(vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl])bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), draselná soľ, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C34H26N6O20S6.xC6H15NO3.xK | 85283-47-2 | 286-588-1 3,3'-(karbonylbis[imino(5-metoxy-2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl])bis(N,N,N-trimetylanilinium)-acetát-chlorid C35H44N8O3.xC2H3O2.xCl | 85283-60-9 |
| 286-578-7 [N,N',N'''-tris(karboxymetyl)-N,N,N',N'',N'''-hexamethylsulfo-29H,31H-ftalocyaníntrimethylamóniumáto(6-)N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan draselný C47H42CuN11O9S.K | 85283-48-3 | 286-589-7 4-[(4-amino-3-metylfenyl)(4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilin, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H23N3.C2H4O2 | 85283-61-0 |
| 286-579-2 kyselina hydrogenbis[hexán-1,6-diólato(2)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H24BO4.C4H11NO2.H | 85283-50-7 | 286-590-2 dinátrium-2-[1-etyl-3-(4,5-dichlór-2-metylfenyl)triazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C16H15Cl2N3O5S.2Na | 85283-62-1 |
| 286-580-8 kyselina hydrogenbis[hexán-1,6-diólato(2)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C12H24BO4.C6H15NO3.H | 85283-51-8 | | |

| | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|
| 286-591-8 | 85283-63-2 | 286-601-0 | 85283-74-5 |
| kyselina 5-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-8-[[4-(fenyldiazetyl)-7-sulfonaftalén-1-yl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol | C36H25N7O10S3.xNa | kyselina 4-[[4-[(4-aminonaftalén-1-yl)diazetyl]naftalén-1-yl]diazetyl]naftalén-2,6-disulfónová, sodná sol | C30H21N5O6S2.xNa |
| 286-592-3 | 85283-64-3 | 286-602-6 | 85283-75-6 |
| kyselina 8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-5-[[4-(fenyldiazetyl)-6-sulfonaftalén-1-yl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol | C36H25N7O10S3.xNa | [2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazetyl]fenyl]amino]etyl]trimetyla móni-acetát | C22H29N6S.C2H3O2 |
| 286-593-9 | 85283-65-4 | 286-603-1 | 85283-76-7 |
| kyselina 8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-5-[[4-(fenyldiazetyl)-7-sulfonaftalén-1-yl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol | C36H25N7O10S3.xNa | bis[[2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazetyl]fenyl]amino]etyl]trimetyla móni]-sulfát | C22H29N6S.1/2O4S |
| 286-594-4 | 85283-66-5 | 286-604-7 | 85283-77-8 |
| kyselina 5-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-8-[[4-(fenyldiazetyl)-6-sulfonaftalén-1-yl]diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol | C36H25N7O10S3.xNa | [2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)diazetyl]fenyl]amino]etyl]trimetyla móni-chlorid | C22H29N6S.Cl |
| 286-596-5 | 85283-67-6 | 286-605-2 | 85283-78-9 |
| dietyl(2-hydroxyethyl)amónium-2-[2-hydroxypropanoyl]oxy]propanoát | C6H15NO.C6H10O5 | 2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-5-metoxy-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát | C29H29N2O.HO4S |
| 286-597-0 | 85283-68-7 | 286-606-8 | 85283-79-0 |
| kyselina 7-hydroxy-8-[(4-sulfonaftalén-1-yl)diazetyl]naftalén-1,3,6-trisulfónová, sodná sol | C20H14N2O13S4.xNa | bis[2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-5-metoxy-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát | C29H29N2O.1/2O4S |
| 286-598-6 | 85283-69-8 | 286-607-3 | 85283-80-3 |
| kyselina 5-[[4'-[[8-amino-7-[(2,4-disulfofenyl)diazetyl]-1-hydroxy-5-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenylyl]-4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzoová, sodná sol | C37H29N7O13S3.xNa | [3-[(4-metylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]propyl]trimetylelamónium-dihydrogen-fosfát | C27H30N3O2.H2O4P |
| 286-599-1 | 85283-70-1 | 286-608-9 | 85283-81-4 |
| kyselina 6-hydroxy-5-[(3-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol | C16H12N2O7S2.xNa | [3-[(4-metylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]propyl]trimetylelamónium-acetát | C27H30N3O2.C2H3O2 |
| 286-600-5 | 85283-71-2 | 286-609-4 | 85283-82-5 |
| kyselina 4-[(2-hydroxy-6-sulfonaftalén-1-yl)diazetyl]naftalén-1-sulfónová, sodná sol | C20H14N2O7S2.xNa | 1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]antra chinón, zlúčenina s methyl-hydrogen-sulfátom (1:1) | C23H21N3O2.CH4O4S |
| | | 286-611-5 | 85283-83-6 |
| | | 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]antra chinón, zlúčenina s methyl hydrogen-sulfátom | C23H21N3O2.CH4O4S |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 286-612-0 | 85283-84-7 | 286-623-0 | 85283-95-0 |
| 1-amino-4-[4-[(dimethylamino)methyl]anilino]antrachinón, zlúčenina s kyselinou sírovou (2:1) C23H21N3O2.1/2H2O4S | | 2-[2-[4-(diethylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát C23H29N2.HO4S | |
| 286-613-6 | 85283-85-8 | 286-624-6 | 85283-96-1 |
| 1-amino-4-[[4-[2-(diethylamino)ethoxy]fenyl]amino]antrachinón, sol s kyselinou octovou (1:1) C26H27N3O3.C2H4O2 | | kyselina 4,4'-(karbonylbis(imino(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-6,2-diyil)diazéndiyil)]dibenzoová, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etylénoxy)]triethanolom C35H24N6O13S2.xC12H27NO6.xNa | |
| 286-614-1 | 85283-86-9 | 286-625-1 | 85283-97-2 |
| 2-[[4-dimethylamónio)fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-hydrogen-fosfát C17H19N4OS.H2O4P | | kyselina 4-[[4'-(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazenyl]-3,3'-dimethoxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etán-1,2-diyloxy)]triethanolom C30H26N6O12S3.xC12H27NO6.xNa | |
| 286-615-7 | 85283-87-0 | 286-626-7 | 85283-98-3 |
| bis[2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenztiazólium]-sulfát C17H19N4OS.1/2O4S | | kyselina 4-amino-6-[[4'-(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazenyl]-3,3'-dimethoxy[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etán-1,2-diyloxy)]triethanolom C36H30N10O14S3.xC12H27NO6.xNa | |
| 286-616-2 | 85283-88-1 | 286-627-2 | 85283-99-4 |
| 1-etil-2-[1-(2-hydroxyethyl)-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-6-yl]benzo[cd]indólium-metyl-sulfát C27H31N2O.CH3O4S | | kyselina 3,3'-(karbonylbis(imino(3-methoxy-4-fenyl)diazéndiyil)]di(benzénsulfónová), sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etylénoxy)]triethanolom C27H24N6O9S2.xC12H27NO6.xNa | |
| 286-617-8 | 85283-89-2 | 286-628-8 | 85284-00-0 |
| 6-bróm-2-[4-(diethylamino)fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-hydrogen-sulfát C23H24BrN2.HO4S | | kyselina 2-[4-[[1-[(2-methoxy-5-sulfofenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, sodná sol, zlúčenina s 2,2',2'''- [nitrilotris(etylénoxy)]triethanolom C25H22N4O9S3.xC12H27NO6.xNa | |
| 286-618-3 | 85283-91-6 | 286-629-3 | 85284-01-1 |
| bis[6-bróm-2-[4-(diethylamino)fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium]-sulfát C23H24BrN2.1/2O4S | | bis[1-etyl-2-[1-(2-hydroxyethyl)-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-6-yl]benzo[cd]indólium]-sulfát C27H31N2O.1/2O4S | |
| 286-619-9 | 85283-92-7 | 286-630-9 | 85284-11-3 |
| [3-[[4-(methylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]propyl]trimethylamónium-hydrogen-sulfát C21H26N3O2.1/2O4S | | bis[2-(2-butoxyethoxy)etyl]-dodekádioát C28H54O8 | |
| 286-620-4 | 85283-93-8 | | |
| bis[3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)etylidén]-9-etyl-3H-karbazólium]-sulfát C27H27N2.1/2O4S | | | |
| 286-622-5 | 85283-94-9 | | |
| 3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)etylidén]-9-etyl-3H-karbazólium-hydrogen-sulfát C27H27N2.HO4S | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-631-4 bis[2-(2-butoxyethoxy)ethyl]-undekádioát C27H52O8 | 85284-12-4 | 286-644-5 kyselina hydrogen[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-hydroxochromitá, soli s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidinom a sodíkom | 85305-02-8 |
| 286-633-5 bis(2-butoxyethyl)-dodekádioát C24H46O6 | 85284-13-5 | | |
| 286-634-0 bis(2-butoxyethyl)-undekádioát C23H44O6 | 85284-14-6 | 286-645-0 N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy zo sóje, soli s kyselinou hexádiovou | 85305-03-9 |
| 286-635-6 nátrium-4-[[1,3,4,5,5,5-hexafluór-1-(pentafluóretyl)-2,4-bis(trifluórmetyl)pent-2-én-1-yl]oxy]benzénsulfonát C15H5F17O4S.Na | 85284-15-7 | 286-646-6 trosky, tavenie hliníka Vytavená látka tvorená zo solnej taveniny počas tavenia hliníkového šrotu a hliníkových zliatin v taviacich peciach. Skladá sa predovšetkým z NaCl a KCl s Al2O3. Môže obsahovať oxidy horčíka, kremíka, medi, vápnika a železa. | 85305-04-0 |
| 286-636-1 nátrium-4-[[3,3,3-trifluór-1-(pentafluóretyl)-2-(trifluórmetyl)prop-1-én-1-yl]oxy]benzénsulfonát C12H5F11O4S.Na | 85284-17-9 | 286-647-1 trosky, tavenie hliníka, s nízkym obsahom chloridov Vytavená látka tvorená zo solnej taveniny počas tavenia šrotu hliníka a hliníkových zliatin v taviacich peciach a vylúhovaná vodou. Skladá sa hlavne z Al2O3, látka môže obsahovať NaCl a KCl zvyšky a rôzne množstvá oxidov horčíka, kremíka, medi, vápnika a železa. | 85305-05-1 |
| 286-637-7 plumbium-bis[4-(1,1-dimetyletyl)benzoát] C11H14O2.1/2Pb | 85292-77-9 | | |
| 286-638-2 2-[2-(piperazín-1-yl)ethoxy]etanol, dihydrochlorid C8H18N2O2.2ClH | 85293-16-9 | 286-648-7 trosky, tavenie zinku látka tvorená počas tavenia zinku a jeho zliatin, odstránená z povrchu taveniny, a mechanicky spracovaná na získanie kovového zinku v ňom obsiahnutom. Skladá sa predovšetkým z ZnO, môže obsahovať oxidy hliníka, horčíka, kremíka, medi a železa. | 85305-07-3 |
| 286-639-8 dietyl[2-[3-(2-furyl)-2-(2-naftylmethyl)propanoyloxy]ethyl]amónium-dihydrogen-citrát C24H33NO3.C6H8O7 | 85293-34-1 | | |
| 286-640-3 bis[[2-[(furán-2-ylmethyl)sulfanyl]ethyl]guanidinium]-sulfát C8H13N3OS.1/2H2O4S | 85293-44-3 | 286-649-2 tuhé odpady, zvyšky z medených elektrických káblor Látka získaná spalovaním izolovaných káblor a drôtov. Obsahuje hlavne CuO a môže obsahovať zuholnaté zvyšky a malé množstvá olova a chlóru. | 85305-08-4 |
| 286-641-9 2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinyl]-5-metoxy-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát C29H29N2O.CH3O4S | 85294-28-6 | | |
| 286-642-4 3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-dihydrogen-fosfát C21H25N6O2.H2O4P | 85294-30-0 | 286-650-8 3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)ethyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-hydrogen-sulfát C21H25N6O2.HO4S | 85305-09-5 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 286-651-3 | 85305-11-9 | 286-659-7 | 85305-21-1 |
| kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid, sol s kyselinou metánsulfónovou a mravčou C37H44N14O4S.xCH4O3S.xCH2O2.xClH | | trinátrium-1-amino-4-[(4-amino-9,10-dioxosulfonát)-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracédisulfonát C28H17N3O13S3.3Na | |
| 286-652-9 | 85305-12-0 | 286-660-2 | 85305-22-2 |
| kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid C37H44N14O4S.xClH | | dinátrium-1,1'-iminobis(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracénsulfonát) C28H17N3O10S2.2Na | |
| 286-653-4 | 85305-14-2 | 286-661-8 | 85305-24-4 |
| kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-[[4-[[6-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-naftalén-2-yl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid, sol s kyselinou metánsulfónovou a mravčou C63H79N25O9S2.xCH4O3S.xCH2O2.xClH | | 1-amino-4-[[[(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]ant rachinón, zlúčenina s methyl-hydrogen-sulfátom (1:1) C23H21N3O2.CH4O4S | |
| 286-655-5 | 85305-16-4 | 286-662-3 | 85305-25-5 |
| kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, hydrochlorid, sol s kyselinou metánsulfónovou a mravčou C39H45N13O4S2.xCH4O3S.xCH2O2.xClH | | iminodipropanol C6H15NO2 | |
| 286-656-0 | 85305-17-5 | 286-663-9 | 85305-26-6 |
| kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, hydrochlorid C39H45N13O4S2.xClH | | [(oktadecylamino)metyl]fenol C25H45NO | |
| 286-657-6 | 85305-19-7 | 286-664-4 | 85305-27-7 |
| (Z)-dimetylbis[2-(oktadec-9-enyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C42H80NO4.CH4O3P | | [(oktadec-9-én-1-ylamino)metyl]fenol C25H43NO | |
| 286-658-1 | 85305-20-0 | 286-666-5 | 85305-28-8 |
| 2,4,6-tris[1-(metylfenyl)etyl]fenol C33H36O | | bis(1,3-dihydroxybutyl)benzéndiol C14H22O6 | |
| | | 286-667-0 | 85305-29-9 |
| | | (1-hydroxyetyl) [hydroxy(2-hydroxypropyl)metyl]benzéndiol C12H18O5 | |
| | | 286-668-6 | 85305-31-3 |
| | | hydrogen-(etyl)[4-[[4-[etyl(sulfonátobenzyl)amino]fenyl](fenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](sulfonátobenzyl)amónium C37H36N2O6S2 | |
| | | 286-669-1 | 85305-32-4 |
| | | kyselina 5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-metoxy-6-[(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, sodná sol, zlúčenina s monosodná solou kyseliny 2-aminoetánsulfónovej a s 2,2'-iminodietanolom C28H34N10O13S3.xC4H11NO2.xC2H7NO3S.xNa | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 286-670-7 | 85320-69-0 | 286-683-8 | 85338-11-0 |
| kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-[[4-[6-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-naftalén-2-yl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid C63H79N25O9S2.xClH | | kyselina sulfobutándiová, 4-alkylestery (alkyl je z loja), disodné soli | |
| 286-671-2 | 85327-13-5 | 286-684-3 | 85338-12-1 |
| 2'-[benzyl(cyklohexyl)amino]-6'- (diethylamino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C37H38N2O3 | | [N,N',N''-trietyl-29H,31H-ftalocyanítrimetánaminát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatý komplex, zlúčenina s kyselinou C10-14-alkylbenzénsulfónovou (1:3) | |
| 286-672-8 | 85338-01-8 | 286-685-9 | 85338-13-2 |
| kyseliny chlór-C10-21-alkán-sulfónové, amónne soli | | [4-[4-[[4-[3-hydroxy-4-[[3-metyl-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]fenyl]metyl]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-3-metylbenzénsulfonát(4-)]medhatan sodný | |
| 286-673-3 | 85338-02-9 | 286-686-4 | 85338-14-3 |
| kyseliny chlór-C10-21-alkánsulfónové, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | | [μ-[[4,4'-[metylénbis[(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazéndiyl(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]]]bis(3-metylbenzénsulfonát)](6-)]dimedhatan sodný | |
| 286-674-9 | 85338-03-0 | 286-688-5 | 85338-15-4 |
| kyseliny chlór-C10-21-alkánsulfónové, sodné soli | | kyselina trihydrogen-[29H,31H-ftalocyanítrisulfonát(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatá, zlúčeniny s piperazinom | |
| 286-675-4 | 85338-04-1 | 286-689-0 | 85338-16-5 |
| C15-18-alkán-1,2-dioly, produkty reakcie s kyselinou boritou | | [μ-[[3,3'-metylénbis[6-[[5-[(2,4-disulfofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]benzoát]](8-)]dimedhatan sodný | |
| 286-677-5 | 85338-05-2 | 286-690-6 | 85338-17-6 |
| C12-16-alkylpyridíniové zlúčeniny, soli s kyselinou sírovou (1:1) | | etándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolum | |
| 286-678-0 | 85338-06-3 | 286-691-1 | 85338-18-7 |
| chlór-C10-21-alkánsulfónamidy | | etándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolum a propán-1,2-diolum | |
| 286-679-6 | 85338-07-4 | 286-692-7 | 85338-19-8 |
| hydroxo-chloro-(sulfobenzén-1,2-dikarboxyláto)hlinité komplexy | | etándiál, produkty reakcie s propán-1,2-diolum | |
| 286-680-1 | 85338-08-5 | 286-693-2 | 85338-20-1 |
| kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, amónne soli | | formaldehyd, produkty reakcie s 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)fenolom a 4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-N-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]anilínom | |
| 286-681-7 | 85338-09-6 | | |
| kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom | | | |
| 286-682-2 | 85338-10-9 | | |
| kyselina trihydrogenboritá (H3BO3), produkty reakcie s (Z)-2-(oktadec-9-én-1-ylamino)etanolom | | | |

| | | | |
|---|------------|--|-------------|
| 286-694-8 | 85338-21-2 | 286-710-3 | 85338-35-8 |
| formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom | | kyselina fosforečná, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom | |
| 286-695-3 | 85338-22-3 | 286-711-9 | 85338-36-9 |
| formaldehyd, produkty reakcie s propán-1,2-diolom | | kyselina fosforečná, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, 2-aminoetanolom a 2,2',2'''-nitrilotrietalanolom | |
| 286-696-9 | 85338-23-4 | 286-712-4 | 85338-37-0 |
| citráto-difosfátové komplexy železa, amónne soli | | kyselina fosforečná, produkty reakcie s 1,1'-iminodipropán-2-olom | |
| 286-697-4 | 85338-24-5 | 286-714-5 | 85338-38-1 |
| citráto-difosfátové komplexy železa, amónne soli | | kyselina fosforečná, O,O-bis(2-ethylhexyl)ester, zinočnatá sol, produkty reakcie s methyl-1H-benzotriazolom | |
| 286-699-5 | 85338-25-6 | 286-715-0 | 85338-39-2 |
| citráto-(D-fruktózové) komplexy železa, sodné soli | | kyselina propánová, produkty reakcie s močovinou | |
| 286-700-9 | 85338-26-7 | 286-716-6 | 85338-40-5 |
| citráto-[(8α,9R)-6'-metoxycinchonán-9-oláto] komplexy železa | | kyselina sírová, mono(C14-18-alkyl- a C14-18-alkenyl)estery, amónne soli | |
| 286-701-4 | 85338-27-8 | 286-717-1 | 85338-41-6 |
| citráto-fosfátové komplexy železa, amónne soli | | kyselina sírová, mono-C12-13-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | |
| 286-703-5 | 85338-28-9 | 286-718-7 | 85338-42-7 |
| citráto-fosfátové komplexy železa, sodné soli | | kyselina sírová, mono-C8-10-alkylestery, sodné soli | |
| 286-704-0 | 85338-29-0 | 286-719-2 | 85338-43-8 |
| citrátové komplexy železa, draselné soli | | hydrogensíran sodný, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom | |
| 286-705-6 | 85338-30-3 | 286-720-8 | 85338-44-9 |
| citráto-sorbitolové komplexy železa, sodné soli | | hydrogensíran sodný, produkty reakcie s formaldehydom a fenolom, sodné soli | |
| 286-706-1 | 85338-31-4 | 286-721-3 | 85338-45-0 |
| boráto-citrátohorečnaté komplexy | | močovina, produkty reakcie s formaldehydom a furfurylalkoholom | |
| 286-707-7 | 85338-32-5 | 286-722-9 | 85338-46-1 |
| kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a 2-aminoetanolom | | močovina, produkty reakcie s formaldehydom, furfurylalkoholom a fenolom | |
| 286-708-2 | 85338-33-6 | 286-723-4 | 85338-47-2 |
| kyselina fosforečná, bis(2-ethylhexyl)ester, produkty reakcie s 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)fenolom a formaldehydom | | (fenylmetyl)-4-[(fenylmetyl)fenyl]fenol | C26H22O |
| 286-709-8 | 85338-34-7 | 286-725-5 | 853351-03-7 |
| kyselina fosforečná, mono-C12-18-alkylestery | | 2-metylnonánnitril | C10H19N |

| | | | |
|--|-----------------------|--|------------|
| 286-726-0 3-metylóktánnitril | 85351-04-8 C9H17N | 286-739-1 1-[23-(izotridecyloxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozyl]-dihydrogen-2-sulfonátosukcinát C33H64O15S | 85371-55-7 |
| 286-727-6 3-metyldekkánnitril | 85351-05-9 C11H21N | | |
| 286-728-1 3-metylundekánnitril | 85351-06-0 C12H23N | 286-740-7 kalciump- bis [dimetyl (sulfonátobenzyl) (3- sulfonátofenyl) amónium] C15H17NO6S2.1/2Ca | 85371-56-8 |
| 286-729-7 3-metyldekkánnitril | 85351-07-1 C13H25N | | |
| 286-730-2 (fenylmethyl) [1,1'-bifenyl]-4-ol C19H16O | 85353-67-9 | 286-741-2 3(alebo 5)-[[4- [benzyl (etyl) amino] fenyl] diazenyl]- 1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl- sulfát C19H23N6.CH3O4S | 85371-58-0 |
| 286-731-8 dinátrium-5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)- [[4-amino-9,10-dioxo-2(alebo 3)- sulfonát-9,10-dihydroantracén-1- yl]amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C28H17N3O10S2.2Na | 85353-68-0 | 286-742-8 3(alebo 5)-[[4- [benzyl (etyl) amino] fenyl] diazenyl]- 1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium- tetrafluoroborát C19H23N6.BF4 | 85371-59-1 |
| 286-732-3 nátrium-1(alebo 4)-amino-4(alebo 1)- [(4-amino-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-1-yl)amino]-9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C28H17N3O7S.Na | 85353-69-1 | 286-743-3 trinátrium-[dichlórantra[2,1,9- mna]nafto[2,3-h]akridín-5,10,15- triyl]-tris (sulfát) C31H15Cl2NO12S3.3Na | 85371-60-4 |
| 286-733-9 nátrium-(etyl)[4-[[4- [etyl (sulfonátobenzyl) amino] fenyl] (fen- yl)metylidén] cyklohexa-2,5-dién-1- ylidén] (sulfonátobenzyl) amónium C37H36N2O6S2.Na | 85353-70-4 | 286-744-9 etyl-10-metyl-3(alebo 4)-(morfolín-4- yl)-7-oxo-7H-benzo[de]pyrazolo[5,1- a]izochinolin-11-karboxylát C22H21N3O4 | 85371-61-5 |
| 286-734-4 4-metylcyklohexánmetanol, didehydroderivát C8H14O | 85356-83-8 | 286-745-4 [(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-yl)oxy]-N-(3- etoxypropyl)benzénsulfonamid C25H24N2O7S | 85371-62-6 |
| 286-736-5 1-[2-[[3-(alyloxy)-2- hydroxypropyl]amino]etyl]imidazolidín- 2-ón C11H21N3O3 | 85356-84-9 | 286-747-5 oxybis (metyletylén)-bis (3-oxobutanoát) C14H22O7 | 85371-63-7 |
| 286-737-0 2,2'-izopropylidénbis[4-(3,5,5- trimetylhexyl)fenol] C33H52O2 | 85371-53-5 | 286-748-0 5-benzoyluridín C16H16N2O7 | 85372-91-4 |
| 286-738-6 diizodecyl-2,2'- [(dibutylstanándiyl)bis (sulfanyl)] diac- etát C32H64O4S2Sn | 85371-54-6 | 286-749-6 3-hydroxy-2-(hydroxymetyl)-2- metylpropyl-dodekanoát C17H34O4 | 85376-06-3 |
| | | 286-750-1 kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis (4- methoxyfenyl)metyl]-2'-deoxy-3'- adenylová, mono(2-chlórfenyl)ester, zlúčenina s trietylaminom (1:1) C44H39ClN5O9P.C6H15N | 85381-22-2 |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 286-751-7 | 85381-23-3 | 286-764-8 | 85391-12-4 |
| kyselina 5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]- N-(2-methylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylová, mono(2-chlórfenyl)ester, zlúčenina s triethylamínom (1:1) C4H41ClN5O10P.C6H15N | | kyselina fosforečná, butylester, zlúčenina s (Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etánamínom C22H43N3.xW99 | |
| 286-752-2 | 85381-24-4 | 286-765-3 | 85391-13-5 |
| kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-2'-deoxy-3'-cytidylová, mono(2-chlórfenyl)ester, zlúčenina s triethylamínom (1:1) C4H39ClN3O10P.C6H15N | | 2-fenyl-5-izopropylpyridín C14H15N | |
| 286-753-8 | 85391-01-1 | 286-766-9 | 85391-14-6 |
| 3',6'-dibutoxyspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C28H28O5 | | 1,3-dioxolán-2-propanol C6H12O3 | |
| 286-754-3 | 85391-02-2 | 286-767-4 | 85391-15-7 |
| 9-(dibutylamino)spiro[12H-benzo[a]xantén-12,1'(3'H)-izobenzofuran]-3'-ón C32H31NO3 | | nátrium-(R)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát C9H10O3.Na | |
| 286-755-9 | 85391-03-3 | 286-769-5 | 85391-16-8 |
| benzyl(dimetyl)[3-(trietoxysilyl)propyl]amónium-chlorid C18H34NO3Si.Cl | | nátrium-(+)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát C9H10O3.Na | |
| 286-756-4 | 85391-04-4 | 286-770-0 | 85391-17-9 |
| diizopropyl-L-aspartát, hydrochlorid C10H19NO4.ClH | | kalciump-bis[(+)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát] C9H10O3.1/2Ca | |
| 286-758-5 | 85391-05-5 | 286-771-6 | 85391-18-0 |
| izopropyl-L-metionát, hydrochlorid C8H17NO2S.ClH | | kalciump-bis[(R)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát] C9H10O3.1/2Ca | |
| 286-759-0 | 85391-07-7 | 286-772-1 | 85391-19-1 |
| (karboxymetyl)trimethylamónium-hydrogen-(+)-malát C5H12NO2.C4H5O5 | | 3-(pyrolidín-1-yl)propán-1,2-diol C7H15NO2 | |
| 286-760-6 | 85391-08-8 | 286-773-7 | 85391-20-4 |
| bis[(karboxymetyl)trimethylamónium]-[R-(R*,R*)]-tartarát C5H12NO2.1/2C4H5O6 | | 2-allyl-7-metyldekahydro-1,4-metanonaftalén-6-ol C15H24O | |
| 286-761-1 | 85391-09-9 | 286-774-2 | 85391-21-5 |
| kyselina 2-chlór-1-metylcyklopropánkarboxylová C5H7ClO2 | | oktahydro-1,5-metano-2H-cyklopento[d]oxepín-2-ón C10H14O2 | |
| 286-762-7 | 85391-10-2 | 286-775-8 | 85391-22-6 |
| kálium-hexyl-(2-hydroxyethyl)-fosfát C8H19O5P.K | | N-(2-aminoethyl)-N'-(2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl)etyléniamín, pentahydrofluorid C8H23N5.5FH | |
| 286-763-2 | 85391-11-3 | 286-776-3 | 85391-23-7 |
| butyl-dihydrogen-fosfát, draselná soľ C4H11O4P.xK | | bicyklo[2.2.1]heptán-2,3,5,6-tetraol C7H12O4 | |
| | | 286-777-9 | 85391-24-8 |
| | | 1-propylimidazolidin-2,4-dión C6H10N2O2 | |
| | | 286-778-4 | 85391-25-9 |
| | | 1-hexylimidazolidin-2,4-dión C9H16N2O2 | |

| | | | |
|--|------------|--|----------------------|
| 286-780-5 | 85391-26-0 | 286-792-0 | 85391-38-4 |
| 1-oktylimidazolidín-2,4-dión C11H20N2O2 | | hexakálium-[6,18-dihydronafto[2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:4,5-a']dikarbazol-5,7,12,17,19,24-hexyl]-hexakis(sulfát) | C42H24N2O24S6.6K |
| 286-781-0 | 85391-27-1 | 286-793-6 | 85391-39-5 |
| 1-decyylimidazolidín-2,4-dión C13H24N2O2 | | dikálium-[5-bróm-2-[9-chlór-3-(sulfonátooxy)nafto[1,2-b]tién-2-yl]-1H-indol-3-yl]-sulfát | C20H11BrClNO8S3.2K |
| 286-782-6 | 85391-28-2 | 286-794-1 | 85391-40-8 |
| 1-dodecyylimidazolidín-2,4-dión C15H28N2O2 | | dikálium-[16,17-dimetoxyantra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-diyl]-bis(sulfát) | C36H22O10S2.2K |
| 286-783-1 | 85391-29-3 | 286-795-7 | 85391-41-9 |
| 1-tetradecylimidazolidín-2,4-dión C17H32N2O2 | | dinátrium-7-amino-4-hydroxy-3-[[3-metyl-4-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfonát | C23H19N5O7S2.2Na |
| 286-784-7 | 85391-30-6 | 286-796-2 | 85391-42-0 |
| 3,3'-(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis(2,2,7,7,9,9-hexametyl-1-oxa-3,8-diazaspiro[4.5]dekán-4-ón) C29H52N4O5 | | trinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-4-hydroxy-3-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát | C34H22ClN9O16S3.3Na |
| 286-785-2 | 85391-31-7 | 286-797-8 | 85391-43-1 |
| 14,14'-(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis(2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-3,14-diazaspiro[5.1.5.2]pentadekán-15-ón) C35H60N4O5 | | dinátrium-4-hydroxy-7-[[2-hydroxy-4-[[3-hydroxy-4-[[4-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazetyl]fenyl]amino]fenyl]diazetyl]-3-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát | C40H27ClN10O13S2.2Na |
| 286-786-8 | 85391-32-8 | 286-798-3 | 85391-44-2 |
| 2,6,6-trimetylbcíklo[3.1.1]heptán-3-yl-acetát C12H20O2 | | 5,7-dimetyloktán-1-ol | C10H22O |
| 286-787-3 | 85391-33-9 | 286-799-9 | 85391-45-3 |
| (2-hydroxyethyl)-3-(hydroxymetylfosforyl)propanoát C6H13O5P | | 5-etil-5-metylheptán-1-ol | C10H22O |
| 286-788-9 | 85391-34-0 | 286-800-2 | 85391-46-4 |
| kyselina 3-[(2-hydroxyethoxy)metylfosforyl]propánová C6H13O5P | | decyl-(2-etilhexyl)-ftalát | C26H42O4 |
| 286-789-4 | 85391-36-2 | 286-801-8 | 85391-47-5 |
| 2,2'-(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifénül]-4,4'-diyl)bis(iminoetylén)]bis(1,3,3-trimetil-3H-indólium)-bis(tetrafluoroborát) C40H44N4O2.2BF4 | | (2-etilhexyl)-undecyl-ftalát | C27H44O4 |
| 286-791-5 | 85391-37-3 | 286-802-3 | 85391-48-6 |
| hexakálium-[7,14-dihydronafto[2',3':5,6]indolo[2,3-c]dinafto[2,3-a:2',3'-h]karbazol-5,8,13,16,21,24-hexyl]-hexakis(sulfát) C42H24N2O24S6.6K | | bis(2,5-dimetylheptyl)-ftalát | C26H42O4 |
| | | 286-803-9 | 85391-49-7 |
| | | bis(6-metylóktýl)-ftalát | C26H42O4 |

286-804-4

EINECS - MASTER INVENTORY

286-832-7

| | | | |
|--|------------------------|---|--------------------------------|
| 286-804-4 <i>bis(4-metiloctyl)-ftalát</i> | 85391-50-0 C26H42O4 | 286-819-6 5-[(2-aminofenyl)metyl]-2-metylanilín C14H16N2 | 85391-63-5 |
| 286-806-5 <i>bis(3-etilheptyl)-ftalát</i> | 85391-51-1 C26H42O4 | 286-820-1 2-(2,4-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol | 85391-64-6 C13H6Cl3NOS |
| 286-807-0 <i>(2,5-dimethylheptyl)-nonyl-ftalát</i> C26H42O4 | 85391-52-2 | 286-821-7 2-(2,5-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol | 85391-65-7 C13H6Cl3NOS |
| 286-808-6 <i>(4-metiloctyl)-nonyl-ftalát</i> C26H42O4 | 85391-53-3 | 286-822-2 2-(2,6-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol | 85391-66-8 C13H6Cl3NOS |
| 286-809-1 <i>(6-metiloctyl)-nonyl-ftalát</i> C26H42O4 | 85391-54-4 | 286-823-8 2-(3,4-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol | 85391-67-9 C13H6Cl3NOS |
| 286-810-7 <i>bárium-bis[2-[(2-hydroxynaft-1-yl)diazenyl]-5-metoxybenzénsulfonát]</i> C17H14N2O5S.1/2Ba | 85391-55-5 | 286-824-3 2-(3,5-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol | 85391-68-0 C13H6Cl3NOS |
| 286-811-2 <i>2,2'-(1,4-fenylén)bis[4-[(4-chlórfenyl)metylidén]oxazol-5(4H)-ón]</i> C26H14Cl2N2O4 | 85391-56-6 | 286-825-9 6-(fenylmetylidén)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán | 85391-69-1 C15H18O2 |
| 286-812-8 <i>2-[[4-[(2-brómallyl)(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]diazenyl]-5-nitrobenzonitril</i> C18H16BrN5O3 | 85391-57-7 | 286-826-4 2,6-bis[(2-metylfenyl)metylidén]cyklohexán-1-ón | 85391-70-4 C22H22O |
| 286-813-3 <i>kyselina 4,4'-(metylénbis[4,1-fenyléndiazédiyl](3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)])bis(3-metylbenzénsulfónová), sodná sol</i> C35H32N8O8S2.xNa | 85391-58-8 | 286-828-5 4-chlór-2-(2-metoxyfenoxy)benzotiazol | 85391-71-5 C14H10ClNO2S |
| 286-814-9 <i>3,5',6'-tris(dimethylamino)spiro[9H-fluorén-9,1'(3'H)-izobenzofurán]-3'-ón</i> C26H27N3O2 | 85391-59-9 | 286-829-0 17β-(cyklopentyloxy)estra-1,3,5(10)-trién-3-ol | 85391-72-6 C23H32O2 |
| 286-815-4 <i>(2-hydroxyizopropyl)-(2-hydroxypropyl)-bikarbamát</i> C8H16N2O6 | 85391-60-2 | 286-830-6 16α-etyl-21-hydroxy-19-norpregna-4,9-dién-3,20-dión, 21-dodekanoát | 85391-73-7 C34H52O4 |
| 286-817-5 <i>3-[(2-aminofenyl)metyl]-2-metylanilín</i> C14H16N2 | 85391-61-3 | 286-831-1 (-)-2,7-dimetyl-1,3,4,14b-tetrahydro-2H-dibenzo[b,f]pyrazino[1,2-d][1,4]oxazepín, sol s kyselinou maleínovou (1:1) | 85391-75-9 C18H20N2O.C4H4O4 |
| 286-818-0 <i>3-[(2-aminofenyl)metyl]-4-metylanilín</i> C14H16N2 | 85391-62-4 | 286-832-7 (+)-2,7-dimetyl-1,3,4,14b-tetrahydro-2H-dibenzo[b,f]pyrazino[1,2-d]oxazepín, sol s kyselinou maleínovou (1:1) | 85391-77-1 C18H20N2O.C4H4O4 |

| | | | |
|--|-----------------|---|------------|
| 286-833-2 | 85391-78-2 | 286-845-8 | 85391-89-5 |
| 2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín, sol s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou (1:1) | C18H20N2.C4H6O6 | 4-hydroxy-4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]heptán-3-ón C10H16O2 | |
| 286-834-8 | 85391-79-3 | 286-846-3 | 85391-90-8 |
| dibutylbis(oktadeka-9(Z),12(Z)-dienoyloxy)stanán | C44H80O4Sn | (2-etylhexyl)-2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-21-oxo-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikozán-20-propanoát C33H60N2O4 | |
| 286-835-3 | 85391-80-6 | 286-847-9 | 85391-91-9 |
| dipropyl-(Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanaoktadeka-2,9,16-triéndioát C34H56O12Sn2 | | 2-[[2-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)amino]etyl]amino]ethanol C13H29N3O | |
| 286-836-9 | 85391-81-7 | 286-848-4 | 85391-92-0 |
| 2,4-dibutyl-2,4-bis(dodecylsulfanyl)-7-(etylulfanyl)-1,5-dioxa-3-tia-2,4-distanacykloundekán-6,11-dión C40H80O4S4Sn2 | | kyselina 3,7-dimetylokta-3,6-diénová C10H16O2 | |
| 286-837-4 | 85391-82-8 | 286-850-5 | 85391-93-1 |
| metyl-4-[(2-amino-4-chlórfenyl)amino]piperidin-1-karboxylát | C13H18ClN3O2 | 2-etyl-4-metoxy-5-methylfurán-3(2H)-ón C8H12O3 | |
| 286-839-5 | 85391-83-9 | 286-851-0 | 85391-94-2 |
| kyselina 7-[(2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxy-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná sol C21H14ClF2N5O8S2.xNa | | 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)etyl]sulfanyl]ethanol C6H14O3S | |
| 286-840-0 | 85391-84-0 | 286-852-6 | 85391-95-3 |
| butylidíntrimetyl-trimetakrylát C19H28O6 | | [2,2-dimetyl-3-(2-methylpropanoyloxy)propyl]-3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoát C14H26O5 | |
| 286-841-6 | 85391-85-1 | 286-853-1 | 85391-96-4 |
| butyl-2-etylperoxyhexanoát C12H24O3 | | trinátrium-1,3,5-triazín-2,4,6-trisulfonát C3H3N3O9S3.3Na | |
| 286-842-1 | 85391-86-2 | 286-854-7 | 85391-97-5 |
| 3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)akrylonitril | C10H11N | 4-[(benzyl)amino]butánamid C11H16N2O | |
| 286-843-7 | 85391-87-3 | 286-855-2 | 85391-98-6 |
| etyl-α-kyano-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptán-2-propanoát C15H23NO2 | | 3-aryl-7-metyloktahydro-1,4-metanonaftalén-6(2H)-ón C15H22O | |
| 286-844-2 | 85391-88-4 | 286-856-8 | 85391-99-7 |
| kyselina 3-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)akrylová | C12H18O2 | kyselina 2-acetamido-2-[[5-(fenylmethoxy)indol-3-yl]metyl]malónová C21H20N2O6 | |
| | | 286-857-3 | 85392-00-3 |
| | | 2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-amín, sol s kyselinou metánsulfónovou (1:1) | |
| | | C9H12N2.CH4O3S | |
| | | 286-858-9 | 85392-01-4 |
| | | metyl-4-chlór-2-(chlórsulfonyl)benzoát C8H6Cl2O4S | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 286-859-4 | 85392-02-5 | 286-874-6 | 85392-16-1 |
| 8-(oxiranylmethoxy)-3,4-dihydro-2H-1-benzotioxiran C12H14O2S | | 1-amino-4-hydroxy-2-(3-hydroxy-1-methylpropoxy)antrachinón C18H17NO5 | |
| 286-861-5 | 85392-03-6 | 286-875-1 | 85392-17-2 |
| kyselina dec-5-énová C10H18O2 | | 2-[ethyl[3-methyl-4-[(5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-yl)diazenyl]fenyl]amino]ethanol C18H19N5O3S | |
| 286-862-0 | 85392-04-7 | 286-876-7 | 85392-18-3 |
| kyselina dec-6-énová C10H18O2 | | kyselina 2-[4-[[1-[(2-methoxy-5-sulfofenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6-methylbenzisotiazol-7-sulfónová, sodná sol, zlúčenina s 1,1',1'''-nitrilotripropán-2-olom C25H22N4O9S3.C9H21NO3.xNa | |
| 286-863-6 | 85392-05-8 | 286-877-2 | 85392-19-4 |
| kyselina 6-(dec-5-enyloxy)dekánová C20H36O4 | | [2-[[4-[(5-fenyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)diazenyl]fenyl](2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-acetát C20H21N5O3S | |
| 286-864-1 | 85392-06-9 | 286-878-8 | 85392-20-7 |
| kyselina 6-(dec-6-enyloxy)dekánová C20H36O4 | | 4-[[4-[[2,6-bis[(2-methoxyethyl)amino]-5-kyano-4-methyl-3-pyridyl]diazenyl]-2,5-dimethylfenyl]diazenyl]-N-[3-(2-fenoxyethoxy)propyl]benzamid C39H47N9O5 | |
| 286-865-7 | 85392-07-0 | 286-879-3 | 85392-21-8 |
| 4-[(2,3-dihydrobenzofurán-5-yl)methyl]piperazin-1-karbaldéhyd C14H18N2O2 | | 5-[[4-(fenyldiazenyl)-2-chlórfenyl]diazenyl]-2,6-bis[(3-methoxypropyl)amino]-4-metylnikotinonitril C27H31ClN8O2 | |
| 286-866-2 | 85392-08-1 | 286-880-9 | 85392-22-9 |
| kyselina 2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2,2,2-trichlóretíl)benzoová C9H7Cl3O4 | | 2,6-bis(butylamino)-4-metyl-5-[[4-nitro-2-[3-(2-propoxyethyl)-1,2,4-oxadiazol-5-yl]fenyl]diazenyl]nikotinonitril C28H37N9O4 | |
| 286-867-8 | 85392-10-5 | 286-881-4 | 85392-23-0 |
| kyselina 4-(3-metyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)piperazin-1-karbodítiová, zlúčenina s 1-(3-metyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)piperazínom (1:1) C8H12N4S3.C7H12N4S | | 4-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-yl)sulfanyl]-N-(3-etoxypropyl)benzénsulfónamid C25H24N2O6S2 | |
| 286-868-3 | 85392-11-6 | 286-883-5 | 85392-24-1 |
| (+)-[4-[1-hydroxy-2-[4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)piperidino]ethyl]-1,2-fenylén]-bis(4-metylbenzoát) C36H35N3O6 | | [2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-methylfenyl](ethyl)amino]ethyl]trimetílamónium-chlorid C20H27ClN5O2.Cl | |
| 286-869-9 | 85392-12-7 | | |
| [(+)-11H-dibenzo[b,e][1,4]dioxepín-11-etyl]di(metyl)amónium-chlorid C17H19NO2.ClH | | | |
| 286-870-4 | 85392-13-8 | | |
| etyl-2-etyl-2-kyano-3-methylhex-3-enoát C12H19NO2 | | | |
| 286-872-5 | 85392-14-9 | | |
| 2,2'-metylénbis[6-(2-izokyanátobenzyl)fenylizokyanát] C31H20N4O4 | | | |
| 286-873-0 | 85392-15-0 | | |
| 4-[[4-[[2-(diethylamino)-4-fenyltiazol-5-yl]diazenyl]-3,5-dichlór-2,5-dimethoxyfenyl]diazenyl]benzonitril C28H25Cl2N7O2S | | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 286-884-0 | 85392-25-2 | 286-900-6 | 85392-41-2 |
| [(4-chlórfenyl)metyl]-4-hydroxybenzoát C14H11ClO3 | | 4-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylbut-2-én-1-ol | C15H26O |
| 286-885-6 | 85392-26-3 | 286-901-1 | 85392-42-3 |
| [(3-chlórfenyl)metyl]-4-hydroxybenzoát C14H11ClO3 | | 4-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylbut-2-enál | C15H24O |
| 286-886-1 | 85392-27-4 | 286-902-7 | 85392-43-4 |
| [(2-chlórfenyl)metyl]-4-hydroxybenzoát C14H11ClO3 | | 3-[2-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-én-1-yl)etylidén]pentán-2,4-dión | C15H22O2 |
| 286-887-7 | 85392-28-5 | 286-903-2 | 85392-44-5 |
| 2,5-dietyl-3,4-dihydro-2H-pyrán-2-metanol C10H18O2 | | 1-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)hexán-2,5-dión | C15H24O2 |
| 286-888-2 | 85392-29-6 | 286-904-8 | 85392-45-6 |
| 2,5-dipropyltetrahydro-2H-pyrán-2-metanol C12H24O2 | | tetradecyl-3-aminobut-2-enoát | C18H35NO2 |
| 286-889-8 | 85392-30-9 | 286-905-3 | 85392-46-7 |
| 2,5-dietyltetrahydro-2H-pyrán-2-metyl-acetát C12H22O3 | | 2-metyl-1H-imidazol, medná sol | C4H6N2.Cu |
| 286-890-3 | 85392-32-1 | 286-906-9 | 85392-47-8 |
| 2,5-dipropyltetrahydro-2H-pyrán-2-metyl-acetát C14H26O3 | | metyl-2-acetyl-4-oxopentanoát | C8H12O4 |
| 286-891-9 | 85392-33-2 | 286-907-4 | 85392-48-9 |
| 4,4'-sulfándiylbis(3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]heptán-3-ol) C20H34O2S | | metyl-2-acetylpent-4-enoát, sodná sol | C8H11O3.Na |
| 286-892-4 | 85392-34-3 | 286-909-5 | 85392-49-0 |
| 3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-2-etylpropenál C12H16O | | etyl-2-acetylpent-4-enoát, sodná sol | C9H13O3.Na |
| 286-894-5 | 85392-35-4 | 286-910-0 | 85392-50-3 |
| 3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-2-pentylpropenál C15H22O | | nátrium-5-metylizoxazol-3-karboxylát | C5H5NO3.Na |
| 286-895-0 | 85392-36-5 | 286-911-6 | 85392-51-4 |
| 3-(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylpropenál C12H18O | | izopropyl-2,4-dioxopentanoát, monosodná sol | C8H11O4.Na |
| 286-896-6 | 85392-37-6 | 286-912-1 | 85392-52-5 |
| 3-izopropyl-6-metylcyklohex-1-én-1-yl-acetát C12H20O2 | | propyl-2,4-dioxopentanoát, monosodná sol | C8H11O4.Na |
| 286-897-1 | 85392-38-7 | 286-913-7 | 85392-53-6 |
| (3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl-acetát C12H20O2 | | butyl-2,4-dioxopentanoát, monosodná sol | C9H13O4.Na |
| 286-898-7 | 85392-39-8 | 286-914-2 | 85392-54-7 |
| 4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]heptán-3-yl-acetát C12H20O2 | | (2-aminoetyl)-3-oxobutanoát | C6H11NO3 |
| 286-899-2 | 85392-40-1 | 286-915-8 | 85392-55-8 |
| 4-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylbután-1-ol C15H28O | | (5-oxo-L-prolináto-N ¹ ,O ²)strieborný komplex | C5H6AgNO3 |

| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------|
| 286-916-3 | 85392-56-9 | 286-927-3 | 85392-69-4 |
| tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) chromity komplex | C15H18CrN3O9 | tetrachlorozinočnatan bis[3,5-bis[[4-[(2-methoxyethyl)(methyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazolia] | C24H34N9O2.1/2C14Zn |
| 286-917-9 | 85392-57-0 | 286-928-9 | 85392-70-7 |
| tetrakis(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) titaničitý komplex | C20H24N4O12Ti | tetrachlorozinočnatan bis[1,4-diethyl-5-[(1-ethyl-2-fenyl-1H-indol-3-yl)diazenyl]-1H-1,2,4-triazolia] | C22H25N6.1/2C14Zn |
| 286-918-4 | 85392-58-1 | 286-929-4 | 85392-71-8 |
| [μ -[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto)](6-)]diželezitý komplex | C25H12Fe2N6O16S2 | tetrachlorozinočnatan bis[3-metyl-2-[[4-(N-metylanilino)fenyl]diazenyl]tiazolia] | C17H17N4S.1/2C14Zn |
| 286-920-5 | 85392-59-2 | | |
| [μ -[3-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]metyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(6-)]diželezitý komplex | C25H12Fe2N6O16S2 | | |
| 286-921-0 | 85392-61-6 | | |
| [7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]naftalén-1,3-disulfonáto(4-)]chromitan 3,6-bis(diethylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia | C28H31N2O3.C16H7ClCrN2O8S2 | | |
| 286-922-6 | 85392-63-8 | | |
| [4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-6-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-hydroxochromitan sodný | C16H8CrN6O12S.Na | | |
| 286-923-1 | 85392-64-9 | | |
| kyselina hydrogentetrachlorozlatitá, zlúčenina s 2-amino-1-metyl-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ónom (1:1) | C4H7N3O.AuCl4.H | | |
| 286-924-7 | 85392-65-0 | | |
| dekachlororutenitan tetraamónny | C1100Ru2.4H4N | | |
| 286-925-2 | 85392-66-1 | | |
| difluro-dihydroxoboritan draselný | BF2H2O2.K | | |
| 286-926-8 | 85392-67-2 | | |
| tetrachlorozinočnatan bis[1-etyl-3-[(2-hydroxynaftyldiazenyl)pyridínia] | C17H16N3O.1/2C14Zn | | |