

237-416-9	13777-22-5	237-436-8	13782-18-8
bromid hafničitý	Br4Hf	pentafluorozirkoničitan draselný	F5Zr.K
237-417-4	13777-25-8	237-437-3	13782-33-7
bromid zirkoničitý	Br4Zr	diamín-dichloropaládnatý komplex	C12H6N2Pd
237-419-5	13778-59-1	237-438-9	13784-51-5
fosforečnan lantanitý	H3O4P.La	3,5-dimetyl-1,2-dioxolán-3,5-diol	C5H10O4
237-420-0	13779-10-7	237-439-4	13784-55-9
chlorid prometitý	C13Pm	bis(tridekán-1-yl)-karbonát	C27H54O3
237-421-6	13779-41-4	237-441-5	13784-61-7
kyselina difluorofosforečná	F2HO2P	(metántetrayl) tetrametyl-tetradekanoát	C45H84O8
237-422-1	13779-92-5	237-442-0	13784-89-9
jodid niobičný	I5Nb	di-sek-butyl-oxalát	C10H18O4
237-423-7	13780-03-5	237-443-6	13786-79-3
hydrogensiričitan vápenatý	Ca.2H2O3S	1,5,9-trimetyl-13-oxabicyklo[10.1.0]trideka-4,8-dién	C15H24O
237-424-2	13780-06-8	237-444-1	13786-80-6
dusitan vápenatý	Ca.2HNO2	2,6,10-trimethylcyklododekanón	C15H28O
237-425-8	13780-11-5	237-445-7	13786-90-8
dusičnan amónno-vápenatý	Ca.H3N.3HNO3	4,8,12-trimethylcyklododeka-4,8-dién-1-ón	C15H24O
237-426-3	13780-17-1	237-446-2	13788-48-2
fosforečnan sodno-vápenatý	Ca.H3O4P.Na	kyselina 3-[3,4-bis(acetyloxy)fenyl]akrylová	C13H12O6
237-427-9	13780-18-2	237-447-8	13789-27-0
seleničitan vápenatý	Ca.H2O3Se	kyselina 1,2,4-triazol-3-sulfónová	C2H3N3O3S
237-428-4	13780-21-7	237-448-3	13790-14-2
diuránan vápenatý	Ca.O7U2	2,4-dichlór-3-nitrotoluén	C7H5Cl2NO2
237-430-5	13780-39-7	237-449-9	13794-14-4
dichlorid-oxid titaničitý	C12Oti	kyselina 2-fenoxybutánová	C10H12O3
237-431-0	13780-57-9	237-450-4	13794-73-5
chlorid-pentafluorid sírový	C1F5S	3,6,8,8-tetrametyl-[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-hexahydro-3 $\alpha$ ,7-metano-1H-azulén-5(4H)-ón	C15H24O
237-432-6	13780-71-7		
kyselina bórna	BH3O2		
237-433-1	13781-53-8		
(3-tienyl)acetonitril	C6H5NS		
237-434-7	13781-67-4		
tiofén-3-etanol	C6H8OS		
237-435-2	13782-01-9		
hexanitritokobaltitan tridraselný	CoN6O12.3K		

237-452-5	13796-22-0	237-470-3	13813-41-7
2,9-dimetyl-5,6,12,13-tetrahydrochino[2,3-b]akridín-7,14-dión C22H18N2O2		jodid holmitý HoI3	
237-453-0	13799-03-6	237-471-9	13813-42-8
kyselina protizínová C17H17NO3S		jodid erbity ErI3	
237-454-6	13799-90-1	237-472-4	13813-43-9
kyselina 2,5-dichlórtereftalová C8H4Cl2O4		jodid tulitý I3Tm	
237-455-1	13806-04-7	237-474-5	13813-44-0
4-amino-N,N-dimetylanilín, hydrochlorid C8H12N2.xClH		jodid yterbitý I3Yb	
237-456-7	13808-64-5	237-475-0	13813-45-1
4-bróm-3-metyl-1H-pyrazol C4H5BrN2		jodid lutecitý I3Lu	
237-457-2	13811-50-2	237-476-6	13813-62-2
1,3-divinyylimidazolidín-2-ón C7H10N2O		kyselina hexahydrogentetrafosforečná H6O13P4	
237-458-8	13811-71-7	237-477-1	13813-64-4
dietyl-[S-(R*,R*)]-tartrát C8H14O6		kremičitan(4-) horečnato-vápenatý (1:1:1) Ca.H4O4Si.Mg	
237-459-3	13812-57-2	237-478-7	13813-79-1
teluričitan vápenatý Ca.H2O3Te		kyselina ( <sup>10</sup> B)boritá BH3O3	
237-460-9	13812-58-3	237-479-2	13813-81-5
teluričitan mednatý Cu.H2O3Te		hydrogendifosforečnan triamónny H4O7P2.3H3N	
237-461-4	13812-81-2	237-480-8	13814-59-0
difosforečnan distrontnatý H4O7P2.2Sr		seleničitan kademnatý Cd.H2O3Se	
237-463-5	13812-88-9	237-481-3	13814-62-5
ditiónan vápenatý Ca.H2O6S2		selénan kademnatý Cd.H2O4Se	
237-464-0	13813-19-9	237-482-9	13814-76-1
[ <sup>2</sup> H2]kyselina sírová D2O4S		tetrachlorid-oxid réniový Cl4ORe	
237-465-6	13813-22-4	237-483-4	13814-87-4
jodid lantanitý I3La		síran diamónno-zinočnatý H3N.H2O4S.1/2Zn	
237-466-1	13813-23-5	237-485-5	13814-93-2
jodid prazeodymitý I3Pr		tetrafluoroboritan vápenatý BF4.1/2Ca	
237-467-7	13813-24-6	237-486-0	13814-96-5
jodid neodymitý I3Nd		tetrafluoroboritan olovnatý BF4.1/2Pb	
237-468-2	13813-25-7	237-487-6	13814-97-6
jodid samaritý I3Sm		tetrafluoroboritan cínatý BF4.1/2Sn	
237-469-8	13813-40-6	237-488-1	13814-98-7
jodid terbitý I3Tb		tetrafluoroboritan strontnatý BF4.1/2Sr	

237-489-7	13815-17-3	237-506-8	13820-96-7
chlorid tetraamminpaládnatý Cl.1/2H12N4Pd		trichlorid hexaamminroditý Cl.1/3H18N6Rh	
237-490-2	13815-30-0	237-507-3	13821-06-2
hexafluoroželezitan tridraselný F6Fe.3K		hexakvanoželeznatan dibárnatý C6FeN6.2Ba	
237-491-8	13815-39-9	237-508-9	13821-08-4
tetrakis (nitrito- <i>N</i> )platnatan didraselný K.1/2N4O8Pt		hexakvanoželeznatan divápenatý C6FeN6.2Ca	
237-492-3	13816-33-6	237-509-4	13821-20-0
4-izopropylbenzonitril C10H11N		hexafluorohlinitan trilitný AlF6.3Li	
237-493-9	13816-38-1	237-511-5	13822-56-5
jodid-sulfid antimonitý ISSb		3- (trimetoxysilyl)propylamin C6H17NO3Si	
237-494-4	13818-75-2	237-512-0	13822-63-4
bromid gadolinitý Br3Gd		[[4,6-bis[bis (metoxymetyl) amino]- 1,3,5-triazín-2- yl] (metoxymetyl) amino]metanol C14H28N6O6	
237-496-5	13820-09-2	237-513-6	13822-80-5
1,1,1-trimetoxypentán C8H18O3		bis (acetáto- <i>O</i> ) diamminmednatý komplex C4H12CuN2O4	
237-497-0	13820-33-2	237-514-1	13823-29-5
tetrachloropaládnatan dicézny Cl4Pd.2Cs		dusičnan toričitý HNO3.1/4Th	
237-498-6	13820-40-1	237-515-7	13823-50-2
tetrachloropaládnatan diamónny Cl4Pd.2H4N		amidosíran draselný H3NO3S.K	
237-499-1	13820-41-2	237-516-2	13824-00-5
tetrachloroplatnatan diamónny Cl4Pt.2H4N		<i>N</i> - (4-metoxyfenyl) -3-hydroxy- <i>N</i> -4- [(4- metylfenyl) diazenyl]naftalén-2- karboxamid C25H21N3O3	
237-500-5	13820-44-5	237-517-8	13824-04-9
tetrachloropaládnatan tetraamminpaládnatý Cl4Pd.H12N4Pd		<i>N,N'</i> ,1,3-tetrafenyl-1,3,2,4- diazadifosfetidin-2,4-diamín, 2,4- dioxid C24H22N4O2P2	
237-501-0	13820-46-7	237-518-3	13824-30-1
tetrachloroplatnatan tetraamminplatnatý Cl4Pt.H12N4Pt		bis (2-hydroxypropyl) -metylidénsukcinát C11H18O6	
237-502-6	13820-53-6	237-519-9	13824-85-6
tetrachloropaládnatan disodný Cl4Pd.2Na		síran zirkónatý H2O4S.Zr	
237-503-1	13820-56-9	237-520-4	13824-96-9
tetrachloroplatnatan dirubídny Cl4Pt.2Rb		brómnan sodný BrHO.Na	
237-504-7	13820-58-1	237-522-5	13825-36-0
pentachloro-nitrozylrutenitan diamónny Cl5NORu.2H4N		hydroxid toričitý H4O4Th	
237-505-2	13820-95-6		
dichlorid pentaamminchlororoditý ClH15N5Rh.2Cl			

237-523-0	13825-74-6	237-540-3	13829-21-5
<i>si</i> ran-oxid titaničitý	O5STi	trichlórdecylsilán	C10H21Cl3Si
237-524-6	13825-76-8	237-541-9	13831-30-6
bromid holmitý	Br3Ho	kyselina acetoxyoctová	C4H6O4
237-525-1	13826-35-2	237-542-4	13831-31-7
3-fenoxybenzylalkohol	C13H12O2	(chlórkarbonyl)metyl-acetát	C4H5ClO3
237-526-7	13826-42-1	237-544-5	13832-25-2
dusičnan dilantanito-trihorečnatý		kadmium-diricinoleát	C18H34O3.1/2Cd
HNO3.1/6La.1/4Mg			
237-527-2	13826-55-6	237-545-0	13833-40-4
fosforečnan draselno-zinočnatý		zlúčenina <i>O,O</i> -dibutyl-hydrogen-fosfátu	
H3O4P.K.Zn		s 2-aminoetanolom (1:1)	C8H19O2PS2.C2H7NO
237-528-8	13826-65-8	237-546-6	13833-42-6
dusitan olovnatý	HNO2.1/2Pb	zlúčenina <i>O,O</i> -dipentyl-hydrogen-	
237-529-3	13826-66-9	fosforoditioátu s 2-aminoetanolom	
didusičnan-oxid zirkoničitý		(1:1)	C10H23O2PS2.C2H7NO
N2O7Zr			
237-530-9	13826-78-3	237-547-1	13835-41-1
nonaoxid lantanido-trivanadičný		6,10-dimetylundeka-3,9-dién-2-ón	
LaO9V3		C13H22O	
237-531-4	13826-83-0	237-548-7	13835-75-1
tetrafluoroboritan amónny	BF4.H4N	2-(4-metylcyklohex-3-enyl)propán-1-ol	
237-533-5	13826-86-3	C10H18O	
tetrafluoroboritan nitrónia(1+)		237-549-2	13836-37-8
BF4.NO2		N <sup>2</sup> - (terc-butoxykarbonyl) -N <sup>5</sup> -[imino[(4-	
237-534-0	13826-88-5	metylbenzénsulfonyl) amino]metyl]-L-	
tetrafluoroboritan zinočnatý		ornitín	C18H28N4O6S
BF4.1/2Zn		237-550-8	13837-56-4
237-535-6	13826-93-2	(+)-2,6,6-trimetyl-2-vinyl-	
tetrabromopaládnatan didraselný		tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán	C10H18O
Br4Pd.2K		237-551-3	13837-60-0
237-536-1	13826-94-3	2-etinyl-2,6,6-trimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -	
tetrabromoplatnatan didraselný		pyrán	C10H16O
Br4Pt.2K		237-552-9	13838-08-9
237-537-7	13827-02-6	azidamfenikol	C11H13N5O5
trifluorozinočnatan draselný		237-553-4	13838-16-9
F3Zn.K		enflurán	C3H2ClF5O
237-538-2	13827-38-8	237-555-5	13838-32-9
3,5-difosfa-2,4,6,7,8-pentaoxa-1-		2-butoxy-4,6-dichlór-1,3,5-triazín	
silatricyklo[3.1.1.1 <sup>1,3</sup> ]oktán-3,5-		C7H9Cl2N3O	
dioxid	O7P2Si	237-556-0	13839-15-1
237-539-8	13828-37-0	1-(2-sulfanyletyl)pyrolidín-2-ón	
<i>cis</i> -4-(izopropyl)cyklohexánmetanol		C6H11NOS	
C10H20O			

237-557-6	13840-04-5	237-575-4	13845-92-6
kyselina sírová, soľ s amoniakom a cérom Ce.xH3N.xH2O4S		1,1'- [(difluórmetylén)bis(oxy)]bis(1,2,2-trifluóretén) C5F8O2	
237-558-1	13840-33-0	237-577-5	13846-08-7
chlórnan lítny ClHO.Li		draselná soľ kyseliny 7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónovej C10H8O7S2.xK	
237-559-7	13840-55-6	237-578-0	13846-13-4
vápenatá soľ kyseliny boritej BH3O3.xCa		nátrium-2-aminobenzénsulfonát C6H7NO3S.Na	
237-560-2	13840-56-7	237-579-6	13846-22-5
sodná soľ kyseliny boritej BH3O3.xNa		1,1,2,2,3,3-hexafluór-1,3-bis[(trifluórvinyl)oxy]propán C7F12O2	
237-561-8	13841-66-2	237-580-1	13846-31-6
butyl-izonikotinát C10H13NO2		dialyl-cyklohexán-1,2-dikarboxylát C14H20O4	
237-562-3	13841-96-8	237-581-7	13847-17-1
diammin-dijodoplatnatý komplex H6I2N2Pt		kyselina fosforečná, kadmennatá soľ Cd.xH3O4P	
237-563-9	13842-46-1	237-582-2	13847-18-2
síran didraselno-nikelnatý H2O4S.K.1/2Ni		kyselina fosforečná, bárnatá soľ Ba.xH3O4P	
237-564-4	13843-41-9	237-583-8	13847-22-8
difosforečnan tetralitny H4O7P2.4Li		kyselina fosforečná, zinočnatá soľ H3O4P.xZn	
237-566-5	13843-59-9	237-584-3	13851-06-4
bromičnan amónny BrHO3.H3N		2,5,7-trimetyldec-2-én-6,8-dión C13H22O2	
237-567-0	13843-81-7	237-585-9	13851-07-5
dichróman dilitny Cr2H2O7.2Li		2,5,7,9-tetrametyldec-2-én-6,8-dión C14H24O2	
237-568-6	13844-89-8	237-586-4	13851-08-6
tetrakis(nitrito-N)paládnatan didraselný K.1/2N4O8Pd		3,5,7,10-tetrametylundec-9-én-4,6-dión C15H26O2	
237-569-1	13845-07-3	237-588-5	13851-11-1
hexachlororoditan tridraselný Cl6Rh.3K		3,3-dimetyl-8,9-dinorbornán-2-yl-acetát C12H20O2	
237-570-7	13845-15-3	237-589-0	13852-51-2
ditiónan horečnatý H2O6S2.Mg		6-chlór-2-metyl-4-nitroanilín C7H7ClN2O2	
237-571-2	13845-17-5	237-590-6	13852-81-8
ditiónan bárnatý Ba.H2O6S2		4-chlór-2-nitrobenzénsulfónamid C6H5ClN2O4S	
237-572-8	13845-18-6		
amidosíran sodný H3NO3S.Na			
237-573-3	13845-35-7		
telúran olovnatý H2O4Te.Pb			
237-574-9	13845-36-8		
trifosforečnan pentadraselný H5O10P3.5K			

237-591-1	13856-85-4	237-610-3	13864-04-5
1-(4-chlórphenyl)propán-1-ol C9H11ClO		hydrid neodymitý H3Nd	
237-592-7	13856-86-5	237-611-9	13865-19-5
1-(4-chlórphenyl)bután-1-ol C10H13ClO		metyl-4-oxobutanoát C5H8O3	
237-593-2	13858-50-9	237-612-4	13865-46-8
4-(diizopropylamino)butánnitril C10H20N2		1-metylundecylamín C12H27N	
237-594-8	13859-51-3	237-614-5	13867-72-6
chlorid pentaamin-chlorokobaltity ClCoH15N5.2Cl		fluorid-hydroxid meďnatý CuFHO	
237-595-3	13859-60-4	237-615-0	13868-69-4
tetrafluoronikelnatan didraselný F4Ni.2K		trinátrium-hydrogen- [(tetradecylimino)bis(metylen)]bisfosf onát C16H37NO6P2.3Na	
237-596-9	13859-62-6	237-616-6	13868-70-7
pentafluorozirkoničitan amónny F5Zr.H4N		trinátrium-hydrogen- [(metylimino)dimetylen]bisfosfonát C3H11NO6P2.3Na	
237-597-4	13859-65-9	237-617-1	13869-30-2
tetrakis(trifluorofosfán)nikelium F12NiP4		[2,2'-iminodiacetáto(2-)- N,O,ON]kobaltnatý komplex C4H5CoNO4	
237-599-5	13861-22-8	237-618-7	13869-33-5
prop-2-ynyl-metakrylát C7H8O2		[2,2'-iminodiacetáto(2-)- N,O,ON]nikelnatý komplex C4H5NNiO4	
237-600-9	13863-31-5	237-619-2	13869-38-0
dinátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2- hydroxyetyl)(metyl)amino]-1,3,5- triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'- disulfonát C38H40N12O8S2.2Na		bis(acetonitril)-dichloroplatnatý komplex C4H6Cl2N2Pt	
237-601-4	13863-41-7	237-620-8	13870-02-5
chlorid brómny BrCl		kremičitan(4-) neodymitý H4O4Si.4/3Nd	
237-603-5	13863-45-1	237-621-3	13870-19-4
síran amónno-sodný H3N.H2O4S.Na		jodičnan lantanitý HIO3.1/3La	
237-604-0	13863-48-4	237-622-9	13870-24-1
fosforečnan terbitý H3O4P.Tb		oxid železnato-volfrámový FeO4W	
237-605-6	13863-49-5	237-623-4	13870-28-5
fosforečnan dysprozity Dy.H3O4P		dikremičitan disodný H2O5Si2.2Na	
237-606-1	13863-88-2	237-625-5	13870-29-6
azid strieborný AgN3		disíran disodný H2O7S2.2Na	
237-607-7	13864-01-2	237-626-0	13870-30-9
hydrid lantanitý H3La		trikremičitan-disodný Na2O7Si3	
237-608-2	13864-02-3	237-627-6	13870-90-1
hydrid ceritý CeH3		kobamamid C72H100CoN18O17P	
237-609-8	13864-03-4	237-628-1	13871-03-9
hydrid praeodymitý H3Pr		dichlorobrómnan cézny BrCl2.Cs	

237-629-7	13871-10-8	237-645-4	13880-05-2
pentafluorozirkoničitan sodný F5Zr.Na		N-[2-hydroxy-1,1- bis(hydroxymetyl)etyl]akrylamid C7H13NO4	
237-630-2	13871-27-7	237-647-5	13881-14-6
tetrafluoroberýlnatan sodný BeF4.2Na		4-fenyl-3-metylbutanál C11H14O	
237-631-8	13874-75-4	237-648-0	13881-54-4
chlorid samárnatý C12Sm		prop-1-én-1-sulfonylizokyanát C4H5NO3S	
237-632-3	13874-77-6	237-649-6	13881-91-9
chlorid yterbnatý C12Yb		kyselina aminometánsulfónová CH5NO3S	
237-633-9	13875-40-6	237-650-1	13883-39-1
bromid-oxid lantanitý BrLaO		(3-brómpropyl)trichlórsilán C3H6BrCl3Si	
237-634-4	13876-85-2	237-651-7	13886-99-2
tetrajdortutnatan dimedný Cu.1/2HgI4		9-ikozy-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonán C28H55P	
237-636-5	13876-97-6	237-652-2	13887-00-8
trifluoro-hydroxoboritan sodný BF3HO.Na		9-ikozy-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonán C28H55P	
237-637-0	13876-98-7	237-653-8	13887-02-0
trifluoro-hydroxoboritan draselný BF3HO.K		9-fosfabicyklo[3.3.1]nonán C8H15P	
237-638-6	13877-20-8	237-654-3	13887-79-1
bis(tetrafluoroboritan) hexaamminnikelnatý BF4.1/2H18N6Ni		2-metylundekánitрил C12H23N	
237-639-1	13877-25-3	237-655-9	13887-98-4
trichloromednatan draselný Cl3Cu.K		kyselina 2,2'-[oxybis(2,1- etylénoxy)]dioctová C8H14O7	
237-640-7	13877-83-3	237-656-4	13889-92-4
kyselina (dodec-2-én-1-yl)jantárová C16H28O4		S-propyl-chlórmétántioát C4H7ClOS	
237-641-2	13877-91-3	237-658-5	13889-96-8
3,7-dimetylokta-1,3,6-trién C10H16		S-oktyl-chlórmétántioát C9H17ClOS	
237-642-8	13877-94-6	237-659-0	13889-98-0
4,11,11-trimetyl-8-metylidén-4,5- epoxybicyklo[7.2.0]undekán C15H24O		1-acetyl Piperazin C6H12N2O	
237-643-3	13878-54-1	237-660-6	13893-34-0
bis(piperidín-1- karboditionáto)zinočnatý komplex C12H20N2S4Zn		nátrium-oktadekán-1-sulfonát C18H38O3S.Na	
237-644-9	13879-32-8	237-661-1	13893-97-5
1,1'-[metylénbis(oxyetán-1,2- diyloxy)]dibenzén C17H20O4		1-fenyl-5-metylhexán-1,3-dión C13H16O2	
		237-662-7	13894-61-6
		metyl-(E)-hex-3-enoát C7H12O2	
		237-663-2	13894-63-8
		metyl-(E)-hex-2-enoát C7H12O2	

237-664-8	13896-65-6	237-680-5	13910-48-0
jodid rutenitý I3Ru		N-benzylpropán-1,3-diamín C10H16N2	
237-665-3	13897-37-5	237-681-0	13911-02-9
1,3,2-dioxatiolán-4-metanol, 2-oxid C3H6O4S		1,2,3-trichlór-4-(chlórmetyl)benzén C7H4Cl4	
237-666-9	13897-55-7	237-682-6	13911-20-1
4-metylcyklohexán-1,3-diamín C7H16N2		kyselina (3,4-dichlórphenyl)metoxyoctová C9H8Cl2O3	
237-667-4	13897-56-8	237-683-1	13912-56-6
2-metylcyklohexán-1,3-diamín C7H16N2		1,3-diizokyanáto-2-metylcyklohexán C9H12N2O2	
237-669-5	13898-68-5	237-684-7	13912-80-6
3-etoxy-N,N-dietyl-4-hydroxybenzamid C13H19NO3		nikoboxil C12H17NO3	
237-670-0	13900-05-5	237-685-2	13912-93-1
zlúčenina kyseliny 5-etyl-5-fenylbarbiturovej s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ónom C12H12N2O3.xC11H12N2O		monoanhydrid guanozín-5'-monofosfátu s kyselinou metylénbisfosfónovou C11H18N5O13P3	
237-671-6	13900-12-4	237-686-8	13918-14-4
dietyl [2-(2-fenylbutanoyloxy)etyl]amónium-dihydrogen-citrát C16H25NO2.xC6H8O7		kremičitan(4-) lantanitý H4O4Si.4/3La	
237-672-1	13900-17-9	237-687-3	13918-37-1
zlúčenina kyseliny tiokyanatej s [R-(R,S)]-1-fenyl-2-(metylamino)propán-1-olom (1:1) C10H15NO.CHNS		fayalit, Fe2(SiO4), kremičitan(4-) železnatý Fe.1/2H4O4Si	
237-673-7	13900-61-3	237-688-9	13920-98-4
3-β,17-α-dihydroxy-16-β-metylpregn-5-én-20-ón C22H34O3		5-(metylsulfonyl)benzoxazol-2(3H)-ón C8H7NO4S	
237-674-2	13903-43-0	237-689-4	13921-03-4
(+)-6',7',10,11-tetrametoxymetán, dihydrobromid C29H40N2O4.2BrH		2-amino-4-(etylsulfonyl)fenol, hydrochlorid C8H11NO3S.ClH	
237-675-8	13905-48-1	237-691-5	13925-00-3
1-bróm-3-metylcyklohexán C7H13Br		etylpyrazín C6H8N2	
237-676-3	13906-09-7	237-692-0	13925-03-6
2-tioxo-2,3-dihydrochinazolín-4(1H)-ón C8H6N2OS		2-etyl-6-metylpyrazín C7H10N2	
237-677-9	13906-90-6	237-693-6	13925-06-9
2-benzylaziridín C9H11N		2-metyl-3-(2-metylpropyl)pyrazín C9H14N2	
237-678-4	13909-73-4	237-694-1	13925-07-0
1-(2,3,4-trimetoxyfenyl)etán-1-ón C11H14O4		2-etyl-3,5-dimetylpyrazín C8H12N2	
		237-695-7	13927-71-4
		bis(dibutyliditiokarbamáto-S,S')mednatý komplex C18H36CuN2S4	



237-696-2	13927-77-0	237-712-8	13938-94-8
bis (dibutylditiokarbamáto) nikelnatý komplex C18H36N2NiS4		karbonyl-chloro-bis (trifenylfosfán) ródny komplex C37H30ClOP2Rh	
237-697-8	13929-35-6	237-713-3	13939-06-5
4-O- (karboxymetyl) rifamycín C39H49NO14		hexakarbonyl molybdénu C6MoO6	
237-698-3	13930-31-9	237-714-9	13939-25-8
oxetakain, hydrochlorid C28H41N3O3.xClH		dihydrogentrifosforečnan hlinitý Al.H5O10P3	
237-699-9	13930-34-2	237-715-4	13939-33-8
chlórmekain C11H15ClN2O2		síran sodno-železitý Fe.2H2O4S.Na	
237-700-2	13930-88-6	237-717-5	13939-40-7
oxo- [29H,31H-ftalocyanináto (2-) - N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ]vanadičitý komplex C32H16N8Ov		oxid lantanito-vanadičný LaO4V	
237-701-8	13931-75-4	237-718-0	13939-41-8
fenmetrazín-teoklát C11H15NO.C7H7ClN4O2		dodekaoxid dilantanito-trivolfrámový La2O12W3	
237-702-3	13932-13-3	237-719-6	13939-70-3
tetratióan didraselný H2O6S4.2K		kyselina 8,13-dietyl-3,7,12,17,20-pentametyl-21H,23H-porfín-2-propánová C32H36N4O2	
237-703-9	13932-17-7	237-720-1	13940-38-0
síran didraselno-zinočnatý H2O4S.K.1/2Zn		dihydrogenjodistan trisodný H5IO6.3Na	
237-704-4	13933-23-8	237-721-7	13940-94-8
chloristan železnatý ClHO4.1/2Fe		1- (dichlórmetyl) -4-chlórbenzén C7H5Cl3	
237-706-5	13933-32-9	237-722-2	13943-58-3
dichlorid tetraamminplatnatý Cl.1/2H12N4Pt		hexakvanoželeznatan tetradraselný C6FeN6.4K	
237-707-0	13933-52-3	237-723-8	13945-57-8
dihydrogenfosforitan sodný H3O3P.Na		etyl- (4-metyl-3-nitrobenzénsulfonyl) karbamát C10H12N2O6S	
237-708-6	13933-75-0	237-724-3	13945-59-0
(20R) -5 $\alpha$ -pregnán-3 $\alpha$ ,17,20-triol C21H36O3		etyl-[4-(acetylamino)benzénsulfonyl]karbamát C11H14N2O5S	
237-709-1	13934-61-7	237-725-9	13945-76-1
4-laktón kyseliny 3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -dihydroxypregn-5-én-21-karboxylovej C22H32O3		dodecyl-dodekanoát C24H48O2	
237-710-7	13935-00-7	237-726-4	13946-02-6
nátrium-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C10H8O4S.Na		iproheptín C11H25N	
237-711-2	13936-21-5	237-728-5	13947-20-1
2-pentylantrachinón C19H18O2		2- (hydroxymetyl) -1,2-benzizotiazol-3(2H) -ón, 1,1-dioxid C8H7NO4S	

237-729-0	13947-96-1	237-745-8	13966-93-3
1-(trifluórmetyl)-4-(trichlórmetyl)benzén	C8H4Cl3F3	hydrid vanádu HV	
237-730-6	13949-49-0	237-746-3	13966-94-4
(2-amino-5-chlórfenyl)(2-chlórfenyl)ketón-oxím		jodid india IIn	
C13H10Cl2N2O		237-747-9	13967-25-4
237-731-1	13951-70-7	difluorid diortutný F2Hg2	
11β,16α,17,21-tetrahydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión	C21H28O6	237-748-4	13967-50-5
237-732-7	13952-84-6	dikyanozlatnan draselný C2AuN2.K	
sek-butylamín	C4H11N	237-750-5	13967-90-3
237-733-2	13954-62-6	bromičnan bárnatý Ba.2BrHO3	
4,4'-(vinylén)bis(3-sulfobenzéndiazónium)-dichlorid		237-751-0	13972-49-1
C14H10N4O6S2.2Cl		2,2'-(etylimino)dietyl-dimetakrylát	
237-734-8	13956-07-5	C14H23NO4	
1-(7-metoxy-10-metyl-10H-fenotiazín-2-yl)etán-1-ón	C16H15NO2S	237-752-6	13972-68-4
237-735-3	13957-31-8	oxid kademnato-molybdénový CdMoO4	
4-tiouridín	C9H12N2O5S	237-753-1	13973-44-9
237-736-9	13957-36-3	trinátrium-hydrogen-[ (oktylimino)bis(metylén) ]bis(fosfonát)	
meladrazín	C11H23N7	C10H25NO6P2.3Na	
237-737-4	13957-38-5	237-754-7	13973-45-0
hydrobentizid	C15H16ClN3O4S3	trinátrium-hydrogen-[ (decylimino)bis(metylén) ]bis(fosfonát)	
237-739-5	13959-32-5	C12H29NO6P2.3Na	
2,4-divinylpyridín	C9H9N	237-755-2	13973-51-8
237-740-0	13961-86-9	trinátrium-hydrogen-[ (dodecylimino)bis(metylén) ]bis(fosfonát)	
zlúčenina kyseliny olejovej s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		C14H33NO6P2.3Na	
C18H34O2.C4H11NO2		237-756-8	13977-20-3
237-741-6	13963-57-0	1-(4-izopropylcyklohex-1-enyl)-2-metylpropán-1-ol	
tris(pentán-2,4-dionáto-O,O')hlinitý komplex	C15H21AlO6	C13H24O	
237-742-1	13963-58-1	237-757-3	13977-28-1
hexakyanokobaltitan tridraselný		embramín, hydrochlorid	
C6CoN6.3K		C18H22BrNO.ClH	
237-743-7	13963-59-2	237-758-9	13977-56-5
tris(dietylditiokarbamáto-S,S')železitý komplex		oxid vanadično-železitý	
C15H30FeN3S6		FeO4V	
237-744-2	13965-03-2	237-759-4	13977-63-4
dichloro-bis(trifenylfosfán)paládnatý komplex	C36H30Cl2P2Pd	oxid holmito-vanadičný	
		HoO4V	
		237-761-5	13977-64-5
		oxid holmito-trivanadičný	
		HoO9V3	
		237-762-0	13978-85-3
		bis(chinolín-8-oláto-N <sup>1</sup> ,O <sup>8</sup> )zinočnatý komplex	
		C18H12N2O2Zn	
		237-763-6	13979-81-2
		3,5-dibróm-4-metylfenol	
		C7H6Br2O	

237-764-1	13979-94-7	237-783-5	13987-76-3
2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazanonán-1,9-diyl-dinitrát		3,5,7-trimetyltricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-ol	
C5H10N10O14		C13H22O	
237-765-7	13980-00-2	237-784-0	13988-26-6
1-acetyl-3,5,7-trinitrooktahydro-1,3,5,7-tetrazocín	C6H11N7O7	3,4,6,7-tetrahydro-2,5,8-benzotrioxacykloundecín-1,9-dión	
		C12H12O5	
237-766-2	13980-04-6	237-785-6	13988-28-8
1,3,5-trinitrózohexahydro-1,3,5-triazín	C3H6N6O3	6-[[2-(diethylamino)etyl]amino]-2,4,9-(trimetyl)tiochromeno[2,3-b]pyridín-5-ón	
		C21H27N3OS	
237-767-8	13980-32-0	237-786-1	13988-32-4
kyselina (R*,R*)-10-acetoxy-9-hydroxyoktadekánová	C20H38O5	1-(4-etoxyfenyl)-N,N-dietyl-3-fenylbutylamín	C22H31NO
237-768-3	13980-33-1	237-787-7	13989-32-7
kyselina (R*,S*)-10-acetoxy-9-hydroxyoktadekánová	C20H38O5	dietyl(etoxy)amónium-chlorid	
		C6H15NO.ClH	
237-769-9	13981-86-7	237-788-2	13989-82-7
hydrid nióbu	HNb	4-(dimetylamino)butánnitril	
		C6H12N2	
237-770-4	13981-95-8	237-789-8	13989-98-5
hydrid tantalu	HTa	N-fenyl-3-(fosfonooxy)naftalén-2-karboxamid	
		C17H14NO5P	
237-772-5	13983-17-0	237-790-3	13990-54-0
volastonit, Ca(SiO3)	Ca.H2O3Si	fosforečnan ytritý	H3O4P.Y
237-773-0	13983-20-5	237-791-9	13991-37-2
hydrid deutéria	DH	kyselina (E)-pent-2-énová	C5H8O2
237-774-6	13984-07-1	237-792-4	13991-90-7
N-[5-(benzylamino)penta-2,4-dienylidén]-N-metylanilín, hydrochlorid	C19H21N2.Cl	kuprium-akrylát	C3H4O2.xCu
237-775-1	13984-50-4	237-794-5	13993-31-2
metyl-5-oxohexanoát	C7H12O3	kyselina 5-bróm-1H-indol-3-butánová	
237-776-7	13984-57-1	C12H12BrNO2	
etyl-4-acetylbutanoát	C8H14O3	237-795-0	13993-65-2
237-777-2	13985-56-3	kyselina metiazínová	C15H13NO2S
2-etyl-1,3-dinitrobenzén	C8H8N2O4	237-796-6	13997-19-8
237-778-8	13985-60-9	nechinát	C22H23NO4
2-etyl-1,3,5-trinitrobenzén		237-797-1	13997-73-4
C8H7N3O6		2-alyl-4-chlórfenol	C9H9ClO
237-779-3	13985-65-4	237-798-7	13998-27-1
bis(L-metionináto-N,O)mednatý komplex		(S)-[2-(3-dihydroxyfenyl)-2-fenyl-2-hydroxyetyl]metylamónium-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartrát	
C10H20CuN2O4S2		C9H13NO2.C4H6O6	
237-780-9	13986-26-0		
jodid zirkoničitý	I4Zr		
237-781-4	13987-61-6		
N-metylidén-terc-butylamín	C5H11N		

237-799-2	13998-73-7	237-816-3	14007-53-5
<i>N,N'</i> - (iminodipropán-1,3-diyl) di (oktadekánamid)	C42H85N3O2	$\alpha,\alpha$ -difenylpiperidin-1-butánamid, monohydrochlorid	C21H26N2O.C1H
237-800-6	13998-76-0	237-817-9	14007-64-8
2,2'- (metylimino) dietyl-distearát	C41H81NO4	butetamát	C16H25NO2
237-801-1	13999-34-3	237-818-4	14008-44-7
3- (terc-butylamino) -5-metylizoxazol	C8H14N2O	metopimazín	C22H27N3O3S2
237-802-7	13999-39-8	237-820-5	14008-48-1
4,5-dimetylizoxazol-3-amín	C5H8N2O	2,2-bis (4-acetoxifenyl) -2 <i>H</i> -1,4-benzoxazín-3 (4 <i>H</i> ) -ón	C24H19NO6
237-803-2	14002-21-2	237-821-0	14008-60-7
(dimetylamino) metanol	C3H9NO	krezotamid	C8H9NO2
237-804-8	14002-51-8	237-822-6	14010-23-2
4-fenylbenzoylchlorid	C13H9ClO	etyl-heptadekanoát	C19H38O2
237-805-3	14002-80-3	237-823-1	14013-15-1
metyl-3-hydroxy-2,2-dimetoxypropanoát	C6H12O3	oxid mangánato-molybdénový	MnMoO4
237-806-9	14002-89-2	237-824-7	14013-71-9
4,6-dimetyl-2 <i>H</i> -benzopyrán-2-ón	C11H10O2	chllorečnan železitý	ClHO3.1/3Fe
237-807-4	14003-34-0	237-825-2	14014-06-3
3-metylchinoxalín-2-ol	C9H8N2O	( <sup>2</sup> H)hydroxid sodný	DNaO
237-809-5	14003-66-8	237-826-8	14014-09-6
4-metyl-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol	C4H5N3O2	chloristan terbitý	ClHO4.1/3Tb
237-810-0	14007-02-4	237-827-3	14014-10-9
butyl-fenyl (hydroxy) acetát	C12H16O3	chloristan tulitý	ClHO4.1/3Tm
237-811-6	14007-05-7	237-828-9	14014-27-8
piperazín, hydrobromid	C4H10N2.xBrH	dodekaoxid dineodymito-trivolfrámový	Nd2O12W3
237-812-1	14007-30-8	237-829-4	14014-88-1
4,4'- (1-metylpentylén) difenol	C18H22O2	bromid rutenitý	Br3Ru
237-813-7	14007-39-7	237-831-5	14015-45-3
trichlór (2-metylbutyl) silán	C5H11Cl3Si	trinátrium-hydrogen-[hexylimino] dimetyléni] bis (fosfonát)	C8H21NO6P2.3Na
237-814-2	14007-45-5	237-832-0	14017-36-8
draselná soľ kyseliny L-asparágovej	C4H7NO4.xK	amidosíran kademnatý	Cd.2H3NO3S
237-815-8	14007-50-2	237-833-6	14017-39-1
21-hydroxypregn-4-én-3,20-dión, 21-(3-fenylpropanoát)	C30H38O4	amidosíran železnatý	Fe.2H3NO3S
		237-834-1	14017-41-5
		amidosíran kobaltnatý	Co.2H3NO3S
		237-835-7	14017-46-0
		chloristan lantanitý	ClHO4.1/3La

237-836-2	14017-47-1	237-855-6	14024-48-7
chloristan ceritý	Ce.3ClHO4	bis (pentán-2,4-dionáto) kobaltnatý komplex	C10H14CoO4
237-837-8	14017-52-8	237-856-1	14024-50-1
chloristan gadolinitý	ClHO4.1/3Gd	bis (pentán-2,4-dionáto-O,O') chrómnatý komplex	C10H14CrO4
237-838-3	14017-53-9	237-857-7	14024-56-7
chloristan dysprozitý	ClHO4.1/3Dy	bis (pentán-2,4-dionáto-O,O') horečnatý komplex	C10H14MgO4
237-839-9	14017-54-0	237-858-2	14024-58-9
chloristan holmitý	ClHO4.1/3Ho	bis (pentán-2,4-dionáto-O,O') mangánatý komplex	C10H14MnO4
237-840-4	14017-55-1	237-859-8	14024-61-4
chloristan erbitý	ClHO4.1/3Er	bis (pentán-2,4-dionáto) paládnatý komplex	C10H14O4Pd
237-842-5	14017-56-2	237-860-3	14024-63-6
chloristan ytritý	ClHO4.1/3Y	bis (pentán-2,4-dionáto-O,O') zinočnatý komplex	C10H14O4Zn
237-843-0	14018-95-2	237-861-9	14024-64-7
dichróman zinočnatý	Cr2H2O7.Zn	oxobis (pentán-2,4-dionáto-O,O') titaničitý komplex	C10H14O5Ti
237-844-6	14019-91-1	237-862-4	14025-10-6
selénan vápenatý	Ca.H2O4Se	[etyléndiamíntetraacetáto (4-) - N,N',O,O',ON,ON'] kobaltnatan didraselný	C10H12CoN2O8.2K
237-845-1	14022-55-0	237-864-5	14025-15-1
3β-hydroxy-2'-metyl-16β-5'H-pregn-5-eno [17,16-d] oxazol-20-ón	C23H33NO3	[etyléndiamíntetraacetáto (4-) - N,N',O,O',ON,ON'] mednatan disodný	C10H12CuN2O8.2Na
237-846-7	14023-02-0	237-865-0	14025-21-9
chlorid tris (etyléndiamín) roditý	C6H24N6Rh.3Cl	[etyléndiamíntetraacetáto (4-) - N,N',O,O',ON,ON'] zinočnatan disodný	C10H12N2O8Zn.2Na
237-847-2	14023-85-9	237-866-6	14027-78-2
octan hexaamminkobaltitý	C2H3O2.1/3CoH18N6	dipentyl-adipát	C16H30O4
237-848-8	14023-90-6	237-867-1	14028-44-5
hexakyanomanganitan tridraselný	C6MnN6.3K	amoxapín	C17H16ClN3O
237-849-3	14024-00-1	237-868-7	14030-00-3
hexakarbonyl vanádu	C6O6V	N- [(benzyloxy) karbonyl] -L-prolyl-L-alanín	C16H20N2O5
237-850-9	14024-11-4	237-869-2	14031-86-8
tetrachlorohlinitan lítny	AlCl4.Li	2,4,4,6,6-pentametylhept-1-én	C12H24
237-851-4	14024-17-0		
bis (pentán-2,4-dionáto-O,O') železnatý komplex	C10H14FeO4		
237-853-5	14024-18-1		
tris (pentán-2,4-dionáto) železitý komplex	C15H21FeO6		
237-854-0	14024-41-0		
hexachloroiriditan tridraselný	Cl6Ir.3K		

237-870-8	14034-57-2	237-889-1	14049-11-7
anilínium-4-metylbenzénsulfonát		2,2,6-trimetyl-6-vinyltetrahydro-2H-pyrán-3-ol	C10H18O2
C7H8O3S.C6H7N			
237-871-3	14034-66-3	237-890-7	14049-51-5
piperidínium-4-metylbenzénsulfonát		hydroxo-bis (oktanoáto-O) alumínium	
C7H8O3S.C5H11N		C16H31AlO5	
237-872-9	14035-95-1	237-891-2	14054-17-2
dimetyl-etylsukcinát	C8H14O4	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-3,6-dihydroxy-17,17-dimetyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinánium-jodid	C18H22NO3.I
237-873-4	14036-06-7	237-892-8	14054-87-6
dietoxymetyl-acetát	C7H14O4	tris[4,4,4-trifluór-1-(2-tienyl)bután-1,3-dionáto-O,O']europitý komplex	C24H12EuF9O6S3
237-875-5	14038-43-8	237-893-3	14055-02-8
pruská modrá	C6FeN6.4/3Fe	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]nikelnatý komplex	C32H16N8Ni
237-876-0	14038-75-6	237-894-9	14056-64-5
hexakyanoželeznatan tetrastrieborný		N,N, $\beta$ -trimetyl-2-(metylsulfanyl)-10H-fenotiazín-10-propylamin, monohydrochlorid	C19H24N2S2.ClH
C6FeN6.4Ag			
237-877-6	14038-85-8	237-895-4	14056-67-8
tertrakyanonikelnatan disodný		2-[2-(piperidín-1-yl)etoxy]etyl-10H-pyrido[3,2-b][1,4]benzotiazín-10-karboxylát, hydrochlorid	C21H25N3O3S.xClH
C4N4Ni.2Na			
237-878-1	14038-86-9	237-897-5	14056-79-2
tetrakyanoplatnatan vápenatý		bromo-karbonyl-bis(trifenylfosfán) ródny komplex	C37H30BrOP2Rh
C4N4Pt.Ca			
237-879-7	14039-23-7	237-898-0	14059-33-7
hexakyanokobaltitan trisodný		oxid bizmutito-vanadičný	BiO4V
C6CoN6.3Na			
237-880-2	14040-11-0	237-899-6	14059-35-9
hexakarbonyl volfrámu	C6O6W	boritan bizmutitý	BH3O3.Bi
237-881-8	14044-65-6	237-901-5	14059-45-1
tetrahydrofurán-borán	C4H11BO	chloristan bizmutitý	Bi.3ClHO4
237-882-3	14046-39-0	237-902-0	14060-30-1
2-metyl-1,3-benzodioxol	C8H8O2	boritan ytritý	BH3O3.Y
237-883-9	14047-53-1	237-903-6	14062-18-1
3-hydroxypyridín-2-metanol		etyl-(4-metoxifyenyl)acetát	C11H14O3
C6H7NO2			
237-884-4	14047-56-4	237-904-1	14062-19-2
sodná sol kyseliny jantárovej		etyl-(4-metylfenyl)acetát	C11H14O2
C4H6O4.xNa			
237-886-5	14047-57-5		
nátrium-hydrogen-dekándioát			
C10H18O4.xNa			
237-887-0	14047-60-0		
nátrium-nonanoát	C9H18O2.Na		
237-888-6	14048-30-7		
metyl-2,3-di-O-metyl- $\alpha$ -D-glukopyranozid	C9H18O6		

237-905-7	14062-21-6	237-923-5	14068-64-5
etyl- (4-izopropylfenyl) acetát C13H18O2		4-hydroxy-6-izopropyl-5,5- dimetyltetrahydro-1H-pyrimidin-2-ón C9H18N2O2	
237-906-2	14062-24-9	237-924-0	14070-48-5
etyl- (4-chlórphenyl) acetát C10H11ClO2		N- [3- (5-tioxo-2,5-dihydro-1H-tetrazol- 1-yl) fenyl] acetamid C9H9N5OS	
237-907-8	14062-34-1	237-925-6	14071-35-3
3-aminobenzohydrazid C7H9N3O		N- [5- [bis (2-hydroxyetyl) amino] -2- [ (2- bróm-6-kyano-4- nitrofenyl) diazenyl] fenyl] acetamid C19H19BrN6O5	
237-908-3	14062-59-0	237-926-1	14073-97-3
3- (D-apio-β-D-furanozyloxy) -1- (β-D- glukopyranozyloxy) -8-hydroxy-6- metylantrachinón C26H28O14		(-) - (2S-trans) -2-izopropyl-5- metylcyklohexanón C10H18O	
237-909-9	14062-80-7	237-927-7	14075-08-2
4-chlór-N,N-dimetylbenzamid C9H10ClNO		[29H, 31H-ftalocyanináto (2-) - N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ] platnatý komplex C32H16N8Pt	
237-910-4	14063-83-3	237-928-2	14075-53-7
4-chlór-2H-1-benzotiopyrán-3- karbaldehyd C10H7ClOS		tetrafluoroboritan draselný BF4.K	
237-912-5	14064-03-0	237-929-8	14077-30-6
magnézium-bis (2-etoxyetanólat) C4H10O2.1/2Mg		chlorid dichloro- tetrakis (pyridín) roditý C20H20Cl2N4Rh.Cl	
237-913-0	14064-10-9	237-930-3	14077-58-8
dietyl-chlórimalonát C7H11ClO4		etoxyacetylchlorid C4H7ClO2	
237-914-6	14066-05-8	237-931-9	14087-07-1
chloristan skanditý ClHO4.1/3Sc		3,7-dimetylokt-6-én-2-ol C10H20O	
237-915-1	14066-12-7	237-932-4	14087-09-3
boritan praeodymitý BH3O3.Pr		[2- (6,6-dimetylbicyklo [3.1.1] heptán-2- yl) etyl] -acetát C13H22O2	
237-916-7	14066-13-8	237-934-5	14088-71-2
boritan neodymitý BH3O3.Nd		proklonol C16H14Cl2O	
237-917-2	14066-17-2	237-935-0	14088-98-3
boritan terbitý BH3O3.Tb		1- (3-chlórphenyl) imidazolidín-2-ón C9H9ClN2O	
237-918-8	14066-61-6	237-936-6	14090-83-6
hydroxy (2-karboxyfenyl) hydrargýrium C7H6HgO3		metyl- (fenylsulfinyl) acetát C9H10O3S	
237-919-3	14066-79-6	237-937-1	14090-87-0
chlórprednizón, 21-acetát C23H27ClO6		oktán-2,4-dión C8H14O2	
237-920-9	14067-62-0	237-938-7	14090-88-1
hydrogenfosforečnan kademnatý Cd.H3O4P		nonán-4,6-dión C9H16O2	
237-921-4	14068-53-2		
5-etyl-1,3,4-tiadiazol-2-amín C4H7N3S			

237-939-2	14091-11-3	237-954-4	14103-61-8
3-fenyl-2-chlór-DL-alanín		bis(3,5,5-trimetylhexyl)-ftalát	
C9H10ClNO2		C26H42O4	
237-940-8	14091-12-4	237-956-5	14104-20-2
3-fenyl-3-chlór-DL-alanín		tetrafluoroboritan strieborný	
C9H10ClNO2		Ag.BF4	
237-941-3	14091-15-7	237-957-0	14104-28-0
3-(4-brómfenyl)-DL-alanín		fluorofosforečnan didraselný	
C9H10BrNO2		FH2O3P.2K	
237-942-9	14093-97-1	237-958-6	14104-45-1
5-fenyl-2-(2-furyl)-1,3,4-oxadiazol		jodo ( <sup>2</sup> H) vodík	DI
C12H8N2O2			
237-943-4	14096-51-6	237-959-1	14104-85-9
(etyléndiamín)-dichloroplatnatý		dichróman horečnatý	Cr2H2O7.Mg
komplex	C2H8Cl2N2Pt		
237-945-5	14096-82-3	237-960-7	14104-97-3
trikarbonyl-nitrozylkobaltium		boritan yterbitý	BH3O3.Yb
C3CoNO4			
237-946-0	14097-03-1	237-961-2	14107-37-0
[2-[[4-[(2-chlór-4-		alfadolón	C21H32O4
nitrofenyl) diazenyl]fenyl] (etyl) amino]			
etyl] trimetylamónium	C19H25ClN5O2	237-962-8	14107-97-2
		2,4,6-trimetoxytoluén	C10H14O3
237-947-6	14098-44-3	237-963-3	14109-13-8
2,3,5,6,8,9,11,12-oktahydro-		2,6-dicyklooktylfenol	C22H34O
1,4,7,10,13-			
benzopentaocyklopentadecín		237-964-9	14110-64-6
C14H20O5		(7S,13E,16Z,21E)-10-fenyl-7-hydroxy-	
		16-metyl-24-oxa[14]cytochalasa-	
		6(12),13,21-trién-1,20,23-trión	
		C29H35NO5	
237-948-1	14099-01-5	237-965-4	14110-71-5
chloro-pentakarbonylrénny komplex		3-(fenylmetyl)-6,7a-dihydroxy-4-metyl-	
C5ClO5Re		7-[4-metyl-7-(5-oxotetrahydro-2-	
237-949-7	14099-12-8	furyl)hept-1-én-1-yl]oktahydro-1H-	
tetrakis (tiokyanáto) ortuťnatán		izoindol-1-ón	C29H39NO5
didraselný	C4HgN4S4.2K		
237-950-2	14100-15-3	237-967-5	14112-98-2
bis(chinolín-8-oláto-N1,O8)nikelnatý		kyselina 7-oxooktánová	C8H14O3
komplex	C18H12N2NiO2		
237-951-8	14100-30-2	237-968-0	14113-01-0
chloro-pentakarbonylmangánný komplex		etyl-hydrogen-oktándioát	C10H18O4
C5ClMnO5			
237-952-3	14100-64-2	237-969-6	14113-02-1
bisvanadičnan vápenatý	Ca.2O3V	etyl-7-(chlórkarbonyl)heptanoát	
		C10H17ClO3	
237-953-9	14101-04-3	237-970-1	14114-05-7
3-(D-apio-β-D-furanozyloxy)-1,8-		cyklopropyl (trifenyl) fosfónium-bromid	
dihydroxy-6-metylantrachinón		C21H20P.Br	
C20H18O9		237-971-7	14117-96-5
		dioktadecyl-ftalát	C44H78O4



237-972-2	14118-83-3	237-989-5	14140-15-9
dijodid-oxid zirkoničitý	I2OZr	4-(2-brómetyl) fenol	C8H9BrO
237-973-8	14121-36-9	237-990-0	14143-25-0
2,3,4,6-tetrachlórpyridín	C5HCl4N	4-(dimetylamino)-3-metylfenol	C9H13NO
237-974-3	14121-47-2	237-991-6	14143-32-9
2-(3-metoxypropyl)-1H-tioxanteno[2,1,9-def]izochinolín-1,3(2H)-dión	C22H17NO3S	3-etyl-4-chlórphenol	C8H9ClO
237-975-9	14121-55-2	237-992-1	14143-60-3
kyselina 2,3-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-6-karboxylová	C9H6N2O4	4-amino-3,5,6-trichlórpyridín-2-karbonitril	C6H2Cl3N3
237-976-4	14123-08-1	237-993-7	14147-07-0
hexakyanokobaltitan trikobaltnatý	C6CoN6.3/2Co	N,N-dibenzylpyridín-4-metylamín	C20H20N2
237-978-5	14126-32-0	237-994-2	14149-43-0
dibromo-bis(trifenylfosfán)kobaltnatý komplex	C36H30Br2CoP2	1,3,8,8-tetrametyl-3-[3-(trimetylamónio)propyl]-3-azóniabicyklo[3.2.1]oktán-S,S'-dimetyl-bissulfát	C17H36N2.2CH3O4S
237-979-0	14127-68-5	237-995-8	14150-64-2
trifosforečnan	O10P3	kyselina hydrazinoctová	C2H6N2O2
237-980-6	14128-54-2	237-996-3	14153-04-9
tetradeteridohlinitan lítny	AlD4.Li	5-hydroxytetrahydrofuran-2-metanol	C5H10O3
237-981-1	14128-95-1	237-997-9	14154-09-7
bis(1-fenylbután-1,3-dionáto-O,O')kobaltnatý komplex	C20H18CoO4	fosforečnan mangánatý	H3O4P.3/2Mn
237-982-7	14130-06-4	237-998-4	14154-42-8
dokozylamín	C22H47N	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]-chlorohlinitý komplex	C32H16AlClN8
237-983-2	14130-41-7	238-001-5	14159-48-9
fenyl-1,4-diamino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C20H14N2O5S	kyselina propán-2-sulfónová	C3H8O3S
237-984-8	14132-84-4	238-002-0	14159-55-8
5-anilino-4-fenyl-4H-1,2,4-triazol-3-tiol	C14H12N4S	2-(cyklohex-1-enyl)pyridín	C11H13N
237-985-3	14133-72-3	238-003-6	14159-61-6
kyselina (R*,S*)-9-acetoxy-10-hydroxyoktadekánová	C20H38O5	3-izobutylpyridín	C9H13N
237-986-9	14133-73-4	238-004-1	14160-71-5
kyselina (R*,R*)-9-acetoxy-10-hydroxyoktadekánová	C20H38O5	kyselina 5-etoxy-2-hydroxybenzoová	C9H10O4
237-987-4	14134-79-3	238-005-7	14160-93-1
3-metyl-2-[3-(3-metyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]benzoxazólium-jodid	C19H17N2O2.I	4-amino-6-chlórpyrimidín-5-karbaldehyd	C5H4ClN3O

238-006-2	14161-11-6	238-021-4	14173-30-9
3,4,5-trichlórpyridazín	C4HC13N2	3-hydroxy-2-(hydroxymetyl)pyridín, hydrochlorid	C6H7NO2.ClH
238-007-8	14165-55-0	238-023-5	14173-39-8
germánium-tetraetanolát		3-fenyl-4-chlór-L-alanín	
C2H6O.1/4Ge		C9H10ClNO2	
238-008-3	14166-03-1	238-024-0	14173-40-1
[3S-(3 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ )]-1-metyl-1-(3,8- dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydroazulén-5-yl)etyl-fenylacetát		metyl-3-fenyl-4-chlór-DL-alanínát, hydrochlorid	C10H12ClNO2.ClH
C23H32O2		238-025-6	14173-61-6
238-009-9	14166-21-3	[(nitroimino)bis[metyléen(nitroimino)]] dimetyl-dinitrát	C4H8N8O12
anhydrid kyseliny trans-cyklohexán- 1,2-dikarboxylovej	C8H10O3	238-026-1	14173-62-7
238-010-4	14167-09-0	[(nitroimino)bis[metyléen(nitroimino)]] dimetyl-diacetát	C8H14N6O10
hydroxo-tetrakis(nitrito-N)- nitrozylrutenitan didraselný		238-027-7	14174-09-5
HN5O10Ru.2K		6,7,9,10,12,13,20,21,23,24,26,27- dodekahydrodibenzo[b,n][1,4,7,10,13,16 ,19,22]oktaoxacyklotetrakozín	C24H32O8
238-012-5	14167-18-1	238-028-2	14176-10-4
[etylénbis(nitrilometylidín)-2,2'- difenoláto]kobaltnatý komplex		cetiedil	C20H31NO2S
C16H14CoN2O2		238-029-8	14176-13-7
238-013-0	14167-59-0	kyselina 2-hydroxyhexakozánová	
tetratriakontán	C34H70	C26H52O3	
238-014-6	14170-43-5	238-030-3	14176-47-7
nátrium-3-aminonaftalén-1,5-disulfonát		trans-tetrahydrotiofén-3,4-diol, 1,1- dioxid	C4H8O4S
C10H9NO6S2.2Na		238-031-9	14176-49-9
238-015-1	14171-00-7	tiletamín	C12H17NOS
zlúčenina 3-(dodecylamino)propanoátu s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)		238-032-4	14177-51-6
C15H31NO2.C6H15NO3		oxid nikel nato-volfrámový	NiO4W
238-016-7	14171-36-9	238-034-5	14177-55-0
magnézium-bis(metyl-karbonát)		oxid nikel nato-molybdénový	MoNiO4
C2H4O3.1/2Mg		238-035-0	14178-15-5
238-017-2	14171-89-2	2-fenoxynikotinonitril	C12H8N2O
6-fenylhexán-2-ón	C12H16O	238-036-6	14180-18-8
238-018-8	14172-90-8	N,N-dibutylfenetylamin, hydrochlorid	
[5,10,15,20-tetrafenyl-21H,23H- porfináto(2-)-N <sup>21</sup> ,N <sup>22</sup> ,N <sup>23</sup> ,N <sup>24</sup> ]kobaltnatý komplex	C44H28CoN4	C16H27N.ClH	
238-019-3	14172-91-9	238-037-1	14184-98-6
[5,10,15,20-tetrafenyl-21H,23H- porfináto(2-)-N <sup>21</sup> ,N <sup>22</sup> ,N <sup>23</sup> ,N <sup>24</sup> ]mednatý komplex	C44H28CuN4	2,2',4,4',6,6'-hexanitro[1,1'- bifenyl]-3,3'-diol	C12H4N6O14
238-020-9	14173-25-2		
fenyl(metyl)disulfid	C7H8S2		

238-038-7	14186-20-0	238-053-9	14201-58-2
6 $\alpha$ -hydroxy-17-metyl-3-(2-morfolinoetoxy)-7,8-didehydro-4,5 $\alpha$ -epoxymorfinán, zlúčenina s kyselinou fosforečnou (1:2) C23H30N2O4.2H3O4P		4-(3-acetyl-4-metoxifyfenyl) furán-2 (5H) -ón C13H12O4	
238-039-2	14186-60-8	238-054-4	14202-13-2
dimetyl-2-metyltereftalát C11H12O4		kyselina (3-metyltricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekán-1-yl) octová C13H20O2	
238-040-8	14187-31-6	238-056-5	14205-39-1
1-etyl-2-[5-(1-etyl-2(1H)-chinolylidén)penta-1,3-dién-1-yl]chinolínium-jodid C27H27N2.I		metyl-(E)-3-aminobut-2-enoát C5H9NO2	
238-041-3	14187-32-7	238-057-0	14205-40-4
1,4,7,10,13,16-hexaoxadibenzo[a,j]cyklooktadeka-2,11-dién C20H24O6		etán-1,2-diyl-bis(3-aminobut-2-enoát) C10H16N2O4	
238-042-9	14189-85-6	238-058-6	14205-42-6
2-metoxi-3-metylcyklopent-2-én-1-ón C7H10O2		etyl-3-(dimetylamino)but-2-enoát C8H15NO2	
238-043-4	14190-16-0	238-059-1	14205-47-1
síran bis(tetrametylamónia) C4H12N.1/2O4S		butándiyl-bis(3-aminobut-2-enoát) C12H20N2O4	
238-045-5	14191-92-5	238-060-7	14205-65-3
17- $\beta$ -hydroxyandrost-4-én-3-ón, 17-cyklohexánkarboxylát C26H38O3		etyl-8-hydroxy-1,3-dioxolo[4,5-g]chinolín-7-karboxylát C13H11NO5	
238-046-0	14191-95-8	238-061-2	14206-01-0
(4-hydroxyfenyl)acetonitril C8H7NO		triakontyl-hexakozanoát C56H112O2	
238-047-6	14193-38-5	238-062-8	14206-60-1
trans-1,2-ditián-4,5-diol C4H8O2S2		2-(undecylamino)etanol C13H29NO	
238-048-1	14194-07-1	238-063-3	14206-62-3
štaveľan titanitý C2H2O4.2/3Ti		nátrium-3-hydroxy-2-naftoát C11H8O3.Na	
238-049-7	14198-24-4	238-064-9	14209-41-7
trans-2,5-dimetoxi-4'-nitrostilbén C16H15NO4		kyselina 1H-indén-3-karboxylová C10H8O2	
238-050-2	14199-15-6	238-065-4	14210-25-4
metyl-(4-hydroxyfenyl)acetát C9H10O3		1-fenyl-5-chlór-1H-tetrazol C7H5ClN4	
238-051-8	14199-83-8	238-067-5	14214-24-5
1-nitro-1-deoxy-D-manitol C6H13NO7		dibutylbis[(2-hydroxybenzoyl)oxy]stanán C22H28O6Sn	
238-052-3	14199-88-3	238-068-0	14214-32-5
1-nitro-1-deoxy-D-glucitol C6H13NO7		difenoxurón C16H18N2O3	
		238-069-6	14214-69-8
		cholesta-4,6-dién-3 $\beta$ -ol C27H44O	

238-070-1	14214-89-2	238-085-3	14220-64-5
kálium-(2,4-dichlórfenoxy)acetát		chlorid bis(benzonitril)paládnatý	
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .K		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Pd	
238-071-7	14215-15-7	238-086-9	14221-01-3
hydroxid-dichlorid hlinitý		tetrakis(trifenylfosfán)paládium	
AlCl <sub>2</sub> HO		C <sub>72</sub> H <sub>60</sub> P <sub>4</sub> Pd	
238-072-2	14216-03-6	238-087-4	14221-02-4
kyselina (3β,4α)-3-[[2-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-α-L-arabinopyranozyl]oxy]-23-hydroxyoleán-12-én-28-ová, O-6-deoxy-α-L-manopyranozyl-(1->4)-O-β-D-glukopyranozyl-(1->6)-β-D-glukopyranozylester	C <sub>59</sub> H <sub>96</sub> O <sub>26</sub>	tetrakis(trifenylfosfán)platinium	
		C <sub>72</sub> H <sub>60</sub> P <sub>4</sub> Pt	
238-073-8	14216-22-9	238-089-5	14221-06-8
1-(etylamino)-1-deoxy-D-glucitol		tetrakis[μ-(acetáto-O,O')]dimolybdénatý komplex	
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> Mo <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	
238-074-3	14216-25-2	238-090-0	14221-47-7
2-(etylsulfanyl)etyl-metakrylát		tris(oxaláto)železitan triamónny	
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S		C <sub>6</sub> FeO <sub>12</sub> .3H <sub>4</sub> N	
238-075-9	14216-74-1	238-091-6	14221-48-8
kyselina dusičná, soľ s kobaltom		hexakvanoželezitan triamónny	
Co.xHNO <sub>3</sub>		C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> .3H <sub>4</sub> N	
238-076-4	14216-75-2	238-092-1	14222-46-9
kyselina dusičná, soľ s niklom		pyridinium-bromid	C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>7</sub> .BrH.Br
HNO <sub>3</sub> .xNi		238-093-7	14222-60-7
		protiónamid	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S
238-078-5	14217-00-6	238-094-2	14224-22-7
hexakyanokobaltnatan tetrasodný		4-metylfenyl-cyklohexánkarboxylát	
C <sub>6</sub> CoN <sub>6</sub> .4Na		C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	
238-079-0	14217-21-1	238-095-8	14227-17-9
hexakvanoželezitan trisodný		2,4,6-trimetoxyanilín	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>
C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> .3Na		238-096-3	14227-95-3
238-080-6	14219-60-4	1-(kyanoacetyl)pyrolidín	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O
diammin-dijodopaládnatý komplex		238-097-9	14228-67-2
H <sub>6</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Pd		nátrium-[3-(4-[(4-metoxifyfenyl)amino]fenyl)-1-metyltriazén-2-yl]acetát	
238-081-1	14219-90-0	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> .Na	
(pentán-2,4-dionáto-O,O')tálny komplex		238-098-4	14228-73-0
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Tl		1,4-	
238-082-7	14220-17-8	bis[(oxiranylmetoxy)metyl]cyklohexán	
tetrakyanonikelnatan didraselný		C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	
C <sub>4</sub> N <sub>4</sub> Ni.2K		238-100-3	14230-52-5
238-083-2	14220-20-3	kyselina 2-(3-pentadecylfenoxy)butánová	
bis(oxaláto-O,O')-oxotitaničitán(2-)strontnatý	C <sub>40</sub> O <sub>9</sub> Ti.Sr	C <sub>25</sub> H <sub>42</sub> O <sub>3</sub>	
238-084-8	14220-21-4	238-101-9	14233-37-5
bromo-pentakarbonylrénny komplex		1,4-bis(izopropylamino)antrachinón	
C <sub>5</sub> BrO <sub>5</sub> Re		C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	

238-102-4	14234-82-3	238-118-1	14243-65-3
diizobutyl-maleát	C12H20O4	bromo- (trifenylfosfán) zlatný komplex	C18H15AuBrP
238-104-5	14235-45-1	238-119-7	14244-35-0
4-izopropylbenzén-1,3-diamín	C9H14N2	tris (3-metylpentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> ) chromitý komplex	C18H27CrO6
238-105-0	14235-72-4	238-120-2	14244-40-7
tris (acetaldehyd)- <i>O,O',O''</i> - (metylsilylidín) trioxím	C7H15N3O3Si	bis (dinonylditiokarbamáto- <i>S,S'</i> ) zinočnatý komplex	C38H76N2S4Zn
238-106-6	14235-77-9	238-121-8	14244-62-3
3- (hydroxymetyl) benzén-1,2-diol	C7H8O3	tetrakyanozinočnatan didraselný	C4N4Zn.2K
238-107-1	14235-86-0	238-122-3	14246-53-8
hydrargafén	C33H24Hg2O6S2	kyselina (oktanoylamino) octová	C10H19NO3
238-108-7	14236-02-3	238-123-9	14250-74-9
izopropyl- (hydroxymetyl) karbamát	C5H11NO3	metyl-2,2-dimetyloktanoát	C11H22O2
238-109-2	14236-50-1	238-124-4	14250-88-5
bis (hexadekanoáto- <i>O</i> ) -hydroxyaluminium	C32H63AlO5	2,2-dimetylpentanál	C7H14O
238-110-8	14239-17-9	238-126-5	14250-95-4
lítium-butyltriizobutylaluminát	C16H36Al.Li	3- (dimetoxymetyl) heptán	C10H22O2
238-111-3	14239-23-7	238-127-0	14252-84-7
tetrachlorozinočnatan bis (2,5-dichlórbenzéndiazónia)	C6H3Cl2N2.1/2C14Zn	( <i>E</i> )-5- (hex-3-én-1-yl) -5-metyldihydrofurán-2 (3 <i>H</i> ) -ón	C11H18O2
238-112-9	14239-24-8	238-128-6	14254-05-8
tetrachlorzinočnatan bis (4-metoxi-2-nitrobenzéndiazónia)	C7H6N3O3.1/2C14Zn	stanium-tetra (bután-1-olát)	C4H10O.1/4Sn
238-113-4	14239-68-0	238-129-1	14254-17-2
bis (dietylditiokarbamáto) kademnatý komplex	C10H20CdN2S4	[2- [etyl [4- [ (2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] t rimetylamónium-metyl-sulfát	C19H25ClN5O2.CH3O4S
238-115-5	14239-75-9	238-130-7	14254-18-3
dichloro-bis (tiomočovina- <i>S</i> ) zinočnatý komplex	C2H8Cl2N4S2Zn	[3- [[4- (metylamino) -9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl] amino] propyl] trimetylamónium-metyl-sulfát	C21H26N3O2.CH3O4S
238-116-0	14241-35-1	238-131-2	14254-22-9
2-chlór- <i>N,N</i> -dimetyltioxantén- $\delta^9$ , $\gamma$ -propylamín, soľ s kyselinou citrónovou	C18H18ClNS.xC6H8O7	butoxy (dibutyl) chlorostanán	C12H27ClOSn
238-117-6	14243-64-2		
chloro- (trifenylfosfán) zlatný komplex	C18H15AuClP		

238-132-8	14254-76-3	238-146-4	14263-73-1
3-hydroxy-4-[(5-karbamoyl-2-metylfenyl) diazenyl]-N-(4-metoxifyfenyl) naftalén-2-karboxamid C26H22N4O4		tetrakyanomedhan tridraselný C4CuN4.3K	
238-133-3	14255-87-9	238-148-5	14263-89-9
parbendazol C13H17N3O2		tetrachlorozinočnatan bis(4-chlór-2-nitrobenzéndiazónia) C6H3ClN3O2.1/2Cl4Zn	
238-134-9	14255-88-0	238-149-0	14263-90-2
fenazaflór C15H7Cl2F3N2O2		tetrachlorozinočnatan bis[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxybenzéndiazónia] C11H16N3O3S.1/2Cl4Zn	
238-135-4	14258-49-2	238-150-6	14263-91-3
amónna soľ kyseliny šťavelovej C2H2O4.xH3N		tetrachlorozinočnatan bis[3,5-bis(trifluórmetyl)benzéndiazónia] C8H3F6N2.1/2Cl4Zn	
238-137-5	14259-45-1	238-151-1	14263-92-4
[2aS-(2aα,4aα,5α,7bα)]-5-(β-D-glukopyranozyloxy)-1-oxo-2a,4a,5,7b-tetrahydro-1H-2,6-dioxacyklopent[cd]indén-4-ylmetyl-acetát C18H22O11		tetrachlorozinočnatan bis(2-chlórbenzéndiazónia) C6H4ClN2.1/2Cl4Zn	
238-138-0	14259-46-2	238-152-7	14263-93-5
(S)-7-[[6-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-β-D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)-2,3-dihydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C27H32O14		tetrachlorozinočnatan bis(4-kyano-2,5-dimetoxybenzéndiazónia) C9H8N3O2.1/2Cl4Zn	
238-139-6	14259-47-3	238-153-2	14263-94-6
(S)-7-[[6-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-β-D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-2-(4-metoxifyfenyl)-2,3-dihydro-4H-benzopyrán-4-ón C28H34O14		tetrachlorozinočnatan 3,3'-dimetoxybifenyl-4,4'-bis(diazónia) C14H12N4O2.Cl4Zn	
238-140-1	14260-97-0	238-154-8	14264-16-5
bis(2-butoxyetyl)-hydrogen-fosfát C12H27O6P		dichlorid bis(trifenylfosfán)nikelnatý C36H30Cl2NiP2	
238-141-7	14260-98-1	238-155-3	14264-31-4
2-butoxyetyl-dihydrogen-fosfát C6H15O5P		trikyanomedhan disodný C3CuN3.2Na	
238-142-2	14261-75-7	238-156-9	14265-53-3
chloforex C13H18ClNO2		7-[[6-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-β-D-glukopyranozyl]oxy]-3,5-dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-metoxifyfenyl)-4H-benzopyrán-4-ón C28H32O16	
238-143-8	14263-15-1	238-157-4	14267-17-5
bis(6-metylheptán-2,4-dionáto-O,O')zinočnatý komplex C16H26O4Zn		bis(dietylditiokarbamáto-S,S')nikelnatý komplex C10H20N2NiS4	
238-144-3	14263-16-2	238-159-5	14267-92-6
bis(6-metylheptán-2,4-dionáto-O,O')mangánatý komplex C16H26MnO4		5-chlórpent-1-ín C5H7Cl	
238-145-9	14263-59-3	238-160-0	14268-54-3
tetrakyanozlatitan draselný C4AuN4.K		2-kyanovinyl-acetát C5H5NO2	

238-161-6	14268-66-7	238-177-3	14283-05-7
3,4-(metyléndioxy) anilín	C7H7NO2	síran tetraamminmednatý	
		CuH12N4.O4S	
238-162-1	14271-04-6	238-178-9	14283-07-9
12'-hydroxy-2',5'α-diizopropyl-9,10α-dihydroergotamán-3',6',18-trión, zlúčenina s kyselinou metánsulfónovou (1:1)	C31H41N5O5.CH4O3S	tetrafluoroboritan litný, bezvodý	
		BF4.Li	
238-163-7	14271-05-7	238-179-4	14284-04-9
12'-hydroxy-5'α-izobutyl-2'-izopropyl-9,10α-dihydroergotamán-3',6',18-trión, zlúčenina s kyselinou metánsulfónovou (1:1)	C32H43N5O5.CH4O3S	tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') zlatitý komplex	
		C15H21AuO6	
238-164-2	14271-99-9	238-181-5	14284-06-1
lítium-2,2-dimetoxypropanoát		bis (etyl-acetylacetáto) kuprium	
C5H10O2.Li		C12H18CuO6	
238-165-8	14273-89-3	238-182-0	14284-24-3
metyl-6-chlórhexanoát	C7H13ClO2	kremičitan (2-) divápenato-zirkoničitý	
		Ca.2H2O3Si.1/2Zr	
238-166-3	14275-57-1	238-183-6	14284-34-5
(Z)-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distanahexadec-8-én		kremičitan (4-) trivápenato-horečnatý	
C28H56O4Sn2		Ca.2/3H4O4Si.1/3Mg	
238-167-9	14276-80-3	238-184-1	14284-36-7
kyselina 2-etyloktadekánová		síran cézno-hlinitý	
C20H40O2		Al.Cs.2H2O4S	
238-168-4	14276-84-7	238-185-7	14284-86-7
kyselina 2-etylnonánová	C11H22O2	tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') europitý komplex	
		C15H21EuO6	
238-170-5	14277-14-6	238-186-2	14284-87-8
kyselina dodeka-4,8-diéndiová		tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') gadolinitý komplex	
C12H18O4		C15H21GdO6	
238-171-0	14277-16-8	238-187-8	14284-88-9
kyselina okt-4-éndiová	C8H12O4	tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') lantanitý komplex	
		C15H21LaO6	
238-172-6	14280-53-6	238-188-3	14284-89-0
bromid india	BrIn	tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') manganitý komplex	
		C15H21MnO6	
238-173-1	14281-83-5	238-189-9	14284-90-3
bis (glycináto-N,O) zinočnatý komplex		tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') molybdenitý komplex	
C4H8N2O4Zn		C15H21MoO6	
238-174-7	14282-33-8	238-190-4	14284-91-4
hexakis (tiokyanáto-N) chromitan tridraselný	C6CrN6S6.3K	tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') renitý komplex	
		C15H21O6Re	
238-175-2	14282-76-9	238-192-5	14284-92-5
2-brom-3-metyltiofén	C5H5BrS	tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') roditý komplex	
		C15H21O6Rh	
238-176-8	14282-91-8	238-193-0	14284-93-6
chlorid hexaamminrutenitý		tris (pentán-2,4-dionáto-O,O') rutenitý komplex	
Cl.1/3H18N6Ru		C15H21O6Ru	

238-194-6	14284-94-7	238-209-6	14288-70-1
tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> ) skanditý komplex	C15H21O6Sc	1-[2,5-dimetyl-4-(2,5-dimetylfenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-2-naftol	C26H24N4O
238-195-1	14284-95-8	238-210-1	14288-73-4
tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> ) terbitý komplex	C15H21O6Tb	1-deoxy-D-fruktóza-6- (bárium-fosfát)	C6H13O8P.Ba
238-196-7	14284-96-9	238-211-7	14289-24-8
tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> ) titanitý komplex	C15H21O6Ti	(5-nitrotiofén-2-ylmetylén)-diacetát	C9H9NO6S
238-197-2	14284-97-0	238-212-2	14289-65-7
tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> ) volframitý komplex	C15H21O6W	alyl (fenetyl)éter	C11H14O
238-198-8	14284-98-1	238-213-8	14289-73-7
tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> ) yterbitý komplex	C15H21O6Yb	(3-propoxypropyl)benzén	C12H18O
238-199-3	14285-56-4	238-214-3	14290-86-9
[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]-chloroželezitý komplex	C32H16ClFeN8	kyselina ( <i>E</i> )-3-(4-fluórfenyl)prop-2-énová	C9H7FO2
238-200-7	14285-59-7	238-215-9	14292-35-4
kyselina tetrahydrogen-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín-2,9,16,23-tetrasulfonáto(6-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]kobaltnatá	C32H12CoN8O12S4.4H	<i>N</i> -[(4-brómfenyl)metyl]- <i>N'</i> -etyl- <i>N'</i> -metyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)etyléndiamín-maleát	C17H22BrN3.C4H4O4
238-201-2	14285-61-1	238-216-4	14293-44-8
[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín-2-sulfonáto(3-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatan sodný	C32H15CuN8O3S.Na	xipamid	C15H15ClN2O4S
238-202-8	14285-68-8	238-218-5	14293-67-5
dekakarbonyl dirénia	C10O10Re2	síran iriditý	H2O4S.2/3Ir
238-203-3	14286-02-3	238-219-0	14293-70-0
dusičnan diamminplatnatý	H6N4O4Pt	dikálium-nitrózodisulfonát	H2NO7S2.2K
238-204-9	14286-84-1	238-220-6	14293-78-8
[3-[(1-benzylcykloheptyl)oxy]propyl]dimetylamónium-hydrogen-fumarát	C19H31NO.C4H4O4	vanadičnan tridraselný	K.1/3O4V
238-205-4	14286-95-4	238-221-1	14294-62-3
dikremičitan diytritý	H6O7Si2.2Y	1-(furán-2-yl)hexán-1-ol	C10H16O2
238-207-5	14287-04-8	238-222-7	14295-43-3
amónium-butyrát	C4H8O2.H3N	4,7-dichlór-2-(4,7-dichlór-3-oxobenzo[ <i>b</i> ]tién-2(3 <i>H</i> )-ylidén)benzo[ <i>b</i> ]tiofén-3(2 <i>H</i> )-ón	C16H4Cl4O2S2
238-208-0	14287-61-7	238-223-2	14295-46-6
kyselina 2,3-dimetylbutánová	C6H12O2	1-[(6-metylbenzotiazol-2-yl)diazenyl]-2-naftol	C18H13N3OS
		238-224-8	14295-64-8
		propán-1,2,3-triyl-tris(2-metylpropanoát)	C15H26O6



238-225-3	14295-72-8	238-243-1	14307-33-6
3-(4-chlórphenyl)-1-[4-(metylsulfonyl)fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol	C16H15ClN2O2S	dichróman vápenatý	Ca.Cr2H2O7
238-226-9	14297-39-3	238-244-7	14307-35-8
1-(fenylmetyl)-4-(chlórmetyl)benzén	C14H13Cl	chróman dilítny	CrH2O4.2Li
238-227-4	14297-75-7	238-245-2	14307-43-8
dicyklohexylamónium-acetát	C12H23N.C2H4O2	amónium-[R-(R*,R*)]-tartrát	C4H6O6.xH3N
238-229-5	14297-81-5	238-246-8	14307-88-1
chryzantemoylchlorid	C10H15ClO	N,N'-(disulfándietyl)bis(3-aminopropánamid), dihydrochlorid	C10H22N4O2S2.2ClH
238-230-0	14297-87-1	238-247-3	14309-42-3
3-O-benzylmorfin	C24H25NO3	pentyl-4-nitrobenzoát	C12H15NO4
238-231-6	14298-31-8	238-248-9	14309-57-0
fosforečnan praeodymitý	H3O4P.Pr	non-3-én-2-ón	C9H16O
238-232-1	14298-32-9	238-249-4	14309-92-3
fosforečnan neodymitý	H3O4P.Nd	N-benzyl-4-nitroanilín	C13H12N2O2
238-233-7	14298-36-3	238-251-5	14311-93-4
fosforečnan lutecitý	H3O4P.Lu	dihydroxid-dioctan zirkoničitý	C4H8O6Zr
238-234-2	14298-38-5	238-252-0	14312-00-6
fosforečnan erbitý	Er.H3O4P	chróman kademnatý	Cd.CrH2O4
238-235-8	14298-39-6	238-253-6	14312-40-4
fosforečnan holmitý	H3O4P.Ho	boritan trisodný	BH3O3.3Na
238-236-3	14300-33-5	238-254-1	14314-21-7
dicyklopropylmetanol	C7H12O	2-metyl-6-metylidénokt-7-én-4-ol	C10H18O
238-237-9	14301-36-1	238-255-7	14314-78-4
N-[2-(3,4-dimetoxyfenyl)etyl]formamid	C11H15NO3	2-(dietylamino)etyl-metakrylát, hydrochlorid	C10H19NO2.ClH
238-238-4	14302-13-7	238-256-2	14315-14-1
[1,3,8,16,18,24-hexabrom-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-dekachlór-29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C32Br6Cl10CuN8	5-metylbenzo[b]tiofén	C9H8S
238-240-5	14302-46-6	238-257-8	14315-16-3
3-aminopropán-1-ol, hydrochlorid	C3H9NO.ClH	3-aminobenzanilid	C13H12N2O
238-241-0	14303-70-9	238-258-3	14316-06-4
propyl-tetradekanoát	C17H34O2	metyl-D-alaninát, hydrochlorid	C4H9NO2.ClH
238-242-6	14306-25-3	238-259-9	14318-66-2
myo-inozitol-hexakis(dihydrogenfosfát), sodná soľ	C6H18O24P6.xNa	3-metoxymetyl-anilín	C8H11NO
		238-260-4	14319-01-8
		tris(N-hydroxy-N-nitrozofenylaminát-O,O')železitý komplex	C18H15FeN6O6

238-262-5	14320-04-8	238-278-2	14332-34-4
29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]zinočnatý komplex C32H16N8Zn		hydrogenfosforečnan nikelnatý H3O4P.Ni	
238-263-0	14320-35-5	238-279-8	14332-59-3
(1α,3α,4α,6β,7α,7α)-oktahydro-4,7- metano-1 <i>H</i> -indén-1,6-dimetanol C12H20O2		hydrogenfosforitan zinočnatý H3O3P.Zn	
238-264-6	14320-37-7	238-280-3	14332-60-6
cyklopent-3-én-1-ón C5H6O		hydrogenfosforečnan zinočnatý H3O4P.Zn	
238-265-1	14321-27-8	238-281-9	14333-26-7
<i>N</i> -etylbenzylamín C9H13N		fluoro ( <sup>2</sup> H) vodík DF	
238-266-7	14323-06-9	238-282-4	14333-96-1
dichlorid tris[2,2'-bipyridín]rutenatý C30H24N6Ru.2Cl		<i>N</i> -hexyl-1 <i>H</i> -adenín C11H17N5	
238-267-2	14323-17-2	238-284-5	14334-41-9
tris(1-fenylbután-1,3-dionáto- O,O')železitý komplex C30H27FeO6		(4,4- difenylcyklohexyl)(izopropyl)amónium- chlorid C21H27N.ClH	
238-268-8	14323-32-1	238-285-0	14335-33-2
tetrabromozlatitan draselný AuBr4.K		( <sup>3</sup> H)kyselina fosforečná D3O4P	
238-269-3	14323-43-4	238-286-6	14337-53-2
diammin-dichloropaládnatý komplex C12H6N2Pd		5-(dietylamino)-2-(5-bróm-2- pyridyldiazenyl)fenol C15H17BrN4O	
238-270-9	14324-55-1	238-287-1	14338-01-3
bis(dietylditiokarbamáto)zinočnatý komplex C10H20N2S4Zn		kyselina 4-metyl-3- (metylamino)benzénsulfónová C8H11NO3S	
238-271-4	14324-82-4	238-288-7	14338-32-0
bis(1,1,1-trifluórpentán-2,4-dionáto- O,O')meďnatý komplex C10H8CuF6O4		2-chlór-1-metylpyridinium-jodid C6H7ClN.I	
238-273-5	14325-36-1	238-289-2	14338-82-0
metyl- <i>N</i> <sup>5</sup> -(aminokarbonyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -benzoyl-L- ornitín C14H19N3O4		dibutyl-2,2'- [metylénbis(sulfándiyl)]diacetát C13H24O4S2	
238-274-0	14331-16-9	238-290-8	14338-93-3
<i>N</i> -heptadecylpropán-1,3-diamín C20H44N2		chloristan ceričitý Ce.4ClHO4	
238-275-6	14331-22-7	238-291-3	14340-08-0
1-naftyl-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5- tión C11H8N4S		5.xi.,17α-pregn-2-én-20-in-17-yl- acetát C23H32O2	
238-276-1	14332-09-3	238-292-9	14342-65-5
kyselina trihydrogenfosforná H3O2P		kalcium-bis(antranilát) C7H7NO2.1/2Ca	
238-277-7	14332-25-3	238-293-4	14343-71-6
hydrogenfosforitan horečnatý H3O3P.Mg		5-(morfolinometyl)-3-[(5-nitro-2- furfurylidén)amino]oxazolidín-2-ón, soľ s kyselinou [ <i>R</i> -( <i>R</i> *, <i>R</i> *)]-vinnou (1:1) C13H16N4O6.C4H6O6	

238-295-5	14345-96-1	238-307-9	14350-98-2
kyselina 3-(5-chlór-2-tienyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylová C9H6ClNO3S		nátrium-2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-(2-hydroxy-3-sulfonátpropyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C25H51N2O5S.HO.Na	
238-296-0	14345-97-2	238-308-4	14351-00-9
2-chlór-3-metyltiofén C5H5ClS		2-heptyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-(2-hydroxy-3-sulfonátpropyl)-2-imidazolinium, monosodná soľ C15H31N2O5S.HO.Na	
238-297-6	14346-01-1	238-310-5	14351-40-7
kyselina 3-(2,5-dichlór-3-tienyl)-5-metylizoxazol-4-karboxylová C9H5Cl2NO3S		2-(oktadekanoylamino)etyl-stearát C38H75NO3	
238-298-1	14346-19-1	238-311-0	14351-50-9
5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-amín C7H5N3O2S		(Z)-N,N-dimetyloktadec-9-én-1-amín-N-oxid C20H41NO	
238-299-7	14348-41-5	238-312-6	14351-62-3
kyselina 3-bróm-4-hydroxybenzoová C7H5BrO3		nátrium-(Z)-N-metyl-N-(oktadec-9-enoyl)aminoacetát C21H39NO3.Na	
238-300-0	14350-47-1	238-313-1	14351-66-7
3-etyl-2-[3-(3-etyltiazolidín-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-4,5-dihydrotiazólium-perchlorát C13H21N2S2.ClO4		nátrium-abietát C20H30O2.Na	
238-301-6	14350-72-2	238-314-7	14352-51-3
nátrium-[2-oktyl-8-(izopropoxykarbonyl)nonyl]-sulfát C21H42O6S.Na		3-iminoizoindolinón C8H6N2O	
238-302-1	14350-75-5	238-315-2	14353-86-7
nátrium-1-butyl-9-(sulfonátooxy)oktadekanoát C22H44O6S.Na		tris(trifluorooctan) joditý C6F9IO6	
238-303-7	14350-94-8	238-316-8	14354-56-4
nátrium-1-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxylátometyl)-2-nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C16H31N2O3.HO.Na		fenyl(chinolín-8-oláto-N1,08)hydrargýrium C15H11HgNO	
238-304-2	14350-95-9	238-317-3	14356-36-6
2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)imidazolín-2-ium-hydroxid C24H47N2O3.HO		zlúčenina kyseliny 4-dodecylbenzénsulfónovej s butylamínom (1:1) C18H30O3S.C4H11N	
238-305-8	14350-96-0	238-318-9	14356-38-8
dinátrium-1-(karboxylátometyl)-1-(2-oxidoetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C18H35N2O3.HO.2Na		zlúčenina kyseliny 4-dodecylbenzénsulfónovej s cyklohexylamínom (1:1) C18H30O3S.C6H13N	
238-306-3	14350-97-1	238-319-4	14356-50-4
dinátrium-1-[2-(karboxylátometoxy)etyl]-1-(karboxylátometyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C20H37N2O5.HO.2Na		2-heptyl-1-[2-(2-karboxyetoxy)etyl]-1-(2-karboxyetyl)imidazolín-2-ium-hydroxid C18H33N2O5.HO	
		238-321-5	14356-60-6
		3-benzyl-2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C29H51N2O.Cl	

238-322-0	14356-62-8	238-335-1	14362-31-3
nátrium-3-(oktadecylamino)propanoát C21H43NO2.Na		chlórcyklizín, hydrochlorid C18H21ClN2.ClH	
238-323-6	14356-65-1	238-336-7	14362-73-3
kyselina 10-hydroxyoktadekánová, triester s trinátrium-propán-1,2,3- triyl-tris(sulfátom) C57H110O18S3.3Na		(3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-oktahydro-4,7- metano-1H-indén-5-acetát C12H18O2	
238-324-1	14356-96-8	238-337-2	14366-10-0
guanozín-5'-(tetranátrium-trifosfát) C10H16N5O14P3.4Na		1-chlórbután-2,3-dión-2-oxim C4H6ClNO2	
238-325-7	14357-78-9	238-338-8	14366-73-5
diprenorfin C26H35NO4		1-chlór-4-[(2- chlóretyl)sulfanyl]benzén C8H8Cl2S	
238-326-2	14358-43-1	238-339-3	14367-46-5
(+)-6',7',10,11-tetrametoxy-2,3- didehydroemetán, dihydrochlorid C29H38N2O4.2ClH		N-etyl-1-metyl-2-(4- metoxyfenyl)etylamin C12H19NO	
238-327-8	14358-76-0	238-340-9	14368-49-1
kyselina (3 $\beta$ ,19 $\alpha$ ,20 $\alpha$ )-10,11-dimetoxy- 19-metyl-16,17-didehydrooxayohimbán- 16-karboxylová C22H26N2O5		4-nitrobenzéndiazónium C6H4N3O2	
238-328-3	14358-89-5	238-341-4	14370-74-2
zlúčenina kyseliny 1,3-dimetyl-2,6- dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purín-7- octovej s 2-amino-2- (hydroxymetyl)propán-1,3-diolom (1:1) C9H10N4O4.C4H11NO3		etyl-3-hydroxy-1H-indol-2-karboxylát C11H11NO3	
238-329-9	14358-90-8	238-343-5	14371-82-5
zlúčenina kyseliny 1,2-ditiolán-3- pentánovej s 2-amino-2- (hydroxymetyl)propán-1,3-diolom (1:1) C8H14O2S2.C4H11NO3		2-nitro-4-(trifluórmetyl)benzéntiol C7H4F3NO2S	
238-330-4	14359-20-7	238-344-0	14372-64-6
2,2'-[(2,2',5,5'-tetrachlór[1,1'- bifenylyl]-4,4'- diyl)bis(diazéndiyl)]bis[N-(4-chlór-2- metylfenyl)-3-oxobutánamid] C34H26Cl6N6O4		6-propoxybenzotiazol-2-amin C10H12N2OS	
238-332-5	14359-97-8	238-345-6	14373-91-2
1-hydrazino-3-(metylsulfanyl)propán-2- ol C4H12N2OS		síran didysprozitý Dy.3/2H2O4S	
238-333-0	14360-50-0	238-346-1	14374-45-9
1-(2-furylyl)hexán-1-ón C10H14O2		(hept-1-inylyl)benzén C13H16	
238-334-6	14362-12-0	238-347-7	14374-92-6
2,2'-metylénbis(4,6-di-terc- butylfenol) C29H44O2		1-izopropyl-4-metyl-2-(prop-1-én-1- yl)benzén C13H18	
		238-348-2	14376-16-0
		kyselina sulfaloxová C16H15N3O7S	
		238-349-8	14376-43-3
		(imidodisulfónamidáto)strieborný komplex AgH4N3O4S2	
		238-350-3	14376-79-5
		3,3,5,5-tetrametylcyklohexanón C10H18O	
		238-351-9	14377-68-5
		1-fenylcyklobutánkarbonitril C11H11N	

238-352-4	14379-54-5	238-370-2	14402-73-4
<i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>6</sup> -didodekanoyl-L-lyzín C30H58N2O4		tetrakyanoplatnatan dilitný C4N4Pt.2Li	
238-354-5	14379-56-7	238-371-8	14402-75-6
<i>N</i> -dodekanoyl-L-serín C15H29NO4		tetrakyanokademnatan didraselný C4CdN4.2K	
238-355-0	14381-42-1	238-372-3	14402-88-1
kyselina indán-1-karboxylová C10H10O2		[etyléndiamintetraacetáto (4-)- <i>N,N',O,O',ON,ON'</i> ]horečnatan disodný C10H12MgN2O8.2Na	
238-356-6	14383-51-8	238-373-9	14402-89-2
<i>endo</i> -8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-ol, hydrochlorid C7H13NO.ClH		pentakvano-nitrozylželezitan disodný C5FeN6O.2Na	
238-357-1	14387-17-8	238-374-4	14404-33-2
3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl- acetát C17H26O3		akva-pentachlororutenitan didraselný C15H2ORu.2K	
238-358-7	14387-30-5	238-376-5	14405-03-9
dimetyl-4,4'-oxydibenzoát C16H14O5		2,4'-dichlór-2'-(2- chlórbenzoyl)acetanilid C15H10Cl3NO2	
238-359-2	14387-99-6	238-377-0	14405-43-7
etyl-2,3-dimetylbut-3-enoát C8H14O2		tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> )galitý komplex C15H21GaO6	
238-360-8	14395-08-5	238-378-6	14405-45-9
kyselina 9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-1,7-disulfónová C14H8O8S2		tris (pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i> )inditý komplex C15H21InO6	
238-361-3	14396-21-5	238-379-1	14405-50-6
1,3-dimetyldisiloxán C2H10OSi2		bis (1,3-difenylpropán-1,3-dionáto- <i>O,O'</i> )kobaltnatý komplex C30H22CoO4	
238-362-9	14398-36-8	238-380-7	14406-66-7
[ <i>S</i> -( <i>E</i> )]-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2- enyl)but-3-én-2-ón C13H20O		bis (1-nitrozonaftalén-2-oláto- <i>N1,O2</i> )nikelnatý komplex C20H12N2NiO4	
238-363-4	14399-14-5	238-381-2	14408-19-6
chloramfenikol-cinamát C20H18Cl12N2O6		1-[2-(etylfenylamino)etyl]pyridinium- chlorid C15H19N2.Cl	
238-365-5	14400-67-0	238-382-8	14408-20-9
2,5-dimetylfurán-3(2 <i>H</i> )-ón C6H8O2		1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4- nitrofenyl)diazenyl]fenyl] (etyl) amino] etyl]pyridinium-chlorid C21H20Cl2N5O2.Cl	
238-366-0	14401-10-6	238-383-3	14408-21-0
<i>N</i> <sup>6</sup> -(2,4-dinitrofenyl)-L-lyzín, monohydrochlorid C12H16N4O6.ClH		1-[2-[etyl[4-[(5-nitrotiazol-2- yl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]pyridiniu m-chlorid C18H19N6O2S.Cl	
238-367-6	14401-91-3		
2-metylpyridinium-chlorid C6H7N.ClH			
238-368-1	14401-93-5		
4-metylpyridinium-chlorid C6H7N.ClH			
238-369-7	14402-50-7		
dodekán-2-tiol C12H26S			

238-384-9	14408-23-2	238-400-4	14428-08-1
kyselina 4-hydroxy-7-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl](metyl)amino]-3-[(4-metoxo-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová	C27H22ClN7O11S3	bis[bis(2-etylhexyl)ditiokarbamáto- <i>S,S'</i> ]nikelnatý komplex	C34H68N2NiS4
238-385-4	14408-24-3	238-402-5	14430-23-0
kyselina 4-hydroxy-7-[[4-chlór-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl](metyl)amino]-3-[(4-metoxo-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová	C27H22ClN7O11S3	5,6-dimetoxy-1 <i>H</i> -indol	C10H11NO2
238-387-5	14408-42-5	238-403-0	14432-12-3
2-(heptadec-8-én-1-yl)-4-metyl-2-oxazolín-4-metanol	C22H41NO2	2-chlórpyridín-4-amín	C5H5ClN2
238-388-0	14409-60-0	238-404-6	14432-16-7
diammin-bis(nitrito- <i>N</i> )paládnatý komplex	H6N4O4Pd	2-chlór-4-nitropyridín-1-oxid	C5H3ClN2O3
238-389-6	14409-61-1	238-405-1	14433-76-2
diammin-bis(nitrito- <i>N</i> )platnatý komplex	H6N4O4Pt	<i>N,N</i> -dimetyldekánamid	C12H25NO
238-390-1	14414-32-5	238-406-7	14434-10-7
4-hydroxy-3,5-dimetoxybenzaldehyd-azín	C18H20N2O6	2,4-dinitro- <i>N</i> -(2-nitrofenyl)anilín	C12H8N4O6
238-391-7	14417-67-5	238-407-2	14434-35-6
1,1'-[etylénbis(oxymetylén)]dipyridínium-dichlorid	C14H18N2O2.2Cl	draselná soľ kyseliny DL-asparágovej	C4H7NO4.xK
238-392-2	14417-90-4	238-408-8	14434-41-4
2-metyl-4-nonylfenol	C16H26O	2-metyl-6-metylidénokta-2,7-dién-4-ol	C10H16O
238-393-8	14425-64-0	238-409-3	14435-88-2
1-(2-brómetyl)-4-metoxo-2-benzén	C9H11BrO	2,6-bis(4-metylfenyl)pyridín	C19H17N
238-394-3	14426-16-5	238-410-9	14436-32-9
<i>N,N</i> -diizopentylanilín	C16H27N	kyselina dec-9-énová	C10H18O2
238-395-9	14426-20-1	238-411-4	14437-03-7
2-(dietylamo)etanol, hydrochlorid	C6H15NO.ClH	metyl-(4-metylbenzénsulfonyl)karbamát	C9H11NO4S
238-396-4	14426-21-2	238-413-5	14437-17-3
bis(hydroxyetyl)amónium-chlorid	C4H11NO2.ClH	chlór-fenprop-metyl	C10H10Cl2O2
238-398-5	14426-25-6	238-414-0	14437-41-3
bis[4-(dimetylamo)fenyl][4-(dimetylamo)fenyl]metýlium	C25H30N3	clioxanid	C15H10ClI2NO3
238-399-0	14427-53-3	238-415-6	14439-71-5
metyl-3-oxohexadekanoát	C17H32O3	<i>N</i> -(2-benzoylfenyl)-2-brómacetamid	C15H12BrNO2
		238-416-1	14440-47-2
		kyselina (2-formyl-4-chlór-fenoxy)octová	C9H7ClO4
		238-417-7	14440-78-9
		bicyklo[2.2.1]heptán-2,3-diol	C7H12O2

238-418-2	14440-80-3	238-435-5	14451-99-1
1-[(1-karboxyetoxy)karboxy]etyl- stearát	C24H44O6	zlúčenina 4,6-dimetylpyrimidín-2-olu s kyselinou 2-metyl-1,4-dioxo-1,2,3,4- tetrahydronaftalén-2-sulfónovou (1:1)	C11H10O5S.C6H8N2O
238-419-8	14441-76-0	238-436-0	14452-34-7
N-(3-metoxypyrazinyl)sulfanilamid, monosodná soľ	C11H12N4O3S.Na	2,4-dimetyl-6-nitrofenol	C8H9NO3
238-420-3	14444-56-5	238-437-6	14452-39-2
tetrakyanoplatnatan horečnatý	C4N4Pt.Mg	chloristan hlinitý	Al.3ClHO4
238-421-9	14444-77-0	238-438-1	14452-57-4
(dietoxymetoxy)benzén	C11H16O3	peroxid horečnatý	MgO2
238-422-4	14445-91-1	238-439-7	14455-27-7
amónna soľ kyseliny dichrómovej	Cr2H2O7.xH3N	N <sup>6</sup> -(2,4-dinitrofenyl)-L-lyzín, hydrochlorid	C12H16N4O6.xClH
238-424-5	14447-15-5	238-440-2	14455-29-9
propyl-kyanoacetát	C6H9NO2	kyselina uhličitá, hlinitá soľ	CH2O3.xAl
238-425-0	14447-16-6	238-441-8	14455-34-6
1-metylpropyl-kyanoacetát	C7H11NO2	sodná soľ kyseliny naftalén-1,5- disulfónovej	C10H8O6S2.xNa
238-426-6	14448-18-1	238-442-3	14456-47-4
difosforečnan dinikelnatý	H4O7P2.2Ni	bromid terbitý	Br3Tb
238-427-1	14448-64-7	238-443-9	14456-48-5
magnézium-bis(etyl-sulfát)	C2H6O4S.1/2Mg	bromid dysprozity	Br3Dy
238-428-7	14448-67-0	238-444-4	14456-51-0
3-metylbenzotiazol-2(3H)-ón-hydrazón, hydrochlorid	C8H9N3S.xClH	bromid tulitý	Br3Tm
238-429-2	14449-97-9	238-446-5	14456-53-2
1-amino-4-(2,4- dinitroanilino)antrachinón	C20H12N4O6	bromid lutecity	Br3Lu
238-430-8	14450-05-6	238-447-0	14457-87-5
(metántetrayl)tetrametyl-tetranaoát	C41H76O8	bromid cerity	Br3Ce
238-431-3	14450-07-8	238-448-6	14458-75-4
(Z,Z)-bis(oktadec-9-én-1-yl)-hydrogen- fosfát	C36H71O4P	spiro[akridín-9(10H),1'-cyklohexán]	C18H19N
238-432-9	14450-60-3	238-449-1	14458-76-5
kyselina citrónová, soľ s olovom	C6H8O7.xPb	(1H)-benzo[b]fluorén	C17H12
238-433-4	14451-00-4	238-450-7	14459-29-1
ferium-fumarát	C4H4O4.xFe	hematoporfyrín	C34H38N4O6
		238-451-2	14459-60-0
		antimoničnan draselný	K.O3Sb
		238-452-8	14463-68-4
		nátrium-(2-naftyl)-hydrogen-fosfát	C10H9O4P.Na

238-453-3	14464-10-9	238-471-1	14475-18-4
benzyl-3-hydroxypropanoát		kyselina uhličitá, soľ s neodýmim	
C10H12O3		CH2O3.xNd	
238-454-9	14464-29-0	238-472-7	14475-63-9
1-(acetoxypyrolidín-2,5-dión		hydroxid zirkoničitý	H4O4Zr
C6H7NO4			
238-455-4	14464-46-1	238-473-2	14476-30-3
kristobalit	O2Si	1,2,2-tribrómpropán	C3H5Br3
238-457-5	14465-68-0	238-474-8	14476-37-0
propán-1,2,3-triyl-tris[(9Z,12Z,15Z)-		undekán-4-ón	C11H22O
oktadeka-9,12,15-trienoát]			
C57H92O6		238-475-3	14481-26-6
238-458-0	14466-01-4	dioxaláto-oxotitaničitan didraselný	
plumbium-akrylát	C3H4O2.xPb	C4O9Ti.2K	
238-459-6	14466-50-3	238-476-9	14481-29-9
2-heptadecyl-2-oxazolin-4,4-dimetanol		hexakvanoželeznatan tetraamónny	
C22H43NO3		C6FeN6.4H4N	
238-460-1	14466-51-4	238-477-4	14481-55-1
2-heptadecyl-4-metyl-2-oxazolin-4-		1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-	
metanol	C22H43NO2	enyl)etyl-pentanoát	C15H26O2
238-461-7	14468-90-7	238-479-5	14481-60-8
1-(trimetylsilyl)pyrolidín-2-ón		dinátrium-4-(oktadecylamino)-4-oxo-2-	
C7H15NOSi		sulfonátobutanoát	C22H43NO6S.2Na
238-462-2	14470-12-3	238-480-0	14482-97-4
4-brómpentánitril	C5H8BrN	nátrium-1-(2-hydroxyetyl)-1-	
238-463-8	14470-28-1	(karboxylátometyl)-2-nonyl-4,5-	
4-(difenylchlórmetyl)anizol		dihydro-1H-imidazólium-dodecyl-sulfát	
C20H17ClO		C16H31N2O3.C12H25O4S.Na	
238-464-3	14472-14-1	238-481-6	14483-21-7
4-bróm-3-metylfenol	C7H7BrO	[2,2',2''-nitriлотrietanoláto(3-)-	
238-465-9	14472-28-7	O,O',O''] (propán-2-oláto)titánium	
aluminium-tris(4-metylbenzénsulfonát)		C9H19NO4Ti	
C7H8O3S.1/3Al		238-482-1	14483-57-9
238-466-4	14473-90-6	kyselina 3-(2-chlór-3-tienyl)-5-	
kyselina (E)-3-(3-chlórphenyl)prop-2-		metylizoxazol-4-karboxylová	
énová	C9H7ClO2	C9H6ClNO3S	
238-468-5	14474-00-1	238-483-7	14484-47-0
zlúčenina kyseliny mliečnej s (S)-3-		deflazakort	C25H31NO6
(1-metylpyrolidín-2-yl)pyridínom (1:1)		238-484-2	14484-64-1
C10H14N2.C3H6O3		ferbam	C9H18FeN3S6
238-469-0	14474-33-0	238-485-8	14484-69-6
jodid skanditý	I3Sc	tetrafluorohlinitan draselný	
238-470-6	14475-11-7	AlF4.K	
sodná soľ kyseliny [R-(R*,R*)]-vínnej		238-486-3	14485-20-2
C4H6O6.xNa		tetrafenylboranuid lítny	
		C24H20B.Li	



238-487-9	14486-03-4	238-503-4	14495-51-3
<i>N</i> -L-metionylglycín	C7H14N2O3S	2-bróm-5-chlórtoluén	C7H6BrCl
238-488-4	14486-05-6	238-505-5	14496-24-3
L-alanyl-L-metionín	C8H16N2O3S	furán-3,4-dimetanol	C6H8O3
238-490-5	14486-19-2	238-506-0	14496-34-5
tetrafluoroboritan kademnatý		<i>N,N</i> -dimetyl-2-furfurylamin	
BF4.1/2Cd		C7H11NO	
238-491-0	14486-20-5	238-507-6	14497-03-1
tetrafluoroboritan antimonitý		3,3'-(sulfanilylimino)di(propánamid)	
BF4.1/3Sb		C12H18N4O4S	
238-492-6	14486-58-9	238-508-1	14501-64-5
kyselina 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,6-disulfónová		kyselina 2-hydroxykarbazol-3-karboxylová	
C14H8O8S2		C13H9NO3	
238-493-1	14487-05-9	238-509-7	14504-95-1
4-hydroxy-4- <i>O</i> -(karboxymetyl)-1-oxo-1-deoxy-1,4-dihydrorifamycín, $\gamma$ -laktón		kremičitan hlinitý	Al.3/2H2O3Si
C39H47NO14		238-510-2	14507-19-8
238-494-7	14487-45-7	hydroxid lantanitý	H3LaO3
5-metyl-DL-glutamát	C6H11NO4	238-511-8	14507-36-9
238-495-2	14488-60-9	fosfornan nikelnatý	H3O2P.1/2Ni
zinkium-nonándioát	C9H16O4.Zn	238-512-3	14507-45-0
238-496-8	14488-85-8	(13 <i>S</i> - <i>cis</i> )-13-etyl-3-metoxy-7,11,12,13,16,17-hexahydro-6 <i>H</i> -cyklopenta[ <i>a</i> ]fenantrén-17-ol	
nátrium-( <i>Z</i> )-dokoz-13-enoát		C20H24O2	
C22H42O2.Na		238-513-9	14507-49-4
238-497-3	14489-75-9	13-etyl-3-metoxygona-2,5(10)-dién-17 $\beta$ -ol	
<i>N</i> -metylnaftalén-1-metylamín		C20H30O2	
C12H13N		238-514-4	14507-51-8
238-498-9	14490-05-2	13-etyl-3-metoxy-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregna-2,5(10)-dién-20-in-17-ol	
7-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-etylamín		C22H30O2	
C11H14N2		238-516-5	14508-12-4
238-499-4	14491-66-8	16-acetylandrosta-4,16-dién-3-ón	
dioktyl-sukcinát	C20H38O4	C21H28O2	
238-500-8	14492-59-2	238-517-0	14508-49-7
trihydroxo-[karbonáto(2-)- <i>O</i> ]hlinitan horečnatý	CH3AlO6.Mg	chlórpyrazín	C4H3ClN2
238-501-3	14492-68-3		
1-[[[(2-(oktadekanoyloxy)etyl)amino]karbonyl]metyl]pyridinium-chlorid			
C27H47N2O3.Cl			
238-502-9	14495-13-7		
bis(chinolín-8-oláto- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>8</sup> )manganatý komplex	C18H12MnN2O2		