

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

236-349-2

EINECS - MASTER INVENTORY

236-379-6

236-349-2	13318-07-5	236-363-9	13324-20-4
bis(2-etylhexyl)-[R(R*,R*)]-tartarát C20H38O6		kyselina 1-amino-4-[[2-(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino](fenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,4'-disulfónová C23H14Cl2N6O8S2	
236-350-8	13318-18-8	236-364-4	13325-10-5
oktahydro-4,7-metano-1H-indén-1,2,5-triol C10H16O3		4-aminobután-1-ol	C4H11NO
236-351-3	13318-19-9	236-366-5	13325-57-0
1,3,5-tris[3-(oxiranylmetoxy)propanoyl]hexahydro-1,3,5-triazin C21H33N3O9		kyselina 5-(antrachinón-1-yldiazenyl)barbiturová C18H10N4O5	
236-352-9	13319-69-2	236-367-0	13327-27-0
1-(2,3-dimethylfenyl)fényleketón C15H14O		6-metylpyridazín-3(2H)-ón	C5H6N2O
236-353-4	13320-31-5	236-368-6	13327-32-7
2,2'-(izopropylidén)bis(4,1-fenylénoxy)dietyl-bis(β-metylaziridín-1-propanoát) C31H42N2O6		hydroxid berylnatý BeH2O2	
236-355-5	13320-32-6	236-369-1	13327-36-1
2,2'-(izopropylidén)bis(4,1-fenylénoxy)dietyl-bis(α-metylaziridín-1-acetát) C29H38N2O6		5-benzylidénfurán-2(5H)-ón C11H8O2	
236-356-0	13320-34-8	236-370-7	13327-56-5
2,2'-(izopropylidén)bis(4,1-fenylénoxy)dietyl-bis(α-etylaziridín-1-acetát) C31H42N2O6		etyl-3-(methylsulfanyl)propanoát C6H12O2S	
236-357-6	13320-53-1	236-371-2	13329-14-1
etylchlór(izobutyl)alumínium C6H14AlCl		2-fenyl-1-benzopyrýlium-chlorid C15H11O.C1	
236-358-1	13320-71-3	236-372-8	13329-40-3
chlorid molybdeničitý Cl4Mo		1-(4-jódfenyl)etán-1-ón C8H7IO	
236-359-7	13323-62-1	236-373-3	13329-66-3
(Z,Z)-dibutylbis(oktadec-9-enyloxy)stanán C44H84O4Sn		alumínium-tris(12-hydroxyoktadekanoát) C18H36O3.1/3Al	
236-360-2	13323-63-2	236-374-9	13329-67-4
dibutylbis(hexadekanoyloxy)stanán C40H80O4Sn		nátrium-12-hydroxyoktadekanoát C18H36O3.Na	
236-361-8	13323-81-4	236-375-4	13329-69-6
(RS)-1-fenyletanol C8H10O		[[6-[(hydroxymetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl]dinitriilo]tetrametanol C8H16N6O5	
236-362-3	13324-11-3	236-377-5	13329-70-9
metyl-2-chlór-4-nitrobenzoát C8H6ClNO4		tris(hydroxymetyl)močovina C4H10N2O4	
		236-378-0	13329-71-0
		N-izopropyloktadecylamín C21H45N	
		236-379-6	13329-78-7
		dekán-2,4-dión C10H18O2	

236-380-1	EINECS -	MASTER INVENTORY	236-412-4
236-380-1 4-(dimethylamino)bután-1-ol C6H15NO	13330-96-6	236-396-9 5-hydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)tetrahydro-1H-pyrimidín-2-ón C6H12N2O4	13348-19-1
236-381-7 (akryloyloxy)tributylstanán C15H30O2Sn	13331-52-7	236-397-4 N,N'-dicyklohexylhexán-1,6-diamín C18H36N2	13348-41-9
236-382-2 2,6-dimetyl-4-nitrózofenol C8H9NO2	13331-93-6	236-399-5 kyselina 5-[(3-etylbenzoxazol-2(3H)-ylidén)etylidén]-3-fenyl-4-oxo-2-tioxoimidazolidín-1-yloctová C22H19N3O4S	13350-41-9
236-383-8 cis-4-metylcyklohexyl-acetát C9H16O2	13332-20-2	236-400-9 3-fenyl-2,2-dimetylpropán-1-ol C11H16O	13351-61-6
236-384-3 3,6-dimetyl-9H-xantén C15H14O	13333-91-0	236-401-4 1-metyl-1H-benzotriazol C7H7N3	13351-73-0
236-385-9 kyselina (2,4-dimetylfenoxyl)octová C10H12O3	13334-49-1	236-403-5 dietyl[2-[[1-(4-chlórfenyl)cyklohexyl]oxy]etyl]amónium-chlorid C18H28ClNO.C1H	13352-70-0
236-386-4 kyselina (3,4-dimetylfenoxyl)octová C10H12O3	13335-73-4	236-404-0 1-(fenylsulfanyl)antrachinón C20H12O2S	13354-35-3
236-388-5 (3,4,5-trimetoxyfenyl)acetonitril C11H13NO3	13338-63-1	236-405-6 kálium-melorzonyl C13H13AsN6O4S2.2K	13355-00-5
236-389-0 1-(2-etoxyfenyl)piperazín C12H18N2O	13339-01-0	236-406-1 butyldihydroxychlórstanán C4H11ClO2Sn	13355-96-9
236-390-6 3,6-dimetyl-5,6,7,7a-tetrahydro-(4H)-benzofurán-2-ón C10H14O2	13341-72-5	236-407-7 hexakis(2-fenyl-2-metylpropyl)distanoxán C60H78O8Sn2	13356-08-6
236-391-1 1-(2-furyl)-3-(2-tienyl)prop-2-én-1-ón C11H8O2S	13343-95-8	236-408-2 hydroxy(oktyl)oxostanán C8H18O2Sn	13356-20-2
236-392-7 butyl(2-metoxyethyl)éter C7H16O2	13343-98-1	236-409-8 dinátrium-2,2'-(2-fenyl-4-oxo-4H-1-benzopyrán-5,7-diyl)bis(oxy)]diacetát C19H14O8.2Na	13358-62-8
236-393-2 6-fenyluracil C10H8N2O2	13345-09-0	236-410-3 dibutylkarbamoylchlorid C9H18ClNO	13358-73-1
236-394-8 [2-[(diizopropyl)amino]etyl]-9H-xantén-9-karboxylát C22H27NO3	13347-41-6	236-411-9 chlórbrómurón C9H10BrClN2O2	13360-45-7
236-395-3 2-cyklopentyl-4-chlórfenol C11H13ClO	13347-42-7	236-412-4 dimethylamid-chlorid-dioxid sírový C2H6ClNO2S	13360-57-1

236-414-5

EINECS - MASTER INVENTORY

236-449-6

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

236-450-1	13373-32-5	236-464-8	13390-46-0
2-izopropyl-4-nitro-1H-imidazol C6H9N3O2		dinátrium-3-[[4-(acetylamino)fenyl]diazetyl]-5-[(fenylsulfonyl)amino]-4-hydroxynafthalén-2,7-disulfonát C24H20N4O10S3.2Na	
236-451-7 (dicyklopropylmethyl)amín	13375-29-6 C7H13N	236-465-3	13390-47-1
236-452-2 3-[N-(2-hydroxyethyl)-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]-3-metylanilino]propánnitril C18H19N5O4	13377-98-5	nátrium-2,2'-sulfándiylbis[5-(4-ethoxyfenyldiazetyl]benzénsulfonát C28H26N4O8S3.2Na	
236-453-8 [2-hydroxy-3-[2-(methylsulfanyl)fenoxyl]propyl]izopropyl amónium-chlorid	13379-87-8 C13H21NO2S.C1H	236-466-9	13390-52-8
236-454-3 2-benzyl-3-metylcyklopent-2-én-1-ón C13H14O	13380-80-8	trinátrium-antra[2,1,9-mna]naft[2,3-h]akridín-5,10,15-triyl-tris(sulfát) C31H17NO12S3.3Na	
236-455-9 oktahydro-4,7-metano-1H-indén-5-ol C10H16O	13380-89-7	236-467-4	13390-78-8
236-456-4 5-vinyloktahydro-4,7-metano-1H-indén-5-ol C12H18O	13380-90-0	azacyklotridekán-2-ón, sodná sol C12H23NO.Na	
236-458-5 tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán-8-ón C10H14O	13380-94-4	236-469-5	13391-15-6
236-459-0 1-(2,4,6-trihydroxy-3,5-dimetylfenyl)etan-1-ón	13383-63-6 C10H12O4	N,N-bis(oxiranylmethyl)cyklohexylamín C12H21NO2	
236-460-6 2,2'-izopropylidéndifenyl-tetrakis(2-metylfenyl)-bis(fosfát) C43H42O8P2	13385-20-1	236-470-0	13391-39-4
236-461-1 kyselina 2-izopropyl-5,5-dimetyltaiazolidín-4-karboxylová, hydrochlorid	13385-66-5 C9H17NO2S.C1H	1-(fenylchlórmetyl)-3-chlórbenzén C13H10Cl2	
236-462-7 2-(N-etyl-4-metylfenylamino)etanol C11H17NO	13386-60-2	236-471-6	13392-26-2
236-463-2 (E)-okt-2-én	13389-42-9 C8H16	2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-3,5,7-triol C15H14O6	
		236-472-1	13393-56-1
		metyl bis[[(dimethylamino)tiokarbonyl]sulfanyl]acetát C9H16N2O2S4	
		236-473-7	13393-61-8
		dibutylhydroxylamín C8H19NO	
		236-474-2	13393-64-1
		deka-1,5,9-trién C10H16	
		236-475-8	13393-71-0
		nátrium-pentadecyl-sulfát C15H32O4S.Na	
		236-476-3	13393-93-6
		7-izopropyl-1,4a-dimetyltetradekahydrofenantrén-1-metanol C20H36O	
		236-477-9	13395-16-9
		bis(pentán-2,4-dionáto)mednatý komplex C10H14CuO4	
		236-478-4	13395-36-3
		etyl-5,5-dimetyl-2,4-dioxohexanoát C10H16O4	

236-480-5

EINECS - MASTER INVENTORY

236-512-8

236-480-5 4,4,6-trimetylcyklohex-2-én-1-ón C9H14O	13395-73-8	236-497-8 terc-butyl-alaninát, hydrochlorid C7H15NO2.ClH	13404-22-3
236-481-0 2,3-dimetylcyklohexán-1-ón	13395-76-1 C8H14O	236-498-3 plumbium-2,4-dinitrorezorcincinbenzén-1,3-diolát	13406-89-8 C6H4N2O6.Pb
236-482-6 tetrafosforečnan tetrasodný H4O12P4.4Na	13396-41-3	236-499-9 chlorid tris(etyléndiamín)kobaltitý	13408-73-6 C6H24CoN6.3Cl
236-483-1 9-fosfabicyklo[4.2.1]nonán	13396-80-0 C8H15P	236-500-2 kobalamín (1+)	13408-78-1 C62H88CoN13O14P
236-484-7 1-[(fosfonooxy)metyl]etán-1,2-diyl-bis[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát] C39H69O8P	13397-95-0	236-501-8 selénan sodný	13410-01-0 H2O4Se.2Na
236-485-2 3-hydroxyfenetylalkohol	13398-94-2 C8H10O2	236-502-3 2,2'-(1-metyletylidén)bis(cyklohexán-4,1-diyloxymetylén)]bisoxirán	13410-58-7 C21H36O4
236-486-8 3-(4-chlórfenyl)-1-[4-(vinylsulfonyl)fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol	13399-90-1 C17H15ClN2O2S	236-503-9 nifurpirinol	13411-16-0 C12H10N2O4
236-487-3 fluorid cézny	13400-13-0 CsF	236-504-4 2-(trimethylsilyl)-1,3-ditián	13411-42-2 C7H16S2Si
236-488-9 3-chlór-2,2-dimetylpropán-1-ol	13401-56-4 C5H11ClO	236-506-5 hexaoktyldistanatián	13413-18-8 C48H102SSn2
236-489-4 vinyl-hydrogen-sulfát	13401-80-4 C2H4O4S	236-507-0 1-(2-metylalyloxy)-2-nitrobenzén	13414-54-5 C10H11NO3
236-491-5 butyl-2-chlórakrylát	13401-85-9 C7H11ClO2	236-508-6 2,2-dimetyl-7-nitro-2,3-dihydrobenzofurán	13414-55-6 C10H11NO3
236-492-0 hexadecyl-akrylát	13402-02-3 C19H36O2	236-509-1 2-(2-metylalyl)-6-nitrofenol	13414-58-9 C10H11NO3
236-493-6 N-[(acetylamino)karbonyl]-2-fenylbutánamid	13402-08-9 C13H16N2O3	236-510-7 4-oxo-4,5,6,7-tetrahydrobenzo[b]tiofén	13414-95-4 C8H8OS
236-494-1 kyselina [2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]octová	13402-96-5 C18H28O3	236-511-2 5-fenyl-2-[2-[[5-fenyl-3-(2-metoxyetyl)-3H-benzoxazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]3-(2-metoxyetyl)benzoxazólium-jodid	13416-17-6 C37H37N2O4.I
236-495-7 kyselina 2-[2,4-di-terc-pentylfenoxy]butánová	13403-01-5 C20H32O3	236-512-8 1,4-bis(oxiranylmetoxy)but-2-én	13416-97-2 C10H16O4
236-496-2 4,6-O-etylídén-D-glukóza	13403-24-2 C8H14O6		

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

236-545-8

EINECS - MASTER INVENTORY

236-577-2

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

236-578-8

EINECS - MASTER INVENTORY

236-615-8

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

236-616-3

EINECS - MASTER INVENTORY

236-657-7

236-616-3 kremičitan strontnatý	13451-00-8 H ₂ O ₃ Si.Sr	236-637-8 fosforečnan ceritý	13454-71-2 Ce.H ₃ O ₄ P
236-617-9 volfráman strontnatý	13451-05-3 O ₄ W.Sr	236-638-3 polyfosforečnan ceritý	13454-72-3 Ce.3H ₃ O ₃ P
236-618-4 bromid tantaličný	13451-11-1 Br ₅ Ta	236-639-9 trivolfráman ceritý	13454-74-5 Ce ₂ O ₁₂ W ₃
236-620-5 oxid telúrový	13451-18-8 O ₃ Te	236-640-4 chróman cézny	13454-78-9 CrH ₂ O ₄ .2Cs
236-621-0 3,5,5-trimetylhexyl-metakrylát C ₁₃ H ₂₄ O ₂	13453-03-7	236-642-5 jodičnan cézny	13454-81-4 Cs.HIO ₃
236-622-6 telúran amónny	13453-06-0 H ₃ N.1/2H ₂ O ₄ Te	236-643-0 chloristan cézny	13454-84-7 ClHO ₄ .Cs
236-623-1 chlorid zlatitý	13453-07-1 AuCl ₃	236-644-6 síran ceritý	13454-94-9 Ce.3/2H ₂ O ₄ S
236-624-7 jodid zlatitý	13453-24-2 AuI ₃	236-645-1 chlorid platičitý	13454-96-1 Cl ₄ Pt
236-625-2 chlorid talitý	13453-32-2 Cl ₃ Tl	236-646-7 tetrajodid difosforu	13455-00-0 I ₄ P ₂
236-626-8 dichróman talitý	13453-35-5 Cr ₂ H ₂ O ₇ .2Tl	236-647-2 jodid fosforitý	13455-01-1 I ₃ P
236-627-3 jodid talitý	13453-37-7 I ₃ Tl	236-648-8 bromid platnatý	13455-12-4 Br ₂ Pt
236-628-9 bromid toričitý	13453-49-1 Br ₄ Th	236-649-3 ditiónan draselný	13455-20-4 H ₂ O ₆ S ₂ .2K
236-629-4 difosforečnan olovnatý	13453-66-2 H ₄ O ₇ P ₂ .2Pb	236-650-9 hydrogenbisjodičnan draselný HIO ₃ .1/2K	13455-24-8
236-631-5 polyboritan lítny	13453-69-5 BHO ₂ .Li	236-651-4 chróman kobaltnatý	13455-25-9 Co.CrH ₂ O ₄
236-632-0 chlorečnan lítny	13453-71-9 ClHO ₃ .Li	236-653-5 chloristan kobaltnatý	13455-31-7 ClHO ₄ .1/2Co
236-633-6 dihydrogenfosforečnan lítny H ₃ O ₄ P.Li	13453-80-0	236-654-0 kremičitan dikobaltnatý Co.1/2H ₄ O ₄ Si	13455-33-9
236-634-1 kremičitan tetralitny	13453-84-4 H ₄ O ₄ Si.4Li	236-655-6 fosforečnan kobaltnatý Co.2/3H ₃ O ₄ P	13455-36-2
236-635-7 hydrogensíran lítny	13453-86-6 H ₂ O ₄ S.Li	236-656-1 pyrazofos	13457-18-6 C ₁₄ H ₂₀ N ₃ O ₅ PS
236-636-2 siričitan lítny	13453-87-7 H ₂ O ₃ S.2Li	236-657-7 2-(4-chlórfenylsulfanyl)etanol C ₈ H ₉ Clos	13457-98-2

236-658-2

EINECS - MASTER INVENTORY

236-693-3

236-658-2 1-fenyl-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-2-pyrazolin-5-ón C16H12ClN5O3	13458-81-6	236-675-5 oxid titaničitý O2Ti	13463-67-7
236-659-8 kyselina polyboritá BHO2	13460-50-9	236-676-0 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl-metakrylát C9H16O3	13463-71-3
236-660-3 1-(2,3-dihydroxypropyl)-3,7-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dión C10H14N4O4	13460-96-3	236-677-6 kalcium-abietát C20H30O2.1/2Ca	13463-98-4
236-661-9 aceprometazín C19H22N2OS	13461-01-3	236-678-1 4,5-dimetoxy-1,3-dimethylimidazolidín-2-ón C7H14N2O3	13464-10-3
236-662-4 2-metyl-5-(1-metyletylidén)cyklohexyl-acetát C12H20O2	13461-20-6	236-679-7 S-fenyl-chlórmetántioát C7H5ClO3	13464-19-2
236-664-5 baryt (síran bárnatý) Ba.H2O4S	13462-86-7	236-680-2 dioxoarzenitan draselný AsH2O2.K	13464-35-2
236-665-0 bromid nikelnatý Br2Ni	13462-88-9	236-681-8 arzenitan trisodný AsH3O3.3Na	13464-37-4
236-666-6 jodid nikelnatý I2Ni	13462-90-3	236-682-3 arzeničnan trisodný AsH3O4.3Na	13464-38-5
236-667-1 dihydrogenarzeničnan amónny AsH3O4.H3N	13462-93-6	236-683-9 arzeničnan zinočnatý AsH3O4.3/2Zn	13464-44-3
236-668-7 (S)-7-[[6-O-(6-deoxy- α -L-manopyranosyl)- β -D-glukopyranosyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5-hydroxy-2,3-dihydro-4H-benzopyrán-4-ón C27H32O15	13463-28-0	236-684-4 arzeničnan strontnatý AsH3O4.3/2Sr	13464-68-1
236-669-2 tetrakarbonylnikelium C4NiO4	13463-39-3	236-686-5 tetrabromozlatitan rubídny AuBr4.Rb	13464-73-8
236-670-8 pentakarbonylférium C5FeO5	13463-40-6	236-687-0 dusičnan zlatitý Au.3HNO3	13464-77-2
236-671-3 zinkium-pyritión C10H8N2O2S2Zn	13463-41-7	236-688-6 dihydrazinium-sulfát H4N2.1/2H2O4S	13464-80-7
236-672-9 kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitát C32H20CrN10O14S2.3H	13463-42-8	236-689-1 síran inditý H2O4S.2/3In	13464-82-9
236-673-4 1-[[3-metyl-4-[(2-metylfenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-naftol C24H20N4O	13463-64-4	236-690-7 hydrazinium-nitrát H4N2.HNO3	13464-97-6
		236-691-2 hydroxylamónium-nitrát H3NO.HNO3	13465-08-2
		236-692-8 bromid inditý Br3In	13465-09-3
		236-693-3 chlorid indný ClIn	13465-10-6

236-694-9

EINECS - MASTER INVENTORY

236-734-5

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

236-735-0

EINECS - MASTER INVENTORY

236-770-1

236-735-0 <i>jodid uraničitý</i>	I4U	13470-22-9	236-752-3 3-metyl-1-vinyl-1 <i>H</i> -imidázólium-chlorid C6H9N2.Cl	13474-25-4
236-736-6 <i>bromid vanaditý</i>	Br3V	13470-26-3	236-753-9	13474-96-9
236-737-1 <i>jodid yttritý</i>	I3Y	13470-38-7	<i>bis</i> [13-hydroxy-7-[2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyletoxy]-1,5,9-trimetyl-3,6,8,11-tetraoxa-7-fosfatetradekán-1-yl][2-(2-hydroxypropoxy)-1-metyletyl]fosfán C42H89O21P3	
236-738-7 2-heptadecyl-1-metyl-1-[2- oktadekanoylamino)etyl]-4,5-dihydro- 1 <i>H</i> -imidázólium-metyl-sulfát C41H82N3O.CH3O4S		13470-50-3	236-754-4 <i>didokozyl-sukcinát</i>	13475-47-3
236-739-2 4-(2-aminoethyl)anilín	C8H12N2	13472-00-9	236-756-5 2,2,3,3-tetrametylhexán	13475-81-5
236-740-8 2,2'-diazéndiylbis(2-metylbutánnitril) C10H16N4		13472-08-7	236-757-0 2,2,4,6,6-pentametylheptán	13475-82-6
236-741-3 <i>kremičitan tetrasodný</i>	H4O4Si.4Na	13472-30-5	236-758-6 kuprium-dihexanoát	13476-79-4
236-742-9 <i>renistan sodný</i>	Na.O4Re	13472-33-8	236-759-1 tris(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)vanaditý komplex	13476-99-8
236-743-4 <i>volfráman sodný</i>	Na.1/2O4W	13472-45-2	236-760-7 chlorečnan bárnatý	13477-00-4
236-745-5 <i>kyselina polyciničitá</i>	H2O3Sn	13472-47-4	236-761-2 dichróman draselný	13477-01-5
236-746-0 2-oxopyridinium-chlorid C5H5NO.ClH		13472-62-3	236-762-8 arzeničnan bárnatý	13477-04-8
236-747-6 2',4',5',7'-tetrabróm-4,5,6,7'- tetrachlór-3',6'- dihydroxyspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i>),9'- [9 <i>H</i>]xantén]-3-ón C20H4Br4Cl4O5		13473-26-2	236-763-3 <i>hydrid bárnatý</i>	13477-09-3
236-748-1 1-etyl-1-metyl-3-[difenyl(oxido)acetoxy]piperidinium C22H28NO3		13473-38-6	236-764-9 fosforečnan kademnatý	13477-17-3
236-749-7 (3 β ,5 β)-3-[(6-deoxy-4-O- β -D-glukopyranosyl- α -L-manopyranosyl)oxy]-5,14-dihydroxy-19-oxokard-20(22)-enolid C35H52O15		13473-51-3	236-765-4 <i>kremičitan kademnatý</i>	13477-19-5
236-750-2 <i>chróman tálny</i>	CrH2O4.2Tl	13473-75-1	236-767-5 <i>siričitan kademnatý</i>	13477-23-1
236-751-8 <i>dusičnan hlinitý</i>	Al.3HNO3	13473-90-0	236-768-0 chloristan vápenatý	13477-36-6
			236-769-6 polyfosforečnan vápenatý	13477-39-9
			236-770-1 2-izobutyl-4-metyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán C10H20O	13477-62-8

236-771-7

EINECS - MASTER INVENTORY

236-807-1

236-771-7 arzeničnan nikelnatý	13477-70-8 AsH3O4.3/2Ni	236-791-6 1,2-bis(chlórmetoxy)etán C4H8Cl2O2	13483-18-6
236-772-2 síran kobaltitý	13478-09-6 Co.3/2H2O4S	236-792-1 1-amino-4-(fenylsulfanyl)antrachinón C20H13NO2S	13483-52-8
236-773-8 arzeničnan lítny	13478-14-3 AsH3O4.3Li	236-793-7 <i>N,N'</i> - [(metylímino)bis(trimetylén)]dioktadek ánamid C43H87N3O2	13483-58-4
236-774-3 chlorid molybdénatý	13478-17-6 Cl2Mo	236-794-2 3β-hydroxy-5α,6α-epoxypregn-16-én-20- ón C21H30O3	13485-13-7
236-775-9 chlorid molybdenitý	13478-18-7 Cl3Mo	236-795-8 1-L-alanyl-L-prolin C8H14N2O3	13485-59-1
236-776-4 trifluorid-oxid fosforečný	13478-20-1 F3OP	236-796-3 <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[4-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3- yldiazenyl)fenyl]benzylamin C17H18N6	13486-13-0
236-778-5 bromid niobičný	13478-45-0 Br5Nb	236-797-9 2-[<i>N</i> -etyl-4-[(6-metoxybenzotiazol-2- yl)diazenyl]anilino]etanol C18H20N4O2S	13486-43-6
236-779-0 síran erbítý	13478-49-4 Er.3/2H2O4S	236-798-4 1-cyklohexyletil-acetát C10H18O2	13487-27-9
236-780-6 tiosíran olovnatý	13478-50-7 H2O3S2.Pb	236-800-3 2,6,6-trimethylcyklohexa-2,4-dienón C9H12O	13487-30-4
236-781-1 4-butyylanilinium-chlorid C10H15N.ClH	13478-63-2	236-801-9 3-chlór-1-cyklohexylpropán-1-ón C9H15ClO	13487-73-5
236-782-7 bis(butándión-dioximáto)nikelnatý komplex C8H14N4NiO4	13478-93-8	236-802-4 hexylalumínium-dichlorid C6H13AlCl2	13487-95-1
236-783-2 bis(glycináto)mednatý komplex C4H8CuN2O4	13479-54-4	236-804-5 nátrium-hydroxycyklohexánsulfonát C6H12O4S.Na	13489-81-1
236-784-8 2-(4-metylfenoxyl)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán C12H16O2	13481-09-9	236-805-0 kyselina 3-metyldodekánová C13H26O2	13490-36-3
236-785-3 2,6-dichlór-3-metylfenol	13481-70-4 C7H6Cl2O	236-806-6 2-terc-butylcyklohexanol C10H20O	13491-79-7
236-786-9 metyl-non-3-enoát	13481-87-3 C10H18O2	236-807-1 tranylcyprromín-sulfát C9H11N.1/2H2O4S	13492-01-8
236-787-4 <i>N</i> -(3-aminopropyl)tetradekánamid C17H36N2O	13482-06-9		
236-789-5 <i>N,N'</i> -bis(1-metylpropyl)benzén-1,2- diamín C14H24N2	13482-10-5		
236-790-0 4,5-dihydrotiazol-2-amin, monohydrobromid	13483-03-9 C3H6N2S.BrH		

236-808-7		13492-21-2	236-827-0	13501-04-7
	3-(hexahydro-1H-azepín-1-yl)-1-(3-nitrofenyl)propán-1-ón, hydrochlorid	C15H20N2O3.ClH	kyselina 3-hydroxy-2-naftová, zlúčenina s N,N-dibutyl-4-(hexyloxy)naftalén-1-karboximidamidom (1:1)	C25H38N2O.C11H8O3
236-809-2	hydrogenfosforitan draselný H3O3P.2K	13492-26-7	236-828-6	13501-76-3
			dietoxy(3-chlórpropyl) (metyl)silán	C8H19ClO2Si
236-810-8	3,4-dimetylcyklopentán-1,2-dión C7H10O2	13494-06-9	236-829-1	13502-13-1
			nátrium-tetradecén-1-sulfonát	C14H28O3S.Na
236-811-3	3,5-dimetylcyklopentán-1,2-dión C7H10O2	13494-07-0	236-830-7	13504-15-9
			17,21-dihydroxy-16β-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión	C22H28O4
236-812-9	3-etylcyklopentán-1,2-dión C7H10O2	13494-08-1	236-831-2	13504-85-3
			1-benzyl-hydrogen- (2S-trans)-4-hydroxypyridin-1,2-dikarboxylát	C13H15NO5
236-813-4	telúr Te	13494-80-9	236-832-8	13505-34-5
			heptán-2,6-dión	C7H12O2
236-815-5	dusičnan galitý Ga.3HNO3	13494-90-1	236-833-3	13506-76-8
			kyselina 6-metyl-2-nitrobenzoová	C8H7NO4
236-816-0	síran galitý Ga.3/2H2O4S	13494-91-2	236-834-9	13508-51-5
			(2-chlóretyl) (dimetoxy) (metyl)silán	C5H13ClO2Si
236-817-6	piminodín C23H30N2O2	13495-09-5	236-835-4	13508-53-7
			etoxy(chlórmetyl) (dimetyl)silán	C5H13ClOSi
236-818-1	bis[3-(trietoxysilyl)propyl]amín C18H43NO6Si2	13497-18-2	236-837-5	13508-63-9
			etoxy(3-chlórpropyl) (dimethyl)silán	C7H17ClOSi
236-819-7	tetrabutyl-2,2'-(dibutylstanándiyil)sulfándiyil]disukci nát C32H60O8S2Sn	13497-25-1	236-838-0	13509-52-9
			1,3,4-trimetyluracil	C7H10N2O2
236-820-2	vanadičnan strieborný AgO3V	13497-94-4	236-839-6	13510-35-5
			jodid indity I3In	
236-821-8	chloristan neodymitý ClHO4.1/3Nd	13498-06-1	236-840-1	13510-42-4
			chloristan rubídny ClHO4.Rb	
236-822-3	chloristan prazeodymitý ClHO4.1/3Pr	13498-07-2	236-841-7	13510-44-6
			arneničnan tristrieborný Ag.1/3AsH3O4	
236-823-9	chloristan ytterbitý ClHO4.1/3Yb	13498-08-3	236-842-2	13510-49-1
			síran berylnatý Be.H2O4S	
236-824-4	tetrachlorid difosforylu Cl4O3P2	13498-14-1		
236-826-5	chlorid hafničitý Cl4Hf	13499-05-3		

236-843-8

EINECS - MASTER INVENTORY

236-876-8

236-843-8 4-(fenylamino)-2-metoxybenzéndiazónium-chlorid C13H12N3O.C1	13510-60-6	236-860-0 kyselina tetrahydrogendifosforečná, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triaminom (1:2) C3H6N6.1/2H4O7P2	13518-93-9
236-844-3 síran yttrity H2O4S.2/3Y	13510-71-9	236-861-6 fluorid-oxid bizmutitý BiFO	13520-72-4
236-845-9 oxid diantimonično-triolovnatý O8Pb3Sb2	13510-89-9	236-862-1 dichlorid-dioxid volfrámový Cl2O2W	13520-76-8
236-846-4 uránan sodný Na.1/204U	13510-99-1	236-863-7 tetrachlorid-oxid volfrámový Cl4OW	13520-78-0
236-848-5 kyselina 3-chlór-2,2-dimetylpropánová C5H9ClO2	13511-38-1	236-864-2 dinátrium-glutarát C5H8O4.2Na	13521-83-0
236-849-0 (4-nitrofenyl)-O-benzyl-N-(terc-butoxykarbonyl)-L-tyrozinát C27H28N2O7	13512-59-9	236-865-8 3β-hydroxy-2β,16β-dipiperidino-5-α-androstán-17-ón C29H48N2O2	13522-14-0
236-850-6 1-(2-metoxyfenyl)etanol C9H12O2	13513-82-1	236-866-3 (2β,3α,5α,16β,17β)-2,16-dipiperidín-1-ylandrosta-3,17-diol C29H50N2O2	13522-16-2
236-851-1 2'-(4-metylbenzénsulfonyl)(3,4,5-trimetoxybenzo)hydrazid C17H20N2O6S	13513-93-4	236-867-9 pindolol C14H20N2O2	13523-86-9
236-852-7 2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-metoxyfenyl)-3-oxobutánamid C17H15ClN4O5	13515-40-7	236-868-4 1-(2-chlórfenyl)etanol C8H9ClO	13524-04-4
236-853-2 metyl-(methylamino)acetát, hydrochlorid C4H9NO2.C1H	13515-93-0	236-870-5 1,1,2-trichlór-1,2,2-trimetyldisilán C3H9Cl3Si2	13528-88-6
236-854-8 metyl-DL-alaninát, hydrochlorid C4H9NO2.C1H	13515-97-4	236-871-0 etylénbis[chlór(dimetyl)silán] C6H16Cl2Si2	13528-93-3
236-855-3 guazatín C18H41N7	13516-27-3	236-872-6 2-furaldehyd-dietylketál C9H14O3	13529-27-6
236-856-9 bisfosforečnan tribárnaty Ba.2/3H3O4P	13517-08-3	236-873-1 2,2'-hydrazonodietanol C4H12N2O2	13529-51-6
236-857-4 jodid boritý BI3	13517-10-7	236-874-7 chloristan inditý ClHO4.1/3In	13529-74-3
236-859-5 divanadičnan tetrasodný Na.1/4O7V2	13517-26-5	236-875-2 dihydrogenfosforečnan hlinitý Al.3H3O4P	13530-50-2
		236-876-8 hydrogenfosforečnan hlinitý Al.3/2H3O4P	13530-54-6

236-877-3	EINECS	-	MASTER INVENTORY	236-914-3
236-877-3 <i>bis(síran) hlinito-rubídny</i> Al.2H2O4S.Rb	13530-57-9		236-895-1 <i>bromid erbítý</i> Br3Er	13536-73-7
236-878-9 <i>chróman zinočnatý</i>	13530-65-9 CrH2O4.Zn		236-896-7 <i>bromid lantanitý</i> Br3La	13536-79-3
236-879-4 <i>dichróman cézny</i>	13530-67-1 Cr2H2O7.2Cs		236-897-2 <i>bromid neodymitý</i> Br3Nd	13536-80-6
236-881-5 <i>kyselina dichrómová</i>	13530-68-2 Cr2H2O7		236-898-8 <i>difluorid-dioxid uránový</i> F2O2U	13536-84-0
236-882-0 <i>N-(2-aminoethyl)propán-1,3-diamín</i> C5H15N3	13531-52-7		236-899-3 (² H4)silán D4Si	13537-07-0
236-883-6 <i>metyl-3-(metylsulfanyl)propanoát</i> C5H10O2S	13532-18-8		236-900-7 <i>hydrid dysprozitý</i> DyH3	13537-09-2
236-884-1 <i>kyselina 4-hydroxypentánová</i> C5H10O3	13532-37-1		236-901-2 <i>fosforečnan europitý</i> Eu.H3O4P	13537-10-5
236-885-7 <i>2-butoxyethyl-metakrylát</i>	13532-94-0 C10H18O3		236-902-8 <i>vanadičnan europitý</i> EuO4V	13537-11-6
236-886-2 <i>4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]benzéndiazóniumchlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým</i>	13532-96-2 C10H14N3O.xCl2Zn.Cl		236-903-3 <i>síran europitý</i> Eu.3/2H2O4S	13537-15-0
236-887-8 <i>2-(2-hydroxyethoxy)etyl-akrylát</i> C7H12O4	13533-05-6		236-904-9 <i>chlorid tility</i> Cl3Tm	13537-18-3
236-888-3 <i>(Z)-oktadec-9-én-1-yl-metakrylát</i> C22H40O2	13533-08-9		236-905-4 <i>chloristan chromitý</i> ClHO4.1/3Cr	13537-21-8
236-889-9 <i>(Z)-oktadec-9-én-1-yl-akrylát</i> C21H38O2	13533-18-1		236-907-5 <i>chloristan europitý</i> ClHO4.1/3Eu	13537-22-9
236-890-4 <i>dietyl-oximidoát</i>	13534-15-1 C6H12N2O2		236-908-0 <i>chloristan železitý</i> ClHO4.1/3Fe	13537-24-1
236-892-5 <i>2-[acetyl(fenyl)amino]etyl-acetát</i> C12H15NO3	13534-87-7		236-909-6 <i>fluórsilán</i> FH3Si	13537-33-2
236-893-0 <i>bromid prazeodymitý</i>	13536-53-3 Br3Pr		236-910-1 <i>etyl-4-metyl-2-oxocyklohexánkarboxylát</i> C10H16O3	13537-82-1
236-894-6 <i>bromid deutérny</i>	13536-59-9 BrD		236-911-7 <i>2,5-bis(dodecyldisulfanyl)-1,3,4-tiadiazol</i> C26H50N2S5	13539-12-3
			236-912-2 <i>2,5-bis(oktyldisulfanyl)-1,3,4-tiadiazol</i> C18H34N2S5	13539-13-4
			236-913-8 <i>azapropazón</i> C16H20N4O2	13539-59-8
			236-914-3 <i>metyl-(4-trifluór-2-nitrobenzyl)acetát</i> C10H8F3NO4	13544-07-5

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

236-949-4

EINECS - MASTER INVENTORY

236-986-6

236-949-4 nátrium-(2,4,5-trichlórfenoxy)acetát C8H5ClO3.Na	13560-99-1	236-968-8 dusičnan diamónno-lantanitý H3N.5/2HNO3.1/2La	13566-21-7
236-951-5 2,2'-[[2-(oxiranylmethoxy)-1,3-fenylén]bis(metylén)]bisoxirán C15H18O4	13561-08-5	236-969-3 síran diamónno-mangánatý H3N.H2O4S.1/2Mn	13566-22-8
236-952-0 1-cyklohexyl-3-(diethylamino)-1-fenylpropán-1-ol, hydrochlorid C19H31NO.C1H	13562-21-5	236-970-9 γ -amanitín C39H54N10O12S	13567-11-8
236-953-6 hexyl-acetoacetát C10H18O3	13562-84-0	236-971-4 [1aS-(1a α ,2a β ,3 α ,5a α ,7 β ,7a α)]-3,6,6,7a-tetrametylloktahydro-2a,7-metano-2H-azuleno[5,6-b]oxirén C15H24O	13567-39-0
236-954-1 N-[terc-butyloxy]karbonyl-L-treonín, zlúčenina s dicyklohexylamínom C12H23N.C9H17NO5	13564-70-0	236-973-5 [3R-(3 α ,3a β ,5 α ,6 β ,7 β ,8a α)]-3,6,8,8-tetrametylloktahydro-3a,7-metano-1H-azulén-5-ol C15H26O	13567-42-5
236-955-7 molybdénan bizmutitý Bi2Mo6	13565-96-3	236-974-0 [3R-(3 α ,3a β ,5 β ,6 β ,7 β ,8a α)]-3,6,8,8-tetrametylloktahydro-3a,7-metano-1H-azulén-5-ol C15H26O	13567-44-7
236-956-2 difosforečnan zirkoničitý H4O7P2.Zr	13565-97-4	236-975-6 tetraoxokremičitan dimangánatý H4O4Si.2Mn	13568-32-6
236-957-8 síran paládnatý H2O4S.Pd	13566-03-5	236-976-1 dusitan lítny HNO2.Li	13568-33-7
236-958-3 vanadičnan prazeodymitý O4PrV	13566-04-6	236-977-7 molybdénan lítny Li.1/2MoO4	13568-40-6
236-959-9 vanadičnan trirubídny O4V.3Rb	13566-05-7	236-978-2 volfráman lítny Li.1/2O4W	13568-45-1
236-960-4 vanadičnan skandítý O4ScV	13566-07-9	236-979-8 vanadičnan lutecítý LuO4V	13568-56-4
236-962-5 vanadičnan samarítý O4SmV	13566-08-0	236-980-3 trivanadičnan lutecítý LuO9V3	13568-57-5
236-963-0 vanadičnan terbitý O4TbV	13566-09-1	236-981-9 trivolfráman dilutecítý Lu2O12W3	13568-59-7
236-964-6 vanadičnan tulitý O4TmV	13566-11-5	236-982-4 diuránan horečnatý Mg.O7U2	13568-61-1
236-965-1 vanadičnan ytritý O4VY	13566-12-6	236-984-5 bromid renitý Br3Re	13569-49-8
236-966-7 vanadičnan yterbitý O4VYb	13566-13-7	236-985-0 chlorid niobitý Cl3Nb	13569-59-0
236-967-2 polyfosforečnan zinočnatý HO3P.1/2Zn	13566-15-9	236-986-6 chloristan samarítý ClHO4.1/3Sm	13569-60-3

236-987-1

EINECS - MASTER INVENTORY

237-019-0

236-987-1 chlorid renitý	C13Re	13569-63-6	237-004-9 kyselina pentahydrogentrifosforečná, sodná sol H5O10P3.xNa	13573-18-7
236-988-7 chlorid tantalitý	C13Ta	13569-67-0	237-005-4 2'-(sulfinometyl)izonikotinohydrazid, monosodná sol C7H9N3O3S.Na	13573-98-3
236-989-2 chlorid reničitý	C14Re	13569-71-6	237-007-5 5-benzyl-N-[(1,1-dimethyletoxy)karbonyl]-L-glutamát C17H23NO6	13574-13-5
236-990-8 chlorid tantaličitý	C14Ta	13569-72-7	237-008-0 5-benzyl-N-(terc-butoxykarbonyl)-L-2-aminoglutarát, zlúčenina s N-dicyklohexylamínom (1:1) C17H23NO6.C12H23N	13574-84-0
236-991-3 jodid chromitý	CrI3	13569-75-0	237-009-6 kyselina dietylditiokarbámová, diester s 1,3-bis(sulfanylmethyl)močovinou C13H26N4OS4	13575-60-5
236-992-9 fluorid dysprozitý	DyF3	13569-80-7	237-010-1 2-fenyl-4-(izopropylamino)-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón, hydrochlorid C14H19N3O.xClH	13576-96-0
236-993-4 [[μ-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát]](8-)]]dimednatan tetrasodný C32H14Cu2N4O18S4.4Na		13569-92-1	237-011-7 1-(4-chlórfenyl)-1,3-dimetylmočovina C9H11ClN2O	13578-25-1
236-995-5 kyselina (1S)-2-oxobornán-3-sulfónová, zlúčenina s 3-(2,3-dihydroxypropyl)-2-metylchinazolín-4(3H)-ónom (1:1) C12H14N2O3.C10H16O4S		13572-62-8	237-012-2 3-(prop-2-inyloxy)propán-1,2-diol C6H10O3	13580-38-6
236-996-0 hydrid gadoliniý	GdH3	13572-97-9	237-013-8 2-imino-α-[4-(metylsulfonyl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydrobenzotiazolín-3-etanol C16H20N2O3S2	13581-52-7
236-997-6 jodid gadoliniý	GdI3	13572-98-0	237-014-3 (E)-1-(4-terc-butyl-2-metylfenyl)propenál C14H18O	13586-68-0
236-998-1 jodid germánatý	GeI2	13573-08-5	237-015-9 kyselina 2-etylhexánová, sol s kobaltom C8H16O2.xCo	13586-82-8
236-999-7 volfráman horečnatý, druh používaný ako luminofór Mg.O4W		13573-11-0	237-016-4 kyselina stearová, sol s kobaltom C18H36O2.xCo	13586-84-0
237-000-7 polyfosforečnan horečnatý HO3P.1/2Mg		13573-12-1	237-018-5 (² H)hydrid lítny DLi	13587-16-1
237-001-2 trioxovanadičnan horečnatý Mg.2O3V		13573-13-2	237-019-0 volfráman cézny Cs.1/2O4W	13587-19-4
237-002-8 heptaoxodikremičitan horečnato-divápenatý Ca.1/2H6O7Si2.1/2Mg		13573-15-4		
237-003-3 diammintetrakis(tiokyanáto-N)chromitan amónny C4H6CrN6S4.H4N		13573-16-5		

237-020-6

EINECS - MASTER INVENTORY

237-058-3

237-020-6 hydrogenfosforečnan mednatý Cu.H3O4P	13587-24-1	237-040-5 síran didraselno-kobaltnatý Co.2H2O4S.2K	13596-22-0
237-021-1 síran diamónno-mednatý Cu.2H3N.2H2O4S	13587-25-2	237-041-0 oktachlórtrisilán	13596-23-1 Cl8Si3
237-022-7 volfráman mednatý	13587-35-4 CuO4W	237-042-6 chlorid reničný	13596-35-5 Cl15Re
237-023-2 [² H]silán	DH3Si	237-043-1 síran diamónno-kobaltnatý Co.2H3N.2H2O4S	13596-46-8
237-024-8 (² H)kyselina dusičná	DNO3	237-044-7 vanadičnan ceritý	13597-19-8 CeO4V
237-025-3 5-amino-2-fenylpyridazin-3(2H)-ón C10H9N3O	13589-77-0	237-045-2 difluorid-oxid toričitý	13597-30-3 F2OTh
237-026-9 benzyl-(S)-2,5-dioxooxazolidín-4-acetát	13590-42-6 C12H11NO5	237-046-8 siričitan zinočnatý	13597-44-9 H2O3S.Zn
237-027-4 metyl-hydrogenfosfonát	13590-71-1 CH5O3P	237-047-3 vanadičnan rubídny	13597-45-0 O3V.Rb
237-029-5 síran ceričitý	13590-82-4 Ce.2H2O4S	237-048-9 seleničitan zinočnatý	13597-46-1 H2O3Se.Zn
237-030-0 dodecylduanidín, monohydrochlorid C13H29N3.ClH	13590-97-1	237-049-4 volfráman rubídny	13597-52-9 O4W.2Rb
237-031-6 chinalfos	13593-03-8 C12H15N2O3PS	237-051-5 selénan zinočnatý	13597-54-1 H2O4Se.Zn
237-032-1 trimolybdénan dibizmutitý Bi2Mo3O12	13595-85-2	237-052-0 tetraoxokremičitan strontnatý H4O4Si.2Sr	13597-55-2
237-033-7 trivolfráman dibizmutitý	13595-87-4 Bi2O12W3	237-053-6 volfráman zinočnatý	13597-56-3 O4WZn
237-034-2 dibromojoédnan rubídny	13595-97-6 Br2I.Rb	237-054-1 vanadičnan strontnatý	13597-58-5 O3V.1/2Sr
237-035-8 chlorid-oxid hlinitý	13596-11-7 AlClO	237-055-7 heptaoxodivanadičnan rubídny O7V2.4Rb	13597-61-0
237-036-3 fluorid-oxid hlinitý	13596-12-8 AlFO	237-056-2 molybdénan cézny	13597-64-3 Cs.1/2MoO4
237-037-9 vanadičnan erbitý	13596-17-3 ErO4V	237-057-8 tetraoxokremičitan zirkoničitý H4O4Si.2Zn	13597-65-4
237-038-4 hydrogenfosforečnan kobaltnatý Co.H3O4P	13596-21-9	237-058-3 imidodisíran diamónny H3NO6S2.2H3N	13597-84-7

237-059-9

EINECS - MASTER INVENTORY

237-095-5

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

237-096-0

EINECS - MASTER INVENTORY

237-128-3

237-096-0 4-[(10-metylfenotiazín-2-yl) tioacetyl] morfolín	13611-85-3 C19H20N2OS2	237-112-6 fosforečnan gadoliniý	13628-51-8 Gd.H3O4P
237-097-6 kyselina (2,5-dimetylfenyl) octová C10H12O2	13612-34-5	237-113-1 tetraoxovanadičnan gadoliniý GdO4V	13628-52-9
237-098-1 kyselina 4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naftyl) diazenyl] naftalén-1-sulfónová C20H14N2O7S2	13613-55-3	237-114-7 nonaoxotivanadičnan gadoliniý GdO9V3	13628-53-0
237-099-7 [4S- (4α, 4aα, 5aα, 12aα)]-4,7-bis(dimethylamino)-3,10,12,12a-tetrahydroxy-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamid, monohydrochlorid C23H27N3O7.C1H	13614-98-7	237-115-2 síran gadoliniý	13628-54-1 Gd.3/2H2O4S
237-100-0 2,4-dimetylbenzéntiol	13616-82-5 C8H10S	237-116-8 fluorén-9-ón-hydrazón	13629-22-6 C13H10N2
237-101-6 bis(2,4-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	13616-83-6	237-117-3 4-(N-fenylkarbamimidoyl) tiazol, hydrochlorid	13631-64-6 C10H9N3S.xClH
237-102-1 (2-fenylpropyl)dichlór(metyl)silán C10H14Cl2Si	13617-28-2	237-118-9 5-acetamido-2-metylbenzénsulfonylchlorid	13632-07-0 C9H10ClNO3S
237-103-7 oktahydroindolizín	13618-93-4 C8H15N	237-119-4 (2,2-difenyletyl) dimetylámónium-chlorid	13636-10-7 C16H19N.C1H
237-104-2 5,7-dimetyl-3,4-dihydronaftalén-1(2H)-ón C12H14O	13621-25-5	237-121-5 (3,3-difenylpropyl) (1-fenyletyl) amónium-chlorid	13636-18-5 C23H25N.C1H
237-105-8 kyano-N-metylmetántioamid	13621-47-1 C3H4N2S	237-122-0 chloristan zinočnatý	13637-61-1 ClHO4.1/2Zn
237-106-3 dodecyl(trimetyl)amónium-metyl-sulfát C15H34N.CH3O4S	13623-06-8	237-123-6 fluorid chlorečný	13637-63-3 ClF5
237-107-9 2,4,5-trimetyl tiazol	13623-11-5 C6H9NS	237-124-1 chloristan nikelnatý	13637-71-3 ClHO4.1/2Ni
237-108-4 1,1-bis(methylsulfanyl)-2-nitroetén C4H7NO2S2	13623-94-4	237-125-7 chloristan olovnatý	13637-76-8 ClHO4.1/2Pb
237-110-5 4-metyl-1,2,4-triazolidin-3,5-ditión C3H5N3S2	13625-51-9	237-126-2 fluorid-chlorid-dioxid sirový ClFO2S	13637-84-8
237-111-0 dusičnan diamónno-gadoliniý Gd.2H3N.5HNO3	13628-49-4	237-127-8 dinátrium-2-oxidobenzoát C7H6O3.2Na	13639-21-9
		237-128-3 1-tio-β-D-glukóza-pentaacetát C16H22O10S	13639-50-4

237-129-9	13640-28-3	237-146-1 kyselina (cyklopent-2-enyl)octová C7H10O2	13668-61-6
[3R-[3α(R*),4α]]-3-(α-hydroxybenzyl)-4-[(1-metylimidazol-5-yl)methyl]dihydrofuran-2(3H)-ón C16H18N2O3			
237-130-4	13643-37-3	237-147-7 chinolin-3-karbdehyd	13669-42-6
1-amino-4,8-dihydroxy-5-(methylamino)antrachinón C15H12N2O4		C10H7NO	
237-132-5	13643-42-0	237-148-2 nefopám	13669-70-0
(E)-N-[2-(2-oxoimidazolidin-1-yl)ethyl]but-2-énamid C9H15N3O2		C17H19NO	
237-133-0	13647-35-3	237-149-8 kyselina trihydrogentrifluoro[fosfáto(3-)O]boritá	13669-76-6
trilostán C20H27NO3		BF3O4P.3H	
237-134-6	13652-74-9	237-150-3 1-(4,5-dihydrooxazol-2-yl)acetón	13670-39-8
benzén-1,3-diamín, hydrochlorid C6H8N2.xClH		C6H9NO2	
237-135-1	13653-23-1	237-151-9 1-(2,6-difluórfenyl)etán-1-ón	13670-99-0
(Z)-N,N-dietylوكтадес-9-énamid C22H43NO		C8H6F2O	
237-136-7	13653-62-8	237-152-4 2-metyl-2-propylpropán-1,3-diyl-dinikotinát	13671-63-1
(1-metylpropylidén)bis(terc-butylperoxid) C14H30O4		C19H22N2O4	
237-137-2	13654-09-6	237-154-5 2-bróm-3,4-dihydronaftalén-1(2H)-ón	13672-07-6
dekarbóm[1,1'-bifenyl] C12Br10		C10H9BrO	
237-138-8	13654-40-5	237-155-0 N ² -benzyl-pentachlórfenyl-N ² -karboxy-L-(2-aminoglutaramát)	13673-51-3
nikelium-dipalmitát C16H32O2.1/2Ni		C19H15C15N2O5	
237-139-3	13654-74-5	237-156-6 pentachlórfenyl-N-(benzyloxykarbonyl)-L-izoleucinát	13673-53-5
dialumínium-tris(tetrabromftalát) C8H2Br4O4.2/3Al		C20H18C15NO4	
237-140-9	13655-52-2	237-157-1 pentachlórfenyl-S-benzyl-N-[(benzyloxy)karbonyl]-L-cysteinát	13673-54-6
alprenolol C15H23NO2		C24H18C15NO4S	
237-141-4	13656-78-5	237-158-7 tris(2-chlór-1-metyletyl)-fosfát	13674-84-5
17-hydroxy-16β-metyl-5β-pregn-9(11)-én-3,20-dión C22H32O3		C9H18C13O4P	
237-143-5	13657-24-4	237-159-2 tris[2-chlór-1-(chlórmetyl)etyl]-fosfát	13674-87-8
1-(3,3-difenylpropyl)hexahydro-1H-azepinium-chlorid C21H27N.C1H		C9H15C16O4P	
237-144-0	13663-23-5	237-160-8 pentán-1,5-diyl-bismetakrylát	13675-34-8
1-(4-nitrofenyl)hexahydro-1H-azepín C12H16N2O2		C13H20O4	
237-145-6	13665-88-8	237-161-3 dichróman mednatý	13675-47-3
mopidamol C19H31N7O4		Cr2H2O7.Cu	

237-162-9

EINECS - MASTER INVENTORY

237-196-4

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

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

237-237-6

EINECS - MASTER INVENTORY

237-274-8

237-237-6 polyboritan gadoliniý	13703-96-3 BHO_{2.1}/3Gd	237-257-5 fluorid ytritý	13709-49-4 F3Y
237-238-1 polyboritan lantanitý	13703-99-6 BHO_{2.1}/3La	237-258-0 fluorid hafničitý	13709-52-9 F4Hf
237-239-7 2,4-dichlór-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazín	13705-05-0 C₄H₃Cl₂N₃S	237-259-6 fluorid toričitý	13709-59-6 F4Th
237-240-2 4-fenyl-3,3-dimetylbután-2-ón	13705-37-8 C₁₂H₁₆O	237-260-1 fluorid xenoničitý	13709-61-0 F4Xe
237-241-8 5-metylhexán-2,3-dión	13706-86-0 C₇H₁₂O₂	237-261-7 boritan inditý	13709-93-8 BH₃O₃.In
237-242-3 heptán-3,4-dión	13706-89-3 C₇H₁₂O₂	237-262-2 polyboritan draselný	13709-94-9 BHO₂.K
237-243-9 kálium-[1,1'-bifenyl]-2-olát	13707-65-8 C₁₂H₁₀O.K	237-263-8 boritan lantanitý	13709-95-0 BH₃O₃.La
237-244-4 alprenolol, hydrochlorid	13707-88-5 C₁₅H₂₃NO₂.ClH	237-264-3 kyselina tolfenámová	13710-19-5 C₁₄H₁₂ClNO₂
237-246-5 5-metylchinoxalín	13708-12-8 C₉H₈N₂	237-265-9 dikyanomednan sodný	13715-19-0 C₂CuN₂.Na
237-247-0 fluorid terbitý	13708-63-9 F3Tb	237-266-4 tris(1,1-dimetyletyl)fosfán	13716-12-6 C₁₂H₂₇P
237-248-6 tetraoxokremičitan bárnato-zirkoničitý	13708-67-3 Ba.3/2H₄O₄Si.Zr	237-268-5 dietyl-trimetylsilyl-fosfit	13716-45-5 C₇H₁₉O₃PSi
237-249-1 hydrogenfosforitan sodný	13708-85-5 H₃O₃P.2Na	237-269-0 1,5-diamino-4,8-dihydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)antrachinón	13716-91-1 C₂₀H₁₄N₂O₅
237-250-7 trifluorid-oxid vanadičný	13709-31-4 F3OV	237-270-6 N-(1-metyl-2-piperidinoethyl)-N-(2-pyridyl)propánamid, sol s kyselinou fumarovou	13717-04-9 C₁₆H₂₅N₃O.C₄H₄O₄
237-251-2 fluorid xenónatý	13709-36-9 F2Xe	237-271-1 molybdénan rubídný	13718-22-4 MoO₄.2Rb
237-252-8 fluorid lantanitý	13709-38-1 F3La	237-272-7 tioxovanadičnan sodný	13718-26-8 Na.O₃V
237-253-3 fluorid neodymitý	13709-42-7 F3Nd	237-273-2 technecistan sodný	13718-28-0 Na.O₄Tc
237-254-9 fluorid prazeodymitý	13709-46-1 F3Pr	237-274-8 fosforečnan draselno-horečnatý	13718-30-4 H₃O₄P.K.Mg
237-255-4 fluorid skanditý	13709-47-2 F3Sc		

237-275-3

EINECS - MASTER INVENTORY

237-307-6

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

237-308-1

EINECS - MASTER INVENTORY

237-339-0

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

237-340-6

EINECS - MASTER INVENTORY

237-379-9

237-340-6 tetrafluoroboritan sodný	13755-29-8 BF4.Na	237-361-0 polyfosforečnan lítny	13762-75-9 HO3P.Li
237-341-1 hexakis (kyano-C) železitan kademnatý C6FeN6.2Cd	13755-33-4	237-362-6 polyfosforečnan bárnatý	13762-83-9 Ba.2HO3P
237-342-7 fenetyl-pentanoát	13756-20-2 C18H26O4	237-363-1 hexaoxojojistan pentavápenatý Ca.2/5H5IO6	13763-58-1
237-343-2 etyl-(kyanometyl)karbamát C5H8N2O2	13756-48-4	237-364-7 [5α,7α(R)]-3-hydroxy-6-metoxy-α,17-dimethyl-α-propyl-6,14-eteno-4,5-epoxymorfinán-7-metanol, hydrochlorid	13764-49-3
237-344-8 sulfid kremičitý	13759-10-9 S2Si	C25H33NO4.C1H	
237-345-3 dichlorid-oxid hafničitý	13759-17-6 Cl2HfO	237-365-2 jodičnan lítny	13765-03-2 HIO3.Li
237-346-9 fosforečnan ytterbitý	13759-80-3 H3O4P.Yb	237-366-8 chróman vápenatý	13765-19-0 Ca.CrH2O4
237-347-4 bromid samaritý	13759-87-0 Br3Sm	237-367-3 fluorid samaritý	13765-24-7 F3Sm
237-349-5 bromid europitý	13759-88-1 Br3Eu	237-368-9 fluorid europitý	13765-25-8 EuF3
237-350-0 bromid ytterbitý	13759-89-2 Br3Yb	237-369-4 fluorid gadoliniitý	13765-26-9 F3Gd
237-351-6 jodid europitý	13759-90-5 EuI3	237-371-5 difosforečnan tetraamónny H4O7P2.4H3N	13765-35-0
237-352-1 fluorid holmitý	13760-78-6 F3Ho	237-372-0 amidosíran amónny	13765-36-1 H3NO3S.xH3N
237-353-7 fluorid tulity	13760-79-7 F3Tm	237-373-6 hydrogenimidodisíran amónny H3NO6S2.H3N	13765-49-6
237-354-2 fluorid ytterbitý	13760-80-0 F3Yb	237-374-1 molybdénan strieborný	13765-74-7 Ag2MoO4
237-355-8 fluorid lutecitý	13760-81-1 F3Lu	237-375-7 kyselina trihydrogenfosforečná, sol so zirkóniom	13765-95-2 H3O4P.xZr
237-356-3 fluorid erbitý	13760-83-3 ErF3	237-376-2 molybdénan horečnatý	13767-03-8 Mg.MoO4
237-357-9 dideuterofosforečnan draselný D2HO4P.K	13761-79-0	237-377-8 molybdénan zinočnatý	13767-32-3 MoO4Zn
237-358-4 molybdénan kobaltnatý	13762-14-6 CoMoO4	237-378-3 molybdénan mednatý	13767-34-5 CuMoO4
237-360-5 tetrahydridoboritan draselný BH4.K	13762-51-1	237-379-9 amidosíran olovnatý	13767-78-7 H3NO3S.1/2Pb

237-380-4

EINECS - MASTER INVENTORY

237-415-3

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