

234-114-9	10538-51-9	234-132-7	10549-91-4
kyselina (E)-3-(2,5-dimetoxyfenyl)akrylová	C11H12O4	9,11β-dichlór-17,21-dihydroxy-16α-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 17,21-di(butanoát)	C30H40Cl2O6
234-115-4	10538-58-6	234-133-2	10550-58-0
metyl-12α-hydroxy-3-oxo-5β-cholán-24-oát	C25H40O4	(R)-3-(hexadecyloxy)propán-1,2-diol	C19H40O3
234-117-5	10539-19-2	234-134-8	10551-21-0
moxaverín	C20H21NO2	1-(2-fenyletyl)-2-metylpyridinium-bromid	C14H16N.Br
234-118-0	10540-29-1	234-135-3	10551-32-3
tamoxifén	C26H29NO	4'-metyl[1,1'-bifenyl]-2,5-diol	C13H12O2
234-119-6	10541-29-4	234-136-9	10551-36-7
N-metyl-o-toluidín, hydrochlorid	C8H11N.ClH	2,5-dioktylbenzén-1,4-diol	C22H38O2
234-120-1	10541-71-6	234-137-4	10551-58-3
1,4-dichlór-2-(trichlórmetyl)benzén	C7H3Cl5	5-formylfurfuryl-acetát	C8H8O4
234-121-7	10541-83-0	234-139-5	10552-74-6
kyselina 4-(metylamino)benzoová	C8H9NO2	diizopropyl-5-nitroizoftalát	C14H17NO6
234-122-2	10543-12-1	234-140-0	10553-31-8
kyselina 4-acetoxy-3-metoxybenzoová	C10H10O5	bromid bárnatý	BaBr2
234-123-8	10543-57-4	234-141-6	10553-78-3
N,N''-etylénbis(N-acetylacetamid)	C10H16N2O4	S-(2-chlór-2-oxoetyl)-etántioát	C4H5ClO2S
234-124-3	10543-60-9	234-142-1	10556-98-6
1,3,4,6-tetraacetyltetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión	C12H14N4O6	1,3,5-triizopropylhexahydro-1,3,5-triazín	C12H27N3
234-125-9	10544-63-5	234-143-7	10558-11-9
etyl-but-2-enoát	C6H10O2	kyselina 4-hydroxy-3-(2-pyridyldiazenyl)naftalén-1-sulfónová	C15H11N3O4S
234-126-4	10544-72-6	234-144-2	10560-13-1
oxid dusičitý, dimér	N2O4	dietyl-5-nitroizoftalát	C12H13NO6
234-128-5	10544-73-7	234-145-8	10560-39-1
oxid dusitý	N2O3	1,3,5-tri-terc-butylhexahydro-1,3,5-triazín	C15H33N3
234-129-0	10545-99-0	234-146-3	10563-23-2
chlorid sírnatý	Cl2S	N-etylpropán-1,3-diamín	C5H14N2
234-130-6	10547-40-7	234-147-9	10563-26-5
N,N''-bis(7-chlór-4-chinolylyl)-α,α'-dimetylpiperazín-1,4-di(etylamin)	C28H32Cl2N6	N,N''-bis(3-aminopropyl)etyléndiamín	C8H22N4
234-131-1	10547-60-1		
(4-chlórphenyl)(4'-metoxyfenyl)ketón	C14H11ClO2		

234-148-4	10563-29-8	234-164-1	10575-26-5
<i>N</i> '-(3-aminopropyl)- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín	C8H21N3	5-(dietylamino)pent-3-ín-2-ol	C9H17NO
234-150-5	10563-70-9	234-165-7	10576-12-2
3-[10,10-dimetyl-9(10 <i>H</i>)-antrilydén]- <i>N,N</i> -dimetylpropylamín, hydrochlorid	C21H25N.ClH	etyl- <i>N</i> -hydroxyacetimidát	C4H9NO2
234-151-0	10566-47-9	234-166-2	10577-96-5
nátrium-4-[4-(2-chlórfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát	C16H13ClN4O4S.Na	2-vinyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol	C5H8N2
234-152-6	10567-69-8	234-167-8	10578-12-8
jodičnan bárnatý	Ba.2HIO3	2,2'-(4-tolylimino)dipropanol	C13H21NO2
234-153-1	10567-86-9	234-168-3	10578-33-3
1-fenyl-5-oxo-2-tioxoimidazolidín-4-propánamid	C12H13N3O2S	(<i>Z,Z</i>)-bis(oktadec-9-enoyl)-ftalát	C44H74O4
234-154-7	10569-72-9	234-169-9	10578-34-4
kyselina (+)-3-amino-2-metylpropánová	C4H9NO2	oktadecyl-benzoát	C25H42O2
234-155-2	10570-68-0	234-170-4	10578-66-2
4-cyklohexyl-2,6-dimetylfenol	C14H20O	tris[2-(dodecylsulfanyl)etyl]-fosfit	C42H87O3PS3
234-156-8	10571-59-2	234-172-5	10579-83-6
1-(4-chlórfenyl)-2-metylpropyl-nikotinát	C16H16ClNO2	kyselina siričitá, sodná soľ	H2O3S.xNa
234-157-3	10572-34-6	234-173-0	10579-93-8
cikliomenol	C14H19IO	[1 <i>S</i> -(1 <i>R</i> *,4 <i>E</i> ,9 <i>S</i> *)]-4,11,11-trimetyl-8-metylidénbicyklo[7.2.0]undec-4-én	C15H24
234-158-9	10572-60-8	234-174-6	10580-02-6
1-[(1-metyletyl)amino]-4-[(4-metylfenyl)amino]antrachinón	C24H22N2O2	dioxaláto-oxotitaničitan diamónny	C4O9Ti.2H4N
234-159-4	10573-17-8	234-175-1	10580-25-3
kyselina 3 α -hydroxy-6-oxo-5 α -cholán-24-ová	C24H38O4	3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-hexanoát	C16H30O2
234-161-5	10574-01-3	234-176-7	10580-52-6
(<i>Z</i>)- <i>N</i> -izopropyloktadec-9-énamid	C21H41NO	chlorid vanádnatý	Cl2V
234-162-0	10574-66-0	234-177-2	10580-65-1
3-etyl-2-tioxooxazolidín-4-ón	C5H7NO2S	[(nonyloxy)metyl]oxirán	C12H24O2
234-163-6	10575-25-4	234-178-8	10580-80-0
4-(dietylamino)but-2-ín-1-ol	C8H15NO	bis(2,4,6-trinitrofenyl)sulfón	C12H4N6O14S
		234-179-3	10581-12-1
		tetrametylamónium-acetát	C4H12N.C2H3O2
		234-180-9	10581-14-3
		fenyl-oktyl-hydrogen-fosfát	C14H23O4P

234-181-4	10581-16-5	234-197-1	10592-03-7
2,4-diizokyanáto-1-metylcyklohexán		metyl- (3 α ,14 β ,16 α)-14-hydroxy-14,15-	
C9H12N2O2		dihydro-eburnamenin-14-karboxylát,	
		monohydrochlorid	C21H26N2O3.ClH
234-183-5	10581-37-0	234-198-7	10592-13-9
((+)- α , α ,4-trimetylcyklohex-3-én-1-		[4S-(4 α ,4 $\alpha\alpha$,5 α ,5 $\alpha\alpha$,6 α ,12 $\alpha\alpha$)] 4-	
metyl-acetát	C12H20O2	(dimetylamino)-3,5,10,12,12a-	
		pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-	
234-184-0	10582-48-6	1,4,4a,5,5a,6,11,12a-	
17 β -hydroxy-4,5-sekooestrán-3,5-dión		oktahydronaftacén-2-karboxamid,	
C18H28O3		monohydrochlorid,	C22H24N2O8.ClH
234-185-6	10583-73-0	234-199-2	10592-65-1
kyselina 5,6-diacetoxy-L-askorbová		chingestanol	C25H34O2
C10H12O8			
234-186-1	10584-98-2	234-200-6	10593-29-0
(2-etylhexyl)-4,4-dibutyl-10-etyl-7-		glukopyranozylsulfid sodný	
oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-		C6H12O5S.Na	
stanatetradekanoát	C28H56O4S2Sn		
234-187-7	10586-07-9	234-201-1	10595-06-9
kyselina 4,4'-bis[(4,6-diamino-1,3,5-		2-fenoxyetyl-metakrylát	C12H14O3
triazín-2-yl)amino]stilbén-2,2'-			
disulfónová	C20H20N12O6S2	234-202-7	10595-09-2
		3,3'-sulfándiyl-dipropán-1-ol	
234-188-2	10586-17-1	C6H14O2S	
izopropyl-2-kyanoakrylát	C7H9NO2	234-203-2	10595-45-6
		N-[2-(dietylamino)etyl]akrylamid	
234-189-8	10586-98-8	C9H18N2O	
N,N,N',N'-tetrametyl-piperazín-1,4-			
dietylamín	C12H28N4	234-204-8	10595-49-0
		metyl-trimetyl[3-	
234-190-3	7789-12-0	(dodekanoylamino)propyl]amónium-sulfát	
dichróman sodný	Cr2H2O7.2Na	C18H39N2O.CH3O4S	
		234-205-3	10595-60-5
234-191-9	10588-10-0	N,N'-bis(1,3-dimetylbutylidén)-2,2'-	
izobutyl-pentanoát	C9H18O2	iminodi(etylamín)	C16H33N3
234-192-4	10588-15-5	234-206-9	10595-72-9
2-izopropenyl-5-metylcyklohexyl-		di(tridecyl)-3,3'-	
formiát	C11H18O2	sulfándiyl-dipropanoát	C32H62O4S
234-194-5	10589-79-4	234-207-4	10595-80-9
((5 α ,6 α)-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-		2-sulfoetyl-metakrylát	C6H10O5S
epoxymorfinán-3,6-diyl-dipropanoát			
C23H27NO5		234-209-5	10595-82-1
		didecyl-sukcinát	C24H46O4
234-195-0	10589-94-3		
dimetyl-3,7,12,17-tetrametyl-21H,23H-		234-210-0	10595-83-2
porfin-2,18-dipropanoát		di(tridecyl)-sukcinát	C30H58O4
C32H34N4O4			
234-196-6	10591-84-1	234-211-6	10596-16-4
N,N'-dimetyldifenyltiurámdisulfid		tetrakis(1-metyletyl)-	
C16H16N2S4		etylidéndifosfonát	C14H32O6P2
		234-212-1	10596-23-3
		kyselina klodronová	CH4C12O6P2

234-213-7	10597-46-3	234-229-4	10604-69-0
3,6-diamino-10-metylakridinium- chlorid, hydrochlorid C14H14N3.xClH.Cl		amónium-akrylát C3H4O2.H3N	
234-214-2	10597-89-4	234-231-5	10605-09-1
(R)-2-acetamido-3-O-(1-karboxyetyl)-2- deoxy-D-glukóza C11H19NO8		kyselina 6-(oktadekanoyloxy)-L- askorbová C24H42O7	
234-215-8	10599-69-6	234-232-0	10605-21-7
1-(5-metyl-2-furyl)propán-1-ón C8H10O2		karbendazím C9H9N3O2	
234-216-3	10599-70-9	234-233-6	10605-24-0
1-(2,5-dimetyl-3-furyl)etán-1-ón C8H10O2		2-metyl-2-propylpropán-1,3-diyl- dinitrát C7H14N2O6	
234-217-9	10599-90-3	234-234-1	10605-40-0
chlóramid ClH2N		chlór (3-chlórpropyl) dimetylsilán C5H12Cl2Si	
234-218-4	10600-62-1	234-235-7	10605-66-0
kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2- naftoová), zlúčenina s 2-chlór-N,N- dimetyl-10H-fenotiazín-10-propylamínom (1:2) C23H16O6.2C17H19ClN2S		4-metylpent-2-in-1,4-diol C6H10O2	
234-220-5	10601-19-1	234-236-2	11000-17-2
5-metoxindol-3-karbaldehyd C10H9NO2		vazopresín	
234-221-0	10601-39-5	234-237-8	11000-26-3
cis-4-terc-butylcyklohexylmetanol C11H22O		prostaglandíny	
234-222-6	10601-61-3	234-238-3	11000-27-4
1-bróm-2-chlór-2-metylpropán C4H8BrCl		urobilinogény	
234-223-1	10601-80-6	234-239-9	11005-63-3
etyl-3,3-dietoxypropanoát C9H18O4		strofantín	
234-224-7	10602-34-3	234-240-4	11006-14-7
1,1-dietoxybut-2-én C8H16O2		(3β,5β)-3-[(2,6-dideoxy-4-O-β-D- glukopyranozyl-β-D-ribo- hexopyranozyl)oxy]-5,14,19- trihydroxykard-20(22)-enolid C35H54O14	
234-225-2	10602-37-6	234-242-5	11006-34-1
1,1,3,3-tetraetoxy-2-metylpropán C12H26O4		trinátrium-(2S-trans)-[13-etyl-18- karboxy-20-(karboxymetyl)-3,7,12,17- tetrametyl-8-vinyl-2,3-dihydro- 21H,23H-porfin-2-propanoáto(5)- N ²¹ ,N ²² ,N ²³ ,N ²⁴]mednatý komplex C34H31CuN4O6.3Na	
234-226-8	10603-63-1	234-243-0	11006-55-6
tributyl (oktanoyloxy) stanán C20H42O2Sn		nátrium-tauroglykocholát	
234-227-3	10603-92-6	234-244-6	11006-76-1
trimetyl (vinyl) amónium-bromid C5H12N.Br		virginiamycín	
234-228-9	10604-60-1	234-245-1	11006-87-4
1-fenyl-1-jódetán C8H9I		esenciálne mastné kyseliny	
		234-246-7	11015-37-5
		bambermycín	

234-247-2 perimycín	11016-07-2	234-264-5 vitamín K2	11032-49-8
234-248-8 C-fykocyaníny	11016-15-2	234-265-0 vitamín PP	11032-50-1
234-249-3 tevetín C42H66O18	11018-93-2	234-266-6 α-bungarotoxín C338H529N97O105S11	11032-79-4
234-250-9 (5 <i>R</i> - <i>trans</i>)-6-[(2,3,4,6-tetra- <i>O</i> -acetyl-β-D-glukopyranozyl)oxy]-5-vinyl-5,6-dihydro-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -pyrano[3,4- <i>c</i>]pyrán-1-ón C24H28O13	11019-08-2	234-267-1 spiramycín-hexándioát	11034-40-5
234-251-4 [20-[(6- <i>O</i> -α- <i>L</i> -arabinopyranozyl-β-D-glukopyranozyl)oxy]-12β-hydroxydamar-24-én-3β-yl]-2- <i>O</i> -β-D-glukopyranozyl-β-D-glukopyranozid C53H90O22	11021-13-9	234-268-7 kyselina anakardová	11034-77-8
234-253-5 [20-[(6- <i>O</i> -α- <i>L</i> -arabinofuranozyl-β-D-glukopyranozyl)oxy]-12β-hydroxydamar-24-én-3β-yl]-2- <i>O</i> -β-D-glukopyranozyl-β-D-glukopyranozid C53H90O22	11021-14-0	234-269-2 (3β,5α)-4-metylstigmasta-7,24(28)-dién-3-ol C30H500	11040-28-1
234-254-0 (<i>S</i>)-2-fenyl-5,7-dihydroxy-6-metyl-2,3-dihydrobenzopyrán-4-ón C16H14O4	11023-71-5	234-270-8 cholestyramín	11041-12-6
234-255-6 digitonín C56H92O29	11024-24-1	234-271-3 xantocilín	11042-38-9
234-256-1 gratiozid C36H58O9	11024-39-8	234-272-9 metyl-(6 <i>E</i> ,20β)-9,17-dimetoxy-6,17-didehydrokorynán-16-karboxylát, zlučena s 2,4,6-trinitrofenolom (1:1) C23H30N2O4.C6H3N3O7	11047-43-1
234-257-7 cedrén C15H24	11028-42-5	234-273-4 2-metyl-3-(pent-2-én-1-yl)cyklopent-2-enón C11H16O	11050-62-7
234-258-2 konkanavalín-A	11028-71-0	234-275-5 28-oxooligomycín A C45H72O12	11050-94-5
234-259-8 gramicidín-A	11029-61-1	234-276-0 12-deoxyoligomycín A C45H74O10	11052-72-5
234-260-3 3- <i>O</i> -[2-amino-4-[(karboxyiminometyl)amino]-2,3,4,6-tetradeoxy-α-D-arabino-hexopyranozyl]-D- <i>chiro</i> -inozitol-sulfát C14H25N3O9.xH2O4S	11030-24-3	234-277-6 zinkium-bis[bis(tetrapropylénfenyl)]-bis(hydrogen-fosforotioát) C36H59O2PS2.1/2Zn	11059-65-7
234-261-9 lanátozid-D C49H76O21	11030-31-2	234-278-1 kyselina hydrogen-bis[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]erbitá C64H32ErN16.H	11060-87-0
234-262-4 santalol C15H24O	11031-45-1	234-279-7 ľudský inzulín C257H383N65O77S6	11061-68-0
		234-280-2 kyselina ribonukleová (aspartát-transferová)	11062-14-9

234-281-8	11065-66-0	234-299-6	11078-30-1
[N,N-bis[2-bis(karboxymetyl)amino]etyl]glycináto (5-)]medňatan	C14H18CuN3O10	D-galakto-D-manán	
234-282-3	11065-74-0	234-301-5	11080-15-2
trinátrium-[N,N-bis[2-bis(karboxymetyl)amino]etyl]glycináto (5-)]mangánatý komplex	C14H18MnN3O10.3Na	kyselina ribonukleová (<i>Escherichia coli</i> valín-transferová 1)	
234-283-9	11066-21-0	234-302-0	11080-16-3
nátrium-tetradecénsulfonát	C14H28O3S.Na	kyselina ribonukleová (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> valín-transférová 2)	
234-284-4	11066-49-2	234-303-6	11080-54-9
izononylfenol	C15H24O	tetrasulfid európnato-digality	
234-286-5	11067-19-9	234-304-1	11081-15-5
nátrium-hexadecénsulfonát	C16H32O3S.Na	izooktylfenol	C14H22O
234-287-0	11067-80-4	234-305-7	11082-38-5
izododecylfenol	C18H30O	[N,N-bis[2-bis(karboxylátometyl)amino]etyl]glycináto]zinočňatan trisodný	C14H18N3O10Zn.3Na
234-288-6	11067-81-5	234-306-2	11083-41-3
kyselina tetrapropylénbenzénsulfónová	C18H30O3S	ortuť, zlúčenina s titánom(1:3)	Hg.Ti
234-289-1	11067-82-6	234-307-8	11084-85-8
nátrium-tetrapropylénbenzénsulfonát	C18H30O3S.Na	tetrakis (fosforečňan) -chlórňan	tridekasodný
234-290-7	11070-44-3	234-308-3	11085-36-2
tetrahydrometylftalanhydrid	C9H10O3	laktogén, z ľudskej placenty	
234-291-2	11070-73-8	234-309-9	11087-88-0
hovädzi inzulin	C254H377N65O75S6	izooktyl-epoxyoktadekanoát	C26H50O3
234-292-8	11071-12-8	234-310-4	11089-92-2
N-metyldipropyléntriamín	C7H19N3	nonahydroxid-trichlorid tetrahľinitý	Al4Cl3H9O9
234-293-3	11071-15-1	234-312-5	11091-62-6
bis[μ-[tartarát(4-)-O ¹ ,O ² :O ³ ,O ⁴]]diantimonitan didraselňý, stereoizomér	C8H4O12Sb2.2K	hovädzi inzulin, 1 ^B -de-L-fenylalanín-8 ^A -L-treonín-10 ^A -1-izoleucín	C247H372N64O75S6
234-294-9	11071-47-9	234-313-0	11091-65-9
izooktén	C8H16	vápnik, zlúčenina s medou (1:5)	Ca.Cu
234-295-4	11072-94-9	234-314-6	11092-86-7
α-escín, monosodňá soľ		dodekahydrotiadekaborid cézňý	B9H12S.Cs
234-297-5	11075-17-5	234-315-1	11094-48-7
karboxypeptidáza-A		epoxy-4-vinylcyklohexén	C8H12O
234-298-0	11077-59-1		
tris(η ⁵ -cyklopentadienyl)prazeodýmium	C15H15Pr		

234-316-7	11094-60-3	234-336-6	11104-88-4
kyselina olejová, dekaester s dekaglycerolom	C210H382O31	fosforečnan-hydroxid-oxid molybdénu	
234-317-2	11096-26-7	234-337-1	11105-03-6
erytropoietín		oxid-síran sodno-zirkoničitý	
234-318-8	11096-37-0	234-338-7	11106-47-1
transferíny		(4-etylphenyl) (4-metoxyphenyl) diazénoxid	
234-319-3	11097-59-9	C15H16N2O2	
hexadekahydroxid- karbonátobis (hlinitan) hexahorečnatý		234-339-2	11106-54-0
CH16Al2Mg6O19		(4-butylphenyl) (4- metoxyphenyl) diazénoxid	C17H20N2O2
234-320-9	11098-84-3	234-340-8	11108-03-5
molybdénan amónny		oxid vanádu a ytria	
234-321-4	11098-99-0	234-341-3	11111-12-9
oxid molybdénu		cefalosporín	
234-323-5	11099-02-8	234-342-9	11112-63-3
oxid niklu		selenid-sulfid kademnatý	CdSSe
234-324-0	11099-06-2	234-343-4	11113-50-1
kyselina kremičitá, etylester		kyselina trihydrogenboritá	
234-325-6	11099-07-3	234-345-5	11113-63-6
kyselina oktadekánová, ester s propán- 1,2,3-triolom		fluór, zlúčenina s grafitom	C.xF2
234-326-1	11099-11-9	234-346-0	11113-66-9
oxid vanádu		hydroxid železitý	
234-327-7	11099-13-1	234-347-6	11113-70-5
oxid-sulfid ytria		kremičitan chrómu a olova	
234-328-2	11103-57-4	234-348-1	11113-74-9
vitamín A		hydroxid nikelnatý	
234-329-8	11103-86-9	234-349-7	11113-75-0
hydroxo-oktaoxidochrómano-dizinočnatan draselný	Cr2HO9Zn2.K	sulfid nikelnatý	
234-330-3	11104-38-4	234-350-2	11114-20-8
vitamín K1		kapa-karagínan	
234-331-9	11104-44-2	234-351-8	11115-67-6
oxid bizmutu a molybdénu		vanadičnan amónny	
234-332-4	11104-48-6	234-352-3	11115-71-2
oxid hlinito-vápenatý		oxid bizmutu a titánu	
234-334-5	11104-61-3	234-353-9	11115-97-2
oxid kobaltu		oxid molybdénu a železa	
234-335-0	11104-65-7	234-354-4	11116-16-8
oxid chrómu a medi		nitrid titánu	
		234-356-5	11116-31-7
		N ¹ -[3- (dimetylsulfónio)propyl]bleomycínamid	
		C55H84N17O21S3	

234-357-0	11116-32-8	234-375-9	11129-27-4
N ¹ -[3-[(4-aminobutyl)amino]propyl]bleomycínamid C57H89N19O21S2		bromid medi	
234-358-6	11116-83-9	234-376-4	11129-48-9
tridekaoxid dibizmutito-diolovnato-tetraruteničitý Bi2O13Pb2Ru4		oxid zinku a železa	
234-359-1	11116-97-5	234-378-5	11129-60-5
glukonát-laktát vápenatý C9H16CaO10		oxid mangánu	
234-360-7	11117-11-6	234-379-0	11129-89-8
kalciium-bis(tetrapropylénbenzénsulfonát) C18H30O3S.1/2Ca		oxid platiny	
234-361-2	11118-57-3	234-380-6	11130-21-5
oxid chrómu		karbid vanádu	
234-362-8	11120-06-2	234-381-1	11130-24-8
1,1''-[oxybis[(dimetylsilándiyl)propán-3,1-diyliminokarbonyl]]diferocén C32H44Fe2N2O3Si2		sulfid vanádu	
234-363-3	11120-22-2	234-382-7	11130-29-3
kyselina kremičitá, soľ s olovom		oxid ytritý	
234-364-9	11120-25-5	234-383-2	11131-15-0
dodekavolfráman amónny H4N.1/10H2O42W12		hexadienol C6H10O	
234-365-4	11121-16-7	234-384-8	11132-73-3
kyselina boritá, hlinitá soľ		lignocelulóza	
234-367-5	11126-12-8	234-385-3	11137-59-0
sulfid železnatý		oxid draselno-hlinitý	
234-368-0	11126-22-0	234-386-9	11137-98-7
oxid kremičitý		oxid hlinito-horečnatý	
234-369-6	11126-29-7	234-387-4	11138-11-7
kyselina kremičitá, zinočnatá soľ		oxid bária a železa	
234-370-1	11128-24-8	234-389-5	11138-45-7
fluorid kremičitý FSi		kyselina heptánová, ester s metántetrayltetrametanolom	
234-371-7	11128-29-3	234-390-0	11138-47-9
pentaboritan draselný B5K08		peroxoboritan sodný	
234-372-2	11129-14-9	234-391-6	11138-49-1
sulfid kademnato-zinočnatý		oxid hlinito-sodný	
234-373-8	11129-15-0	234-392-1	11138-60-6
oxid vápnika a zirkónia		kyselina dekáňová, ester s oktanoátom metántetrayltetrametanolu	
234-374-3	11129-18-3	234-393-7	11138-61-7
oxid céru		kyselina nonánová, ester s propylidintrimetanolom	
		234-394-2	11138-66-2
		xantánová živica	
		234-395-8	11139-24-5
		kobalt, zlúčenina s gadolínium (7:2) Co.Gd	

234-396-3	11139-91-6	234-416-0	12002-53-8
kyselina hexánová, ester s propán-1,2,3-triolom		(1,1-dimetyletyl)-4 (alebo 5)-chlór-2-metylcyklohexánkarboxylát C12H21ClO2	
234-397-9	11140-02-6	234-417-6	12002-61-8
kyselina tetradekánová, ester s propán-1,2,3-triolom		oxid aktivity Ac2O3	
234-398-4	11140-04-8	234-418-1	12002-82-3
kyselina oktánová, ester s propán-1,2,3-triolom		difosfid striebra AgP2	
234-400-3	11140-06-0	234-419-7	12002-99-2
kyselina hexadekánová, ester s propán-1,2,3-triolom		telurid strieborný Ag2Te	
234-401-9	11140-78-6	234-420-2	12003-00-8
dodecyl (karboxymetyl) (dimetyl) amónium-chlorid, sodná soľ C16H34NO2.Cl.Na		jodid-sulfid strieborný Ag3IS	
234-402-4	11140-85-5	234-421-8	12003-13-3
glukagón, hydrochlorid		dodekachlorid hlinito-trititanitý AlCl12Ti3	
234-404-5	11144-18-6	234-422-3	12003-33-7
lipokaic		trioxid dysprozito-hlinitý AlDyO3	
234-405-0	12000-57-6	234-423-9	12003-35-9
Sienna pálená		trioxid erbito-hlinitý AlErO3	
234-406-6	12001-31-9	234-424-4	12003-37-1
bentón 38		trioxid euróbito-hlinitý AlEuO3	
234-407-1	12001-68-2	234-426-5	12003-38-2
bis[μ-[tartarát(4-)-O ¹ ,O ² :O ³ ,O ⁴]]diboritan(2-) didraselný, stereoizomér C8H4B2O12.2K		fluórflogopit (Mg3K[AlF2O(SiO3)3]) AlF2O10Si3.K.3Mg	
234-408-7	12001-79-5	234-427-0	12003-42-8
vitamín K		hliník, zlúčenina so železom (1:3) Al.Fe	
234-409-2	12001-85-3	234-428-6	12003-44-0
kyseliny nafténové, zinočnaté soli		trioxid gadolinito-hlinitý AlGdO3	
234-410-8	12001-89-7	234-429-1	12003-49-5
bis[(1,2,3,4,5,6-η)-izopropylbenzén]chrómium C18H24Cr		kremičitan draselno-hlinitý (1:1:1) Al.H4O4Si.K	
234-411-3	12002-22-1	234-430-7	12003-51-9
monoalyl-éter sacharózy C15H26O11		kremičitan hlinito-sodný (1:1:1) Al.H4O4Si.Na	
234-412-9	12002-26-5	234-431-2	12003-61-1
kyselina kremičitá, metylester		trioxid hlinito-holmitý AlHoO3	
234-413-4	12002-48-1	234-432-8	12003-63-3
trichlórbenzén C6H3Cl3		hlinitan draselný AlO2.K	
234-415-5	12002-51-6	234-433-3	12003-65-5
kálium-metylfenolát C7H8O.K		trioxid hlinito-lantanitý AlLaO3	
		234-434-9	12003-67-7
		hlinitan lítny AlO2.Li	

234-435-4	12003-70-2	234-453-2	12004-32-9
hliník, zlúčenina s mangánom (1:1)		hliník, zlúčenina s lantánom (2:1)	
Al.Mn		Al.La	
234-437-5	12003-72-4	234-454-8	12004-35-2
hliník, zlúčenina s molybdénom(1:3)		tetraoxid dihlinito-nikelnatý	
Al.Mo		Al ₂ NiO ₄	
234-438-0	12003-77-9	234-455-3	12004-37-4
trioxid hlinito-neodymitý	AlNdO ₃	tetraoxid dihlinito-strontnatý	
		AlO _{2.1/2} Sr	
234-439-6	12003-78-0	234-456-9	12004-39-6
hliník, zlúčenina s niklom (1:1)		pentaoxid dihlinito-titaničitý	
Al.Ni		Al ₂ O ₅ Ti	
234-440-1	12003-83-7	234-457-4	12004-62-5
trioxid hlinito-praeodymitý		hliník, zlúčenina so železom (3:1)	
AlO ₃ Pr		Al.Fe	
234-441-7	12003-84-8	234-459-5	12004-70-5
trioxid hlinito-samaritý	AlO ₃ Sm	hliník, zlúčenina s nióbobom (3:1)	
		Al.Nb	
234-442-2	12003-85-9	234-460-0	12004-76-1
trioxid hlinito-terbitý	AlO ₃ Tb	hliník, zlúčenina s tantalom (3:1)	
		Al.Ta	
234-443-8	12003-86-0	234-461-6	12004-78-3
trioxid hlinito-ytritý	AlO ₃ Y	hliník, zlúčenina s titánom (3:1)	
		Al.Ti	
234-444-3	12003-87-1	234-462-1	12004-83-0
trioxid hlinito-yterbitý	AlO ₃ Yb	hliník, zlúčenina s zirkóniom (3:1)	
		Al.Zr	
234-445-9	12004-04-5	234-463-7	12004-88-5
tetraoxid bárnato-dihlinitý		tetrahlinitan vápenatý	Al ₄ O ₇ .Ca
AlO _{2.1/2} Ba			
234-446-4	12004-05-6	234-464-2	12005-16-2
hexaoxid tribárnato-dihlinitý		pentahlinitan sodný	Al ₅ O ₈ .Na
AlO _{3.3/2} Ba			
234-448-5	12004-14-7	234-465-8	12005-21-9
hexaoxo-tris[sulfáto(2-)]hlinitan		dodekaoxid pentahlinito-triytritý	
vápenatý	Al ₂ O ₁₈ S ₃ .6Ca	Al ₅ O ₁₂ Y ₃	
234-449-0	12004-15-8	234-466-3	12005-46-8
hliník, zlúčenina s meďou (2:1)		oktadekaoxid cerito-undekahlinitý	
Al.Cu		Al ₁₁ CeO ₁₈	
234-450-6	12004-19-2	234-467-9	12005-48-0
hliník, zlúčenina s dyspróziom (2:1)		heptadekaoxid undekahlinito-sodný	
Al.Dy		Al ₁₁ O ₁₇ .Na	
234-451-1	12004-20-5	234-468-4	12005-50-4
hliník, zlúčenina s erbiom (2:1)		undekahlinitan vápenatý	
Al.Er		Al ₁₂ O ₁₉ .Ca	
234-452-7	12004-26-1		
hliník, zlúčenina s gadolínium (2:1)			
Al.Gd			

234-470-5		12005-57-1	234-492-5		12006-98-3
tritriakontaoxid tetradekahlinito- dodekavápenatý	Al14O33.12Ca		borid molybdenitý	BMo	
234-471-0		12005-67-3	234-493-0		12007-00-0
oxid američitý	AmO2		borid niklu	BNi	
234-472-6		12005-75-3	234-494-6		12007-01-1
arzenid mědný	AsCu3		borid diniklu	BNi2	
234-473-1		12005-81-1	234-495-1		12007-02-2
arzenid disprozitý	AsDy		borid triniklu	BNi3	
234-474-7		12005-88-8	234-496-7		12007-07-7
arzenid diželeza	AsFe2		borid tantality	BTa	
234-475-2		12005-89-9	234-497-2		12007-08-8
arzenid gadolinitý	AsGd		borid titanitý	BTi	
234-476-8		12005-92-4	234-498-8		12007-09-9
arzenid holmitý	AsHo		borid wolfrámu	BW	
234-477-3		12005-94-6	234-499-3		12007-16-8
arzenid lutecitý	AsLu		diborid chromový	B2Cr	
234-478-9		12005-95-7	234-500-7		12007-23-7
arzenid manganitý	AsMn		diborid hafnia	B2Hf	
234-479-4		12006-08-5	234-501-2		12007-25-9
arzenid terbitý	AsTb		diborid horčika	B2Mg	
234-481-5		12006-09-6	234-502-8		12007-27-1
arzenid talitý	AsTl		diborid molybdénový	B2Mo	
234-482-0		12006-10-9	234-503-3		12007-29-3
arzenid tulitý	AsTm		diborid nióbu	B2Nb	
234-483-6		12006-12-1	234-504-9		12007-33-9
arzenid yterbitý	AsYb		sulfid boritý	B2S3	
234-484-1		12006-15-4	234-505-4		12007-34-0
arzenid kademnatý	As2Cd3		diborid skandia	B2Sc	
234-485-7		12006-21-2	234-507-5		12007-35-1
diarzenid železa	As2Fe		diborid tantalu	B2Ta	
234-486-2		12006-40-5	234-508-0		12007-36-2
arzenid zinočnatý	As2Zn3		diborid uránový	B2U	
234-487-8		12006-79-0	234-509-6		12007-37-3
borid chromitý	BCr		diborid vanádu	B2V	
234-488-3		12006-80-3	234-510-1		12007-38-4
borid dichrómu	BCr2		triborid pentachrómu	B3Cr5	
234-489-9		12006-84-7	234-511-7		12007-56-6
borid železitý	BFe		tetraboritan vápenatý	B4CaO7	
234-490-4		12006-85-8	234-512-2		12007-57-7
borid diželeza	BFe2		hydrogentetraboritan amónny	B4H5NO7	

234-513-8	12007-58-8	234-535-8	12008-29-6
tetraboritan amónny	B4H8N2O7	silicid hexabóru	B6Si
234-514-3	12007-60-2	234-536-3	12008-30-9
tetraboritan lítny	B4Li2O7	hexaborid samária	B6Sm
234-515-9	12007-66-8	234-537-9	12008-31-0
tetraboritan strontnatý	B4O7Sr	hexaborid terbia	B6Tb
234-516-4	12007-67-9	234-538-4	12008-32-1
tetraboritan zinočnatý	B4O7Zn	hexaborid yttria	B6Y
234-518-5	12007-81-7	234-540-5	12008-33-2
silicid tetrabóru	B4Si	hexaborid yterbia	B6Yb
234-519-0	12007-83-9	234-541-0	12008-41-2
tetraborid tória	B4Th	oktaboritan disodný	B8Na2O13
234-520-6	12007-84-0	234-542-6	12008-82-1
tetraborid uránu	B4U	difosfid tridekabóru	B13P2
234-521-1	12007-89-5	234-543-1	12009-14-2
dekaboritan diamónny	B5H4NO8	niobičnan bárnatý	Ba.2NbO3
234-522-7	12007-92-0	234-544-7	12009-17-5
pentaboritan sodný	B5NaO8	ruteničitan bárnatý	Ba.O3Ru
234-523-2	12007-97-5	234-545-2	12009-18-6
pentaborid dimolybdénu	B5Mo2	ciničitan bárnatý	Ba.O3Sn
234-524-8	12007-98-6	234-546-8	12009-21-1
pentaborid divolfrámu	B5W2	zirkoničitan bárnatý	Ba.O3Zr
234-525-3	12007-99-7	234-547-3	12009-35-7
hexaborid vápnika	B6Ca	silicid bária	BaSi
234-526-9	12008-02-5	234-548-9	12009-36-8
hexaborid céru	B6Ce	telurid bárnatý	BaTe
234-527-4	12008-04-7	234-549-4	12010-41-2
hexaborid dysprózia	B6Dy	bizmut, zlúčenina s dyspróziom (1:1)	Bi.Dy
234-529-5	12008-05-8	234-551-5	12010-44-5
hexaborid európa	B6Eu	bizmut, zlúčenina s gadolínium (1:1)	Bi.Gd
234-530-0	12008-06-9	234-552-0	12010-45-6
hexaborid gadolinia	B6Gd	bizmut, zlúčenina s holmiom (1:1)	Bi.Ho
234-531-6	12008-21-8	234-553-6	12010-46-7
hexaborid lantánu	B6La	bizmut, zlúčenina s indiom (1:1)	Bi.In
234-532-1	12008-23-0	234-554-1	12010-47-8
hexaborid neodýmu	B6Nd	bizmut, zlúčenina s indiom (1:2)	Bi.In
234-533-7	12008-25-2		
hexaboritan-oxid tetrazinočnatý	B6O13Zn4		
234-534-2	12008-27-4		
hexaborid praeodýmu	B6Pr		

234-555-7	12010-49-0	234-573-5	12012-13-4
bizmut, zlúčenina s lutéciom (1:1)		karbid ruténia	CRu
Bi.Lu			
234-556-2	12010-50-3	234-574-0	12012-16-7
bizmut, zlúčenina s mangánom (1:1)		karbid tória	CTh
Bi.Mn			
234-557-8	12010-51-4	234-575-6	12012-32-7
bizmut, zlúčenina so sodíkom (1:3)		dikarbid céru	C2Ce
Bi.Na			
234-558-3	12010-56-9	234-576-1	12012-35-0
bizmut, zlúčenina s terbiom (1:1)		dikarbid trichrómu	C2Cr3
Bi.Tb			
234-559-9	12010-59-2	234-577-7	12012-50-9
bizmut, zlúčenina s túliom (1:1)		etén-trichloroplatnatan draselný	
Bi.Tm		C2H4Cl3Pt.K	
234-560-4	12010-61-6	234-578-2	12012-58-7
bizmut, zlúčenina s yterbiom (1:1)		pentakarbid hafnia-tetratantalu	
Bi.Yb		C5HfTa4	
234-562-5	12010-67-2	234-579-8	12012-95-2
nonaoxid dibizmutito-triciničitý		di- μ -chloro-bis(η -allyl)paládnatý	
Bi2O9Sn3		komplex	C6H10Cl2Pd2
234-563-0	12010-68-3	234-580-3	12013-15-9
nonaoxid dibizmutito-trititaničitý		tetrahydroxid-síran trimednatý	
Bi2O9Ti3		Cu3H4O8S	
234-564-6	12010-77-4	234-581-9	12013-21-7
dodekaoxid tetrabizmutito-		oxid horčika a molybdénu	
trititaničitý	Bi4O12Ti3		
234-565-1	12011-54-0	234-582-4	12013-31-9
karbid bóru	CB	chromitan vápenatý	Ca.2CrO2
234-566-7	12011-67-5	234-584-5	12013-33-1
karbid triželeza	CFe3	železitan vápenatý	Ca.2FeO2
234-567-2	12011-77-7	234-585-0	12013-46-6
dihydroxo-karbonátohlinitan sodný		ciničitan vápenatý	Ca.O3Sn
CH2AlO5.Na			
234-568-8	12011-79-9	234-586-6	12013-47-7
dihydroxo- [μ - [karbonáto (2-) -		zirkoničitan vápenatý	Ca.O3Zr
O:O'] dizinočnatý komplex			
CH2O5Zn2		234-587-1	12013-55-7
234-569-3	12011-97-1	silicid vápnika	CaSi
karbid molybdénu	CMo	234-588-7	12013-56-8
234-570-9	12011-98-2	disilicid vápnika	CaSi2
karbid trimolybdénu	CMo3	234-589-2	12013-57-9
234-571-4	12011-99-3	telurid vápenatý	CaTe
karbid dinióbu	CNb2	234-590-8	12013-62-6
		diželezitan divápenatý	
		Ca.1/2Fe2O5	
		234-591-3	12013-69-3
		olovičitan-divápenatý	Ca.1/2O4Pb

234-592-9	nitrid vápenatý	Ca ₃ N ₂	12013-82-0	234-612-6	oxid kuričitý	CmO ₂	12016-67-0
234-593-4	titaničitán kademnatý	CdO ₃ Ti	12014-14-1	234-613-1	tetraoxid dichromito-kobaltnatý	CoCr ₂ O ₄	12016-69-2
234-595-5	fosfid kademnatý	Cd ₃ P ₂	12014-28-7	234-614-7	hydroxid-oxid kobaltitý	CoHO ₂	12016-80-7
234-596-0	antimón, zlúčenina s kadmíom (2:3)	Cd.Sb	12014-29-8	234-615-2	trioxid kobaltnato-titaničitý	CoO ₃ Ti	12017-01-5
234-597-6	trioxid cerito-hlinitý	AlCeO ₃	12014-44-7	234-616-8	disilicid kobaltu	CoSi ₂	12017-12-8
234-598-1	cér, zlúčenina so železom (1:2)	Ce.Fe	12014-50-5	234-617-3	telurid kobaltnatý	CoTe	12017-13-9
234-599-7	hydroxid ceričitý	CeH ₄ O ₄	12014-56-1	234-618-9	tetraoxid dikobaltnato-titaničitý	Co ₂ O ₄ Ti	12017-38-8
234-600-0	sulfid cézia	CeS	12014-82-3	234-619-4	kobalt, zlúčenina so samáriom (2:1)	Co.Sm	12017-43-5
234-601-6	silicid ceričitý	CeSi	12014-84-5	234-621-5	kobalt, zlúčenina s gadolínium (3:1)	Co.Gd	12017-50-4
234-602-1	disilicid céru	CeSi ₂	12014-85-6	234-622-0	kobalt, zlúčenina s gadolínium (5:1)	Co.Gd	12017-61-7
234-603-7	sulfid ceritý	Ce ₂ S ₃	12014-93-6	234-623-6	kobalt, zlúčenina s neodýmom (5:1)	Co.Nd	12017-65-1
234-604-2	selenid ceritý	Ce ₂ Se ₃	12014-94-7	234-624-1	kobalt, zlúčenina s prazeodýmom (5:1)	Co.Pr	12017-67-3
234-605-8	telurid ceritý	Ce ₂ Te ₃	12014-97-0	234-625-7	kobalt, zlúčenina so samáriom (5:1)	Co.Sm	12017-68-4
234-606-3	oxid kaliforničitý	CfO ₂	12015-10-0	234-626-2	kobalt, zlúčenina s ytriom (5:1)	Co.Y	12017-71-9
234-607-9	chlorid (² H ₄)amónny	ClD ₄ N	12015-14-4	234-627-8	dioxid chromito-mednatý	CrCuO ₂	12017-79-7
234-608-4	tris (fosforečnan)-chlorid pentavápenatý	Ca ₅ ClO ₁₂ P ₃	12015-72-4	234-628-3	dihydroxid-chróman olovičitý	CrH ₂ O ₆ Pb	12017-86-6
234-610-5	fluorid-tris (fosforečnan) pentavápenatý	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	12015-73-5				
234-611-0	hydroxo-pentachloroosmičitan amónny	Cl ₅ HO ₅ .2H ₄ N	12015-92-8				

234-629-9	12017-94-6	234-649-8	12019-88-4
trioxid chromito-lantanitý	CrLaO3	nitrid dysprozity	DyN
234-630-4	12018-01-8	234-650-3	12019-91-9
oxid chromičitý	CrO2	fosfid dysprozity	DyP
234-632-5	12018-08-5	234-651-9	12019-92-0
silicid chrómu	CrSi	antimón, zlúčenina s dyspróziom (1:1)	Dy.Sb
234-633-0	12018-09-6	234-652-4	12020-04-1
disilicid chrómu	CrSi2	selenid dysprozity	Dy2Se3
234-634-6	12018-10-9	234-654-5	12020-21-2
tetraoxid dichromito-mednatý	Cr2CuO4	nitrid erbity	ErN
234-635-1	12018-17-6	234-655-0	12020-24-5
dichróm, zlúčenina s niobom	Cr.Nb	antimón, zlúčenina s erbiom (1:1)	Er.Sb
234-636-7	12018-18-7	234-656-6	12020-28-9
tetraoxid dichromito-nikelnatý	Cr2NiO4	disilicid erbia	ErSi2
234-637-2	12018-19-8	234-657-1	12020-38-1
tetraoxid dichromito-zinočnatý	Cr2O4Zn	selenid erbity	Er2Se3
234-638-8	12018-22-3	234-658-7	12020-39-2
sulfid chromitý	Cr2S3	telurid erbity	Er2Te3
234-639-3	12018-36-9	234-659-2	12020-58-5
silicid trichrómu	Cr3Si	nitrid europity	EuN
234-640-9	12018-68-7	234-660-8	12020-60-9
antimón, zlúčenina s céziom(1:3)	Cs.Sb	oxid európnatý	EuO
234-641-4	12019-08-8	234-661-3	12020-65-4
trioxid mednato-titaničitý	CuO3Ti	sulfid európnatý	EuS
234-643-5	12019-11-3	234-662-9	12020-66-5
difosfid medi	CuP2	selenid európnatý	EuSe
234-644-0	12019-23-7	234-663-4	12020-69-8
telurid mednatý	CuTe	telurid európnatý	EuTe
234-645-6	12019-27-1	234-665-5	12021-67-9
meď, zlúčenina so zinkom (1:1)	Cu.Zn	hexafluorokremičitan kobaltnatý	Co.F6Si
234-646-1	12019-52-2	234-666-0	12021-95-3
telurid medný	Cu2Te	kyselina	dihydrogenhexafluorozirkoničitá
234-647-7	12019-57-7		F6Zr.2H
fosfid medný	Cu3P	234-667-6	12022-71-8
234-648-2	12019-69-1	trioxid titanito-železitý	FeO3Ti
meď, zlúčenina s cínom (6:5)	Cu.Sn	234-668-1	12022-92-3
		antimón, zlúčenina so železom (1:1)	Fe.Sb

234-669-7	12022-93-4	234-688-0	12024-10-1
antimón, zlúčenina so železom (2:1)		sulfid gália	GaS
Fe.Sb			
234-670-2	12022-95-6	234-689-6	12024-11-2
silicid železa	FeSi	selenid gália	GaSe
234-671-8	12022-99-0	234-690-1	12024-14-5
disilicid železa	FeSi ₂	telurid gália	GaTe
234-672-3	12023-03-9	234-691-7	12024-21-4
ditelurid železa	FeTe ₂	oxid galitý	Ga ₂ O ₃
234-673-9	12023-04-0	234-692-2	12024-22-5
železo, zlúčenina s titánom (1:1)		sulfid galitý	Ga ₂ S ₃
Fe.Ti			
234-674-4	12023-20-0	234-693-8	12024-24-7
nitrid diželeza	Fe ₂ N	selenid galitý	Ga ₂ Se ₃
234-676-5	12023-22-2	234-694-3	12024-27-0
železo, zlúčenina s nióbo (2:1)		telurid galitý	Ga ₂ Te ₃
Fe.Nb			
234-677-0	12023-23-3	234-695-9	12024-36-1
železo, zlúčenina s neodýmom (2:1)		dodekaoxid gadolinito-pentagalitý	
Fe.Nd		Ga ₅ Gd ₃ O ₁₂	
234-678-6	12023-25-5	234-696-4	12024-79-2
bisželezitan strontnatý		fosfid gadolinitý	GdP
FeO _{2.1} /2Sr			
234-679-1	12023-27-7	234-698-5	12024-80-5
pentaoxid titaničito-diželezitý		antimón, zlúčenina s gadolínium (1:1)	
Fe ₂ O ₅ Ti		Gd.Sb	
234-680-7	12023-40-4	234-699-0	12024-89-4
železo, zlúčenina s titánom (2:1)		heptaoxid digadolinito-dititaničitý	
Fe.Ti		Gd ₂ O ₇ Ti ₂	
234-681-2	12023-45-9	234-700-4	12024-90-7
železo, zlúčenina so zirkónium (2:1)		selenid gadolinitý	Gd ₂ Se ₃
Fe.Zr			
234-682-8	12023-53-9	234-702-5	12025-12-6
fosfid triželeza	Fe ₃ P	germaničitan horečnatý	GeO ₃ .Mg
234-683-3	12023-64-2	234-703-0	12025-19-3
nitrid tetraželeza	Fe ₄ N	germaničitan disodný	GeO ₃ .2Na
234-684-9	12023-90-4	234-704-6	12025-32-0
nonadekaoxid olovnato-dodekaželezitý		sulfid germánatý	GeS
Fe ₁₂ O ₁₉ Pb			
234-685-4	12023-91-5	234-705-1	12025-34-2
dodekaželezitan strontnatý		sulfid germaničitý	GeS ₂
Fe ₁₂ O ₁₉ .Sr			
234-687-5	12023-99-3	234-706-7	12025-39-7
hydroxid galitý	GaH ₃ O ₃	telurid germánatý	GeTe
		234-707-2	12025-99-9
		hydroxid-oxid manganitý	HMnO ₂
		234-708-8	12026-06-1
		hydroxid tálly	HOtI

234-709-3	12026-08-3	234-725-0	12027-77-9
trivanadičnan sodný	Na.O8V3	kremičitan-oxid diceritý	Ce2O5Si
234-710-9	12026-24-3	234-726-6	12027-78-0
hydroxid cínatý	H2O2Sn	pentaoxid dieurópito-kremičitý	Eu2O5Si
234-711-4	12026-28-7	234-727-1	12027-83-7
dihydroxid-oxid titaničitý	H2O3Ti	[kremičitan-O]-zirkoničitan disodný	Na.1/2O5SiZr
234-713-5	12026-57-2	234-728-7	12027-84-8
kyselina trihydrogen-tetrakoza- μ -oxo-dodekaoxo[μ 12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']dodekamolybdénová	H.1/3Mo12O40P	pentaoxid dineodymito-kremičitý	Nd2O5Si
234-714-0	12026-66-3	234-729-2	12027-86-0
fosforečnano-dodekamolybdénan triamónny	H4N.1/3Mo12O40P	kremičitan-oxid disamaritý	O5SiSm2
234-715-6	12026-93-6	234-730-8	12027-88-2
fosforečnano-dodekavolfráman triamónny	H4N.1/3O40PW12	kremičitan-oxid diytritý	O5SiY2
234-716-1	12026-98-1	234-731-3	12027-89-3
fosforečnano-dodekavolfráman trisodný	Na.1/3O40PW12	kremičitan-oxid diyterbitý	O5SiYb2
234-717-7	12027-06-4	234-732-9	12028-06-7
jodid amónny	H4IN	heptavolfráman hexaamónny	H4N.1/6O24W7
234-718-2	12027-12-2	234-733-4	12028-48-7
kyselina tetrahydrogen-[μ 12-[kremičitano-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']tetrakoza- μ -oxo-dodekaoxododekamolybdénová	H.1/4Mo12O40Si	hydrogendodekavolfráman hexaamónny	H4N.1/6H2O40W12
234-719-8	12027-38-2	234-735-5	12029-23-1
kyselina tetrahydrogenkremičito-dodekavolfrámová	H.1/4O40SiW12	oxid hafničito-olovnatý	HfO3Pb
234-720-3	12027-47-3	234-736-0	12029-81-1
kremičito-dodekavolfráman tetrasodný	Na.1/4O40SiW12	nitrid holmitý	HoN
234-721-9	12027-61-1	234-737-6	12029-85-5
tetrahydrogenciničitan didraselný	H6O6Sn.2K	fosfid holmitý	HoP
234-722-4	12027-67-7	234-738-1	12029-86-6
heptamolybdénan hexaamónny	H4N.1/6Mo7O24	antimón, zlúčenina s holmiom (1:1)	Ho.Sb
234-724-5	12027-70-2	234-739-7	12029-87-7
tetrahydrogenciničitan disodný	H6O6Sn.2Na	selenid holmia	HoSe
		234-740-2	12029-98-0
		oxid jodičný	I2O5
		234-741-8	12030-14-7
		sulfid india	InS
		234-742-3	12030-24-9
		sulfid inditý	In2S3

234-743-9	12030-49-8	234-743-9	12032-20-1
dioxid iridičitý	IrO ₂	oxid lutecitý	Lu ₂ O ₃
234-744-4	12030-85-2	234-765-9	12032-29-0
niobičnan draselný	K.NbO ₃	ciničitan horečnatý	Mg.O ₃ Sn
234-746-5	12030-88-5	234-766-4	12032-30-3
hyperoxid draselný	KO ₂	titaničitan horečnatý	Mg.O ₃ Ti
234-747-0	12030-91-0	234-768-5	12032-31-4
tantaličnan draselný	K.O ₃ Ta	zirkoničitan horečnatý	Mg.O ₃ Zr
234-748-6	12030-97-6	234-769-0	12032-33-6
titaničitan didraselný	K.1/2O ₃ Ti	tetraoxid horečnato-diskanditý	Mg.2O ₂ Sc
234-749-1	12030-98-7	234-770-6	12032-35-8
zirkoničitan didraselný	K.1/2O ₃ Zr	dititaničitan horečnatý	Mg.O ₅ Ti ₂
234-750-7	12031-43-5	234-771-1	12032-36-9
dioxid-sulfid dilantanitý	La ₂ O ₂ S	sulfid horečnatý	MgS
234-751-2	12031-47-9	234-772-7	12032-37-0
heptaoxid dilantanito-dititaničitý	La ₂ O ₇ Ti ₂	bis(ditioxoskanditan) horečnatý	Mg.2S ₂ Sc
234-752-8	12031-49-1	234-773-2	12032-44-9
sulfid lantanitý	La ₂ S ₃	telurid horečnatý	MgTe
234-753-3	12031-51-5	234-774-8	12032-52-9
selenid lantanitý	La ₂ Se ₃	titaničitan dihorečnatý	Mg.1/2O ₄ Ti
234-754-9	12031-53-7	234-775-3	12032-69-8
telurid lantanitý	La ₂ Te ₃	hexaoxid mangánato-diniobičný	MnNb ₂ O ₆
234-755-4	12031-63-9	234-776-9	12032-74-5
niobičnan lítny	Li.NbO ₃	trioxid mangánato-titaničitý	MnO ₃ Ti
234-757-5	12031-66-2	234-777-4	12032-78-9
tantaličnan lítny	Li.O ₃ Ta	fosfid manganitý	MnP
234-758-0	12031-80-0	234-779-5	12032-82-5
peroxid lítny	Li ₂ O ₂	antimón, zlúčenina s mangánom (1:1)	Mn.Sb
234-759-6	12031-82-2	234-780-0	12032-85-8
titaničitan lítny	Li.1/2O ₃ Ti	silicid manganičitý	MnSi
234-760-1	12031-83-3	234-781-6	12032-86-9
zirkoničitan dilítny	Li.1/2O ₃ Zr	disilicid mangánu	MnSi ₂
234-761-7	12032-05-2	234-782-1	12032-88-1
fosfid lutecitý	LuP	telurid mangánatý	MnTe
234-762-2	12032-10-9	234-783-7	12032-89-2
antimón, zlúčenina s lutéciom (1:1)	Lu.Sb	ditelurid mangánatý	MnTe ₂
234-763-8	12032-13-2		
disilicid lutécia	LuSi ₂		

234-784-2	12032-97-2	234-805-5	12034-39-8
antimón, zlúčenina s mangánom (1:2)		tetrasulfid disodný	Na ₂ S ₄
Mn.Sb			
234-785-8	12033-07-7	234-806-0	12034-41-2
nitrid tetramangánu	Mn ₄ N	telurid sodný	Na ₂ Te
234-786-3	12033-40-8	234-807-6	12034-55-8
trisilicid pentamolybdénu	Mo ₅ Si ₃	nikel, zlúčenina s nióbo (1:1)	
		Nb.Ni	
234-787-9	12033-60-2	234-808-1	12034-57-0
nitrid kremíka	NSi	oxid nióbnatý	NbO
234-788-4	12033-62-4	234-809-7	12034-59-2
nitrid tantalitý	NTa	oxid niobičitý	NbO ₂
234-790-5	12033-64-6	234-810-2	12034-66-1
nitrid terbitý	NTb	fosfid niobitý	NbP
234-791-0	12033-68-0	234-811-8	12034-77-4
nitrid tulitý	NTm	diselenid nióbu	NbSe ₂
234-792-6	12033-72-6	234-812-3	12034-80-9
nitrid divolfrámu	NW ₂	disilicid nióbu	NbSi ₂
234-793-1	12033-76-0	234-813-9	12034-83-2
dinitrid-oxid dikremičitý	N ₂ O _{Si} ₂	ditelurid nióbu	NbTe ₂
234-794-7	12033-81-7	234-814-4	12034-88-7
kyselina dihydrogen-bis(nitrito- N) (sulfáto-O,O')platnatá		hexaoxid diniobično-olovnatý	
H.1/2N ₂ O ₈ PtS		Nb ₂ O ₆ Pb	
234-795-2	12033-82-8	234-816-5	12034-89-8
nitrid strontnatý	N ₂ Sr ₃	bisniobičnan strontnatý	
		NbO _{3.1/2} Sr	
234-796-8	12033-89-5	234-817-0	12035-23-3
nitrid kremičitý	N ₄ Si ₃	antimón, zlúčenina s neodýmom (1:1)	
		Nd.Sb	
234-797-3	12033-90-8	234-818-6	12035-29-9
nitrid toričitý	N ₄ Th ₃	oxid-sulfid neodymičitý	NdOS
234-798-9	12034-09-2	234-819-1	12035-31-3
niobičnan sodný	Na.NbO ₃	heptaoxid diniobito-dititaničitý	
		Nd ₂ O ₇ Ti ₂	
234-799-4	12034-15-0	234-820-7	12035-32-4
tantaličnan sodný	Na.O ₃ Ta	sulfid niobitý	Nd ₂ S ₃
234-800-8	12034-30-9	234-821-2	12035-33-5
olovnatý disodný	Na.1/2O ₂ Pb	selenid neodymitý	Nd ₂ Se ₃
234-801-3	12034-31-0	234-822-8	12035-35-7
zinočnatý disodný	Na.1/2O ₂ Zn	telurid neodymitý	Nd ₂ Te ₃
234-802-9	12034-34-3	234-823-3	12035-36-8
titaničitan disodný	Na.1/2O ₃ Ti	oxid nikeličitý	NiO ₂
234-803-4	12034-36-5		
trititaničitan disodný			
Na.1/2O ₇ Ti ₃			

234-824-9 oxid ciničito-nikelnatý	12035-38-0 NiO3Sn	234-846-9 oxid roditý O3Rh2	12036-35-0
234-825-4 oxid nikelnato-titaničitý	12035-39-1 NiO3Ti	234-847-4 zirkoničitan strontnatý	12036-39-4 O3Zr.Sr
234-827-5 antimón, zlúčenina s niklom (1:1) Ni.Sb	12035-52-8	234-849-5 oxid terbitý O3Tb2	12036-41-8
234-828-0 fosfid diniklu Ni2P	12035-64-2	234-850-0 oxid titaničito-zinočnatý O3TiZn	12036-43-0
234-829-6 sulfid nikelitý Ni3S2	12035-72-2	234-851-6 oxid tulitý O3Tm2	12036-44-1
234-830-1 oxid neptuničitý NpO2	12035-79-9	234-852-1 dioxid-peroxid uránový O4U	12036-71-4
234-831-7 oxid platnatý OPt	12035-82-4	234-853-7 oxid-síran olovnatý O5Pb2S	12036-76-9
234-832-2 oxid dititánu OTi2	12035-94-8	234-854-2 oxid volframičný O5W2	12036-84-9
234-833-8 oxid trititánu OTi3	12035-95-9	234-855-8 selenid ytritý Se3Y2	12036-87-2
234-834-3 oxid vanádnatý OV	12035-98-2	234-856-3 heptaoxid tetraterbia O7Tb4	12037-01-3
234-835-9 oxid zirkónatý OZr	12036-01-0	234-857-9 oxid praeodymito-praeodymitý O11Pr6	12037-29-5
234-836-4 oxid paladičitý O2Pd	12036-04-3	234-858-4 hexadekaoxid trikremičito-tetrafosforečný O16P4Si3	12037-47-7
234-838-5 oxid praeodymitý O2Pr	12036-05-4	234-860-5 fosfid tantalitý PTa	12037-63-7
234-839-0 oxid reničitý O2Re	12036-09-8	234-861-0 fosfid terbitý PTb	12037-64-8
234-840-6 oxid ruteničitý O2Ru	12036-10-1	234-862-6 fosfid titánitý PTi	12037-65-9
234-841-1 oxid vanadičitý O2V	12036-21-4	234-863-1 fosfid túlitý PTm	12037-68-2
234-842-7 oxid volframičitý O2W	12036-22-5	234-864-7 fosfid volfrámítý PW	12037-70-6
234-843-2 baddeleyit (ZrO2) O2Zr	12036-23-6	234-865-2 fosfid yterbitý PYb	12037-71-7
234-844-8 oxid ciničito-olovnatý O3PbSn	12036-31-6	234-866-8 fosfid zirkónia PZr	12037-72-8
234-845-3 oxid praeodimitý O3Pr2	12036-32-7		

234-867-3	difosfid zinku	P2Zn	12037-79-5	234-889-3	antimón, zlúčenina s terbiom (1:1)	Sb.Tb	12039-31-5
234-868-9	heptasulfid tetrafosforu	P4S7	12037-82-0	234-890-9	antimón, zlúčenina s túliom (1:1)	Sb.Tm	12039-33-7
234-869-4	fosfid toričitý	P4Th3	12037-83-1	234-891-4	antimón, zlúčenina s yterbiom (1:1)	Sb.Yb	12039-34-8
234-871-5	fosfid uraničitý	P4U3	12037-84-2	234-893-5	antimón, zlúčenina s zinkom (1:1)	Sb.Zn	12039-35-9
234-872-0	selenid prazeodýmu	PrSe	12038-08-3	234-894-0	selenid terbia	SeTb	12039-51-9
234-873-6	tritelerid prazeodýmu	PrTe3	12038-12-9	234-895-6	selenid tália	SeTl	12039-52-0
234-874-1	sulfid prazeodymitý	Pr2S3	12038-13-0	234-896-1	selenid túlia	SeTm	12039-53-1
234-875-7	sulfid platnatý	PtS	12038-20-9	234-897-7	selenid yterbia	SeYb	12039-54-2
234-876-2	sulfid platičitý	PtS2	12038-21-0	234-898-2	selenid tantaličitý	Se2Ta	12039-55-3
234-877-8	antimón, zlúčenina s rubídiom (1:3)	Rb.Sb	12038-62-9	234-899-8	silicid stroncia	SiSr	12039-65-5
234-878-3	sulfid reničitý	ReS2	12038-63-0	234-900-1	silicid titaničitý	SiTi	12039-70-2
234-879-9	selenid reničitý	ReSe2	12038-64-1	234-901-7	silicid trivanádu	SiV3	12039-76-8
234-880-4	disilicid rénia	ReSi2	12038-66-3	234-902-2	disilicid tantalu	Si2Ta	12039-79-1
234-882-5	sulfid renistý	Re2S7	12038-67-4	234-903-8	disilicid terbia	Si2Tb	12039-80-4
234-883-0	sulfid titaničitý	S2Ti	12039-13-3	234-904-3	disilicid titánu	Si2Ti	12039-83-7
234-884-6	sulfid uraničitý	S2U	12039-14-4	234-905-9	disilicid túlia	Si2Tm	12039-84-8
234-885-1	sulfid zirkoničitý	S2Zr	12039-15-5	234-906-4	disilicid uránu	Si2U	12039-85-9
234-886-7	sulfid talitý	S3Tl2	12039-17-7	234-908-5	disilicid vanádu	Si2V	12039-87-1
234-887-2	sulfid ytritý	S3Y2	12039-19-9	234-909-0	disilicid volfrámu	Si2W	12039-88-2
234-888-8	sulfid yterbitý	S3Yb2	12039-20-2				

234-910-6	12039-89-3	234-930-5	12042-65-8
disilicid yterbia	Si2Yb	hliník, zlúčenina s vápnikom (2:1)	Al.Ca
234-911-1	12039-90-6	234-931-0	12042-68-1
disilicid zirkónia	Si2Zr	bishlinitan vápenatý	AlO2.1/2Ca
234-912-7	12039-95-1	234-932-6	12042-78-3
trisilicid pentavolfrámu	Si3W5	bishlinitan trivápenatý	AlO3.3/2Ca
234-913-2	12039-97-3	234-933-1	12042-91-0
trisilicid pentazirkónia	Si3Zr5	pentahydroxid-chlorid hlinitý	Al2ClH5O5
234-914-8	12040-02-7	234-934-7	12042-92-1
telurid cínatý	SnTe	oxid dihlinito-mednatý	Al2CuO4
234-915-3	12040-08-3	234-935-2	12043-13-9
telurid strontnatý	SrTe	hliník, zlúčenina s neodýmom (2:1)	Al.Nd
234-916-9	12040-13-0	234-936-8	12043-24-2
telurid tálny	TeTl2	hliník, zlúčenina s prazeodýmom (2:1)	Al.Pr
234-917-4	12040-41-4	234-937-3	12043-27-5
(5 α , 6 α)-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-3,6-diyl-di(pyridín-3-karboxylát), hydrochlorid	C29H25N3O5.ClH	hliník, zlúčenina s samáriom (2:1)	Al.Sm
234-919-5	12040-43-6	234-938-9	12043-28-6
kremičitan hlinito-horečnato-sodný		hliník, zlúčenina s terbiom (2:1)	Al.Tb
234-920-0	12040-58-3	234-939-4	12043-29-7
kyselina boritá, vápenatá soľ		telurid hlinitý	Al2Te3
234-921-6	12040-65-2	234-941-5	12043-30-0
fosfát propán-1,2,3-triolu		hliník, zlúčenina s yttriom (2:1)	Al.Y
234-922-1	12041-40-6	234-942-0	12043-43-5
tri- μ -jodo-dijodotetrastriebornan draselný	Ag4I5.K	hliník, zlúčenina s tóriom (3:1)	Al.Th
234-923-7	12041-50-8	234-943-6	12043-47-9
diborid hliníka	AlB2	hliník, zlúčenina s vápnikom (4:1)	Al.Ca
234-924-2	12041-54-2	234-944-1	12043-58-2
dodekaborid hliníka	AlB12	hliník, zlúčenina so železom (5:2)	Al.Fe
234-925-8	12041-97-3	234-945-7	12043-69-5
androstenol	C19H30O	hliník, zlúčenina s mangánom (6:1)	Al.Mn
234-926-3	12042-08-9	234-946-2	12043-90-2
hliník, zlúčenina s cérom (1:3)	Al.Ce	oktadekaoxid undekahlinito-lantanitý	Al11LaO18
234-927-9	12042-17-0		
hliník, zlúčenina so železom (1:1)	Al.Fe		
234-928-4	12042-37-4		
hliník, zlúčenina s lítiom (1:1)	Al.Li		

234-947-8	12044-16-5	234-969-8	12046-54-7
arzenid železitý AsFe		hexaborid stroncia B6Sr	
234-948-3	12044-20-1	234-970-3	12046-55-8
arzenid-fosfid digalický AsGa2P		hexaborid túlia B6Tm	
234-949-9	12044-21-2	234-971-9	12046-91-2
arzenid draselný AsK3		dodekaborid zirkónia B12Zr	
234-950-4	12044-22-3	234-972-4	12047-02-8
arzenid litný AsLi3		bárium, zlúčenina s bizmutom (1:3) Ba.Bi	
234-952-5	12044-25-6	234-974-5	12047-11-9
arzenid sodný AsNa3		nonadekaxododekaželezitan barnatý Ba.Fe12O19	
234-953-0	12044-28-9	234-975-0	12047-27-7
arzenid praeodymitý AsPr		titaničitán barnatý Ba.O3Ti	
234-954-6	12044-49-4	234-976-6	12047-34-6
arzenid horečnatý As2Mg3		bistantaličnan barnatý Ba.2O3Ta	
234-955-1	12044-54-1	234-977-1	12047-79-9
telurid arzenitý As2Te3		nitrid barnatý Ba3N2	
234-956-7	12044-55-2	234-978-7	12048-26-9
diarzenid zinku As2Zn		bizmut, zlúčenina s draslikom (1:3) Bi.K	
234-957-2	12045-15-7	234-979-2	12048-27-0
borid manganitý BMn		bizmut, zlúčenina s lítiom (1:1) Bi.Li	
234-958-8	12045-19-1	234-980-8	12048-28-1
borid nióbitý BNb		bizmut, zlúčenina s olovom (1:1) Bi.Pb	
234-959-3	12045-23-7	234-981-3	12048-31-6
borid rénia BRe2		bizmut, zlúčenina s praeodymom (1:1) Bi.Pr	
234-960-9	12045-29-3	234-982-9	12048-36-1
polyboritan-polyfosforečnan barnatý BBaO5P		bizmut, zlúčenina s táliom (1:1) Bi.Tl	
234-961-4	12045-63-5	234-983-4	12048-46-3
diborid titánu B2Ti		bizmut, zlúčenina s horčíkom (2:3) Bi.Mg	
234-963-5	12045-64-6	234-985-5	12048-50-9
diborid zirkónu B2Zr		oxid bizmutičitý BiO2	
234-964-0	12045-77-1	234-986-0	12048-51-0
tetraborid holmia B4Ho		heptaoxid dibizmutito-dititaničitý Bi2O7Ti2	
234-965-6	12046-08-1	234-987-6	12048-52-1
hexaborid bária B6Ba		nonaoxid dibizmutito-trizirkoničitý Bi2O9Zr3	
234-966-1	12046-33-2		
hexaborid erbia B6Er			
234-967-7	12046-36-5		
hexaborid holmia B6Ho			
234-968-2	12046-37-6		
hexaborid lutécia B6Lu			

234-988-1	12049-50-2	235-006-4	12054-25-0
titaničitan vápenatý	Ca.O3Ti	antimón, zlúčenina s meďou (1:3)	
		Cu.Sb	
234-989-7	12049-73-9	235-008-5	12054-48-7
silicid vápenatý	Ca2Si	hydroxid nikelnatý	H2NiO2
234-990-2	12051-62-6	235-009-0	12054-57-8
kyselina dihydrogen-akva-		hydroxid holmitý	H3HoO3
pentachlororutenitá	Cl5H2ORu.2H		
234-991-8	12051-87-5	235-010-6	12054-65-8
hexachlororeničitan amónny		hydroxid terbitý	H3O3Tb
Cl6Re.2H4N			
234-992-3	12052-28-7	235-011-1	12054-72-7
tetraoxid kobaltnato-diželezitý		hydroxid ciničitý	H4O4Sn
CoFe2O4			
234-993-9	12052-42-5	235-012-7	12055-09-3
antimón, zlúčenina s kobaltom (1:1)		dekavanadičnan tetraamónno-disodný	
Co.Sb		H4N.1/2Na.1/4O28V10	
234-994-4	12052-62-9	235-013-2	12055-23-1
kobalt, zlúčenina s ytriom (3:1)		oxid hafničitý	HfO2
Co.Y			
234-996-5	12052-70-9	235-014-8	12055-24-2
kobalt, zlúčenina s ytriom (7:2)		oxid hafničito-titaničitý	HfO4Ti
Co.Y			
234-997-0	12052-78-7	235-015-3	12055-62-8
kobalt, zlúčenina so samáriom (17:2)		oxid holmitý	Ho2O3
Co.Sm			
234-998-6	12053-12-2	235-016-9	12056-07-4
antimón, zlúčenina s chrómom (1:1)		selenid inditý	In2Se3
Cr.Sb			
234-999-1	12053-13-3	235-017-4	12056-90-5
selenid chrómnatý	CrSe	disilicid lantánu	LaSi2
235-000-1	12053-18-8	235-019-5	12057-24-8
dichromitan dimednatý	Cr2Cu2O5	oxid lítny	Li2O
235-001-7	12053-26-8	235-020-0	12057-29-3
bischromitan horečnatý	CrO2.1/2Mg	fosfid lítny	Li3P
235-002-2	12053-27-9	235-021-6	12057-30-6
nitrid dichrómu	Cr2N	antimón, zlúčenina s lítium (1:3)	
235-003-8	12053-39-3	Li.Sb	
telurid chromitý	Cr2Te3	235-022-1	12057-71-5
235-004-3	12053-66-6	nitrid horečnatý	Mg3N2
niobičnan cézny	Cs.NbO3	235-023-7	12057-74-8
235-005-9	12054-21-6	fosfid horečnatý	Mg3P2
antimón, zlúčenina s meďou (1:2)		235-024-2	12057-75-9
Cu.Sb		antimón, zlúčenina s horčíkom (2:3)	
		Mg.Sb	
		235-025-8	12057-92-0
		oxid manganistý	Mn2O7
		235-026-3	12058-07-0
		oxid molybdénatý	MoO

235-027-9	12058-18-3	235-048-3	12062-26-9
selenid molybdeničitý	MoSe2	hexafluorokremičitan železitý	F6Si.2/3Fe
235-028-4	12058-20-7	235-049-9	12062-81-6
telurid molybdeničitý	MoTe2	oxid manganito-železitý	FeMnO3
235-030-5	12058-66-1	235-050-4	12063-07-9
ciničitan disodný	Na.1/2O3Sn	diželezitan lítny	Fe2O4.Li
235-031-0	12058-85-4	235-052-5	12063-19-3
fosfid sodný	Na3P	oxid zinočnato-diželezitý	Fe2O4Zn
235-032-6	12058-86-5	235-053-0	12063-56-8
antimón, zlúčenina so sodíkom (1:3)	Na.Sb	dodekaoxid triytrito-pentaželezitý	Fe5O12Y3
235-033-1	12059-14-2	235-054-6	12063-74-0
silicid nikelnatý	Ni2Si	železo, zlúčenina s neodýmom (17:2)	Fe.Nd
235-034-7	12059-23-3	235-055-1	12063-81-9
nikel, zlúčenina s cínom (3:1)	Ni.Sn	oxid gadolinito-galitý	GaGdO3
235-035-2	12059-51-7	235-056-7	12063-93-3
niobičnan rubídny	NbO3.Rb	galitan sodný	GaO2.Na
235-036-8	12059-89-1	235-057-2	12063-98-8
oxid olovičitý	OPb2	fosfid galitý	GaP
235-037-3	12059-95-9	235-058-8	12064-03-8
oxid plutoničitý	O2Pu	antimonid galitý	Ga.Sb
235-038-9	12060-00-3	235-059-3	12064-13-0
oxid olovnato-titaničitý	O3PbTi	bisgalitan horečnatý	GaO2.1/2Mg
235-039-4	12060-01-4	235-060-9	12064-62-9
oxid olovnato-zirkoničitý	O3PbZr	oxid gadolinitý	Gd2O3
235-041-5	12060-05-8	235-061-4	12065-10-0
oxid renitý	O3Re2	selenid germánatý	GeSe
235-042-0	12060-08-1	235-063-5	12065-11-1
oxid skanditý	O3Sc2	selenid germaničitý	GeSe2
235-043-6	12060-58-1	235-064-0	12065-36-0
oxid samaritý	O3Sm2	nitrid germaničitý	Ge3N4
235-044-1	12060-59-2	235-065-6	12065-68-8
titaničitan strontnatý	O3Ti.Sr	oxid olovnato-ditantalický	O6PbTa2
235-045-7	12061-16-4	235-066-1	12065-74-6
oxid erbity	Er2O3	bistantaličnan strontnatý	O3Ta.1/2Sr
235-046-2	12062-13-4	235-067-7	12065-90-6
hexafluoroniobičnan amónny	F6Nb.H4N	tetraoxid-síran pentaolovnatý	O8Pb5S
235-047-8	12062-24-7		
hexafluorokremičitan mednatý	Cu.F6Si		

235-068-2	fosfid praeodymitý	PPr	12066-49-8	235-089-7	kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s etyléndiaminom (2:1) C18H30O3S.1/2C2H8N2	12068-06-3
235-069-8	fosfid samaritý	PSm	12066-50-1	235-090-2	kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s morfolínom (1:1) C18H30O3S.C4H9NO	12068-08-5
235-070-3	fosfid vanaditý	PV	12066-53-4	235-091-8	kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s butylaminom (1:1) C18H30O3S.C4H11N	12068-09-6
235-071-9	antimón, zlúčenina s praeodymom (1:1) Pr.Sb		12066-81-8	235-092-3	zinkium-dodecylbenzénsulfonát C18H30O3S.1/2Zn	12068-16-5
235-072-4	disilicid praeodymu	PrSi2	12066-83-0	235-093-9	dinátrium-17- (nonylfenoxy) - 3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-yl- fosfát C27H49O10P.2Na	12068-19-8
235-074-5	telurid reničitý	ReTe2	12067-00-4	235-094-4	hlinitoželezitan divápenatý AlFeO5.2Ca	12068-35-8
235-075-0	sulfid renitý	Rh2S3	12067-06-0	235-096-5	difluoro-tris[silikáto(2-)-O]- oxohlinitan draselno-trihorečnatý AlF2O10Si3.K.3Mg	12068-36-9
235-076-6	sulfid samaritý	S3Sm2	12067-22-0	235-097-0	biskremičitan draselno-hlinitý Al.2H2O3Si.K	12068-38-1
235-077-1	selenid titaničitý	Se2Ti	12067-45-7	235-098-6	biskremičitan hlinito-litny Al.2H2O3Si.Li	12068-40-5
235-078-7	selenid volframičitý	Se2W	12067-46-8	235-099-1	[silikáto(4-)]-trioxodihlinitan(4-) divápenatý Al2O7Si.2Ca	12068-46-1
235-079-2	disilicid tória	Si2Th	12067-54-8	235-100-5	bishlinitan horečnatý	AlO2.1/2Mg
235-080-8	disilicid yterbia	Si2Y	12067-55-9	235-101-0	oxid dihlinito-zinočnatý	Al2O4Zn
235-081-3	trisilicid pentatantalu	Si3Ta5	12067-56-0	235-102-6	dikremičitan-pentaoxid hexahlinitý Al6O13Si2	12068-56-3
235-082-9	trisilicid pentatitánu	Si3Ti5	12067-57-1	235-103-1	diarzenid nikelnatý	As2Ni
235-083-4	telurid tantaličitý	TaTe2	12067-66-2	235-104-7	selenid bizmutitý	Bi2Se3
235-085-5	telurid titaničitý	Te2Ti	12067-75-3			
235-086-0	telurid volframičitý	Te2W	12067-76-4			
235-087-6	fosforečnan-hydroxid-oxid volfrámu		12067-99-1			
235-088-1	nátrium-metylbenzénsulfonát C7H8O3S.Na		12068-03-0			

235-105-2	12068-77-8	235-126-7	12070-27-8
oxid dichromito-železnatý	Cr ₂ FeO ₄	acetylid bárnatý	C ₂ Ba
235-106-8	12068-85-8	235-127-2	12070-78-9
disulfid železa	FeS ₂	tetrafluoroboritan etylamónia	C ₂ H ₇ N.BF ₄ .H
235-107-3	12068-86-9	235-128-8	12071-15-7
bisželezitan horečnatý	FeO ₂ .1/2Mg	dikarbid lantánu	C ₂ La
235-108-9	12068-90-5	235-129-3	12071-17-9
telurid ortuťnatý	HgTe	dikarbid pentamangánu	C ₂ Mn ₅
235-109-4	12069-00-0	235-130-9	12071-29-3
selenid olovnatý	PbSe	karbid stroncia	C ₂ Sr
235-111-5	12069-32-8	235-131-4	12071-31-7
karbid tetrabóru	CB ₄	dikarbid tória	C ₂ Th
235-112-0	12069-68-0	235-133-5	12071-35-1
dihydroxo-[μ-[karbonáto(2-)-O:O']]dikobaltnatý komplex	CH ₂ Co ₂ O ₅	dikarbid ytria	C ₂ Y
235-113-6	12069-69-1	235-134-0	12071-83-9
uhlícitan meďnatý-hydroxid meďnatý komplex (1:1)	CH ₂ Cu ₂ O ₅	propíneb	C ₅ H ₈ N ₂ S ₄ Zn
235-114-1	12069-85-1	235-135-6	12073-36-8
karbid hafničitý	CHf	bis(η ² -etén)-di-μ-chloro-dichlorodiplatinum	C ₄ H ₈ Cl ₄ Pt ₂
235-115-7	12069-89-5	235-136-1	12075-40-0
karbid dimolybdénu	CMo ₂	trikarbid heptachrómu	C ₃ Cr ₇
235-116-2	12069-90-8	235-137-7	12075-68-2
karbid hexamolybdénu	CMo ₆	trietyldialumínium-trichlorid	C ₆ H ₁₅ Al ₂ Cl ₃
235-117-8	12069-94-2	235-138-2	12076-08-3
karbid niklu	CNb	trietylamín-trihydridohlinitý komplex	C ₆ H ₁₈ AlN
235-118-3	12070-06-3	235-139-8	12078-25-0
karbid tantalu	CTa	(η ⁵ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl)dikarbonylkobaltium	C ₇ H ₅ CoO ₂
235-119-9	12070-07-4	235-140-3	12078-32-9
monokarbid ditantalu	CTa ₂	(η-but-1,3-dién)trikarbonylferium	C ₇ H ₆ FeO ₃
235-120-4	12070-08-5	235-141-9	12079-58-2
karbid titaničitý	CTi	bróm, zlúčenina s grafitom (1:16)	C.1/16Br ₂
235-122-5	12070-10-9	235-142-4	12079-65-1
karbid vanadičitý	CV	(η-cyklopentadienyl)trikarbonylmangánium	C ₈ H ₅ MnO ₃
235-123-0	12070-12-1		
karbid volframičitý	CW		
235-124-6	12070-13-2		
karbid divolfrámu	CW ₂		
235-125-1	12070-14-3		
karbid zirkoničitý	CZr		

235-144-5	12080-32-9	235-159-7	12099-17-1
[(1,2,5,6- η)-cyklookta-1,5-dién]- dichloroplatnatý komplex C8H12Cl2Pt		bis[(1,2,3,4,5,6- η)-1,1'- bifenyl]chrómium(+)-jodid C24H20Cr.I	
235-145-0	12081-16-2	235-160-2	12105-81-6
tetrakis(η^2 -etén)-di- μ -chlorodiródium C8H16Cl2Rh2		karbid chrómu C6Cr23	
235-146-6	12082-08-5	235-161-8	12107-56-1
(η^6 -benzén)-trikarbonylchrómium C9H6CrO3		[(1,2,5,6- η)-cyklookta-1,5-dién]- dichloropaládium C8H12Cl2Pd	
235-147-1	12082-47-2	235-162-3	12107-76-5
bis(η^2 -etén)-(pentán-2,4-dionáto- O,O')ródium C9H15O2Rh		tetrafluoroboritan dibutylamónia C8H19N.BF4.H	
235-148-7	12083-24-8	235-163-9	12108-04-2
trikarbonyl[(1,2,3,4,5,6- η)- toluén]chrómium C10H8CrO3		(η^5 -cyklopenta-2,4-dién-1-yl)- tetrakarbonylvánádium C9H5O4V	
235-149-2	12083-33-9	235-164-4	12108-11-1
trikarbonyl[(1,2,3,4,5,6- η)-2- toluidin]chrómium C10H9CrNO3		(η -anilín)-trikarbonylchrómium C9H7CrNO3	
235-150-8	12083-48-6	235-166-5	12108-13-3
bis(η^5 -cyklopenta-2,4-dién-1-yl)- dichlorovanádium C10H10Cl2V		trikarbonyl- (metylcyklopentadienyl)mangánium C9H7MnO3	
235-151-3	12084-29-6	235-167-0	12110-21-3
bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')bárnatý komplex C10H14BaO4		hexafluorofosforečnan tetrapropylamónia C12H28N.F6P	
235-152-9	12086-40-7	235-168-6	12110-39-3
(ferocenylmetyl)trimetylamónium-jodid C14H20FeN.I		hexachloroantimoničnan difenylchlórmetylia C13H10Cl.C16Sb	
235-153-4	12088-04-9	235-169-1	12111-24-9
tricyklopentadienyldysprózium C15H15Dy		kalciumpentatrinátriumpentatát C14H18CaN3O10.3Na	
235-155-5	12090-38-9	235-170-7	12112-67-3
trichloro-triizobutyldialumínium C12H27Al2Cl3		bis[(1,2,5,6- η)cyklookta-1,5-dién]-di- μ -chlorodiirídium C16H24Cl2Ir2	
235-156-0	12091-64-4	235-171-2	12113-07-4
bis(η^5 -cyklopenta-2,4-dién-1-yl)- hexakarbonyldimolybdénium C16H10Mo2O6		hydroxotrifenylboritan sodný C18H16BO.Na	
235-157-6	12092-47-6	235-172-8	12115-66-1
bis(η -1,5-cykloktadién)-di- μ - chlorodiródium C16H24Cl2Rh2		dihydroxo-tri[karbonáto(2-)]tetrahorečnatý komplex C3H2Mg4O11	
235-158-1	12093-10-6	235-173-3	12115-85-4
ferocénkarbaldehyd C11H10FeO		hexafluorofosforečnan etylidinmetylamónia C3H6N.F6P	

235-174-9	12116-05-1	hexafluorofosforečnan trimetyloxónia C3H9O.F6P	235-193-2	12125-53-0	hydroxid-oxid inditý HInO2
235-175-4	12116-44-8	[(1,2,3,4,5,6-η)- metoxybenzén]trikarbonylchrómium C10H8CrO4	235-194-8	12125-58-5	telurid yterbia TeYb
235-177-5	12116-66-4	bis(η ⁵ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl)- dichlorohafnium C10H10Cl2Hf	235-195-3	12125-63-2	telurid železnatý FeTe
235-178-0	12121-90-3	karbid trimangánu CMn3	235-196-9	12125-72-3	[(1,2,3,4,5,6-η)-cyklohepta-1,3,5- trién]-trikarbonylchrómium C10H8CrO3
235-179-6	12122-17-7	hydrozinkit C2H6O12Zn5	235-197-4	12125-77-8	[(1,2,3,4,5,6-η)cyklohepta-1,3,5- trién]-trikarbonylmolybdénium C10H8MoO3
235-180-1	12122-67-7	zineb C4H6N2S4Zn	235-199-5	12126-59-9	estrogény, konjugáty Zložitá zmes nátrium-estrón-sulfátu a nátrium-echilín-sulfátu, pripravená synteticky z estrónu a echilínu získaného z konského moča. Spravidla obsahuje najmenej 50 % a najviac 60 % nátrium-estrón-sulfátu a nie viac ako 32,5 % nátrium- echilín-sulfátu.
235-181-7	12124-48-0	hydrido-dichloro- tris(trifenylfosfán)roditý komplex C54H46Cl2P3Rh	235-200-9	12127-42-3	karbid ródia CRh
235-182-2	12124-83-3	5-(2-brómalyl)-5-sek-pentyl-1H,3H,5H- pyrimidín-2,4,6-trión C12H17BrN2O3	235-201-4	12127-91-2	(pentán-2,4-dionáto-O,O')cézny komplex C5H7CsO2
235-183-8	12124-97-9	bromid amónny BrH4N	235-203-5	12129-03-2	kyselina hydrogen-(1-acetyl-2- oxopropyl)-chloro-(pentán-2,4-dionáto- O,O')platnatá C10H14ClO4Pt.H
235-184-3	12124-99-1	hydrogénsulfid amónny H5NS	235-204-0	12129-27-0	trikarbonyl-(η ⁶ -p-xylén)chrómium C11H10CrO3
235-185-9	12125-01-8	fluorid amónny FH4N	235-205-6	12129-67-8	trikarbonyl-[(1,2,3,4,5,6-η)-1,3,5- trimetylbenzén]chrómium C12H12CrO3
235-186-4	12125-02-9	chlorid amónny ClH4N	235-206-1	12129-69-0	trikarbonyl-[(1,2,3,4,5,6-η)-1,3,5- trimetylbenzén]volfrámium C12H12O3W
235-188-5	12125-08-5	hexachlorosmičitan diamónny Cl6Os.2H4N	235-207-7	12133-07-2	disilicid dysprózia DySi2
235-189-0	12125-09-6	jodid fosfónia H4IP			
235-190-6	12125-22-3	sulfid paládnatý PdS			
235-191-1	12125-25-6	nitrid lutecitý LuN			
235-192-7	12125-28-9	uhličitan-hydroxid horečnatý			

235-208-2	12133-10-7
sulfid disprozity <chem>Dy2S3</chem>	
235-209-8	12133-28-7
hydrogensulfid vápenatý <chem>CaH2S2</chem>	
235-210-3	12133-32-3
vápnik, zlúčenina s horčíkom (1:2) <chem>Ca.Mg</chem>	
235-211-9	12133-35-6
hyperoxid vápenatý <chem>CaO4</chem>	
235-212-4	12134-02-0
fosfid dikobaltu <chem>Co2P</chem>	
235-214-5	12134-19-9
disilicid trichrómu <chem>Cr3Si2</chem>	