

248-416-3	27339-25-9	248-432-0	27373-57-5
3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metyl-6-oxohexán-3-karbonitril	C16H21NO3	kyselina 3-(oktylamino)propánová	C11H23NO2
248-417-9	27341-33-9	248-433-6	27375-52-6
1-amino-4-[(metoxyfenyl)amino]antrachinón	C21H16N2O3	N-[4-[(2-hydroxyetyl)sulfonyl]fenyl]acetamid	C10H13NO4S
248-418-4	27342-69-4	248-434-1	27379-58-4
tetrametyl(tetravinyl)cyklotetrasiloxán	C12H24O4Si4	D-glucitol-monotetradekanoát	C20H40O7
248-420-5	27344-06-5	248-435-7	27379-61-9
dinátrium-4,4'-bis[[4-anilino-6-[(2-hydroxyetyl)(2-karbamoyletyl)amino]-1,3,5,-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát	C42H46N14O10S2.2Na	D-glucitol-monodokozanoát	C28H56O7
248-421-0	27344-41-8	248-436-2	27386-01-2
dinátrium-2,2'-([1,1'-bifenyl]-4,4'-diyldivinyln)di(benzénsulfonát)	C28H22O6S2.2Na	5-metylamino-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tión	C3H5N3S2
248-422-6	27344-43-0	248-437-8	27387-79-7
tetrametyl-([1,1'-bifenyl]-4,4'-diyldimetyl)bisfosfonát	C18H24O6P2	butyl-3-chlórpropanoát	C7H13ClO2
248-423-1	27348-32-9	248-438-3	27387-87-7
kyselina L-asparágová, zlúčenina s L-lyzínom (1:1)	C6H14N2O2.C4H7NO4	3-(3,5-dichlórphenyl)imidazolidín-2,4-dión	C9H6Cl2N2O2
248-424-7	27351-96-8	248-439-9	27394-81-6
1,5-bis(izopropyl)naftalén	C16H20	5-(4-metoxyfenyl)penta-2,4-dienál	C12H12O2
248-425-2	27354-18-3	248-440-4	27394-99-6
1-[(1-metyletyl)amino]antrachinón	C17H15NO2	N-(1-kyanoetyl)formamid	C4H6N2O
248-426-8	27360-58-3	248-442-5	27400-77-7
(dihydroxyfenyl)fenylhydrargýrium	C12H10HgO2	nonadecén	C19H38
248-427-3	27360-85-6	248-443-0	27400-79-9
[29H,31H-ftalocyaníntetrasulfonáto(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan(4-)tetrasodný	C32H12CuN8O12S4.4Na	henikozén	C21H42
248-428-9	27361-16-6	248-444-6	27405-89-6
butyl(2-pyridyl)éter	C9H13NO	kuprium(II)-fumarát	C4H4O4.Cu
248-429-4	27367-89-1	248-445-1	27409-30-9
4-(4-fluórfenyl)- α -metylpiperazín-1-propylamin	C14H22FN3	[1 α S-[1 α ,1b β ,2 β (E),5 α β ,6 β ,6 α]]-6-hydroxy-1a-(hydroxymetyl)-1a,1b,2,5a,6,6a-hexahydrooxireno[4,5]cyklopenta[1,2-c]pyrán-2-yl- β -D-glukopyranozid, 6-(3-fenylprop-2-enoát)	C24H28O11
248-431-5	27367-90-4	248-446-7	27413-92-9
niaprazín	C20H25FN4O	2,5-dimetoxy-4-[(4-metylfenyl)sulfanyl]benzéndiazónium-tetrafluoroborát	C15H15N2O2S.BF4

248-447-2	27414-68-2	248-460-3	27441-70-9
dinátrium-2-(3-oxo-7-sulfonáto-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)-3-oxoindolin-5-sulfonát C16H10N2O8S2.2Na		nátrium-2-[[4-[3-(4-chlórphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etánsulfonát C17H17ClN2O5S2.Na	
248-448-8	27415-21-0	248-461-9	27441-86-7
2,3-dipropyloxirán C8H16O		kyselina imidodisírová, amónna soľ H3NO6S2.xH3N	
248-449-3	27417-37-4	248-462-4	27447-29-6
4-(2,2-dimetyl-6-metylidéncyklohexyl)but-3-én-2-ón, monometylderivát C14H22O		5'-[bis(2-kyanoetyl)amino]-2'-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]acetanilid C20H17Cl2N7O3	
248-450-9	27419-90-5	248-464-5	27447-36-5
3-[[2-(2-kyanoetoxy)etyl]fenylamino]propánnitrid C14H17N3O		N,N-dietyl-4-vinylfenetylamin C14H21N	
248-451-4	27425-55-4	248-465-0	27450-47-1
3-(1H-benzimidazol-2-yl)-7-(dietylamino)benzopyrán-2-ón C20H19N3O2		6-[3-(dimetylamino)propyl]-6,12-dihydrobenzofuro[3,2-c][1]benzoxepín-6-ol C21H23NO3	
248-453-5	27425-58-7	248-466-6	27452-68-2
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[[2-hydroxy-5-[(2-metoxifyfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan disodný C43H27CrN6O8S.2Na		kyselina 3-[[4-[[5-etyl(2-kyanoetyl)amino]-2-metylfenyl]diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]benzénsulfónová C28H26N6O3S	
248-454-0	27425-60-1	248-467-1	27457-28-9
bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-4,5-dimetylfenoláto(2-)]chromitan sodný C28H22CrN6O8.Na		nátrium-vinylbenzénsulfonát, zmes izomérov C8H8O3S.Na	
248-455-6	27428-84-8	248-468-7	27458-90-8
3-(trichlórmetyl)benzoylchlorid C8H4Cl4O		di-terc-dodecyldisulfán C24H50S2	
248-456-1	27431-62-5	248-469-2	27458-92-0
N,N-dietylbután-1,4-diamín C8H20N2		izotridekán-1-ol C13H28O	
248-457-7	27432-39-9	248-470-8	27458-93-1
1-(2-metoxifyfenyl)bután-2-ón C11H14O2		izooktadekán-1-ol C18H38O	
248-458-2	27438-39-7	248-471-3	27458-94-2
1-(morfolín-4-ylmetyl)-2-naftol C15H17NO2		izononylalkohol C9H20O	
248-459-8	27441-59-4	248-472-9	27464-38-6
kalciium-bis(6-aminohexanoát) C6H13NO2.1/2Ca		N,N-benzotiazol-2-sulfinamid C9H10N2OS2	
		248-473-4	27464-82-0
		2,5-dimetyl-1,3,4-tiadiazol C4H6N2S	
		248-475-5	27469-53-0
		almitrín C26H29F2N7	

248-476-0	27469-60-9	248-492-8	27489-62-9
1-[bis(4-fluórfenyl)metyl]piperazin C17H18F2N2		<i>trans</i> -4-aminocyklohexán-1-ol C6H13NO	
248-477-6	27470-51-5	248-493-3	27490-70-6
suxibuzón C24H26N2O6		chlór (izobutyl) dimetylsilán C6H15ClSi	
248-478-1	27471-60-9	248-494-9	27492-84-8
2-(4-butoxyfenyloxy)- <i>N</i> -(2,5-dietoxyfenyl)- <i>N</i> -[2-(dietylamino)etyl]acetamid, monohydrochlorid C28H42N2O5.ClH		metyl-4-amino-2-metoxibenzenkarboxylát C9H11NO3	
248-479-7	27472-21-5	248-495-4	27496-76-0
(3,4-dietoxyfenyl)acetonitril C12H15NO2		vinylxylén C10H12	
248-480-2	27476-27-3	248-497-5	27496-82-8
kadmium-bis(metylbzenkarboxylát) C8H8O2.1/2Cd		kyselina metylénbis(2-hydroxybenzoová) C15H12O6	
248-481-8	27476-48-8	248-498-0	27499-52-1
trimetylhexán-1,6-diol C9H20O2		1,4-fenyléndimetyl-bis(2-metylpropenoát) C16H18O4	
248-482-3	27476-93-3	248-499-6	27500-82-9
2-(heptadecenyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamin C22H43N3		4-(chlórmetyl)-3-metoxy-9 <i>H</i> -xantén-9-ón C15H11ClO3	
248-483-9	27478-24-6	248-501-5	27501-55-9
amónium-butylnaftalénsulfonát C14H16O3S.H3N		amónium-1,4-dinonyl-sulfonátosukcinát C22H42O7S.H3N	
248-484-4	27478-34-8	248-502-0	27503-81-7
dinitronaftalén C10H6N2O4		kyselina 2-fenyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-sulfónová C13H10N2O3S	
248-486-5	27479-28-3	248-503-6	27511-79-1
dodecyl(etylbenzyl)dimetylamónium-chlorid C23H42N.Cl		5-aminopyrazol-4-karboxamid, soľ s kyselinou sírovou (2:1) C4H6N4O.1/2H2O4S	
248-487-0	27479-29-4	248-504-1	27515-66-8
(etylbenzyl)dimetyl(tetradecyl)amónium-chlorid C25H46N.Cl		diizobutylfenol C14H22O	
248-488-6	27479-35-2	248-505-7	27519-02-4
bis(metylcyklohexyl)-hexándioát C20H34O4		(<i>Z</i>)-trikoz-9-én C23H46	
248-489-1	27479-45-4	248-506-2	27522-11-8
magnézium-dodecylbenzénsulfonát C18H30O3S.1/2Mg		2-etylpentán-1-ol C7H16O	
248-490-7	27487-83-8	248-507-8	27522-42-5
2-(3,4-dimetoxifenyl)-5-chlór-2-izopropylpentánnitril C16H22ClNO2		nátrium-9-[[fenyl(metyl)amino]karbonyl]-1-oktylnonyl-sulfát C25H43NO5S.Na	
248-491-2	27489-60-7	248-508-3	27523-40-6
<i>trans</i> - <i>N</i> -(4-hydroxycyklohexyl)acetamid C8H15NO2		izokonazol C18H14Cl4N2O	
		248-509-9	27525-74-2
		dimetyl-2,6-dimetylpyridín-3,5-dikarboxylát C11H13NO4	

248-510-4	27530-63-8	248-526-1	27560-48-1
[1 <i>S</i> - (1 α , 3 α , 4 α , 8 α)]-2- (4, 8, 8-trimetyldekahydro-1, 4-metanoazulén-9-ylidén)etyl-acetát	C18H28O2	2, 2'-[(dimetylsilándiyl)bis (oxy)]dietanol	C6H16O4Si
248-512-5	27530-80-9	248-527-7	27563-65-1
DL-treonin-dihydrogen-fosfát	C4H10NO6P	kyselina 3-chlórftalová	C8H5ClO4
248-513-0	27538-09-6	248-528-2	27564-01-8
5-etyl-4-hydroxy-2-metylfurán-3 (2 <i>H</i>) -ón	C7H10O3	2-sulfanyletyl-oktadekanoát	C20H40O2S
248-514-6	27538-10-9	248-529-8	27564-02-9
2-etyl-4-hydroxy-5-metylfurán-3 (2 <i>H</i>) -ón	C7H10O3	5-chlór-2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)metylamino]fenyl]vinyl]-1, 3, 3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-chlorid	C23H25ClN3.Cl
248-515-1	27538-35-8	248-530-3	27564-03-0
etyl-3- (1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)propenoát	C8H10N2O2	1, 3, 3-trimetyl-2-[[(2-nitrofenyl)hydrazono]metyl]-3 <i>H</i> -indólium-chlorid	C18H19N4O2.Cl
248-516-7	27541-88-4	248-531-9	27565-41-9
2, 2-dichlór- <i>N</i> - (3-chlór-1, 4-naftochinón-2-yl)acetamid	C12H6Cl3NO3	(+)- (R*, R*) -1, 4-disulfanylbután-2, 3-diol	C4H10O2S2
248-517-2	27546-07-2	248-532-4	27569-09-1
dimolybdénan diamónny	H4N.1/2Mo2O7	hexafluoroarzeničan 3-metyl-4-(pyrolidín-1-yl)benzéndiazónia	C11H14N3.AsF6
248-518-8	27550-52-3	248-534-5	27569-10-4
(<i>Z</i>)-dioktylbis (oktadec-9-enoyloxy) stanán	C52H100O4Sn	tetrachlorozinočnatan bis (2-pyrolidiny-5-metylbenzéndiazónia)	C11H14N3.1/2Cl4Zn
248-519-3	27550-64-7	248-535-0	27574-25-0
<i>N</i> - [3- [[(2, 5-dioxopyrolidín-1-yl)etyl] (etyl) amino]fenyl]acetamid	C16H21N3O3	3-dibenzo [b, e] tiepín-11 (6 <i>H</i>) -ylidén-8-metyl-8-azabicyklo [3. 2. 1]oktán, hydrochlorid	C22H23NS.ClH
248-520-9	27550-73-8	248-536-6	27574-34-1
chlórmetyl-2-metylpropenoát	C5H7ClO2	[[2, 2'-sulfándiylbis [4- (1, 1, 3, 3-tetrametylbutyl)fenoláto]] (2-)- <i>O, O', S</i>]nikelnatý komplex	C28H40NiO2S
248-521-4	27552-98-3	248-537-1	27574-80-7
cytidyl- (3' → 5') -cytidín, monoamónna soľ	C18H25N6O12P.H3N	1, 1'- (dodekán-1, 12-diyl)bis-1 <i>H</i> -pyrol-2, 5-dión	C20H28N2O4
248-523-5	27554-26-3	248-538-7	27575-47-9
diizooktyl-ftalát	C24H38O4	fluorid ortuťný	FHg
248-524-0	27557-84-2	248-539-2	27576-86-9
4-metoxy-2-metylbután-2-ol	C6H14O2	(1-fenyl-1-metyletyl) fenol	C15H16O
248-525-6	27560-30-1		
(dimetyl) oktadecyl [[(oktadecyloxy) karbonyl]metyl]amónium-chlorid	C40H82NO2.Cl		

248-540-8	27578-60-5	248-557-0	27601-29-2
<i>N</i> -(2-aminoethyl)piperidín	C7H16N2	<i>tert</i> -butyl-(<i>S</i>)-[2-[4-(benzyloxy)fenyl]-1-[(2,5-dioxopyrolidín-1-yl)oxy]karbonyl]etyl]karbamát	C25H28N2O7
248-541-3	27579-33-5	248-558-6	27602-75-1
2,3-bis(propanoyloxy)propyl-oktadekanoát	C27H50O6	2-(6-metoxo-1-naftyl)propanál	C14H14O2
248-542-9	27580-13-8	248-559-1	27605-30-7
3-(fosfonooxy)- <i>N</i> -(2-metylfenyl)naftalén-2-karboxamid	C18H16NO5P	[2-etylhexyl-hydrogen-maleáto-O']fenylhydrargýrium	C18H24HgO4
248-543-4	27580-14-9	248-560-7	27605-35-2
5-(<i>N,N</i> -dietylaminosulfonyl)-2-metoxibenzéndiazónium-chlorid	C11H16N3O3S	1-(tributylstanyl)-1 <i>H</i> -imidazol	C15H30N2Sn
248-545-5	27580-35-4	248-561-2	27606-09-3
5-chlór-2-metylbzéndiazónium	C7H6ClN2	2,4-dimetyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2- <i>d</i>]-1,3-dioxín	C13H16O2
248-546-0	27581-00-6	248-562-8	27607-36-9
1-[(5,8-dihydro-1-naftyl)oxy]-3-(izopropylamino)propán-2-ol	C16H23NO2	2,2'-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadekafluórdecyl) imino]di-etanol	C14H14F17NO2
248-547-6	27583-41-1	248-563-3	27607-42-7
kyselina 4-[4-[(3-etyl-3 <i>H</i> -benzoxazol-2-ylidén)etylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	C21H19N3O5S	2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadekafluórdecyl) amino]etanol	C12H10F17NO
248-548-1	27588-43-8	248-564-9	27607-61-0
α -fenyl-4-(2-metoxifenetyl)piperazín-1-propanol, dihydrochlorid	C22H30N2O2.2ClH	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadekafluórnonánsulfonylchlorid	C9H4ClF15O2S
248-549-7	27589-33-9	248-565-4	27607-77-8
azosemid	C12H11ClN6O2S2	trimetylsilyl-trifluórmétánsulfonát	C4H9F3O3SSi
248-550-2	27591-42-0	248-567-5	27608-01-1
oxazidión	C20H19NO3	4-metyloktán-2-ón	C9H18O
248-551-8	27593-14-2	248-568-0	27608-03-3
(karboxylátometyl)di(metyl)oktylamónium	C12H25NO2	3-metylheptanál	C8H16O
248-552-3	27593-23-3	248-569-6	27610-14-6
6-pentyl-2 <i>H</i> -pyrán-2-ón	C10H14O2	3-amino-4-fenyl-6-chlór-3,4-dihydrochinazolin-4-ol	C14H12ClN3O
248-553-9	27593-43-7	248-570-1	27610-92-0
etyl-3-acetoxibut-3-enoát	C8H12O4	kyselina 2-butylloktánová	C12H24O2
248-554-4	27593-69-7		
izopropyl-nonadekanoát	C22H44O2		
248-556-5	27599-04-8		
bis[(chlórmetyl)fenyl]éter	C14H12Cl2O		

248-571-7	27611-01-4	248-587-4	27640-89-7
2-decyltetradecyl-dodekanoát C36H72O2		(Z)-dokoz-13-én-1-yl-(Z)-dokoz-13-enoát C44H84O2	
248-572-2	27611-63-8	248-589-5	27644-04-8
2-kyanobenzoylchlorid C8H4ClNO		3,3,6-trimetylhepta-1,5-dién-4-ol C10H18O	
248-573-8	27614-71-7	248-590-0	27644-18-4
[tetrachlór-29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C32H12Cl4CuN8		2,2-dimetylpropanoylbromid C5H9BrO	
248-574-3	27618-25-3	248-591-6	27646-79-3
3-[(3-metylfenyl)amino]propánitрил C10H12N2		2-(metylamino)bután-1-ol C5H13NO	
248-575-9	27619-88-1	248-592-1	27652-89-7
3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluórhexán-1-sulfonylchlorid C6H4ClF9O2S		α-(4-chlórphenyl)pyridín-2-metanol C12H10ClNO	
248-576-4	27619-89-2	248-593-7	27653-63-0
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktán-1-sulfonylchlorid C8H4ClF13O2S		5-etyl-5-metyl-1H,3H,5H-pyrimidín-2,4,6-trión C7H10N2O3	
248-578-5	27619-90-5	248-594-2	27655-95-4
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadekafluórdekán-1-sulfonylchlorid C10H4ClF17O2S		kyselina (+-)-2-(5-bróm-6-metoxi-2-naftylyl)propánová C14H13BrO3	
248-579-0	27619-91-6	248-595-8	27668-52-6
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henikozafluórdodekán-1-sulfonylchlorid C12H4ClF21O2S		(dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxysilylyl)propyl]amónium-chlorid C26H58NO3Si.Cl	
248-580-6	27619-97-2	248-596-3	27673-48-9
kyselina 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktán-1-sulfónová C8H5F13O3S		5,8-dihydro-1-naftol C10H10O	
248-581-1	27625-35-0	248-597-9	27676-62-6
(3-metylbutyl)-2-metylbutanoát C10H20O2		1,3,5-tris(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión C48H69N3O6	
248-582-7	27634-89-5	248-598-4	27677-26-5
4-cyklohexylbenzaldehyd C13H16O		bis(chinolín-8-ol-N ¹)-bis(chinolín-8-oláto-N ¹ ,O ⁸)zinočnatý komplex C36H26N4O4Zn	
248-583-2	27636-75-5	248-600-3	27678-26-8
nátrium-undecylbenzénsulfonát C17H28O3S.Na		dinátrium-1-amino-9,10-dioxo-4-[4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]anilino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H18N4O8S2.2Na	
248-584-8	27636-85-7	248-601-9	27683-60-9
heptafluórjódpropán C3F7I		2,2-dichlór-1-(2-chlórphenyl)etanol	
248-585-3	27637-46-3	248-602-4	27685-51-4
nikélium-izooktanoát C8H16O2.xNi		tetrakis(tiokyanáto-N)kobaltnatan ortuťnatý C4CoN4S4.Hg	
248-586-9	27638-00-2		
diester kyseliny dodekánovej s glycerolom C27H52O5			

248-604-5	27685-83-2	248-619-7	27708-63-0
<i>N,N'</i> -(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-diyl)bis(2,3,4,5-tetrachlórbenzamid)	C28H10Cl8N2O4	dikálium-izooktyl-fosfát	C8H19O4P.2K
248-605-0	27685-90-1	248-620-2	27711-76-8
2-oxo-2,3-dihydrobenzoxazol-6-sulfonylchlorid	C7H4ClNO4S	kyselina 2-[(4-amino-3-metyl-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-5-metylbenzénsulfónová	C22H18N2O5S
248-606-6	27686-84-6	248-621-8	27725-17-3
(<i>R*,S*</i>)-4,4'-(2,3-dimetylbután-1,4-diyl)bisbenzén-1,2-diol	C18H22O4	2,2'-metylénbis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol]	C29H44O2
248-607-1	27689-12-9	248-622-3	27726-31-4
(1-metyletylidén)bis(1,4-fenylénoxypropán-1,3-diyl)-bis(2-metylpropenoát)	C29H36O6	(2,2-dimetylpropanoyloxy)metyl-[6 <i>R</i> -[6 <i>α</i> ,7 <i>β</i> (<i>R*</i>)]-7-(2-amino-2-fenylacetamido)-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát, monohydrochlorid	C22H27N3O6S.ClH
248-608-7	27690-02-4	248-623-9	27726-32-5
dikálium-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-disulfonát	C14H8O8S2.2K	(2,2-dimetylpropanoyloxy)metyl-(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-amino-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát	C14H20N2O5S
248-609-2	27692-35-9	248-624-4	27733-08-0
4-(chlóretoxy)anilín	C8H10ClNO	1,8-diamino(bróm)-4,5-dihydroxyantrachinón	C14H9BrN2O4
248-610-8	27692-59-7	248-626-5	27735-90-6
<i>N</i> -[2-(3-hydroxy-4,5,6,7-tetrachlór-1-oxo-1 <i>H</i> -indén-2-yl)-8-chinoly]-3,4,5,6-tetrachlórftalimid	C26H6Cl8N2O4	dihydrogentritioboritan sodný	BH2S3.Na
248-611-3	27692-91-7	248-627-0	27737-55-9
<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetyletyléndiamín	C12H20N2	etyl-4-(fenylmetoxy)-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylát	C18H17NO3
248-612-9	27693-42-1	248-628-6	27738-46-1
(3,4-dimetoxyfenyl)(2-pyridyl)ketón	C14H13NO3	kyselina α -hydroxy-1,3-benzodioxol-5-etánová	C9H8O5
248-613-4	27693-62-5	248-629-1	27738-73-4
bis[[2-(3,4-dihydroxyfenyl)-2-oxoetyl](izopropyl)amónium]-sulfát	C11H15NO3.1/2H2O4S	kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, zlúčenina s etán-1,2-diamínom	C18H34O2.xC2H8N2
248-615-5	27695-01-8	248-630-7	27738-87-0
kalcium-bis(hydrogen-sukcinát)	C4H6O4.1/2Ca	dinátrium-3,3'-disulfándiylidi (benzénsulfonát)	C12H10O6S4.2Na
248-616-0	27697-00-3	248-631-2	27738-96-1
kyselina 2-[[2-(2-metylpropenoyloxy)etoxy]karbonyl]benzoová	C14H14O6	izokyanátokarbonylchlorid	C2ClNO2
248-617-6	27697-50-3	248-632-8	27739-28-2
<i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -nitrózohydroxylamín, draselná soľ	C6H12N2O2.K	izobutyl-4-metoxybenzénkarboxylát	C12H16O3
248-618-1	27701-66-2		
4-bróm-3-nitrobifenyl	C12H8BrNO2		

248-633-3	27739-29-3	248-649-0	27767-98-2
izopentyl-4-metoxibenzénkarboxylát C13H18O3		metyl-3-[(2-kyanoetyl)[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]propanoát C20H18N6O4	
248-634-9	27742-10-5	248-650-6	27772-09-4
ditridecyl-dodekándioát C38H74O4		[$\delta^{5,5'}$ -(6 <i>H</i> ,6' <i>H</i>)-bifluoranteno[3,2- <i>b</i>]tiofén]-6,6'-dión C36H16O2S2	
248-635-4	27750-19-2	248-651-1	27773-65-5
etyl-(<i>E</i>)-3-acetoxibut-2-enoát C8H12O4		kyselina (3 α ,16 α)-eburnamenin-14-karboxylová C20H22N2O2	
248-637-5	27753-52-2	248-652-7	27774-13-6
nonabrom[1,1'-bifenyl] C12HBr9		oxid-síran vanadičitý O5SV	
248-638-0	27757-79-5	248-653-2	27775-00-4
kyselina 4-(fenyldiazenyl)-3-hydroxy-2-naftoová C17H12N2O3		izononylamín C9H21N	
248-639-6	27757-85-3	248-654-8	27776-01-8
(2-tienylmetyl)amín C5H7NS		benzyltoluén C14H14	
248-640-1	27757-95-5	248-655-3	27776-21-2
kyselina 3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]-2-naftoová C18H13ClN2O6S		2,2'-[diazendiylobis(1-metyletylidén)]bis(4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol), dihydrochlorid C12H22N6.2ClH	
248-641-7	27761-19-9	248-656-9	27778-30-9
(2-sulfanyletyl)amónium-hydrogen-tartarát C4H6O6.C2H7NS		2-[7-(dietylamino)-2-imino-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl]-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -benzimidazol, soľ s kyselinou hydrogentrichlorozinočnatou (1:1) C22H25N4O.Cl3Zn	
248-642-2	27761-26-8	248-657-4	27779-29-9
2-metoxy-4-nitrobenzéndiazónium C7H6N3O3		(1 α ,2 β ,3 α ,5 α)-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-ol C10H18O	
248-643-8	27761-27-9	248-659-5	27790-37-0
4-(fenylkarboxamido)-2-metoxy-5-metylbenzéndiazónium-chlorid C15H14N3O2		bis(síran) cínato-didraselný H2O4S.K.1/2Sn	
248-644-3	27762-70-5	248-660-0	27794-93-0
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32-undekaoxatriakontán C22H46O11		kyselina [nitrilotris(metylén)]trisfosfónová, draselná soľ C3H12NO9P3.xK	
248-645-9	27765-48-6	248-661-6	27795-22-8
tetrafluoroboritan inditý BF4.1/3In		nátrium-(6 <i>R-trans</i>)-3-[(acetyloxy)metyl]-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C10H12N2O5S.xNa	
248-646-4	27766-45-6	248-662-1	27798-60-3
4-(fenylkarboxamido)-2,5-dimetoxibenzéndiazónium-chlorid C15H14N3O3		metyl-(2-metoxyfenyl)acetát C10H12O3	
248-648-5	27766-47-8		
2,5-dimetoxy-4-[(4-nitrofenyl) diazenyl]benzéndiazónium C14H12N5O4			

248-663-7	27799-91-3	248-679-4	27821-54-1
5-metoxi-1 <i>H</i> -benzotriazol	C7H7N3O	tymidín-5'-(trinátrium-hydrogen-trifosfát)	C10H17N2O14P3.3Na
248-664-2	27805-39-6	248-681-5	27829-72-7
(4-metoxyfenyl) (pyridyl)metanol		etyl- (<i>E</i>)-hex-2-enoát	C8H14O2
C13H13NO2		248-682-0	27833-64-3
248-665-8	27807-84-7	kyselina butándiová, zlúčenina s 2-chlór-11-(4-metylpiperazín-1-yl)dibenzo[<i>b, f</i>][1,4]oxazepinom (1:1)	C18H18ClN3O.C4H6O4
kyselina 4-chlór-3-oxobutánová		248-683-6	27836-01-7
C4H5ClO3		[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntetrasulfonáto(6-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]zinočnatan tetrasodný	C32H12N8O12S4Zn.4Na
248-666-3	27813-02-1	248-684-1	27836-52-8
monoester propán-1,2-diolu s kyselinou metakrylovou	C7H12O3	terc-butyl-peroxyizononanoát	C13H26O3
248-667-9	27813-21-4	248-685-7	27836-64-2
<i>cis</i> -cyklohex-4-én-1,2-dikarboximid		dodecyl- <i>D</i> -glukozid	C18H36O6
C8H9NO2		248-686-2	27836-65-3
248-668-4	27814-41-1	oktadecyl- <i>D</i> -glukozid	C24H48O6
5 (alebo 6)-etoxy-3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén		248-687-8	27841-04-9
C12H18O		2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-diheptanoát	C19H36O4
248-670-5	27816-23-5	248-688-3	27841-06-1
(2-metoxyetyl)-2-kyanopropenoát		2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-didekanoát	C25H48O4
C7H9NO3		248-689-9	27843-15-8
248-671-0	27816-36-0	bis(3-aminopropyl)cyklohexylamín	C12H27N3
2-chlórpropánamid	C3H6ClNO	248-690-4	27847-83-2
248-672-6	27817-35-2	(2-hydroxy-4-metoxyfenyl) (2-metylfenyl)ketón	C15H14O3
hexahydro-1 <i>H</i> -azepín-1-karbonylchlorid		248-692-5	27848-80-2
C7H12ClNO		lítium- (<i>S</i>)-2-hydroxypropanoát	C3H6O3.Li
248-673-1	27817-67-0	248-693-0	27848-81-3
3-(propylsulfanyl)propén	C6H12S	lítium- (-) - (<i>R</i>)-2-hydroxypropanoát	C3H6O3.Li
248-674-7	27817-73-8	248-694-6	27848-84-6
<i>N</i> -[4-(metylsulfanyl)fenyl]akrylamid		nicergolín	C24H26BrN3O3
C10H11NOS		248-695-1	27850-15-3
248-675-2	27818-21-9	chrómium-triakrylát	C3H4O2.1/3Cr
2-[(2,6-dichlórfenyl)metylidén]- <i>N</i> -hydroxyhydrazínkarboximidamid, hydrochlorid	C8H8Cl2N4O.xClH		
248-676-8	27819-09-6		
2-metylalyl-but-2-enoát	C8H12O2		
248-677-3	27820-51-5		
tetralítium-7,7'- (karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát]	C41H28N6O15S4.4Li		
248-678-9	27821-45-0		
uridín-5'-(dinátrium-hydrogen-difosfát)	C9H14N2O12P2.2Na		

248-696-7	27858-07-7	248-710-1	27883-12-1
tetrabróm(tetrabrómfenyl)benzén C12H2Br8		(6 <i>Z</i> ,9 <i>Z</i>)- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)oktadeka-6,9-diénamid C22H41NO3	
248-697-2	27858-32-8	248-711-7	27885-92-3
bis(etyl-acetoacetáto- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ³)-bis(propán-2-oláto)titanicitý komplex C18H32O8Ti		imidokarb C19H20N6O	
248-698-8	27859-58-1	248-712-2	27886-13-1
kyselina (tetrapropenyl)butándiová C16H28O4		1-chlór-3-(oktadecyloxy)propán-2-ol C21H43ClO2	
248-699-3	27863-17-8	248-713-8	27893-14-7
kyselina <i>N</i> -[(4-metylfenyl)sulfonyl]- <i>L</i> -glutámová, zlúčenina s 6-fenyl-2,3,5,6-tetrahydroimidazo[2,1- <i>b</i>]tiazolom (1:1) C12H15NO6S.C11H12N2S		(etoxykarbonyl)metyl-2-hydroxybenzénkarboxylát C11H12O5	
248-700-7	27867-19-2	248-714-3	27893-41-0
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-dekaoxatriakontán C20H42O10		4-(heptyloxy)benzaldehyd C14H20O2	
248-701-2	27867-36-3	248-715-9	27894-50-4
5,8,8-trimetyl-3-oxatricyklo[5.1.0.0 ^{2,4}]oktán C10H16O		metyl- <i>N</i> ⁶ -(benzyloxykarbonyl)- <i>L</i> -lyzinát, hydrochlorid C15H22N2O4.ClH	
248-702-8	27870-92-4	248-716-4	27896-84-0
2-oktadecyl-1 <i>H</i> -tioxanteno[2,1,9- <i>def</i>]izochinolin-1,3(2 <i>H</i>)-dión C36H45NO2S		5-nitrobenzimidazólium-nitrát C7H5N3O2.HNO3	
248-703-3	27870-96-8	248-718-5	27897-08-1
<i>N,N,N</i> -trimetyl-3-(oktadekanoylamino)propylamónium-dimetyl-fosfát C24H51N2O.C2H6O4P		kyselina 2,5-dimetylsulfanilová C8H11NO3S	
248-704-9	27871-49-4	248-719-0	27899-45-2
metyl-(-)-(S)-2-hydroxypropanoát C4H8O3		3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-metanol C10H18O	
248-705-4	27872-83-9	248-720-6	27902-24-5
2-[[2-[4-chlór-3-(trifluórmetyl)fenyl]-1-metyletyl]amino]etanol C12H15ClF3NO		kyselina (<i>R,Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-énová, diester s glycerolom C39H72O7	
248-707-5	27876-24-0	248-721-1	27905-02-8
4-hexylpyridín C11H17N		gálium-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C6H8O7.Ga	
248-708-0	27876-94-4	248-722-7	27905-45-9
kyselina 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-karoténdiová C20H24O4		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadekafluórdecyl-akrylát C13H7F17O2	
248-709-6	27878-36-0	248-723-2	27910-26-5
kyselina 2-(hydroxyimino)-3-(2-nitrofenyl)propánová C9H8N2O5		kyselina [6 <i>R</i> -(6 α ,7 β)]-3-(acetoxymetyl)-7-(2-fenyl-2-hydroxyacetamido)-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová C18H18N2O7S	
		248-724-8	27911-72-4
		tritetradecylamín C42H87N	

248-725-3	27912-14-7	248-740-5	27936-43-2
(-)-5-[3-(<i>terc</i> -butylamino)-2-hydroxypropoxy]-3,4-dihydronaftalén-1(2 <i>H</i>)-ón, hydrochlorid		kálium-nonylfenolát	C15H24O.K
C17H25NO3.ClH		248-741-0	27938-31-4
248-726-9	27917-82-4	2-izononylfenol	C15H24O
1-(etylamino)-1-deoxy-D-glucitol, zúčenina s 4-hydroxy-3-jód-5-nitrobenzonitrilom (1:1)		248-742-6	27939-60-2
C8H19NO5.C7H3IN2O3		dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd	C9H14O
248-727-4	27918-31-6	248-743-1	27942-27-4
pentafluórbenzénsulfenylchlorid		20-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol	C29H52O8
C6ClF5S		248-744-7	27948-10-3
248-729-5	27920-25-8	hexyl-cyklohexánkarboxylát	
(bifenyl-2-yloxy)metanol	C13H12O2	C13H24O2	
248-730-0	27922-80-1	248-745-2	27949-30-0
kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftoová), zúčenina s (2 <i>S</i> - <i>trans</i>)-2-fenyl-3,4-dimetylmorfolínom (1:2)		[1,1'-bifenyl]-2,3',6-triol	
C23H16O6.2C12H17NO		C12H10O3	
248-731-6	27923-63-3	248-746-8	27954-37-6
sacharóza-trioktadekanoát		1,1-dimetyl-3-[3-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)fenyl]močovina	
C66H124O14		C11H12F4N2O2	
248-732-1	27926-72-3	248-747-3	27958-77-6
4,4'-bipyridínium-dichlorid		3-amino- <i>N,N</i> -dimetylbenzylamin	
C10H8N2.2ClH		C9H14N2	
248-733-7	27930-87-6	248-748-9	27959-26-8
3-etyl-5-[(3-metyltiazolidín-2-ylidén)etylidén]-2-tioxotiazolidín-4-ón		nikomol	C34H32N4O9
C11H14N2OS3		248-749-4	27960-69-6
248-734-2	27931-06-2	síran titánu	H2O4S.xTi
nátrium-7-aminonaftalén-1-sulfonát		248-751-5	27969-53-5
C10H9NO3S.Na		kyselina 5-[2-(1-etyl-nafto[1,2- <i>d</i>]tiazol-2(1 <i>H</i>)-ylidén)-1-metyletylidén]-1,3-bis(2-metoxetyl)barbiturová	
248-735-8	27931-91-5	C26H29N3O5S	
dimetyl-(hydroxymetylidén)malonát		248-752-0	27969-56-8
C6H8O5		kyselina 4-[4-[5-[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	C25H22N4O8S2
248-736-3	27932-00-9	248-753-6	27969-85-3
(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-5-yl)-hydrogen-fenylmalonát	C18H16O4	3-amino-6-hydroxypyridín-2-ol, hydrochlorid	C5H6N2O2.ClH
248-737-9	27933-36-4	248-754-1	27970-50-9
3-bróm-3-metyl-2-[(2-nitrofenyl)sulfanyl]-3 <i>H</i> -indol		3-pentylpentán-2,4-dión	C10H18O2
C15H11BrN2O2S			
248-738-4	27934-38-9		
5,5'-(sulfándiyldimetylén)bis(4-fenyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-2-tiol)			
C18H16N6S3			

248-755-7	27981-70-0	248-769-3	28002-18-8
kyselina 4-[4-[3-[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-1H-pyrazol-4-yl]but-2-enylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová C24H22N4O8S2		dinátrium-[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[fenyl(sulfonáto)acetamido]-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát C16H18N2O7S2.2Na	
248-756-2	27982-29-2	248-770-9	28002-70-2
kyselina 3-[[3-oxo-3-[3-(oktadekanoylamino)fenyl]propanoyl]amino]-4-metoxybenzénsulfónová C34H50N2O7S		neomycín-B-sulfát C23H46N6O13.xH2O4S	
248-757-8	27982-34-9	248-771-4	28003-86-3
3-[3-[[2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)butanoyl]amino]fenyl]-N-(2-metoxyfenyl)-3-oxopropánamid C36H46N2O5		L-lyzín-mono(2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát) C6H14N2O2.C5H4N2O4	
248-758-3	27982-36-1	248-773-5	28005-74-5
N-[5-[[2-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]butanoyl]amino]-2-chlórfenyl]-4,4-dimetyl-3-oxopentánamid C33H47ClN2O4		2,2'-[(2-metylfenyl)imino]dietanol C11H17NO2	
248-759-9	27985-70-2	248-774-0	28008-04-0
(1-metylheptyl)fenol C14H22O		S-[3-acetoxy-1-[1-[N-[(4-amino-2-metyl-5-pyrimidyl)metyl]formamido]etylidén]propyl]-etanotioát, monohydrochlorid C16H22N4O4S.ClH	
248-760-4	27985-87-1	248-775-6	28009-80-5
cyklohexyl[1,1'-bifenyl] C18H20		bis(1,1-dimetyletyl)-3-oxopentándioát C13H22O5	
248-762-5	27986-36-3	248-776-1	28012-14-8
2-(nonylfenoxy)etanol C17H28O2		6-metoxy-3,3-dimetyllindán-5-ol C12H16O2	
248-763-0	27986-95-4	248-777-7	28015-99-8
hexanitrooxanilid C14H6N8O14		magnézium-bis(dinonylnaftalénsulfonát) C28H44O3S.1/2Mg	
248-764-6	27987-06-0	248-778-2	28016-00-4
trifluóretán C2H3F3		zinkium-bis(dinonylnaftalénsulfonát) C28H44O3S.1/2Zn	
248-765-1	27987-25-3	248-779-8	28016-01-5
bis(metylcyklohexyl)-ftalát C22H30O4		tetrafluórbenzén C6H2F4	
248-766-7	27990-92-7	248-780-3	28020-34-0
4,4'-iminodi(benzéndiazónium)-hydrogen-sulfát C12H9N5.O4S		2-[(4-amino-3-metylfenyl)(etyl)amino]etanol, soľ s kyselinou sírovou C11H18N2O.xH2O4S	
248-767-2	27992-31-0	248-781-9	28020-36-2
5,6-dimetylpyridín-2-ol C7H9NO		N ² -metylpyridín-2,5-diamín C6H9N3	
248-768-8	27998-60-3	248-782-4	28020-71-5
[(2-chlóretyl)sulfinyl]benzén C8H9ClOS		kyselina 2-[(pyridín-2-ylmetyl)sulfanyl]-1H-benzimidazol-5-sulfónová C13H11N3O3S2	

248-784-5	28024-16-0	248-798-1	28048-94-4
etyl-izopentyl-sukcinát	C11H20O4	izobutyl-3-fenylpropanoát	C13H18O2
248-785-0	28024-60-4	248-799-7	28049-61-8
kyselina (+)- α -amino-1 <i>H</i> -pyrazol-1-propánová	C6H9N3O2	1-(4-chlórphenyl)cyklobutánkarbonitril	C11H10ClN
248-786-6	28025-23-2	248-800-0	28052-84-8
1-(alyloxy)-3-metoxypropán-2-ol	C7H14O3	DL-5-metoxytryptofán	C12H14N2O3
248-787-1	28026-69-9	248-801-6	28053-08-9
<i>N</i> -terc-butyl- <i>N</i> -(oxiranylmetyl)benzylamín	C14H21NO	uridín-5'-(dinátrium-hydrogen-difosfát), <i>P</i> ² -mono-1- α -D-glukopyranozylester	C15H24N2O17P2.2Na
248-788-7	28029-53-0	248-802-1	28056-54-4
kobaltium-dinikotinát	C6H5NO2.1/2Co	2,2,4-trimetylcyklopentán-1-ón	C8H14O
248-789-2	28029-54-1	248-803-7	28056-59-9
mangánium-dinikotinát	C6H5NO2.1/2Mn	4-hydroperoxy-4-metylpentán-2-ón	C6H12O3
248-790-8	28031-44-9	248-804-2	28056-87-3
2,2'-[(2,2',3,3',5,5',6,6'-oktachlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(oxyetán-2,1-diyloxy)]dietanol	C20H18Cl8O6	2-etyl- <i>N,N</i> -dimethylhexylamín	C10H23N
248-791-3	28042-61-7	248-805-8	28058-62-0
trifluorohorečnan draselný	F3Mg.K	1'-[3-(3-chlór-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,f</i>]azepín-5-yl)propyl][1,4'-bipiperidín]-4'-karboxamid, dihydrochlorid	C28H37ClN4O.2ClH
248-792-9	28043-10-9	248-806-3	28059-64-5
metyl-2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-karboxylát	C11H18O2	2-benzylanilín	C13H13N
248-793-4	28044-40-8	248-807-9	28060-90-4
<i>N</i> -izopropyl-4-[3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)akryloyl]piperazín-1-acetamid, soľ s kyselinou maleínovou	C21H31N3O5.xC4H4O4	kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, ester s hydroxypropándiyl-diacetátom	C25H44O6
248-795-5	28044-44-2	248-808-4	28061-11-2
(<i>E</i>)-1-[(pyrolidín-1-ylkarbonyl)metyl]-4-[3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)propenoyl]piperazín, soľ s kyselinou maleínovou	C22H31N3O5.xC4H4O4	difenyloxazol	C15H11NO
248-796-0	28045-77-4	248-810-5	28061-21-4
6-etylchromén-2-ón	C11H10O2	(chlórmetyl)dodecylbenzén	C19H31Cl
248-797-6	28048-33-1	248-811-0	28061-69-0
dinátrium-4,4'-[3-(pyridín-2-yl)-1,2,4-triazín-5,6-diyl]di(benzénsulfonát)	C20H14N4O6S2.2Na	<i>N,N</i> -dimetyloktadecenylamín	C20H41N
		248-812-6	28063-42-5
		kyselina (<i>Z</i>)-dokoz-13-énová, monoester s glycerolom	C25H48O4

248-813-1	28065-97-6	248-828-3	28086-13-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s (Z)-oktadec-9-én-1- ylaminom (1:1) C18H37N.C18H34O2		fenylhydrargýrium-2-hydroxybenzoát C13H10HgO3	
248-814-7	28068-05-5	248-829-9	28088-63-3
diammin-bis (nitrito-O) paladnatý komplex H6N4O4Pd		kalciom-dimetylbenzénsulfonát C8H10O3S.1/2Ca	
248-815-2	28068-33-9	248-830-4	28088-73-5
4-hydroxybutyl- (Z)-oktadec-9-enoát C22H42O3		hexanitrobifenyldiamín C12H6N8O12	
248-816-8	28069-72-9	248-832-5	28088-75-7
(2E,6Z)-nona-2,6-dién-1-ol C9H16O		ar,ar'-dicyklohexylbifenyl C24H30	
248-817-3	28069-74-1	248-833-0	28092-52-6
(Z)-1-(1-etoxyetoxy)hex-3-én C10H20O2		(3aS-cis)-1,3-dibenzyltetrahydro-1H- tieno[3,4-d]imidazol-2,4-dión C19H18N2O2S	
248-818-9	28069-85-4	248-834-6	28092-53-7
etylén-bis[[R-(R*,R*),Z]-12- hydroxyoktadec-9-enoát] C38H70O6		[3aS-(3α,4α,6α)]-1,3-dibenzyl-4- hydroxy-4-(3-metoxypopyl)tetrahydro- 1H-tieno[3,4-d]imidazol-2(3H)-ón C23H28N2O3S	
248-819-4	28070-58-8	248-835-1	28092-54-8
2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl- bis[(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát] C41H76O8		(3aS-cis)-1,3-dibenzyl-4-(3- metoxypopylidén)tetrahydro-1H- tieno[3,4-d]imidazol-2(3H)-ón C23H26N2O2S	
248-821-5	28075-29-8	248-836-7	28092-62-8
3,3-difenyl-N-metylpropylamín C16H19N		(3aS,6aR)-1,3-dibenzyltetrahydro-1H- furo[3,4-d]imidazol-2,4-dión C19H18N2O3	
248-822-0	28076-90-6	248-837-2	28094-15-7
nátriom-2-(oktadecylamino)etánsulfonát C20H43NO3S.Na		5-(2-aminoetyl)benzén-1,2,4-triol, hydrochlorid C8H11NO3.ClH	
248-823-6	28079-04-1	248-838-8	28098-03-5
(Z)-dodec-8-én-1-yl-acetát C14H26O2		kyselina oktánová, zlúčenina s 2- aminoetanolom (1:1) C8H16O2.C2H7NO	
248-824-1	28080-90-2	248-839-3	28098-67-1
3-[[4-[(5,6-dichlórbenzotiazol-2- yl)diazenyl]-3- metylfenyl](etyl)amino]propánnitril C19H17Cl2N5S		[S-(R*,S*)]-2-metyl-2-(4- metylcyklohex-3-enyl)oxirán C10H16O	
248-825-7	28084-19-7	248-840-9	28099-67-4
nonyl-oktadekanoát C27H54O2		kalciom-bis(2-metoxyetanolát) C3H8O2.1/2Ca	
248-826-2	28084-37-9	248-841-4	28100-38-1
1,3-divinyltetrahydro-1H-pyrimidín-2- ón C8H12N2O		diizopropylamónium-2-(4-chlórfoxy)- 2-metylpropanoát C10H11ClO3.C6H15N	
248-827-8	28085-69-0		
káliom-izopropylbenzénsulfonát C9H12O3S.K			

248-843-5	28100-39-2	248-857-1	28132-01-6
(2-hydroxyetyl) dimetylamónium-2- (4-chlórfoxy) -2-metylpropanoát C10H11ClO3.C4H11NO		oktahydro-4,7-metano-1H-indén-2,5-dimetanol C12H20O2	
248-844-0	28104-02-1	248-858-7	28132-50-5
2-metoxy-4-metyl-1,3-dioxolán C5H10O3		bis (fosforečnan) disodno-zirkoničitý H3O4P.Na.1/2Zr	
248-845-6	28106-10-7	248-859-2	28137-64-6
brómetoxybenzén C8H9BrO		1,1'-(oktadecylimino) dipropán-2-ol C24H51NO2	
248-846-1	28106-30-1	248-860-8	28138-78-5
etylstyrén C10H12		trinátrium-nitriлотrimetánsulfonát C3H9NO9S3.3Na	
248-847-7	28107-59-7	248-861-3	28139-90-4
hexafluórtetrachlórbután C4Cl4F6		dinátrium-iminodimetánsulfonát C2H7NO6S2.2Na	
248-848-2	28108-99-8	248-862-9	28140-60-5
difenyl-(izopropylfenyl)-fosfát C21H21O4P		N-[3-(fenylamino) alylidén] anilín, monohydrochlorid C15H14N2.ClH	
248-849-8	28109-00-4	248-863-4	28141-00-6
fenyl-bis (izopropylfenyl)-fosfát C24H27O4P		4-(fenylamino)-1-[4-metylfenyl] amino] antrachinón C27H20N2O2	
248-850-3	28118-05-0	248-865-5	28141-13-1
hydrogen-2-[2-[5-fenyl-3-(3-sulfonátobutyl)-3H-benzoxazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5-chlór-3-(3-sulfonátopropyl)benzoxazólium, sodná soľ C32H33ClN2O8S2.Na		1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C9H10N2O2	
248-851-9	28118-10-7	248-866-0	28141-42-6
2-[3-(1,3-dietyl-5,6-dichlór-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-1-etyl-5,6-dichlór-3-(3-sulfonátobutyl)-1H-benzimidazólium C27H30Cl4N4O3S		nátrium-[(2-metylfenyl) amino]metánsulfonát C8H11NO3S.Na	
248-852-4	28118-15-2	248-867-6	28143-91-1
3-etyl-2-[2-[(3-etyl-5-fenyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5-fenylbenzoxazólium-bromid C35H33N2O2.Br		[S(R*,R*)]-2-amino-1-fenylpropán-1,3-diol C9H13NO2	
248-854-5	28120-03-8	248-868-1	28150-15-4
2-[[2-izopropyl-5-metylfenoxy]metyl]-4,5-dihydro-1H-imidazol, monohydrochlorid C14H20N2O.ClH		3,5-diaminobenzylalkohol, dihydrochlorid C7H10N2O.2ClH	
248-855-0	28128-19-0	248-869-7	28150-30-3
1,3-dihydro-2H-purín-2-tión C5H4N4S		[[4-(benzyloxy) fenoxymetyl]oxirán C16H16O3	
248-856-6	28129-21-7	248-870-2	28152-73-0
2,2'-iminodietanol, hydrobromid C4H11NO2.BrH		kyselina (3 α ,14 β ,16 α)-14-hydroxy-14,15-dihydroeburnamenín-14-karboxylová C20H24N2O3	
		248-871-8	28155-72-8
		bis (kremičitan) chromito-litný Cr.2H2O3Si.Li	

248-872-3	28159-98-0	248-887-5	28179-44-4
<i>N</i> - <i>terc</i> -butyl- <i>N'</i> -cyklopropyl-6-(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín	C11H19N5S	kyselina 5-(acetylamino)- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-2,4,6-trijódizoftalámová	C12H11I3N2O5
248-873-9	28161-39-9	248-888-0	28181-92-2
nátrium-[1 <i>R</i> -(1 α ,4 α ,10 α)]-7-izopropyl-1,4 α -dimetyl-1,2,3,4,4 α ,9,10,10 α -oktahydrofenantrén-1-karboxylát	C20H28O2.Na	kyselina 1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-4-sulfónová	C8H4O6S
248-874-4	28163-36-2	248-889-6	28188-24-1
1-(<i>terc</i> -butylamino)-3-(2-cyklopentylfenoxy)propán-2-ol, hydrochlorid	C18H29NO2.ClH	2-hydroxyetán-1,1,1-triyltrimetyl-ditristearát	C59H114O7
248-876-5	28163-84-0	248-890-1	28188-41-2
kyselina (<i>E</i>)-hept-3-énová	C7H12O2	3-(brómmetyl)benzonitril	C8H6BrN
248-877-0	28164-92-3	248-891-7	28191-41-5
bis(trietylámónium)-fumarát	C6H15N.1/2C4H4O4	(2-etylhexyl)guanidín, monohydrochlorid	C9H21N3.ClH
248-878-6	28166-06-5	248-892-2	28195-00-8
4-azido-1-fluór-2-nitrobenzén	C6H3FN4O2	2-(izopropylamino)-4-metylbenzonitril	C11H14N2
248-879-1	28166-41-8	248-893-8	28197-66-2
kyselina 3-(4-hydroxyfenyl)-2-kyanopropénová	C10H7NO3	<i>N</i> -[3-acetyl-4-(oxiranylmetoxy)fenyl]butánamid	C15H19NO4
248-880-7	28169-46-2	248-894-3	28198-04-1
kyselina 2-metyl-3,5-dinitrobenzoová	C8H6N2O6	1,4-bis(2-bróm-4-butyl-6-metylanilino)antrachinón	C36H36Br2N2O2
248-881-2	28172-08-9	248-895-9	28198-05-2
1-etyl-5-[3-(1-etyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)alylidén]-4-metyl-1,2,5,6-tetrahydronikotinonitril	C21H20N4O4	1,4-bis[(4-butylfenyl)amino]-5,8-dihydroxyantrachinón	C34H34N2O4
248-882-8	28173-59-3	248-896-4	28202-30-4
2-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)oxy]etyl-fenylkarbonát	C23H17NO7	1,1,2,2-tetrafluór-2-(2-metyl-4-nitrofenyl)etanol	C9H7F4NO3
248-883-3	28176-16-1	248-898-5	28202-31-5
4,6-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrimidín-2-tión, hydrochlorid	C6H8N2S.xClH	1,1,2,2-tetrafluór-2-(2-nitrofenyl)etanol	C8H5F4NO3
248-884-9	28177-48-2	248-899-0	28202-32-6
2,6-difluórfenol	C6H4F2O	1,1,2,2-tetrafluór-2-(4-nitrofenyl)etanol	C8H5F4NO3
248-885-4	28178-42-9	248-900-4	28202-34-8
2,6-diizopropylfenylizokyanát	C13H17NO	2-(2- <i>sek</i> -butylfenyl)-1,1,2,2-tetrafluóretanol	C12H14F4O
		248-902-5	28213-81-2
		metylénbis(<i>N,N</i> -dimetylanilín)	C17H22N2

248-903-0	28214-91-7	248-920-3	28235-14-5
lítium-dinonylnaftalénsulfonát C28H44O3S.Li		hexabromoiriditan tridraselný Br6Ir.3K	
248-904-6	28217-22-3	248-921-9	28235-15-6
N ² [5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-arginín C18H25N5O4S		akva-pentachloroiriditan didraselný C15H2IrO.2K	
248-905-1	28217-92-7	248-922-4	28237-14-1
(cyklohexylmetyl)pyrazín C11H16N2		2-metyl-9,10-dihydro-4H-benzo[5,6]cyklohepto[1,2-d]oxazol-4-ol C13H13NO2	
248-906-7	28218-68-0	248-924-5	28249-77-6
1,4:3,6-dianhydromanitol C6H10O4		S-(4-chlórbenzyl)-dietyltiokarbamát C12H16ClNOS	
248-907-2	28219-60-5	248-925-0	28252-15-5
2-metyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-én-1-ol C13H22O		1-amino-4-[(3-chlórphenyl)amino]-2-(etylsulfonyl)antrachinón C22H17ClN2O4S	
248-908-8	28219-61-6	248-926-6	28252-49-5
2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-én-1-ol C14H24O		N-[bis(4-metoxifenyl)metyl]-N ² [(fenylmetoxy)karbonyl]-L-glutamín C28H30N2O7	
248-909-3	28219-62-7	248-927-1	28258-94-8
5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)pent-3-én-2-ol C13H22O		bis(oktylfenyl)-hydrogen-fosfát C28H43O4P	
248-910-9	28219-82-1	248-928-7	28261-72-5
(+)-1-izopropyl-4-metylcyklohex-3-én-1-ol C10H18O		kyselina diizopropylbenzénsulfónová C12H18O3S	
248-911-4	28221-20-7	248-929-2	28267-29-0
[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-(2-izopropenyl-5-metylcyklohexyl)-3-metylbutanoát C15H28O2		etyl-tridekanoát C15H30O2	
248-913-5	28223-73-6	248-930-8	28267-30-3
dinátrium-D-glutamát C5H9NO4.2Na		izopropyl-tridekanoát C16H32O2	
248-914-0	28225-88-9	248-931-3	28267-31-4
2,4-dichlór-5-metylbenzéntiol C7H6Cl2S		butyl-tridekanoát C17H34O2	
248-915-6	28228-73-1	248-932-9	28267-32-5
indolín-6-amin, hydrochlorid C8H10N2.2ClH		izopropyl-nonanoát C12H24O2	
248-916-1	28230-32-2	248-933-4	28279-27-8
3-hydroxy-1,2,3-benzotriazín-4(3H)-ón C7H5N3O2		kyselina 5-[2-(1-etyl-nafto[1,2-d]tiazol-2(3H)-ylidén)-1-[(1-etyl-nafto[1,2-d]tiazol-2(3H)-ylidén)metyl]etylidén]-1,3-bis(2-metoxetyl)barbiturová C39H38N4O5S2	
248-917-7	28231-03-0		
3,8,8-trimetyl-6-metylidénoktahydro-1H-3a,7-metanoazulén-5-ol C15H24O			
248-918-2	28231-58-5		
L-lyzín-karbonát C6H14N2O2.xCH2O3			
248-919-8	28232-53-3		
3-(4-nitrofenoxy)pyridín C11H8N2O3			

248-935-5	28279-36-9	248-950-7	28302-36-5
4-[[(2,4-di- <i>terc</i> - pentyloxy) acetyl] amino]- <i>N</i> -[5-[(4- metoxyfenyl) diazenyl]-5-oxo-1-(2,4,6- trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol- 3-yl]benzamid	C41H43Cl3N6O5	(2 <i>S</i> - <i>trans</i>)-[13-etyl-12-formyl-18- karboxy-20-(karboxymetyl)-3,7,17- trimetyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> - porfin-2-propanoáto(5-)- <i>N</i> ²¹ , <i>N</i> ²² , <i>N</i> ²³ , <i>N</i> ²⁴]mednatan trisodný	C34H29CuN4O7.3Na
248-936-0	28279-41-6	248-951-2	28302-70-7
6-bróm-5-metyl-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- b]pyridín	C7H6BrN3	pentafluórpropanol	C3H3F5O
248-937-6	28281-49-4	248-952-8	28303-42-6
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propán-1-ón	C10H10O3	dodecyl-formiát	C13H26O2
248-938-1	28286-86-4	248-953-3	28305-25-1
2,4-dichlór-5-metylbenzén-1- sulfonylchlorid	C7H5Cl3O2S	kalciom-(<i>S</i>)-2-hydroxypropanoát	C3H6O3.1/2Ca
248-939-7	28289-54-5	248-954-9	28308-70-5
4-fenyl-1-metyl-1,2,3,6- tetrahydropyridín	C12H15N	1,3-dimetyl-1,3-dioxodistanoxán	C2H6O3Sn2
248-940-2	28292-42-4	248-955-4	28313-49-7
1-etylpentylamín	C7H17N	kyselina tereftalová, lítna soľ	C8H6O4.xLi
248-941-8	28292-43-5	248-957-5	28313-51-1
1,4-dimetylpentylamín	C7H17N	[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol- 5-yl) diazenyl]-3- metylfenyl] amino]etyl] trimetylamónium- metylsulfát	C22H29N6S.CH3O4S
248-942-3	28294-47-5	248-958-0	28315-93-7
4-acetyl-2,6-dimetoxyfenyl-acetát	C12H14O5	5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalén- 1-ón	C10H10O2
248-943-9	28294-55-5	248-959-6	28316-43-0
kyselina 2,5-bis(3- chlórfenylamino) tereftalová	C20H14Cl2N2O4	trinátrium- <i>N</i> -[5-hydroxy-6-[[5-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]-2- metoxyfenyl] diazenyl]-7-sulfonáto-2- naftyl]sukcinamát	C23H23N3O14S3.3Na
248-944-4	28294-58-8	248-960-1	28316-62-3
kyselina 5-hexadecyl-2-hydroxybenzoová	C23H38O3	propyl-(2 <i>E</i> ,4 <i>Z</i>)-deka-2,4-dienoát	C13H22O2
248-946-5	28296-64-2	248-961-7	28317-96-6
(<i>Z</i>)-1-[3-fenyl-4-(4-chlórfenyl)but-2- én-1-yl]pyrolidínium-bromid	C20H22ClN.BrH	3-fenoxipropanoylchlorid	C9H9ClO2
248-947-0	28299-29-8	248-962-2	28319-77-9
kyselina oktadecenylbutándiová	C22H40O4	cholín-glycerofosfát	C8H20NO6P
248-948-6	28299-41-4	248-963-8	28321-79-1
ditolyléter	C14H14O	diiminobutándinitril	C4H2N4
248-949-1	28300-45-0	248-964-3	28322-02-3
(metylcyklohexyl)-3-oktyloxirán-2- oktanoát	C25H46O3	<i>N</i> -(9 <i>H</i> -fluorén-4-yl)acetamid	C15H13NO

248-965-9	28322-37-4	248-982-1	28347-13-9
<i>N</i> -[(1-etylpyrolidín-2-yl)metyl]-6-metoxi-1 <i>H</i> -benzotriazol-5-karboxamid, monohydrochlorid	C15H21N5O2.ClH	bis(chlórmetyl)benzén	C8H8Cl2
248-966-4	28322-40-9	248-983-7	28348-53-0
izopentyltrifenylfosfónium-bromid	C23H26P.Br	nátrium-izopropylbenzénsulfonát	C9H12O3S.Na
248-968-5	28322-92-1	248-984-2	28348-54-1
pyridín, zlúčenina s oxidom sírovým	C5H5N.xO3S	nátrium-diizopropylbenzénsulfonát	C12H18O3S.Na
248-969-0	28324-52-9	248-985-8	28348-61-0
pinanylhydroperoxid	C10H18O2	nátrium-tetradecylbenzénsulfonát	C20H34O3S.Na
248-970-6	28328-53-2	248-986-3	28348-64-3
kyselina 4-fenoxy-3-nitro-5-sulfamoylbenzoová	C13H10N2O7S	nátrium-izopropylnaftalénsulfonát	C13H14O3S.Na
248-971-1	28328-54-3	248-987-9	28351-14-6
kyselina 3-amino-5-(aminosulfonyl)-4-fenoxybenzoová	C13H12N2O5S	(2-sulfanyletyl)cyklohexántiol	C8H16S2
248-972-7	28330-26-9	248-988-4	28351-20-4
1,2-dihydropyridazín-3,6-dión, sodná soľ	C4H4N2O2.xNa	kálium-diizopropylnaftalénsulfonát	C16H20O3S.K
248-973-2	28334-98-7	248-990-5	28356-58-3
5-etoxybenzén-1,3-diol	C8H10O3	kyselina pyridín-4-octová	C7H7NO2
248-974-8	28334-99-8	248-991-0	28361-43-5
3,5-dipropoxyfenol	C12H18O3	bis(3,4-dimetylfenyl)sulfón	C16H18O2S
248-975-3	28336-57-4	248-992-6	28361-64-0
1,3,5-trifenylcyklohexán	C24H24	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)bután-1-ón	C13H22O
248-976-9	28336-80-3	248-993-1	28369-22-4
kyselina 4-[3-[4-(dimetylamino)fenyl]alylidén]-1-fenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová	C21H19N3O3	metyl-(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i>)-dodeka-2,6-dienoát	C13H22O2
248-977-4	28341-66-4	248-994-7	28369-24-6
4,4'-sulfándiylbis(2-metylbenzén-1,3-diol)	C14H14O4S	butyl-(2 <i>E</i> ,4 <i>Z</i>)-deka-2,4-dienoát	C14H24O2
248-979-5	28341-67-5	248-995-2	28371-99-5
4,4'-sulfinylbis(2-metylbenzén-1,3-diol)	C14H14O5S	1-(2,6,10-trimetylcyklohexadodeka-2,5,9-trién-1-yl)etanón	C17H26O
248-980-0	28343-58-0	248-996-8	28375-10-2
heptadecyl-akrylát	C20H38O2	(2-hydroxypropyl)-(Z)-3-[[tributylstanyl]oxy]karbonylpropenoát	C19H36O5Sn
248-981-6	28344-99-2	248-997-3	28380-08-7
kyselina 2-[3-kyano-4-(pyrolidín-1-yl)-4-tioxobut-2-enylidén]-5-metoxi-2 <i>H</i> -benzoxazol-3-propánsulfónová, zlúčenina s trietylaminom (1:1)	C20H23N3O5S2.C6H15N	etyl-(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i>)-dodeka-2,6-dienoát	C14H24O2

248-998-9	28380-11-2	249-013-5	28434-00-6
hexyl- (2 <i>E</i> , 4 <i>Z</i>)-deka-2, 4-dienoát		(3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-én-1-yl)-[1 <i>R</i> -[1 <i>α</i> (<i>S</i> [*]), 3 <i>β</i>]]-2, 2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	C19H26O3
C16H28O2			
248-999-4	28380-12-3	249-014-0	28434-01-7
etyl- (2 <i>E</i> , 2 <i>E</i> , 2 <i>Z</i>)-tetradeka-2, 4, 8-trienoát		bioresmetrín	C22H26O3
C16H26O2			
249-000-4	28382-15-2	249-015-6	28434-74-4
1, 2-dihydropyridazin-3, 6-dión,		nátrium-3-(aminosulfonyl)-5-(butylamino)-4-fenoxybenzoát	
monodraselná soľ	C4H4N2O2.K	C17H20N2O5S.Na	
249-002-5	28384-26-1	249-016-1	28434-93-7
1-(2, 6, 6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)bután-1-ón	C13H22O	2, 6-diizopropyl-3-metylfenol	C13H20O
249-003-0	28387-62-4	249-017-7	28435-84-9
[3 <i>R</i> -(3 <i>α</i> , 3 <i>β</i> , 7 <i>β</i> , 8 <i>α</i>)]-3, 8, 8-trimetyl-2, 3, 4, 7, 8, 8 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -3 <i>a</i> , 7-metanoazulén-6-karbaldehyd		(1 <i>α</i> , 3 <i>β</i> , 4 <i>α</i> , 6 <i>α</i>)-3-hydroxy-3, 7, 7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-4-yl-acetát	C12H20O3
C15H22O			
249-004-6	28395-03-1	249-018-2	28439-40-9
bumetanid	C17H20N2O5S	3 <i>α</i> , 17, 21-trihydroxy-5 <i>β</i> -pregnán-11, 20-dión, 3, 21-diacetát	C25H36O7
249-005-1	28395-76-8	249-019-8	28439-53-4
2-chlór-4-izokyanáto-1-metoxybenzén		5 <i>α</i> , 11 <i>β</i> , 17 <i>α</i> , 21-tetrahydroxy-6 <i>β</i> -metylpregnán-3, 20-dión, 21-acetát	C24H36O7
C8H6ClNO2			
249-006-7	28397-10-6	249-020-3	28443-50-7
2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl-oktanoát	C14H28O5	2-amino-5-chlórfenol	C6H6ClNO
249-007-2	28401-75-4	249-021-9	28444-41-9
<i>N</i> -(1-naftyl)- <i>L</i> -glutamín		4-hydroxybenzoová kyselina, zlúčenina s chinolín-8-olom (1:1)	C9H7NO.C7H6O3
C15H16N2O3			
249-008-8	28407-37-6	249-022-4	28446-68-6
[μ -[[3, 3'-[(3, 3'-dihydroxy[1, 1'-bifenylyl]-4, 4'-diylyl)bis(diazéndiyl)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalén-2, 7-disulfonáto]](8-)]dimeđnatan tetrasodný		(<i>EZ</i>)-3-(4-metoxyfenyl)propénnitril	C10H9NO
C32H16Cu2N6O16S4.4Na			
249-009-3	28407-51-4	249-024-5	28446-70-0
tetra- μ^3 -karbonyl-dodekakarboxyl-oktaedro-hexaródium	C16O16Rh6	3-(4-metylfenyl)propénnitril	C10H9N
249-010-9	28413-45-8	249-025-0	28446-72-2
kálium- <i>N</i> -metylaláninát	C4H9NO2.K	3-(4-chlórfenyl)propénnitril	C9H6ClN
249-011-4	28416-66-2	249-026-6	28449-43-6
(3-fenyl-3-kyano-2-metylhexán-5-yl)dimetylamónium-dihydrogen-(2-hydroxypropán-1, 2, 3-trikarboxylát)		(17 <i>Z</i>)-11 <i>β</i> , 21-dihydroxypregna-1, 4, 17(20)-trién-3-ón, 21-acetát	C23H30O4
C16H24N2.C6H8O7			
		249-027-1	28452-16-6
		nátrium-izotridekanoát	C13H26O2.Na

249-028-7	28452-78-0	249-044-4	28472-97-1
3,7-diizooktyl-10H-fenotiazín		diizodecyl-nonándioát	C29H56O4
C28H41NS			
249-029-2	28454-70-8	249-046-5	28473-03-2
diizononylamin	C18H39N	izooktyl-2- (4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C18H27ClO3
249-030-8	28454-79-7	249-047-0	28473-19-0
3- (izooktenyl) dihydrofurán-2,5-dión		diizodecyl-dekándioát	C30H58O4
C12H18O3			
249-031-3	28454-96-8	249-048-6	28473-21-4
1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol- (Z) -monooktadec-9-enoát	C24H42O5	nonán-1-ol	C9H20O
249-032-9	28454-97-9	249-049-1	28478-48-0
1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-monododekanoát	C18H32O5	N- [(1-etylpyrolidin-2-yl) metyl] -4-hydroxy-5-chlór-2-metoxibenzamid, monohydrochlorid	C15H21ClN2O3 .ClH
249-033-4	28462-17-1	249-050-7	28479-22-3
2- [[3-acetamido-4- [(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] (2-kyanoetyl) amino]etyl-acetát		3-chlór-4-metylfenylizokyanát	C8H6ClNO
C21H21ClN6O5			
249-035-5	28462-19-3	249-051-2	28480-77-5
2- [etyl (3-metylfenyl) amino]etyl-acetát		4- [(4-aminocyklohexyl) metyl] anilín	C13H20N2
C13H19NO2			
249-036-0	28462-85-3	249-052-8	28482-15-7
endo-1,2,3,3-tetrametylbicyklo [2.2.1]heptán-2-ol		1,1'- (oktylimino) dipropán-2-ol	C14H31NO2
C11H20O			
249-037-6	28467-92-7	249-053-3	28485-17-8
2-etyl-3-fenylpropenál	C11H12O	etyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-5-karboxylát	C7H8N2O4
249-038-1	28469-73-0	249-054-9	28489-52-3
nátrium-4-hydroxybenzénsulfonát		2,6-difenyl-3-metylpyridin	C18H15N
C6H6O4S .xNa			
249-039-7	28469-92-3	249-055-4	28491-95-4
2,6-dichlórstyrén	C8H6Cl2	N-etyl-4-chlór-2-nitroanilín	C8H9ClN2O2
249-040-2	28470-82-8	249-057-5	28503-70-0
propán-1,2,3-triyl-tris [[3- (izokyanátometyl) fenyl] karbamát]		titánium-tetrakis (metylfenolát)	C7H8O.1/4Ti
C30H26N6O9			
249-041-8	28471-16-1	249-058-0	28505-89-7
tributylfenol	C18H30O	2- [(3-acetamidofenyl) (2-kyanoetyl) amino]etyl-acetát	C15H19N3O3
249-042-3	28471-22-9	249-059-6	28507-96-2
trichlór-2-metylpropán-2-ol		(R*, S*) -1,2,3,4-tetrachlórbután	C4H6Cl4
C4H7Cl3O			
249-043-9	28472-18-6	249-060-1	28510-23-8
kyselina trimetylhexándioová		(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl) -2-etylhexanoát	C21H40O4
C9H16O4			

249-061-7	28510-45-4	249-076-9	28546-93-2
1-(2,4-dimetylfenyl)biguanid C10H15N5		trinátrium-5-[(2,6-dichlórfenyl)(3- karboxyláto-5-metyl-4-oxocyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-oxido-3- metylbenzoát C23H16Cl2O6.3Na	
249-062-2	28515-57-3	249-077-4	28548-57-4
metyléndinaftalén C21H16		N-fenyl-N-hydroxy-4-nitrózoanilín C12H10N2O2	
249-063-8	28519-02-0	249-079-5	28553-12-0
dinátrium- dodecyl(sulfonátofenoxy)benzénsulfonát C24H34O7S2.2Na		di-'izononyl'-ftalát C26H42O4	
249-064-3	28519-04-2	249-080-0	28553-21-1
kyselina 2(alebo 5)-hydroxy-5(alebo 2)-metylbenzénsulfónová C7H8O4S		3β,12β,14-trihydroxy-5β-kard-20(22)- enolid, monodigitoxozid C29H44O8	
249-065-9	28519-50-8	249-081-6	28553-91-5
kálium-4-metylbenzénsulfonotioát C7H8O2S2.K		[[dodecyl(metyl)benzylidén]dimetylén]b is(trimetylamónium)-dichlorid C27H52N2.2Cl	
249-066-4	28524-74-5	249-082-1	28559-00-4
2-amino-N-benzyl-4-chlór-5- sulfamoylbenzamid C14H14ClN3O3S		metyl-[1-[[5- kyanopentyl)amino]karbonyl]-1H- benzimidazol-2-yl]karbamát C16H19N5O3	
249-068-5	28528-27-0	249-083-7	28562-53-0
2,2'-[[[3-(2- aminoetoxy)propyl(metyl)silándiyl]bis (oxy)]di(etylamín) C10H27N3O3Si		2-oxoazetidínium-4-acetát C5H7NO3	
249-069-0	28529-99-9	249-084-2	28567-53-5
hexabromoiridičitan disodný Br6Ir.2Na		N-(2-etylhexyl)-D-glukónamid C14H29NO6	
249-070-6	28535-81-1	249-085-8	28570-24-3
metyl-3α,7α-diacetoxy-12-oxo-5β- cholán-24-oát C29H44O7		2,2'- [(dibutylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-didodekanoát C36H72O4S2Sn	
249-071-1	28537-85-1	249-086-3	28570-25-4
kyselina oktánová, zlúčenina s dibutylaminom (1:1) C8H19N.C8H16O2		2,2'- [(dioktylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-didodekanoát C44H88O4S2Sn	
249-072-7	28540-79-6	249-087-9	28573-66-2
(E)-tetradec-7-én-1-yl-acetát C16H30O2		2,5-dietoxy-4-(4- metylfenylsulfanyl)benzéndiazónium- chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C17H19N2O2S.xCl2Zn.Cl	
249-073-2	28541-83-5	249-088-4	28575-17-9
7-(α-D-manopyranozyloxy)-4-metyl-2H-1- benzopyrán-2-ón C16H18O8		dietylbifenyl C16H18	
249-074-8	28541-84-6	249-090-5	28575-89-5
6-bróm-2-naftyl-α-D-manopyranozid C16H17BrO6		bárium-bis(dodecylbenzénsulfonát) C18H30O3S.1/2Ba	
249-075-3	28543-87-5	249-091-0	28577-62-0
5-[2-[1-[2-(dietylamino)etyl]-3-etyl- 5,6-dichlórbenzimidazolín-2- ylidén]etylidén]-3-etyl-2- tioxotiazolidín-4-ón C22H28Cl2N4O2S2		dichlórbuta-1,3-dién C4H4Cl2	

249-092-6	28583-62-2	249-108-1	28626-76-8
<i>N</i> -(4-butanoyl-3-hydroxyfenyl)acetamid		17 β -hydroxy-4,17-dimetylandrost-4-én-3-ón	
C12H15NO3		C21H32O2	
249-093-1	28588-73-0	249-109-7	28629-66-5
3,3'-disulfándiylbis(2,5-dimetylfurán)		zinkium-bis(O,O-diizooktyl-fosforoditioát)	
C12H14O2S2		C16H35O2PS2.1/2Zn	
249-094-7	28588-74-1	249-110-2	28631-35-8
2-metylfurán-3-tiol	C5H6OS	izooktyl-2-(2,4-dichlórfoxy)propanoát	
249-095-2	28588-75-2	C17H24Cl2O3	
3,3'-disulfándiylbis(2-metylfurán)		249-111-8	28631-44-9
C10H10O2S2		O,O-diizodecyl-hydrogen-fosforoditioát	
249-096-8	28591-01-7	C20H43O2PS2	
gitonín	C50H82O23	249-112-3	28631-63-2
249-097-3	28594-13-0	kyselina 2(alebo 4)-izopropylbenzénsulfónová	C9H12O3S
(3 <i>S</i>)-5'-[(3-amino-3-karboxypropyl)metylsulfónio]-5'-deoxyadenozín-hydrogen-sulfát		249-113-9	28631-66-5
C15H23N6O5S.HO4S		dinátrium-hydrogen-aminometyl[[4-[(sulfonátofenyl)amino]fenyl][4-[(sulfonátofenyl)imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]benzénsulfonát	
249-098-9	28600-35-3	C32H27N3O9S3.2Na	
kyselina siričitá, soľ so sodíkom a zlatom	Au.xH2O3S.xNa	249-114-4	28632-29-3
249-099-4	28600-36-4	[tetranitro-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex	
kyselina siričitá, soľ s draslíkom a zlatom	Au.xH2O3S.xK	C32H12CuN12O8	
249-100-8	28605-72-3	249-116-5	28632-30-6
nátrium-nitrobenzoát	C7H5NO4.Na	[29 <i>H</i> -31 <i>H</i> -ftalocyaníntetramináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex	
249-101-3	28605-74-5	C32H20CuN12	
difluórtetrachlórétán	C2Cl4F2	249-117-0	28633-45-6
249-102-9	28606-01-1	kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3,-trikarboxylová, železitá soľ	
trikálium-3,3'-dioxo[$\delta^{2,2}$ -biindolín]trisulfonát		C6H8O7.xFe	
C16H10N2O11S3.3K		249-118-6	28633-58-1
249-103-4	28610-84-6	1-[3-(2,3-difenylyndolizín-1-yl)alylidén]-2,3-difenylyl-1 <i>H</i> -indolizínium-bromid	
rimazólium-metyl-sulfát		C43H31N2.Br	
C13H19N2O3.CH3O4S		249-119-1	28634-38-0
249-105-5	28611-73-6	1,4,5,8-tetrakis(cyklohexylamino)antrachinón	
(2-hydroxy-5-nitrobenzyl)dimetylsulfónioium-bromid		C38H52N4O2	
C9H12NO3S.Br		249-120-7	28645-51-4
249-106-0	28614-07-5	oxacykloheptadec-10-én-2-ón	
3-[2-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-karbonyl)-1-fenyletyl]-4-hydroxybenzopyrán-2-ón	C30H21BrO4	C16H28O2	
249-107-6	28623-46-3	249-121-2	28652-08-6
nonadekánnitril	C19H37N	trinonylfenol	C33H60O

249-122-8	didecylfenol C26H46O	28652-10-0	249-140-6	2- (2-etoxyetyl)pyridin C9H13NO	28672-54-0
249-123-3	etinylycyklohexán-1-ol C8H12O	28652-54-2	249-141-1	nátrium-prop-1-ín-1-sulfonát C3H4O3S.Na	28672-98-2
249-124-9	metyl [1,1'-bifenylyl] C13H12	28652-72-4	249-142-7	dodecylanilín C18H31N	28675-17-4
249-125-4	[N,N,N',N',N'',N'''-hexaetyl-29H,31H-ftalocyanin(trimetyl)amináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C47H49CuN11	28654-73-1	249-143-2	bárium-bis[4- (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenolát] C14H22O.1/2Ba	28675-72-1
249-127-5	(alyloxy)benzylalkohol C10H12O2	28655-62-1	249-144-8	izooktyl-2-metylpropenoát C12H22O2	28675-80-1
249-128-0	ar- (alyloxy) fenyl dimetanol C11H14O3	28655-63-2	249-145-3	perfluór (dimetylcyklobután) C6F12	28677-00-1
249-129-6	heptachlór [1,1'-bifenylyl] C12H3Cl7	28655-71-2	249-146-9	metoxypropán-1-ol C4H10O2	28677-93-2
249-130-1	6-fenyl-3-chlór-4-metylpyridazín C11H9ClN2	28657-39-8	249-147-4	nátrium-didodecylbenzénsulfonát C30H54O3S.Na	28678-55-9
249-131-7	1- (6-amino-1,3-benzodioxol-5-yl)etán-1-ón C9H9NO3	28657-75-2	249-149-5	etylcyklohexánditiol C8H16S2	28679-10-9
249-132-2	1-etyl-4-oxo-1,4-dihydro [1,3]dioxolo [4,5-g]cinolín-3-karbonitril C12H9N3O3	28657-79-6	249-150-0	kyselina didodecylbenzénsulfónová C30H54O3S	28679-14-3
249-133-8	cinoxacín C12H10N2O5	28657-80-9	249-151-6	trimetylhexán-1,6-diyldiizokyanát C11H18N2O2	28679-16-5
249-134-3	dibutylbis (tetradekanoyloxy) stanán C36H72O4Sn	28660-67-5	249-152-1	(dodecylbenzyl) trietylamónium-chlorid C25H46N.Cl	28679-24-5
249-135-9	6,6-dimetylbicyklo [3.1.1]heptán-2-ol C9H16O	28664-08-6	249-153-7	heptachlór bicyklo [2.2.1]hept-2-én C7H3Cl7	28680-45-7
249-136-4	3-hydroxy-4,5-dimetyl furán-2 (5H) -ón C6H8O3	28664-35-9	249-154-2	didodecylnaftalén C34H56	28680-67-3
249-138-5	3-hydroxy-4-metyl-5-propyl furán-2 (5H) -ón C8H12O3	28664-37-1	249-155-8	[29H,31H-ftalocyanintetrasulfonyltetrachloridát o(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatý komplex C32H12Cl4N8NiO8S4	28680-76-4
249-139-0	kyselina 3- (fenoxymetyl)benzofurán-2-karboxylová C16H12O4	28664-92-8			

249-156-3	28685-18-9	249-171-5	28706-25-4
tetradecylamónium-(2,4-dichlórfenoxy) acetát C14H31N.C8H6Cl2O3		tetranátrium-7,7'- (karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát] C41H28N6O15S4.4Na	
249-157-9	28689-08-9	249-172-0	28706-33-4
3,5-dichlór-1,2-dinitrobenzén C6H2Cl2N2O4		tetranátrium-7,7'- (karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-metyl-4-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát] C35H28N6O15S4.4Na	
249-158-4	28692-27-5	249-173-6	28706-44-7
3-amino-1-imino-5-metoxi-1 <i>H</i> -izoidol C9H9N3O		[bis(2-hydroxyetyl)]metyl[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amónium-metyl-sulfát C25H52N4O4.CH3O4S	
249-160-5	28692-35-5	249-174-1	28708-32-9
lítium-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát C9H8Cl2O3.Li		tetra- <i>O</i> -acetyl- <i>D</i> -ribofuranóza C13H18O9	
249-161-0	28692-38-8	249-175-7	28710-97-6
lítium-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C10H11ClO3.Li		3-amino-1-fenyl-4,5-dihidropirazolin-5-ón C9H9N3O	
249-162-6	28692-94-6	249-176-2	28711-04-8
piperidinium-dodekanoát C12H24O2.C5H11N		butyl-2-kyano-3-(4-metoxifenyl)but-2-enoát C16H19NO3	
249-163-1	28693-00-7	249-177-8	28711-05-9
bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetyl chlóracetát C10H13ClO2		<i>N,N'</i> -metylénbis[<i>N</i> -(hydroxymetyl)akrylamid] C9H14N2O4	
249-164-7	28694-90-8	249-178-3	28711-15-1
2-(4-aminofenyl)propánnitril C9H10N2		dinátrium-2,2'- (metylimino)diétansulfonát C5H13NO6S2.2Na	
249-165-2	28699-88-9	249-179-9	28712-30-3
dichlórnaftalén C10H6Cl2		2,7-bis[2-(dimetylamino)etoxi]-9 <i>H</i> -fluorén-9-ón, dihydrochlorid C21H26N2O3.2ClH	
249-166-8	28701-67-9	249-180-4	28712-60-9
3-(izodecyloxy)propylamónium-acetát C13H29NO.C2H4O2		5,6,7,8,9,10-hexahidrocyklookta[<i>b</i>]pyridín C11H15N	
249-167-3	28706-19-6	249-182-5	28712-61-0
trinátrium-3-[[4-[[[[2-metoxi-4-[(3-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát C31H26N6O11S3.3Na		3-metyl-6,7-dihydro-5 <i>H</i> -1-pyridín C9H11N	
249-168-9	28706-21-0	249-183-0	28712-62-1
tetranátrium-7,7'-[ureylénbis[(2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bisnaftalén-1,3-disulfonát C35H28N6O13S4.4Na		3-metyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolín C10H13N	
249-169-4	28706-22-1	249-184-6	28715-26-6
tetranátrium-3,3'- [karbonylbis[imino(3-metoxi-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bisnaftalén-1,5-disulfonát C35H28N6O15S4.4Na		4,7-dimetylbenzofurán C10H10O	

249-185-1	28716-15-6	249-199-8	28753-07-3
zinkium-bis(3-metylbenzoát) C ₈ H ₈ O ₂ .1/2Zn		kyselina 1-chlóretánsulfinová C ₂ H ₅ ClO ₂ S	
249-186-7	28718-90-3	249-200-1	28754-28-1
2-fenylindol-4',6-bis(karboximidamid), dihydrohydrochlorid (hydrát) C ₁₆ H ₁₅ N ₅ .2ClH		2-[7-(dietylamino)-2-oxo-2 <i>H</i> -1- benzopyrán-3-yl]chinazolin-4(1 <i>H</i>)-ón C ₂₁ H ₁₉ N ₃ O ₃	
249-187-2	28719-79-1	249-201-7	28757-00-8
2,2,5,8,8-pentametyl-1,9- bis[(oktadecyloxy)karbonyl]-5- [[oktadecyloxy)karbonyl]metyl]-2,5,8- triazónianonán-trichlorid C ₆₉ H ₁₄₀ N ₃ O ₆ .3Cl		kyselina diizopropylnaftalénsulfónová C ₁₆ H ₂₀ O ₃ S	
249-188-8	28721-07-5	249-202-2	28761-27-5
oxkarbazepín C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O ₂		undecén C ₁₁ H ₂₂	
249-189-3	28721-09-7	249-203-8	28763-77-1
10-metoxo-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,f</i>]azepín-5- karboxamid C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂		benzofuro[3,2- <i>c</i>][1]benzoxepín-6(12 <i>H</i>)- ón C ₁₆ H ₁₀ O ₃	
249-190-9	28722-25-0	249-204-3	28768-32-3
2,2'-sulfándiyl-dietyl-diacetoacetát C ₁₂ H ₁₈ O ₆ S		4,4'-metylénbis[<i>N,N</i> - bis(oxiranylmetyl)anilín] C ₂₅ H ₃₀ N ₂ O ₄	
249-191-4	28727-50-6	249-205-9	28772-56-7
<i>N</i> -(1,3-dimetylbutyl)- <i>N'</i> - (metylfenyl)benzén-1,4-diamín C ₁₉ H ₂₆ N ₂		3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-1- fenyl-3-hydroxypropyl]-4- hydroxybenzopyrán-2-ón C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	
249-193-5	28729-52-4	249-206-4	28773-97-9
dimetylcyklopentán C ₇ H ₁₄		1,4-diacetyltetrahydroimidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₄	
249-194-0	28730-17-8	249-208-5	28777-01-7
2,4,5-trimetyl-3-furanilid C ₁₄ H ₁₅ N ₂ O		kyselina trihydrogen-(2 <i>S</i> - <i>trans</i>)-[13- etyl-12-formyl-18-karboxy-20- (karboxymetyl)-3,7,17-trimetyl-8- vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2- propanoáto(5-)- <i>N</i> ²¹ , <i>N</i> ²² , <i>N</i> ²³ , <i>N</i> ²⁴]mednatá C ₃₄ H ₂₉ CuN ₄ O ₇ .3H	
249-195-6	28748-99-4	249-209-0	28777-70-0
3-fenyl-4,5,6,7-tetrahydro-1 <i>H</i> -indazol C ₁₃ H ₁₄ N ₂		tris(<i>terc</i> -butylfenyl)-fosfát C ₃₀ H ₃₉ O ₄ P	
249-196-1	28749-00-0	249-210-6	28777-98-2
3-fenyl-1,4,5,6- tetrahydrocyklopentapyrazol C ₁₂ H ₁₂ N ₂		3-(oktadecenyl)dihydrofuran-2,5-dión C ₂₂ H ₃₈ O ₃	
249-197-7	28749-63-5	249-211-1	28779-08-0
kyselina 4-[3-[4-hydroxy-5-izopropyl- 2-metylfenyl]-1-oxo-3 <i>H</i> -izobenzofuran- 3-yl]-2-izopropyl-5- metylfenylfosforečná, sodná soľ C ₂₈ H ₃₁ O ₇ P.xNa		tribrómbenzén C ₆ H ₃ Br ₃	
249-198-2	28752-82-1	249-212-7	28779-19-3
2-(<i>alyloxy</i>)benzaldehyd C ₁₀ H ₁₀ O ₂		dodecyldietyléntriámín C ₁₆ H ₃₇ N ₃	
		249-213-2	28779-32-0
		dihydropyrén C ₁₆ H ₁₂	

249-214-8	28780-09-8	249-231-0	28799-82-8
dibrómviolantrén-5,10-dión C34H14Br2O2		6-hydroxy-1-(2-hydroxyetyl)-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril C9H10N2O3	
249-215-3	28780-10-1	249-232-6	28801-69-6
dinitroviolantrén-5,10-dión C34H14N2O6		tributyl (neodekanoyloxy) stanán C22H46O2Sn	
249-216-9	28781-62-6	249-233-1	28801-70-9
7-chlór-5-(1-chlórkyklohexyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón C16H18Cl2N2O		diizodecyl-sukcinát C24H46O4	
249-217-4	28782-19-6	249-234-7	28802-09-7
kyselina butándiová, zlúčenina s (2-pyridinoetyl)-2-fenyl-3-metyl-4-oxo-4H-1-benzopyrán-8-karboxylátom (1:1) C24H25NO4.C4H6O4		[29H,31H-ftalocyanín-2,9,16,23-tetrasulfonyltetrachloridáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C32H12Cl4CuN8O8S4	
249-219-5	28782-78-7	249-235-2	28802-49-5
N-[N-[(1,1-dimetyloxy)karbonyl]-L-alanyl]glycín C10H18N2O5		dimetylfurán C6H8O	
249-220-0	28783-41-7	249-236-8	28804-46-8
4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridinium-chlorid C7H9NS.ClH		dichlórtricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeka-1(12),4,6,10,13,15-hexaén, zmes izomérov C16H14Cl2	
249-221-6	28785-06-0	249-237-3	28804-47-9
4-propylbenzaldehyd C10H12O		metyl-metylbenzénsulfonát C8H10O3S	
249-222-1	28787-22-6	249-238-9	28804-58-2
4-(karbamimidoyl)semikarbazid, dihydrochlorid C2H7N5O.2ClH		tricyklohexylbenzén C24H36	
249-223-7	28787-36-2	249-239-4	28804-67-3
2-metyl-4-oxo-4H-pyrán-3-yl-acetát C8H8O4		tetrachlórnitrobenzén C6HCl4NO2	
249-224-2	28788-62-7	249-241-5	28804-88-8
4-butylbenzoylchlorid C11H13ClO		dimetylnaftalén C12H12	
249-225-8	28791-26-6	249-242-0	28804-90-2
N-fenyl-3-nitrobenzénsulfónamid C12H10N2O4S		metyl-naftoát C12H10O2	
249-226-3	28795-33-7	249-243-6	28805-35-8
1-[2-(etylsulfanyl)etyl]-2-metyl-5-nitro-1H-imidazol C8H13N3O2S		1-(tetrametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-s-indacenylyl)etanón C18H24O	
249-227-9	28797-48-0	249-244-1	28805-58-5
11-(chlóracetyl)-5,11-dihydro-6H-pyrido[2,3-b][1,4]benzodiazepín-6-ón C14H10ClN3O2		kyselina oktenylbutándiová C12H20O4	
249-228-4	28797-61-7	249-245-7	28805-78-9
pirenzepín C19H21N5O2		1,1-dimetyl-3-[oktahydro-4,7-metano-1H-indén-1 (alebo 2)-yl]močovina C13H22N2O	
249-230-5	28798-28-9	249-246-2	28805-86-9
S-(acetamidometyl)-L-cysteín, monohydrochlorid C6H12N2O3S.ClH		butylfenol C10H14O	

249-247-8	28807-72-9	249-263-5	28832-11-3
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetyldiizokyanát		2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-acetát	
C14H18N2O2		C22H44N2O.C2H4O2	
249-248-3	28807-97-8	249-264-0	28832-64-6
brómtoluén	C7H7Br	1 <i>H</i> -perimidin-2-amin	C11H9N3
249-249-9	28809-04-3	249-265-6	28836-03-5
<i>S</i> -[2-(4-pyridyl)etyl]- <i>L</i> -cystein		amónium-8-anilinonaftalén-1-sulfonát	
C10H14N2O2S		C16H13NO3S.H3N	
249-250-4	28813-39-0	249-266-1	28839-13-6
1-(1 <i>H</i> -indol-4-yloxy)-3-(izopropylamino)propán-2-ol, monohydrochlorid	C14H20N2O2.ClH	2-(4-dimetylcyklohex-3-enyl)propyl-acetát	C12H20O2
249-252-5	28814-94-0	249-267-7	28843-34-7
(17β)-estra-1,3,5(10)-trién-3,17-diol, ester s kyselínou sírovou		<i>N,N'</i> -dialyl-2,3-dihydroxybutándiamid	
		C10H16N2O4	
249-253-0	28815-20-5	249-268-2	28855-17-6
3,4-dihydroxy-5-(3-metylbutyl)-2-(3-metyl-butanoyl)-4-(4-metylpentanoyl)cyklopent-2-én-1-ón		kyselina oktadecylbenzénsulfonová	
C21H34O5		C24H42O3S	
249-254-6	28818-24-8	249-269-8	28855-27-8
izopropyl-2-[(3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl)(3,5-dibróm-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]benzoát	C23H16Br4O4	[dodecyl(metyl)benzyl]trimetylamónium-chlorid	C23H42N.Cl
249-255-1	28818-70-4	249-270-3	28856-24-8
(20 <i>S</i>)-pregnán-3α,20-diol	C21H36O2	1,2-difenyl-1 <i>H</i> -indol-3-etylamin	
		C22H20N2	
249-256-7	28819-89-8	249-271-9	28860-95-9
2,2'-[(3-nitrofenyl)imino]dietyl-diacetát	C14H18N2O6	karbidopa	C10H14N2O4
249-257-2	28821-18-3	249-272-4	28865-36-3
7-(etylamino)-4-metylbenzopyrán-2-ón		1-[bis(2-hydroxyetyl)amino]hexadekán-2-ol, <i>N</i> -oxid	C20H43NO4
C12H13NO2		249-274-5	28866-07-1
249-258-8	28821-35-4	fosfid europitý	EuP
3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradekaokatetetrakontán-1,44-diol	C30H62O16	249-275-0	28868-76-0
249-259-3	28822-58-4	dimetyl-chlórimalonát	C5H7ClO4
3-izobutyl-1-metyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-dión	C10H14N4O2	249-276-6	28872-01-7
249-260-9	28822-73-3	(<i>Z</i>)- <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N'</i> -(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamín	
(+)-4-(1,2-dihydroxyetyl)benzén-1,2-diol	C8H10O4	C24H51N3	
249-261-4	28824-94-4	249-277-1	28874-51-3
kyselina 2-fenyl-5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboxylová	C11H10N2O2	nátrium-5-oxo- <i>L</i> -prolinát	
		C5H7NO3.Na	
		249-278-7	28874-52-4
		(<i>R</i>)-1-[(fosfonooxy)metyl]etylén-ditetradekanoát	C31H61O8P

249-279-2	28875-47-0	249-294-4	28897-58-7
<i>N,N</i> -dibutyl- <i>N'</i> -(3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)etyléndiamín, hydrochlorid	C18H28N4O.xClH	kyselina 2-metylhex-2-énová	C7H12O2
249-280-8	28878-99-1	249-296-5	28899-75-4
difenyl-izononyl-fosfinát	C21H29O3P	kyselina 7-chlór-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylová	C9H6ClNO2
249-281-3	28879-19-8	249-297-0	28900-95-0
(2,4-dimetylanilín)-trifluoroborítý komplex	C8H11BF3N	3-(oktadecylamino)propán-1,2-diol	C21H45NO2
249-282-9	28880-24-2	249-298-6	28901-00-0
diizooktyl-butándioát	C20H38O4	4-[[4-[(4-hydroxyfenyl) diazenyl]-3-chlórfenyl] diazenyl]-3-metylfenol	C19H15ClN4O2
249-283-4	28880-25-3	249-299-1	28901-77-1
diizooktyl-pentándioát	C21H40O4	dibutyl-dihydrogen-difosfát	C8H20O7P2
249-285-5	28880-79-7	249-300-5	28901-96-4
kyselina (<i>Z</i>)-dokoz-13-énová, diester s glycerolom	C47H88O5	kyselina hydrogen-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonáto(3-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatá	C32H15CuN8O3S.H
249-286-0	28886-07-9	249-301-0	28904-29-2
4,4'-benzylidénbis(6-metyl-1,3-fenylén) tetraizokyanát	C25H16N4O4	butyl-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát	C13H14O6
249-287-6	28888-24-6	249-302-6	28905-44-4
bis(2,3-dibrómpropyl)-fosforochloridoát	C6H10Br4ClO3P	sorbitan, didodekanoát	C30H56O7
249-288-1	28888-44-0	249-303-1	28906-38-9
6,7-dimetoxychinazolín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión	C10H10N2O4	bromchlórbenzén	C6H4BrCl
249-289-7	28888-79-1	249-304-7	28907-84-8
trifenyl-[3,3'-(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triy)]tris(6-metylfenyl)]trikarbamát	C45H36N6O9	nátrium-5-aminonaftalén-2-sulfonát	C10H9NO3S.Na
249-290-2	28888-81-5	249-305-2	28907-86-0
1,2,3,4,8,9,10,11,15,16,17,18,22,23,24,25-hexadekachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín	C32H2Cl16N8	nátrium-7-(4-aminoanilino)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C16H14N2O4S.Na
249-291-8	28893-44-9	249-306-8	28908-00-1
1α,2α-epoxycholesta-4,6-dién-3-ón	C27H40O2	2-[(chlórmetyl) sulfanyl]benzotiazol	C8H6ClNS2
249-292-3	28894-60-2	249-307-3	28911-01-5
kyselina [6 <i>R</i> -[6α,7β(<i>R</i> *)]]-3-(acetoxymetyl)-7-[amino(4-hydroxyfenyl) acetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová	C18H19N3O7S	triazolám	C17H12Cl2N4
249-293-9	28897-20-3	249-308-9	28912-93-8
6,10-dimetylundeka-1,5,9-trién-4-ol	C13H22O	naftalén-1-diazónium-tetrafluoroborát	C10H7N2.BF4
		249-309-4	28916-38-3
		hex-5-én-3-in-1-ol	C6H8O

249-311-5	28917-43-3	249-326-7	28953-96-0
kyselina 3,5-bis (fenylmetoxy) benzoová		1-chlór-2-izopropyl-5-metylcyklohexán	
C21H18O4		C10H19Cl	
249-312-0	28917-82-0	249-327-2	28954-12-3
2,3-dihydroxypropyl- (dihydrogenfosfát), vápenatá soľ	C3H9O6P.xCa	α-D-treonín	C4H9NO3
249-313-6	28920-43-6	249-328-8	28956-89-0
9H-fluorén-9-ylmetyl-chlórmetanoát		11β,17,21-trihydroxypregn-4-én-3,20-dión, 17-benzoát	C28H34O6
C15H11ClO2			
249-314-1	28924-18-7	249-329-3	28957-72-4
1-[3,5-bis (fenylmetoxy) fenyl]-2-brómetán-1-ón	C22H19BrO3	8-benzyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-ón	C14H17NO
249-315-7	28924-21-2	249-330-9	28958-23-8
1-[3,5-bis (benzyloxy)]etán-1-ón		bromičnan lantanitý	BrHO3.1/3La
C22H20O3		249-331-4	28958-26-1
249-316-2	28925-00-0	bromičnan samaritý	BrHO3.1/3Sm
1-cyklododecyletán-1-ón	C14H26O	249-333-5	28958-27-2
249-317-8	28928-97-4	bromičnan gadolinitý	BrHO3.1/3Gd
3- (nonenyl) dihydrofurán-2,5-dión		249-334-0	28958-28-3
C13H20O3		bromičnan dysprozitý	BrHO3.1/3Dy
249-318-3	28930-20-3	249-335-6	28958-29-4
etylbenzén-1,2-diol	C8H10O2	bromičnan holmitý	BrHO3.1/3Ho
249-319-9	28932-22-1	249-336-1	28958-30-7
1,4,5,8-tetrahydroxydihydroantrachinón		bromičnan erbity	BrHO3.1/3Er
C14H10O6		249-337-7	28958-31-8
249-320-4	28940-11-6	bromičnan lutecitý	BrHO3.1/3Lu
7-metyl-2H-benzo-1,5-dioxepín-3 (4H) -ón		249-338-2	28958-85-2
C10H10O3		β-pilokarpín, hydrochlorid	
249-322-5	28950-57-4	C11H16N2O2.ClH	
N,N,N',N'-tetrametyldodekán-1,12-diamín	C16H36N2	249-339-8	28959-35-5
249-323-0	28950-61-0	dinátrium-1,5-dihydroxypentán-1,5-disulfonát	C5H8O2.xH2O3S.xNa
tetranátrium-4,4'-bis[[4-morfolino-6-(4-sulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát		249-340-3	28965-79-9
C40H40N12O14S4.4Na		kyselina	
249-324-6	28950-63-2	[[(naftylmetylén) amino] sulfonyl] etánová	C13H11NO4S
hexanátrium-4,4'-bis[[4,6-bis(3-sulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát		249-341-9	28965-88-0
C44H36N12O18S6.6Na		[(izononyloxy) metyl] oxirán	
249-325-1	28950-66-5	C12H24O2	
dinátrium-4,4'-bis[(4-chlór-6-morfolino-1,3,5-triazín-2-yl) amino]stilbén-2,2'-disulfonát		249-342-4	28972-21-6
C28H28Cl2N10O8S2.2Na		metyl- (5α,12β,19α) -2,3,6,7-tetradehydroaspidospermidín-3-karboxylát, hydrochlorid	
		C21H24N2O2.xClH	

249-344-5	28972-23-8	249-361-8	28994-41-4
bromičnan yterbitý	BrHO3.1/3Yb	2-benzylfenol	C13H12O
249-345-0	28973-48-0	249-362-3	28997-31-1
(9 α ,13 α ,14 α)-3-metoxymorfinán-17-karbaldehyd	C18H23NO2	N-[2-(2-metyl-5-nitro-1H-imidazol-1-yl)etyl]ftalimid	C14H12N4O4
249-346-6	28977-58-4	249-363-9	28997-77-5
(E)-2,6-dimetylokta-1,5,7-trién-3-ol	C10H16O	metyldioktadecylsulfónium-metyl-sulfát	C37H77S.CH3O4S
249-347-1	28980-47-4	249-364-4	29003-73-4
arzeničnan antimonitý	AsO4Sb	butyl-dichlóracetát	C6H10Cl2O2
249-348-7	28980-49-6	249-366-5	29006-02-8
antimón, zlúčenina s cínom (1:1)	Sb.Sn	kyselina 4-metoxybutánová	C5H10O3
249-349-2	28981-97-7	249-367-0	29011-62-9
alprazolám	C17H13ClN4	dimetyl (vinyl)pyridín	C9H11N
249-350-8	28983-26-8	249-368-6	29011-65-2
2-izononyl-4-metylfenol	C16H26O	anhydrid kyseliny trimetylhexándiovej	C9H14O3
249-351-3	28983-37-1	249-369-1	29013-28-3
terc-tetradekántiol	C14H30S	kyselina hexándiová, monoester s propán-1,2-diolom	C19H38O3
249-352-9	28983-56-4	249-370-7	29018-19-7
dinátrium-[[4-[bis[4-(sulfonátofenyl)amino]fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]benzénsulfonát	C37H29N3O9S3.2Na	2-(dimetylamino)etyl-propanoát	C7H15NO2
249-353-4	28984-20-5	249-371-2	29021-36-1
bis[1,2-difenyletén-1,2-ditioláto(2-)]nikeličitý komplex	C28H20NiS4	(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]heptán-2-yl)metyl-acetát	C12H20O2
249-355-5	28984-69-2	249-372-8	29021-37-2
2-(heptadecenyl)-2-oxazolín-4,4-dimetanol	C22H41NO3	(2-pinén-10-yl)-2-metylpropanoát	C14H22O2
249-356-0	28984-80-7	249-373-3	29022-11-5
heptafluórtrichlórbután	C4Cl3F7	kyselina [[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]amino]octová	C17H15NO4
249-357-6	28984-89-6	249-374-9	29023-48-1
fenoxy[1,1'-bifenylyl]	C18H14O	1-(terc-butylamino)-3-[[4-(morfolín-4-yl)-1,2,5-tiadiazol-3-yl]oxy]propán-2-ol	C13H24N4O3S
249-358-1	28986-55-2	249-375-4	29025-14-7
bis(dodecylfenyl)disulfid	C36H58S2	butrópium-bromid	C28H38NO4.Br
249-359-7	28987-17-9	249-377-5	29026-74-2
bárium-bis(nonylfenolát)	C15H24O.1/2Ba	2-izopropoxyanilín	C9H13NO
249-360-2	28990-85-4	249-378-0	29030-80-6
perchlórphenyl-5-oxo-L-prolinát	C11H6Cl5NO3	etyl-pentakozanoát	C27H54O2

249-379-6 D-glukozamín-sulfát C6H13NO5.xH2O4S	29031-19-4	249-395-3 kyselina tetradekánová, monoester s propán-1,2-diolom C17H34O3	29059-24-3
249-380-1 kvaterfenyl C24H18	29036-02-0	249-396-9 1,1'-oxybis[(metoxymetyl)benzén] C16H18O3	29060-60-4
249-381-7 (propán-1,1,3-triyl)trifenol C21H20O3	29036-21-3	249-397-4 bis[4-(dimetylamino)fenyl]metyl- metylbenzénsulfinát C24H28N2O2S	29061-52-7
249-382-2 metyl-1H-indén C10H10	29036-25-7	249-399-5 kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s diizopropylamínom (1:1) C18H30O3S.C6H15N	29061-61-8
249-383-8 kalciú-bis[(2.xi.)-D-gluko-heptonát] C7H14O8.1/2Ca	29039-00-7	249-400-9 kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s trietylaminom (1:1) C18H30O3S.C6H15N	29061-63-0
249-384-3 [3S-(3 α ,3 α ,4 α ,9 α ,9 α ,9 β)]-9-hydroxy- 3,6,9-trimetyl-2-oxo-3 α ,4,5,9,9 α ,9 β - hexahydroazuleno[4,5-b]-3H-furán-4-yl- acetát C17H22O5	29041-35-8	249-401-4 kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s pentylaminom (1:1) C18H30O3S.C5H13N	29061-66-3
249-385-9 dimetylbis(oktadecyloxy)silán C38H80O2Si	29043-70-7	249-403-5 lítium-dodecylbenzénsulfonát C18H30O3S.Li	29062-27-9
249-386-4 kyselina 6-fenylnikotínová C12H9NO2	29051-44-3	249-404-0 dimetyldibenzofurán C14H12O	29062-95-1
249-388-5 4-brómfenyl-butanoát C10H11BrO2	29052-06-0	249-405-6 oktanol C8H18O	29063-28-3
249-389-0 4-kyanofenyl-butanoát C11H11NO2	29052-10-6	249-406-1 sacharóza-pentaheksadekanoát C92H172O16	29063-58-9
249-390-6 (2-hydroxy-4-metylfenyl)močovina C8H10N2O2	29053-94-9	249-407-7 sacharóza-tetraheksadekanoát C76H142O15	29063-59-0
249-391-1 3,3,11,11-tetrametoxo-2,12-dioxa-7- tia-3,11-disilatridekán C12H30O6SSi2	29055-11-6	249-408-2 sacharóza-tritetradekanoát C54H100O14	29063-61-4
249-392-7 metyl-(4-butoxyfenyl)acetát C13H18O3	29056-06-2	249-409-8 (+)-mentyl-acetát C12H22O2	29066-34-0
249-393-2 kyselina nonánová, diester s oxydi (propanolom) C24H46O5	29059-00-5	249-410-3 prednimustín C35H45Cl2NO6	29069-24-7
249-394-8 3,4-dihydronaftalén-1-ón C10H10O	29059-07-2	249-411-9 3-(2-hydroxyetyl)-5,5- dimetylimidazolidín-2,4-dión C7H12N2O3	29071-93-0

249-412-4	29075-98-7	249-428-1	29095-38-3
kyselina tetrahydrogendifosforečná, hlinitá soľ Al.xH4O7P2		antimón, zlúčenina s táliom (1:1) Sb.Tl	
249-414-5	29077-87-0	249-429-7	29095-44-1
(1 α ,3 α ,8 α)-9-oxabicyklo[6.1.0]nonán-3- ol C8H14O2		N,N-dimetyl-2-(1H-indol-3-yl)-2- oxoacetamid C12H12N2O2	
249-415-0	29081-56-9	249-430-2	29096-75-1
amónium-heptadekafluóroktán-1-sulfonát C8HF17O3S.H3N		5,6-dimetylbenzimidazol-2-amin C9H11N3	
249-416-6	29084-76-2	249-431-8	29096-93-3
2,4-dichlóranilínium-chlorid C6H5Cl2N.ClH		2,5-dibróm-3-izopropyl-6- metylbenzochinón C10H10Br2O2	
249-417-1	29089-67-6	249-432-3	29096-99-9
1,1,4,4-tetrametylbután-1,4-diyl- bis(peroxyizononanoát) C26H50O6		metyl-3-etoxy-2-kyano-2-metylpropenoát C7H9NO3	
249-418-7	29089-68-7	249-433-9	29097-12-9
(Z)-(oktadec-9-én-1-yl)-dihydrogen-2- hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C24H42O7		1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2- dihydronikotínamid C9H12N2O3	
249-419-2	29091-05-2	249-434-4	29098-15-5
dinitramín C11H13F3N4O4		terofenamát C17H17Cl2NO3	
249-420-8	29091-09-6	249-436-5	29103-58-0
2,4-dichlór-1,3-dinitro-5- (trifluórmetyl)benzén C7HCl2F3N2O4		N-[3- [etyl(fenylmetyl)amino]fenyl]acetamid C17H20N2O	
249-421-3	29091-21-2	249-437-0	29103-59-1
2,4-dinitro-N',N'-dipropyl-6- (trifluórmetyl)benzén-1,3-diamín C13H17F3N4O4		N-[3-[(fenylmetyl)amino]fenyl]acetamid C15H16N2O	
249-422-9	29092-13-5	249-438-6	29103-60-4
etyl-hydrogen-tetrabrómtereftalát C10H6Br4O4		N-[3- [bis(fenylmetyl)amino]fenyl]acetamid C22H22N2O	
249-423-4	29092-34-0	249-439-1	29104-30-1
3-amino-4-chlórbenzénsulfónamid C6H7ClN2O2S		benzoximát C18H18ClNO5	
249-425-5	29092-63-5	249-440-7	29106-32-9
kyselina 4-[[4-[(2- hydroxyetyl)sulfonyl]-2,5- dimetoxyfenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4- sulfofenyl)-2-pyrazolín-3-karboxylová, hydrogen-sulfát (ester) C20H20N4O14S3		kyselina 13-(cyklopent-2- enyl)tridekánová C18H32O2	
249-426-0	29094-03-9	249-441-2	29108-09-6
bizmutium-acetát C2H4O2.xBi		etyl-2-amino-4,5-dihydro-3-furoát C7H11NO3	
249-427-6	29094-61-9	249-442-8	29110-47-2
glipizid C21H27N5O4S		guanfacín C9H9Cl2N3O	
		249-443-3	29110-48-3
		N-(karboxamimidoyl)-2,6- dichlórfenylacetamid, monohydrochlorid C9H9Cl2N3O.ClH	

249-444-9	29110-74-5	249-460-6	29128-77-6
3-chlór-1 <i>H</i> -indazol C7H5ClN2		kyselina 3-[[2,2'-dimetyl-4'-[[4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C37H30N4O10S3	
249-445-4	29112-90-1	249-461-1	29128-95-8
1-(2,5-difluórfenyl)propán-1-ón C9H8F2O		kyselina 5-[[6-(fenylamino)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová C25H18ClN7O10S3	
249-447-5	29113-41-5	249-462-7	29130-29-8
5-butyl-6-metyl-2-tiouracil C9H14N2OS		sacharóza-hexahexadekanoát C108H202O17	
249-448-0	29116-98-1	249-463-2	29134-29-0
sorbitan, (<i>Z,Z</i>)-dioktadec-9-enoát C42H76O7		pyrolidín-1-acetonitril C6H10N2	
249-449-6	29118-70-5	249-464-8	29134-54-1
(1 <i>R</i> *,2 <i>S</i> *,5 <i>Z</i> *,9 <i>E</i>)-5,9-cyklododekadién-1,2-diol C12H20O2		[metylidíntris(oxymetylén)]trisbenzén C22H22O3	
249-450-1	29120-27-2	249-465-3	29134-69-8
3-[[4-(dietylamo)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-chlorid C14H21N6.Cl		dodecylhydroxyoxostanán C12H26O2Sn	
249-451-7	29122-68-7	249-466-9	29135-85-1
atenolol C14H22N2O3		dietyl-[2-(4,6-diamino-1,3,5-triazín-2-yl)etyl]fosfonát C9H18N5O3P	
249-452-2	29122-69-8	249-467-4	29136-19-4
2-[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]acetamid C11H13NO3		nonadecylbenzén C25H44	
249-453-8	29124-55-8	249-469-5	29138-84-9
2,2'-disulfándiylbis(5-chlóranilín) C12H10Cl2N2S2		1-metyl-3-oktylindán C18H28	
249-454-3	29124-83-2	249-470-0	29138-85-0
4-nitrobenzyl-(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-amino-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C15H15N3O5S		1-metyl-3-nonylindán C19H30	
249-455-9	29125-25-5	249-471-6	29144-31-8
kyselina (<i>R</i>)-azido(fenyl)etánová C8H7N3O2		(<i>S</i>)-1-[(4-metoxifenyl)metyl]-3,4,5,6,7,8-hexahydro-(1 <i>H</i>)-izochinolín-2-karbaldehyd C18H23NO2	
249-456-4	29126-12-3	249-472-1	29147-50-0
difenylmetyl-(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-(fenylacetamido)-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C29H26N2O4S		kyselina D-glukónová, zlučenina s <i>N,N'</i> '-bis[[4-chlórfenyl]amino]karbonimidoyl]piperazín-1,4-bis(karboximidamidom) (2:1) C20H24Cl2N10.2C6H12O7	
249-458-5	29127-83-1	249-473-7	29152-54-3
non-2-énnitril C9H15N		bárium-bis(didodecylbenzénsulfonát) C30H54O3S.1/2Ba	
249-459-0	29128-55-0		
kyselina 2-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]naftalén-1-sulfónová C20H14N2O4S			

249-474-2	29152-71-4	249-491-5	29181-23-5
magnézium-bis (didodecylbenzénsulfonát) C30H54O3S.1/2Mg		(S)-[3-[2-(alyloxy) fenoxyl]-2- hydroxypropyl] izopropylamónium-chlorid C15H23NO3.ClH	
249-475-8	29158-33-6	249-492-0	29181-50-8
chlór-N,N-dimetylpropylamin, hydrochlorid C5H12ClN.ClH		pyridín-2,4-dikarbonitril C7H3N3	
249-476-3	29167-65-5	249-493-6	29184-39-2
tris[2-(2,8,9-trioxa-5-aza-1- silabicyklo[3.3.3]undekán-1- yloxy)etyl]amin C24H48N4O12Si3		bis(2-chlórfenetyl) disulfid C16H16Cl2S2	
249-477-9	29169-63-9	249-494-1	29188-28-1
kyselina (R)-fenyl (formyloxy) octová C9H8O4		kyselina dihydrogen-[29H,31H- ftalocyanindisulfonáto(4-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C32H14CuN8O6S2.2H	
249-478-4	29169-64-0	249-495-7	29190-28-1
(R)-fenyl (formyloxy) acetylchlorid C9H7ClO3		2,4-bis(dimetylfenyldiazenyl)benzén- 1,3-diol C22H22N4O2	
249-480-5	29170-08-9	249-496-2	29191-52-4
4-jód-4'-nitro[1,1'-bifenyl] C12H8INO2		metoxyanilín C7H9NO	
249-481-0	29171-01-5	249-497-8	29194-31-8
1-[2-(2-metoxyetoxy)etoxy]propán-2-ol C8H18O4		2-metylpropénamid, soľ s kyselinou sírovou C4H7NO.xH2O4S	
249-482-6	29171-20-8	249-498-3	29194-44-3
3,7-dimetylokt-6-én-1-ín-3-ol C10H16O		kyselina 2-hydroxy-5-chlór-3-[[3- metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-2- pyrazolín-4- yl]diazenyl]benzénsulfónová C16H13ClN4O8S2	
249-483-1	29171-21-9	249-499-9	29194-47-6
3,7-dimetylokt-6-én-1-ín-3-yl-acetát C12H18O2		kyselina hexándiová, zlúčenina s 2- aminoetanolom C6H10O4.xC2H7NO	
249-484-7	29171-23-1	249-500-2	29195-01-5
3,7,11,15-tetrametylhexadec-1-ín-3-ol C20H38O		N-fenyl-N,N'-dimetylhydrazín C8H12N2	
249-485-2	29171-24-2	249-501-8	29199-09-5
[² H]kyselina fluorosírová DFO3S		3',6'-bis(dietylamo)-2-(4- nitrofenyl) spiro[1H-izoindol-1,9'- [9H]xantén]-3(2H)-ón C34H34N4O4	
249-486-8	29171-27-5	249-502-3	29202-49-1
7-(3,3,5,5-tetrametyl-1- vinylhexyl) chinolín-8-ol C21H29NO		kyselina maleínová, bárnatá soľ C4H4O4.xBa	
249-487-3	29173-31-7	249-503-9	29204-84-0
mekarfón C7H14NO4PS2		bis[N-fenyl-2,3- bis(hydroxyimino)butánamidáto- N ² ,N ³]nikelnatý komplex C20H20N6NiO6	
249-488-9	29176-29-2		
1-fenyl-8-chlór-1,3,4,5- tetrahydrobenzo[b][1,4]diazepín-2-ón C15H13ClN2O			
249-489-4	29177-84-2		
etyl-5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2-oxo- 2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepín- 3-karboxylát C18H14ClFN2O3			

249-504-4	29205-06-9	6 α -fluór-11 β ,21-dihydroxy-16 α -metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-(2,2-dimetylpropanoát) C27H37FO5
249-506-5	29205-96-7	1-[(4-etoxyfenyl) amino]-4-[(3,3,5-trimetylcyklohexyl) amino]antrachinón C31H34N2O3
249-507-0	29208-41-1	(R)-[3-[2-(alyloxy) fenoxi]-2-hydroxypropyl]izopropylamónium-chlorid C15H23NO3.ClH
249-508-6	29209-29-8	metyl-4-oxo-3,4-dihydro-2H-1,2-benzotiazín-3-karboxylát, 1,1-dioxid C10H9NO5S
249-509-1	29209-30-1	metyl-2-metyl-4-oxo-3,4-dihydro-2H-1,2-benzotiazín-3-karboxylát, 1,1-dioxid C11H11NO5S
249-510-7	29210-76-2	2,6-dimetylokt-7-ín-2,6-diol C10H18O2
249-511-2	29210-77-3	2,6-dimetylokt-7-én-2,6-diol C10H20O2
249-512-8	29212-95-1	kyselina 1-fenyl-4-[3-(1-fenyl-2-hydroxy-4-karboxy-1H-pyrol-3-yl) alylidén]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C23H16N4O6
249-513-3	29213-05-6	4-alyl-5-(2,6-dihydroxyfenyl)-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-tión C11H11N3O2S
249-514-9	29213-16-9	1-(2,6-dimetylfenyl)biguanid C10H15N5
249-515-4	29213-78-3	2-[2-[(3-etyl-5-chlór-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5,6-dimetyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazólium C26H29ClN2O3S3