

215-400-2	1325-61-7	215-407-0	1325-80-0
kyselina 2,2'-etylénbis(5-nitrobenzénsulfónová), reakčné produkty s monosodnou soľou kyseliny 3-[ (4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazényl]benzénsulfónovej Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40260.		4-[(4-aminofenyl)(4-imino-2,5-cyklohexadién-1-ylidén)metyl]-2-metylilanilín, zlúčenina s fosforečnan-hydroxid-oxidom molybdénu a volfrámu C20H19N3.xW99	
215-401-8	1325-62-8	215-408-6	1325-85-5
kyselina 2,2'-etylénbis(5-nitrobenzénsulfónová), reakčné produkty s monosodnou soľou kyseliny 4-[ (4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazényl]benzénsulfónovej Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40265.		bis[4-(dimethylamino)fenyl][4-(methylfenylamino)-1-naftyl]metanol C34H35N3O	
215-402-3	1325-63-9	215-409-1	1325-86-6
kyselina 5-[ (4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazényl]-2-metoxybenzénsulfónová, reakčné produkty s kyselinou 2,2'-etylénbis(5-nitrobenzénsulfónovou), redukované, sodné soli Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40270.		bis[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-naftyl]metanol C33H41N3O	
215-403-9	1325-65-1	215-410-7	1325-87-7
disodná soľ kyseliny 2,2'-etylénbis(5-nitrobenzénsulfónovej), reakčné produkty s monosodnou soľou kyseliny 4-[ (4-amino-1-naftyl)diazényl]benzénsulfónovej Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40290.		N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-naftyl]metylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-etylletánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C33H40N3.xW99	
215-404-4	1325-74-2	215-411-2	1325-94-6
N-[4-[(2-chlórfenyl)[4-(dimethylamino)fenyl]metylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-metylmetánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C23H24ClN2.xW99		N-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(fenylamino)-1-naftyl]metylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-metylmetánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C33H32N3.xW99	
215-406-5	1325-75-3	215-412-8	1325-95-7
N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-etyletánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C27H33N2.xW99		sulfónované chloridy N-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl][2-(methylfenylamino)-1-naftyl]metylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-metylmetánamínia Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 44055.	
215-413-3		215-413-3	1326-03-0
		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)xantýlium molybdáto-volframáto-fosforečnan C28H31N2O3.xW99	
215-414-9		215-414-9	1326-04-1
		3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(etoxkarbonyl)fenyl]xantýlium molybdáto-volframáto-fosforečnan C30H35N2O3.xW99	
215-415-4		215-415-4	1326-05-2
		kyselina 2-(2,4,5,7-tetrabrómov-3,6-dihydroxyxantén-9-yl)benzoová, soľ s olovom C20H8Br4O5.xPb	

215-417-5	1326-11-0	215-425-9	1326-47-2
2-[4-(dimethylamino)fenyl]-3,6-dimetylbenzotiazólium molybdáto-volframátofosforečnan C17H19N2S.xW99		N-(5-amino-2-metylfenyl)formamid, reakčné produkty s anilínom a sírou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53040.	
215-418-0	1326-12-1	215-426-4	1326-49-4
metylovaná, sulfónovaná primulinová báza Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 49010.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53050.	
215-419-6	1326-37-0	215-428-5	1326-50-7
hnedé uhlie, reakčné produkty s polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53000.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53051.	
215-420-1	1326-39-2	215-429-0	1326-51-8
4-aminofenol, reakčné produkty s 1,3-dinitrobenzénom a sulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53005.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný, tepelne spracovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53055.	
215-421-7	1326-40-5	215-430-6	1326-52-9
N-(2,4-dinitrofenyl)acetamid, reakčné produkty s ftalanhydridom a polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53010.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný, tepelne spracovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53056.	
215-422-2	1326-41-6	215-431-1	1326-54-1
1-metyl-2,4-dinitrobenzén, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53020.		4-metylbenzén-1,3-diamín, reakčné produkty so 4-nitroanilínom a sírou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53065.	
215-423-8	1326-42-7	215-432-7	1326-55-2
1-metyl-2,4-dinitrobenzén, sulfurizovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53021.		4-metylbenzén-1,3-diamín, reakčné produkty so 4-nitroanilínom a sírou, tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53066.	
215-424-3	1326-43-8	215-433-2	1326-57-4
bifenyl-4,4'-diamin, reakčné produkty s 1-metyl-2,4-dinitrobenzénom a polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53025.		4-metylbenzén-1,3-diamín, reakčné produkty so 4-nitroanilínom, benzén-1,4-diamínom a sírou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53075.	

215-434-8	1326-60-9	215-443-7	1326-80-3
<i>N,N'-1,4-fenylénbisformamid, reakčné produkty so 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53090.		<i>4-metylbenzén-1,3-diamín-4-nitrofenol a polysulfid sodný, kondenzačné komplexy s medou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53175.	
215-435-3	1326-62-1	215-444-2	1326-82-5
<i>2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53100.		<i>2,4-dinitrofenol, sulfurizovaný</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53185.	
215-436-9	1326-63-2	215-445-8	1326-83-6
<i>bifenyl-4,4'-diamín, reakčné produkty so 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53105.		<i>2,4-dinitrofenol, sulfurizovaný, tiosulfónovaný</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53186.	
215-437-4	1326-66-5	215-446-3	1326-84-7
<i>N,N'-(4-metyl-1,3-fenylén)bisformamid, reakčné produkty s bifenyl-4,4'-diamínom a sírou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53120.		<i>sulfurizované aminonitrofenoly</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53190.	
215-439-5	1326-73-4	215-447-9	1326-86-9
<i>N-(2-metylfenyl)acetamid, reakčné produkty s bifenyl-4,4'-diamínom a sírou, leuko deriváty</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53150.		<i>tiosulfónované, sulfurizované nitrofenoly</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53196.	
215-440-0	1326-75-6	215-448-4	1326-87-0
<i>bifenyl-4,4'-diamín, reakčné produkty s 4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilínom a sírou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53160.		<i>2,4-dinitrofenol, reakčné produkty so 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenolom a polysulfidom sodným</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53200.	
215-441-6	1326-77-8	215-450-5	1326-96-1
<i>sulfurizované komplexy fenolov s medou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53166.		<i>4-(fenylamino)fenol, sulfurizovaný</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53228.	
215-442-1	1326-78-9	215-451-0	1326-98-3
<i>tiosulfónované, sulfurizované komplexy fenolov s medou</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53167.		<i>4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, sulfurizovaný</i> Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53235.	

215-452-6	1326-99-4	215-461-5	1327-13-5
4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, tiosulfónovaný, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53236.		5-amino-1-naftol, sulfurizovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53286.	
215-453-1	1327-01-1	215-462-0	1327-14-6
2(alebo 4)-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53246.		aminofenoly, oxidované, sulfurizované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53290.	
215-454-7	1327-02-2	215-463-6	1327-15-7
sulfurizované komplexy 2(alebo 4)-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenolu s medou, tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53247.		N-[2,4-diamino-5-[(4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)amino]fenyl]acetamid, reakčné produkty so polysulfidom sodným, oxidované, tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53411.	
215-455-2	1327-03-3	215-464-1	1327-16-8
2(alebo 4)-[(2,4-dinitrofenyl)]aminofenol, sulfurizovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53248.		4-(2-naftylamino)fenol, reakčné produkty so 4-metylbenzén-1,3-diaminom, 4-nitrofenolom a polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53295.	
215-456-8	1327-07-7	215-465-7	1327-17-9
komplexy reakčných produktov krezolu, 1,5-dinitronaftalénu a polysulfidu sodného s medou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53270.		4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenol, reakčné produkty so 4-(2-naftylamino)fenolom, 4-nitrofenolom a polysulfidom sodným, oxidované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53300.	
215-457-3	1327-08-8	215-466-2	1327-18-0
komplexy reakčných produktov krezolu, 1,5-dinitronaftalénu a polysulfidu sodného s medou, tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53271.		diacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53320.	
215-458-9	1327-11-3	215-467-8	1327-19-1
2-naftol, sulfurizovaný, leuko derivát Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53280.		diacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53321.	
215-459-4	1327-12-4		
5-amino-1-naftol, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53285.			

215-468-3	1327-20-4	215-480-9	1327-50-0
trinitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným		telurid antimonitý	Sb <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53325.			
215-469-9	1327-21-5	215-481-4	1327-53-3
trinitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované		oxid arzenitý	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53326.			
215-470-4	1327-22-6	215-483-5	1327-57-7
hexanitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným		4-[(4-amino-3-metylfenyl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53327.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53440.	
215-472-5	1327-23-7	215-484-0	1327-59-9
hexanitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-l]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované		4-[[4-(fenylamino)fenyl]imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53328.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53450.	
215-473-0	1327-27-1	215-485-6	1327-60-2
N-[2,4-diamino-5-[(4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)amino]fenyl]acetamid, reakčné produkty s polysulfidom sodným, oxidované		4-[[4-(fenylamino)fenyl]imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53410.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53452.	
215-474-6	1327-33-9	215-486-1	1327-62-4
oxid antimónu		kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzénsulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
215-475-1	1327-36-2	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53470.	
hlinitokremičitaný			
215-476-7	1327-39-5	215-487-7	1327-63-5
kremičitan hlinito-vápenatý		kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzénsulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované	
215-477-2	1327-41-9	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53471.	
chlorid hlinitý, bázický			
215-478-8	1327-43-1	215-488-2	1327-64-6
kremičitan hlinito-horečnatý		kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzoová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, oxidované	
215-479-3	1327-44-2	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53480.	
kremičitan draselno-hlinitý			

215-489-8	1327-65-7	215-497-1	1327-75-9
kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzoová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, oxidované, tiosulfónované		kyselina 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-1-sulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53481.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53572.	
215-490-3	1327-66-8	215-498-7	1327-76-0
4-[(4-amino-8-hydroxy-1-naftyl)imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, reakčné produkty s polysulfidom sodným		kondenzované komplexy kyseliny 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]-1-naftalénsulfónovej a polysulfidu sodného s medou, tiosulfónované	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53520.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53573.	
215-491-9	1327-69-1	215-499-2	1327-79-3
kyselina 5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-2-sulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným		4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53540.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53630.	
215-492-4	1327-70-4	215-500-6	1327-81-7
kyselina 5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-2-sulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované		4-[(9-etyl-9H-karbazol-3-yl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53541.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53640.	
215-494-5	1327-71-5	215-501-1	1327-82-8
4-[(1H-perimidín-6-yl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným		2,7-dimetyl-9,10-dihydroakridín-3,6-diamín, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53550.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53680.	
215-495-0	1327-73-7	215-502-7	1327-84-0
kondenzované komplexy kyseliny 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-1-sulfónovej a polysulfidu sodného s medou		8-aminofenazín-2-ol, sulfurizovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53570.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53710.	
215-496-6	1327-74-8	215-503-2	1327-85-1
kyselina 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-1-sulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným		8-amino-7-metylfenazín-2-ol, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53571.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53720.	

215-504-8	1327-86-2	215-513-7	1328-05-8
reakčné produkty 8-amino-7-metylfenazín-2-ol s polysulfidom sodným, hnedé komplexy s medou		komplex kyseliny 5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónovej s hliníkom	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53721.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 58060:1.	
215-505-3	1327-87-3	215-514-2	1328-12-7
8-amino-7-metylfenazín-2-ol, polysulfid-pálený		antracén sulfurizovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53722.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 58825.	
215-506-9	1327-88-4	215-515-8	1328-13-8
8-amino-7-metylfenazín-2-ol, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované		antracén, reakčné produkty s chloridom sírny	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53723.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 58830.	
215-507-4	1327-89-5	215-516-3	1328-18-3
komplexné reakčné produkty 8-amino-7-metylfenazín-2-olu, polysulfid sodného a medi, tiosulfónované		antra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-dión, brómderiváty.	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53724.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 59805.	
215-509-5	1327-90-8	215-517-9	1328-23-0
8-amino-7-metylfenazín-2-ol, polysulfid-pálený, tiosulfónovaný		1,4,5,8-tetraaminoantracén-9,10-dión, metylovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53725.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 64505.	
215-510-0	1327-97-5	215-518-4	1328-24-1
3-nitro-N-(1,2,4-trichlór-3-oxo-3H-fenoxazín-7-yl)benzamid, reakčné produkty s polysulfidom sodným		1,1'-iminobis[4-aminoantracén-9,10-dión], sulfónovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53810.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 65005.	
215-511-6	1328-01-4	215-520-5	1328-25-2
5-hydroxy-4-imino-8-(fenylamino)-(4H)-naftalén-1 sulfónovaný		aminoantra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-dión, reakčné produkty s 1-aminoantracén-9,10-diónom a tetrabrómpyrantrén-8,16-dióm	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 56055.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 65230.	
215-512-1	1328-04-7	215-521-0	1328-37-6
komplex kyseliny 1,4-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónovej s hliníkom		N-(5,10,15-trioxo-5,10,15,16-tetrahydroantra[2,1,9-mna]naft[2,3-h]akridín-11-yl)benzamid, chlórderiváty	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 58055.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 69520.	

215-522-6	1328-42-3	215-532-0 tetrahydro derivát izopropylmetylcyklohexánu	1329-99-3 C10H16
	<i>formaldehyd, reakčné produkty s 6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18-tetrónom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 70005.</i>		
215-523-1	1328-51-4	215-533-6 didehydro derivát pinánu	1330-16-1 C10H16
	<i>disulfoftalocyaninátomednatý komplex, sol s amínom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 74180.</i>		
215-524-7	1328-53-6	215-534-1 kyselina izoheptánová	1330-19-4 C7H14O2
	<i>polychlórftalocyaninátomednatý komplex Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 74260.</i>		
215-525-2	1328-54-7	215-535-7 xylén C8H10	1330-20-7
	<i>[29H,31H-ftalocyaninát-N<sup>29</sup>,N<sup>30</sup>,N<sup>31</sup>,N<sup>32</sup>]mednatý komplex, (4-metylpentylamino)sulfonyl-, sulfoderiváty, zlúčeniny so 4-metylpentán-1-amínom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 74350.</i>		
215-526-8	1328-59-2	215-536-2 [oktachlór-29H,31H-ftalocyaninát-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex C32H8Cl8CuN8	1330-37-6
	<i>farbivo z kampešníkového (<i>Haematoxylon campechianum</i>) extraktu Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75291.</i>		
215-527-3	1328-60-5	215-537-8 [29H,31H-ftalocyanín-disulfonát-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]medhatan disodný C32H14CuN8O6S2.2Na	1330-38-7
	<i>karmínové farbivo Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75470.</i>		
215-528-9	1329-76-6	215-538-3 [29H,31H-ftalocyanín-trisulfonát-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]medhatan trisodný C32H13CuN8O9S3.3Na	1330-39-8
	<i>(3β,5β,16β)-3-[ (O-2,6-dideoxy-β-D-ribo-hexopyranosyl-(1-&gt;4)-O-2,6-dideoxy-β-D-ribo-hexopyranosyl-(1-&gt;4)-2,6-dideoxy-β-D-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14,16-dihydroxykard-20(22)-enolid-monoacetát C43H66O15</i>		
215-529-4	1329-83-5	215-539-9 [tetrafenyl-29H,31H-ftalocyaninát-(2-)N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex C56H32CuN8	1330-40-1
	<i>tigonín C56H92O27</i>		
215-531-5	1329-97-1	215-540-4 tetraboritan sodný, bezvodý B4Na2O7	1330-43-4
	<i>dimetylmetoxyfenol C9H12O2</i>		
		215-542-5 izodecyl-akrylát C13H24O2	1330-61-6
		215-543-0 benzyl(metyl)fenol C14H14O	1330-62-7
		215-544-6 dodecyl-benzénsulfonát C18H29O3S	1330-69-4
		215-545-1 kyselina hydroxyoktadekánová C18H36O3	1330-70-7
		215-546-7 diizooktyl-fumarát C20H36O4	1330-75-2
		215-547-2 diizooktyl-maleát C20H36O4	1330-76-3
		215-548-8 tris(metylfenyl)-fosfát C21H21O4P	1330-78-5

215-549-3 monoester kyseliny olejovej s propán-1,2-diolom C21H40O3	1330-80-9	215-568-7 kyselina sírová, bázická mednatá sol oxid cínu	1332-14-5
215-550-9 kyselina (palmitoyloxy)-L-askorbová C22H38O7	1330-84-3	215-569-2 oxid železa	1332-29-2
215-551-4 (dodecylbenzyl)trimethylamónium-chlorid C22H40N.Cl	1330-85-4	215-570-8 hydroxid manganitý	1332-37-2
215-553-5 diizooctyl-hexádioát C22H42O4	1330-86-5	215-571-3 trihydroxid-chlorid mednatý ClCu2H3O3	1332-62-3
215-554-0 izodecyl-oktyl-ftalát C26H42O4	1330-96-7	215-572-9 hydroxid-síran hlinitý	1332-65-6
215-555-6 propán-1,2-diol, monoester s kyselinou octovou C5H10O3	1331-12-0	215-573-4 tetraboritan didraselný	1332-73-6
215-556-1 metylcyklohexanón C7H12O	1331-22-2	215-575-5 tetraoxid diantimoničitý	1332-77-0
215-557-7 chlórvinylbenzén C8H7Cl	1331-28-8	215-576-0 4-[(4-amino-3-metylfenyl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodný, tiosulfónované	1332-81-6
215-558-2 4-(4-aminometoxyfenyl)metoxyanilín C14H16N2O2	1331-53-9	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53441.	
215-559-8 amónium-dodecylbenzénsulfonát C18H30O3S.H3N	1331-61-9	215-578-1 4-metylbenzénsulfónamid	1333-07-9
215-560-3 fluorid hlinito-sodný	1331-71-1	215-579-7 terc-butyl-3-metylfenol	1333-13-7
215-561-9 (2-,3-,4-)metoxybenzylalkohol C8H10O2	1331-81-3	215-580-2 tetrametyldecíndiol	1333-17-1
215-562-4 (4-metoxybenzyl)-acetát C10H12O3	1331-83-5	215-581-8 tris(dinonylfenyl)-fosfit C72H123O3P	1333-21-7
215-564-5 kalciump-(1S)-[7,7-dimetyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptán-1-yl]metánsulfonát C10H16O4S.1/2Ca	1331-87-9	215-582-3 síran-hexahydroxid tetramednatý Cu4H6O10S	1333-22-8
215-565-0 cinamaldehyd, monopentylový derivát C14H18O	1331-92-6	215-583-9 kyselina undecénová	1333-28-4
215-566-6 boritan zinočnatý	1332-07-6	215-584-4 oxid-sulfid antimónu	1333-30-8
215-567-1 volframit	1332-08-7	215-586-5 5-metylfurán-2-ón	1333-38-6

215-587-0

EINECS - MASTER INVENTORY

215-628-2

215-587-0 kyselina hydroxybenzénsulfónová C6H6O4S	1333-39-7	215-608-3 hydrogendifluorid sodný F2HNa	1333-83-1
215-588-6 metylpyridín C6H7N	1333-41-1	215-609-9 uhlík, čierny	1333-86-4
215-589-1 dimethylcyklohexanón C8H14O	1333-44-4	215-610-4 tetraoxid dihlinito-kobaltnatý Al2CoO4	1333-88-6
215-590-7 dimethylcyklohexanol C8H16O	1333-45-5	215-612-5 cholín-metionín-tartarát	1334-17-4
215-591-2 tolyl-acetát C9H10O2	1333-46-6	215-613-0 glycerol-mono (dinátrium-fosfát) C3H9O6P.2Na	1334-74-3
215-592-8 metylbenzopyrán-2-ón C10H8O2	1333-47-7	215-614-6 metyl-2-furoát C6H6O3	1334-76-5
215-593-3 dimetyloktán-2-ol C10H22O	1333-49-9	215-615-1 metylbenzaldehyd C8H8O	1334-78-7
215-594-9 1-(naftyl)etán-1-ón C12H10O	1333-52-4	215-616-7 pentyl-furoát C10H14O3	1334-82-3
215-595-4 izopropylchinolín C12H13N	1333-53-5	215-617-2 brómstyrén C8H7Br	1335-06-4
215-597-5 etyl-hydroxymetoxycinamát C12H14O4	1333-54-6	215-618-8 kyselina metoxybenzoová C8H8O3	1335-08-6
215-598-0 (izobutyl)chinolín C13H15N	1333-58-0	215-619-3 metylheptenol C8H16O	1335-09-7
215-599-6 lítium-hydroxyoktadekanoát C18H36O3.Li	1333-61-5	215-620-9 fenylpropanál C9H10O	1335-10-0
215-601-5 D-glucitol-monopalmitát C22H44O7	1333-66-0	215-621-4 fenylpropanol C9H12O	1335-12-2
215-602-0 D-glucitol-monooleát C24H46O7	1333-68-2	215-623-5 [5-(izopropyl)-2-metylcyklohex-1-ényl]-acetát C12H20O2	1335-18-8
215-603-6 D-glucitol-trioleát C60H110O9	1333-71-7	215-624-0 kyselina stearová, monoester s butániolom C22H44O3	1335-20-2
215-604-1 kyselina boritá, sodná sol	1333-73-9	215-625-6 jodid medný	1335-23-5
215-605-7 vodík H2	1333-74-0	215-626-1 oxid olovnatý	1335-25-7
215-606-2 oxid antimonito-draselny	1333-78-4	215-627-7 peroxid horečnatý	1335-26-8
215-607-8 oxid chrómový CrO3	1333-82-0	215-628-2 kyselina kremičitá, hlinitá sol	1335-30-4

215-629-8

EINECS - MASTER INVENTORY

215-665-4

215-629-8 dikyanid-oxid diortutnatý C <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1335-31-5	215-647-6 amoniak, vodný roztok	1336-21-6 H <sub>5</sub> NO
215-630-3 tetrahydroxid-dioctan olovnatý C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub> Pb <sub>3</sub>	1335-32-6	215-648-1 bifenyl, chlórderiváty	1336-36-3
215-631-9 etyl-furoát C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1335-40-6	215-649-7 ferocholinát	1336-80-7 C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>10</sub> .C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> NO
215-632-4 1-(dimethylfenyl)etán-1-ón	1335-42-8 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	215-650-2 kyseliny nafténové, soli s mangánom	1336-93-2
215-634-5 (izopropylfenyl)acetaldehyd	1335-44-0 C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O	215-651-8 kyseliny nafténové, soli s ortutou	1336-96-5
215-635-0 metyl-jonón	1335-46-2 C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	215-652-3 draselno-sodná sol mednatých komplexov chlorofylinov	1337-20-8
215-636-6 kyselina 2-(hexadekanoyloxy)propánová, monoester s glycerolom	1335-49-5 C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub>	215-653-9 nátrium-glucitol-borát	1337-26-4
215-637-1 acetát glycerolu	1335-58-6	215-654-4 oktadecylester kyseliny 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylovej	1337-33-3
215-638-7 izocyklocitrál	1335-66-6 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	215-656-5 undecenál	1337-83-3 C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O
215-639-2 sodná sol kyseliny 12-hydroxyoktadec-9-énovej, sulfoderiváty	1335-74-6	215-657-0 nafténové kyseliny, soli s medou	1338-02-9
215-640-8 metylcyklohexén	1335-86-0 C <sub>7</sub> H <sub>12</sub>	215-658-6 ester kyseliny hexadekánovej s 2-hydroxypropanoátpropán-1,2,3-triolom	1338-09-6
215-641-3 hexachlóRNAFTALÉN	1335-87-1 C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>16</sub>	215-659-1 ester kyseliny oktadekánovej s 2-hydroxypropanoátpropán-1,2,3-triolom	1338-10-9
215-642-9 tetrachlóRNAFTALÉN	1335-88-2 C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>14</sub>	215-660-7 nafténové kyseliny, soli so železom	1338-14-3
215-643-4 kalciump-glycerol-fosfát	1336-00-1 C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>6</sub> P.xCa	215-661-2 2-butanón, peroxid	1338-23-4
215-645-5 zmesný oxid chrómu, medi a zinku	1336-14-7	215-662-8 kyseliny nafténové	1338-24-5
215-646-0 sodná sol kyseliny polyfosforečnej, zlúčenina s [4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-4-(dimethylamino)-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom	1336-20-5 C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> .W99	215-663-3 sorbitan-dodekanoát	1338-39-2 C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>6</sub>
		215-664-9 sorbitan-stearát	1338-41-6 C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> O <sub>6</sub>
		215-665-4 sorbitan-oleát	1338-43-8 C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>

215-667-5 ar-metylbenzénsulfónamid, reakčné produkty s formaldehydom	1338-51-8	215-684-8 kremičitan hlinito-sodný	1344-00-9
215-668-0 ubichinóny	1339-63-5	215-685-3 kremičitan hlinito-sodno-vápenatý	1344-01-0
215-669-6 kokš čierny Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77268.	1339-82-8	215-686-9 polysulfid sodný (Na <sub>2</sub> (Sx))	1344-08-7
215-670-1 uhličitan hlinitý, bázický	1339-92-0	215-687-4 kremičitan sodný	1344-09-8
215-671-7 nátrium-ichtyoát	1340-06-3	215-689-5 chlorid ciničitý	1344-13-4
215-672-2 vitamín P	1340-08-5	215-690-0 kremičitan zirkoničitý	1344-21-4
215-673-8 fenacetolin	1340-26-7	215-691-6 oxid hlinitý Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1
215-674-3 manitán-monododekanoát	1341-12-4 C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>6</sub>	215-692-1 trichlór(chlórmetyl)benzén C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1344-32-7
215-675-9 izooktyl-palmitát	1341-38-4 C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	215-693-7 sulfochróman olovnatý, žltý Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77603.	1344-37-2
215-676-4 hydrogendifluorid amónny	1341-49-7 F <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	215-694-2 chrómová oranž (zásaditý chróman olovnatý)	1344-38-3
215-678-5 eoziol R	1341-71-5 C <sub>23</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77601.	
215-679-0 manitan-monohexadekanoát	1341-81-7 C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub>	215-695-8 oxid mangánatý MnO	1344-43-0
215-680-6 kochineal (farbivo) Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny atď. získané z Coccidae.	1343-78-8	215-696-3 sulfid ortutnatý HgS	1344-48-5
215-681-1 kremičitan horečnatý	1343-88-0	215-697-9 oxid titanitý O <sub>3</sub> Ti <sub>2</sub>	1344-54-3
215-682-7 kyselina trihydrogendodekavolfrámosforečná H.1/3040PW12	1343-93-7	215-698-4 oxid titánový O <sub>3</sub> Ti	1344-55-4
215-683-2 kyselina kremičitá	1343-98-2	215-700-3 oxid uraničitý O <sub>2</sub> U	1344-57-6
		215-701-9 oxid uránový O <sub>3</sub> U	1344-58-7
		215-702-4 oxid uraničito-diuránový O <sub>8</sub> U <sub>3</sub>	1344-59-8

215-704-5

EINECS - MASTER INVENTORY

215-739-6

215-704-5 chlorid mednatý	1344-67-8	215-721-8 oxid železnatý	1345-25-1
215-705-0 hydroxid mednatý	1344-69-0	215-722-3 prírodný oxid železa Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77499.	1345-27-3
215-706-6 oxid mednatý	1344-70-3		
215-707-1 kremičitan medi	1344-72-5	215-723-9 linalool-oxid	1365-19-1
215-708-7 síran mednatý, bázický	1344-73-6	215-724-4 karmín	1390-65-4
215-709-2 polysulfid vápenatý (Ca(Sx))	1344-81-6	215-726-5 centropneín	1390-77-8
215-710-8 kremičitan vápenatý	1344-95-2	215-727-0 konalbumín	1391-06-6
215-711-3 ultramarínová zeleň (hlinito- tiokremičitan sodný) Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77013.	1345-00-2	215-728-6 konvalamarín	1391-12-4
215-712-9 kremičitan draselno-hlinitý (3:1:3) Al.H4O4Si.1/3K	1345-02-4	215-729-1 gitalín (kryštalický)	1391-75-9
215-713-4 sulfid antimonitý	S3Sb2	215-730-7 $\beta$ -D-glukopyranozyl-1 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,24(S),28- tetrahydroxy-4 $\alpha$ ,14-dimetyl-22(R),28- epoxy-9,19-cykloergostán-4-karboxylát	1392-82-1
215-715-5 síran-sulfid bárnato-zinočnatý Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77115.	1345-05-7	C37H60O12	
215-716-0 sulfid bizmutitý	Bi2S3	215-731-2 kyselina (3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,16 $\alpha$ )-16-hydroxy-17- karboxy-23-oxo-28-noroleán-12-én-3-yl- $\beta$ -d-glukopyranozidurónová	1393-03-9
215-717-6 sulfid kademnato-ortutnatý		215-732-8 scilarén B	1393-22-2
215-718-1 oxid ceritý	Ce2O3	215-733-3 sekretín	1393-25-5
215-719-7 oxid ciničito-kobaltnatý	CoO3Sn	215-734-9 tiostreptón	1393-48-2
215-720-2 Cassiova purpurová Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77482.	1345-19-3	C72H85N19O18S5	1393-87-9
	1345-24-0	215-735-4 annatto	1393-63-1
		215-737-5 fusafungín	1393-88-0
		215-738-0 gramicidín D	1393-92-6
		215-739-6 lakmus	

215-740-1

EINECS - MASTER INVENTORY

215-778-9

215-740-1 <i>azolitmín</i>	1395-18-2	215-759-5 <i>aktinomycín J</i>	1402-54-6
215-741-7 <i>kyselina acetyltrieslová</i>	1397-74-6	215-760-0 <i>amfomycín</i>	1402-82-0
215-742-2 <i>amfotericín B</i>	1397-89-3 C47H73NO17	215-761-6 <i>bacitracín B</i>	1402-99-9
215-743-8 <i>kyselina 15α-hydroxy-2β-[[2-O-(3-metylbutanoyl)3,4α-di-O-sulfo-β-D-glukopyranosyl]oxy]-19-norkaur-16-én-18-ová</i>	1398-13-6 C30H46O16S2	215-762-1 <i>bacitracín C</i>	1403-00-5
215-744-3 <i>chitín</i>	1398-61-4	215-763-7 <i>kandicidín</i>	1403-17-4
215-745-9 <i>kolocytín</i>	1398-78-3 C38H54O13	215-764-2 <i>taníny, soli so železom</i>	1403-54-9
215-746-4 <i>kyselina gymnemová</i>	1399-64-0	215-765-8 <i>gentamicín</i>	1403-66-3
215-748-5 <i>kyselina O,O'-(5-oxo-1,3-dioxolán-4-ylidén)bis(metylénkarbonyl)di(2-hydroxybenzoová)</i>	1400-58-4 C21H16O11	215-766-3 <i>neomycín</i>	1404-04-2
215-749-0 <i>nystatín</i>	1400-61-9	215-767-9 <i>oligomycín</i>	1404-19-9
215-750-6 <i>orceín</i>	1400-62-0	215-768-4 <i>polymyxín B</i>	1404-26-8
215-751-1 <i>pseudostrofantín</i>	1401-04-3	215-770-5 <i>ristocetín</i>	1404-55-3
215-752-7 <i>dihydroergotoxín-monoetánsulfonát, (sol)</i>	1401-12-3 C2H6O3S.W99	215-771-0 <i>tyrotricín</i>	1404-88-2
215-753-2 <i>taníny</i> Deriváty kyseliny galovej nachádzajúce sa v hálkoch, kôre a iných častiach rastlín, obzvlášť v dubovej kôre.	1401-55-4	215-772-6 <i>vankomycin</i>	1404-90-6 C66H75Cl2N9O24
215-754-8 <i>tylozin</i>	1401-69-0 C46H77NO17	215-773-1 <i>neomycin-sulfát (sol)</i>	1405-10-3 H2O4S.xW99
215-755-3 <i>lichenán</i>	1402-10-4	215-774-7 <i>polymyxín B-sulfát (sol)</i>	1405-20-5 H2O4S.xW99
215-756-9 <i>aktinomycetín</i>	1402-37-5	215-775-2 <i>amfomycín, vápenatá sol</i>	1405-31-8
215-757-4 <i>aktinomycín</i>	1402-38-6	215-776-8 <i>kapreomycin-sulfát (sol)</i>	1405-37-4 H2O4S.W99
		215-777-3 <i>taníny, zlúčenina s krypténamínom</i>	1405-40-9
		215-778-9 <i>gentamicín-sulfát (sol)</i>	1405-41-0 H2O4S.xW99

215-779-4 tylozín-fosfát (sol) C46H77NO17.xH3O4P	1405-53-4	215-798-8 vitamín E	1406-18-4
215-781-5 tylozín-[R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxybutándioát (sol) C46H77NO17.xC4H6O6	1405-54-5	215-799-3 stearoptény	1406-57-1
215-782-0 taniny, zlúčeniny s $\gamma$ -(4-chlórfenyl)-N,N-dimetylpyridín-2-propánamínom	1405-56-7	215-800-7 chlorofyly	1406-65-1
215-783-6 avidíny	1405-69-2	215-801-2 metocidín	1407-05-2
215-784-1 gitalín (amorfén)	1405-76-1	215-802-8 N-sulfometylderivát polymyxínu B, sodná sol	1407-09-6
215-785-7 kyselina glycirhizová	1405-86-3 C42H62O16	215-803-3 helenín	1407-14-3
215-786-2 bacitracín	1405-87-4	215-804-9 angiotensín	1407-47-2
215-787-8 bacitracín-zinkium	1405-89-6	215-805-4 chinín-taninát	1407-83-6 C20H24N2O2.xW99
215-788-3 10-hydroxy-7-oxo-8,9-dideoxyamfotericín B	1405-90-9 C47H71NO17	215-807-5 nizín	1414-45-5 C143H230N42O37S7
215-789-9 [3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-(3,8,8-trimetyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3a,7-metano-1H-azulén-6-metyl)-acetát	1405-92-1 C17H26O2	215-808-0 (R)-10- $\beta$ -D-glukopyranozyl-1,8-dihydroxy-3-(hydroxymetyl)antracén-9(10H)-ón	1415-73-2 C21H22O9
215-790-4 gramicidín	1405-97-6	215-809-6 kyselina huminová Hnedý polymérny produkt rozkladu organickej hmoty, hlavne mŕtvych rastlín. Táto kombinácia polymérov môže obsahovať aromatické a heterocyklické štruktúry, karboxylové skupiny a dusík.	1415-93-6
215-792-5 neomycín-hydrochlorid	1406-02-6	215-810-1 taniny, zlúčeniny s (R)-1-(3-hydroxyfenyl)-1-[(metylamino)metyl]metanolom	1416-03-1
215-793-0 neomycín-undec-10-enoát (sol) C11H20O2.xW99	1406-04-8	215-811-7 2-hydroxy-2',5-dichlór-4'-nitrobenzanilid	1420-04-8 C13H8Cl2N2O4.C2H7NO
215-794-6 penicilín	1406-05-9	215-812-2 trifenmorf	1420-06-0 C23H23NO
215-795-1 penicilín, vápenatá sol	1406-07-1	215-813-8 dinoterb	1420-07-1 C10H12N2O5
215-796-7 tyrocidín, hydrochlorid	1406-14-0		
215-797-2 vitamín D	1406-16-2		

215-814-3	1420-27-5	215-832-1 pentafluórnitrózobenzén	1423-13-8 C6F5NO
1-(4-hydroxy-3-metoxyfenyl)-1-[(izopropylamino)metyl]-metanol, hydrochlorid	C12H19NO3.ClH		
215-815-9	1420-36-6	215-833-7 2,4,6-trimethylcyklohex-3-énkarbaldehyd	1423-46-7 C10H16O
S-acetoacetylkoenzým A C25H40N7O18P3S			
215-816-4	1420-40-2	215-834-2 but-3-ín-2-ón	1423-60-5 C4H4O
dekametónium-jodid	C16H38N2.2I		
215-818-5	1420-53-7	215-835-8 estra-1,3,5,7,9-pentaén-3,17β-diol	1423-97-8 C18H20O2
kodeín-sulfát	C18H21NO3.1/2H2O4S		
215-819-0	1420-55-9	215-836-3 mesterolón	1424-00-6 C20H32O2
2-(etylsulfanyl)-10-[3-(4-metylpirazino)propyl]fenotiazin C22H29N3S2			
215-820-6	1420-68-4	215-837-9 1,3-dibenzyl-2-tiomočovina	1424-14-2 C15H16N2S
21-hydroxypregn-4-én-3,20-dián, 21-heptanoát	C28H42O4		
215-821-1	1420-88-8	215-838-4 cyklohex-1-ényl-acetát	1424-22-2 C8H12O2
S-[2-(acetylamino)etyl]-tioacetát	C6H11NO2S		
215-822-7	1421-14-3	215-840-5 4-(dimethylamino)-2-chlórbenzaldehyd	1424-66-4 C9H10ClNO
propanidid	C18H27NO5		
215-823-2	1421-49-4	215-841-0 1,2,4-trichlór-3-(chlórmetyl)benzén	1424-79-9 C7H4Cl4
kyselina 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzoová	C15H22O3		
215-824-8	1421-63-2	215-842-6 17β-hydroxyestr-4-én-3-ón, 17-acetát	1425-10-1 C20H28O3
1-(2',4',5'-trihydroxyfenyl)bután-1-ón C10H12O4			
215-825-3	1421-69-8	215-843-1 dihydrostreptomycin-sulfát (sol)	1425-61-2 C21H41N7O12.xH2O4S
N-[N-[(fenylmetoxy)karbonyl]glycyl]-L-leucín	C16H22N2O5		
215-826-9	1421-86-9	215-844-7 6,7-dimetyl-2,4-pteridín-2,4-diamín	1425-63-4 C8H10N6
strychnín, hydrochlorid C21H22N2O2.ClH			
215-827-4	1421-89-2	215-845-2 2-fluór-4-nitrotoluén	1427-07-2 C7H6FNO2
(2-dimethylaminoetyl)-acetát C6H13NO2			
215-829-5	1422-07-7	215-846-8 amónium-2,2,3,3-tetrafluórpropanoát	1428-27-9 C3H2F4O2.H3N
kodeín, hydrochlorid C18H21NO3.ClH			
215-830-0	1422-53-3	215-847-3 3-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)propén	1428-33-7 C5H6F4O
2-bróm-4-fluórtoluén	C7H6BrF		
215-831-6	1423-10-5	215-848-9 nátrium-5-[(aminokarbonyl)hydrazone]-1-metyl-6-oxo-2,3,5,6-tetrahydro-1H-indol-3-sulfonát	1428-72-4 C10H12N4O5S.Na
fluór( <sup>2</sup> H5)benzén	C6D5F		

215-849-4

EINECS - MASTER INVENTORY

215-885-0

215-849-4		1429-30-7	215-866-7	1437-15-6
	2-(3,4-dihydroxy-5-metoxyfenyl)-3,5,7-trihydroxy-1-benzopyrýlium-chlorid	C16H13O7.Cl	1,2-di(2-pyridyl)etén	C12H10N2
215-851-5	kyselina [etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakisfosfónová	C6H20N2O12P4	215-867-2	1437-89-4
			4-metyltaiazolidín-2-tión	C4H7NS2
215-852-0	(R)-1-(hydroxymethyl)etylén-distearát	C39H76O5	215-868-8	1437-91-8
			4-etyltaiazolidín-2-tión	C5H9NS2
215-853-6	2-metylfluorén	C14H12	215-869-3	1438-14-8
			izopropylloxirán	C5H10O
215-854-1	5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfónamid	C12H14N2O2S	215-870-9	1438-16-0
			N-aminorodanín	C3H4N2OS2
215-855-7	[2-etyl-2-[[[(3-izokyanáto-4-metylfenyl)amino]karbonyl]oxy]metyl]propán-1,2-diyl-(3-izokyanáto-4-metylfenyl)karbamát	C33H32N6O9	215-871-4	1438-74-0
			dichlorid kyseliny vinylfosfónovej	
215-856-2	bis(2-hydroxyethyl)amónium-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoát	C10H11ClO3.C4H11NO2	C2H3Cl2OP	
			215-873-5	1438-82-0
215-857-8	( <sup>2</sup> H4)močovina	CD4N2O	pentametyldisiloxán	C5H16OSi2
			215-874-0	1438-91-1
215-858-3	4-fluór-1,2-dichlórbenzén	C6H3Cl2F	2-[ (methylsulfanyl)metyl]furán	C6H8OS
			215-875-6	1438-92-2
215-859-9	2-bróm-1,4-dichlórbenzén	C6H3BrCl2	1-(2-furyl)propán-1,2-dión	C7H6O3
			215-876-1	1438-94-4
215-860-4	2,4-dibróm-1-fluórbenzén	C6H3Br2F	1-furfuryl-1H-pyrol	C9H9NO
			215-877-7	1439-07-2
215-862-5	hydrochinidín	C20H26N2O2	trans-1,2-difenyloxirán	C14H12O
			215-878-2	1439-36-7
215-863-0	4-metyl-2-[ (2-nitrofenyl)diazenyl]fenol	C13H11N3O3	1-(trifenylfosforanylidén)acetón	C21H19OP
			215-879-8	1439-41-4
215-864-6	butyloxirán	C6H12O	tris(2-kyanoethyl)fósfánoxid	C9H12N3OP
			215-880-3	1440-61-5
215-865-1	chinolin-2-karbonitril	C10H6N2	4-(chlóracetyl)morfolin	C6H10ClNO2
			215-881-9	1441-87-8
			2-hydroxybenzoylchlorid	C7H5ClO2
			215-882-4	1442-06-4
			4-(methylsulfanyl)benzoylchlorid	C8H7ClO2S
			215-884-5	1443-76-1
			kyselina 4-hydroxy-3,5-dimetoxybenzoová	C9H12N2O4
			215-885-0	1443-80-7
			1-(4-kyanofenyl)etán-1-ón	C9H7NO

215-886-6 dietyl-bis (2-kyanoethyl)malonát C13H18N2O4	1444-05-9	215-902-1 3-dibenzo [b,e] tiepín-11(6H)-ylidén-N,N-dimethylpropylamín, S-oxid C19H21NOS	1447-71-8
215-887-1 2-fenylcyklohexanol	1444-64-0 C12H16O	215-903-7 metyl-cholát	1448-36-8 C25H42O5
215-888-7 2-fenylcyklohexanón	1444-65-1 C12H14O	215-904-2 dietyl-4,4'-(hexán-1,6-diylbis(oxy))dibenzimidát C24H32N2O4	1448-62-0
215-889-2 cyklohexán-1,2-dikarboximid	1444-94-6 C8H11NO2	215-905-8 2-chlórchinoxalín	1448-87-9 C8H5ClN2
215-890-8 nátrium-8-anilinonaftalén-1-sulfonát C16H13NO3S.Na	1445-19-8	215-906-3 N-karbamoyl-2-kyanoacetamid	1448-98-2 C4H5N3O2
215-891-3 2-terc-butyl-4,5-dimetylfenol	1445-23-4 C12H18O	215-907-9 kyselina (3β,18α,20β)-3-hydroxy-11-oxooleán-12-én-29-ová	1449-05-4 C30H46O4
215-892-9 trimetyl-ortoacetát	1445-45-0 C5H12O3	215-908-4 benzyl(trifenyl)fosfónium-bromid	1449-46-3 C25H22P.Br
215-893-4 2,3-dihydroftalazin-1,4-dión	1445-69-8 C8H6N2O2	215-910-5 tetracyklohexylstanán	1449-55-4 C24H44Sn
215-895-5 1-metyl-4-piperidón	1445-73-4 C6H11NO	215-911-0 hexametyldisilán	1450-14-2 C6H18Si2
215-896-0 bis(1-metyletyl)-metylfosfonát C7H17O3P	1445-75-6	215-912-6 1,1,1-trifenyl-2,2,2-trimetyldisilán	1450-18-6 C21H24Si2
215-897-6 trimetylgálium	1445-79-0 C3H9Ga	215-913-1 hexafenylidisilán	1450-23-3 C36H30Si2
215-898-1 kyselina 2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylová, zlúčenina s 2-(dimethylamino)etanolom (1:1)	1446-06-6 C5H4N2O4.C4H11NO	215-914-7 1,1,4,4-tetrafenylbuta-1,3-dién	1450-63-1 C28H22
215-899-7 dehydroabietylamin	1446-61-3 C20H31N	215-915-2 1-(2-hydroxy-5-metylfenyl)etán-1-ón	1450-72-2 C9H10O2
215-900-0 metyl-2,2-dichlór-1-metylcyklopropánkarboxylát	1447-13-8 C6H8Cl2O2	215-916-8 1-(2-hydroxy-5-chlórfenyl)etán-1-ón	1450-74-4 C8H7ClO2
215-901-6 kyselina 2,2-dichlór-1-metylcyklopropánkarboxylová	1447-14-9 C5H6Cl2O2	215-917-3 pyrimidín-2-tiol	1450-85-7 C4H4N2S
		215-918-9 bis(2-amino-1H-imidazol)sulfát	1450-93-7 C3H5N3.1/2H2O4S

215-919-4

EINECS - MASTER INVENTORY

215-955-0

215-919-4 tiazol-4-karbonitril	1452-15-9 C4H2N2S	215-938-8 3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ón C8H6N2O2	1456-22-0
215-921-5 pyridín-2-karboxamid	1452-77-3 C6H6N2O	215-939-3	1456-63-9
215-922-0 1-etylcyklohexén	1453-24-3 C8H14	1-amino-N-(3-metoxypropyl)-4-nitro-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxamid	C19H17N3O6
215-923-6 1-metylcykloheptén	1453-25-4 C8H14	215-940-9 3-fenylrodanín	1457-46-1 C9H7NOS2
215-924-1 dicyklopropylketón-oxím	1453-52-7 C7H11NO	215-941-4 3-allylrodanín	1457-47-2 C6H7NOS2
215-925-7 3-metylpyrazol	1453-58-3 C4H6N2	215-943-5 kyselina 2-metyl-1H-imidazol-4-karboxylová	1457-58-5 C5H6N2O2
215-926-2 izonikotínamid	1453-82-3 C6H6N2O	215-944-0 kyselina 5-metyl-1H-imidazol-4-karboxylová	1457-59-6 C5H6N2O2
215-927-8 5-benzyloxy-3-[dimethylamino)methyl]indol C18H20N2O	1453-97-0	215-945-6 etyl-2-anilino-2-oxoacetát	1457-85-8 C10H11NO3
215-928-3 2-[2,2-bis(etoxykarbonyl)-2-fenyletyl]pyridinium-chlorid C19H21NO4.C1H	1454-12-2	215-946-1 metyl-3,5-diamino-6-chlórpypyrazín-2-karboxylát	1458-01-1 C6H7ClN4O2
215-929-9 etyl-1-benzyl-4-oxopiperidín-3-karboxylát, hydrochlorid C15H19NO3.C1H	1454-53-1	215-947-7 metyl-3-amino-5,6-dichlórpypyrazín-2-karboxylát	1458-18-0 C6H5Cl2N3O2
215-930-4 nonadekán-1-ol	1454-84-8 C19H40O	215-948-2 (2-bróm-1-metyletyl)benzén	1459-00-3 C9H11Br
215-932-5 heptadekán-1-ol	1454-85-9 C17H36O	215-949-8 hexadecylbenzén	1459-09-2 C22H38
215-933-0 metán[ <sup>2</sup> H]ol	1455-13-6 CH3DO	215-950-3 tetradecylbenzén	1459-10-5 C20H34
215-934-6 3-metylbenzo[b]tiofén	1455-18-1 C9H8S	215-951-9 dimetyl-benzén-1,3-dikarboxylát	1459-93-4 C10H10O4
215-935-1 2-butyltiofén	1455-20-5 C8H12S	215-952-4 1,3,5-tri-terc-butylbenzén	1460-02-2 C18H30
215-936-7 nonán-1-tiol	1455-21-6 C9H20S	215-954-5 kyselina cykloheptánkarboxylová	1460-16-8 C8H14O2
215-937-2 1H-1,2,4-triazol-3,5-diamín C2H5N5	1455-77-2	215-955-0 kyselina 3-metyl-2-oxopentánová	1460-34-0 C6H10O3

215-956-6

EINECS - MASTER INVENTORY

215-993-8

215-956-6 <i>trans</i> -cyklohexán-1,2-diol	1460-57-7 C6H12O2	215-976-5 2-[2-[(5-bróm-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-etyl-6-metylpyridínium-jodid C15H17BrN3.I	1463-95-2
215-957-1 oftascín	1461-15-0 C30H26N2O13	215-977-0 kyselina 2-amino-4-(methylselenyl)butánová	1464-42-2
215-958-7 tributylstanylchlorid	1461-22-9 C12H27ClSn	215-978-6 fenyl-β-D-glukopyranozid	1464-44-4
215-959-2 tributylstanylboromíd	1461-23-0 C12H27BrSn	215-979-1 2,2'-bioxirán	1464-53-5
215-960-8 tetrabutylstanán	1461-25-2 C16H36Sn	215-980-7 2-(vinyloxy)etyl-metakrylát	1464-69-3
215-961-3 (R)-1-metyl-5-(1-metylvinyl)cyklohexén C10H16	1461-27-4	215-981-2 N-(2-aminoetyl)naftalén-1-amín, dihydrochlorid	1465-25-4
215-962-9 kyselina <i>trans</i> -DL-cyklopentán-1,2-dikarboxylová	1461-97-8 C7H10O4	215-982-8 1-terc-butylpiperid-4-ón	1465-76-5
215-963-4 1-metylcyklopentanol	1462-03-9 C6H12O	215-983-3 4-(2-kyanoetyl)-4-nitroheptándinitril	1466-48-4
215-965-5 dietyl-etylídénmalonát	1462-12-0 C9H14O4	215-984-9 1,3-dibenzylmočovina	1466-67-7
215-966-0 1-cyklohexylbután-1-ón	1462-27-7 C10H18O	215-985-4 kyselina 2,6-dimetoxybenzoová	1466-76-8
215-967-6 kyselina 3-(dodecylsulfanyl)propánová C15H30O2S	1462-52-8	215-987-5 2-acetoxybenzanhidrid	1466-82-6
215-968-1 kyselina 3-dodecylaminopropánová C15H31NO2	1462-54-0	215-988-0 (E)-3-(2-nitrofenyl)prop-2-enál	1466-88-2
215-969-7 2-(dodecylsulfanyl)etanol	1462-55-1 C14H30OS	215-989-6 2,3,4-trimetylanilín	1467-35-2
215-970-2 2,3,6-trimetylpyridín	1462-84-6 C8H11N	215-990-1 kyselina 2-(2-furyl)-2-oxooctová	1467-70-5
215-971-8 kyselina 3-aminopyridín-2-karboxylová C6H6N2O2	1462-86-8	215-991-7 dimetylkyánamid	1467-79-4
215-972-3 6-etyl-2,3-dimetylpyridín	1463-01-0 C9H13N	215-992-2 1 <i>H</i> -1,2,3-triazolo[4,5- <i>d</i> ]pyrimidín-5,7(4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-dión	1468-26-4
215-973-9 5-metyluridín	1463-10-1 C10H14N2O6	215-993-8 dimexano	1468-37-7
215-974-4 2,8-dimetylchinolin	1463-17-8 C11H11N		

215-994-3

EINECS - MASTER INVENTORY

216-028-3

215-994-3 3-metylbutánanhidrid	1468-39-9 C10H18O3	216-012-6 dimetyl-tridekándioát	1472-87-3 C15H28O4
215-995-9 3-[ (2-hydroxyethyl) sulfanyl]propán-1,2-diol	1468-40-2 C5H12O3S	216-013-1 <i>N</i> -(morpholinometyl)pyrazínskarboxamid, monohydrochlorid	1473-73-0 C10H14N4O2.C1H
215-996-4 1-(3-tienyl)etán-1-ón	1468-83-3 C6H6OS	216-014-7 <i>N</i> -(1-benzylpiperidín-4-yl)- <i>N</i> -fenylpropánamid	1474-02-8 C21H26N2O
215-998-5 antracén-9-metanol	1468-95-7 C15H12O	216-015-2 3-β,17-α,21-trihydroxypregn-5-én-20-ón, 21-acetát	1474-10-8 C23H34O5
215-999-0 <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalimid	1469-48-3 C8H9NO2	216-016-8 etyl-dietoxofosforylmethanoát	1474-78-8 C7H15O5P
216-000-0 izobromíndión	1470-35-5 C15H9BrO2	216-017-3 1-(3,4-dichlórfenyl)etanol	1475-11-2 C8H8Cl2O
216-001-6 kyselina okt-2-énová	1470-50-4 C8H14O2	216-018-9 1-(2,5-dichlórfenyl)etanol	1475-12-3 C8H8Cl2O
216-002-1 fenyl(2-hydroxy-5-metylfenyl)ketón	1470-57-1 C14H12O2	216-019-4 1-(2,4-dichlórfenyl)etanol	1475-13-4 C8H8Cl2O
216-003-7 (dietylditiokarbámato- <i>S,S'</i> )strieborný komplex	1470-61-7 C5H10AgNS2	216-021-5 <i>cis</i> -1,4-dichlórbut-2-én	1476-11-5 C4H6Cl2
216-004-2 (2,4-dihydroxyfenyl)(4-hydroxyfenyl)ketón	1470-79-7 C13H10O4	216-022-0 <i>N,N'</i> -pentán-1,5-diamónium-dichlorid	1476-39-7 C5H14N2.2ClH
216-005-8 lítium-4-metylbenzénsulfonát	1470-83-3 C7H8O3S.Li	216-023-6 nátrium-novobiocín	1476-53-5 C31H36N2O11.Na
216-006-3 indán-5-ol	1470-94-6 C9H10O	216-024-1 hydrochinidín, hydrochlorid	1476-98-8 C20H26N2O2.C1H
216-007-9 1,4-bis(alyloxy)bután	1471-16-5 C10H18O2	216-025-7 nátrium-4-(4-hydroxy-3-jódfenoxy)-3,5-dijódfenyl-acetát	1477-04-9 C14H9I3O4.Na
216-008-4 3-(alyloxy)-2,2-bis[(alyloxy)metyl]propanol	1471-17-6 C14H24O4	216-026-2 benzarón	1477-19-6 C17H14O3
216-010-5 3,3'-[2,2-bis[(alyloxy)metyl]propán-1,3-diyl]bis(oxy)dipropén	1471-18-7 C17H28O4	216-027-8 noracymetadol	1477-39-0 C22H29NO2
216-011-0 <i>N,N'</i> -etylénbis(3-oxobutánamid)	1471-94-9 C10H16N2O4	216-028-3 4-metylbenzotiazol-2-amín	1477-42-5 C8H8N2S

216-029-9

EINECS - MASTER INVENTORY

216-065-5

216-029-9	1477-49-2	216-046-1	1483-07-4
kyselina 2-(indol-3-yl)-2-oxooctová C10H7NO3		kyselina (-)-L-2-amino-3-ureidopropánová C4H9N3O3	
216-030-4	1477-50-5	216-047-7	1483-54-1
kyselina indol-2-karboxylová C9H7NO2		2-amino-4-(trifluórmetyl)benzonitril C8H5F3N2	
216-032-5	1477-55-0	216-048-2	1483-67-6
1,3-fenyléndi (metylamin) C8H12N2		kyselina hept-2-inová C7H10O2	
216-033-0	1477-57-2	216-049-8	1483-72-3
N,N'-oktán-1,8-diylbis(dichlóracetamid) C12H20Cl4N2O2		difenyljodónium-chlorid C12H10I.Cl	
216-034-6	1477-63-0	216-050-3	1483-73-4
(+)-1-(3-hydroxyfenyl)-2-(metylamino)etanol C9H13NO2		difenyljodónium-bromid C12H10I.Br	
216-035-1	1477-68-5	216-051-9	1484-08-8
4-(2-aminoethyl)-2-metoxyfenol, hydrochlorid C9H13NO2.ClH		9-butyl-9H-karbazol C16H17N	
216-036-7	1478-61-1	216-052-4	1484-09-9
4,4'-[2,2,2-trifluór-1-(trifluórmetyl)etylídén]difenol C15H10F6O2		9-izopropyl-9H-karbazol C15H15N	
216-037-2	1479-58-9	216-054-5	1484-12-4
(2-amino-5-brómfenyl)(2-fluórfenyl)ketón C13H9BrFNO		9-metylkarbazol C13H11N	
216-038-8	1480-19-9	216-055-0	1484-13-5
fluanizón C21H25FN2O2		9-vinylkarbazol C14H11N	
216-039-3	1481-41-0	216-056-6	1484-26-0
chlórdimetyl(3,3,3-trifluórproupyl)silán C5H10ClF3Si		3-benzylloxyanilín C13H13NO	
216-040-9	1481-68-1	216-057-1	1484-50-0
2,4-difluór-1-chlór-5-nitrobenzén C6H2ClF2NO2		2-bróm-1,2-difenyletán-1-ón C14H11BrO	
216-041-4	1481-93-2	216-058-7	1484-80-6
chromán-4-ol C9H10O2		2-etylpiridín C7H15N	
216-043-5	1482-62-8	216-059-2	1484-84-0
1-(4-chlórfenyl)-3-kyanoguanidín C8H7ClN4		2-(piridín-2-yl)etanol C7H15NO	
216-044-0	1482-99-1	216-060-8	1484-85-1
3-guanidino-L-alanín, monohydrochlorid C4H10N4O2.ClH		benzo-1,3-dioxol-5-etylamin C9H11NO2	
216-045-6	1483-01-8	216-061-3	1485-07-0
(+)-L-homoarginín, hydrochlorid C7H16N4O2.ClH		naftalén-2-etanol C12H12O	
		216-062-9	1485-15-0
		(+)-(R*,R*)-1-fenyl-1-hydroxypropán-2-amónium-chlorid C9H13NO.ClH	
		216-063-4	1485-70-7
		N-benzylbenzamid C14H13NO	
		216-065-5	1486-28-8
		difenyl(metyl)fosfán C13H13P	

216-066-0

EINECS - MASTER INVENTORY

216-099-0

216-066-0 kyselina 4-(benzyloxy)benzoová C14H12O3	1486-51-7	216-083-3 kyselina (-)-2-aminobutánová C4H9NO2	1492-24-6
216-067-6 5-metyl-2,3-dihydrofuran	1487-15-6 C5H8O	216-084-9 4-nitrofenyl-palmitát	1492-30-4 C22H35NO4
216-068-1 metyl-3-hydroxybutanoát	1487-49-6 C5H10O3	216-085-4 4- [methyl(nonafluorbutánsulfonyl)amino]butyl-akrylát	1492-87-1 C12H14F9NO4S
216-069-7 (+)-5-hydroxy-9-metyl-4,6-dioxa-9-aza-5-fosfátekán-1,2-diyl-dipalmitát, P-oxid	1487-55-4 C39H78NO8P	216-087-5 kyselina trifluórmétańsulfónová CHF3O3S	1493-13-6
216-070-2 fenyl(2-karboxylátofenyl)jodónium C13H9IO2	1488-42-2	216-088-0 1-fluór-2-nitrobenzén	1493-27-2 C6H4FNO2
216-071-8 1-metylcyklohexa-1,3-dién	1489-56-1 C7H10	216-089-6 difenylamín-fluorid boritý komplex C12H11BF3N	1495-72-3
216-072-3 2-metylcyklohexa-1,3-dién	1489-57-2 C7H10	216-090-1 6-azaspiro[3.4]oktán-5,7-dián C7H9NO2	1497-16-1
216-073-9 (4-brómbut-1-enyl)cyklopropán C7H11Br	1489-73-2	216-091-7 2-fenyl-2-metylsukcínimid C11H11NO2	1497-17-2
216-074-4 DL-mentol	1490-04-6 C10H20O	216-092-2 3-metyl-3-propylpyrolidín-2,5-dián C8H13NO2	1497-19-4
216-076-5 (R)-1-(hexadekanoyloxy)-5-hydroxy-9-metyl-4,6-dioxa-9-aza-5-fosfátekán-2-yl-oleát, P-oxid	1490-20-6 C41H80NO8P	216-093-8 kyselina tiobenzoová, anhydrosulfid s O,O-dietyl-hydrogen-fosforoditioátom C11H15O3PS2	1497-32-1
216-077-0 metyl-4-chlór-4-oxobutanoát C5H7ClO3	1490-25-1	216-094-3 N-[5-(fenylamino)penta-2,5-diénylidén]anilín, monohydrochlorid C17H16N2.ClH	1497-49-0
216-078-6 naftalofos	1491-41-4 C16H16NO6P	216-095-9 O-etyl-etylfosfonochloridotioát C4H10ClOPO	1497-68-3
216-079-1 oxymetazolin	1491-59-4 C16H24N2O	216-096-4 etyl(dichlór)fosfán	1498-40-4 C2H5Cl2P
216-080-7 nátrium-O-(4-hydroxy-3,5-dijódfenyl)-3,5-dijód-DL-tyrozinát C15H11I4NO4.Na	1491-91-4	216-098-5 etyl-dichlorofosfit	1498-42-6 C2H5Cl2OP
216-081-2 glybuzol	1492-02-0 C12H15N3O2S2	216-099-0 etyl-fosforodichloridát C2H5Cl2O2P	1498-51-7
216-082-8 kalciumpfolinát	1492-18-8 C20H23N7O7.Ca		

216-100-4

EINECS - MASTER INVENTORY

216-133-4

216-100-4 <i>O</i> -etyl-fosforodichlorotioát C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>12</sub> OPS	1498-64-2	216-117-7 cyklododecén C <sub>12</sub> H <sub>22</sub>	1501-82-2
216-102-5 1',3',3'-trimetyl-6-nitrospiro[2H-1-benzopyrán-1',3'-dihydro-2,2'-[2H]indol] C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1498-88-0	216-118-2 cyklododecylamín C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N	1502-03-0
216-103-0 8-metoxy-1',3',3'-trimetyl-6-nitrospiro[2H-1-benzopyrán-1',3'-dihydro-2,2'-[2H]indol] C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1498-89-1	216-119-8 cyklodekanón C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1502-06-3
216-104-6 kyselina 4-butoxybenzoová C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1498-96-0	216-120-3 2-(cyklohex-1-enyl)cyklohexán-1-ón C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O	1502-22-3
216-105-1 9,10-difenylantracén	1499-10-1	216-121-9 2,3-dimethylcyklohexán-1-ol C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	1502-24-5
216-106-7 1,2-fenylén-fosforochloridát C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClO <sub>3</sub> P	1499-17-8	216-122-4 1,3,4,6,7,9,9b-heptaazafenálén-2,5,8-triamín C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	1502-47-2
216-107-2 difenylfosforylchlorid	1499-21-4	216-124-5 <i>O,O'</i> -diacetylmorfín, hydrochlorid C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub> .ClH	1502-95-0
216-108-8 trifenyl(metyl)arzónium-jodid C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> As.I	1499-33-8	216-125-0 chino[2,3- <i>b</i> ]akridín-6,7,13,14(5 <i>H</i> ,12 <i>H</i> )-tetrón C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1503-48-6
216-109-3 metyl-L-histidinát	1499-46-3	216-126-6 4-benzoylbenzonitril C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO	1503-49-7
216-110-9 (5)-metyl-L-hydrogen-glutamát C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	1499-55-4	216-127-1 kyselina 2-acetoxy-5-jódbenzoová C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> IO <sub>4</sub>	1503-54-4
216-111-4 17- $\alpha$ ,21-dihydroxy-5- $\beta$ -pregnán-3,11,20-trión, 21-acetát	1499-59-8	216-128-7 3-fenyl-2-metylprop-2-én-1-ol C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	1504-55-8
216-113-5 kyselina 4-benzoylbutanová C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1501-05-9	216-129-2 ( <i>E</i> )-3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)prop-2-én-1-ol C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	1504-56-9
216-114-0 dietyl-2-acetylpentán-1,5-dioát C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	1501-06-0	216-130-8 etyl-( <i>E</i> )-3-(4-etoxyfenyl)prop-2-enoát C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1504-69-4
216-115-6 metyl-4-(chlórkarbonyl)butanoát C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1501-26-4	216-131-3 ( <i>E</i> )-3-(2-metoxyfenyl)prop-2-enál C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1504-74-1
216-116-1 metyl-hydrogen-glutarát	1501-27-5	216-132-9 kyselina 3-(4-tolyl)propánová C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1505-50-6
		216-133-4 1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydraftalén-2-yl)etán-1-ón C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O	1506-02-1

216-135-5

EINECS - MASTER INVENTORY

216-172-7

216-135-5 1,2,3,4,5,6-hexachlór-7-metoxynaftalén C11H4Cl6O	1506-15-6	216-153-3 4-nitrobenzéndiazónium- hexafluorofosfát	1514-52-9 C6H4N3O2.F6P
216-136-0 <i>N</i> -dodecylakrylamid	1506-53-2 C15H29NO	216-154-9 metyl-difluórchlóracetát	1514-87-0 C3H3ClF2O2
216-137-6 <i>N</i> -oktadecylakrylamid	1506-54-3 C21H41NO	216-155-4 1,1,1,3,3-hexafluór-2-metylpropán-2- ol	1515-14-6 C4H4F6O
216-138-1 mitopodozid	1508-45-8 C24H30N2O8	216-157-5 <i>N</i> -butylftalimid	1515-72-6 C12H13NO2
216-139-7 4-(diethylamino)but-2-inyl- cyklohexyl(fenyl)(hydroxy)acetát, hydrochlorid	1508-65-2 C22H31NO3.ClH	216-158-0 metyl-penta-2,4-dienoát	1515-75-9 C6H8O2
216-140-2 tropikamid	1508-75-4 C17H20N2O2	216-159-6 buta-1,3-dienyl-acetát	1515-76-0 C6H8O2
216-141-8 procyclidín, hydrochlorid	1508-76-5 C19H29NO.ClH	216-160-1 metyl-hexa-2,4-dienoát	1515-80-6 C7H10O2
216-142-3 alo-L-izoleucín	1509-34-8 C6H13NO2	216-161-7 1-methoxy-4-(methoxymethyl)benzén	1515-81-7 C9H12O2
216-143-9 alo-D-izoleucín	1509-35-9 C6H13NO2	216-162-2 ( <sup>2</sup> H6)etanol	1516-08-1 C2D6O
216-144-4 <i>N</i> -acetyl-D-metionín	1509-92-8 C7H13NO3S	216-163-8 hexa-2,4-dienyl-acetát	1516-17-2 C8H12O2
216-146-5 kyselina dodekán-1-sulfónová	1510-16-3 C12H26O3S	216-164-3 allyltrimetylelamónium-chlorid	1516-27-4 C6H14N.Cl
216-147-0 bis(cholest-5-én-3 $\beta$ -yl)-sukcinát	1510-20-9 C58H94O4	216-165-9 butyl-2-tiomočovina	1516-32-1 C5H12N2S
216-148-6 cholest-5-én-3 $\beta$ -yl-hydrogen-sukcinát	1510-21-0 C31H50O4	216-166-4 trimetyleamín-chlorid boritý komplex	1516-55-8 C3H9BCl3N
216-149-1 brómdifluórmétan	1511-62-2 CHBrF2	216-168-5 (E)-oktafluórbut-2-én	1516-64-9 C4F8
216-150-7 difluórmétánsulfonylchlorid	1512-30-7 CHClF2O2S	216-169-0 2-azido-1H-benzimidazol	1516-74-1 C7H5N5
216-151-2 kyselina 2-amino-4- (trifluórmetyl)benzénsulfónová	1513-44-6 C7H6F3NO3S	216-170-6 etoxy(trifenyl)silán	1516-80-9 C20H20OSi
216-152-8 2,6-difluórpypyridín	1513-65-1 C5H3F2N	216-171-1 fenyl(4-metylfenyl)metanol	1517-63-1 C14H14O
		216-172-7 1-(1-nafty)etanol	1517-72-2 C12H12O

216-173-2

EINECS - MASTER INVENTORY

216-207-6

216-173-2 2,2'-(cyklohexán-1,4-diylidén)bismalononitril	1518-15-6 C12H8N4	216-191-0 1,1,1,5,5-hexafluórpentán-2,4-dión C5H2F6O2	1522-22-1
216-174-8 2,2'-(cyklohexa-2,5-dién-1,4-diylidén)bismalononitril	1518-16-7 C12H4N4	216-192-6 etyl-2-acetyl-3-metylbutanoát C9H16O3	1522-46-9
216-175-3 dietylamónium-dietylditiokarbamát C5H11NS2.C4H11N	1518-58-7	216-193-1 (morfolín-4-yl)metyl-acetát C7H13NO3	1523-04-2
216-176-9 kyselina D-arabino-3-deoxyhexónová C6H12O6	1518-59-8	216-194-7 2-naftyl-acetát C12H10O2	1523-11-1
216-177-4 diizobutylsulfid	1518-72-5 C8H18S2	216-195-2 9-fluór-11β,21-dihydroxy-16α,17-(izopropylidéndioxy)pregn-4-én-3,20-dión C24H33FO6	1524-86-3
216-179-5 2-cyklopentylfenol	1518-84-9 C11H14O	216-196-8 fludrooxykortid C24H33FO6	1524-88-5
216-180-0 2-fenylbutánanhýdrid	1519-21-7 C20H22O3	216-197-3 6β-fluór-3β,5α,17-trihydroxy-16α-metylpregnán-20-ón, 3-acetát C24H37FO5	1525-77-5
216-181-6 2-metylbutánanhýdrid	1519-23-9 C10H18O3	216-198-9 6-α-fluór-21-hydroxy-16-α,17-α-(izopropylidéndioxy)pregn-4-én-3,20-dión C24H33FO5	1526-01-8
216-182-1 etylénbis(trifenylfosfónium)-dibromid C38H34P2.2Br	1519-45-5	216-199-4 2-fluór-6-nitrofenol C6H4FNO3	1526-17-6
216-183-7 [1,2-fenylénbis(metylén)]bis(trifenylfosfónium)-dibromid C44H38P2.2Br	1519-46-6	216-200-8 kyselina 2-(fenylsulfanyl)benzoová C13H10O2S	1527-12-4
216-184-2 [1,4-fenylénbis(metylén)]bis(trifenylfosfónium)-dichlorid C44H38P2.2Cl	1519-47-7	216-201-3 3-metoxybenzonitril C8H7NO	1527-89-5
216-185-8 4-vinylanilín	1520-21-4 C8H9N	216-202-9 tributylmetylstanán C13H30Sn	1528-01-4
216-186-3 1,3-difenyl-1-metylpropán	1520-44-1 C16H18	216-203-4 metylidéncyklopentán C6H10	1528-30-9
216-187-9 chlór(trimetyl)plumbán	1520-78-1 C3H9ClPb	216-205-5 2'-propanoylpropanohydrazid C6H12N2O2	1528-34-3
216-188-4 kyselina 2,3-dimetoxybenzoová C9H10O4	1521-38-6	216-206-0 etyl-4-(acetylfenyl)acetát C12H14O3	1528-42-3
216-190-5 3,4-dimetoxybenzamid	1521-41-1 C9H11NO3	216-207-6 triheptyl-benzén-1,2,4-trikarboxylát C30H48O6	1528-48-9

216-208-1

EINECS - MASTER INVENTORY

216-245-3

216-208-1 trihexyl-benzén-1,2,4-trikarboxylát C27H42O6	1528-49-0	216-228-0 trifenyl(4-chlórbenzyl)fosfónium-chlorid C25H21ClP.Cl	1530-39-8
216-209-7 triizobutyl-benzén-1,2,4-trikarboxylát C21H30O6	1528-52-5	216-229-6 (difenylmetyl)trifenylfosfónium-chlorid C31H26P.Cl	1530-43-4
216-210-2 4,4'-dinitrobifenyel	1528-74-1 C12H8N2O4	216-230-1 (etoxkarbonylmetyl)trifenylfosfónium-bromid C22H22O2P.Br	1530-45-6
216-211-8 fenoxy(trimethyl)silán	1529-17-5 C9H14OSi	216-231-7 allyl(tributyl)fosfónium-chlorid C15H32P.Cl	1530-48-9
216-212-3 9H-fluorén-9-karbonitril	1529-40-4 C14H9N	216-232-2 bis(4-metylbenzo)hydrazid C16H16N2O2	1530-73-0
216-213-9 (3-chlórfenyl)acetonitril	1529-41-5 C8H6ClN	216-233-8 piperidín-1-karbonitril	1530-87-6 C6H10N2
216-214-4 chlór(trimethyl)germán	1529-47-1 C3H9ClGe	216-234-3 pyrrolidín-1-karbonitril	1530-88-7 C5H8N2
216-216-5 dichlór(dimethyl)germán	1529-48-2 C2H6Cl2Ge	216-235-9 morpholin-4-karbonitril	1530-89-8 C5H8N2O
216-217-0 tri(ikozyl)alumínium	1529-57-3 C60H123Al	216-236-4 norlevorfanol	1531-12-0 C16H21NO
216-218-6 tri(tetradecyl)alumínium	1529-58-4 C42H87Al	216-238-5 2-etylizonikotinonitril	1531-18-6 C8H8N2
216-219-1 tridodecylalumínium	1529-59-5 C36H75Al	216-239-0 3,4-dimetyl-8-nitrochinolín C11H10N2O2	1531-20-0
216-220-7 1,1,3,5,5-pentametyl-1,3,5-trivinyltrisisiloxán	1529-65-3 C11H24O2Si3	216-240-6 3-metoxymorfinán	1531-25-5 C17H23NO
216-221-2 1,2,3,4-tetrabrómbután	1529-68-6 C4H6Br4	216-241-1 dibenzo[b,e]tiepín-11(6H)-ón C14H10OS	1531-77-7
216-222-8 1,1-difenylpropán	1530-03-6 C15H16	216-242-7 izochinolín-N-oxid	1532-72-5 C9H7NO
216-223-3 etyl(trifenyl)fosfónium-bromid C20H20P.Br	1530-32-1	216-243-2 izochinolín-1-amín	1532-84-9 C9H8N2
216-224-9 (3-metylbut-2-enyl)trifenylfosfónium-bromid C23H24P.Br	1530-34-3	216-244-8 4-brómizochinolín	1532-97-4 C9H6BrN
216-225-4 (E)-trifenyl(3-fenylalyl)fosfónium-chlorid C27H24P.Cl	1530-35-4	216-245-3 2,2'-(vinyléndi-4,1-fenylén)di(benzoxazol)	1533-45-5 C28H18N2O2
216-227-5 trifenyl(2-metylbenzyl)fosfónium-bromid C26H24P.Br	1530-36-5		

216-246-9 1-(3-pyridyl diazenyl)-2-naftol C15H11N3O	1533-65-9	216-262-6 bis(acetato-O) trifenylantimónium C22H21O4Sb	1538-62-1
216-247-4 2,2'-[3-acetamido-4-[(4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]imino]diethyl-diacetát C22H25N5O7	1533-74-0	216-263-1 2,2-dimetylpropánanhidrid C10H18O3	1538-75-6
216-249-5 4-[(4-nitrofenyl)diazetyl]-3-(propánamido)anilinodiethyl-diacetát C23H27N5O7	1533-76-2	216-264-7 difenyl-tereftalát	1539-04-4 C20H14O4
216-250-0 2,2'-[3-karbamoyl-4-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]imino]diethyl-diacetát C23H27N5O8	1533-77-3	216-265-2 kyselina 4-acetamido-3-nitrobenzoová C9H8N2O5	1539-06-6
216-251-6 2,2'-[3-acetamido-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]imino]diethyl-diacetát C22H24ClN5O7	1533-78-4	216-266-8 bis(pyridín-2-ylmetyl)amín C12H13N3	1539-42-0
216-252-1 metyl-etántioát C3H6OS	1534-08-3	216-267-3 etyl-3-izopropoxybut-2-enoát C9H16O3	1540-21-2
216-253-7 tridekán-3-ón C13H26O	1534-26-5	216-268-9 4-etoxypent-3-én-2-ón	1540-24-5 C7H12O2
216-254-2 dodekán-3-ón C12H24O	1534-27-6	216-269-4 etyl-2-acetylpentanoát	1540-28-9 C9H16O3
216-255-8 [(difluórmetyl)sulfanyl]benzén C7H6F2S	1535-67-7	216-271-5 etyl-2-acetylhexanoát	1540-29-0 C10H18O3
216-256-3 3-(trifluórmethoxy)anilín C7H6F3NO	1535-73-5	216-272-0 3-etylpentán-2,4-dión	1540-34-7 C7H12O2
216-257-9 2-(trifluórmethoxy)anilín C7H6F3NO	1535-75-7	216-273-6 3-propylpentán-2,4-dión	1540-35-8 C8H14O2
216-258-4 fenyl(2,3,4,5,6-pentafluórfenyl)ketón C13H5F5O	1536-23-8	216-274-1 3-butylpentán-2,4-dión	1540-36-9 C9H16O2
216-260-5 benzatín-benzylpenicilín C16H20N2.2C16H18N2O4S	1538-09-6	216-275-7 3-(1-metyletyl)pentán-2,4-dión	1540-38-1
216-261-0 kyselina [2S-(2α,5α,6β)]-6-[(fenylacetyl)amino]-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylová, zlúčenina s 1,1-difenylmethylaminom C16H18N2O4S.C13H13N	1538-11-0	216-276-2 1,1'-(dodecylimino)dipropán-2-ol	1541-66-8
		C18H39NO2	
		216-277-8 2,2'-(dodecylimino)dietanol	1541-67-9
		C16H35NO2	
		216-278-3 4-dodecylmorpholin	1541-81-7 C16H33NO
		216-279-9 1,1'-izopropylidénbis[4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)benzén]	1544-19-0 C19H16F8O2

216-280-4 4-fluórfenylichlorotiookyanát	1544-68-9 C7H4FNS	216-297-7 etyl-cyklohexylidénacetát C10H16O2	1552-92-7
216-282-5 1-(trifluóracetyl)-1 <i>H</i> -imidazol C5H3F3N2O	1546-79-8	216-298-2 kyselina 5-fenylpenta-2,4-diénová C11H10O2	1552-94-9
216-283-0 kyselina 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodekafluórheptánová	1546-95-8 C7H2F12O2	216-299-8 kyselina ( <i>E</i> )-3-[4-(dimethylamino)fenyl]prop-2-énová C11H13NO2	1552-96-1
216-284-6 4-(trifluormetyl)fenylizokyanát	1548-13-6 C8H4F3NO	216-300-1 metixén, hydrochlorid C20H23NS.C1H	1553-34-0
216-285-1 4-amino-2,3,5,6-tetrafluorbenzamid	1548-74-9 C7H4F4N2O	216-301-7 <i>S</i> -(hydrogen-3-hydroxy-3-metylpentádioyl)koenzým A C27H44N7O20P3S	1553-55-5
216-286-7 9-fluór-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16 $\beta$ -metylpregn-4-én-3,20-dión, 21-acetát	1549-35-5 C24H33FO6	216-302-2 ibufenak C12H16O2	1553-60-2
216-287-2 2,4-difluorbenzaldehyd	1550-35-2 C7H4F2O	216-303-8 magnézium-dioleát C18H34O2.1/2Mg	1555-53-9
216-288-8 2-propyltiofén	1551-27-5 C7H10S	216-304-3 2,3-dihydroxypropyl-(dinátrium-fosfát) C3H9O6P.2Na	1555-56-2
216-289-3 cyklohexyl-pentanoát	1551-43-5 C11H20O2	216-305-9 3,3'-(metylimino)dipropánnitril C7H11N3	1555-58-4
216-290-9 cyklohexyl-butanoát	1551-44-6 C10H18O2	216-306-4 3,3'-(fenylimino)dipropánnitril C12H13N3	1555-66-4
216-291-4 ( <i>Z,Z</i> )-cyklookta-1,5-dién	1552-12-1 C8H12	216-308-5 8-etoxychinolin C11H11NO	1555-94-8
216-293-5 6-dimethylamino-3,3-bis[4-(dimethylamino)fenyl]-3 <i>H</i> -izobenzofurán-1-ón	1552-42-7 C26H29N3O2	216-309-0 chlórcyklooktán C8H15Cl	1556-08-7
216-294-0 5-metyl-2-[4-[2-(5-metylbenzoxazol-2-yl)vinyl]fenyl]benzoxazol	1552-46-1 C24H18N2O2	216-310-6 brómcyklooktán C8H15Br	1556-09-8
216-295-6 5-terc-butyl-2-[4-[2-[5-terc-butylbenzoxazol-2-yl]vinyl]fenyl]benzoxazol	1552-47-2 C30H30N2O2	216-311-1 jódcyklopentán C5H9I	1556-18-9
216-296-1 etyl-hex-2-enoát	1552-67-6 C8H14O2	216-312-7 5,7-dihydroxy-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-4-oxo-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl-nikotinát C21H13NO8	1556-70-3
		216-313-2 4-metyl-9 <i>H</i> -fluorén C14H12	1556-99-6

216-314-8 4,6-dimetylpyrimidín	1558-17-4 C6H8N2	216-331-0 nátrium-dioktyl-fosfát C16H35O4P.Na	1560-42-5
216-315-3 (dichlórmethyl)trichlórsilán CHCl5Si	1558-24-3	216-332-6 alkyl(trifenyl)fosfónium-bromid C21H20P.Br	1560-54-9
216-316-9 trichlór(chlórmethyl)silán CH2Cl4Si	1558-25-4	216-333-1 kobaltium-propanoát	1560-69-6 C3H6O2.1/2Co
216-317-4 (dichlórmethyl)(dichlór)metylsilán C2H4Cl4Si	1558-31-2	216-334-7 2,3-dihydroxypropyl-dodekanoát C15H32O3	1561-07-5
216-319-5 dichlór(chlórmethyl)metylsilán C2H5Cl3Si	1558-33-4	216-335-2 etyl-4-methylhexanoát	1561-10-0 C9H18O2
216-320-0 dietyl-[2-(fenylsulfanyl)ethyl]malonát C15H20O4S	1558-97-0	216-336-8 kyselina 4-methylhexánová	1561-11-1 C7H14O2
216-321-6 dietyl-cyklopropán-1,1-dikarboxylát C9H14O4	1559-02-0	216-337-3 dicyklohexyl-dioxidándiyldikarbonát C14H22O6	1561-49-5
216-322-1 3,6,9,12-tetraoxahexadékán-1-ol C12H26O5	1559-34-8	216-338-9 dihexadecyldisulfid	1561-75-7 C32H66S2
216-323-7 2-[(2-etylhexyl)oxy]etanol C10H22O2	1559-35-9	216-339-4 2-chlórcyklohexanol	1561-86-0 C6H11ClO
216-324-2 1-(2-butylbutoxy)propán-2-ol C11H24O2	1559-39-3	216-341-5 nátrium-2-metylprop-2-én-1-sulfonát C4H8O3S.Na	1561-92-8
216-325-8 2-bróm-1,3,4,5-tetrafluórbenzén C6HBrF4	1559-86-0	216-342-0 kálium-2-hydroxyetánsulfonát C2H6O4S.K	1561-99-5
216-326-3 1,3-dibrómtetrafluórbenzén C6Br2F4	1559-87-1	216-343-6 nátrium-2-hydroxyetánsulfonát C2H6O4S.Na	1562-00-1
216-327-9 3-bróm-1,2,4,5-tetrafluórbenzén C6HBrF4	1559-88-2	216-344-1 [2-(4-metyl-3,6-dihydro-1(2H)-pyridyl)ethyl]guanidinium-sulfát C9H18N4.H2O4S	1562-71-6
216-328-4 1-fenylbut-2-én C10H12	1560-06-1	216-345-7 7-(dimethylamino)-3,4-dihydroxy-1-karboxyfenoxazin-5-iwm-chlorid C15H13N2O5.Cl	1562-85-2
216-330-5 chlór(pentametyl)disilán C5H15ClSi2	1560-28-7	216-346-2 7-(diethylamino)-3,4-dihydroxy-1-karbamoylfenoxazin-5-iwm-chlorid C17H18N3O4.Cl	1562-90-9

216-347-8 kyselina 4-(fenyldiazenyl)benzoová C13H10N2O2	1562-93-2	216-365-6 [1R-(1α,2β,5α)]-1-izopropyl-2-metoxy-4-metylcyklohexán C11H22O	1565-76-0
216-348-3 N,N'-bis(4-metoxyfenyl)diazén-N-oxid C14H14N2O3	1562-94-3	216-366-1 (S)-2-metylbután-1-ol	1565-80-6 C5H12O
216-349-9 bis(2-pyridyl)ketón-oxím C11H9N3O	1562-95-4	216-367-7 3,3'-(1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy)bis(2-hydroxypropyl)-dimetakrylát C29H36O8	1565-94-2
216-350-4 2,2-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-7-ol C10H12O2	1563-38-8	216-368-2 (4-metoxyfenyl)močovina	1566-42-3 C8H10N2O2
216-352-5 (2-amino-5-brómbenzoyl)pyridín C12H9BrN2O	1563-56-0	216-369-8 1-(1-metylcyklopropyl)etán-1-ón C6H10O	1567-75-5
216-353-0 karbofurán C12H15NO3	1563-66-2	216-370-3 methyl-cykloheptylidén(kyano)acetát C11H15NO2	1567-85-7
216-354-6 N-acetyl-N-etylacetamid C6H11NO2	1563-83-3	216-371-9 (E)-3-fenylprop-2-enál-azín C18H16N2	1568-11-2
216-355-1 N-acetyl-N-propylacetamid C7H13NO2	1563-84-4	216-372-4 1-propoxypropán-2-ol	1569-01-3 C6H14O2
216-356-7 N-acetyl-N-(1-metyletyl)acetamid C7H13NO2	1563-85-5	216-374-5 1-etoxypropán-2-ol	1569-02-4 C5H12O2
216-357-2 N-acetyl-N-butylacetamid C8H15NO2	1563-86-6	216-375-0 7-amino-4-metyl-1,8-naftyridín-2-ol C9H9N3O	1569-15-9
216-358-8 N,N-dibutylacetamid C10H21NO	1563-90-2	216-376-6 pent-3-én-2-ol	1569-50-2 C5H10O
216-359-3 9-brómantracén C14H9Br	1564-64-3	216-377-1 6-metylhept-5-én-2-ol	1569-60-4 C8H16O
216-360-9 1-amino-2-bróm-4-[ (2-metylfenyl)amino]antrachinón C21H15BrN2O2	1564-70-1	216-378-7 cyklohexántiol	1569-69-3 C6H12S
216-361-4 1-amino-2-bróm-4-(fenylamino)antrachinón C20H13BrN2O2	1564-71-2	216-379-2 etyl-izonikotinát	1570-45-2 C8H9NO2
216-363-5 4-acetylbenzénsulfónamid C8H9NO3S	1565-17-9	216-380-8 1-(3-pyridyl)propán-1-ón	1570-48-5 C8H9NO
216-364-0 2-fenylbután-2-ol C10H14O	1565-75-9	216-381-3 4-chlór-2-metylfenol	1570-64-5 C7H7ClO
		216-382-9 2,4-dichlór-6-metylfenol	1570-65-6 C7H6Cl2O

216-383-4 1-[ (4-metylfenyl)metyl]cyklopropánkarbonylchlorid C12H13ClO	1570-86-1	216-402-6 kyselina (Z)-4-oxobut-2-énová C4H4O3	1575-59-3
216-385-5 metyl-4-formylbenzoát C9H8O3	1571-08-0	216-403-1 5-chlórpentanoylchlorid C5H8Cl2O	1575-61-7
216-386-0 3,4,5,6-tetrachlórtalimid C8HCl4NO2	1571-13-7	216-404-7 kyselina 2-methylpent-4-énová C6H10O2	1575-74-2
216-387-6 N-dodecyl-3,4,5,6-tetrachlórtalimid C20H25Cl4NO2	1571-20-6	216-405-2 kyselina 2-methyl-1-naftoová C12H10O2	1575-96-8
216-388-1 kyselina fenylfosfónová C6H7O3P	1571-33-1	216-406-8 3-fenyl-1-metoxy-1-methylmočovina C9H12N2O2	1576-17-6
216-389-7 diamónium-4,4'-bis[(3,4-dihydroxyfenyl)diazetyl]stilbén-2,2'-disulfonát C26H20N4O10S2.2H3N	1571-36-4	216-407-3 4-methylbenzénsulfonohydrazid C7H10N2O2S	1576-35-8
216-390-2 kyselina 3-amino-4-hydroxybenzoová C7H7NO3	1571-72-8	216-408-9 4-hydroxybenzénsulfónamid C6H7NO3S	1576-43-8
216-391-8 2-metylidénglutanonitril C6H6N2	1572-52-7	216-409-4 3,6-dimetylfenantrén C16H14	1576-67-6
216-392-3 4-(aminometyl)oktán-1,8-diamín C9H23N3	1572-55-0	216-411-5 (E)-hept-3-enyl-acetát C9H16O2	1576-77-8
216-393-9 etyl-2-kyanopropanoát C6H9NO2	1572-99-2	216-412-0 (Z)-hept-3-enyl-acetát C9H16O2	1576-78-9
216-394-4 but-2-ín-1,4-diyl-diacetát C8H10O4	1573-17-7	216-413-6 pent-4-enyl-acetát C7H12O2	1576-85-8
216-396-5 kyselina 9-oxo-9H-fluorén-1-karboxylová C14H8O3	1573-92-8	216-414-1 (E)-pent-2-enál C5H8O	1576-87-0
216-397-0 benzaldehyd-semikarbázón C8H9N3O	1574-10-3	216-415-7 (Z)-pent-2-én-1-ol C5H10O	1576-95-0
216-398-6 5,8-dichlórnaft-1-ol C10H6Cl2O	1574-18-1	216-416-2 (E)-pent-2-én-1-ol C5H10O	1576-96-1
216-399-1 3-methylpent-3-én-1-ín C6H8	1574-33-0	216-417-8 kyselina (E)-hex-3-énová C6H10O2	1577-18-0
216-400-5 3-metylidénpent-1-ín C6H8	1574-34-1	216-418-3 kyselina okt-3-énová C8H14O2	1577-19-1
216-401-0 (Z)-penta-1,3-dién C5H8	1574-41-0	216-419-9 oktadec-9-én-1,12-diol C18H36O2	1577-55-5
		216-420-4 kyselina fenyl(fluór)octová C8H7FO2	1578-63-8

216-422-5

EINECS - MASTER INVENTORY

216-457-6

216-422-5 <i>cis</i> -oktahydronaftalén-2 (1H)-ón C10H16O	1579-21-1	216-440-3 2,4,6-trimetylbenzylchlorid C10H13Cl	1585-16-6
216-423-0 di(4-metylfenyl)éter	1579-40-4 C14H14O	216-441-9 kyselina benzénpentakarboxylová C11H6O10	1585-40-6
216-424-6 kyselina 3-(4-fluórfenoxy)propánová C9H9FO3	1579-78-8	216-442-4 [2-(fenylmetyl)fenyl]metanol C14H14O	1586-00-1
216-425-1 5-fenyl-2-(4-fluórfenyl)-1,3,4-oxadiazol C14H9FN2O	1580-50-3	216-444-5 10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-10-ylamónium-chlorid C15H15N.C1H	1586-10-3
216-426-7 paraflutizid	1580-83-2 C14H13ClFN3O4S2	216-445-0 tris(trimetylsilyl)amin C9H27NSi3	1586-73-8
216-427-2 (2-aminofenyl)(2-fluórfenyl)ketón C13H10FNO	1581-13-1	216-446-6 tritylium-hexachloroantimonát C19H15.Cl6Sb	1586-91-0
216-428-8 trifluralín	1582-09-8 C13H16F3N3O4	216-447-1 etoxidietylalumínium C6H15AlO	1586-92-1
216-429-3 4-chlórbenzéndiazónium-hexafluorofosfát	1582-27-0 C6H4ClN2.F6P	216-448-7 dimetyl-malát C6H10O5	1587-15-1
216-430-9 kyselina 2,4-difluórbenzoová C7H4F2O2	1583-58-0	216-449-2 trimetyl-citrát C9H14O7	1587-20-8
216-431-4 2,2-difluór-1,3-benzodioxol C7H4F2O2	1583-59-1	216-450-8 tripropyl-citrát C15H26O7	1587-21-9
216-433-5 kyselina 3-fluórftalová	1583-67-1 C8H5FO4	216-451-3 3,3-dichlórdihydrofurán-2 (3H)-ón C4H4Cl2O2	1588-60-9
216-434-0 1-(difluórmethoxy)-4-metylbenzén C8H8F2O	1583-83-1	216-452-9 kobaltium-dioktanoát C8H16O2.1/2Co	1588-79-0
216-435-6 2-(4-fluórfenyl)ethylamín	1583-88-6 C8H10FN	216-453-4 kyselina 4-amino-3-nitrobenzoová C7H6N2O4	1588-83-6
216-436-1 perfluór(4-metylpent-2-én)	1584-03-8 C6F12	216-455-5 2-metoxypropanol C4H10O2	1589-47-5
216-437-7 2-bróm-4'-chlór-2'-(2-fluórbenzoyl)acetanilid C15H10BrClFNO2	1584-62-9	216-456-0 1-fenylcyklohexanol C12H16O	1589-60-2
216-438-2 2-(4-etílfenyl)etanol	1585-06-4 C10H14O	216-457-6 cyklohexanál-semikarbázón C7H13N3O	1589-61-3
216-439-8 4-(brómetyl)benzén	1585-07-5 C8H9Br		

216-458-1

EINECS - MASTER INVENTORY

216-492-7

216-458-1 cyklohexanón-(2,4-dinitrofenyl)hydrazón	1589-62-4 C12H14N4O4	216-475-4 1-hydroxy-4-[ [4-[(metánsulfonyl)oxy]fenyl]amino]antrachinón C21H15NO6S	1594-08-7
216-459-7 benzylmagnézium-bromid	1589-82-8 C7H7BrMg	216-477-5 2,4-dinitrofenyltiokyanát C7H3N3O4S	1594-56-5
216-460-2 kyselina 2-hydroxy-2-metylpropán-1,2,3-trikarboxylová	1590-02-9 C7H10O6	216-478-0 2-cyklohexyl-4-methylfenol C13H18O	1596-09-4
216-461-8 2-metyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-ón	1590-08-5 C11H12O	216-479-6 2-cyklopentyl-2-methylfenol C12H16O	1596-19-6
216-462-3 (2-fenyl-1-metyletyl) (2-fenoxy-1-metyletyl)amónium-hydrogen-fumarát	1590-35-8 C18H23NO.C4H4O4	216-480-1 3-(fosfonoxy)-N-(2,4-dimethylfenyl)naftalén-2-karboxamid C19H18NO5P	1596-56-1
216-463-9 N-(2-hydroxyethyl)-N-methylformamid	1590-50-7 C4H9NO2	216-481-7 chinacilín C18H16N4O6S	1596-63-0
216-464-4 [4-(hexadekán-1-sulfonyl)fenyl]hydrazín	1590-67-6 C22H40N2O2S	216-482-2 (S)-β-amino-1H-imidazol-4-propanol, dihydrochlorid C6H11N3O.2ClH	1596-64-1
216-466-5 disilán H6Si2	1590-87-0	216-483-8 O-(4-hydroxyfenyl)-L-tyrozín C15H15NO4	1596-67-4
216-467-0 dibutoxy(dimetyl)silán	1591-02-2 C10H24O2Si	216-484-3 [R-(R*,S*)]-1,2-difenyl-4-(dimethylamino)-3-metylbután-2-yl-propanoát, hydrochlorid C22H29NO2.ClH	1596-70-9
216-468-6 bifenyl-4,4'-dikarbonitril	1591-30-6 C14H8N2	216-485-9 daminozid C6H12N2O3	1596-84-5
216-469-1 4-jódbifenyl	1591-31-7 C12H9I	216-486-4 parametázón, 21-acetát C24H31FO6	1597-82-6
216-470-7 pentafluórfenylizokyanát	1591-95-3 C7F5NO	216-488-5 1,1-dimethoxyhexán C8H18O2	1599-47-9
216-471-2 1-(chlórmetyl)-4-vinylbenzén	1592-20-7 C9H9Cl	216-489-0 4-metyl-2-pentyl-1,3-dioxolán C9H18O2	1599-49-1
216-472-8 kalcium-distearát	1592-23-0 C18H36O2.1/2Ca	216-490-6 dokoz-1-én C22H44	1599-67-3
216-473-3 1,4-bis(dibrómmetyl)benzén	1592-31-0 C8H6Br4	216-491-1 octan ortutnatý C2H4O2.1/2Hg	1600-27-7
216-474-9 dodemorf	1593-77-7 C18H35NO	216-492-7 1,1,2,3,3-pentachlórpropén C3HC15	1600-37-9

216-493-2	1600-44-8
tetrahydrotiofén-1-oxid	C4H8OS
216-494-8	1601-18-9
metyl-1-(4-chlórbenzoyl)-5-metoxy-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-acetát	
C20H18ClNO4	
216-495-3	1602-40-0
<i>N</i> <sup>2</sup> -(2,4-dinitrofenyl)-L-asparagín	
C10H10N4O7	
216-496-9	1602-41-1
<i>N</i> <sup>2</sup> -(2,4-dinitrofenyl)-L-glutamín	
C11H12N4O7	
216-497-4	1602-42-2
<i>N</i> <sup>2</sup> -(2,4-dinitrofenyl)-L-arginín	
C12H16N6O6	
216-499-5	1602-97-7
hexadecylamónium-chlorid	
C16H35N.C1H	