

236-316-2	13294-71-8	236-331-4	13307-05-6
2-brómbut-2-én	C4H7Br	1-chlór- <i>N,N,N',N',N'',N'''</i> -hexametylsilántriamín	C6H18ClN3Si
236-317-8	13296-76-9	236-333-5	13307-34-1
kyselina (9 <i>Z</i> ,11 <i>E</i> ,13 <i>E</i>)-oktadeka-9,11,13-triénová	C18H30O2	α-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-metanol	C9H14O
236-318-3	13296-94-1	236-334-0	13307-61-4
2-bróm-4-nitroanilín	C6H5BrN2O2	(izobutylsulfanyl)benzén	C10H14S
236-319-9	13297-07-9	236-335-6	13307-67-0
2-(2-chlóretyl)-1,3-dioxán	C6H11ClO2	etyl-1 <i>H</i> -indol-1-karboxylát	C11H11NO2
236-320-4	13299-97-3	236-336-1	13308-40-2
kyselina 3-benzoyl-2-hydroxy-2-metylpropánová	C11H12O4	kyselina olejová, soľ s chrómom	C18H34O2.xCr
236-322-5	13300-09-9	236-337-7	13308-51-5
6-fenyl-4-metylpyridazín-3(2 <i>H</i>)-ón	C11H10N2O	fosforečnan boritý	BO4P
236-323-0	13301-33-2	236-338-2	13310-75-3
kyselina 5-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová	C16H12N4O10S2	2-propylpentánnitril	C8H15N
236-324-6	13301-60-5	236-339-8	13311-52-9
<i>N</i> -[5-(dietylamo)-2-[[2-chlór-4-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]fenyl]acetamid	C19H23ClN4O3S	nátrium-hydrogen-4 (alebo 6)-(2-pyridyldiazenyl)benzén-1,3-diolát	C11H9N3O2.Na
236-325-1	13301-61-6	236-340-3	13311-72-3
3-[etyl[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]propán nitril	C17H15Cl2N5O2	4-bróm-2,3,6-trichlórphenol	C6H2BrCl3O
236-326-7	13302-00-6	236-341-9	13311-84-7
(2-etylhexanoáto)fenylhydrargýrium	C14H20HgO2	flutamid	C11H11F3N2O3
236-327-2	13302-67-5	236-342-4	13313-45-6
naftalén-1,2,4-triol	C10H8O3	3-(metylsulfanyl)- <i>N</i> -fenylanilín	C13H13NS
236-328-8	13303-10-1	236-344-5	13314-52-8
<i>tert</i> -butyl-(4-nitrofenyl)-karbonát	C11H13NO5	dietyldichlórgermán	C4H10Cl2Ge
236-329-3	13305-29-8	236-345-0	13314-85-7
α-metylbicyklo[2.2.1]heptán-2-metanol	C9H16O	2-metyl-1 <i>H</i> -indol-5-ol	C9H9NO
236-330-9	13305-94-7	236-346-6	13315-23-6
trinátrium-3-[4-[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]naftalén-1,5-disulfonát	C23H18ClN9O10S3.3Na	4-metyl-2-pyrazolín-5-ón	C4H6N2O
		236-347-1	13316-70-6
		trietylhexadecylamónium-bromid	C22H48N.Br
		236-348-7	13317-11-8
		kyselina 7-metyl-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylová	C10H8N2O3

236-349-2	13318-07-5	bis(2-ethylhexyl)-[R(R*,R*)]-tartarát C20H38O6	236-363-9	13324-20-4	kyselina 1-amino-4-[[2-(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino](fenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,4'-disulfónová C23H14Cl2N6O8S2
236-350-8	13318-18-8	oktahydro-4,7-metano-1H-indén-1,2,5-triol C10H16O3	236-364-4	13325-10-5	4-aminobután-1-ol C4H11NO
236-351-3	13318-19-9	1,3,5-tris[3-(oxiranylmetoxy)propanoyl]hexahydro-1,3,5-triazín C21H33N3O9	236-366-5	13325-57-0	kyselina 5-(antrachinón-1-yl diazenyl)barbiturová C18H10N4O5
236-352-9	13319-69-2	1-(2,3-dimetylfenyl)fenylketón C15H14O	236-367-0	13327-27-0	6-metylpýridazín-3(2H)-ón C5H6N2O
236-353-4	13320-31-5	2,2'-[(izopropylidén)bis(4,1-fenylénoxy)]dietyl-bis(β-metylaziridín-1-propanoát) C31H42N2O6	236-368-6	13327-32-7	hydroxid berylnatý BeH2O2
236-355-5	13320-32-6	2,2'-[(izopropylidén)bis(4,1-fenylénoxy)]dietyl-bis(α-metylaziridín-1-acetát) C29H38N2O6	236-369-1	13327-36-1	5-benzylidénfurán-2(5H)-ón C11H8O2
236-356-0	13320-34-8	2,2'-[(izopropylidén)bis(4,1-fenylénoxy)]dietyl-bis(α-etylaziridín-1-acetát) C31H42N2O6	236-370-7	13327-56-5	etyl-3-(metylsulfanyl)propanoát C6H12O2S
236-357-6	13320-53-1	etylchlór(izobutyl)aluminium C6H14AlCl	236-371-2	13329-14-1	2-fenyl-1-benzopyrylium-chlorid C15H11O.Cl
236-358-1	13320-71-3	chlorid molybdeničitý Cl4Mo	236-372-8	13329-40-3	1-(4-jódfenyl)etán-1-ón C8H7IO
236-359-7	13323-62-1	(Z,Z)-dibutylbis(oktadec-9-enoyloxy)stanán C44H84O4Sn	236-373-3	13329-66-3	aluminium-tris(12-hydroxyoktadekanoát) C18H36O3.1/3Al
236-360-2	13323-63-2	dibutylbis(hexadekanoyloxy)stanán C40H80O4Sn	236-374-9	13329-67-4	nátrium-12-hydroxyoktadekanoát C18H36O3.Na
236-361-8	13323-81-4	(RS)-1-fenyletanol C8H10O	236-375-4	13329-69-6	[[6-[(hydroxymetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl]dinitrilo]tetrametanol C8H16N6O5
236-362-3	13324-11-3	metyl-2-chlór-4-nitrobenzoát C8H6ClNO4	236-377-5	13329-70-9	tris(hydroxymetyl)močovina C4H10N2O4
			236-378-0	13329-71-0	N-izopropyloktadecylamin C21H45N
			236-379-6	13329-78-7	dekán-2,4-dión C10H18O2

236-380-1	13330-96-6	236-396-9	13348-19-1
4-(dimetylamino)bután-1-ol C6H15NO		5-hydroxy-1,3- bis(hydroxymetyl)tetrahydro-1H- pyrimidín-2-ón C6H12N2O4	
236-381-7	13331-52-7	236-397-4	13348-41-9
(akryloyloxy)tributylstanán C15H30O2Sn		N,N'-dicyklohexylhexán-1,6-diamín C18H36N2	
236-382-2	13331-93-6	236-399-5	13350-41-9
2,6-dimetyl-4-nitrózofenol C8H9NO2		kyselina 5-[(3-etylbenzoxazol-2(3H)- ylidén)etylidén]-3-fenyl-4-oxo-2- tioxoimidazolidín-1-yloctová C22H19N3O4S	
236-383-8	13332-20-2	236-400-9	13351-61-6
cis-4-metylcyklohexyl-acetát C9H16O2		3-fenyl-2,2-dimetylpropán-1-ol C11H16O	
236-384-3	13333-91-0	236-401-4	13351-73-0
3,6-dimetyl-9H-xantén C15H14O		1-metyl-1H-benzotriazol C7H7N3	
236-385-9	13334-49-1	236-403-5	13352-70-0
kyselina (2,4-dimetylfenoxy)octová C10H12O3		dietyl[2-[[1-(4- chlórfenyl)cyklohexyl]oxy]etyl]amónium -chlorid C18H28ClNO.ClH	
236-386-4	13335-73-4	236-404-0	13354-35-3
kyselina (3,4-dimetylfenoxy)octová C10H12O3		1-(fenylsulfanyl)antrachinón C20H12O2S	
236-388-5	13338-63-1	236-405-6	13355-00-5
(3,4,5-trimetoxyfenyl)acetonitril C11H13NO3		kálium-melarzonyl C13H13AsN6O4S2.2K	
236-389-0	13339-01-0	236-406-1	13355-96-9
1-(2-etoxyfenyl)piperazín C12H18N2O		butyldihydroxychlórstanán C4H11ClO2Sn	
236-390-6	13341-72-5	236-407-7	13356-08-6
3,6-dimetyl-5,6,7,7a-tetrahydro-(4H)- benzofurán-2-ón C10H14O2		hexakis(2-fenyl-2- metylpropyl)distanoxán C60H78O8Sn2	
236-391-1	13343-95-8	236-408-2	13356-20-2
1-(2-furyl)-3-(2-tienyl)prop-2-én-1-ón C11H8O2S		hydroxy(oktyl)oxostanán C8H18O2Sn	
236-392-7	13343-98-1	236-409-8	13358-62-8
butyl(2-metoxyetyl)éter C7H16O2		dinátrium-2,2'-[(2-fenyl-4-oxo-4H-1- benzopyrán-5,7-diyl)bis(oxy)]diacetát C19H14O8.2Na	
236-393-2	13345-09-0	236-410-3	13358-73-1
6-fenyluracil C10H8N2O2		dibutylkarbamoylchlorid C9H18ClNO	
236-394-8	13347-41-6	236-411-9	13360-45-7
[2-[(diizopropyl)amino]etyl]-9H- xantén-9-karboxylát C22H27NO3		chlórbrómurón C9H10BrClN2O2	
236-395-3	13347-42-7	236-412-4	13360-57-1
2-cyklopentyl-4-chlórfenol C11H13ClO		dimetylamid-chlorid-dioxid sírový C2H6ClNO2S	

236-414-5	pentadec-1-én	C15H30	13360-61-7	236-432-3	trans-4,4'-vinyléndipyridín	C12H10N2	13362-78-2
236-415-0	butyl (etyl) aмин	C6H15N	13360-63-9	236-433-9	2-metylpentylamín	C6H15N	13364-16-4
236-416-6	2-etyl-5-metylpyrazín	C7H10N2	13360-64-0	236-434-4	klobenzorex	C16H18ClN	13364-32-4
236-417-1	3-etyl-2,5-dimetylpyrazín	C8H12N2	13360-65-1	236-436-5	sulfándiylbis (metylarzán), anhydrosulfid	C2H8As2S	13367-92-5
236-418-7	amónium diizobutylfosfinoditioát	C8H19PS2.H3N	13360-77-5	236-437-0	bis (dimetylamino) (metyl) (vinyl) silán	C7H18N2Si	13368-45-1
236-419-2	nátrium-diizobutylfosfinoditioát	C8H19PS2.Na	13360-78-6	236-438-6	(+) -3-metylcyklohexanón	C7H12O	13368-65-5
236-420-8	butyl-difenylfosfinit	C16H19OP	13360-94-6	236-439-1	metyl-kyanoformimidoát	C3H4N2O	13369-03-4
236-421-3	izopropyl-kyanoacetát	C6H9NO2	13361-30-3	236-440-7	kyselina (4-chlór-2,5- dimetylfenoxy) octová	C10H11ClO3	13370-48-4
236-422-9	izobutyl-kyanoacetát	C7H11NO2	13361-31-4	236-441-2	pyridín-2-karbaldehyd-semikarbazón	C7H8N4O	13370-79-1
236-423-4	alyl-kyanoacetát	C6H7NO2	13361-32-5	236-442-8	nikotinaldehyd-semikarbazón	C7H8N4O	13370-80-4
236-425-5	2-etylhexyl-kyanoacetát	C11H19NO2	13361-34-7	236-443-3	butyl (trifenyl) fosfónium-chlorid	C22H24P.Cl	13371-17-0
236-426-0	hexyl-kyanoacetát	C9H15NO2	13361-53-0	236-444-9	2-[cyklohexyl (fenyl) amino] etanol	C14H21NO	13371-73-8
236-427-6	trimetyl (prop-2-inyl) silán	C6H12Si	13361-64-3	236-445-4	dihexadecyl-ftalát	C40H70O4	13372-18-4
236-428-1	(dimetylamino) trimetylgermán	C5H15GeN	13361-67-6	236-447-5	3,7-dimetylokta-2,6-dienál-oxím	C10H17NO	13372-77-5
236-429-7	2-metyl-1,4-benzochinón-4-oxím	C7H7NO2	13362-33-9	236-448-0	4-izopropylbenzaldehyd-oxím	C10H13NO	13372-80-0
236-430-2	(E)-2-[2-(3-pyridyl) vinyl]pyridín	C12H10N2	13362-75-9	236-449-6	(E)-3-fenylpropenál-oxím	C9H9NO	13372-81-1
236-431-8	nikotinaldehyd- (3-pyridylmetylidén) hidrazón	C12H10N4	13362-77-1				

236-450-1	13373-32-5	236-464-8	13390-46-0
2-izopropyl-4-nitro-1 <i>H</i> -imidazol C6H9N3O2		dinátrium-3-[[4-(acetylamino)fenyl]diazenyl]-5-[(fenylsulfonyl)amino]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C24H20N4O10S3.2Na	
236-451-7	13375-29-6	236-465-3	13390-47-1
(dicyklopropylmetyl) amin C7H13N		nátrium-2,2'-sulfándiylbis[5-(4-etoxyfenyldiazenyl)benzénsulfonát C28H26N4O8S3.2Na	
236-452-2	13377-98-5	236-466-9	13390-52-8
3-[<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylanilino]propánnitril C18H19N5O4		trinátrium-antra[2,1,9- <i>mna</i>]naft[2,3- <i>h</i>]akridín-5,10,15-triyl-tris(sulfát) C31H17NO12S3.3Na	
236-453-8	13379-87-8	236-467-4	13390-78-8
[2-hydroxy-3-[2-(metylsulfanyl)fenoxy]propyl]izopropyl amónium-chlorid C13H21NO2S.ClH		azacyklotridekán-2-ón, sodná sol C12H23NO.Na	
236-454-3	13380-80-8	236-469-5	13391-15-6
2-benzyl-3-metylcyklopent-2-én-1-ón C13H14O		<i>N,N</i> -bis(oxiranylmetyl)cyklohexylamin C12H21NO2	
236-455-9	13380-89-7	236-470-0	13391-39-4
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5-ol C10H16O		1-(fenylchlórmetyl)-3-chlórbenzén C13H10Cl2	
236-456-4	13380-90-0	236-471-6	13392-26-2
5-vinyloktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5-ol C12H18O		2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3,5,7-triol C15H14O6	
236-458-5	13380-94-4	236-472-1	13393-56-1
tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán-8-ón C10H14O		metyl bis[[(dimetylamino)tiokarbonyl]sulfanyl]acetát C9H16N2O2S4	
236-459-0	13383-63-6	236-473-7	13393-61-8
1-(2,4,6-trihydroxy-3,5-dimetylfenyl)etan-1-ón C10H12O4		dibutylhydroxylamin C8H19NO	
236-460-6	13385-20-1	236-474-2	13393-64-1
2,2'-izopropylidéndifenyl-tetrakis(2-metylfenyl)-bis(fosfát) C43H42O8P2		deka-1,5,9-trién C10H16	
236-461-1	13385-66-5	236-475-8	13393-71-0
kyselina 2-izopropyl-5,5-dimetyltiazolidín-4-karboxylová, hydrochlorid C9H17NO2S.ClH		nátrium-pentadecyl-sulfát C15H32O4S.Na	
236-462-7	13386-60-2	236-476-3	13393-93-6
2-(<i>N</i> -etyl-4-metylfenylamino)etanol C11H17NO		7-izopropyl-1,4a-dimetyltetradekahydrofenantrén-1-metanol C20H36O	
236-463-2	13389-42-9	236-477-9	13395-16-9
(<i>E</i>)-okt-2-én C8H16		bis(pentán-2,4-dionáto)mednatý komplex C10H14CuO4	
		236-478-4	13395-36-3
		etyl-5,5-dimetyl-2,4-dioxohexanoát C10H16O4	

236-480-5	13395-73-8	236-497-8	13404-22-3
4,4,6-trimetylcyklohex-2-én-1-ón		terc-butyl-alaninát, hydrochlorid	
C9H14O		C7H15NO2.ClH	
236-481-0	13395-76-1	236-498-3	13406-89-8
2,3-dimetylcyklohexán-1-ón	C8H14O	plumbium-2,4-dinitrorezorcínbenzén-1,3-diolát	C6H4N2O6.Pb
236-482-6	13396-41-3	236-499-9	13408-73-6
tetrafosforečnan tetrasodný		chlorid tris(etyléndiamín)kobaltitý	
H4O12P4.4Na		C6H24CoN6.3Cl	
236-483-1	13396-80-0	236-500-2	13408-78-1
9-fosfabicyklo[4.2.1]nonán	C8H15P	kobalamín (1+)	C62H88CoN13O14P
236-484-7	13397-95-0	236-501-8	13410-01-0
1-[(fosfonooxy)metyl]etán-1,2-diyl-bis[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát]		selénan sodný	H2O4Se.2Na
C39H69O8P		236-502-3	13410-58-7
236-485-2	13398-94-2	2,2'-[(1-metyletylidén)bis(cyklohexán-4,1-diylloxymetylén)]bisoxirán	
3-hydroxyfenetylalkohol	C8H10O2	C21H36O4	
236-486-8	13399-90-1	236-503-9	13411-16-0
3-(4-chlórphenyl)-1-[4-(vinylsulfonyl)fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol	C17H15ClN2O2S	nifurpirinol	C12H10N2O4
236-487-3	13400-13-0	236-504-4	13411-42-2
fluorid cézny	CsF	2-(trimetylsilyl)-1,3-ditián	
236-488-9	13401-56-4	236-506-5	13413-18-8
3-chlór-2,2-dimetylpropán-1-ol		hexaoktyldistanatián	C48H102SSn2
C5H11ClO		236-507-0	13414-54-5
236-489-4	13401-80-4	1-(2-metylalyl)-2-nitrobenzén	
vinyl-hydrogen-sulfát	C2H4O4S	C10H11NO3	
236-491-5	13401-85-9	236-508-6	13414-55-6
butyl-2-chlórakrylát	C7H11ClO2	2,2-dimetyl-7-nitro-2,3-dihydrobenzofurán	C10H11NO3
236-492-0	13402-02-3	236-509-1	13414-58-9
hexadecyl-akrylát	C19H36O2	2-(2-metylalyl)-6-nitrofenol	
236-493-6	13402-08-9	C10H11NO3	
N-(acetylamino)karbonyl]-2-fenylbutánamid	C13H16N2O3	236-510-7	13414-95-4
236-494-1	13402-96-5	4-oxo-4,5,6,7-tetrahydrobenzo[b]tiofén	
kyselina [2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]octová		C8H8OS	
C18H28O3		236-511-2	13416-17-6
236-495-7	13403-01-5	5-fenyl-2-[2-[5-fenyl-3-(2-metoxetyl)-3H-benzoxazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]3-(2-metoxetyl)benzoxazólium-jodid	
kyselina 2-[2,4-di-terc-pentylfenoxy]butánová	C20H32O3	C37H37N2O4.I	
236-496-2	13403-24-2	236-512-8	13416-97-2
4,6-O-etylidén-D-glukóza	C8H14O6	1,4-bis(oxiranylmetoxy)but-2-én	
		C10H16O4	

236-513-3	13417-01-1	236-529-0	13420-58-1
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]heptadekafluóroktán-1-sulfonamid	C13H13F17N2O2S	kyselina 2-(3-chlórfenylsulfanyl)benzoová	C13H9ClO2S
236-514-9	13417-08-8	236-530-6	13421-39-1
<i>N</i> -methylhexadecylamín	C17H37N	4- <i>terc</i> -butylfenyl-dihydrogen-fosfát	C10H15O4P
236-515-4	13417-49-7	236-531-1	13421-53-9
5,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyrán-3-karbaldehyd	C6H8O2	dinátrium-3-[[4-[1-[4-[[7-(benzénsulfonyloxy)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]fenyl]cyklohexyl]fenyl]diazenyl]-4,6-dihydroxynaftalén-2-sulfonát	C44H36N4O12S3.2Na
236-517-5	13418-35-4	236-532-7	13421-85-7
<i>N</i> -(4-chlór-2-metylfenyl)-2-[(4-metyl-2-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxobutánamid	C18H17ClN4O4	zirkónium-tetrakis(2-metylpropán-1-olát)	C4H10O.1/4Zr
236-518-0	13418-49-0	236-533-2	13422-51-0
4,11-diamino-3-imino-2-(3-metoxypropyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -naft[2,3- <i>f</i>]izoidol-1,5,10-trión	C20H18N4O4	hydroxokobalamín	C62H89CoN13O15P
236-519-6	13419-09-5	236-534-8	13422-52-1
(dekanoáto- <i>O</i>) oxoalúminium	C10H19AlO3	akvokobalamín	C62H90CoN13O15P.HO
236-520-1	13419-10-8	236-535-3	13422-55-4
(hexadekanoáto- <i>O</i>) oxoalúminium	C16H31AlO3	mekobalamín	C63H91CoN13O14P
236-521-7	13419-15-3	236-536-9	13422-90-7
(oktadekanoáto- <i>O</i>) oxoalúminium	C18H35AlO3	<i>N</i> -(2-chlóretyl)dibutylamín	C10H22ClN
236-522-2	13419-37-9	236-537-4	13423-15-9
kálium-tetradecyl-sulfát	C14H30O4S.K	3-metyltetrahydrofurán	C5H10O
236-523-8	13419-51-7	236-539-5	13423-48-8
štaveľan skanditý	C2H2O4.2/3Sc	trifenyl (heptyl) fosfónium-bromid	C25H30P.Br
236-524-3	13419-59-5	236-540-0	13423-61-5
trinátrium-sulfonátosukcinát	C4H6O7S.3Na	chróman horečnatý	CrH2O4.Mg
236-525-9	13419-61-9	236-541-6	13423-78-4
nátrium-dekán-1-sulfonát	C10H22O3S.Na	tris(2-cyklohexylfenyl)-fosfit	C36H45O3P
236-526-4	13419-67-5	236-542-1	13424-46-9
amónium-2-sulfanylpropanoát	C3H6O2S.H3N	azid olovnatý	N6Pb
236-528-5	13419-69-7	236-543-7	13424-80-1
kyselina (<i>E</i>)-hex-2-énová	C6H10O2	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylpentándiamid	C9H18N2O2
		236-544-2	13425-39-3
		2-(1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purín-7-yl)etyl-nikotinát	C15H15N5O4

236-545-8	13425-53-1	236-562-0	13434-24-7
4,4'-(hexán-3,4-diyl)difenyl- bis(dihydrogen-fosfát)	C18H22O8P2	mangánium-bis(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/2Mn	
236-546-3	13427-63-9	236-563-6	13435-05-7
2-hydroxyetylamónium-hydrogen-sulfit C2H7NO.H2O3S		5,5,9,9-tetrabutyl-7- [(tributylstanyl)oxy]-6,8-dioxa-7- fosfa-5,9-distanatridekán-7-oxid C36H81O4PSn3	
236-547-9	13429-07-7	236-564-1	13435-09-1
1-(2-metoxypropoxy)propán-2-ol C7H16O3		dianilino(dimetyl)silán C14H18N2Si	
236-548-4	13429-12-4	236-565-7	13435-12-6
4-bróm-3,5-dihydroxybenzamid C7H6BrNO3		N-(trimetylsilyl)acetamid C5H13NOSi	
236-550-5	13429-27-1	236-566-2	13435-20-6
kálium-tetradekanoát C14H28O2.K		tetraetylamónium-kyanid C8H20N.CN	
236-551-0	13429-32-8	236-567-8	13435-46-6
N-(2-hydroxyetyl)-N-metylguanidín C4H11N3O		2,5-dihydroxy-3,6-dichlór-1,4- benzochinón, bárnatá sol (1:1) C6H2Cl2O4.Ba	
236-552-6	13429-83-9	236-568-3	13436-45-8
kyselina 4,7,7-trimetyl-2- oxabicyklo[2.2.1]heptán-1-karboxylová C10H14O4		2-metoxytetrahydrofurán C5H10O2	
236-553-1	13431-34-0	236-569-9	13436-46-9
4-etyl-3-tiosemikarbazid C3H9N3S		2-hydroxytetrahydrofurán C6H12O2	
236-554-7	13432-25-2	236-570-4	13436-79-8
2,4-dimetylhexán-3-ol C8H18O		2,2'-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2- yl)imino]dietanol C7H10Cl2N4O2	
236-555-2	13432-32-1	236-572-5	13436-82-3
1-amino-2,4-dichlórantrachinón C14H7Cl2NO2		(but-2-én-1-yl)trietylsilán C10H22O3Si	
236-556-8	13433-00-6	236-573-0	13437-03-1
dietyl-aminomalonát, hydrochlorid C7H13NO4.ClH		1,2,4-trichlór-7-nitro-3H-fenoxazín-3- ón C12H3Cl3N2O4	
236-557-3	13433-09-5	236-574-6	13438-18-1
3-fenyl-N-(L- α -aspartyl)-L-alanín C13H16N2O5		2-hydroxydodecyl-metakrylát C16H30O3	
236-558-9	13433-10-8	236-575-1	13438-30-7
3-fenyl-N-(L- β -aspartyl)-L-alanín C13H16N2O5		5-nitroizoftaloylchlorid C8H3Cl2NO4	
236-559-4	13433-92-6	236-576-7	13438-45-4
tris(2,3-dibrómpropyl)-antimonát C9H15Br6O3Sb		zinkium-bis(4-metylbenzénsulfonát) C7H8O3S.1/2Zn	
236-561-5	13434-00-9	236-577-2	13439-98-0
(2-etylhexyl)-[1R-(1 α ,4 α ,4 β ,10 α)]- 7-izopropyl-1,4a-dimetyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylát C28H46O2		3-metyl-1,1-bis(2-metylpropoxy)bután C13H28O2	

236-578-8	13440-13-6	236-596-6	13446-44-1
<i>N,N'</i> -bután-1,4-diyl- <i>N,N,N,N',N',N'</i> -hexametyldiamónium-dibromid C10H26N2.2Br		difosforečnan mangánatý H4O7P2.2Mn	
236-579-3	13441-22-0	236-597-1	13446-46-3
bis(2-hydroxyetyl) [2-[<i>N</i> -(2-hydroxyetyl) oktadekanoylamino]etyl]metylamónium-metyl-sulfát, zlučena s kyselinou stearovou (1:1) C45H91N2O5.CH3O4S		polyfosforečnan amónny H3N.HO3P	
236-580-9	13442-89-2	236-598-7	13446-48-5
1-(1-etoxyetoxy)pentán C9H20O2		dusitan amónny H3N.HNO2	
236-581-4	13442-90-5	236-599-2	13446-49-6
1-(1-etoxyetoxy)-3-metylbután C9H20O2		molybdénan draselný K.1/2MoO4	
236-583-5	13443-29-3	236-600-6	13446-57-6
oxiranylmetyl-benzoát C10H10O3		bromid molybdenitý Br3Mo	
236-584-0	13444-24-1	236-601-1	13446-72-5
1-etylpiiperidín-3-ol C7H15NO		chróman rubidny CrH2O4.2Rb	
236-585-6	13444-71-8	236-602-7	13446-73-6
kyselina jodistá HIO4		dichróman rubidny Cr2H2O7.2Rb	
236-586-1	13444-72-9	236-603-2	13446-74-7
síran manganitý H2O4S.2/3Mn		fluorid rubidny FRb	
236-587-7	13444-93-4	236-604-8	13446-76-9
chlorid osmitý Cl3Os		jodičnan rubidny HIO3.Rb	
236-588-2	13444-94-5	236-605-3	13447-95-5
bromid paládnatý Br2Pd		metaniazid C7H9N3O4S	
236-589-8	13444-96-7	236-606-9	13450-37-8
fluorid paládnatý F2Pd		kyselina 2-(3-chlórbenzoyl)benzoová C14H9ClO3	
236-590-3	13445-75-5	236-607-4	13450-67-4
1-(1-fenylpentyl)-hydrogen-1,2,2-trimetylcyklopentán-1,3-dikarboxylát C21H30O4		4-[2-(piperidyl)etyl]pyridin C12H18N2	
236-591-9	13446-03-2	236-609-5	13450-88-9
bromid mangánatý Br2Mn		bromid galitý Br3Ga	
236-592-4	13446-09-8	236-610-0	13450-90-3
jodičnan amónny H3N.HIO3		chlorid galitý Cl3Ga	
236-594-5	13446-12-3	236-611-6	13450-91-4
dihydrogenfosforitan amónny H3N.H3O3P		jodid galitý GaI3	
236-595-0	13446-24-7	236-612-1	13450-92-5
difosforečnan horečnatý H4O7P2.2Mg		bromid germaničitý Br4Ge	
		236-613-7	13450-95-8
		jodid germaničitý GeI4	
		236-614-2	13450-97-0
		chloristan strontnatý ClHO4.1/2Sr	
		236-615-8	13450-99-2
		hydrogenfosforečnan strontnatý H3O4P.Sr	

236-616-3	13451-00-8	236-637-8	13454-71-2
kremičitan strontnatý	H2O3Si.Sr	fosforečnan ceritý	Ce.H3O4P
236-617-9	13451-05-3	236-638-3	13454-72-3
volfráman strontnatý	O4W.Sr	polyfosforečnan ceritý	Ce.3HO3P
236-618-4	13451-11-1	236-639-9	13454-74-5
bromid tantaličný	Br5Ta	trivolfráman ceritý	Ce2O12W3
236-620-5	13451-18-8	236-640-4	13454-78-9
oxid telúrový	O3Te	chróman cézny	CrH2O4.2Cs
236-621-0	13453-03-7	236-642-5	13454-81-4
3,5,5-trimetylhexyl-metakrylát		jodičnan cézny	Cs.HIO3
C13H24O2		236-643-0	13454-84-7
236-622-6	13453-06-0	chloristan cézny	ClHO4.Cs
telúran amónny	H3N.1/2H2O4Te	236-644-6	13454-94-9
236-623-1	13453-07-1	síran ceritý	Ce.3/2H2O4S
chlorid zlatitý	AuCl3	236-645-1	13454-96-1
236-624-7	13453-24-2	chlorid platičitý	Cl4Pt
jodid zlatitý	AuI3	236-646-7	13455-00-0
236-625-2	13453-32-2	tetrajodid difosforu	I4P2
chlorid talitý	Cl3Tl	236-647-2	13455-01-1
236-626-8	13453-35-5	jodid fosforitý	I3P
dichróman talitý	Cr2H2O7.2Tl	236-648-8	13455-12-4
236-627-3	13453-37-7	bromid platnatý	Br2Pt
jodid talitý	I3Tl	236-649-3	13455-20-4
236-628-9	13453-49-1	ditiónan draselný	H2O6S2.2K
bromid toričitý	Br4Th	236-650-9	13455-24-8
236-629-4	13453-66-2	hydrogenbisjodičnan draselný	HIO3.1/2K
difosforečnan olovnatý	H4O7P2.2Pb	236-651-4	13455-25-9
236-631-5	13453-69-5	chróman kobaltnatý	Co.CrH2O4
polyboritan lítny	BHO2.Li	236-653-5	13455-31-7
236-632-0	13453-71-9	chloristan kobaltnatý	ClHO4.1/2Co
chlorečnan lítny	ClHO3.Li	236-654-0	13455-33-9
236-633-6	13453-80-0	kremičitan dikobaltnatý	Co.1/2H4O4Si
dihydrogenfosforečnan lítny	H3O4P.Li	236-655-6	13455-36-2
236-634-1	13453-84-4	fosforečnan kobaltnatý	Co.2/3H3O4P
kremičitan tetralitny	H4O4Si.4Li	236-656-1	13457-18-6
236-635-7	13453-86-6	pyrazofos	C14H20N3O5PS
hydrogensíran lítny	H2O4S.Li	236-657-7	13457-98-2
236-636-2	13453-87-7	2-(4-chlórfenylsulfanyl)etanol	C8H9ClOS
siričitan lítny	H2O3S.2Li		

236-658-2	13458-81-6	236-675-5	13463-67-7
1-fenyl-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-2-pyrazolin-5-ón	C16H12ClN5O3	oxid titaničitý	O2Ti
236-659-8	13460-50-9	236-676-0	13463-71-3
kyselina polyboritá	BHO2	3-hydroxy-2,2-dimetylpropyl-metakrylát	C9H16O3
236-660-3	13460-96-3	236-677-6	13463-98-4
1-(2,3-dihydroxypropyl)-3,7-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-dión	C10H14N4O4	kalciium-abietát	C20H30O2.1/2Ca
236-661-9	13461-01-3	236-678-1	13464-10-3
aceprometazín	C19H22N2OS	4,5-dimetoxy-1,3-dimetylimidazolidín-2-ón	C7H14N2O3
236-662-4	13461-20-6	236-679-7	13464-19-2
2-metyl-5-(1-metyletylidén)cyklohexylacetát	C12H20O2	S-fenyl-chlórmetántioát	C7H5ClOS
236-664-5	13462-86-7	236-680-2	13464-35-2
baryt (síran bárnatý)	Ba.H2O4S	dioxoarzenitan draselný	AsHO2.K
236-665-0	13462-88-9	236-681-8	13464-37-4
bromid nikelnatý	Br2Ni	arzenitan trisodný	AsH3O3.3Na
236-666-6	13462-90-3	236-682-3	13464-38-5
jodid nikelnatý	I2Ni	arzeničnan trisodný	AsH3O4.3Na
236-667-1	13462-93-6	236-683-9	13464-44-3
dihydrogenarzeničnan amónny	AsH3O4.H3N	arzeničnan zinočnatý	AsH3O4.3/2Zn
236-668-7	13463-28-0	236-684-4	13464-68-1
(S)-7-[[6-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-β-D-glukopyranozyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5-hydroxy-2,3-dihydro-4H-benzopyrán-4-ón	C27H32O15	arzeničnan strontnatý	AsH3O4.3/2Sr
236-669-2	13463-39-3	236-686-5	13464-73-8
tetrakarbonylnikelium	C4NiO4	tetrabromozlatitan rubídny	AuBr4.Rb
236-670-8	13463-40-6	236-687-0	13464-77-2
pentakarbonylferium	C5FeO5	dusičnan zlatitý	Au.3HNO3
236-671-3	13463-41-7	236-688-6	13464-80-7
zinkium-pyritión	C10H8N2O2S2Zn	dihydrazínium-sulfát	H4N2.1/2H2O4S
236-672-9	13463-42-8	236-689-1	13464-82-9
kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitát	C32H20CrN10O14S2.3H	síran inditý	H2O4S.2/3In
236-673-4	13463-64-4	236-690-7	13464-97-6
1-[[3-metyl-4-[(2-metylfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-2-naftol	C24H20N4O	hydrazínium-nitrát	H4N2.HNO3
		236-691-2	13465-08-2
		hydroxylamónium-nitrát	H3NO.HNO3
		236-692-8	13465-09-3
		bromid inditý	Br3In
		236-693-3	13465-10-6
		chlorid indný	ClIn

236-694-9	13465-33-3	236-716-7	13466-21-2
bromičnan ortuťný	BrHO3.Hg	difosforečnan bárnatý	Ba.1/2H4O7P2
236-695-4	13465-41-3	236-717-2	13466-30-3
kyselina manganistá	HMnO4	1-fenyletán-1-ón-hydrazón	C8H10N2
236-697-5	13465-52-6	236-718-8	13466-40-5
chlorid ruteničitý	Cl4Ru	5-fenylpenta-2,4-dienál	C11H10O
236-698-0	13465-57-1	236-719-3	13466-78-9
fosforečnan samaritý	H3O4P.Sm	3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-3-én	C10H16
236-699-6	13465-59-3	236-720-9	13467-82-8
bromid skanditý	Br3Sc	terc-butyl-peroxyoktanoát	C12H24O3
236-701-5	13465-60-6	236-721-4	13467-96-4
dusičnan skanditý	HNO3.1/3Sc	2,2'-	[(dibutylstanándiyl)bis (sulfándiyl)]di
236-702-0	13465-61-7	etyl-dinonoát	C30H60O4S2Sn
síran skanditý	H2O4S.2/3Sc	236-723-5	13468-00-3
236-703-6	13465-66-2	8,8-dibutyl-1,4-dioxa-7,9-ditia-8-	stanacykloundekán-5,11-dión
fluorid seleničitý	F4Se	C14H26O4S2Sn	
236-704-1	13465-77-5	236-724-0	13468-02-5
hexachlórdisilán	Cl6Si2	(2-fenoxyetyl)dimetylamín	C10H15NO
236-705-7	13465-78-6	236-725-6	13468-27-4
chlórsilán	ClH3Si	7-(dimetylamino)-1-etyl-3-	fenylchinolín-2-ón
236-706-2	13465-84-4	C19H20N2O	
jodid kremičitý	I4Si	236-726-1	13468-92-3
236-707-8	13465-88-8	tris(6-terc-butyl-3-metylfenyl)-fosfit	C33H45O3P
polyboritan strieborný	Ag.BHO2	236-727-7	13469-97-1
236-708-3	13465-93-5	síran yterbitý	H2O4S.2/3Yb
volfráman strieborný	Ag2O4W	236-728-2	13469-98-2
236-709-9	13465-94-6	bromid ytritý	Br3Y
dusitan bárnatý	Ba.2HNO2	236-729-8	13470-01-4
236-710-4	13465-95-7	jodičnan strontnatý	HIO3.1/2Sr
chloristan bárnatý	Ba.2ClHO4	236-730-3	13470-04-7
236-712-5	13465-96-8	molybdénan strontnatý	MoO4.Sr
polyfosforečnan strieborný	Ag.HO3P	236-731-9	13470-06-9
236-713-0	13465-97-9	dusitan strontnatý	HNO2.1/2Sr
difosforečnan strieborný	Ag.1/4H4O7P2	236-732-4	13470-08-1
236-714-6	13465-98-0	fluorid titanitý	F3Ti
siričitan strieborný	Ag.1/2H2O3S	236-734-5	13470-20-7
236-715-1	13466-20-1	bromid uraničitý	Br4U
dihydrogenfosforečnan bárnatý	Ba.2H3O4P		

236-735-0		13470-22-9	236-752-3	13474-25-4
jodid uraničitý	I4U		3-metyl-1-vinyl-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid	C ₆ H ₉ N ₂ .Cl
236-736-6		13470-26-3	236-753-9	13474-96-9
bromid vanaditý	Br3V		bis[13-hydroxy-7-[2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyloxy]-1,5,9-trimetyl-3,6,8,11-tetraoxa-7-fosfatetradekán-1-yl][2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyletyl]fosfán	C ₄₂ H ₈₉ O ₂₁ P ₃
236-737-1		13470-38-7	236-754-4	13475-47-3
jodid ytritý	I3Y		didokozy-l-sukcinát	C ₄₈ H ₉₄ O ₄
236-738-7		13470-50-3	236-756-5	13475-81-5
2-heptadecyl-1-metyl-1-[2-oktadekanoylamino)etyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-metyl-sulfát			2,2,3,3-tetrametylhexán	C ₁₀ H ₂₂
C ₄₁ H ₈₂ N ₃ O.CH ₃ O ₄ S			236-757-0	13475-82-6
236-739-2		13472-00-9	2,2,4,6,6-pentametylheptán	C ₁₂ H ₂₆
4-(2-aminoetyl)anilín	C ₈ H ₁₂ N ₂		236-758-6	13476-79-4
236-740-8		13472-08-7	kuprium-dihexanoát	C ₆ H ₁₂ O ₂ .1/2Cu
2,2'-diazéndiylbis(2-metylbutánnitril)			236-759-1	13476-99-8
C ₁₀ H ₁₆ N ₄			tris(pentán-2,4-dionáto- <i>O</i> , <i>O'</i>)vanaditý komplex	C ₁₅ H ₂₁ O ₆ V
236-741-3		13472-30-5	236-760-7	13477-00-4
kremičitan tetrasodný	H ₄ O ₄ Si.4Na		chlorečnan bárnatý	Ba.2ClHO ₃
236-742-9		13472-33-8	236-761-2	13477-01-5
renistan sodný	Na.O ₄ Re		dichróman draselný	Ba.Cr ₂ H ₂ O ₇
236-743-4		13472-45-2	236-762-8	13477-04-8
volfráman sodný	Na.1/2O ₄ W		arzeničnan bárnatý	AsH ₃ O ₄ .3/2Ba
236-745-5		13472-47-4	236-763-3	13477-09-3
kyselina polyciničitá	H ₂ O ₃ Sn		hydrid bárnatý	BaH ₂
236-746-0		13472-62-3	236-764-9	13477-17-3
2-oxopyridinium-chlorid			fosforečnan kademnatý	Cd.2/3H ₃ O ₄ P
C ₅ H ₅ NO.ClH			236-765-4	13477-19-5
236-747-6		13473-26-2	kremičitan kademnatý	Cd.H ₂ O ₃ Si
2',4',5',7'-tetrabróm-4,5,6,7-tetrachlór-3',6'-dihydroxy Spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantén]-3-ón	C ₂₀ H ₄ Br ₄ Cl ₄ O ₅		236-767-5	13477-23-1
236-748-1		13473-38-6	siričitan kademnatý	Cd.H ₂ O ₃ S
1-etyl-1-metyl-3-[difenyl(oxido)acetoxy]piperidinium			236-768-0	13477-36-6
C ₂₂ H ₂₈ N ₃ O			chloristan vápenatý	Ca.2ClHO ₄
236-749-7		13473-51-3	236-769-6	13477-39-9
(3β,5β)-3-[(6-deoxy-4- <i>O</i> -β-D-glukopyranozyl-α-L-manopyranozyl)oxy]-5,14-dihydroxy-19-oxokard-20(22)-enolid	C ₃₅ H ₅₂ O ₁₅		polyfosforečnan vápenatý	Ca.2HO ₃ P
236-750-2		13473-75-1	236-770-1	13477-62-8
chróman tálny	CrH ₂ O ₄ .2Tl		2-izobutyl-4-metyl-tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán	C ₁₀ H ₂₀ O
236-751-8		13473-90-0		
dusičnan hlinitý	Al.3HNO ₃			

236-771-7	13477-70-8	236-791-6	13483-18-6
arzeničan nikelnatý	Ash304.3/2Ni	1,2-bis(chlórmetoxy)etán	C4H8Cl2O2
236-772-2	13478-09-6	236-792-1	13483-52-8
síran kobaltitý	Co.3/2H2O4S	1-amino-4-(fenylsulfanyl)antrachinón	C20H13NO2S
236-773-8	13478-14-3	236-793-7	13483-58-4
arzeničan lítny	Ash304.3Li	N,N'-	[(metylimino)bis(trimetylén)]dioktadekánamid
236-774-3	13478-17-6		C43H87N3O2
chlorid molybdénatý	Cl2Mo	236-794-2	13485-13-7
236-775-9	13478-18-7	3β-hydroxy-5α,6α-epoxypregn-16-én-20-ón	C21H30O3
chlorid molybdenitý	Cl3Mo	236-795-8	13485-59-1
236-776-4	13478-20-1	1-L-alanyl-L-prolín	C8H14N2O3
trifluorid-oxid fosforečný	F3OP	236-796-3	13486-13-0
236-778-5	13478-45-0	N-etyl-N-[4-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)diazenyl]fenyl]benzylamin	C17H18N6
bromid niobičný	Br5Nb	236-797-9	13486-43-6
236-779-0	13478-49-4	2-[N-etyl-4-[(6-metoxibenzotiazol-2-yl)diazenyl]anilino]etanol	C18H20N4O2S
síran erbitý	Er.3/2H2O4S	236-798-4	13487-27-9
236-780-6	13478-50-7	1-cyklohexyletyl-acetát	C10H18O2
tiosíran olovnatý	H2O3S2.Pb	236-800-3	13487-30-4
236-781-1	13478-63-2	2,6,6-trimetylcyklohexa-2,4-dienón	C9H12O
4-butylanilinium-chlorid	C10H15N.ClH	236-801-9	13487-73-5
236-782-7	13478-93-8	3-chlór-1-cyklohexylpropán-1-ón	C9H15ClO
bis(butándiÓN-dioximáto)nikelnatý komplex	C8H14N4NiO4	236-802-4	13487-95-1
236-783-2	13479-54-4	hexylaluminium-dichlorid	C6H13AlCl2
bis(glycináto)mednatý komplex	C4H8CuN2O4	236-804-5	13489-81-1
236-784-8	13481-09-9	nátrium-hydroxycyklohexánsulfonát	C6H12O4S.Na
2-(4-metylfenoxy)tetrahydro-2H-pyrán	C12H16O2	236-805-0	13490-36-3
2,6-dichlór-3-metylfenol	C7H6Cl2O	kyselina 3-metyldodekánová	C13H26O2
236-785-3	13481-70-4	236-806-6	13491-79-7
236-786-9	13481-87-3	2-terc-butylcyklohexanol	C10H20O
metyl-non-3-enoát	C10H18O2	236-807-1	13492-01-8
236-787-4	13482-06-9	tranlylcypromín-sulfát	C9H11N.1/2H2O4S
N-(3-aminopropyl)tetradekánamid	C17H36N2O		
236-789-5	13482-10-5		
N,N'-bis(1-metylpropyl)benzén-1,2-diamín	C14H24N2		
236-790-0	13483-03-9		
4,5-dihydrotiazol-2-amín, monohydrobromid	C3H6N2S.BrH		

236-808-7	13492-21-2	236-827-0	13501-04-7
3-(hexahydro-1H-azepin-1-yl)-1-(3-nitrofenyl)propán-1-ón, hydrochlorid		kyselina 3-hydroxy-2-naftová, zlučena s N,N-dibutyl-4-(hexyloxy)naftalén-1-karboximidamidom (1:1)	
C15H20N2O3.ClH		C25H38N2O.Cl1H8O3	
236-809-2	13492-26-7	236-828-6	13501-76-3
hydrogenfosforitan draselný		dietoxy(3-chlórpropyl)(metyl)silán	
H3O3P.2K		C8H19ClO2Si	
236-810-8	13494-06-9	236-829-1	13502-13-1
3,4-dimetylcyklopentán-1,2-dión		nátrium-tetradecén-1-sulfonát	
C7H10O2		C14H28O3S.Na	
236-811-3	13494-07-0	236-830-7	13504-15-9
3,5-dimetylcyklopentán-1,2-dión		17,21-dihydroxy-16β-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión	
C7H10O2		C22H28O4	
236-812-9	13494-08-1	236-831-2	13504-85-3
3-etylcyklopentán-1,2-dión		1-benzyl-hydrogen-(2S-trans)-4-hydroxypyrolidín-1,2-dikarboxylát	
C7H10O2		C13H15NO5	
236-813-4	13494-80-9	236-832-8	13505-34-5
telúr	Te	heptán-2,6-dión	C7H12O2
236-815-5	13494-90-1	236-833-3	13506-76-8
dusičnan galitý	Ga.3HNO3	kyselina 6-metyl-2-nitrobenzoová	
236-816-0	13494-91-2	C8H7NO4	
síran galitý	Ga.3/2H2O4S	236-834-9	13508-51-5
236-817-6	13495-09-5	(2-chlóretyl)(dimetoxy)(metyl)silán	
piminodín	C23H30N2O2	C5H13ClO2Si	
236-818-1	13497-18-2	236-835-4	13508-53-7
bis[3-(trietyloxysilyl)propyl]amín		etoxy(chlórmetyl)(dimetyl)silán	
C18H43NO6Si2		C5H13ClOSi	
236-819-7	13497-25-1	236-837-5	13508-63-9
tetrabutyl-2,2'-		etoxy(3-chlórpropyl)(dimetyl)silán	
[(dibutylstanándiyl)sulfándiyl]disukcinát	C32H60O8S2Sn	C7H17ClOSi	
236-820-2	13497-94-4	236-838-0	13509-52-9
vanadičnan strieborný	AgO3V	1,3,4-trimetyluracil	C7H10N2O2
236-821-8	13498-06-1	236-839-6	13510-35-5
chloristan neodymitý	ClHO4.1/3Nd	jodid inditý	I3In
236-822-3	13498-07-2	236-840-1	13510-42-4
chloristan prazeodymitý		chloristan rubídny	ClHO4.Rb
ClHO4.1/3Pr		236-841-7	13510-44-6
236-823-9	13498-08-3	arzeničnan tristrieborný	
chloristan yterbitý	ClHO4.1/3Yb	Ag.1/3AsH3O4	
236-824-4	13498-14-1	236-842-2	13510-49-1
tetrachlorid difosforylu	Cl4O3P2	síran berylnatý	Be.H2O4S
236-826-5	13499-05-3		
chlorid hafničitý	Cl4Hf		

236-843-8	13510-60-6	236-860-0	13518-93-9
4-(fenylamino)-2-metoxybenzéndiazónium-chlorid C13H12N3O.Cl		kyselina tetrahydrogendifosforečná, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6- triamínom (1:2) C3H6N6.1/2H4O7P2	
236-844-3	13510-71-9	236-861-6	13520-72-4
síran ytritý H2O4S.2/3Y		fluorid-oxid bizmutitý BiFO	
236-845-9	13510-89-9	236-862-1	13520-76-8
oxid diantimonično-triolovnatý O8Pb3Sb2		dichlorid-dioxid volfrámový Cl2O2W	
236-846-4	13510-99-1	236-863-7	13520-78-0
uránan sodný Na.1/2O4U		tetrachlorid-oxid volfrámový Cl4OW	
236-848-5	13511-38-1	236-864-2	13521-83-0
kyselina 3-chlór-2,2-dimetylpropánová C5H9ClO2		dinátrium-glutarát C5H8O4.2Na	
236-849-0	13512-59-9	236-865-8	13522-14-0
(4-nitrofenyl)-O-benzyl-N-(terc- butoxykarbonyl)-L-tyrozinát C27H28N2O7		3β-hydroxy-2β,16β-dipiperidino-5-α- androstán-17-ón C29H48N2O2	
236-850-6	13513-82-1	236-866-3	13522-16-2
1-(2-metoxyfenyl)etanol C9H12O2		(2β,3α,5α,16β,17β)-2,16-dipiperidín-1- ylandrosta-3,17-diol C29H50N2O2	
236-851-1	13513-93-4	236-867-9	13523-86-9
2'-(4-metylbenzénsulfonyl)(3,4,5- trimetoxybenzo)hydrazid C17H20N2O6S		pindolol C14H20N2O2	
236-852-7	13515-40-7	236-868-4	13524-04-4
2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-N- (2-metoxyfenyl)-3-oxobutánamid C17H15ClN4O5		1-(2-chlórphenyl)etanol C8H9ClO	
236-853-2	13515-93-0	236-870-5	13528-88-6
metyl-(metylamino)acetát, hydrochlorid C4H9NO2.ClH		1,1,2-trichlór-1,2,2-trimetyldisilán C3H9Cl3Si2	
236-854-8	13515-97-4	236-871-0	13528-93-3
metyl-DL-alaninát, hydrochlorid C4H9NO2.ClH		etylénbis[chlór(dimetyl)silán] C6H16Cl2Si2	
236-855-3	13516-27-3	236-872-6	13529-27-6
guazatin C18H41N7		2-furaldehyd-dietylketál C9H14O3	
236-856-9	13517-08-3	236-873-1	13529-51-6
bisfosforečnan tribárnatý Ba.2/3H3O4P		2,2'-hydrazonodietanol C4H12N2O2	
236-857-4	13517-10-7	236-874-7	13529-74-3
jodid boritý BI3		chloristan inditý ClHO4.1/3In	
236-859-5	13517-26-5	236-875-2	13530-50-2
divanadičnan tetrasodný Na.1/4O7V2		dihydrogenfosforečnan hlinitý Al.3H3O4P	
		236-876-8	13530-54-6
		hydrogenfosforečnan hlinitý Al.3/2H3O4P	

236-877-3	13530-57-9	236-895-1	13536-73-7
bis(síran) hlinito-rubídny Al ₂ H ₂ O ₄ S.Rb		bromid erbity Br₃Er	
236-878-9	13530-65-9	236-896-7	13536-79-3
chróman zinočnatý CrH₂O₄.Zn		bromid lantanitý Br₃La	
236-879-4	13530-67-1	236-897-2	13536-80-6
dichróman cézny Cr₂H₂O₇.2Cs		bromid neodymitý Br₃Nd	
236-881-5	13530-68-2	236-898-8	13536-84-0
kyselina dichrómová Cr₂H₂O₇		difluorid-dioxid uránový F₂O₂U	
236-882-0	13531-52-7	236-899-3	13537-07-0
N-(2-aminoetyl)propán-1,3-diamín C ₅ H ₁₅ N ₃		(² H ₄)silán D₄Si	
236-883-6	13532-18-8	236-900-7	13537-09-2
metyl-3-(metylsulfanyl)propanoát C ₅ H ₁₀ O ₂ S		hydrid dysprozitý DyH₃	
236-884-1	13532-37-1	236-901-2	13537-10-5
kyselina 4-hydroxypentánová C ₅ H ₁₀ O ₃		fosforečnan europitý Eu.H₃O₄P	
236-885-7	13532-94-0	236-902-8	13537-11-6
2-butoxyetyl-metakrylát C ₁₀ H ₁₈ O ₃		vanadičnan europitý EuO₄V	
236-886-2	13532-96-2	236-903-3	13537-15-0
4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]benzéndiazónium- chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C₁₀H₁₄N₃O.xCl₂Zn.Cl		síran europitý Eu.₃/2H₂O₄S	
236-887-8	13533-05-6	236-904-9	13537-18-3
2-(2-hydroxyetoxy)etyl-akrylát C ₇ H ₁₂ O ₄		chlorid tulitý Cl₃Tm	
236-888-3	13533-08-9	236-905-4	13537-21-8
(Z)-oktadec-9-én-1-yl-metakrylát C ₂₂ H ₄₀ O ₂		chloristan chromitý ClHO₄.1/3Cr	
236-889-9	13533-18-1	236-907-5	13537-22-9
(Z)-oktadec-9-én-1-yl-akrylát C ₂₁ H ₃₈ O ₂		chloristan europitý ClHO₄.1/3Eu	
236-890-4	13534-15-1	236-908-0	13537-24-1
dietyl-oximidoát C₆H₁₂N₂O₂		chloristan železitý ClHO₄.1/3Fe	
236-892-5	13534-87-7	236-909-6	13537-33-2
2-[acetyl(fenyl)amino]etyl-acetát C ₁₂ H ₁₅ NO ₃		fluórsilán FH₃Si	
236-893-0	13536-53-3	236-910-1	13537-82-1
bromid prazeodymitý Br₃Pr		etyl-4-metyl-2-oxocyklohexánkarboxylát C ₁₀ H ₁₆ O ₃	
236-894-6	13536-59-9	236-911-7	13539-12-3
bromid deutérny BrD		2,5-bis(dodecyldisulfanyl)-1,3,4- tiadiazol C₂₆H₅₀N₂S₅	
		236-912-2	13539-13-4
		2,5-bis(oktyldisulfanyl)-1,3,4- tiadiazol C₁₈H₃₄N₂S₅	
		236-913-8	13539-59-8
		azapropazón C₁₆H₂₀N₄O₂	
		236-914-3	13544-07-5
		metyl-(4-trifluór-2-nitrobenzyl)acetát C ₁₀ H ₈ F ₃ NO ₄	

236-915-9	13545-04-5	236-934-2	13552-44-8
kyselina 2,3-dimetylbutándiová		4,4'-metyléndianilinium-dichlorid	
C6H10O4		C13H14N2.2ClH	
236-916-4	13545-67-0	236-935-8	13552-80-2
etyloraň	C16H19N3O3S.K	propán-1,2,3-triyl-triundekanoát	
		C36H68O6	
236-918-5	13547-17-6	236-936-3	13552-96-0
N,N''-metylénbis (močovina)		(2E,4Z,7Z)-trideka-2,4,7-trienál	
C3H8N4O2		C13H20O	
236-919-0	13547-30-3	236-937-9	13553-19-0
4-hydroxy-3,5-dijódbenzonitril,		trans-cykloheptán-1,2-diol	
zlúčenina s 2,2',2''-		C7H14O2	
nitrilotrietanolom (1:1)			
C7H3I2NO.C6H15NO3			
236-920-6	13547-70-1	236-938-4	13553-79-2
1-chlór-3,3-dimetylbután-2-ón		1,4-dioxo-1,4-dideoxy-1,4-	
C6H11ClO		dihydrorifamycín	C37H45NO12
236-921-1	13548-38-4	236-940-5	13555-64-1
dusičnan chromitý	Cr.3HNO3	2-[(2-kyanoetyl)[4-[(2-kyano-4-	
		nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl-	
		fenoxyacetát	C26H22N6O5
236-922-7	13548-42-0	236-941-0	13556-84-8
chróman mednatý	CrH2O4.Cu	(2-chlórfenyl)diazénoxid	
		C12H8Cl2N2O	
236-923-2	13548-43-1	236-942-6	13557-75-0
bis(síran) amónno-chromitý		nátrium-2-(1-karboxylatoetoxy)-1-	
Cr.H3N.2H2O4S		metyl-2-oxoetyl-dodekanoát	
		C18H32O6.Na	
236-924-8	13548-69-1	236-943-1	13557-98-7
9H-fluorén-2,7-diamín, dihydrochlorid		butyl-2-(2,4,5-	
C13H12N2.2ClH		trichlórfenoxy)propanoát	
		C13H15Cl3O3	
236-925-3	13550-28-2	236-944-7	13558-31-1
bromičnan litný	BrHO3.Li	3,6-diamino-9-(2-	
		karboxyfenyl)xantýlium-chlorid	
		C20H15N2O3.Cl	
236-926-9	13550-49-7	236-945-2	13559-66-5
(² H3)amoniak	D3N	bornán-2-ón-oxim	C10H17NO
236-927-4	13550-50-0	236-946-8	13560-49-1
vanadičnan dysprozitý	DyO4V	2,2'-sulfándiyl-dietyl-bis(3-aminobut-	
		2-enoát)	C12H20N2O4S
236-929-5	13550-52-2	236-947-3	13560-77-5
trivofráman dysprozitý	Dy2O12W3	zinkium-bis(2-etylhexyl)-dimaleát	
		C12H20O4.1/2Zn	
236-930-0	13550-53-3	236-948-9	13560-89-9
hydrid erbitý	ErH3	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-	
		dodekachlórpentacyklo[12.2.1.1. ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dién	
236-931-6	13551-87-6	C18H12Cl12	
mizonidazol	C7H11N3O4		
236-932-1	13551-92-3		
3-(2-nitro-1H-imidazol-1-yl)propán-			
1,2-diol	C6H9N3O4		
236-933-7	13552-09-5		
2-aminooktadekán-1,3-diol			
C18H39NO2			

236-949-4	13560-99-1	236-968-8	13566-21-7
nátrium- (2,4,5-trichlórfenoxy) acetát C8H5Cl3O3.Na		dusičnan diamónno-lantanitý H3N.5/2HNO3.1/2La	
236-951-5	13561-08-5	236-969-3	13566-22-8
2,2'-[[2-(oxiranylmetoxy)-1,3-fenylen]bis(metylén)]bisoxirán C15H18O4		síran diamónno-mangánatý H3N.H2O4S.1/2Mn	
236-952-0	13562-21-5	236-970-9	13567-11-8
1-cyklohexyl-3-(dietylamo)-1-fenylpropán-1-ol, hydrochlorid C19H31NO.ClH		γ-amanitín C39H54N10O12S	
236-953-6	13562-84-0	236-971-4	13567-39-0
hexyl-acetoacetát C10H18O3		[1aS-(1α,2α,3α,5α,7β,7α)]- - 3,6,6,7a-tetrametyloktahydro-2a,7- metano-2H-azuleno[5,6-b]oxirén C15H24O	
236-954-1	13564-70-0	236-973-5	13567-42-5
N-[(terc-butyloxy)karbonyl]-L-treonín, zlúčenina s dicyklohexylamínom C12H23N.C9H17NO5		[3R-(3α,3αβ,5α,6β,7β,8α)]-3,6,8,8- tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H- azulén-5-ol C15H26O	
236-955-7	13565-96-3	236-974-0	13567-44-7
molybdénan bizmutitý Bi2MoO6		[3R-(3α,3αβ,5β,6β,7β,8α)]-3,6,8,8- tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H- azulén-5-ol C15H26O	
236-956-2	13565-97-4	236-975-6	13568-32-6
difosforečnan zirkoničitý H4O7P2.Zr		tetraoxokremičitan dimangánatý H4O4Si.2Mn	
236-957-8	13566-03-5	236-976-1	13568-33-7
síran paládnatý H2O4S.Pd		dusitan lítny HNO2.Li	
236-958-3	13566-04-6	236-977-7	13568-40-6
vanadičnan prazeodymitý O4PrV		molybdénan lítny Li.1/2MoO4	
236-959-9	13566-05-7	236-978-2	13568-45-1
vanadičnan trirubídny O4V.3Rb		volfráman lítny Li.1/2O4W	
236-960-4	13566-07-9	236-979-8	13568-56-4
vanadičnan skanditý O4ScV		vanadičnan lutecitý LuO4V	
236-962-5	13566-08-0	236-980-3	13568-57-5
vanadičnan samaritý O4SmV		trivanadičnan lutecitý LuO9V3	
236-963-0	13566-09-1	236-981-9	13568-59-7
vanadičnan terbitý O4TbV		trivolfráman dilutecitý Lu2O12W3	
236-964-6	13566-11-5	236-982-4	13568-61-1
vanadičnan tulitý O4TmV		diuráman horečnatý Mg.O7U2	
236-965-1	13566-12-6	236-984-5	13569-49-8
vanadičnan ytritý O4YV		bromid renitý Br3Re	
236-966-7	13566-13-7	236-985-0	13569-59-0
vanadičnan yterbitý O4YbV		chlorid niobitý Cl3Nb	
236-967-2	13566-15-9	236-986-6	13569-60-3
polyfosforečnan zinočnatý HO3P.1/2Zn		chloristan samaritý ClHO4.1/3Sm	

236-987-1	chlorid renitý	C13Re	13569-63-6	237-004-9	kyselina pentahydrogentrifosforečná, sodná soľ	H5O10P3.xNa	13573-18-7
236-988-7	chlorid tantalitý	C13Ta	13569-67-0	237-005-4	2'-(sulfinometyl)izonikotinohydrazid, monosodná soľ	C7H9N3O3S.Na	13573-98-3
236-989-2	chlorid reničitý	C14Re	13569-71-6	237-007-5	5-benzyl-N-[(1,1-dimetyloxy)karbonyl]-L-glutamát	C17H23NO6	13574-13-5
236-990-8	chlorid tantaličitý	C14Ta	13569-72-7	237-008-0	5-benzyl-N-(terc-butoxykarbonyl)-L-2-aminoglutarát, zlúčenina s N-dicyklohexylamínom (1:1)	C17H23NO6.C12H23N	13574-84-0
236-991-3	jodid chromitý	CrI3	13569-75-0	237-009-6	kyselina dietylditiokarbámová, diester s 1,3-bis(sulfanylmetyl)močovinou	C13H26N4OS4	13575-60-5
236-992-9	fluorid dysprozitý	DyF3	13569-80-7	237-010-1	2-fenyl-4-(izopropylamino)-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón, hydrochlorid	C14H19N3O.xClH	13576-96-0
236-993-4	[μ -[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonáto]](8-)]dimeďnatán tetrasodný		13569-92-1	237-011-7	1-(4-chlórfenyl)-1,3-dimetylmočovina	C9H11ClN2O	13578-25-1
236-995-5	kyselina (1S)-2-oxobornán-3-sulfónová, zlúčenina s 3-(2,3-dihydroxypropyl)-2-metylchinazolín-4(3H)-ónom (1:1)		13572-62-8	237-012-2	3-(prop-2-inyloxy)propán-1,2-diol	C6H10O3	13580-38-6
236-996-0	hydrid gadolinitý	GdH3	13572-97-9	237-013-8	2-imino- α -[4-(metylsulfonyl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydrobenzotiazolín-3-etanol	C16H20N2O3S2	13581-52-7
236-997-6	jodid gadolinitý	GdI3	13572-98-0	237-014-3	(E)-1-(4-terc-butyl-2-metylfenyl)propenál	C14H18O	13586-68-0
236-998-1	jodid germánatý	GeI2	13573-08-5	237-015-9	kyselina 2-etylhexánová, soľ s kobaltom	C8H16O2.xCo	13586-82-8
236-999-7	volfráman horečnatý, druh používaný ako luminofór	Mg.O4W	13573-11-0	237-016-4	kyselina stearová, soľ s kobaltom	C18H36O2.xCo	13586-84-0
237-000-7	polyfosforečnan horečnatý		13573-12-1	237-018-5	(² H)hydrid lítny	DLi	13587-16-1
237-001-2	trioxovanadičnan horečnatý		13573-13-2	237-019-0	volfráman cézny	Cs.1/2O4W	13587-19-4
237-002-8	heptaoxidkremičitan horečnatodivápenatý	Ca.1/2H6O7Si2.1/2Mg	13573-15-4				
237-003-3	diammintetrakis(tiokyanáto-N)chromitan amónny	C4H6CrN6S4.H4N	13573-16-5				

237-020-6	13587-24-1	hydrogenfosforečnan mednatý Cu.H3O4P	237-040-5	13596-22-0	síran didraselno-kobaltnatý Co.2H2O4S.2K
237-021-1	13587-25-2	síran diamónno-mednatý Cu.2H3N.2H2O4S	237-041-0	13596-23-1	oktachlórtrisilán C18Si3
237-022-7	13587-35-4	volfráman mednatý CuO4W	237-042-6	13596-35-5	chlorid reničný C15Re
237-023-2	13587-51-4	[² H1]silán DH3Si	237-043-1	13596-46-8	síran diamónno-kobaltnatý Co.2H3N.2H2O4S
237-024-8	13587-52-5	(² H)kyselina dusičná DNO3	237-044-7	13597-19-8	vanadičnan ceritý CeO4V
237-025-3	13589-77-0	5-amino-2-fenylpyridazín-3(2H)-ón C10H9N3O	237-045-2	13597-30-3	difluorid-oxid toričitý F2OTh
237-026-9	13590-42-6	benzyl-(S)-2,5-dioxooxazolidín-4- acetát C12H11NO5	237-046-8	13597-44-9	siričitan zinočnatý H2O3S.Zn
237-027-4	13590-71-1	metyl-hydrogenfosfonát CH5O3P	237-047-3	13597-45-0	vanadičnan rubídny O3V.Rb
237-029-5	13590-82-4	síran ceričitý Ce.2H2O4S	237-048-9	13597-46-1	seleničitan zinočnatý H2O3Se.Zn
237-030-0	13590-97-1	dodecylguanidín, monohydrochlorid C13H29N3.ClH	237-049-4	13597-52-9	volfráman rubídny O4W.2Rb
237-031-6	13593-03-8	chinalfos C12H15N2O3PS	237-051-5	13597-54-1	selénan zinočnatý H2O4Se.Zn
237-032-1	13595-85-2	trimolybdénan dibizmutitý Bi2Mo3O12	237-052-0	13597-55-2	tetraoxokremičitan strontnatý H4O4Si.2Sr
237-033-7	13595-87-4	trivolfráman dibizmutitý Bi2O12W3	237-053-6	13597-56-3	volfráman zinočnatý O4WZn
237-034-2	13595-97-6	dibromojódnan rubídny Br2I.Rb	237-054-1	13597-58-5	vanadičnan strontnatý O3V.1/2Sr
237-035-8	13596-11-7	chlorid-oxid hlinitý AlClO	237-055-7	13597-61-0	heptaoxodivanadičnan rubídny O7V2.4Rb
237-036-3	13596-12-8	fluorid-oxid hlinitý AlFO	237-056-2	13597-64-3	molybdénan cézny Cs.1/2MoO4
237-037-9	13596-17-3	vanadičnan erbity ErO4V	237-057-8	13597-65-4	tetraoxokremičitan zirkoničitý H4O4Si.2Zn
237-038-4	13596-21-9	hydrogenfosforečnan kobaltnatý Co.H3O4P	237-058-3	13597-84-7	imidodisíran diamónny H3NO6S2.2H3N

237-059-9	13597-86-9	237-078-2	13601-08-6
dihydrogendifosforečnan amónny H4O7P2.2H3N		dusičnan tetraaminpaládnatý H12N4Pd.2NO3	
237-060-4	13597-92-7	237-079-8	13601-11-1
2,2,4,4,6,6-hexaamino-2,2,4,4,6,6- hexahydro-1,3,5,2,4,6- triazatrifosforín H12N9P3		hexa (kyano-C) chromitan tridraselný C6CrN6.3K	
237-062-5	13597-99-4	237-080-3	13601-13-3
dusičnan berylnatý Be.2HNO3		hexakvanoželeznatan dimednatý C6FeN6.2Cu	
237-063-0	13598-03-3	237-081-9	13601-19-9
tetraoxovanadičnan bárnatý Ba.2/3O4V		hexakvanoželeznatan tetrasodný C6FeN6.4Na	
237-064-6	13598-22-6	237-082-4	13601-75-7
sulfid berylnatý BeS		[2,2'-[(2- hydroxyetylímínó]diacetátó]medný komplex C6H9CuNO5	
237-065-1	13598-33-9	237-084-5	13601-94-0
hydrid strontnatý H2Sr		2,2,3-trichlórpropánamid C3H4Cl3NO	
237-066-7	13598-36-2	237-085-0	13602-11-4
kyselina trihydrogenfosforitá H3O3P		metyl-6-metylpyridín-2-karboxylát C8H9NO2	
237-067-2	13598-37-3	237-086-6	13602-12-5
dihydrogenfosforečnan zinočnatý H3O4P.1/2Zn		kyselina pyridín-4-karboxylová, N-oxid C6H5NO3	
237-068-8	13598-41-9	237-087-1	13602-13-6
hydrid holmitý H3Ho		1,2-dichlórbut-2-én C4H6Cl2	
237-069-3	13598-44-2	237-088-7	13603-25-3
hydrid lutecitý H3Lu		3-benzylpiperidín C12H17N	
237-070-9	13598-53-3	237-089-2	13603-44-6
hydrid samaritý H3Sm		2,6-dimetylpyridín-4 (4H) -ol C7H9NO	
237-071-4	13598-54-4	237-090-8	13603-70-8
hydrid terbitý H3Tb		dioktyldisulfón C16H34O4S2	
237-073-5	13598-55-5	237-091-3	13605-19-1
hydrid tulitý H3Tm		2-(3-metylfenoxy)etanol C9H12O2	
237-074-0	13598-57-7	237-092-9	13608-87-2
hydrid ytritý H3Y		1-(2,3,4-trichlórfenyl)etán-1-ón C8H5Cl3O	
237-075-6	13598-65-7	237-093-4	13609-67-1
renistan amónny H4N.O4Re		11β,17,21-trihydroxypregn-4-én-3,20- dión, 17-butyrát C25H36O6	
237-076-1	13599-33-2	237-095-5	13610-02-1
5-(2-furyl)-3-metyl-4,5-dihydro-1H- pyrazol C8H10N2O		(prop-2-inyloxy)benzén C9H8O	
237-077-7	13600-98-1		
hexanitritokobaltitan trisodný CoN6O12.3Na			

237-096-0	13611-85-3	237-112-6	13628-51-8
4-[(10-metylfenotiazín-2-yl) tioacetyl]morfolín	C19H20N2OS2	fosforečnan gadolinitý	Gd.H3O4P
237-097-6	13612-34-5	237-113-1	13628-52-9
kyselina (2,5-dimetylfenyl) octová	C10H12O2	tetraoxovanadičnan gadolinitý	GdO4V
237-098-1	13613-55-3	237-114-7	13628-53-0
kyselina 4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfónová	C20H14N2O7S2	nonaoxotrivanadičnan gadolinitý	GdO9V3
237-099-7	13614-98-7	237-115-2	13628-54-1
[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,12a α)]-4,7-bis(dimetylamino)-3,10,12,12a-tetrahydroxy-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydrónaftacén-2-karboxamid, monohydrochlorid	C23H27N3O7.ClH	síran gadolinitý	Gd.3/2H2O4S
237-100-0	13616-82-5	237-116-8	13629-22-6
2,4-dimetylbenzéntiol	C8H10S	fluorén-9-ón-hydrazón	C13H10N2
237-101-6	13616-83-6	237-117-3	13631-64-6
bis(2,4-dimetylfenyl) disulfid	C16H18S2	4-(N-fenylkarbamimidoyl) tiazol, hydrochlorid	C10H9N3S.xClH
237-102-1	13617-28-2	237-118-9	13632-07-0
(2-fenylpropyl) dichlór(metyl) silán	C10H14Cl2Si	5-acetamido-2-metylbenzénsulfonylchlorid	C9H10ClNO3S
237-103-7	13618-93-4	237-119-4	13636-10-7
oktahydroindolizín	C8H15N	(2,2-difenyletyl) dimetylamónium-chlorid	C16H19N.ClH
237-104-2	13621-25-5	237-121-5	13636-18-5
5,7-dimetyl-3,4-dihydrónaftalén-1(2H)-ón	C12H14O	(3,3-difenylpropyl) (1-fenyletyl) amónium-chlorid	C23H25N.ClH
237-105-8	13621-47-1	237-122-0	13637-61-1
kyano-N-metylmétántioamid	C3H4N2S	chloristan zinočnatý	ClHO4.1/2Zn
237-106-3	13623-06-8	237-123-6	13637-63-3
dodecyl(trimetyl) amónium-metyl-sulfát	C15H34N.CH3O4S	fluorid chlorečný	ClF5
237-107-9	13623-11-5	237-124-1	13637-71-3
2,4,5-trimetyltiazol	C6H9NS	chloristan nikelnatý	ClHO4.1/2Ni
237-108-4	13623-94-4	237-125-7	13637-76-8
1,1-bis(metylsulfanyl)-2-nitroetén	C4H7NO2S2	chloristan olovnatý	ClHO4.1/2Pb
237-110-5	13625-51-9	237-126-2	13637-84-8
4-metyl-1,2,4-triazolidín-3,5-ditión	C3H5N3S2	fluorid-chlorid-dioxid sírový	ClFO2S
237-111-0	13628-49-4	237-127-8	13639-21-9
dusičnan diamónno-gadolinitý	Gd.2H3N.5HNO3	dinátrium-2-oxidobenzoát	C7H6O3.2Na
		237-128-3	13639-50-4
		1-tio- β -D-glukóza-pentaacetát	C16H22O10S

237-129-9	13640-28-3	237-146-1	13668-61-6
[3R-[3α(R*),4α]]-3-(α-hydroxybenzyl)-4-[(1-metylimidazol-5-yl)metyl]dihydrofuran-2(3H)-ón		kyselina (cyklopent-2-enyl)octová	
C16H18N2O3		C7H10O2	
237-130-4	13643-37-3	237-147-7	13669-42-6
1-amino-4,8-dihydroxy-5-(metylamino)antrachinón		chinolín-3-karbaldehyd	C10H7NO
C15H12N2O4		237-148-2	13669-70-0
237-132-5	13643-42-0	nefopám	C17H19NO
(E)-N-[2-(2-oxoimidazolidín-1-yl)etyl]but-2-énamid	C9H15N3O2	237-149-8	13669-76-6
237-133-0	13647-35-3	kyselina	
trilostán	C20H27NO3	trihydrogentrifluoro[fosfáto(3-)-O]boritá	BF3O4P.3H
237-134-6	13652-74-9	237-150-3	13670-39-8
benzén-1,3-diamín, hydrochlorid		1-(4,5-dihydrooxazol-2-yl)acetón	
C6H8N2.xClH		C6H9NO2	
237-135-1	13653-23-1	237-151-9	13670-99-0
(Z)-N,N-dietyloktadec-9-énamid		1-(2,6-difluórfenyl)etán-1-ón	
C22H43NO		C8H6F2O	
237-136-7	13653-62-8	237-152-4	13671-63-1
(1-metylpropylidén)bis(terc-butylperoxid)	C14H30O4	2-metyl-2-propylpropán-1,3-diyl-dinikotinát	C19H22N2O4
237-137-2	13654-09-6	237-154-5	13672-07-6
dekabrom[1,1'-bifenyl]	C12Br10	2-bróm-3,4-dihydronaftalén-1(2H)-ón	
237-138-8	13654-40-5	C10H9BrO	
nikelium-dipalmitát		237-155-0	13673-51-3
C16H32O2.1/2Ni		N ² -benzyl-pentachlórfenyl-N ² -karboxy-L-(2-aminoglutaramát)	
237-139-3	13654-74-5	C19H15Cl5N2O5	
dialumínium-tris(tetrabromftalát)		237-156-6	13673-53-5
C8H2Br4O4.2/3Al		pentachlórfenyl-N-(benzyloxykarbonyl)-L-izoleucinát	C20H18Cl5NO4
237-140-9	13655-52-2	237-157-1	13673-54-6
alprenolol	C15H23NO2	pentachlórfenyl-S-benzyl-N-[(benzyloxy)karbonyl]-L-cysteinát	
237-141-4	13656-78-5	C24H18Cl5NO4S	
17-hydroxy-16β-metyl-5β-pregn-9(11)-én-3,20-dión	C22H32O3	237-158-7	13674-84-5
237-143-5	13657-24-4	tris(2-chlór-1-metyletyl)-fosfát	
1-(3,3-difenylpropyl)hexahydro-1H-azepínium-chlorid	C21H27N.ClH	C9H18Cl3O4P	
237-144-0	13663-23-5	237-159-2	13674-87-8
1-(4-nitrofenyl)hexahydro-1H-azepín		tris[2-chlór-1-(chlórmetyl)etyl]-fosfát	C9H15Cl6O4P
C12H16N2O2		237-160-8	13675-34-8
237-145-6	13665-88-8	pentán-1,5-diyl-bismetakrylát	
mopidamol	C19H31N7O4	C13H20O4	
		237-161-3	13675-47-3
		dichróman mednatý	Cr2H2O7.Cu

237-162-9	13676-02-3	237-180-7	13679-73-7
2-chlór-6-metoxychinolín C10H8ClNO		1-(4-metyl-2-tienyl)etán-1-ón C7H8OS	
237-163-4	13676-54-5	237-181-2	13679-74-8
1,1'-(metyléndi-4,1-fenylén)bismaleimid C21H14N2O4		1-(5-metyl-2-tienyl)etán-1-ón C7H8OS	
237-165-5	13676-82-9	237-182-8	13679-75-9
4,4'-izopropylidénbis(2,6-di-terc-butylfenol) C31H48O2		1-(2-tienyl)propán-1-ón C7H8OS	
237-166-0	13676-85-2	237-183-3	13679-85-1
tris(cyklohexylsulfanyl)fosfán C18H33PS3		2-metyldihydrotiofén-3(2H)-ón C5H8OS	
237-167-6	13676-91-0	237-184-9	13679-86-2
1,8-bis(fenylsulfanyl)antrachinón C26H16O2S2		5-izopropenyl-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran C10H16O	
237-168-1	13677-79-7	237-185-4	13680-35-8
3,4,5-trihydroxybenzaldehyd C7H6O4		4,4'-metylénbis(2,6-dietylanilín) C21H30N2	
237-169-7	13678-58-5	237-187-5	13682-32-1
1-(metylsulfanyl)bután-2-ón C5H10OS		2-fenyl-5-metyl-1H-imidazol-4-metanol C11H12N2O	
237-170-2	13678-59-6	237-188-0	13682-59-2
2-metyl-5-(metylsulfanyl)furán C6H8OS		tetrabromozlatitan cézny AuBr4.Cs	
237-171-8	13678-60-9	237-189-6	13682-60-5
furfuryl-3-metylbutanoát C10H14O3		tetrachlorozlatitan cézny AuCl4.Cs	
237-172-3	13678-67-6	237-190-1	13682-61-6
2,2'-[sulfándiylbis(metylén)]bisfurán C10H10O2S		tetrachlorozlatitan draselny AuCl4.K	
237-173-9	13678-68-7	237-191-7	13682-62-7
S-furfuryl-etántioát C7H8O2S		tetrachlorozlatitan rubidny AuCl4.Rb	
237-174-4	13678-69-8	237-192-2	13682-73-0
1-(2-tienyl)propán-1,2-dión C7H6O2S		dikyanomedhan draselny C2CuN2.K	
237-176-5	13679-46-4	237-193-8	13682-92-3
2-(metoxymetyl)furán C6H8O2		dihydroxyaluminium-glycinát C2H6AlNO4	
237-177-0	13679-61-3	237-194-3	13682-99-0
metyl-furan-2-karbotioát C6H6O2S		dichlór(metyl)(pentyl)silán C6H14Cl2Si	
237-178-6	13679-70-4	237-195-9	13683-41-5
5-metyltiofén-2-karbaldehyd C6H6OS		(1-brómvinyl)trimetylsilán C5H11BrSi	
237-179-1	13679-72-6	237-196-4	13683-89-1
1-(3-metyl-2-tienyl)etán-1-ón C7H8OS		metyl-(3-hydroxyfenyl)karbamát C8H9NO3	

237-198-5 desmedifám C16H16N2O4	13684-56-5	237-217-7 2,2,3,3,4,4,4-heptafluórbutyl- metakrylát C8H7F7O2	13695-31-3
237-199-0 fenmedifám C16H16N2O4	13684-63-4	237-218-2 3-metyl-2,5-dihydroanizol C8H12O	13697-84-2
237-200-4 (2-bróm-1-metoxyetyl)benzén C9H11BrO	13685-00-2	237-219-8 delmadinón-acetát C23H27ClO4	13698-49-2
237-202-5 N,N-dietyl-1,1-dimetylsilylamín C6H17NSi	13686-66-3	237-220-3 plumbium-fumarát C4H4O4.xPb	13698-55-0
237-203-0 trichlór[4-(chlórmetyl)fenyl]silán C7H6Cl4Si	13688-90-9	237-221-9 1,5-diamino-4,8-dihydroxy-2-(4- metoxyfenyl)antrachinón C21H16N2O5	13698-89-0
237-204-6 difenyl (cyklohexyl) fosfán-oxid C18H21OP	13689-20-8	237-222-4 polyboritan bárnatý BHO2.1/2Ba	13701-59-2
237-205-1 tiokyanatan nikelnatý CHNS.1/2Ni	13689-92-4	237-224-5 polyboritan vápenatý BHO2.1/2Ca	13701-64-9
237-206-7 2-chlór-1-(2,4-dichlórofenyl)etanol C8H7Cl3O	13692-14-3	237-225-0 boritan kademnatý BH3O3.3/2Cd	13701-66-1
237-207-2 (2,4-dichlórofenyl)oxirán C8H6Cl2O	13692-15-4	237-226-6 síran vanaditý H2O4S.2/3V	13701-70-7
237-208-8 nonaoxotriivanadičnan prazeodymitý O9PrV3	13692-90-5	237-227-1 trivolfráman diskanditý O12Sc2W3	13701-71-8
237-209-3 nonaoxotriivanadičnan samaritý O9SmV3	13692-91-6	237-228-7 tetraoxokremičitan tetraytritý H4O4Si.4/3Y	13701-72-9
237-210-9 nonaoxotriivanadičnan ytritý O9V3Y	13692-92-7	237-229-2 trivolfráman disamaritý O12Sm2W3	13701-73-0
237-211-4 síran samaritý H2O4S.2/3Sm	13692-98-3	237-230-8 trivolfráman diterbitý O12Tb2W3	13701-74-1
237-213-5 síran terbitý H2O4S.2/3Tb	13692-99-4	237-231-3 2,2,4,4,6,6-hexabrom-2,2,4,4,6,6- hexahydro-1,2,3,4,5,6- triazatrifosforin Br6N3P3	13701-85-4
237-214-0 fluorid platinový F6Pt	13693-05-5	237-232-9 bromid talitý Br3Tl	13701-90-1
237-215-6 síran titánatý H2O4S.1/2Ti	13693-11-3	237-233-4 jodičnan bizmutitý Bi.3HIO3	13702-39-1
237-216-1 dietyl (2-hydroxyetyl) amónium-acetát C6H15NO.C2H4O2	13695-28-8	237-235-5 polyboritan horečnatý BHO2.1/2Mg	13703-82-7
		237-236-0 polyboritan strontnatý BHO2.1/2Sr	13703-84-9

237-237-6	13703-96-3	237-257-5	13709-49-4
polyboritan gadolinitý	BHO2.1/3Gd	fluorid ytritý F3Y	
237-238-1	13703-99-6	237-258-0	13709-52-9
polyboritan lantanitý	BHO2.1/3La	fluorid hafničitý F4Hf	
237-239-7	13705-05-0	237-259-6	13709-59-6
2,4-dichlór-6-(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín C4H3Cl2N3S		fluorid toričitý F4Th	
237-240-2	13705-37-8	237-260-1	13709-61-0
4-fenyl-3,3-dimetylbután-2-ón C12H16O		fluorid xenonitý F4Xe	
237-241-8	13706-86-0	237-261-7	13709-93-8
5-metylhexán-2,3-dión C7H12O2		boritan inditý BH3O3.In	
237-242-3	13706-89-3	237-262-2	13709-94-9
heptán-3,4-dión C7H12O2		polyboritan draselný BHO2.K	
237-243-9	13707-65-8	237-263-8	13709-95-0
kálium-[1,1'-bifenyl]-2-olát C12H10O.K		boritan lantanitý BH3O3.La	
237-244-4	13707-88-5	237-264-3	13710-19-5
alprenolol, hydrochlorid C15H23NO2.C1H		kyselina tolfenámová C14H12ClNO2	
237-246-5	13708-12-8	237-265-9	13715-19-0
5-metylchinoxalín C9H8N2		dikyanomedhan sodný C2CuN2.Na	
237-247-0	13708-63-9	237-266-4	13716-12-6
fluorid terbitý F3Tb		tris(1,1-dimetyletyl)fosfán C12H27P	
237-248-6	13708-67-3	237-268-5	13716-45-5
tetraoxokremičitan bárnato-zirkonitý Ba.3/2H4O4Si.Zr		dietyl-trimetylsilyl-fosfit C7H19O3PSi	
237-249-1	13708-85-5	237-269-0	13716-91-1
hydrogenfosforitan sodný H3O3P.2Na		1,5-diamino-4,8-dihydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)antrachinón C20H14N2O5	
237-250-7	13709-31-4	237-270-6	13717-04-9
trifluorid-oxid vanadičný F3OV		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-N-(2-pyridyl)propánamid, soľ s kyselinou fumarovou C16H25N3O.C4H4O4	
237-251-2	13709-36-9	237-271-1	13718-22-4
fluorid xenónatý F2Xe		molybdénan rubidny MoO4.2Rb	
237-252-8	13709-38-1	237-272-7	13718-26-8
fluorid lantanitý F3La		tioxovanadičnan sodný Na.O3V	
237-253-3	13709-42-7	237-273-2	13718-28-0
fluorid neodymitý F3Nd		technecistan sodný Na.O4Tc	
237-254-9	13709-46-1	237-274-8	13718-30-4
fluorid praeodymitý F3Pr		fosforečnan draselno-horečnatý H3O4P.K.Mg	
237-255-4	13709-47-2		
fluorid skanditý F3Sc			

237-275-3	13718-34-8	237-292-6	13725-45-6
síran didraselno-horečnatý H ₂ O ₄ S.K.1/2Mg		kálium-3-[(2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-7-yl)oxy]propán-1-sulfonát C ₁₂ H ₁₂ O ₆ S.K	
237-276-9	13718-50-8	237-293-1	13726-52-8
jodid bárnatý BaI ₂		dietyl- <i>N</i> -(4-aminobenzoyl)- <i>L</i> -glutamát C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	
237-277-4	13718-55-3	237-294-7	13726-67-5
fluorid-chlorid bárnatý BaClF		kyselina <i>N</i> -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -aspartámová C ₉ H ₁₅ NO ₆	
237-279-5	13718-58-6	237-295-2	13726-76-6
jodistan bárnatý Ba.2HIO ₄		<i>N</i> ² -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -arginín C ₁₁ H ₂₂ N ₄ O ₄	
237-280-0	13718-59-7	237-296-8	13726-85-7
seleničitan bárnatý Ba.H ₂ O ₃ Se		<i>N</i> ² -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -glutamín C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₅	
237-281-6	13718-65-5	237-297-3	13730-09-1
síran draselno-železitý Fe.2H ₂ O ₄ S.K		2,5-dimetylbenzonitril C ₉ H ₉ N	
237-282-1	13718-94-0	237-298-9	13730-34-2
6- <i>O</i> - α - <i>D</i> -glukopyranozyl- <i>D</i> -fruktóza C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁		dietyltetrasulfid C ₄ H ₁₀ S ₄	
237-283-7	13720-12-2	237-299-4	13730-98-8
4-(2,2-dimetyl-6-metylidéncyklohexyl)bután-2-ón C ₁₃ H ₂₂ O		nátrium-(4-chlórfenoxy)acetát C ₈ H ₇ ClO ₃ .Na	
237-284-2	13720-13-3	237-300-8	13731-82-3
4-(2,2-dimetyl-6-metylidéncyklohexyl)bután-2-ol C ₁₃ H ₂₄ O		kyselina 2,5-dibrómbenzén-1,4-karboxylová C ₈ H ₄ Br ₂ O ₄	
237-285-8	13720-37-1	237-301-3	13732-62-2
4-(2,6,6-trimetyl-6-metylidéncyklohexyl)bután-2-ol C ₁₃ H ₂₄ O		morfolínium-4-metylbenzénsulfonát C ₇ H ₈ O ₃ S.C ₄ H ₉ NO	
237-286-3	13721-34-1	237-302-9	13733-33-0
heptaoxodiuraničnan disodný, ochudobnený o izotop ²³⁵ U Na.1/207U ₂		<i>N,N'</i> -1,3-fenylénbis(3-oxobutánamid) C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₄	
237-287-9	13721-39-6	237-303-4	13734-28-6
tetraoxovanadičnan sodný Na.1/304V		<i>N</i> ² -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -lyzín C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O ₄	
237-288-4	13721-44-3	237-305-5	13734-34-4
xenoničelan tetrasodný Na.1/406Xe		<i>N</i> -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -fenylalanín C ₁₄ H ₁₉ NO ₄	
237-290-5	13721-46-5	237-306-0	13734-36-6
vanadičnan neodymitý NdO ₄ V		kyselina [[(1,1-dimetyloxy)karbonyl](metyl)amino]octová C ₈ H ₁₅ NO ₄	
237-291-0	13721-47-6	237-307-6	13734-41-3
nonaoxotrivanadičnan neodymitý NdO ₉ V ₃		<i>N</i> -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -valín C ₁₀ H ₁₉ NO ₄	

237-308-1	13735-81-4	237-323-3	13746-66-2
[(1-fenylvinyl)oxy]trimetylsilán		hexakvanoželezitan draselný	
C11H16OSi		C6FeN6.3K	
237-309-7	13736-22-6	237-324-9	13746-89-9
nátrium-4-formylbenzénsulfonát		dusičnan zirkoničitý	HNO3.1/4Zr
C7H6O4S.Na			
237-310-2	13739-02-1	237-325-4	13746-98-0
diacerein	C19H12O8	dusičnan talitý	HNO3.1/3Tl
237-311-8	13739-35-0	237-327-5	13747-12-1
kyselina 3-[(4-metylfenyl)sulfanyl]propánová		1,3-bis(hydroxymetyl)-4-metoxi-5,5-dimetyltetrahydro-1H-pyrimidin-2-ón	
C10H12O2S		C9H18N2O4	
237-312-3	13741-18-9	237-328-0	13747-30-3
xibornol	C18H26O	kalciom-didekanoát	C10H20O2.1/2Ca
237-313-9	13741-61-2	237-329-6	13748-90-8
4,4-dimetyl-2-propyl-1,3-dioxolán		kyselina L-2-hydroxy-4-metylpentánová	
C8H16O2		C6H12O3	
237-314-4	13744-68-8	237-330-1	13749-38-7
N-(indazol-6-yl)-4-aminobenzénsulfónamid	C13H12N4O2S	1,2-dibróm-1,1,2-trichlóretán	
237-316-5	13745-20-5	C2HBr2Cl3	
1-(2,4-dihydroxyfenyl)-3-(4-hydroxyfenyl)propenón	C15H12O4	237-331-7	13749-61-6
237-317-0	13746-54-8	N-izopropyl-2-metylprop-2-énamid	
2-metoxi-4-(5,5,6-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	C17H24O2	C7H13NO	
237-318-6	13746-56-0	237-332-2	13749-94-5
exo-2-metoxi-4-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	C17H24O2	metyl-N-hydroxyetanimidotioát	
237-319-1	13746-57-1	C3H7NOS	
exo,exo-2-metoxi-5-(5,5,6-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	C17H24O2	237-333-8	13750-62-4
237-320-7	13746-58-2	1-benzyl-2-metyl-1H-imidazol	
exo-2-metoxi-5-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	C17H24O2	C11H12N2	
237-321-2	13746-60-6	237-334-3	13752-33-5
exo-2-metoxi-6-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	C17H24O2	panidazol	C11H12N4O2
237-322-8	13746-62-8	237-335-9	13752-51-7
2-metoxi-6-(5,5,6-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenol	C17H24O2	4-[(morfolinosulfanyl)tiokarbonyl]morfolín	
237-323-3	13746-66-2	C9H16N2O2S2	
237-324-9	13746-89-9	237-336-4	13753-71-4
237-325-4	13746-98-0	kyselina (dodecylsulfanyl)octová	
237-327-5	13747-12-1	C14H28O2S	
237-328-0	13747-30-3	237-338-5	13753-72-5
237-329-6	13748-90-8	3-hydroxy-4-[[4-(hydroxyimino)metyl]fenyl]diazenyl]-N-(4-metoxifenyl)naftalén-2-karboxamid	
237-330-1	13749-38-7	C25H20N4O4	
237-331-7	13749-61-6	237-339-0	13754-19-3
237-332-2	13749-94-5	4,5-diaminopyrimidin	C4H6N4
237-333-8	13750-62-4		
237-334-3	13752-33-5		
237-335-9	13752-51-7		
237-336-4	13753-71-4		
237-338-5	13753-72-5		
237-339-0	13754-19-3		

237-340-6	13755-29-8	237-361-0	13762-75-9
tetrafluoroboritan sodný	BF4.Na	polyfosforečnan lítny	HO3P.Li
237-341-1	13755-33-4	237-362-6	13762-83-9
hexakis (kyano-C) železitan kademnatý		polyfosforečnan bárnatý	Ba.2HO3P
C6FeN6.2Cd			
237-342-7	13756-20-2	237-363-1	13763-58-1
fenetyl-pentanoát	C18H26O4	hexaoxojodistan pentavápenatý	Ca.2/5H5IO6
237-343-2	13756-48-4	237-364-7	13764-49-3
etyl- (kyanometyl) karbamát		[5 α ,7 α (R)]-3-hydroxy-6-metoxo- α ,17-	
C5H8N2O2		dimetyl- α -propyl-6,14-eten-4,5-	
237-344-8	13759-10-9	epoxymorfinán-7-metanol, hydrochlorid	
sulfid kremičitý	S2Si	C25H33NO4.ClH	
237-345-3	13759-17-6	237-365-2	13765-03-2
dichlorid-oxid hafničitý	C12HfO	jodičnan lítny	HIO3.Li
237-346-9	13759-80-3	237-366-8	13765-19-0
fosforečnan yterbitý	H3O4P.Yb	chróman vápenatý	Ca.CrH2O4
237-347-4	13759-87-0	237-367-3	13765-24-7
bromid samaritý	Br3Sm	fluorid samaritý	F3Sm
237-349-5	13759-88-1	237-368-9	13765-25-8
bromid europitý	Br3Eu	fluorid europitý	EuF3
237-350-0	13759-89-2	237-369-4	13765-26-9
bromid yterbitý	Br3Yb	fluorid gadolinitý	F3Gd
237-351-6	13759-90-5	237-371-5	13765-35-0
jodid europitý	EuI3	difosforečnan tetraamónny	
237-352-1	13760-78-6	H4O7P2.4H3N	
fluorid holmitý	F3Ho	237-372-0	13765-36-1
237-353-7	13760-79-7	amidosíran amónny	H3NO3S.xH3N
fluorid tulitý	F3Tm	237-373-6	13765-49-6
237-354-2	13760-80-0	hydrogenimidodisíran amónny	
fluorid yterbitý	F3Yb	H3NO6S2.H3N	
237-355-8	13760-81-1	237-374-1	13765-74-7
fluorid lutecitý	F3Lu	molybdénan strieborný	Ag2MoO4
237-356-3	13760-83-3	237-375-7	13765-95-2
fluorid erbitý	ErF3	kyselina trihydrogenfosforečná, soľ so	
237-357-9	13761-79-0	zirkóniom	H3O4P.xZr
dideuterofosforečnan draselný		237-376-2	13767-03-8
D2HO4P.K		molybdénan horečnatý	Mg.MoO4
237-358-4	13762-14-6	237-377-8	13767-32-3
molybdénan kobaltnatý	CoMoO4	molybdénan zinočnatý	MoO4Zn
237-360-5	13762-51-1	237-378-3	13767-34-5
tetrahydridoboritan draselný		molybdénan mednatý	CuMoO4
BH4.K		237-379-9	13767-78-7
		amidosíran olovnatý	H3NO3S.1/2Pb

237-380-4	13768-11-1	kyselina renistá H.O4Re	237-401-7	13772-29-7	dihydrogenfosforečnan zirkónatý H3O4P.1/2Zr
237-382-5	13768-38-2	fluorid osmiový F6Os	237-402-2	13772-30-0	dihydrogenfosforečnan titánatý H3O4P.1/2Ti
237-383-0	13768-60-0	fluorid bóru BF	237-403-8	13774-25-9	hydrogensiričitan horečnatý H2O3S.1/2Mg
237-384-6	13768-67-7	dusičnan yterbitý HNO3.1/3Yb	237-404-3	13775-06-9	fluorid uranity F3U
237-385-1	13768-86-0	oxid selénový O3Se	237-405-9	13775-07-0	fluorid uraničný F5U
237-386-7	13769-20-5	chlorid európnatý Cl2Eu	237-406-4	13775-18-3	jodid uranity I3U
237-387-2	13769-41-0	polyboritan draselný BHO3.K	237-408-5	13775-30-9	hydrogenbissíran triamónny H3N.2/3H2O4S
237-388-8	13769-43-2	vanadičnan draselný K.O3V	237-409-0	13775-52-5	hexafluorohlinitan tridraselný AlF6.3K
237-389-3	13769-81-8	trimolybdénan diželezitý Fe2Mo3O12	237-410-6	13775-53-6	hexafluorohlinitan trisodný AlF6.3Na
237-390-9	13770-16-6	chloristan mangánatý ClHO4.1/2Mn	237-411-1	13775-54-7	tetraoxokremičitan nikelnatý H4O4Si.2Ni
237-391-4	13770-18-8	chloristan mednatý ClHO4.1/2Cu	237-412-7	13775-80-9	hydrazinium-bromid BrH.H4N2
237-393-5	13770-61-1	dusičnan inditý HNO3.1/3In	237-413-2	13776-74-4	kremičitan horečnatý H2O3Si.Mg
237-394-0	13770-86-0	amidosíran bárnatý Ba.2H3NO3S	237-414-8	13776-84-6	tetratioantimoničnan trisodný Na.1/3S4Sb
237-395-6	13770-87-1	amidosíran hlinitý Al.3H3NO3S	237-415-3	13776-88-0	polyfosforečnan hlinitý Al.3HO3P
237-396-1	13770-89-3	amidosíran nikelnatý H3NO3S.1/2Ni			
237-397-7	13770-90-6	amidosíran zinočnatý H3NO3S.1/2Zn			
237-398-2	13770-91-7	amidosíran horečnatý H3NO3S.1/2Mg			
237-399-8	13770-92-8	amidosíran vápenatý Ca.2H3NO3S			
237-400-1	13770-96-2	tetrahydridohlinitan sodný AlH4.Na			