

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-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl] 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-metylanilín, 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-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl] benzénsulfónovej Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40265.		bis[4-(dimetylamino) fenyl] [4-(metylfenylamino)-1-naftyl] metanol C34H35N3O	
215-402-3	1325-63-9	215-409-1	1325-86-6
kyselina 5-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]-2-metoxibenzénsulfónová, 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-(dietylamino) fenyl] [4-(etylamo)-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) diazenyl] benzénsulfónovej Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40290.		N-[4-[[4-(dietylamino) fenyl] [4-(etylamo)-1-naftyl] metylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-etyletánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C33H40N3.xW99	
215-404-4	1325-74-2	215-411-2	1325-94-6
N-[4-[(2-chlórfenyl) [4-(dimetylamino) fenyl] metylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-metylmetánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C23H24ClN2.xW99		N-[4-[[4-(dimetylamino) 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-(dietylamino) fenyl] fenylmetylidén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-etyletánamínium, molybdáto-volframáto-fosforečnan C27H33N2.xW99		sulfónované chloridy N-[4-[[4-(dimetylamino) fenyl] [2-(metylfenylamino)-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	1326-03-0
		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino) xantýlium molybdáto-volframáto-fosforečnan C28H31N2O3.xW99	
		215-414-9	1326-04-1
		3,6-bis(dietylamino)-9-[2-(etoxykarbonyl) fenyl] xantýlium molybdáto-volframáto-fosforečnan C30H35N2O3.xW99	
		215-415-4	1326-05-2
		kyselina 2-(2,4,5,7-tetrabrom-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-(dimetylamino)fenyl]-3,6-dimetylbenzotiazólium molybdáto-volframátosfosforečnan C17H19N2S.xW99		N-(5-amino-2-metylfenyl)formamid, reakčné produkty s anilínom a sírou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53040.	
215-418-0	1326-12-1	215-426-4	1326-49-4
metylovaná, sulfónovaná primulínová báza Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 49010.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53050.	
215-419-6	1326-37-0	215-428-5	1326-50-7
hnede uhlie, reakčné produkty s polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53000.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом 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 čísлом Indexu farieb, C.I. 53005.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný, tepelne spracovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом 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 čísлом Indexu farieb, C.I. 53010.		4-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný, tepelne spracovaný, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом 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 čísлом 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 čísлом 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 čísлом 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 čísлом Indexu farieb, C.I. 53066.	
215-424-3	1326-43-8	215-433-2	1326-57-4
bifenyl-4,4'-diamín, reakčné produkty s 1-metyl-2,4-dinitrobenzénom a polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом 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 čísлом Indexu farieb, C.I. 53075.	

215-434-8	1326-60-9	215-443-7	1326-80-3
<i>N,N'</i> -1,4-fenylénbisformamid, reakčné produkty so 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou		4-metylbenzén-1,3-diamín-4-nitrofenol a polysulfid sodný, kondenzačné komplexy s meďou	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53090.		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
2 (alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, sulfurizovaný		2,4-dinitrofenol, sulfurizovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53100.		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
bifenyl-4,4'-diamín, reakčné produkty so 4-metylbenzén-1,3-diamínom a sírou		2,4-dinitrofenol, sulfurizovaný, tiosulfónovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53105.		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'</i> -(4-metyl-1,3-fenylén)bisformamid, reakčné produkty s bifenyly-4,4'-diamínom a sírou		sulfurizované aminonitrofenoly	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53120.		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</i> -(2-metylphenyl)acetamid, reakčné produkty s bifenyly-4,4'-diamínom a sírou, leuko deriváty		tiosulfónované, sulfurizované nitrofenoly	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53150.		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
bifenyl-4,4'-diamín, reakčné produkty s 4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilínom a sírou		2,4-dinitrofenol, reakčné produkty so 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenolom a polysulfidom sodným	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53160.		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
sulfurizované komplexy fenolov s meďou		4-(fenylamino)fenol, sulfurizovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53166.		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
tiosulfónované, sulfurizované komplexy fenolov s meďou		4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol, sulfurizovaný	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53167.		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 meďou, 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)amino]fenol, 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 meďou 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 meďou, tiosulfónované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53271.		diacenafto[1,2-j:1',2'-I]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'-I]fluorantén, sulfurizovaný, 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'-1]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným		telurid antimonitý	Sb ₂ Te ₃
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53325.		215-481-4	1327-53-3
215-469-9	1327-21-5	oxid arzenitý	As ₂ O ₃
trinitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-1]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované		215-483-5	1327-57-7
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53326.		4-[(4-amino-3-metylfenyl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
215-470-4	1327-22-6	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53440.	
hexanitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-1]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným		215-484-0	1327-59-9
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53327.		4-[[4-(fenylamino)fenyl]imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
215-472-5	1327-23-7	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53450.	
hexanitrodiacenafto[1,2-j:1',2'-1]fluorantén, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované		215-485-6	1327-60-2
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53328.		4-[[4-(fenylamino)fenyl]imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované	
215-473-0	1327-27-1	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53452.	
N-[2,4-diamino-5-[(4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)amino]fenyl]acetamid, reakčné produkty s polysulfidom sodným, oxidované		215-486-1	1327-62-4
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53410.		kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzénsulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným	
215-474-6	1327-33-9	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53470.	
oxid antimónu		215-487-7	1327-63-5
215-475-1	1327-36-2	kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzénsulfónová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované	
hlinitokremičitany		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53471.	
215-476-7	1327-39-5	215-488-2	1327-64-6
kremičitan hlinito-vápenatý		kyselina 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzoová, reakčné produkty s polysulfidom sodným, oxidované	
215-477-2	1327-41-9	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53480.	
chlorid hlinitý, bázičný			
215-478-8	1327-43-1		
kremičitan hlinito-horečnatý			
215-479-3	1327-44-2		
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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53481.		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. 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53520.		kondenzované komplexy kyseliny 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]-1-naftalénsulfónovej a polysulfidu sodného s medťou, tiosulfónované 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53540.		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. 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53541.		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. 53640.	
215-494-5	1327-71-5	215-501-1	1327-82-8
4-[(1H-perimidin-6-yl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53550.		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. 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 medťou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53570.		8-aminofenazín-2-ol, sulfurizovaný 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53571.		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. 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 meďou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53721.		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. 58060:1.	
215-505-3	1327-87-3	215-514-2	1328-12-7
8-amino-7-metylfenazín-2-ol, polysulfid-pálený Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53722.		antracén sulfurizovaný 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53723.		antracén, reakčné produkty s chloridom sírnym 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53724.		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. 59805.	
215-509-5	1327-90-8	215-517-9	1328-23-0
8-amino-7-metylfenazín-2-ol, polysulfid-pálený, tiosulfónovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53725.		1,4,5,8-tetraaminoantracén-9,10-dión, metylovaný 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53810.		1,1'-iminobis[4-aminoantracén-9,10-dión], sulfónovaný 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 56055.		aminoantra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-dión, reakčné produkty s 1-aminoantracén-9,10-diómom a tetrabrómpyrantren-8,16-diómom 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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 58055.		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. 69520.	

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

215-549-3	1330-80-9	215-568-7	1332-14-5
monoester kyseliny olejovej s propán-1,2-diolom	C21H40O3	kyselina sírová, bázičná mednatá soľ	
215-550-9	1330-84-3	215-569-2	1332-29-2
kyselina (palmitoyloxy)-L-askorbová	C22H38O7	oxid cínu	
215-551-4	1330-85-4	215-570-8	1332-37-2
(dodecylbenzyl) trimetylamónium-chlorid	C22H40N.Cl	oxid železa	
215-553-5	1330-86-5	215-571-3	1332-62-3
diizooktyl-hexándioát	C22H42O4	hydroxid manganitý	H3MnO3
215-554-0	1330-96-7	215-572-9	1332-65-6
izodecyl-oktyl-ftalát	C26H42O4	trihydroxid-chlorid mednatý	ClCu2H3O3
215-555-6	1331-12-0	215-573-4	1332-73-6
propán-1,2-diol, monoester s kyselinou octovou	C5H10O3	hydroxid-síran hlinitý	AlHO5S
215-556-1	1331-22-2	215-575-5	1332-77-0
metylcyklohexanón	C7H12O	tetraboritan didraselný	B4K2O7
215-557-7	1331-28-8	215-576-0	1332-81-6
chlórvinylbenzén	C8H7Cl	tetraoxid diantimoničitý	O4Sb2
215-558-2	1331-53-9	215-577-6	1332-88-3
4-(4-aminometoxyfenyl)metoxyanilín	C14H16N2O2	4-[(4-amino-3-metylfenyl)amino]fenol, reakčné produkty s polysulfidom sodným, tiosulfónované	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53441.
215-559-8	1331-61-9	215-578-1	1333-07-9
amónium-dodecylbenzénsulfonát	C18H30O3S.H3N	4-metylbenzénsulfónamid	C7H9NO2S
215-560-3	1331-71-1	215-579-7	1333-13-7
fluorid hlinito-sodný		terc-butyl-3-metylfenol	C11H16O
215-561-9	1331-81-3	215-580-2	1333-17-1
(2-,3-,4-)metoxybenzylalkohol	C8H10O2	tetrametyldecindiol	C14H26O2
215-562-4	1331-83-5	215-581-8	1333-21-7
(4-metoxybenzyl)-acetát	C10H12O3	tris (dinonylfenyl)-fosfit	C72H123O3P
215-564-5	1331-87-9	215-582-3	1333-22-8
kalciom-(1S)-[7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-yl]metánsulfonát	C10H16O4S.1/2Ca	síran-hexahydroxid tetramednatý	Cu4H6O10S
215-565-0	1331-92-6	215-583-9	1333-28-4
cinamaldehyd, monopentylový derivát	C14H18O	kyselina undecénová	C11H20O2
215-566-6	1332-07-6	215-584-4	1333-30-8
boritan zinočnatý		oxid-sulfid antimónu	
215-567-1	1332-08-7	215-586-5	1333-38-6
volframit		5-metylfurán-2-ón	C5H6O2

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

215-629-8	1335-31-5	215-647-6	1336-21-6
dikyanid-oxid diortuťnatý C2Hg2N2O		amoniak, vodný roztok	H5NO
215-630-3	1335-32-6	215-648-1	1336-36-3
tetrahydroxid-dioctan olovnatý C4H10O8Pb3		bifenyľ, chlórderiváty	
215-631-9	1335-40-6	215-649-7	1336-80-7
etyl-furoát C7H8O3		ferocholinát C6H10FeO10.C5H14NO	
215-632-4	1335-42-8	215-650-2	1336-93-2
1-(dimetyľfenyl)etán-1-ón C10H12O		kyseliny nafténové, soli s mangánom	
215-634-5	1335-44-0	215-651-8	1336-96-5
(izopropylfenyl)acetaldehyd C11H14O		kyseliny nafténové, soli s ortuťou	
215-635-0	1335-46-2	215-652-3	1337-20-8
metyl-jonón C14H22O		draselno-sodná soľ meďnatých komplexov chlorofylínov	
215-636-6	1335-49-5	215-653-9	1337-26-4
kyselina 2-(hexadekanoyloxy)propánová, monoester s glycerolom C22H42O6		nátrium-glucitol-borát	
215-637-1	1335-58-6	215-654-4	1337-33-3
acetát glycerolu		oktadecylester kyseliny 2- hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylovej	
215-638-7	1335-66-6	215-656-5	1337-83-3
izocyklocitrál C10H16O		undecenál C11H20O	
215-639-2	1335-74-6	215-657-0	1338-02-9
sodná soľ kyseliny 12-hydroxyoktadec- 9-énovej, sulfoderiváty		nafténové kyseliny, soli s meďou	
215-640-8	1335-86-0	215-658-6	1338-09-6
metylcyklohexén C7H12		ester kyseliny hexadekánovej s 2- hydroxypropanoátpropán-1,2,3-triolom	
215-641-3	1335-87-1	215-659-1	1338-10-9
hexachlórnaftalén C10H2Cl6		ester kyseliny oktadekánovej s 2- hydroxypropanoátpropán-1,2,3-triolom	
215-642-9	1335-88-2	215-660-7	1338-14-3
tetrachlórnaftalén C10H4Cl4		nafténové kyseliny, soli so železom	
215-643-4	1336-00-1	215-661-2	1338-23-4
kalcium-glycerol-fosfát C3H9O6P.xCa		2-butanón, peroxid	
215-645-5	1336-14-7	215-662-8	1338-24-5
zmesný oxid chrómu, medi a zinku		kyseliny nafténové	
215-646-0	1336-20-5	215-663-3	1338-39-2
sodná soľ kyseliny polyfosforečnej, zlúčenina s [4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]- 4-(dimetyľlamino)-3,6,10,12,12a- pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- oktahydronaftacén-2-karboxamidom C22H24N2O8.W99		sorbitan-dodekanoát C18H34O6	
		215-664-9	1338-41-6
		sorbitan-stearát C24H46O6	
		215-665-4	1338-43-8
		sorbitan-oleát C24H44O6	

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

215-704-5 chlorid meďnatý	1344-67-8	215-721-8 oxid železnatý FeO	1345-25-1
215-705-0 hydroxid meďnatý	1344-69-0	215-722-3 prírodný oxid železa Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77499.	1345-27-3
215-706-6 oxid meďnatý	1344-70-3	215-723-9 linalool-oxid C10H18O2	1365-19-1
215-707-1 kremičitan medi	1344-72-5	215-724-4 karmín	1390-65-4
215-708-7 síran meďnatý, bázičký	1344-73-6	215-726-5 centropneín	1390-77-8
215-709-2 polysulfid vápenatý (Ca(Sx))	1344-81-6	215-727-0 konalbumín	1391-06-6
215-710-8 kremičitan vápenatý	1344-95-2	215-728-6 konvalamarín C44H70O19	1391-12-4
215-711-3 ultramariňová zeleň (hlinito- tiokremičitan sodný) Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77013.	1345-00-2	215-729-1 gitalín (kryštalický) C35H56O12	1391-75-9
215-712-9 kremičitan draselno-hlinitý (3:1:3) Al.H4O4Si.1/3K	1345-02-4	215-730-7 β-D-glukopyranozyl-1α,3β,24(S),28- tetrahydroxy-4α,14-dimetyl-22(R),28- epoxy-9,19-cykloergostán-4-karboxylát C37H60O12	1392-82-1
215-713-4 sulfid antimonitý S3Sb2	1345-04-6	215-731-2 kyselina (3β,4α,16α)-16-hydroxy-17- karboxy-23-oxo-28-noroleán-12-én-3-yl- β-d-glukopyranozidurónová	1393-03-9
215-715-5 síran-sulfid bárnato-zinočnatý Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77115.	1345-05-7	215-732-8 scilarén B	1393-22-2
215-716-0 sulfid bizmutitý Bi2S3	1345-07-9	215-733-3 sekretín	1393-25-5
215-717-6 sulfid kademnato-ortuťnatý	1345-09-1	215-734-9 tiostreptón C72H85N19O18S5	1393-48-2
215-718-1 oxid ceritý Ce2O3	1345-13-7	215-735-4 annatto	1393-63-1
215-719-7 oxid ciničito-kobaltnatý CoO3Sn	1345-19-3	215-737-5 fusafungín	1393-87-9
215-720-2 Cassiova purpurová Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77482.	1345-24-0	215-738-0 gramicidín D	1393-88-0
		215-739-6 lakmus	1393-92-6

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

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 γ -(4-chlórphenyl)- 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 (amorfný)	1405-76-1	215-802-8 N-sulfometylderivát polymyxínu B, sodná soľ	1407-09-6
215-785-7 kyselina glycirhizová C42H62O16	1405-86-3	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 C20H24N2O2.xW99	1407-83-6
215-788-3 10-hydroxy-7-oxo-8,9- dideoxyamfotericín B C47H71NO17	1405-90-9	215-807-5 nizín C143H230N42O37S7	1414-45-5
215-789-9 [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-(3,8,8-trimetyl- 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3a,7-metano-1H- azulén-6-metyl)-acetát C17H26O2	1405-92-1	215-808-0 (R)-10- β -D-glukopyranozyl-1,8- dihydroxy-3-(hydroxymetyl)antracén- 9(10H)-ón C21H22O9	1415-73-2
215-790-4 gramicidín	1405-97-6	215-809-6 kyselina huminová Hnedý polymérny produkt rozkladu organickéj 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 C13H8Cl2N2O4.C2H7NO	1420-04-8
215-794-6 penicilín	1406-05-9	215-812-2 trifenmorf C23H23NO	1420-06-0
215-795-1 penicilín, vápenatá soľ	1406-07-1	215-813-8 dinoterb C10H12N2O5	1420-07-1
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	1423-13-8
1-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)-1- [(izopropylamino)metyl]-metanol, hydrochlorid	C12H19NO3.ClH	pentafluórnitrozobenzén	C6F5NO
215-815-9	1420-36-6	215-833-7	1423-46-7
S-acetoacetylkoenzým A	C25H40N7O18P3S	2,4,6-trimetylcyklohex-3-énkarbaldehyd	C10H16O
215-816-4	1420-40-2	215-834-2	1423-60-5
dekametónium-jodid	C16H38N2.2I	but-3-ín-2-ón	C4H4O
215-818-5	1420-53-7	215-835-8	1423-97-8
kodeín-sulfát	C18H21NO3.1/2H2O4S	estra-1,3,5,7,9-pentaén-3,17β-diol	C18H20O2
215-819-0	1420-55-9	215-836-3	1424-00-6
2-(etylsulfanyl)-10-[3-(4- metylpiperazino)propyl]fenotiazín	C22H29N3S2	mesterolón	C20H32O2
215-820-6	1420-68-4	215-837-9	1424-14-2
21-hydroxypregn-4-én-3,20-dión, 21- heptanoát	C28H42O4	1,3-dibenzyl-2-tiomočovina	C15H16N2S
215-821-1	1420-88-8	215-838-4	1424-22-2
S-[2-(acetylamino)etyl]-tioacetát	C6H11NO2S	cyklohex-1-ényl-acetát	C8H12O2
215-822-7	1421-14-3	215-840-5	1424-66-4
propanidid	C18H27NO5	4-(dimetylamino)-2-chlórbenzaldehyd	C9H10ClNO
215-823-2	1421-49-4	215-841-0	1424-79-9
kyselina 3,5-di-terc-butyl-4- hydroxybenzoová	C15H22O3	1,2,4-trichlór-3-(chlórmetyl)benzén	C7H4Cl4
215-824-8	1421-63-2	215-842-6	1425-10-1
1-(2',4',5'-trihydroxyfenyl)bután-1-ón	C10H12O4	17β-hydroxyestr-4-én-3-ón, 17-acetát	C20H28O3
215-825-3	1421-69-8	215-843-1	1425-61-2
N-[N-[(fenylmetoxy)karbonyl]glycyl]-L- leucín	C16H22N2O5	dihydrostreptomycín-sulfát (sol)	C21H41N7O12.xH2O4S
215-826-9	1421-86-9	215-844-7	1425-63-4
strychnín, hydrochlorid	C21H22N2O2.ClH	6,7-dimetyl-2,4-pteridín-2,4-diamín	C8H10N6
215-827-4	1421-89-2	215-845-2	1427-07-2
(2-dimetylaminoetyl)-acetát	C6H13NO2	2-fluór-4-nitrotoluén	C7H6FNO2
215-829-5	1422-07-7	215-846-8	1428-27-9
kodeín, hydrochlorid	C18H21NO3.ClH	amónium-2,2,3,3-tetrafluórpropanoát	C3H2F4O2.H3N
215-830-0	1422-53-3	215-847-3	1428-33-7
2-bróm-4-fluórtoluén	C7H6BrF	3-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)propén	C5H6F4O
215-831-6	1423-10-5	215-848-9	1428-72-4
fluór(² H5)benzén	C6D5F	nátrium-5-[(aminokarbonyl)hydrazono]- 1-metyl-6-oxo-2,3,5,6-tetrahydro-1H- indol-3-sulfonát	C10H12N4O5S.Na

215-849-4	1429-30-7	215-866-7	1437-15-6
2-(3,4-dihydroxy-5-metoxifenyl)-3,5,7-trihydroxy-1-benzopyrýlium-chlorid C16H13O7.Cl		1,2-di(2-pyridyl)etén C12H10N2	
215-851-5	1429-50-1	215-867-2	1437-89-4
kyselina [etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakisfosfónová C6H20N2O12P4		4-metyltiazolidín-2-tión C4H7NS2	
215-852-0	1429-59-0	215-868-8	1437-91-8
(R)-1-(hydroxymetyl)etylén-distearát C39H76O5		4-etylťiazolidín-2-tión C5H9NS2	
215-853-6	1430-97-3	215-869-3	1438-14-8
2-metylfluorén C14H12		izopropyloxirán C5H10O	
215-854-1	1431-39-6	215-870-9	1438-16-0
5-(dimetylamo)naftalén-1-sulfónamid C12H14N2O2S		N-aminorodanín C3H4N2OS2	
215-855-7	1431-54-5	215-871-4	1438-74-0
[2-etyl-2-[[[(3-izokyanáto-4-metylfenyl)amino]karbonyl]oxy]metyl]propán-1,2-diyl)-(3-izokyanáto-4-metylfenyl)karbamát C33H32N6O9		dichlorid kyseliny vinylfosfónovej C2H3Cl2OP	
215-856-2	1432-14-0	215-873-5	1438-82-0
bis(2-hydroxyetyl)amónium-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C10H11ClO3.C4H11NO2		pentametyldisiloxán C5H16OSi2	
215-857-8	1433-11-0	215-874-0	1438-91-1
(² H4)močovina CD4N2O		2-[(metylsulfanyl)metyl]furán C6H8OS	
215-858-3	1435-49-0	215-875-6	1438-92-2
4-fluór-1,2-dichlórbenzén C6H3Cl2F		1-(2-furyl)propán-1,2-dión C7H6O3	
215-859-9	1435-50-3	215-876-1	1438-94-4
2-bróm-1,4-dichlórbenzén C6H3BrCl2		1-furfuryl-1H-pyrol C9H9NO	
215-860-4	1435-53-6	215-877-7	1439-07-2
2,4-dibróm-1-fluórbenzén C6H3Br2F		trans-1,2-difenyloxirán C14H12O	
215-862-5	1435-55-8	215-878-2	1439-36-7
hydrochinidín C20H26N2O2		1-(trifenyfosforanylidén)acetón C21H19OP	
215-863-0	1435-71-8	215-879-8	1439-41-4
4-metyl-2-[(2-nitrofenyl)diazenyl]fenol C13H11N3O3		tris(2-kyanoetyl)fosfánoxid C9H12N3OP	
215-864-6	1436-34-6	215-880-3	1440-61-5
butyloxirán C6H12O		4-(chlóracetyl)morfolín C6H10ClNO2	
215-865-1	1436-43-7	215-881-9	1441-87-8
chinolín-2-karbonitril C10H6N2		2-hydroxybenzoylchlorid C7H5ClO2	
		215-882-4	1442-06-4
		4-(metylsulfanyl)benzoylchlorid C8H7ClOS	
		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	1444-05-9	215-902-1	1447-71-8
dietyl-bis (2-kyanoetyl)malonát		3-dibenzo [b, e] tiepin-11 (6H) -ylidén-	
C13H18N2O4		N, N-dimetylpropylamin, S-oxid	
		C19H21NOS	
215-887-1	1444-64-0	215-903-7	1448-36-8
2-fenylcyklohexanol	C12H16O	metyl-cholát	C25H42O5
215-888-7	1444-65-1	215-904-2	1448-62-0
2-fenylcyklohexanón	C12H14O	dietyl-4, 4' - [hexán-1, 6-	
215-889-2	1444-94-6	diylbis (oxy)] dibenzimidát	
cyklohexán-1, 2-dikarboximid		C24H32N2O4	
C8H11NO2		215-905-8	1448-87-9
215-890-8	1445-19-8	2-chlórchinoxalín	C8H5ClN2
nátrium-8-anilinonaftalén-1-sulfonát		215-906-3	1448-98-2
C16H13NO3S.Na		N-karbamoyl-2-kyanoacetamid	
215-891-3	1445-23-4	C4H5N3O2	
2-terc-butyl-4, 5-dimetylfenol		215-907-9	1449-05-4
C12H18O		kyselina (3β, 18α, 20β) -3-hydroxy-11-	
215-892-9	1445-45-0	oxooleán-12-én-29-ová	C30H46O4
trimetyl-ortoacetát	C5H12O3	215-908-4	1449-46-3
215-893-4	1445-69-8	benzyl (trifenyl) fosfónium-bromid	
2, 3-dihydroftalazín-1, 4-dión		C25H22P.Br	
C8H6N2O2		215-910-5	1449-55-4
215-895-5	1445-73-4	tetracyklohexylstanán	C24H44Sn
1-metyl-4-piperidón	C6H11NO	215-911-0	1450-14-2
215-896-0	1445-75-6	hexametyldisilán	C6H18Si2
bis (1-metyletyl) -metylfosfonát		215-912-6	1450-18-6
C7H17O3P		1, 1, 1-trifenyl-2, 2, 2-trimetyldisilán	
215-897-6	1445-79-0	C21H24Si2	
trimetylgálium	C3H9Ga	215-913-1	1450-23-3
215-898-1	1446-06-6	hexafenylidisilán	C36H30Si2
kyselina 2, 6-dioxo-1, 2, 3, 6-		215-914-7	1450-63-1
tetrahydropyrimidín-4-karboxylová,		1, 1, 4, 4-tetrafenylbuta-1, 3-dién	
zlúčenina s 2- (dimetylamino) etanolom		C28H22	
(1:1)	C5H4N2O4.C4H11NO	215-915-2	1450-72-2
215-899-7	1446-61-3	1- (2-hydroxy-5-metylfenyl) etán-1-ón	
dehydroabietylamin	C20H31N	C9H10O2	
215-900-0	1447-13-8	215-916-8	1450-74-4
metyl-2, 2-dichlór-1-		1- (2-hydroxy-5-chlórphenyl) etán-1-ón	
metylcyklopropánkarboxylát		C8H7ClO2	
C6H8Cl2O2		215-917-3	1450-85-7
215-901-6	1447-14-9	pyrimidín-2-tiol	C4H4N2S
kyselina 2, 2-dichlór-1-		215-918-9	1450-93-7
metylcyklopropánkarboxylová		bis (2-amino-1H-imidazol) sulfát	
C5H6Cl2O2		C3H5N3.1/2H2O4S	

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

215-956-6	1460-57-7	215-976-5	1463-95-2
<i>trans</i> -cyklohexán-1,2-diol	C6H12O2	2-[2-[(5-bróm-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-etyl-6-metylpyridinium-jodid	
215-957-1	1461-15-0	C15H17BrN3.I	
oftascin	C30H26N2O13	215-977-0	1464-42-2
215-958-7	1461-22-9	kyselina 2-amino-4-(metylselenyl)butánová	C5H11NO2Se
tributylstanylchlorid	C12H27ClSn	215-978-6	1464-44-4
215-959-2	1461-23-0	fenyl- β -D-glukopyranozid	C12H16O6
tributylstanyl bromid	C12H27BrSn	215-979-1	1464-53-5
215-960-8	1461-25-2	2,2'-bioxirán	C4H6O2
tetrabutylstanán	C16H36Sn	215-980-7	1464-69-3
215-961-3	1461-27-4	2-(vinyloxy)etyl-metakrylát	C8H12O3
(R)-1-metyl-5-(1-metylvinyl)cyklohexén		215-981-2	1465-25-4
C10H16		N-(2-aminoetyl)naftalén-1-amin, dihydrochlorid	C12H14N2.2ClH
215-962-9	1461-97-8	215-982-8	1465-76-5
kyselina <i>trans</i> -DL-cyklopentán-1,2-dikarboxylová	C7H10O4	1- <i>terc</i> -butylpiperid-4-ón	C9H17NO
215-963-4	1462-03-9	215-983-3	1466-48-4
1-metylcyklopentanol	C6H12O	4-(2-kyanoetyl)-4-nitroheptándinitril	C10H12N4O2
215-965-5	1462-12-0	215-984-9	1466-67-7
dietyl-etylidénmalonát	C9H14O4	1,3-dibenzylmočovina	C15H16N2O
215-966-0	1462-27-7	215-985-4	1466-76-8
1-cyklohexylbután-1-ón	C10H18O	kyselina 2,6-dimetoxybenzoová	C9H10O4
215-967-6	1462-52-8	215-987-5	1466-82-6
kyselina 3-(dodecylsulfanyl)propánová		2-acetoxybenzanhydrid	C18H14O7
C15H30O2S		215-988-0	1466-88-2
215-968-1	1462-54-0	(E)-3-(2-nitrofenyl)prop-2-enál	C9H7NO3
kyselina 3-dodecylaminopropánová		215-989-6	1467-35-2
C15H31NO2		2,3,4-trimetylanilin	C9H13N
215-969-7	1462-55-1	215-990-1	1467-70-5
2-(dodecylsulfanyl)etanol		kyselina 2-(2-furyl)-2-oxooctová	C6H4O4
C14H30OS		215-991-7	1467-79-4
215-970-2	1462-84-6	dimetylkýnamid	C3H6N2
2,3,6-trimetylpyridín	C8H11N	215-992-2	1468-26-4
215-971-8	1462-86-8	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	C4H3N5O2
kyselina 3-aminopyridín-2-karboxylová		215-993-8	1468-37-7
C6H6N2O2		dimexano	C4H6O2S4
215-972-3	1463-01-0		
6-etyl-2,3-dimetylpyridín	C9H13N		
215-973-9	1463-10-1		
5-metyluridín	C10H14N2O6		
215-974-4	1463-17-8		
2,8-dimetylchinolín	C11H11N		

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

216-029-9	1477-49-2	216-046-1	1483-07-4
kyselina 2-(indol-3-yl)-2-oxooctová		kyselina (-)-L-2-amino-3-ureidopropánová	
C10H7NO3		C4H9N3O3	
216-030-4	1477-50-5	216-047-7	1483-54-1
kyselina indol-2-karboxylová		2-amino-4-(trifluórmetyl)benzotrilit	
C9H7NO2		C8H5F3N2	
216-032-5	1477-55-0	216-048-2	1483-67-6
1,3-fenyléndi (metylamín)		kyselina hept-2-ínová	
	C8H12N2	C7H10O2	
216-033-0	1477-57-2	216-049-8	1483-72-3
N,N'-oktán-1,8-diylbis (dichlóracetamid)		difenyljodónium-chlorid	
C12H20Cl4N2O2		C12H10I.Cl	
216-034-6	1477-63-0	216-050-3	1483-73-4
(+)-1-(3-hydroxyfenyl)-2-(metylamino)etanol		difenyljodónium-bromid	
	C9H13NO2	C12H10I.Br	
216-035-1	1477-68-5	216-051-9	1484-08-8
4-(2-aminoetyl)-2-metoxifenol, hydrochlorid		9-butyl-9H-karbazol	
	C9H13NO2.ClH	C16H17N	
216-036-7	1478-61-1	216-052-4	1484-09-9
4,4'-[2,2,2-trifluór-1-(trifluórmetyl)etylidén]difenol		9-izopropyl-9H-karbazol	
C15H10F6O2		C15H15N	
216-037-2	1479-58-9	216-054-5	1484-12-4
(2-amino-5-brómfenyl) (2-fluórfenyl)ketón		9-metylkarbazol	
	C13H9BrFO	C13H11N	
216-038-8	1480-19-9	216-055-0	1484-13-5
fluanizón		9-vinylkarbazol	
	C21H25FN2O2	C14H11N	
216-039-3	1481-41-0	216-056-6	1484-26-0
chlórdimetyl (3,3,3-trifluórpropyl)silán		3-benzyloxyanilín	
	C5H10ClF3Si	C13H13NO	
216-040-9	1481-68-1	216-057-1	1484-50-0
2,4-difluór-1-chlór-5-nitrobenzén		2-bróm-1,2-difenyletán-1-ón	
C6H2ClF2NO2		C14H11BrO	
216-041-4	1481-93-2	216-058-7	1484-80-6
chromán-4-ol		2-etyl piperidín	
	C9H10O2	C7H15N	
216-043-5	1482-62-8	216-059-2	1484-84-0
1-(4-chlórfenyl)-3-kyanoguanidín		2-(piperidín-2-yl)etanol	
C8H7ClN4		C7H15NO	
216-044-0	1482-99-1	216-060-8	1484-85-1
3-guanidino-L-alanín, monohydrochlorid		benzo-1,3-dioxol-5-etylamin	
C4H10N4O2.ClH		C9H11NO2	
216-045-6	1483-01-8	216-061-3	1485-07-0
(+)-L-homoarginín, hydrochlorid		naftalén-2-etanol	
C7H16N4O2.ClH		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	1486-51-7	216-083-3	1492-24-6
kyselina 4- (benzyloxy)benzoová C14H12O3		kyselina (-)-2-aminobutánová C4H9NO2	
216-067-6	1487-15-6	216-084-9	1492-30-4
5-metyl-2,3-dihydrofurán C5H8O		4-nitrofenyl-palmitát C22H35NO4	
216-068-1	1487-49-6	216-085-4	1492-87-1
metyl-3-hydroxybutanoát C5H10O3		4- [metyl (nonafluórbutánsulfonyl) amino]bu tyl-akrylát C12H14F9NO4S	
216-069-7	1487-55-4	216-087-5	1493-13-6
(+)-5-hydroxy-9-metyl-4,6-dioxa-9- aza-5-fosfadekán-1,2-diyl-dipalmitát, P-oxid C39H78NO8P		kyselina trifluórmétánsulfónová CHF3O3S	
216-070-2	1488-42-2	216-088-0	1493-27-2
fenyl (2-karboxylátofenyl) jodónium C13H9IO2		1-fluór-2-nitrobenzén C6H4FNO2	
216-071-8	1489-56-1	216-089-6	1495-72-3
1-metylcyklohexa-1,3-dién C7H10		difenylamín-fluorid boritý komplex C12H11BF3N	
216-072-3	1489-57-2	216-090-1	1497-16-1
2-metylcyklohexa-1,3-dién C7H10		6-azaspiro[3.4]oktán-5,7-dión C7H9NO2	
216-073-9	1489-73-2	216-091-7	1497-17-2
(4-brómbut-1-enyl) cyklopropán C7H11Br		2-fenyl-2-metylsukcinimid C11H11NO2	
216-074-4	1490-04-6	216-092-2	1497-19-4
DL-mentol C10H20O		3-metyl-3-propylpyrolidín-2,5-dión C8H13NO2	
216-076-5	1490-20-6	216-093-8	1497-32-1
(R)-1-(hexadekanoyloxy)-5-hydroxy-9- metyl-4,6-dioxa-9-aza-5-fosfadekán-2- yl-oleát, P-oxid C41H80NO8P		kyselina tiobenzoová, anhydrosulfid s O,O-dietyl-hydrogen-fosforoditioátom C11H15O3PS2	
216-077-0	1490-25-1	216-094-3	1497-49-0
metyl-4-chlór-4-oxobutanoát C5H7ClO3		N-[5-(fenylamino)penta-2,5- diénylidén]anilín, monohydrochlorid C17H16N2.ClH	
216-078-6	1491-41-4	216-095-9	1497-68-3
naftalofos C16H16NO6P		O-etyl-etylfosfonochloridotioát C4H10ClOPS	
216-079-1	1491-59-4	216-096-4	1498-40-4
oxymetazolin C16H24N2O		etyl (dichlór) fosfán C2H5Cl2P	
216-080-7	1491-91-4	216-098-5	1498-42-6
nátrium-O-(4-hydroxy-3,5-dijódfenyl)- 3,5-dijód-DL-tyrozinát C15H11I4NO4.Na		etyl-dichlorofosfit C2H5Cl2OP	
216-081-2	1492-02-0	216-099-0	1498-51-7
glybuzol C12H15N3O2S2		etyl-fosforodichloridát C2H5Cl2O2P	
216-082-8	1492-18-8		
kalciium-folinát C20H23N7O7.Ca			

216-100-4	1498-64-2	216-117-7	1501-82-2
<i>O</i> -etyl-fosforodichlorotioát C2H5Cl2OPS		cyklododecén C12H22	
216-102-5	1498-88-0	216-118-2	1502-03-0
1',3',3'-trimetyl-6-nitrospiro[2 <i>H</i> -1-benzopyrán-1',3'-dihydro-2,2'-[2 <i>H</i>]indol] C19H18N2O3		cyklododecylamín C12H25N	
216-103-0	1498-89-1	216-119-8	1502-06-3
8-metoxi-1',3',3'-trimetyl-6-nitrospiro[2 <i>H</i> -1-benzopyrán-1',3'-dihydro-2,2'-[2 <i>H</i>]indol] C20H20N2O4		cyklodekanón C10H18O	
216-104-6	1498-96-0	216-120-3	1502-22-3
kyselina 4-butoxybenzoová C11H14O3		2-(cyklohex-1-enyl)cyklohexán-1-ón C12H18O	
216-105-1	1499-10-1	216-121-9	1502-24-5
9,10-difenylantracén C26H18		2,3-dimetylcyklohexán-1-ol C8H16O	
216-106-7	1499-17-8	216-122-4	1502-47-2
1,2-fenylén-fosforochloridát C6H4ClO3P		1,3,4,6,7,9,9 <i>b</i> -heptaazafenalén-2,5,8-triamín C6H6N10	
216-107-2	1499-21-4	216-124-5	1502-95-0
difenylfosforylchlorid C12H10ClOP		<i>O,O'</i> -diacetylmorfin, hydrochlorid C21H23NO5.ClH	
216-108-8	1499-33-8	216-125-0	1503-48-6
trifenyl (metyl) arzónium-jodid C19H18As.I		chino[2,3- <i>b</i>]akridín-6,7,13,14 (5 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-tetrón C20H10N2O4	
216-109-3	1499-46-3	216-126-6	1503-49-7
metyl-L-histidinát C7H11N3O2		4-benzoylbenzonitril C14H9NO	
216-110-9	1499-55-4	216-127-1	1503-54-4
(5)-metyl-L-hydrogen-glutamát C6H11NO4		kyselina 2-acetoxi-5-jódbenzoová C9H7IO4	
216-111-4	1499-59-8	216-128-7	1504-55-8
17- α ,21-dihydroxy-5- β -pregnán-3,11,20-trión, 21-acetát C23H32O6		3-fenyl-2-metylprop-2-én-1-ol C10H12O	
216-113-5	1501-05-9	216-129-2	1504-56-9
kyselina 4-benzoylbutánová C11H12O3		(<i>E</i>)-3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)prop-2-én-1-ol C12H16O4	
216-114-0	1501-06-0	216-130-8	1504-69-4
dietyl-2-acetylpentán-1,5-dioát C11H18O5		etyl-(<i>E</i>)-3-(4-etoxyfenyl)prop-2-enoát C13H16O3	
216-115-6	1501-26-4	216-131-3	1504-74-1
metyl-4-(chlórkarbonyl)butanoát C6H9ClO3		(<i>E</i>)-3-(2-metoxyfenyl)prop-2-enál C10H10O2	
216-116-1	1501-27-5	216-132-9	1505-50-6
metyl-hydrogen-glutarát C6H10O4		kyselina 3-(4-tolyl)propánová C10H12O2	
		216-133-4	1506-02-1
		1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón C18H26O	

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

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

216-208-1	1528-49-0	216-228-0	1530-39-8
trihexyl-benzén-1,2,4-trikarboxylát		trifenyl (4-chlórbenzyl) fosfónium-	
C27H42O6		chlorid	C25H21ClP.Cl
216-209-7	1528-52-5	216-229-6	1530-43-4
triizobutyl-benzén-1,2,4-trikarboxylát		(difenylmetyl) trifenylfosfónium-	
C21H30O6		chlorid	C31H26P.Cl
216-210-2	1528-74-1	216-230-1	1530-45-6
4,4'-dinitrobifenyl	C12H8N2O4	(etoxykarbonilmetyl) trifenylfosfónium-	
		bromid	C22H22O2P.Br
216-211-8	1529-17-5	216-231-7	1530-48-9
fenoxy (trimetyl) silán	C9H14OSi	alyl (tributyl) fosfónium-chlorid	
		C15H32P.Cl	
216-212-3	1529-40-4	216-232-2	1530-73-0
9H-fluorén-9-karbonitril	C14H9N	bis (4-metylbenzo) hidrazid	
		C16H16N2O2	
216-213-9	1529-41-5	216-233-8	1530-87-6
(3-chlórfenyl) acetonitril	C8H6ClN	piperidín-1-karbonitril	C6H10N2
216-214-4	1529-47-1	216-234-3	1530-88-7
chlór (trimetyl) germán	C3H9ClGe	pyrolidín-1-karbonitril	C5H8N2
216-216-5	1529-48-2	216-235-9	1530-89-8
dichlór (dimetyl) germán	C2H6Cl2Ge	morfolín-4-karbonitril	C5H8N2O
216-217-0	1529-57-3	216-236-4	1531-12-0
tri (ikozy) alumínium	C60H123Al	norlevorfanol	C16H21NO
216-218-6	1529-58-4	216-238-5	1531-18-6
tri (tetradecyl) alumínium	C42H87Al	2-etylizonikotinonitril	C8H8N2
216-219-1	1529-59-5	216-239-0	1531-20-0
tridodecylalumínium	C36H75Al	3,4-dimetyl-8-nitrochinolín	
		C11H10N2O2	
216-220-7	1529-65-3	216-240-6	1531-25-5
1,1,3,5,5-pentametyl-1,3,5-		3-metoxymorfinán	C17H23NO
trivinyltrisiloxán	C11H24O2Si3		
216-221-2	1529-68-6	216-241-1	1531-77-7
1,2,3,4-tetrabrómbután	C4H6Br4	dibenzo [b,e] tiepín-11 (6H) -ón	
		C14H10O5	
216-222-8	1530-03-6	216-242-7	1532-72-5
1,1-difenylpropán	C15H16	izochinolín-N-oxid	C9H7NO
216-223-3	1530-32-1	216-243-2	1532-84-9
etyl (trifenyl) fosfónium-bromid		izochinolín-1-amin	C9H8N2
C20H20P.Br			
216-224-9	1530-34-3	216-244-8	1532-97-4
(3-metylbut-2-enyl) trifenylfosfónium-		4-brómizochinolín	C9H6BrN
bromid	C23H24P.Br		
216-225-4	1530-35-4	216-245-3	1533-45-5
(E)-trifenyl (3-fenylalyl) fosfónium-		2,2'-(vinyléndi-4,1-	
chlorid	C27H24P.Cl	fenylén) di (benzoxazol)	C28H18N2O2
216-227-5	1530-36-5		
trifenyl (2-metylbenzyl) fosfónium-			
bromid	C26H24P.Br		

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

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

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

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

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

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

216-458-1	1589-62-4	216-475-4	1594-08-7
cyklohexanón- (2,4-dinitrofenyl) hidrazón	C12H14N4O4	1-hydroxy-4-[[4-(metánsulfonyl)oxy]fenyl]amino]antrac hinón	C21H15NO6S
216-459-7	1589-82-8	216-477-5	1594-56-5
benzylmagnézium-bromid	C7H7BrMg	2,4-dinitrofenyltiokyanát	C7H3N3O4S
216-460-2	1590-02-9	216-478-0	1596-09-4
kyselina 2-hydroxy-2-metylpropán-1,2,3-trikarboxylová	C7H10O6	2-cyklohexyl-4-metylfenol	C13H18O
216-461-8	1590-08-5	216-479-6	1596-19-6
2-metyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-ón	C11H12O	2-cyklopentyl-2-metylfenol	C12H16O
216-462-3	1590-35-8	216-480-1	1596-56-1
(2-fenyl-1-metyletyl) (2-fenoxy-1-metyletyl) amónium-hydrogen-fumarát	C18H23NO.C4H4O4	3-(fosfonoxy)-N-(2,4-dimetylfenyl) naftalén-2-karboxamid	C19H18NO5P
216-463-9	1590-50-7	216-481-7	1596-63-0
N-(2-hydroxyetyl)-N-metylformamid	C4H9NO2	chinacilin	C18H16N4O6S
216-464-4	1590-67-6	216-482-2	1596-64-1
[4-(hexadekán-1-sulfonyl)fenyl]hidrazín	C22H40N2O2S	(S)-β-amino-1H-imidazol-4-propanol, dihydrochlorid	C6H11N3O.2ClH
216-466-5	1590-87-0	216-483-8	1596-67-4
disilán	H6Si2	O-(4-hydroxyfenyl)-L-tyrozin	C15H15NO4
216-467-0	1591-02-2	216-484-3	1596-70-9
dibutoxy(dimetyl)silán	C10H24O2Si	[R-(R*,S*)]-1,2-difenyl-4-(dimetylamino)-3-metylbután-2-yl-propanoát, hydrochlorid	C22H29NO2.ClH
216-468-6	1591-30-6	216-485-9	1596-84-5
bifenyl-4,4'-dikarbonitril	C14H8N2	daminozid	C6H12N2O3
216-469-1	1591-31-7	216-486-4	1597-82-6
4-jódbifenyl	C12H9I	parametazón, 21-acetát	C24H31FO6
216-470-7	1591-95-3	216-488-5	1599-47-9
pentafluórfenylizokyanát	C7F5NO	1,1-dimetoxyhexán	C8H18O2
216-471-2	1592-20-7	216-489-0	1599-49-1
1-(chlórmetyl)-4-vinylbenzén	C9H9Cl	4-metyl-2-pentyl-1,3-dioxolán	C9H18O2
216-472-8	1592-23-0	216-490-6	1599-67-3
kalcium-distearát	C18H36O2.1/2Ca	dokoz-1-én	C22H44
216-473-3	1592-31-0	216-491-1	1600-27-7
1,4-bis(dibrómmetyl)benzén	C8H6Br4	octan ortutnaty	C2H4O2.1/2Hg
216-474-9	1593-77-7	216-492-7	1600-37-9
dodemorf	C18H35NO	1,1,2,3,3-pentachlórpropén	C3HCl5

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