

233-014-2	10019-03-1	3- (fosfonoxy) -N- (3-nitrofenyl) naftalén-2-karboxamid C17H13N2O7P	233-033-6	10025-06-6	(Z)-oktadec-9-én-1-yl-N-metylaminoacetát C21H41NO2
233-015-8	10020-43-6	2- (oktyloxy) etanol C10H22O2	233-034-1	10025-65-7	chlorid platnatý Cl2Pt
233-016-3	10021-55-3	nátrium-2,5-dihydroxybenzénsulfonát C6H6O5S.Na	233-035-7	10025-66-8	chlorid radnatý Cl2Ra
233-017-9	10021-57-5	uridylyl- (5' ->3') -inozín C19H23N6O13P	233-036-2	10025-67-9	dichlorid disíry Cl2S2
233-018-4	10022-28-3	1,1-dimetoxyoktán C10H22O2	233-037-8	10025-68-0	dichlorid diselénu Cl2Se2
233-020-5	10022-31-8	dusičnan bárnatý Ba.2HNO3	233-038-3	10025-73-7	chlorid chromitý Cl3Cr
233-021-0	10022-50-1	fluorid-dioxid dusičný FNO2	233-039-9	10025-74-8	chlorid dysprozitý Cl3Dy
233-022-6	10024-47-2	izobutyl-oleát C22H42O2	233-040-4	10025-76-0	chlorid europitý, bezvodý Cl3Eu
233-023-1	10024-56-3	(Z)-1-metyl-1- (4-metylcyklohex-3-én-1-yl) etyl-cinamát C19H24O2	233-042-5	10025-78-2	trichlórsilán Cl3HSi
233-024-7	10024-57-4	4-metylfenyl-dodekanoát C19H30O2	233-043-0	10025-82-8	chlorid inditý Cl3In
233-025-2	10024-58-5	2,2-etylénbis (oxy) dietyl-didekanoát C26H50O6	233-044-6	10025-83-9	chlorid iriditý Cl3Ir
233-026-8	10024-64-3	(E)-3,7-dimetylokta-1,6-dién-3-yl-oktanoát C18H32O2	233-045-1	10025-85-1	chlorid dusitý Cl3N
233-027-3	10024-66-5	mangánium-citrát C6H8O7.xMn	233-046-7	10025-87-3	oxid-trichlorid fosforečný Cl3OP
233-028-9	10024-70-1	kyselina 3-metoxybutánová C5H10O3	233-047-2	10025-91-9	chlorid antimonitý Cl3Sb
233-029-4	10024-89-2	morfolín, hydrochlorid C4H9NO.ClH	233-048-8	10025-97-5	chlorid iridičitý Cl4Ir
233-031-5	10024-93-8	chlorid neodymitý Cl3Nd	233-049-3	10025-98-6	tetrachloropaládnatan draselný Cl4Pd.2K
233-032-0	10024-97-2	oxid dusný N2O	233-050-9	10025-99-7	tetrachloroplatnatan draselný Cl4Pt.2K
			233-051-4	10026-00-3	tetrachloroplatnatan sodný Cl4Pt.2Na
			233-053-5	10026-03-6	chlorid seleničitý Cl4Se

233-054-0	10026-04-7	233-073-4	10028-26-9
chlorid kremičitý	Cl4Si	hydrogensíran horečnatý	
		H2O4S.1/2Mg	
233-055-6	10026-07-0	233-075-5	10028-70-3
chlorid teluričitý	Cl4Te	dinátrium-tereftalát	C8H6O4.2Na
233-056-1	10026-08-1	233-076-0	10029-24-0
chlorid toričitý	Cl4Th	dimetyl- <i>N,N'</i> -(metyléndi-4,1-fenylén)bis(2-metyl-β-alaninát)	
233-057-7	10026-10-5	C23H30N2O4	
chlorid uraničitý	Cl4U	233-077-6	10029-31-9
233-058-2	10026-11-6	<i>N</i> -izopropyl-4,4'-metyléndianilín	
chlorid zirkoničitý	Cl4Zr	Cl6H20N2	
233-059-8	10026-12-7	233-078-1	10030-31-6
chlorid niobičný	Cl5Nb	<i>N</i> -(<i>N</i> -acetyl-3-fenyl- <i>L</i> -alanyl)-3-fenyl- <i>L</i> -alanín	
233-060-3	10026-13-8	C20H22N2O4	
chlorid fosforečný	Cl5P	233-079-7	10030-52-1
233-061-9	10026-17-2	<i>L</i> -anserín, nitrát	
fluorid kobaltnatý	CoF2	C10H16N4O3.xHNO3	
233-062-4	10026-18-3	233-080-2	10030-80-5
fluorid kobaltitý	CoF3	(-)- <i>L</i> -manóza	C6H12O6
233-064-5	10026-23-0	233-081-8	10030-88-3
seleničitan kobaltnatý	Co.H2O3Se	(2-hydroxyetyl)trimetylamónium-(<i>R</i>)- <i>N</i> -(2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutanoyl)-β-alaninát	
233-065-0	10026-98-9	C9H16NO5.C5H14NO	
2-(dimetylamino)-2-metylpropán-1-ol, hydrochlorid	C6H15NO.ClH	233-082-3	10030-90-7
		ferium-sukcinát	C4H6O4.Fe
233-066-6	10026-99-0	233-083-9	10031-13-7
(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)dimetylamónium-4-metylbenzénsulfonát	C7H8O3S.C6H15NO	bisarsenitan olovnatý	AsHO2.1/2Pb
233-067-1	10027-28-8	233-084-4	10031-22-8
nátrium-1,4-dioktadecylsulfonátosukcinát	C40H78O7S.Na	bromid olovnatý	Br2Pb
233-068-7	10027-30-2	233-086-5	10031-23-9
kuprium-ftalát	C8H6O4.Cu	bromid radnatý	Br2Ra
233-069-2	10028-15-6	233-087-0	10031-24-0
ozón	O3	bromid cínatý	Br2Sn
233-070-8	10028-17-8	233-088-6	10031-25-1
trícium	T2	bromid chromitý	Br3Cr
233-071-3	10028-18-9	233-089-1	10031-26-2
fluorid nikelnatý	F2Ni	bromid železitý	Br3Fe
233-072-9	10028-22-5	233-090-7	10031-27-3
síran železitý	Fe.3/2H2O4S	bromid teluričitý	Br4Te
		233-091-2	10031-54-6
		síran európnatý	Eu.H2O4S

233-092-8	10031-71-7	233-113-0	10035-10-6
(3-fenyl-1,1-dimetylpropyl)-2-metylpropanoát	C15H22O2	bromovodík	BrH
233-093-3	10031-82-0	233-114-6	10036-47-2
4-etoxybenzaldehyd	C9H10O2	tetrafluórhydrazín	F4N2
233-094-9	10031-86-4	233-115-1	10036-64-3
1-fenylpropyl-butanoát	C13H18O2	N-acetyl- α -D-glukozamín	C8H15NO6
233-095-4	10031-87-5	233-116-7	10038-98-9
2-etylbutyl-acetát	C8H16O2	chlorid germaničitý	Cl4Ge
233-097-5	10031-90-0	233-117-2	10039-33-5
etyl-furán-2-propanoát	C9H12O3	(2-etylhexyl)-14-etyl-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanaoktadeka-2,9-dienoát	C40H72O8Sn
233-098-0	10031-92-2	233-118-8	10039-54-0
etyl-non-2-inoát	C11H18O2	síran bis(hydroxylamónia)	H3NO.1/2H2O4S
233-099-6	10031-96-6	233-119-3	10039-64-2
4-alylyl-2-metoxifenyl-formiát	C11H12O3	etyl-3-(3-aminofenyl)propanoát	C11H15NO2
233-101-5	10032-00-5	233-120-9	10040-45-6
(E)-[3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl]-3-oxobutanoát	C14H22O3	pikosulfát sodný	C18H15NO8S2.2Na
233-102-0	10032-02-7	233-121-4	10041-02-8
(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-hexanoát	C16H28O2	1-(4-hydroxyfenyl)imidazol	C9H8N2O
233-103-6	10032-05-0	233-123-5	10041-06-2
1,1-dimetoxiheptán	C9H20O2	1-[4-(imidazol-1-yl)fenyl]etán-1-ón	C11H10N2O
233-104-1	10032-11-8	233-124-0	10041-19-7
(hex-3-én-1-yl)-2-metylbutanoát	C11H20O2	1,4-bis(2-etylhexyl)-2-sulfosukcinát	C20H38O7S
233-105-7	10032-13-0	233-125-6	10042-50-9
hexyl-2-metylbutanoát	C11H22O2	bizmutium-(4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-6,7-diyl)bissulfát (2:3)	C10H8O10S2.2/3Bi
233-106-2	10032-15-2	233-126-1	10042-59-8
hexyl-2-metylbutanoát	C11H22O2	2-propylheptán-1-ol	C10H22O
233-107-8	10034-77-2	233-127-7	10042-65-6
kremičitan divápenatý	Ca.1/2H4O4Si	kyselina stearová, zlučeninina s 1-aminopropán-2-olom (1:1)	C18H36O2.C3H9NO
233-108-3	10034-81-8	233-128-2	10042-66-7
chloristan horečnatý	ClHO4.1/2Mg	kyselina stearová, zlučeninina s 1,1'-iminodi(propán-2-olom) (1:1)	C18H36O2.C6H15NO2
233-109-9	10034-85-2		
jodán	HI		
233-110-4	10034-93-2		
hydrazinium(2+)-sulfát	H4N2.H2O4S		
233-112-5	10034-94-3		
kremičitan dihorečnatý	H4O4Si.2Mg		

233-129-8	10042-67-8	233-148-1	10045-45-1
kyselina stearová, zlučienina s 1,1',1''-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1) C18H36O2.C9H21NO3		1-etylbenzimidazolin-2-ón C9H10N2O	
233-130-3	10042-71-4	233-149-7	10045-86-0
nátrium-(2-naftyloxy)acetát C12H10O3.Na		fosforečnan železitý Fe.H3O4P	
233-131-9	10042-76-9	233-150-2	10045-87-1
dusičnan strontnatý HNO3.1/2Sr		difosforečnan sodno-železitý Fe.H4O7P2.Na	
233-132-4	10042-88-3	233-151-8	10045-89-3
chlorid terbitý, hexahydrát C13Tb		bissíran amónno-železitý Fe.2H3N.2H2O4S	
233-134-5	10042-91-8	233-152-3	10045-94-0
kyselina difosforečná, sodná soľ H4O7P2.xNa		dusičnan ortuťnatý HNO3.1/2Hg	
233-135-0	10043-01-3	233-153-9	10045-95-1
síran hlinitý Al.3/2H2O4S		dusičnan neodymitý HNO3.1/3Nd	
233-136-6	10043-11-5	233-154-4	10046-00-1
nitrid boritý BN		hydrogensíran hydroxylamónia H3NO.H2O4S	
233-137-1	10043-22-8	233-156-5	10047-28-6
kyselina šťaveľová, draselná soľ C2H2O4.xK		butyl-sulfanylacetát C6H12O2S	
233-138-7	10043-27-3	233-157-0	10047-33-3
dusičnan terbitý HNO3.1/3Tb		18-(5-oxo-1-prolín)-22-1-leucín-18-34- gastrin I (bravčový) C97H124N20O31S	
233-139-2	10043-35-3	233-158-6	10048-13-2
kyselina trihydrogenboritá BH3O3		(3aR-cis)-8-hydroxy-6-metoxy-3a,12c- dihydro-7H-furo[3',2':4,5]furo[2,3- c]xantén-7-ón C18H12O6	
233-140-8	10043-52-4	233-159-1	10048-98-3
chlorid vápenatý CaCl2		hydrogenfosforečnan bárnatý Ba.H3O4P	
233-141-3	10043-67-1	233-160-7	10048-99-4
bissíran hlinito-draselný Al.2H2O4S.K		tetrajordortuťnatán bárnatý Ba.HgI4	
233-142-9	10043-83-1	233-161-2	10049-01-1
kyselina fosforečná, horečnatá soľ H3O4P.xMg		fosforečnan bizmutitý Bi.H3O4P	
233-143-4	10043-84-2	233-162-8	10049-04-4
bis(dihydrogenfosfornan) mangánatý H3O2P.1/2Mn		oxid chloričitý ClO2	
233-145-5	10043-91-1	233-163-3	10049-05-5
kyselina diamidofosforečná H5N2O2P		chlorid chrómnatý Cl2Cr	
233-146-0	10043-92-2	233-164-9	10049-06-6
radón Rn		chlorid titánatý Cl2Ti	
233-147-6	10044-00-5	233-165-4	10049-07-7
nátrium-1,4-dihexadecyl- sulfonátosukcinát C36H70O7S.Na		chlorid roditý Cl3Rh	

233-167-5	chlorid rutenitý C13Ru	10049-08-8	233-185-3	kyselina nikotinová, zlučénina s 1,3-dimetyl-7-[2-[(3-pyridylmetyl)amino]etyl]-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-diónom (1:1) C15H18N6O2.C6H5NO2	10058-07-8
233-168-0	fluorid chrómnatý CrF2	10049-10-2	233-186-9	1-(4-metoxifyfenyl)-1H-imidazólium-chlorid C10H10N2O.ClH	10058-11-4
233-169-6	fluorid vanaditý F3V	10049-12-4	233-187-4	hydrogenperoxosíran draselný H2O5S.K	10058-23-8
233-170-1	fluorid uraničitý F4U	10049-14-6	233-189-5	ferium(III)-hydrogen-N,N'-etylénbis[N-(karboxylátometyl)aminoacetát] C10H16N2O8.xFe	10058-42-1
233-171-7	fluorid vanadičitý F4V	10049-16-8	233-190-0	difosforečnan železitý Fe.3/4H4O7P2	10058-44-3
233-172-2	fluorid réniový F6Re	10049-17-9	233-191-6	2-metylundekán-2-tiol C12H26S	10059-13-9
233-173-8	kyselina dihydrogenteluričitá H2O3Te	10049-23-7	233-192-1	chlorid germánatý Cl2Ge	10060-11-4
233-174-3	bromid iriditý Br3Ir	10049-24-8	233-193-7	trimangánium-dicitrát C6H8O7.3/2Mn	10060-26-1
233-175-9	kyselina trihydrogenboritá, zlučénina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C6H15NO3.xBH3O3	10049-36-2	233-194-2	1-fenyl-2-(2-iminotiazolidín-3-yl)etanol C11H14N2OS	10060-88-5
233-176-4	sek-butylamónium-chlorid C4H11N.ClH	10049-60-2	233-195-8	(Z)-1,3-dichlórpropén C3H4Cl2	10061-01-5
233-178-5	pyritinol, dihydrochlorid C16H20N2O4S2.2ClH	10049-83-9	233-196-3	uridylyl-(5'→2')-adenozín C19H24N7O12P	10061-10-6
233-179-0	nátrium-hexanoát C6H12O2.Na	10051-44-2	233-197-9	2-(1-naftylymetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-nitrát C14H14N2.xHNO3	10061-11-7
233-180-6	nátrium-heptanoát C7H14O2.Na	10051-45-3	233-198-4	levofenacylmorfán C24H27NO2	10061-32-2
233-181-1	kyselina 1-oktadecyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C23H43NO3	10054-20-3	233-200-3	N,N'-dietylpropán-1,3-diamín C7H18N2	10061-68-4
233-182-7	kyselina 1-dodecyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C17H31NO3	10054-21-4	233-201-9	metyl-L-alaninát C4H9NO2	10065-72-2
233-183-2	kyselina 1-tetradecyl-5-oxopyrolidín-3-karboxylová C19H35NO3	10054-22-5			
233-184-8	tetradecyl-dihydrogen-fosfát C14H31O4P	10054-29-2			

233-202-4	10072-05-6	233-217-6	10088-11-6
metyl-2-(dimetylamino)benzoát C10H13NO2		5-benzyl-N-[(2-nitrofenyl)sulfanyl]-2-aminopentándioát, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1) C18H18N2O6S.C12H23N	
233-204-5	10072-97-6	233-218-1	10088-50-3
17,21-dihydroxy-9 β ,11 β -epoxy pregn-4-én-3,20-dión C21H28O5		trietyoxy[2-(chlórmetyl)fenyl]etyl]silán C15H25ClO3Si	
233-205-0	10075-18-0	233-219-7	10089-93-7
kyselina (1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purín-7-yl)octová, zlúčenina s 6-amino-2-metylheptán-2-olom (1:1) C9H10N4O4.C8H19NO		3-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-2-naftamid C15H17NO4	
233-206-6	10075-24-8	233-220-2	10090-05-8
kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftová), zlúčenina s N,N-dimetyl-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepín-5-propylaminom (1:2) C23H16O6.2C19H24N2		trimetylsilyl-metánsulfonát C4H12O3SSi	
233-207-1	10075-36-2	233-221-8	10094-34-5
kyselina N-cyklohexylamidová, zlúčenina s 2-(dimetylamino)propyl-izopropylbenzén-1-acetonitrilom (1:1) C16H24N2.C6H13NO3S		2-fenyl-2-metylpropyl-butanoát C14H20O2	
233-208-7	10075-50-0	233-222-3	10094-36-7
5-brómindol C8H6BrN		etyl-3-cyklohexylpropanoát C11H20O2	
233-209-2	10075-62-4	233-223-9	10094-40-3
1,4-dimetoxynaftalén C12H12O2		hex-2-én-1-yl-acetát C8H14O2	
233-210-8	10075-85-1	233-224-4	10094-41-4
9,10-bis(fenylvinyl)antracén C30H18		(hex-3-én-1-yl)-2-metylbutanoát C11H20O2	
233-211-3	10076-48-9	233-226-5	10094-45-8
metyl-2,2-dimetoxypropanoát C6H12O4		(Z)-N-oktadecyldokoz-13-énamid C40H79NO	
233-212-9	10076-57-0	233-227-0	10095-14-4
2,2-bis(pentyloxy)propán C13H28O2		6-hydroxyhexyl-akrylát C9H16O3	
233-213-4	10079-20-6	233-228-6	10095-20-2
2-(3-amino-4-metoxybenzénsulfonyl)etyl-hydrogen-sulfát C9H13NO7S2		2,3-dihydroxypropyl-akrylát C6H10O4	
233-215-5	10081-67-1	233-229-1	10096-64-7
bis[4-(1-fenyl-1-metyl-etyl)fenyl]amín C30H31N		4-etyl-4-oktadecylmorfolinium-etyl-sulfát C24H50NO.C2H5O4S	
233-216-0	10085-81-1	233-230-7	10097-16-2
metyl(metyl-9,10-etano-9(10H)-antryl)amónium-chlorid C18H19N.ClH		dietyl-(metyléndi-4,1-fenylén)dikarbamát C19H22N2O4	
		233-231-2	10097-26-4
		2-butylokytyl-metakrylát C16H30O2	
		233-232-8	10097-28-6
		oxid kremnatý O ₂ Si	

233-233-3	10098-39-2	kyselina hydroxy(4-nitrofenyl)octová C8H7NO5	233-253-2	10101-53-8	síran chromitý Cr.3/2H2O4S
233-234-9	10098-89-2	L-lyzín, hydrochlorid C6H14N2O2.xClH	233-254-8	10101-58-3	volfráman kobaltnatý CoO4W
233-235-4	10099-57-7	4-izopropylfenetyl-alkohol C11H16O	233-255-3	10101-60-7	fosforečnan amónno-železnatý Fe.H3N.H3O4P
233-237-5	10099-58-8	chlorid lantanitý, bezvodý Cl3La	233-256-9	10101-63-0	jodid olovnatý I2Pb
233-238-0	10099-59-9	dusičnan lantanitý HNO3.1/3La	233-257-4	10101-66-3	difosforečnan amónno-manganitý H4O7P2.H3N.Mn
233-239-6	10099-60-2	síran lantanitý H2O4S.2/3La	233-259-5	10101-83-4	telúran sodný H2O4Te.2Na
233-240-1	10099-66-8	chlorid lutecitý Cl3Lu	233-260-0	10101-86-7	tetratiónan disodný H2O6S4.2Na
233-241-7	10099-67-9	dusičnan lutecitý HNO3.1/3Lu	233-261-6	10101-88-9	tiofosforečnan sodný H3O3PS.3Na
233-242-2	10099-70-4	diizopropyl-maleát C10H16O4	233-262-1	10101-95-8	síran neodymitý H2O4S.2/3Nd
233-243-8	10099-71-5	dipentyl-maleát C14H24O4	233-263-7	10101-96-9	seleničitan nikelnatý H2O3Se.Ni
233-244-3	10099-73-7	2-hydroxypropyl-hydrogen-maleát C7H10O5	233-264-2	10102-03-1	oxid dusičný N2O5
233-245-9	10099-74-8	dusičnan olovnatý HNO3.1/2Pb	233-265-8	10102-05-3	dusičnan paládnatý HNO3.1/2Pd
233-246-4	10099-76-0	kremičitan olovnatý H2O3Si.Pb	233-266-3	10102-06-4	bis(dusičnan)-dioxid uránový N2O8U
233-248-5	10099-79-3	hexaoxid olova a divanádu O6PbV2	233-267-9	10102-18-8	seleničitan sodný H2O3Se.2Na
233-249-0	10101-21-0	stroncium-D-glukonát (1:2) C6H12O7.1/2Sr	233-268-4	10102-20-2	teluričitan sodný H2O3Te.2Na
233-250-6	10101-39-0	kremičitan vápenatý Ca.H2O3Si	233-270-5	10102-24-6	kremičitan dilíttný H2O3Si.2Li
233-251-1	10101-50-5	manganistan sodný HMnO4.Na	233-271-0	10102-43-9	oxid dusnatý NO
233-252-7	10101-52-7	kremičitan zirkoničitý H4O4Si.Zr	233-272-6	10102-44-0	oxid dusičitý NO2
			233-273-1	10102-45-1	dusičnan táltný HNO3.Tl

233-274-7	10102-49-5	233-292-5	10108-22-2
arzeniĉnan Źelezitý	Ash304.Fe	3-hydroxypropyl-dodekanoát	C15H30O3
233-275-2	10102-50-8	233-293-0	10108-25-5
arzeniĉnan Źeleznatý	Ash304.3/2Fe	2-[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl]-oleát	C26H50O6
233-276-8	10102-68-8	233-294-6	10108-56-2
jodid vápenatý	CaI2	N-butylcyklohexylamin	C10H21N
233-277-3	10102-71-3	233-295-1	10108-61-9
síran hlinito-sodný	Al.2H2O4S.Na	N-sek-butylftalimid	C12H13NO2
233-278-9	10102-75-7	233-296-7	10108-64-2
bromiĉnan vápenatý	BrHO3.1/2Ca	chlorid kademnatý	CdCl2
233-279-4	10102-90-6	233-297-2	10108-73-3
kyseliny difosforeĉná, soĽ s meĉou		dusiĉnan ceritý	Ce.3HNO3
Cu.xH4O7P2		233-298-8	10108-80-2
233-281-5	10103-17-0	propán-1,2-diyl-dipropanoát	C9H16O4
kyselina olejová, zlúĉenina s		233-299-3	10108-87-9
trietylaminom	C18H34O2.C6H15N	decyltrimetylamónium-chlorid	C13H30N.Cl
233-282-0	10103-43-2	233-300-7	10108-91-5
hydrogentiosíran amónny		N,N-dimetylditetradecylamónium-chlorid	C30H64N.Cl
H3N.H2O3S2		233-301-2	10109-05-4
233-283-6	10103-46-5	1,2,4-triazol-3-alanín	C5H8N4O2
fosforeĉnan vápenatý	Ca.xH3O4P	233-302-8	10109-95-2
233-284-1	10103-48-7	kyselina 2,5-bis(N-fenylamino) tereftalová	C20H16N2O4
kyselina fosforeĉná, soĽ s meĉou		233-303-3	10110-15-3
Cu.xH3O4P		butyl-4,11-diamino-1,3,5,10-tetrahydro-2H-naft[2,3-f]izoindol-2-propanoát	C23H21N3O6
233-285-7	10103-50-1	233-304-9	10110-24-4
horeĉnatá soĽ kyseliny		3-[2-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)oxy]etoxy]propánnitril	C19H16N2O5
trihydrogenarzeniĉnej	Ash304.xMg	233-305-4	10112-15-9
233-286-2	10103-61-4	N-etyl-2-nitroanilín	C8H10N2O2
kyselina trihydrogenarzeniĉná, soĽ s meĉou	Ash304.xCu	233-307-5	10112-91-1
233-287-8	10103-62-5	chlorid ortuĤný	Cl2Hg2
vápenatá soĽ kyseliny		233-308-0	10113-34-5
trihydrogenarzeniĉnej	Ash304.xCa	diacetoxidybenzylstanium	C18H20O4Sn
233-288-3	10105-42-7		
1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión-trihydrazón	C3H9N9		
233-289-9	10105-90-5		
2-(dimetylamino)-1-fenyletán-1-ón, hydrochlorid	C11H15NO.ClH		
233-290-4	10106-41-9		
17-α,21-dihydroxy-16-α-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión, 21-acetát			
C24H30O5			

233-309-6	10114-24-6	233-321-1	10117-38-1
trinátrium-7-[4-hydroxy-[[[6-[(2-metoxifynyl) diazenyl]-5-hydroxy-7-sulfonáto-2-naftyl] amino] karbonyl] amino]-3-[(6-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C38H28N6O13S3.3Na	siričitan draselný	H2O3S.2K
233-310-1	10114-46-2	233-322-7	10118-76-0
4-hydroxy-1-metyl-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-2-chinolón	C16H12N4O4	manganistan vápenatý	Ca.2HMnO4
233-311-7	10114-47-3	233-323-2	10119-31-0
dinátrium-2,2'-(diazéndiyl)di-4-fenylén)bis(6-metylbenzotiazol-7-sulfonát)	C28H20N4O6S4.2Na	hydroxid-chlorid zirkónatý	ClHOZr
233-312-2	10114-48-4	233-324-8	10119-53-6
4-hydroxy-1-metyl-3-[(2-nitrofenyl) diazenyl]-2-chinolón	C16H12N4O4	kyselina stearová, ceritá soľ	C18H36O2.xCe
233-313-8	10114-49-5	233-325-3	10120-28-2
1,5-bis[(3-metylfenyl) amino] antrachinón	C28H22N2O2	(² H14)metylcyklohexán	C7D14
233-314-3	10114-58-6	233-326-9	10121-91-2
1,3-bis(2,3-diaminofenyldiazenyl)benzén, hydrochlorid	C18H18N8.2ClH	N-(5-aminopentyl)-5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfónamid	C17H25N3O2S
233-315-9	10114-60-0	233-327-4	10123-62-3
2,11-dietoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolín-8,17-dión	C30H20N4O4	dietyl-(2-kyanoetyl) fosfonát	C7H14NO3P
233-316-4	10114-86-0	233-329-5	10124-29-5
dinátrium-3,3'-[karbonylbis[imino(3-metoxi-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[benzénsulfonát]	C27H24N6O9S2.2Na	kyselina sírová, hlinitá soľ	Al.xH2O4S
233-318-5	10115-25-0	233-330-0	10124-31-9
nátrium-4-[[4-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl] naftyl] diazenyl] naftalén-1-sulfonát	C26H20N6O3S.Na	kyselina fosforečná, amónna soľ	H3N.xH3O4P
233-319-0	10116-15-1	233-331-6	10124-36-4
kyselina 5-(acetylamo)-4-hydroxy-3-[[2-metoxi-5-[2-(sulfooxy)etánsulfonyl]fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová	C21H21N3O15S4	síran kademnatý	Cd.H2O4S
233-320-6	10116-22-0	233-332-1	10124-37-5
demegestón	C21H28O2	dusičnan vápenatý	Ca.2HNO3
		233-333-7	10124-41-1
		tiosíran vápenatý	Ca.H2O3S2
		233-334-2	10124-43-3
		síran kobaltnatý	Co.H2O4S
		233-335-8	10124-48-8
		amid-chlorid ortuťnatý	ClH2HgN
		233-336-3	10124-49-9
		kyselina sírová, soľ so železom	Fe.xH2O4S
		233-337-9	10124-50-2
		kyselina trihydrogenarzenitá, draselná soľ	AsH3O3.xK
		233-338-4	10124-52-4
		kyselina difosforečná, draselná soľ	H4O7P2.xK

233-340-5	10124-53-5	233-355-7	10127-05-6
tiosíran horečnatý	H2O3S2.Mg	hydroxo-[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(5-sulfo-2-metylfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfobenzoáto(4-)]chromitan disodný	C18H13CrN4O10S2.2Na
233-341-0	10124-54-6	233-356-2	10127-06-7
kyselina trihydrogenfosforečná, soľ s mangánom	H3O4P.xMn	[7-[[4-[[4-[[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(3-hydroxy-6-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoyl]amino]-2-metylfenyl]diazenyl]-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfonáto(5-)]medňatan trisodný	C43H28CuN9O13S3.3Na
233-342-6	10124-55-7	233-357-8	10127-27-2
síran mangánatý	H2O4S.xMn	[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-hydroxochromitan sodný	C16H11CrN5O8S.Na
233-343-1	10124-56-8	233-358-3	10127-36-3
cyklo-hexafosforečnan hexasodný	H6O18P6.6Na	1,3-diamino-7-(dietylamino)-8-metylfenoxazín-5-ium-chlorid	C17H21N4O.Cl
233-344-7	10124-65-9	233-359-9	10128-36-6
kálium-dodekanoát	C12H24O2.K	(+)-3-[2-(etylamino)-1-hydroxyetyl]fenol	C10H15NO2
233-345-2	10124-68-2	233-360-4	10128-55-9
N-oktylakrylamid	C11H21NO	N-[2-(4-oxo-4H-3,1-benzoxazín-2-yl)fenyl]naftalén-2-sulfónamid	C24H16N2O4S
233-346-8	10124-98-8	233-362-5	10129-44-9
deka-1,4,9-trién	C10H16	1-alylpyridinium-bromid	C8H10N.Br
233-347-3	10126-68-8	233-363-0	10129-71-2
4-heptadecylidén-3-hexadecyloxetán-2-ón	C36H68O2	2,6-bis(2-fenylvinyl)pyridín	C21H17N
233-348-9	10126-87-1	233-364-6	10129-78-9
dinátrium-6,6'-dietyoxy[2,2'-bibenzo[b]tiofén]-3,3'-diyl-disulfát	C20H18O10S4.2Na	kyselina (2,4-dibrómfenoxy)octová	C8H6Br2O3
233-349-4	10126-90-6	233-365-1	10130-29-7
tetranátrium-2-[1-amino-9,10-bis(sulfonátooxy)-2-antryl]antra[2,3-d]oxazol-5,10-diyl-bis(sulfát)	C29H18N2O17S4.4Na	nátrium-6-metyl-2-[4-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]benzotiazol-7-sulfonát	C24H20N4O5S2.Na
233-351-5	10126-92-8		
dinátrium-6-chlór-6'-metoxy-4-metyl[2,2'-bibenzo[b]tiofén]-3,3'-diyl-disulfát	C18H13ClO9S4.2Na		
233-352-0	10126-97-3		
dinátrium-5,6',7-trichlór-4,4'-dimetyl[2,2'-bibenzo[b]tiofén]-3,3'-diyl-disulfát	C18H11Cl3O8S4.2Na		
233-353-6	10127-02-3		
N,N,N',N'-tetrametylakridín-3,6-diamín, monohydrochlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým	C17H19N3.xCl2Zn.ClH		
233-354-1	10127-03-4		
4,4'-[(3,3'-dimetyoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(3-hydroxynaftalén-2-karboxanilid]	C48H36N6O6		

233-366-7	10130-48-0	dinátrium-3-[[4-(<i>N</i> -acetylamino)fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-5-[[4-(metylfenyl)sulfonyl]amino]naftalén-2,7-disulfonát	C25H22N4O10S3.2Na	233-379-8	10137-90-3	5-etylnon-3-én-2-ón	C11H20O
233-367-2	10130-89-9	kyselina 4-(chlórsulfonyl)benzoová	C7H5ClO4S	233-380-3	10138-01-9	dusičnan europitý	Eu.3HNO3
233-368-8	10131-46-1	6-benzyl-2-metylpyridín	C13H13N	233-381-9	10138-02-0	<i>N</i> -(2-aminoetyl)dodekánamid	C14H30N2O
233-369-3	10132-07-7	2,6-dichlóropyrimidín-4-amín	C4H3Cl2N3	233-382-4	10138-04-2	bissíran amónno-železitý	Fe.H3N.2H2O4S
233-370-9	10132-80-6	nátrium-2''-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6':2',6''-terbenztiazol]-7-sulfonát	C28H18N4O3S4.Na	233-384-5	10138-21-3	etyldichlór(vinyl)silán	C4H8Cl2Si
233-371-4	10132-98-6	nátrium-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-3-chlór-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonát	C16H10ClN3O7S.Na	233-385-0	10138-41-7	chlorid erbity	Cl3Er
233-373-5	10132-99-7	nátrium-4-[4-[(2-hydroxy-3-chlór-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát	C16H12ClN5O7S.Na	233-386-6	10138-52-0	chlorid gadolinitý	Cl3Gd
233-374-0	10134-33-5	trinátrium-8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-5-[[4-(fenyldiazenyl)-7-sulfonátonaftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C36H25N7O10S3.3Na	233-387-1	10138-62-2	chlorid holmitý	Cl3Ho
233-375-6	10134-35-7	dinátrium-5-bróm-2-[9-chlór-3-(sulfonátooxy)nafto[1,2- <i>b</i>]tién-2-yl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl-sulfát	C20H11BrClNO8S3.2Na	233-388-7	10138-79-1	tris(2-chlóretoxy)silán	C6H13Cl3O3Si
233-376-1	10136-65-9	2-hydroxy-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-ón	C10H16O2	233-389-2	10138-93-9	trietylamónium-dihydrogen-fosfát	C6H15N.xH3O4P
233-377-7	10137-69-6	(cyklohex-3-én-1-yl)trichlórsilán	C6H9Cl3Si	233-390-8	10138-94-0	bis(acetáto- <i>O</i>)-dioxouraničitan zinočnatý	C4H6O6U.Zn
233-378-2	10137-74-3	chllorečnan vápenatý	Ca.2ClHO3	233-391-3	10139-01-2	2'-nitrofenyl-2-acetamido-2-deoxy- α -D-glukopyranozid	C14H18N2O8
				233-392-9	10139-02-3	4'-nitrofenyl-2-acetamido-2-deoxy- α -D-glukopyranozid	C14H18N2O8
				233-393-4	10139-04-5	fenyl-2-acetamido-2-deoxy- α -D-glukopyranozid	C14H19NO6
				233-395-5	10139-18-1	α -D-glukóza-1,6-bis(dihydrogen-fosfát)	C6H14O12P2
				233-396-0	10139-47-6	jodid zinočnatý	I2Zn
				233-397-6	10139-58-9	dusičnan rodity	HNO3.1/3Rh

233-398-1	10140-87-1	233-414-7	10147-36-1
1,2-dichlóretyl-acetát	C4H6Cl2O2	propán-1-sulfonylchlorid	
		C3H7ClO2S	
233-399-7	10140-89-3	233-415-2	10147-37-2
2,3-dichlópropanál	C3H4Cl2O	propán-2-sulfonylchlorid	
		C3H7ClO2S	
233-400-0	10140-96-2	233-416-8	10147-40-7
etyl-6-chlórhexasoát	C8H15ClO2	dodekán-1-sulfonylchlorid	
		C12H25ClO2S	
233-401-6	10141-00-1	233-417-3	10147-41-8
bissíran draselno-chromitý		oktadekán-1-sulfonylchlorid	
Cr.2H2O4S.K		C18H37ClO2S	
233-402-1	10141-05-6	233-418-9	10149-98-1
dusičnan kobaltnatý	Co.2HNO3	kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[[4-[2-(sulfooxy)etánsulfonyl]fenyl]diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová	
		C18H16N4O12S3	
233-403-7	10142-37-7	233-419-4	10151-02-7
nátrium-3-[(4-amino-3-metoxifenyl)diazenyl]benzoát		N-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)formamid	
C14H13N3O3.Na		C9H19NO	
233-404-2	10142-78-6	233-421-5	10151-78-7
dinátrium-5-[[4-[(5-sulfonáto-1-naftyl)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]-8-(4-metylfenylamino)naftalén-1-sulfonát		cyklohexyl-2-kyanoakrylát	
C37H27N5O6S2.2Na		C10H13NO2	
233-405-8	10143-03-0	233-422-0	10152-76-8
kyselina 5,5'-[4-(dimetylamino)benzylidén]bis(3-metyl-2-hydroxybenzoová)	C25H25NO6	alyl(metyl)disulfán	C4H8S
		233-423-6	10153-83-0
233-406-3	10143-07-4	butyl-2,4-dioxopentanoát	C9H14O4
nátrium-5-(fenyldiazenyl)-2-hydroxybenzoát	C13H10N2O3.Na	233-424-1	10154-75-3
		3-(fenylsulfonyl)propánnitril	
233-407-9	10143-22-3	C9H9NO2S	
2-metoxyetyl-bis(hydroxymetyl)karbamát		233-425-7	10154-97-9
C6H13NO5		kyselina 2-(4-hydroxy-1-naftyloxy)propánová	C13H12O4
233-408-4	10143-32-5	233-426-2	10155-47-2
1-(2-etoxypropoxy)propán-2-ol		3-hydroxy-N-(3-morfolinopropyl)naftalén-2-karboxamid	
C8H18O3		C18H22N2O3	
233-410-5	10143-38-1	233-427-8	10155-48-3
dusičnan dysprozitý	Dy.3HNO3	7-bróm-3-hydroxy-N-[3-(morfolín-4-yl)propyl]naftalén-2-karboxamid	
		C18H21BrN2O3	
233-411-0	10143-53-0	233-428-3	10155-49-4
[2-(2-etoxyetoxy)etoxy]etén		3-hydroxy-7-metoxý-N-(3-morfolinopropyl)naftalén-2-karboxamid	
C8H16O3		C19H24N2O4	
233-412-6	10143-60-9		
bis(2-etylhexyl)éter	C16H34O		
233-413-1	10144-81-7		
3,12-dietoxybisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]fenantrolín-6,9-dión	C30H20N4O4		

233-429-9	10155-52-9	233-445-6	10170-69-1
2-[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-3-oxo-2,4-dihydro-3H-pyrazol-2-yl]etyl-karbanilát	C19H17ClN6O5	dekakarbonyldimangánium	C10Mn2O10
233-430-4	10160-87-9	233-446-1	10171-38-7
3,3-dietoxypropín	C7H12O2	etoxymetanol	C3H8O2
233-432-5	10161-34-9	233-447-7	10172-89-1
17β-hydroxyestra-4,9,11-trién-3-ón, 17-acetát	C20H24O3	N-acetyl-3-fenyl-D-alanín	C11H13NO3
233-433-0	10163-15-2	233-448-2	10175-15-2
dinátrium-fosforofluoridát	FH2O3P.2Na	butyl (1-metyloxy)magnézium	C7H16MgO
233-434-6	10163-62-9	233-449-8	10175-95-8
O,O-dibutyl-hydrogen-fosforotioát	C8H19O3PS	zinkium-tetrabutyl-bis[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]metyl] fosfonát]	C19H33O4P.1/2Zn
233-435-1	10164-64-4	233-450-3	10176-39-3
tris(2-amino-1-metyletyl)-borát	C9H24BN3O3	gitoformiát	C46H64O19
233-436-7	10168-80-6	233-451-9	10181-37-0
dusičnan erbitý	Er.3HNO3	9-(4-aminofenyl)akridín-3-amin, nitrát	C19H15N3.HNO3
233-437-2	10168-81-7	233-452-4	10181-46-1
dusičnan gadolinitý	Gd.3HNO3	5,6-dihydroxynafto[2,3-f]chinolín-7,12-dión, zlúčenina so siričitanom sodným (1:2)	C17H9NO4.2H2O3S.2Na
233-438-8	10168-82-8	233-454-5	10182-92-0
dusičnan holmitý	HNO3.1/3Ho	trimetyl (tetradecyl) amónium	C17H38N
233-439-3	10169-02-5	233-455-0	10183-49-0
dinátrium-4,4'-bis(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl) bifenyl-2,6'-disulfonát	C32H22N4O8S2.2Na	6,7-dichlórantracén-1,4,9,10-tetrol	C14H8Cl2O4
233-440-9	10169-29-6	233-456-6	10184-66-4
hexanátrium-6,18-dihydrodinafto[2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:4,5-a']dikarbazol-5,7,12,17,19,24-hexyl-hexasulfát	C42H24N2O24S6.6Na	dimetyl-(1-hydroxyetyl) fosfonát	C4H11O4P
233-441-4	10169-52-5	233-457-1	10187-52-7
dinátrium-2-[9-chlór-3-(sulfonátooxy)nafto[1,2-b]tién-2-yl]-1H-indol-3-yl-sulfát	C20H12ClNO8S3.2Na	nátrium-hydrogen-2,2'-metylenbis(4-chlórfenolát)	C13H10Cl2O2.Na
233-443-5	10169-55-8	233-458-7	10189-42-1
1-[4-(fenylsulfanyl)fenyl]etán-1-ón	C14H12OS	1-[2-[[4-[[4-[(dimetylamino) sulfonyl]-2,6-dichlórfenyl] diazenyl]fenyl]etyl amino]etyl]pyridinium-chlorid	C23H26Cl2N5O2S.Cl
233-444-0	10170-03-3	233-459-2	10190-55-3
tetrametyl-3,8,13,18-tetrakis(2-metoxo-2-oxoetyl)-21H,23H-porfín-2,7,12,17-tetrapropionát	C48H54N4O16	molybdénan olovnatý	MoO4Pb

233-460-8	10190-66-6	233-476-5	10193-26-7
nátrium-4-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]benzénsulfonát C12H12N4O3S.Na		anhydrid kyseliny 7-alylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboxylovej C12H12O3	
233-461-3	10190-68-8	233-477-0	10193-36-9
dinátrium-2-[4-[[1-[(2-metoxifyfenyl) amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-3-sulfonát ofenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát C25H22N4O9S3.2Na		tetrahydroxysilán H4O4Si	
233-462-9	10190-69-9	233-478-6	10193-62-1
nátrium-6-metyl-2'-[4-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl] diazenyl]fenyl][2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C31H23N5O5S3.Na		4,4'-diazidostilbén C14H10N6	
233-463-4	10190-99-5	233-479-1	10193-95-0
nátrium-8-metoxo-6-nitrofenantro[3,4-d]-1,3-dioxol-5-karboxylát C17H11NO7.Na		bután-1,4-diyl-bis(sulfanylacetát) C8H14O4S2	
233-465-5	10191-18-1	233-480-7	10193-96-1
kyselina 2-[bis(2-hydroxyetyl) amino]etánsulfónová C6H15NO5S		propán-1,1,1-triyltrimetyl-tris(sulfanylacetát) C12H20O6S3	
233-466-0	10191-41-0	233-481-2	10193-98-3
2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-benzopyrán-6-ol C29H50O2		etán-1,1,1-triyltrimetyl-tris(sulfanylacetát) C11H18O6S3	
233-467-6	10191-60-3	233-482-8	10193-99-4
S,S-dimetyl-N-kyanokarbonimidoditioát C4H6N2S2		metántetrayltetrametyl-tetrakis(sulfanylacetát) C13H20O8S4	
233-468-1	10192-29-7	233-483-3	10194-00-0
chllorečnan amónny ClHO3.H3N		bis(2-sulfanyletyl)-adipát C10H18O4S2	
233-469-7	10192-30-0	233-484-9	10196-04-0
hydrogensiričitan amónny H3N.H2O3S		siričitan amónny H3N.1/2H2O3S	
233-470-2	10192-32-2	233-485-4	10196-13-1
tetrakozán C24H48		4-[[4-[[4-(2-hydroxyetoxo)fenyl] diazenyl]-2-metoxo-5-metylfenyl] diazenyl]fenol C22H22N4O4	
233-471-8	10192-46-8	233-487-5	10196-49-3
boritan zinočnatý BH3O3.3/2Zn		2,2,4-trimetyl-1-oxa-4-aza-2-silacyklohexán C6H15NOSi	
233-472-3	10192-62-8	233-488-0	10196-66-4
4,4'-izopropylidéndifenyl-diacetát C19H20O4		bárium-di(tetradekanoát) C14H28O2.1/2Ba	
233-473-9	10192-85-5	233-489-6	10196-67-5
kálium-akrylát C3H4O2.K		kadmium-di(tetradekanoát) C14H28O2.1/2Cd	
233-474-4	10192-93-5	233-490-1	10196-68-6
3,4-difenyl-3,4-dimetylhexán C20H26		bárium-4-(1,1-dimetyletyl)benzoát C11H14O2.1/2Ba	
		233-491-7	10196-69-7
		stroncium-distearát C18H36O2.1/2Sr	

233-492-2	10196-75-5	233-510-9	10209-10-6
<i>N</i> -[(dietylamo)metyl]-2-metylakrylamid C ₉ H ₁₈ N ₂ O		difenylmetyl-(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-(fenoxyacetamido)-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C ₂₉ H ₂₆ N ₂ O ₅ S	
233-493-8	10197-71-4	233-511-4	10210-17-0
kyselina ftalová, sodná soľ C ₈ H ₆ O ₄ .xNa		3-(4-hydroxyfenyl)propán-1-ol C ₉ H ₁₂ O ₂	
233-494-3	10198-23-9	233-513-5	10210-64-7
1-metyl-4-(propén-2-yl)cyklohexylacetát C ₁₂ H ₂₀ O ₂		bis(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)berylnatý komplex C ₁₀ H ₁₄ BeO ₄	
233-495-9	10199-34-5	233-514-0	10210-68-1
chlorid bis(trifenylfosfán)paládnatý C ₃₆ H ₃₀ Cl ₂ P ₂ Pt		oktakarbonyldikobaltium C ₈ Co ₂ O ₈	
233-496-4	10199-89-0	233-515-6	10212-25-6
4-chlór-7-nitrobenzo-2-oxa-1,3-diazol C ₆ H ₂ ClN ₃ O ₃		2,2'-anhydro-1-β-D-arabinofuranozylcytozin, hydrochlorid C ₉ H ₁₁ N ₃ O ₄ .ClH	
233-498-5	10201-29-3	233-516-1	10212-58-5
<i>N,N',N''</i> -tris(2,4,6-trinitrofenyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C ₂₁ H ₉ N ₁₅ O ₁₈		2-metyl- <i>N</i> -oktadecylaziridín-1-karboxamid C ₂₂ H ₄₄ N ₂ O	
233-499-0	10203-08-4	233-517-7	10213-09-9
3,5-dichlórbenzaldehyd C ₇ H ₄ Cl ₂ O		dichlorid-oxid vanadičitý C ₁₂ O _V	
233-500-4	10203-28-8	233-518-2	10213-74-8
dodekán-2-ol C ₁₂ H ₂₆ O		kyselina 3-(2-etylbutoxy)propánová C ₉ H ₁₈ O ₃	
233-502-5	10203-32-4	233-519-8	10213-75-9
dodekán-4-ol C ₁₂ H ₂₆ O		3-[(2-etylhexyl)oxy]propánnitril C ₁₁ H ₂₁ NO	
233-503-0	10203-33-5	233-520-3	10213-78-2
dodekán-5-ol C ₁₂ H ₂₆ O		2,2'-(oktadecylimino)dietylol C ₂₂ H ₄₇ N ₂ O	
233-504-6	10203-58-4	233-521-9	10213-94-2
dietyl-izobutylmalonát C ₁₁ H ₂₀ O ₄		kyselina difosforečná, soľ so sodíkom a železom Fe.xH ₄ O ₇ P ₂ .xNa	
233-505-1	10205-34-2	233-522-4	10213-99-7
metyl-3-(dimetylamo)-2-metylpropanoát C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂		nátrium-4-[(2-amino-3-metylfenyl)diazenyl]-3-metylbenzénsulfonát C ₁₄ H ₁₅ N ₃ O ₃ S.Na	
233-506-7	10205-62-6	233-524-5	10214-07-0
<i>N,N</i> -dimetyl-4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilín C ₁₆ H ₁₆ N ₂ S		nátrium-4-[[4-[benzyl(etyl)amino]fenyl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C ₂₁ H ₁₉ Cl ₂ N ₃ O ₃ S.Na	
233-507-2	10205-63-7	233-525-0	10214-27-4
<i>N,N</i> -dietyl-4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilín C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S		izopentyl-undec-10-enoát C ₁₆ H ₃₀ O ₂	
233-508-8	10206-21-0		
cefacetril C ₁₃ H ₁₃ N ₃ O ₆ S			
233-509-3	10209-09-3		
difenylmetyl-[2 <i>S</i> -(2α,5α,6β)]-6-(fenoxyacetamido)-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát, 4-oxid C ₂₉ H ₂₈ N ₂ O ₆ S			

233-526-6	10214-40-1	233-542-3	10225-81-7
seleničitan mednatý	Cu.H2O3Se	5-hydroxy-3-metyl-5-(1,2,3,4-tetrahydroxybutyl) tiazolidín-2-tión	C8H15NO5S2
233-527-1	10215-25-5	233-543-9	10226-28-5
9 <i>H</i> -tiochantén-3,6-diamín, 10,10-dioxid	C13H12N2O2S	etyl-6-metyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyrán-5-karboxylát	C9H14O3
233-528-7	10215-74-4	233-544-4	10226-29-6
21-hydroxypregn-4-én-3,20-dión, 21-(hydrogen-sukcinát)	C25H34O6	6-brómhexán-2-ón	C6H11BrO
233-529-2	10218-57-2	233-546-5	10226-30-9
1-[cyklohexylidén(4-metoxyfenylyl)metyl]-4-metoxybenzén	C21H24O2	6-chlórhexán-2-ón	C6H11ClO
233-530-8	10218-88-9	233-547-0	10226-54-7
<i>N</i> -chlór-1,1-dimetyletylamín	C4H10ClN	lomifylín	C13H18N4O3
233-531-3	10220-23-2	233-548-6	10228-01-0
4-(2-metoxyetyl)morfolín	C7H15NO2	2-metyl-5,12-dihydrochino[2,3- <i>b</i>]akridín-7,14-dión	C21H14N2O2
233-532-9	10220-34-5	233-549-1	10228-03-2
<i>N</i> -izopropylbenzotiazol-2-sulfénamid	C10H12N2S2	2-[<i>N</i> -metyl-4-(metylamino)-3-nitroanilino]etán-1-ol	C10H15N3O3
233-533-4	10220-46-9	233-550-7	10229-10-4
oktadecyl-sulfanylacetát	C20H40O2S	pent-3-ín-1-ol	C5H8O
233-535-5	10220-53-8	233-551-2	10230-61-2
2-(dodecylsulfanyl)acetamid	C14H29NOS	4,5-dimetylbenzén-1,2-di(metántiol)	C10H14S2
233-536-0	10220-66-3	233-552-8	10230-69-0
<i>N</i> -fenyl-3-sulfanylpropánamid	C9H11NOS	1-(benzylsulfanyl)acetón	C10H12OS
233-537-6	10220-75-4	233-553-3	10231-84-2
tri(2-hydroxyetyl)amónium-dihydrogenborát	C6H15NO3.BH3O3	(4-nitrofenyl)-6-deoxy- α -L-galaktopyranozid	C12H15NO7
233-538-1	10220-90-3	233-554-9	10232-86-7
<i>N,N'</i> -(iminodietán-1,2-diyl)dioktadekánamid	C40H81N3O2	(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis[dodecyl(dimetyl)amónium]-dibromid	C31H68N2O.2Br
233-539-7	10222-01-2	233-555-4	10232-91-4
2,2-dibróm-2-kyanoacetamid	C3H2Br2N2O	3-(2-etylbutoxy)propánnitril	C9H17NO
233-540-2	10222-95-4	233-557-5	10232-93-6
1-izopropyl-2,4,5-trimetylbenzén	C12H18	bis(2-metoxyetyl)-maleát	C10H16O6
233-541-8	10225-01-1	233-558-0	10233-01-9
bután-1,4-diylbis(dimetylditiokarbamát)	C10H20N2S4	kyselina sírová, draselná soľ	H2O4S.xK
		233-559-6	10233-03-1
		chlórnan horečnatý	ClHO.1/2Mg

233-560-1	10233-13-3	233-576-9	10241-20-0
izopropyl-dodekanoát	C15H30O2	dinátrium-5,7-dichlór-2-[6-chlór-4-metyl-3-(sulfonátooxy)benzo[b]tién-2-yl]-1H-indol-3-yl-sulfát	C17H10Cl3NO8S3.2Na
233-561-7	10233-14-4	233-577-4	10241-21-1
2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl-oleát	C24H46O5	[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-hydroxochromitan sodný	C16H10CrN4O7S.Na
233-562-2	10233-24-6	233-579-5	10241-27-7
2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl-stearát	C24H48O5	hydrogen-bis[4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazendiyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan disodný	C32H16CrN10O16S2.H.2Na
233-563-8	10233-88-2	233-580-0	10242-36-1
bis(tiosulfáto)zlatnan trisodný	Au.2H2O3S2.3Na	2-(hydroxymetyl)pyridiniumoxid	C6H7NO2
233-564-3	10235-63-9	233-581-6	10246-68-1
1-metyl-4-(1-metyletylidén)cyklohexyl-acetát	C12H20O2	kyselina nonánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C9H18O2.C6H15NO3
233-565-9	10236-16-5	233-582-1	10246-75-0
[R-[R*,R*-(E)]]-3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-én-1-yl-acetát	C22H42O2	hydroxyzín-embonát	C23H16O6.C21H27ClN2O2
233-566-4	10236-47-2	233-583-7	10247-90-2
7-[2-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-β-D-glukopyranozyloxy]-4',5,7-trihydroxy-2,3-dihydroflavón	C27H32O14	tetraheptylamónium-chlorid	C28H60N.Cl
233-568-5	10236-81-4	233-584-2	10248-55-2
3-(benzhydrylidén)-1,1-dietyl-2-metylpyrolidínium	C22H28N	kyselina [1R-(1α,4aβ,4bα,10aα)]-7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-karboxylová, soľ s medou	C20H30O2.xCu
233-569-0	10237-70-4	233-585-8	10248-74-5
kyselina maleínová, draselná soľ	C4H4O4.xK	2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl-stearát	C24H49NO4
233-570-6	10238-21-8	233-586-3	10248-89-2
glibenklamid	C23H28ClN3O5S	1,3-(difurfuryl)tiomočovina	C11H12N2O2S
233-571-1	10238-27-4	233-587-9	10249-13-5
(2-nitrofenyl)-β-D-xylopyranozid	C11H13NO7	2-fenetylizochinolinium-bromid	C17H16N.Br
233-572-7	10238-28-5	233-588-4	10250-45-0
(4-nitrofenyl)-α-D-xylopyranozid	C11H13NO7	2,6-dimetylheptán-4-yl-acetát	C11H22O2
233-573-2	10240-08-1	233-590-5	10250-48-3
4-metyl-1-naftol	C11H10O	metyl-3,3-dimetylbutanoát	C7H14O2
233-574-8	10241-04-0		
chlorid kobaltitý	C13Co		
233-575-3	10241-05-1		
chlorid molybdeničný	C15Mo		

233-591-0	10251-17-9	233-609-7	10268-78-7
2-naftyl-oktanoát	C18H22O2	<i>N,N'</i> -(1,3-fenylén) di (acetamid)	
		C10H12N2O2	
233-592-6	10253-83-5	233-610-2	10271-44-0
5-anilino-1,3,4-tiadiazol-2(3 <i>H</i>)-tión		(3 α ,4 β ,5 β ,7 β ,7 α)-oktahydro-4,7-	
C8H7N3S2		metano-1 <i>H</i> -indén-5-ol	C10H16O
233-593-1	10254-57-6	233-611-8	10271-45-1
4,4'-metylén bis (dibutylditiokarbamát)		(3 α ,4 α ,5 α ,7 α ,7 α)-oktahydro-4,7-	
C19H38N2S4		metano-1 <i>H</i> -indén-5-ol	C10H16O
233-594-7	10255-67-1	233-612-3	10271-47-3
nátrium-2-oxo-3-sulfanylpropanoát		(1 α ,3 $\alpha\beta$,4 β ,7 β ,7 $\alpha\beta$)-oktahydro-4,7-	
C3H4O3S.Na		metano-1 <i>H</i> -indén-1-ol	C10H16O
233-595-2	10257-28-0	233-613-9	10271-55-3
D-galaktopyranóza	C6H12O6	2-(etyl-sulfanyl)-1-fenyletán-1-ón	
		C10H12OS	
233-596-8	10257-55-3	233-614-4	10272-06-7
siričitan vápenatý	Ca.H2O3S	3-chlór-5-metoxyanilín	C7H8ClNO
233-597-3	10258-54-5	233-616-5	10272-07-8
2-metoxyetyl-kyanoacetát	C6H9NO3	3,5-dimetoxyanilín	C8H11NO2
233-598-9	10259-22-0	233-617-0	10272-49-8
etyl-3-metoxybenzoát	C10H12O3	4-fenylpiperidinium-chlorid	
		C11H15N.ClH	
233-599-4	10262-69-8	233-618-6	10273-89-9
maprotilín	C20H23N	2-(2-metyl-fenyl)pyridín	C12H11N
233-600-8	10262-82-5	233-619-1	10273-90-2
2-amino-1-nitroantrachinón		2-fenyl-3-metylpyridín	C12H11N
C14H8N2O4			
233-601-3	10263-19-1	233-620-7	10276-85-4
(<i>E</i>)-3-(3,4,5-		benzyl-oktanoát	C15H22O2
trimetoxifenyl) akryloylchlorid			
C12H13ClO4			
233-602-9	10264-08-1	233-621-2	10277-04-0
<i>N</i> -cyklohexyl-2-fenylacetamid		2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl-oleát	
C14H19NO		C24H47NO4	
233-603-4	10264-18-3	233-622-8	10277-44-8
<i>N</i> -fenylpentánamid	C11H15NO	síran prazeodymitý	H2O4S.2/3Pr
233-605-5	10265-69-7	233-623-3	10278-46-3
nátrium- <i>N</i> -fenylglycinát		4'-kyanobenzanilid	C14H10N2O
C8H9NO2.Na			
233-606-0	10265-92-6	233-624-9	10278-71-4
metamidofos	C2H8NO2PS	<i>N,N</i> -dimetyl- <i>N'</i> -(2-	
		metyl-fenyl) formimidamid	C10H14N2
233-607-6	10266-42-9	233-625-4	10279-43-3
(4-acetyl-fenyl) acetonitril		1-[(4-nitro-fenyl) diazenyl]naftalén-2-	
C10H9NO		ol, mednaté komplexy	
		Táto látka identifikovaná v Indexe	
233-608-1	10268-69-6	farieb pod identifikačným číslom	
fenyl-antranilát	C13H11NO2	Indexu farieb, C.I. 12071.	

233-627-5	10279-63-7	233-641-1	10289-94-8
kyselina sírová, chromito-draselná soľ Cr.xH ₂ O ₄ S.xK		41-hydroxy- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39- tridekaoxahentetrakontyl-stearát C ₄₆ H ₉₂ O ₁₆	
233-628-0	10279-68-2	233-642-7	10290-03-6
naftalén-1,2-dión-1-oxím, bisulfitovaný Táto látka identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 10005.		dinátrium-4,10- dibrómdibenzo[def,mno]chryzén-6,12- diyl-bis(sulfát) C ₂₂ H ₁₀ Br ₂ O ₈ S ₂ .2Na	
233-629-6	10281-53-5	233-643-2	10290-09-2
[1S-(1 α ,2 α ,5 α)]-2,6,6- trimetylbicyklo[3.1.1]heptán C ₁₀ H ₁₈		bisboritan meďnatý BHO ₂ .1/2Cu	
233-630-1	10283-72-4	233-644-8	10290-12-7
dodecyl-hydrogen-fumarát C ₁₆ H ₂₈ O ₄		arzenitan medi AsH ₃ O ₃ .Cu	
233-631-7	10283-83-7	233-645-3	10290-37-6
bis(2-hydroxyetyl)-sukcinát C ₈ H ₁₄ O ₆		3-(2,3-dichlórfenyl)-1,1- dimetylmočovina C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	
233-632-2	10284-64-7	233-646-9	10290-61-6
dihydroxid-chlorid hlinitý AlClH ₂ O ₂		N-benzoyl-L-metionín C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ S	
233-633-8	10285-73-1	233-647-4	10290-71-8
nátrium-3-[5-(3-etyl-4-oxo-2- tioxtiazolidín-5-ylidén)-4-metyl-2- tioxo-1,3,4-tiadiazolidín-3- yl]benzénsulfonát C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₅ .Na		kyselina uhličítá, soli so železom CH ₂ O ₃ .xFe	
233-634-3	10287-53-3	233-649-5	10290-96-7
etyl-4-(dimetylamino)benzoát C ₁₁ H ₁₅ NO ₂		2-hydroxyetyl- bis(hydroxymetyl)karbamát C ₅ H ₁₁ NO ₅	
233-635-9	10287-54-4	233-650-0	10291-27-7
etyl-4-(dietylamino)benzoát C ₁₃ H ₁₉ NO ₂		kyselina 2,5-bis(2- chlóranilino)tereftalová C ₂₀ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₄	
233-636-4	10287-60-2	233-651-6	10291-28-8
2-aminoetyl-stearát C ₂₀ H ₄₁ NO ₂		kyselina 2,5-bis(4- toluidino)tereftalová C ₂₂ H ₂₀ N ₂ O ₄	
233-638-5	10288-28-5	233-652-1	10293-06-8
2-(1-kyano-1- metyletyl)diazénkarboxamid C ₅ H ₈ N ₄ O		(1R-endo)-3-bróm-1,7,7- trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ón C ₁₀ H ₁₅ BrO	
233-639-0	10288-36-5	233-653-7	10294-26-5
2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-ol C ₈ H ₈ O ₃		síran strieborný Ag.1/2H ₂ O ₄ S	
233-640-6	10289-68-6	233-654-2	10294-28-7
tridekán-3-ol C ₁₃ H ₂₈ O		bromid zlatitý AuBr ₃	
		233-655-8	10294-29-8
		chlorid zlatný AuCl	
		233-656-3	10294-31-2
		jodid zlatný AuI	

233-657-9	bromid boritý	BBr ₃	10294-33-4	233-677-8	kyselina DL-2-hydroxy-4-metylpentánová	10303-64-7
					C ₆ H ₁₂ O ₃	
233-658-4	chlorid boritý	BCl ₃	10294-34-5	233-678-3	3-tietán-1-ol	10304-16-2
					C ₃ H ₆ O ₃	
233-660-5	chróman bárnatý	Ba.CrH ₂ O ₄	10294-40-3	233-679-9	4-hydroxybutyl-dihydrogen-fosfát	10305-36-9
					C ₄ H ₁₁ O ₅ P	
233-661-0	chróman železitý	CrH ₂ O ₄ .2/3Fe	10294-52-7	233-680-4	kyselina difosforitá, hlinito-sodná	10305-79-0
					sol Al.xH ₄ O ₇ P ₂ .xNa	
233-662-6	síran cézny	Cs.1/2H ₂ O ₄ S	10294-54-9	233-682-5	aminoguanidínium-nitrát	10308-82-4
					CH ₆ N ₄ .HNO ₃	
233-663-1	kyselina fosforitá	H ₃ O ₃ P	10294-56-1	233-683-0	[1S-(1 α ,3 α ,4 α ,6 α)]-3-hydroxy-3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-4-yl-acetát	10309-63-4
					C ₁₂ H ₂₀ O ₃	
233-664-7	fosforan olovnatý	H ₃ O ₂ P.1/2Pb	10294-58-3	233-684-6	[1S-(1 α ,3 β ,4 α ,6 α)]-3-hydroxy-3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-4-yl-acetát	10309-65-6
					C ₁₂ H ₂₀ O ₃	
233-665-2	mangánan draselný	H ₂ MnO ₄ .2K	10294-64-1	233-685-1	2-hydroxyfenyl-metylkarbamát	10309-97-4
					C ₈ H ₉ NO ₃	
233-666-8	tiosíran draselný	H ₂ O ₃ S ₂ .2K	10294-66-3	233-686-7	6-chlór-7H-purin-2-amin	10310-21-1
					C ₅ H ₄ ClN ₅	
233-667-3	jodid cinatý	I ₂ Sn	10294-70-9	233-687-2	tribenzid	10310-32-4
					C ₂₉ H ₃₄ O ₆	
233-668-9	kyselina 2,3-dihydroxypropánsulfónová		10296-76-1	233-688-8	etylénbis[tris(2-kyanoetyl)fosfónium]-dibromid	10310-38-0
	C ₃ H ₈ O ₅ S				C ₂₀ H ₂₈ N ₆ P ₂ .2Br	
233-669-4	1-chlór-4-jódbután	C ₄ H ₈ ClI	10297-05-9	233-689-3	dialifos	10311-84-9
					C ₁₄ H ₁₇ Cl ₁ NO ₄ PS ₂	
233-671-5	2-metylnonán-2-ol	C ₁₀ H ₂₂ O	10297-57-1	233-690-9	17 β -hydroxyandrost-4-én-3-ón, 17-hexanoát	10312-45-5
					C ₂₅ H ₃₈ O ₃	
233-672-0	1-[4-(metánsulfonyl)fenyl]etán-1-ón		10297-73-1	233-691-4	2-metyl-2-[(3-sulfanylpropanoyloxy)metyl]propán-1,3-diyl-bis(3-sulfanylpropanoát)	10312-58-0
	C ₉ H ₁₀ O ₃ S				C ₁₄ H ₂₄ O ₆ S ₃	
233-673-6	1-(2-chlóretyl)-3-metylpiperidín		10298-11-0	233-693-5	metoxyacetaldehyd	10312-83-1
	C ₈ H ₁₆ ClN				C ₃ H ₆ O ₂	
233-674-1	4-chlór-3-nitroanizol		10298-80-3			
233-675-7	2-chlóracetimidamid, monohydrochlorid		10300-69-3			
	C ₂ H ₅ ClN ₂ .ClH					
233-676-2	1-(benzénsulfonyl)aziridín		10302-15-5			
	C ₈ H ₉ NO ₂ S					

233-694-0	10315-03-4	233-712-7	10326-29-1
1-(4-fenylpiperidín-4-yl)etán-1-ón, hydrochlorid	C13H17NO.C1H	selénan cézny	Cs.1/2H2O4Se
233-695-6	10315-59-0	233-713-2	10326-41-7
etyl-metyl-sulfit	C3H8O3S	kyselina (R)-mliečna	C3H6O3
233-696-1	10315-98-7	233-714-8	10328-92-4
4-izobutylmorfolín	C8H17NO	1-metyl-2H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-dión	C9H7NO3
233-697-7	10316-79-7	233-715-3	10329-37-0
(1-aminocyklopentyl)metanol	C6H13NO	3-chlór-2-metylakrylonitril	C4H4ClN
233-698-2	10318-18-0	233-716-9	10329-60-9
DL-cystein, hydrochlorid hydrát	C3H7NO2S.C1H	dioxifedrín	C10H15NO3
233-699-8	10318-38-4	233-717-4	10329-98-3
2-metyl-3,3'-spirobi[3H-nafto[2,1-b]pyrán]	C26H18O2	(1-naftyl)-2-acetamido-2-deoxy-β-D-glukopyranozid	C18H21NO6
233-700-1	10318-62-4	233-719-5	10330-04-8
cytidyl- (5'→2')-adenozín	C19H25N8O11P	dinátrium-3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát	C27H19N5O7S.2Na
233-701-7	10319-14-9	233-720-0	10331-57-4
2-(4-bróm-3-hydroxy-2-chinolyl)-1H-indén-1,3(2H)-dión	C18H10BrNO3	niklofolán	C12H6Cl2N2O6
233-702-2	10319-80-9	233-721-6	10332-17-9
N-(1-naftyl) tioacetamid	C12H11NS	metyl-metionát	C6H13NO2S
233-703-8	10320-42-0	233-722-1	10332-31-7
2-chlór-5-nitropyrimidín	C4H2ClN3O2	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propyl-dodekanoát	C17H34O5
233-704-3	10320-97-5	233-723-7	10332-32-8
N-naftyl-1,2,3,4-tiatriazol-5-amín	C11H8N4S	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propyl-oleát	C23H44O5
233-705-9	10321-12-7	233-724-2	10332-48-6
propizepín	C17H20N4O	2-propoxyetyl-brómacetát	C7H13BrO3
233-706-4	10321-71-8	233-725-8	10333-14-9
kyselina 4-metylpent-2-énová	C6H10O2	6-metyl-3,4-dihydropyridín-2-ón	C6H9NO
233-708-5	10323-20-3	233-726-3	10333-53-6
D-arabinóza	C5H10O5	N,N,N',N'-tetrapropylmetyléndiamín	C13H30N2
233-709-0	10325-39-0	233-727-9	10333-92-3
dichlórborán	BCl2H	2-amino-1,7-dihydro-6H-purín-6-ón, sol s kyselinou sírovou (2:1)	C5H5N5O.1/2H2O4S
233-710-6	10325-94-7		
dusičnan kademnatý	Cd.2HNO3		
233-711-1	10326-21-3		
chllorečnan horečnatý	ClHO3.1/2Mg		

233-728-4	10335-69-0	233-746-2	10342-85-5
(Z)-N-hydroxyoktadec-9-énamid C18H35NO2		1-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]etán-1-ón C13H17NO	
233-730-5	10338-96-2	233-747-8	10343-55-2
brómdichlór(metyl)silán CH3BrCl2Si		[3-[[1-[anilinokarbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)]chromitý komplex C16H11CrN4O8S	
233-731-0	10339-02-3	233-748-3	10343-58-5
1-chlór-N,N,N',N',1-pentametylsilándiamín C5H15ClN2Si		hydroxo-[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(fenylkarbamoyl)propyl]diazenyl]benzén sulfonáto(3-)]chromitan sodný C16H12CrN4O9S.Na	
233-732-6	10339-55-6	233-749-9	10343-61-0
3,7-dimetylnona-1,6-dién-3-ol C11H20O		síran titanitý H2O4S.2/3Ti	
233-733-1	10339-60-3	233-750-4	10343-62-1
(E)-dec-3-én-1-ol C10H20O		kyselina hydrogenfosforečná HO3P	
233-734-7	10340-22-4	233-752-5	10343-99-4
(Z)-dec-3-én-1-ol C10H20O		cis-dekahydrochinolín C9H17N	
233-735-2	10340-23-5	233-753-0	10344-94-2
(Z)-non-3-én-1-ol C9H18O		kyselina (4-nitrofenyl)-β-D-glukopyranozidurónová C12H13NO9	
233-736-8	10340-42-8	233-754-6	10345-79-6
bis(3-metylbutyl)-dekándioát C20H38O4		2-chlór-N,N-dietylbenzamid C11H14ClNO	
233-737-3	10340-88-2	233-755-1	10345-87-6
1,2-dimetoxyetén C4H8O2		3-fenylcyklohex-2-én-1-ón C12H12O	
233-738-9	10340-91-7	233-756-7	10347-09-8
benzylizokyanid C8H7N		dimetyl-2,2'-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]dietyl-biskarbonát C20H20Cl2N4O8	
233-739-4	10341-03-4	233-757-2	10347-54-3
ditetradecyl-fumarát C32H60O4		1,4-bis(izokyanátometyl)cyklohexán C10H14N2O2	
233-741-5	10342-01-5	233-758-8	10347-81-6
O-benzyl-N-(terc-butoxykarbonyl)-L-serín, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C15H21NO5.C12H23N		maprotilín, hydrochlorid C20H23N.ClH	
233-742-0	10342-06-0	233-759-3	10347-88-3
N-(terc-butoxykarbonyl)-L-serín, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C12H23N.C8H15NO5		kyselina 3-terc-butylhexándiová C10H18O4	
233-743-6	10342-59-3	233-760-9	10348-47-7
1-nitro-4-propylbenzén C9H11NO2		etyl-2-hydroxy-4-metylpentanoát C8H16O3	
233-744-1	10342-60-6		
1-izobutyl-4-nitrobenzén C10H13NO2			
233-745-7	10342-83-3		
1-(4-brómfenyl)propán-1-ón C9H9BrO			

233-761-4	10349-57-2	233-778-7	10359-69-0
kyselina chinolín-6-karboxylová C10H7NO2		nátrium-4-nitrostilbén-2-sulfonát C14H11NO5S.Na	
233-763-5	10350-06-8	233-779-2	10359-84-9
6,13-dihydrodibenzo[<i>b,i</i>]fenazín C20H14N2		kyselina 4,4'-bis[(4- etoxyfenyl) diazenyl]stilbén-2,2'- disulfónová C30H28N4O8S2	
233-764-0	10351-06-1	233-780-8	10359-95-2
2,3,5,6-tetrachlórpyridín-4-tiol C5HCl4NS		trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-[(4- metylfenyl) amino]-5-sulfonáto-1- naftyl] diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát C27H21N3O10S3.3Na	
233-765-6	10351-19-6	233-781-3	10360-31-3
kyselina (4-pyridylsulfanyl)octová C7H7NO2S		nátrium-2'-(4-aminofenyl)-6- metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C21H15N3O3S3.Na	
233-766-1	10352-27-9	233-782-9	10361-03-2
2-metylchinolín-8-ol, hydrochlorid C10H9NO.ClH		metafosforečnan sodný HO3P.Na	
233-767-7	10352-28-0	233-783-4	10361-11-2
<i>N</i> -(2-benzoyl-4-chlórfenyl)formamid C14H10ClNO2		nonyl-3,4,5-trihydroxybenzoát C16H24O5	
233-768-2	10352-87-1	233-785-5	10361-13-4
propyl-but-2-enoát C7H12O2		ferium-dinikotinát C6H5NO2.1/2Fe	
233-769-8	10352-88-2	233-786-0	10361-29-2
(<i>E</i>)-kyselina hept-2-énová C7H12O2		kyselina uhličitá, amónna soľ CH2O3.xH3N	
233-770-3	10353-05-6	233-787-6	10361-31-6
(6 <i>R-trans</i>)-1-[[2-karboxy-8-oxo-7-[[2- tienyl) acetyl] amino]-5-tia-1- azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-3- yl]metyl]pyridinium-tiokyanát C19H18N3O4S2.CNS		amónium-glukonát C6H12O7.xH3N	
233-771-9	10353-53-4	233-788-1	10361-39-4
(but-3-enyl)oxirán C6H10O		chlorid bárnatý BaCl2	
233-772-4	10353-86-3	233-789-7	10361-39-4
1,1'-[(2-hydroxyetyl) imino]dipropán-2- ol C8H19NO3		benzyl-pentanoát C12H16O2	
233-774-5	10354-00-4	233-790-2	10361-43-0
dibenzo[<i>b,f</i>]cykloheptén-1-ol C15H12O		hydroxid bizmutitý BiH3O3	
233-775-0	10355-53-0	233-791-8	10361-44-1
4-nitro-1,1':4':1''-terfenyl C18H13NO2		dusičnan bizmutitý Bi.3HNO3	
233-776-6	10357-27-4	233-792-3	10361-46-3
(4-nitrofenyl)- α -D-manopyranozid C12H15NO8		dusičnan-oxid bizmutitý BiNO4	
233-777-1	10357-84-3	233-793-9	10361-65-6
6-hydroxy-2-oxopyridinium-chlorid C5H5NO2.ClH		fosforečnan triamónny H3N.1/3H3O4P	
		233-794-4	10361-79-2
		chlorid prazeodymitý Cl3Pr	

233-796-5	10361-80-5	233-814-1	10373-78-1
dusičnan prazeodymitý	HNO3.1/3Pr	DL-bornán-2,3-dión	C10H14O2
233-797-0	10361-82-7	233-815-7	10374-74-0
chlorid samaritý, hexahydrát		tetradec-7-én	C14H28
C13Sm			
233-798-6	10361-83-8	233-816-2	10375-00-5
dusičnan samaritý	HNO3.1/3Sm	(norbornán-2-yl)metyl-metakrylát	C12H18O2
233-799-1	10361-84-9	233-817-8	10375-08-3
chlorid skanditý	C13Sc	N-(3-aminopropyl)dodekánamid	C15H32N2O
233-800-5	10361-91-8	233-818-3	10377-37-4
chlorid yterbitý	C13Yb	kyselina uhličitá, litná soľ	CH2O3.xLi
233-801-0	10361-92-9	233-819-9	10377-38-5
chlorid ytritý, hexahydrát	C13Y	kyselina citrónová, litná soľ	C6H8O7.xLi
233-802-6	10361-93-0	233-820-4	10377-48-7
dusičnan ytritý	HNO3.1/3Y	síran litný	H2O4S.2Li
233-803-1	10361-94-1	233-822-5	10377-51-2
kyselina trihydrogenboritá, zinočnatá		jodid litný	ILi
soľ BH3O3.xZn			
233-804-7	10361-95-2	233-823-0	10377-52-3
chlorečnan zinočnatý	ClHO3.1/2Zn	fosforečnan trilitný	H3O4P.3Li
233-805-2	10364-94-0	233-824-6	10377-57-8
1-benzoylimidazol	C10H8N2O	fosforitan horečnatý	H3O2P.1/2Mg
233-806-8	10365-94-3	233-825-1	10377-58-9
benzén-1,3,5-trikarbonitril		jodid horečnatý	I2Mg
C9H3N3			
233-807-3	10366-05-9	233-826-7	10377-60-3
5,11-		dusičnan horečnatý	HNO3.1/2Mg
dichlórtricyklo[8.2.2.24,7]hexadeka-			
4,6,10,12,13,15-hexaén	C16H14Cl2		
233-808-9	10366-35-5	233-827-2	10377-62-5
2-chlórnikotínamid	C6H5ClN2O	manganistan horečnatý	HMnO4.1/2Mg
233-809-4	10368-25-9	233-828-8	10377-66-9
N,N'-bis(fenylmetyl)benzén-1,4-diamín		dusičnan mangánatý	HNO3.1/2Mn
C20H20N2			
233-811-5	10369-82-1	233-829-3	10377-81-8
2-(diethylamino)etyl-acetát		2-aminoetanol, monoester s kyselinou	
C8H17NO2		boritou	C2H8BNO3
233-812-0	10371-86-5	233-830-9	10377-95-4
9-metoxy-5,11-dimetyl-6H-pyrido[4,3-		[2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-2-	
b]karbazol	C18H16N2O	hydroxybenzoát	C13H19NO5
233-813-6	10372-98-2	233-831-4	10378-01-5
perfluór[izopropyl(vinyl)éter]		(Z)-hexadec-9-én-1-ol	C16H32O
C5F10O			
		233-833-5	10378-04-8
		amónium-ricinoleát	C18H34O3.H3N

233-834-0	10378-14-0	233-853-4	10390-18-8
etyl (metyl) di (oktadecyl) amónium-etyl-sulfát C39H82N.C2H5O4S		[R- (R*, S*)]-4- (2-amino-1-hydroxypropyl) benzén-1,2-diol, hydrochlorid C9H13NO3.ClH	
233-835-6	10378-50-4	233-855-5	10391-47-6
rutenistan draselný K.O4Ru		kyselina (4 α)-2 β ,15 α -dihydroxy-19-norkaur-16-én-18-ová C19H28O4	
233-836-1	10378-82-2	233-856-0	10395-46-7
1-2- (3-etyl-3-metyloxiranyl) etyl]-1-metylalyl-acetát C13H22O3		[1S- (1 α ,3 α ,4 β ,6 α)]-3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3,4-diol C10H18O2	
233-837-7	10379-14-3	233-857-6	10396-10-8
tetrazepám C16H17ClN2O		1- (4-metylbenzénsulfonyl) semikarbazid C8H11N3O3S	
233-838-2	10379-72-3	233-858-1	10397-30-5
kyselina (3 β ,20 α)-3-hydroxy-11-oxooleán-12-én-29-ová C30H46O4		4-metyl-3-nitrobenzoylchlorid C8H6ClNO3	
233-839-8	10380-06-0	233-859-7	10397-58-7
boritan zinočnatý BHO3.1/2Zn		4-metoxi-3-nitrobenzamid C8H8N2O4	
233-840-3	10380-08-2	233-860-2	10397-68-9
kyselina trifosforečná H5O10P3		2-chlór-N,N-dimetylpropánamid C5H10ClNO	
233-841-9	10380-28-6	233-861-8	10397-75-8
oxín-kuprium C18H12CuN2O2		kyselina jokarmová C24H20I6N4O8	
233-842-4	10380-79-7	233-862-3	10399-13-0
propyl- (E)-hex-2-enoát C9H16O2		metyl-cyklohexyl (fenyl) (hydroxy) acetát C15H20O3	
233-844-5	10381-36-9	233-863-9	10400-19-8
fosforečnan nikelnatý H3O4P.3/2Ni		nikotinoylchlorid C6H4ClNO	
233-845-0	10381-37-0	233-864-4	10401-55-5
síran toričitý H2O4S.1/2Th		hexadecyl- (Z,R)-12-hydroxyoktadec-9-enoát C34H66O3	
233-846-6	10381-75-6	233-866-5	10402-16-1
8-brómteofylín C7H7BrN4O2		kyselina olejová, soľ s meďou C18H34O2.xCu	
233-847-1	10386-84-2	233-867-0	10402-24-1
4,4'-dibróm-2,2',3,3',5,5',6,6'-oktafluórbifenyľ C12Br2F8		kyselina fosforečná, soľ so železom Fe.xH3O4P	
233-848-7	10387-40-3	233-868-6	10402-33-2
kálium-etántioát C2H4OS.K		4-alyľ-2-metoxifenyl-fenylacetát C18H18O3	
233-849-2	10388-28-0	233-869-1	10402-47-8
chlórborán BClH2		(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-pentanoát C15H26O2	
233-850-8	10389-10-3		
kalciom-DL-aspartát C4H7NO4.Ca			
233-851-3	10389-51-2		
4- (4-nitrofenyl) morfolín C10H12N2O3			
233-852-9	10389-65-8		
N,N'-bis (terc-butoxykarbonyl) -L-cystein C16H28N2O8S2			

233-870-7	10402-48-9	233-888-5	10415-86-8
(E)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)- (E)-2,3-dimetylbut-2-enoát C16H26O2		4-metylfenyl-pentanoát C12H16O2	
233-871-2	10402-52-5	233-889-0	10415-87-9
2-fenylpropyl-acetát C11H14O2		1-fenyl-3-metylpentán-3-ol C12H18O	
233-872-8	10402-53-6	233-890-6	10415-88-0
3-[4-(2-etoxy-2-fenyletyl)piperazín-1-yl]-1-fenyl-2-metylpropán-1-ón, dihydrochlorid C24H32N2O2.2ClH		4-fenylbután-2-yl-acetát C12H16O2	
233-873-3	10402-90-1	233-891-1	10416-58-7
eprazinón C24H32N2O2		N,N-bis(trimetylsilyl)acetamid C8H21NOSi2	
233-874-9	10403-47-1	233-892-7	10416-59-8
2-bróm-5-nitroanilín C6H5BrN2O2		O-(trimetylsilyl)-N-(trimetylsilyl)acetamidát C8H21NOSi2	
233-875-4	10405-02-4	233-893-2	10416-67-8
tropium-chlorid C25H30NO3.Cl		N-(trimetylsilyl)ftalimid C11H13NO2Si	
233-877-5	10406-25-4	233-894-8	10418-03-8
4-(aminometyl)benzonitril C8H8N2		stanozolol C21H32N2O	
233-878-0	10408-29-4	233-895-3	10419-77-9
kyselina hydroxy(2-metoxyfenyl)octová C9H10O4		dietyl-(jódmetyl)fosfonát C5H12IO3P	
233-879-6	10409-54-8	233-896-9	10419-85-9
2-bróm-1-fenyl-2-metylpropán-1-ón C10H11BrO		difenyl-(chlórmetyl)fosfonát C13H12ClO3P	
233-880-1	10410-20-5	233-897-4	10420-33-4
2-(1-hydroxy-1-metyl-2-oxopropyl)-2,5-dimetylfurán-3(2H)-ón C10H14O4		dimetyl-acetylsukcinát C8H12O5	
233-881-7	10411-92-4	233-899-5	10421-48-4
cis-4-terc-butylcyklohexyl-acetát C12H22O2		dusičnan železitý Fe.3HNO3	
233-882-2	10411-93-5	233-900-9	10421-85-9
cis-4-terc-butylcyklohexyl-propanoát C13H24O2		kyselina hydroxy(2-chlórfenyl)octová C8H7ClO3	
233-883-8	10411-95-7	233-901-4	10422-66-9
trans-4-terc-butylcyklohexyl-propanoát C13H24O2		bis(3-hydroxy-4-metylfenylamónium)-sulfát C7H9NO.1/2H2O4S	
233-884-3	10412-98-3	233-903-5	10423-86-6
5-oxohexánnitril C6H9NO		2-[etyl[4-[[2-(metánsulfonyl)-4-nitrofenyl]diazenyl]fenyl]amino]etyl-fenoxyacetát C25H26N4O7S	
233-885-9	10414-75-2	233-904-0	10428-19-0
4-[(4-aminofenyl)metyl]-2-chlóranilín C13H13ClN2		1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-dichlórdistanaoxán C16H36Cl2OSn2	
233-886-4	10415-75-5	233-905-6	10428-63-4
bisdusičnan diortutný HNO3.Hg		kyselina (decylsulfanyl)octová C12H24O2S	

233-906-1	10430-46-3	233-923-4	10441-41-5
9-(acetamido)-5-aminobenzo[a]fenoxazín-7-ium-chlorid C18H14N3O2.Cl		1-(6-hydroxy-2-naftyl)etán-1-ón C12H10O2	
233-907-7	10430-57-6	233-925-5	10442-11-2
nátrium-4-[4-[(3-chlórfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolín-1-yl]benzénsulfonát C16H13ClN4O4S.Na		2,2',2''-nitriлотrietanol, zlučeni na s hydroxidom titaničitým C6H15NO3.H4O4Ti	
233-908-2	10430-85-0	233-926-0	10442-39-4
4-metoxifyfenyl-metakrylát C11H12O3		tetrabutylamónium-kyanid C16H36N.CN	
233-909-8	10431-47-7	233-927-6	10443-46-6
seleničitan draselný H2O3Se.2K		pentachlórfenyl-oleát C24H33Cl5O2	
233-910-3	10431-61-5	233-928-1	10443-65-9
4-oxiranylstyren C10H10O		kyselina 2-brómakrylová C3H3BrO2	
233-911-9	10431-73-9	233-929-7	10444-50-5
zinkium-bis(difenylfosfinát) C12H11O2P.1/2Zn		2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dién-1-yl)-4-metyl-1,3-dioxolán C13H22O2	
233-912-4	10431-98-8	233-930-2	10444-89-0
2-etyl-2-oxazolín C5H9NO		2-amino-5-(trifluórmetyl)-1,3,4-tiadiazol C3H2F3N3S	
233-914-5	10433-06-4	233-931-8	10448-09-6
trietyxystibium C2H6O.1/3Sb		fenyl (heptametyl) cyklotetrasiloxán C13H26O4Si4	
233-915-0	10433-41-7	233-932-3	10448-26-7
kálium-dimetyl-5-sulfonátoizoftalát C10H10O7S.K		hexyl-dekanoát C16H32O2	
233-916-6	10433-52-0	233-933-9	10449-66-8
O-benzyl-D-serín C10H13NO3		5-metoxifyfuran-2(5H)-ón C5H6O3	
233-917-1	10433-59-7	233-934-4	10449-71-5
nátrium-4-(2,4-dichlórfenoxy)butanoát C10H10Cl2O3.Na		trihexakozyaluminium C78H159Al	
233-918-7	10435-44-6	233-936-5	10450-55-2
dibutylamónium-bromid C8H19N.BrH		hydroxid-dioctan železitý C4H7FeO5	
233-919-2	10435-55-9	233-937-0	10450-60-9
kyselina 4-etoxy-2-hydroxybenzoová C9H10O4		kyselina pentahydrogenjodistá H5IO6	
233-920-8	10436-39-2	233-938-6	10450-69-8
1,1,2,3-tetrachlóropren C3H2Cl4		(Z)-trimetyl (oktadec-9-én-1-yl)amónium-chlorid C21H44N.Cl	
233-921-3	10436-83-6	233-939-1	10451-12-4
S-(4-metylfenyl)-etántioát C9H10OS		kyselina fosforečná, soľ s ortutou H3O4P.xHg	
233-922-9	10440-91-2	233-940-7	10453-86-8
kyselina [(1-nitro-2-naftyl)oxy]octová C12H9NO5		resmetrin C22H26O3	

233-941-2	10453-89-1	233-959-0	10471-14-4
kyselina chryzantémová	C10H16O2	1-etoxy-1-metoxyetán	C5H12O2
233-942-8	10457-14-4	233-960-6	10471-28-0
2,4-bis[(trimetylsilyl)oxy]pyrimidín	C10H20N2O2Si2	dietyl-dodekándioát	C16H30O4
233-943-3	10457-90-6	233-961-1	10471-96-2
brómperidol	C21H23BrFNO2	(E)-3,7-dimetylokta-1,6-dién-3-yl-pentanoát	C15H26O2
233-944-9	10458-14-7	233-962-7	10472-24-9
2-izopropyl-5-metylcyklohexanón	C10H18O	metyl-2-oxocyklopentánkarboxylát	C7H10O3
233-945-4	10460-00-1	233-963-2	10473-13-9
(Z)-oktadec-9-én-1-amónium-acetát	C18H37N.C2H4O2	2,3-dimetylbut-3-én-2-ol	C6H12O
233-947-5	10463-02-2	233-964-8	10473-14-0
etyl-2-(2,4,5-trichlórfenoxy)propanoát	C11H11Cl3O3	3-metylbut-3-én-2-ol	C5H10O
233-948-0	10463-20-4	233-965-3	10473-24-2
kyselina (4-hydroxy-3-nitrofenyl)octová	C8H7NO5	kyselina 4-[(acetylamino)metyl]cyklohexánkarboxyl	C10H17NO3
233-949-6	10464-96-7	233-966-9	10474-32-5
15,15'-dihydro-8'-apo-β, .psi.-karotenál	C30H38O	2-fenyl-2-metyllindán-1-ón	C16H14O
233-950-1	10465-27-7	233-967-4	10475-46-4
octan samaritý	C2H4O2.1/3Sm	2-naftyl-metakrylát	C14H12O2
233-951-7	10465-78-8	233-969-5	10476-81-0
3-(N,N-dimetylkarbamoylimido)-1,1-dimetylmočovina	C6H12N4O2	bromid strontnatý	Br2Sr
233-952-2	10466-61-2	233-970-0	10476-82-1
(S)-2-amino-4-metylpentánamid, monohydrochlorid	C6H14N2O.ClH	strychnín, soľ s kyselinou trihydrogenarzeničnou	C21H22N2O2.AsH3O4
233-953-8	10466-65-6	233-971-6	10476-85-4
kálium-perhenát	K.O4Re	chlorid strontnatý	Cl2Sr
233-954-3	10468-30-1	233-972-1	10476-86-5
kadmium-dioleát	C18H34O2.1/2Cd	jodid strontnatý	I2Sr
233-955-9	10468-90-3	233-973-7	10476-87-6
O-(4-hydroxyfenyl)-3-jód-L-tyrozín	C15H14INO4	strychninium-dimetyl-arzinát	C21H22N2O2.C2H7AsO2
233-956-4	10469-09-7	233-974-2	10476-95-6
kyselina 3,4,5,6-tetrachlóropyridín-2-karboxylová	C6HCl4NO2	2-metyllalylidén-diacetát	C8H12O4
233-958-5	10469-27-9	233-975-8	10477-47-1
2-fenyl-4-hydroxy-2-(2-hydroxyetyl)butánnitril	C12H15NO2	prop-2-ynyl-akrylát	C6H6O2
		233-976-3	10479-25-1
		N-etyldibenzylamín	C16H19N

233-977-9	10479-30-8	233-992-0	10484-09-0
<i>N,N</i> -bis(fenylmetyl)acetamid C16H17NO		alyl-2-hydroxybenzoát C10H10O3	
233-978-4	10479-42-2	233-993-6	10484-13-6
kyselina <i>trans</i> -6-metylcyklohex-3-én-1- karboxylová C8H12O2		4-[[4- metoxyfenyl)metylidén]amino]fenyl- acetát C16H15NO3	
233-980-5	10479-68-2	233-994-1	10484-23-8
<i>cis</i> -oktahydro-1 <i>H</i> -izoindol-1-ón C8H13NO		5,6,7,8-tetrahydronaftalén-1- acetaldehyd C12H14O	
233-981-0	10482-42-5	233-995-7	10484-35-2
trinátrium-5-[(7-amino-1-hydroxy-3- sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-8-[[4- (fenyldiazenyl)-6- sulfonátonaftyl] diazenyl]naftalén-2- sulfonát C36H25N7O10S3.3Na		pentyl-tetradekanoát C19H38O2	
233-982-6	10482-43-6	233-996-2	10484-36-3
dinátrium-5-[[1-fenyl-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]- 2-[[[2- karboxylátofenyl] amino] sulfonyl]benzoá t C24H19N5O7S.2Na		1-metoxo-2-(pentylóxy)-5-(prop-1-én-1- yl)benzén C15H22O2	
233-983-1	10482-46-9	233-997-8	10484-48-7
2-izopropylidén-4,8-dimetyl- 1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahydroazulén C15H24		kyselina 4-(benzoylperoxy)-4- oxobutánová C11H10O6	
233-984-7	10482-53-8	233-998-3	10484-56-7
(<i>Z,Z,Z</i>)-heptadeka-1,8,11,14-tetraén C17H28		butyl(2-naftyl)éter C14H16O	
233-985-2	10482-55-0	233-999-9	10485-23-1
izopentyl-(<i>E</i>)-2-metylbut-2-enoát C10H18O2		(4-etoxy-2-hydroxy-4-oxobut-2-én-1- yl)trimetylamónium-chlorid C9H18NO3.Cl	
233-986-8	10482-56-1	234-000-9	10486-08-5
2-(4-metylcyklohex-3-enyl)propán-2-ol C10H18O		nátrium-4-metylbenzéntiolát C7H8S.Na	
233-987-3	10482-65-2	234-001-4	10486-12-1
(<i>E</i>)-3-fenylalyl-pentanoát C14H18O2		(-)-3,7-dimetylokt-7-én-1-yl-benzoát C17H24O2	
233-988-9	10482-77-6	234-003-5	10486-14-3
3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-benzoát C17H24O2		(<i>S</i>)-3,7-dimetylokt-7-én-1-yl- fenylacetát C18H26O2	
233-989-4	10482-79-8	234-004-0	10486-19-8
3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-cinamát C19H26O2		tridekanál C13H26O	
233-991-5	10484-03-4	234-005-6	10486-25-6
<i>N</i> -(2,4-dinitrofenyl)-DL-leucín C12H15N3O6		2-izopropylidén-4,8-dimetyl- 1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahydroazulén-6- yl-formiát C16H24O2	
		234-006-1	10486-26-7
		2-izopropylidén-4,8-dimetyl- 1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahydroazulén-6- yl-propanoát C18H28O2	
		234-007-7	10486-47-2
		4-amino-2,3,6-trimetylfenol, hydrochlorid C9H13NO.ClH	

234-008-2	10486-48-3	4-amino-2,6-dimetylfenol, hydrochlorid C8H11NO.ClH	234-026-0	10496-54-5	magnézium-4-[3-[5-hydroxy-4-izopropyl-2-metylfenyl]-1-oxo-3H-izobenzofurán-3-yl]-2-izopropyl-5-metylfenyl-fosfát C28H31O7P.Mg
234-009-8	10486-61-0	3-jódtiofén C4H3IS	234-027-6	10496-75-0	2-metoxi-5-nitrobenzonitril C8H6N2O3
234-010-3	10487-71-5	(E)-2-metylbut-2-enoyl-chlorid C4H5ClO	234-028-1	10497-05-9	tris(trimetylsilyl)-fosfát C9H27O4PSi3
234-011-9	10488-36-5	tofenacin, hydrochlorid C17H21NO.ClH	234-029-7	10500-08-0	but-1-én-2-yl-acetát C6H10O2
234-012-4	10489-23-3	tioktilát C15H22OS	234-030-2	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrochinolín C9H11N
234-014-5	10489-46-0	síran rodity H2O4S.2/3Rh	234-031-8	10502-44-0	kyselina hydroxy(4-metoxifenyl)octová C9H10O4
234-015-0	10489-75-5	2,3-dihydro-1,4-ditiino[2,3-c]furán-5,7-dión C6H4O3S2	234-032-3	10504-60-6	difenyl(metyl)sulfónium-tetrafluoroborát C13H13S.BF4
234-016-6	10491-31-3	nátrium-bis(4-terc-butylfenyl)-fosfát C20H27O4P.Na	234-033-9	10505-40-5	3-etyl-5-[2-(3-etyltiazolidín-2-ylidén)etylidén]rodanín C12H16N2OS3
234-017-1	10493-34-2	1,1'-[etylénbis(oxymetylén)]dipyridínium-diperchlorát C14H18N2O2.2ClO4	234-034-4	10505-41-6	3-etyl-5-[(3-etyltiazolidín-2-ylidén)etylidén]-2-tioxooxazolidín-4-ón C12H16N2O2S2
234-018-7	10493-43-3	perfluór[etyl(vinyl)éter] C4F8O	234-036-5	10505-45-0	3-etyl-5-(3-metyltiazolidín-2-ylidén)rodanín C9H12N2OS3
234-019-2	10493-44-4	4-bróm-1,1,2-trifluórbut-1-én C4H4BrF3	234-037-0	10506-37-3	O-2-naftyl-chlórmetántioát C11H7ClOS
234-020-8	10493-98-8	2-hydroxycyklopent-2-én-1-ón C5H6O2	234-038-6	10507-48-9	propyl-(Z)-dokoz-13-enoát C25H48O2
234-021-3	10494-75-4	2-metoxietántiol C3H8OS	234-039-1	10507-50-3	izopropyl-(Z)-dokoz-13-enoát C25H48O2
234-022-9	10496-15-8	dihexyldisulfán C12H26S2	234-040-7	10507-86-5	3-etyl-4-hydroxy-5-izopropylbenzaldehyd C12H16O2
234-023-4	10496-16-9	diheptyldisulfán C14H30S2			
234-025-5	10496-51-2	2-(2-furfurylidén)ciklohexán-1-ón C11H12O2			

234-041-2	10508-00-6	234-060-6	10519-87-6
3,3'-sulfándiylbis (<i>N</i> - dodecylpropánamid)	C30H60N2O2S	dimetyl (divinyl) silán	C6H12Si
234-042-8	10508-09-5	234-061-1	10519-88-7
di- <i>terc</i> -pentyloperoxid	C10H22O2	dialyl (difenyl) silán	C18H20Si
234-043-3	10510-54-0	234-062-7	10519-96-7
3,7-diaminobenzo [<i>b</i>] fenoxazinílium- acetát	C16H12N3O.C2H3O2	kálium-trimetylsilanolát	C3H10OSi.K
234-044-9	10510-77-7	234-063-2	10520-81-7
5-etylfenazínium-etyl-sulfát	C14H13N2.C2H5O4S	kyselina 2-brómtetradekánová	C14H27BrO2
234-045-4	10512-86-4	234-064-8	10521-91-2
<i>N</i> -formyl- <i>L</i> -alanín	C4H7NO3	5-fenylpentán-1-ol	C11H16O
234-047-5	10512-93-3	234-065-3	10521-96-7
4-nitrofenyl- <i>N</i> - [(benzyloxy) karbonyl]- <i>L</i> -valinát	C19H20N2O6	styryl-acetát	C10H10O2
234-048-0	10513-45-8	234-066-9	10522-20-0
<i>N-terc</i> -butyl-5-metylizoxazólium- perchlorát	C8H14NO.ClO4	3-metyldodekanál	C13H26O
234-049-6	10516-71-9	234-067-4	10522-26-6
kyselina 3- (3-metoxifenyl) propánová	C10H12O3	2-metylundekán-1-ol	C12H26O
234-050-1	10517-21-2	234-069-5	10522-32-4
kyselina 5-chlórindol-2-karboxylová	C9H6ClNO2	(<i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-nyl- fenylacetát	C18H24O2
234-051-7	10517-44-9	234-070-0	10522-33-5
propán-1,3-diamín, dihydrochlorid	C3H10N2.2ClH	(<i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl- pentanoát	C15H26O2
234-052-2	10517-50-7	234-071-6	10522-37-9
1- (2-aminofenyl) etanol	C8H11NO	undec-3-én-2-ón	C11H20O
234-053-8	10519-06-9	234-072-1	10522-41-5
butyl (4-metylfenyl) éter	C11H16O	2-fenyl-2-hydroxyetyl-acetát	C10H12O3
234-054-3	10519-11-6	234-073-7	10523-35-0
dekahydro-2-naftyl-acetát	C12H20O2	2-nonylpyridín	C14H23N
234-055-9	10519-12-7	234-074-2	10523-68-9
dekahydro-2-naftyl-formiát	C11H18O2	tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-2-amin, hydrochlorid	C10H17N.ClH
234-056-4	10519-17-2	234-075-8	10524-07-9
etyl-undec-2-inoát	C13H22O2	(<i>E</i>)-5-chlórpent-2-én	C5H9Cl
234-058-5	10519-20-7	234-076-3	10524-82-0
etyl-okt-2-inoát	C10H16O2	(2-morfolinoetyl)-2-fenoxi-2- metylpropanoát, hydrochlorid	C16H23NO4.ClH
234-059-0	10519-33-2	234-077-9	10525-14-1
dec-3-én-2-ón	C10H18O	<i>N</i> - (2-hydroxypropyl) oktadekánamid	C17H35NO2

234-078-4	10525-17-4	234-095-7	10532-56-6
furfuryl-akrylát	C8H8O3	kyselina 9-hydroxy-9H-fluorén-9-karboxylová, zlučeninina s dimetylamínom (1:1)	C14H10O3.C2H7N
234-080-5	10525-22-1	234-096-2	10533-67-2
25-hydroxycholst-5-én-3β-yl-acetát	C29H48O3	(metylsulfanyl) acetaldehyd-oxím	C3H7NOS
234-081-0	10525-39-0	234-097-8	10534-13-1
2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-didodekanoát	C29H56O4	cyklohexán-1,4-dikarbonitril	C8H10N2
234-082-6	10526-07-5	234-098-3	10534-30-2
3,3'-[1,3-fenylénbis(oxy)]dianilín	C18H16N2O2	4-(4-etylcyklohexyl)-4-metylpentán-2-ol	C14H28O
234-083-1	10526-15-5	234-099-9	10534-31-3
bis(2-etylhexyl)-3,3'-sulfándiyl-dipropanoát	C22H42O4S	4-(4-izopropylcyklohexyl)-4-metylpentán-2-ol	C15H30O
234-084-7	10526-80-4	234-100-2	10534-37-9
kyselina 2-(fosfonooxy)akrylová, zlučeninina s cyklohexylamínom (1:1)	C6H13N.C3H5O6P	4-(4-izopropylcyklohexyl)-4-metylpentán-2-ón	C15H28O
234-085-2	10527-11-4	234-101-8	10534-59-5
3-(4-hydroxyfenyl)-1,1,3-trimetylindán-5-ol	C18H20O2	tetrabutylamónium-acetát	C16H36N.C2H3O2
234-086-8	10527-16-9	234-102-3	10534-74-4
10-chlór-antracén-9-karbaldehyd	C15H9ClO	hexanátrium-6,6'-[vinylénbis[(3-sulfonáto-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát]	C34H26N6O20S6.6Na
234-087-3	10527-41-0	234-103-9	10534-89-1
dodekaoxid trivolfrámovo-diytrity	O12W3Y2	chlorid hexaamokobaltity	Cl.1/3CoH18N6
234-088-9	10528-54-8	234-104-4	10534-92-6
2,6-bis(hydroxyimino)cyklohexán-1-ón	C6H8N2O3	nátrium-7-benzamido-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C17H13NO5S.Na
234-089-4	10528-64-0	234-106-5	10535-50-9
4-(4-izopropylfenyl)bután-2-ón	C13H18O	etylidintrimetyl-trinonanoát	C32H60O6
234-091-5	10528-67-3	234-107-0	10535-52-1
4-cyklohexylbután-2-ol	C10H20O	(tetrahydropyrán-2-yl)metyl-metakrylát	C10H16O3
234-092-0	10530-10-6	234-108-6	10535-87-2
kyselina fenyl(hydroxy)octová, zlučeninina s N,N-dietyl-3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5-etylaminom (1:1)	C14H19N3O.C14H12O3	[1-(4-etoxyfenyl)butyl]dietylaminom-chlorid	C22H31NO.ClH
234-093-6	10531-13-2	234-109-1	10537-41-4
kyanometyl-benzénsulfonát	C8H7NO3S	4-hydroxy-5-izopropyl-3-metylbenzaldehyd	C11H14O2
234-094-1	10531-50-7		
(R)-1-fenyl-2,2,2-trifluóretán-1-ol	C8H7F3O		

234-110-7	10537-73-2
2-etyl-2-metyl-4- [(oxiranylmetoxy)metyl]-1,3-dioxolán C10H18O4	
234-111-2	10537-86-7
4-hydroxy-3,5-diizopropylbenzaldehyd C13H18O2	
234-112-8	10538-20-2
nátrium-hydrogen-2- sulfonátohexadekanoát C16H32O5S.Na	
234-113-3	10538-33-7
3,7-bis(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-10H- fenotiazín C28H41NS	