

214-300-6	undekán	C11H24	1120-21-4	214-321-0	[ <sup>2</sup> H]benzén	C6H5D	1120-89-4
214-301-1	1-[2-(2-chlóretoxy)etoxy]bután		1120-23-6	214-322-6	3-jódpyridín	C5H4IN	1120-90-7
	C8H17ClO2			214-323-1	4-metyl-1,3-dioxán	C5H10O2	1120-97-4
214-302-7	decyl (dimetyl) amín	C12H27N	1120-24-7	214-324-7	1,2,4-triazín-3-ylamin	C3H4N4	1120-99-6
214-303-2	metyl-(Z)-hexadec-9-enoát		1120-25-8	214-325-2	3-metyl-1,2-oxatiolán-2,2-dioxid	C4H8O3S	1121-03-5
	C17H32O2			214-326-8	2-sulfanylfenol	C6H6OS	1121-24-0
214-304-8	metyl-ikozanoát	C21H42O2	1120-28-1	214-327-3	2-metylpyridín-3-ol	C6H7NO	1121-25-1
214-305-3	metyl-(Z)-dokoz-13-enoát		1120-34-9	214-328-9	1-hydroxy-1H-pyridín-2-tión	C5H5NOS	1121-30-8
	C23H44O2			214-329-4	2-sulfanylpyridín-1-oxid	C5H5NOS	1121-31-9
214-306-9	tetradec-1-én	C14H28	1120-36-1	214-331-5	dicyklopropylketón	C7H10O	1121-37-5
214-307-4	kuprium-dioleát	C18H34O2.1/2Cu	1120-44-1	214-332-0	benzylnátrium	C7H7Na	1121-53-5
214-309-5	ferium-trioleát	C18H34O2.1/3Fe	1120-45-2	214-333-6	pyridín-2-karbaldehyd	C6H5NO	1121-60-4
214-310-0	plumbium-dioleát	C18H34O2.1/2Pb	1120-46-3	214-334-1	cyklohept-2-én-1-ón	C7H10O	1121-66-0
214-311-6	dioktylamin	C16H35N	1120-48-5	214-335-7	nátrium-p-krezolát	C7H8O.Na	1121-70-6
214-312-1	didecylamin	C20H43N	1120-49-6	214-336-2	4-chlóropyridín-1-oxid	C5H4ClNO	1121-76-2
214-313-7	metylidéncyklobután	C5H8	1120-56-5	214-337-8	6-metylpyridín-3-ol	C6H7NO	1121-78-4
214-314-2	chlórscykbobután	C4H7Cl	1120-57-6	214-338-3	4-metyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón	C6H10O2	1121-84-2
214-315-8	3-metylcyklopentén	C6H10	1120-62-3	214-339-9	3-fluórxjódbenzén	C6H4FI	1121-86-4
214-316-3	2-metyl-2-oxazolin	C4H7NO	1120-64-5	214-340-4	pentánimid	C5H7NO2	1121-89-7
214-317-9	propán-1,3-sultón	C3H6O3S	1120-71-4				
214-318-4	2-metylcyklopentanón	C6H10O	1120-72-5				
214-320-5	4-brómpyridín	C5H4BrN	1120-87-2				

214-342-5	perhydroazocín	C7H15N	1121-92-2	214-362-4	<i>N</i> -sulfinylanilín	C6H5NOS	1122-83-4
214-343-0	anhydrid kyseliny dichlórmaleínovej		1122-17-4	214-364-5	fenylkyanát	C7H5NO	1122-85-6
	C4Cl2O3			214-365-0	4-brómbenzaldehyd	C7H5BrO	1122-91-4
214-344-6	1 <i>H</i> -imidazol-4,5-dikarbonitril		1122-28-7	214-366-6	kálium-4-metoxyfenolát		1122-93-6
	C5H2N4				C7H8O2.K		
214-345-1	2,4,5-trimetylpyridín		1122-39-0	214-367-1	4-metoxypyridín-1-oxid		1122-96-9
	C8H11N				C6H7NO2		
214-346-7	2,4-dichlórbenzéntiol		1122-41-4	214-368-7	kyselina cyklopentyloctová		1123-00-8
	C6H4Cl2S				C7H12O2		
214-347-2	2-jód- <i>p</i> -xylén	C8H9I	1122-42-5	214-369-2	3,5-dimethylcyklohex-2-enón		1123-09-7
					C8H12O		
214-348-8	2,6-dimetylpyridín-3-ol		1122-43-6	214-370-8	2-acetyl-2-metylbutano-4-laktón		1123-19-9
	C7H9NO				C7H10O3		
214-349-3	2,4-dimetylpyridín-1-oxid		1122-45-8	214-371-3	kyselina 1-methylcyklohexánkarboxylová		1123-25-7
	C7H9NO				C8H14O2		
214-350-9	metyl (4-pyridyl) ketón		1122-54-9	214-372-9	1- (1-hydroxycyklohexyl) etán-1-ón		1123-27-9
	C7H7NO				C8H14O2		
214-351-4	cyklohexánkarboxamid		1122-56-1	214-373-4	4,4-dimethylpiperidín-2,6-dión		1123-40-6
	C7H13NO				C7H11NO2		
214-353-5	<i>N,N</i> -dimetylpyridín-4-amín		1122-58-3	214-375-5	7-amino-1 <i>H</i> -triazolo[4,5- <i>d</i> ]pyrimidín		1123-54-2
	C7H10N2				C4H4N6		
214-354-0	nitrocyklohexán		1122-60-7	214-376-0	4-chlór-2,6-dimetylfenol		1123-63-3
	C6H11NO2				C8H9ClO		
214-355-6	metyl (2-pyridyl) ketón		1122-62-9	214-377-6	3-etyl-2-metylfenol		1123-73-5
	C7H7NO				C9H12O		
214-356-1	2-etyl-6-metylpyridín		1122-69-6	214-378-1	2,5-dichlórstyrén		1123-84-8
	C8H11N				C8H6Cl2		
214-357-7	6-metyl-2-vinylpyridín		1122-70-9	214-379-7	2-fenylpropán-1-ol		1123-85-9
	C8H9N				C9H12O		
214-358-2	6-metylpyridín-2-metanol		1122-71-0	214-380-2	1-cyklohexylpropán-1-ón		1123-86-0
	C7H9NO				C9H16O		
214-359-8	6-metylpyridín-2-karbaldehyd		1122-72-1	214-381-8	benzotiazol-5-amín		1123-93-9
	C7H7NO				C7H6N2S		
214-360-3	4-propylpyridín		1122-81-2				
	C8H11N						
214-361-9	cyklohexylizotiokyanát		1122-82-3				
	C7H11NS						

214-382-3	1123-94-0	214-404-1	1125-01-5
4-etyl-3-metylfenol	C9H12O	3-azaspiro[5.5]undekán, hydrochlorid	C10H19N.ClH
214-383-9	1123-96-2	214-405-7	1125-12-8
2-etyl-3,5-dimetylpyridín	C9H13N	1-izopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexán-3-ón	C10H16O
214-384-4	1123-98-4	214-406-2	1125-21-9
2-fluórbenzotiazol	C7H4FNS	2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1,4-dión	C9H12O2
214-386-5	1124-04-5	214-407-8	1125-27-5
2-chlór-4,5-dimetylfenol	C8H9ClO	etyl (fenyl) (dichlór) silán	C8H10Cl2Si
214-387-0	1124-05-6	214-408-3	1125-60-6
2,5-dichlór-p-xylén	C8H8Cl2	izochinol-5-ylamín	C9H8N2
214-388-6	1124-06-7	214-409-9	1125-71-9
4-chlór-2,5-dimetylfenol	C8H9ClO	1-cyklohexyl-2-metylpropán-1-ón	C10H18O
214-389-1	1124-07-8	214-410-4	1125-78-6
4,6-dichlór-3-metylfenol	C7H6Cl2O	5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol	C10H12O
214-390-7	1124-09-0	214-412-5	1125-80-0
5-metylbenzén-1,2,4-triol	C7H8O3	3-metylizochinolín	C10H9N
214-391-2	1124-11-4	214-413-0	1125-88-8
2,3,5,6-tetrametylpyrazín	C8H12N2	3-fenyl-2,4-dioxapentán	C9H12O2
214-392-8	1124-13-6	214-414-6	1125-99-1
kyselina trans-cyklobután-1,2-dikarboxylová	C6H8O4	1-(cyklohex-1-enyl)pyrolidín	C10H17N
214-393-3	1124-19-2	214-415-1	1126-00-7
fenyl (trichlór) stanán	C6H5Cl3Sn	1-fenylpyrazol	C9H8N2
214-394-9	1124-20-5	214-416-7	1126-09-6
1-metyl-3-(1-metylvinyl)benzén	C10H12	etyl-piperidín-4-karboxylát	C8H15NO2
214-395-4	1124-33-0	214-417-2	1126-18-7
4-nitropyridín-1-oxid	C5H4N2O3	2-butylcyklohexanón	C10H18O
214-397-5	1124-39-6	214-418-8	1126-20-1
4-etylbenzén-1,2-diol	C8H10O2	2-(alyloxy) fenol	C9H10O2
214-398-0	1124-53-4	214-419-3	1126-34-7
N-cyklohexylacetamid	C8H15NO	nátrium-3-aminobenzénsulfonát	C6H7NO3S.Na
214-399-6	1124-62-5	214-420-9	1126-46-1
(3-chlórpropyl) cyklohexán	C9H17Cl	metyl-4-chlórbenzoát	C8H7ClO2
214-401-5	1124-63-6		
3-cyklohexylpropán-1-ol	C9H18O		
214-402-0	1124-65-8		
kyselina 3-(2-tienyl)akrylová	C7H6O2S		
214-403-6	1124-78-3		
cyklodeka-1,5-dién	C10H16		

214-421-4	1126-58-5	214-440-8	1128-67-2
1-(hydrazinokarbonylmetyl)pyridinium-chlorid	C7H10N3O.Cl	3-metylbenzotiazol-2(3H)-ón-hydrazón	C8H9N3S
214-423-5	1126-67-6	214-441-3	1128-76-3
hexahydro-2H-azocín-1-etylamín	C9H20N2	etyl-3-chlórbenzoát	C9H9ClO2
214-424-0	1126-74-5	214-442-9	1129-30-2
kyselina 3-(3-pyridyl)akrylová	C8H7NO2	2,6-diacetylpyridín	C9H9NO2
214-425-6	1126-78-9	214-443-4	1129-35-7
N-butyilanilín	C10H15N	metyl-4-kyanobenzoát	C9H7NO2
214-426-1	1126-79-0	214-445-5	1129-37-9
butyl (fenyl)éter	C10H14O	4-nitrobenzaldehyd-oxím	C7H6N2O3
214-427-7	1126-81-4	214-446-0	1129-41-5
4'-sulfanylacetanilid	C8H9NOS	3-tolyl-metylkarbamát	C9H11NO2
214-428-2	1127-29-3	214-447-6	1129-42-6
2,2,4,4-tetrametylcyklobután-1,3-dióndioxím	C8H14N2O2	6-metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina	C6H12N4O2
214-429-8	1127-35-1	214-448-1	1129-47-1
3-oxo-2H-benzo[b]tiofén-1,1-dioxid	C8H6O3S	cyklohexyl-2-metylpropanoát	C10H18O2
214-430-3	1127-45-3	214-449-7	1129-50-6
8-hydroxychinolín-1-oxid	C9H7NO2	butánanilid	C10H13NO
214-431-9	1127-59-9	214-450-2	1129-52-8
7-metyl-1H-indol-2,3-dión	C9H7NO2	2,4,6-tris(chlórmetyl)-1,3,5-trioxán	C6H9Cl3O3
214-432-4	1127-76-0	214-451-8	1129-53-9
1-etylnaftalén	C12H12	2-(3,4-dihydroxyfenyl)acetamid	C8H9NO3
214-434-5	1128-08-1	214-452-3	1129-62-0
3-metyl-2-pentylcyklopent-2-enón	C11H18O	bután-2-ón-fenylhydrazón	C10H14N2
214-435-0	1128-16-1	214-453-9	1129-67-5
3,5-dichlór-2-(trichlórmetyl)pyridín	C6H2Cl5N	3-cyklohexylpropyl-formiát	C10H18O2
214-436-6	1128-28-5	214-454-4	1129-69-7
4-amino-2-izopropyl-5-metylfenol	C10H15NO	2-hexylpyridín	C11H17N
214-437-1	1128-32-1	214-456-5	1130-05-8
5,6-dimetoxy-3-metylfenol	C9H12O3	8-hydroxychinolínium-hydrogen-sulfát	C9H7NO.H2O4S
214-438-7	1128-54-7	214-457-0	1130-06-9
1-fenyl-3-metyl-1H-pyrazol	C10H10N2	norefedrin-sulfát	C9H13NO.xH2O4S
214-439-2	1128-61-6	214-458-6	1130-23-0
6-fluór-2-metylchinolín	C10H8FN	nátrium-2-(1-hydroxycyklohexyl)butanoát	C10H18O3.Na

214-459-1	1130-32-1	3-azaspiro[5.5]undekán-2,4-dión C10H15NO2	214-476-4	1132-60-1	kyselina piperidin-1-propánsulfónová C8H17NO3S
214-460-7	1131-01-7	2-chlór-2',6'-dimetylacetanilid C10H12ClNO	214-478-5	1132-61-2	kyselina 3-morfolinopropánsulfónová C7H15NO4S
214-461-2	1131-09-5	kyselina benzo[b]tiofén-3-octová C10H8O2S	214-479-0	1133-57-9	1,2,3,5-tetrachlór-4,6-bis(chlórmetyl)benzén C8H4Cl6
214-462-8	1131-16-4	1-fenyl-3,5-dimetyl-1H-pyrazol C11H12N2	214-480-6	1133-80-8	2-bróm-9H-fluorén C13H9Br
214-463-3	1131-18-6	1-fenyl-3-metylpyrazol-5-ylamín C10H11N3	214-481-1	1134-04-9	3,4,5,6-tetrachlór-2-(trichlórmetyl)pyridín C6Cl7N
214-464-9	1131-40-4	2-bróm-1,3,5-trimetoxybenzén C9H11BrO3	214-482-7	1134-23-2	S-etyl-cyklohexyltiokarbamát C11H21NOS
214-465-4	1131-60-8	4-cyklohexylfenol C12H16O	214-483-2	1134-35-6	4,4'-dimetyl-2,2'-bipyridyl C12H12N2
214-467-5	1131-61-9	4-fenylpyridín-1-oxid C11H9NO	214-484-8	1134-36-7	3-aminobifenyl-4-ol C12H11NO
214-468-0	1131-62-0	1-(3,4-dimetoxyfenyl)etán-1-ón C10H12O3	214-485-3	1134-40-3	2,3,6,7-tetrametylnaftalén C14H16
214-469-6	1131-63-1	kyselina 5,6,7,8-tetrahydro-2-naftová C11H12O2	214-486-9	1134-47-0	baklofén C10H12ClNO2
214-470-1	1131-64-2	debrizochín C10H13N3	214-487-4	1134-85-6	amónium-2-amino-4,6-dinitrofenolát C6H5N3O5.H3N
214-471-7	1131-68-6	chinolín-2-karbaldehyd-oxím C10H8N2O	214-489-5	1135-23-5	kyselina 3-(4-hydroxy-3-metoxyfenyl)propánová C10H12O4
214-472-2	1132-03-2	2-(hydroxyimino)-N-(2-metylfenyl)acetamid C9H10N2O2	214-490-0	1135-24-6	kyselina 3-(4-hydroxy-3-metoxyfenyl)-propénová C10H10O4
214-473-8	1132-21-4	kyselina 3,5-dimetoxybenzoová C9H10O4	214-491-6	1135-32-6	1,2-di(4-pyridyl)etén C12H10N2
214-474-3	1132-39-4	difenylselenid C12H10Se	214-492-1	1135-40-6	kyselina 3-(cyklohexylamino)propán-1-sulfónová C9H19NO3S
214-475-9	1132-42-9	N-cyklohexyl-3-oxobutánamid C10H17NO2	214-493-7	1135-51-9	2,2'-[etylénbis(oxy)]bis(1,3,2-dioxaborolán) C6H12B2O6

214-494-2	1135-66-6	214-512-9	1138-48-3
(2S)-1,1,5,5-tetrametyl-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-2,4a-metanonaftalén C15H24		cis-1,1'-(cyklopropán-1,2-diy) dibenzén C15H14	
214-495-8	1135-67-7	214-513-4	1138-52-9
kyselina 1-fenylcyklohexánkarboxylová C13H16O2		3,5-di-terc-butylfenol C14H22O	
214-496-3	1135-99-5	214-515-5	1138-60-9
difenyl (dichlór) stanán C12H10Cl2Sn		izopropyl-3,4,5-trihydroxybenzoát C10H12O5	
214-497-9	1136-45-4	214-516-0	1138-80-3
kyselina 3-fenyl-5-metylizoxazol-4-karboxylová C11H9NO3		kyselina N-(benzyloxykarbonyl) aminoctová C10H11NO4	
214-498-4	1136-52-3	214-517-6	1138-99-4
2,2,8-trimetyl-4H-1,3-dioxino[4,5-c]pyridin-5-metanol C11H15NO3		difenyl (trifluór) fosforán C12H10F3P	
214-500-3	1136-77-2	214-518-1	1139-17-9
4,6-dimetyldibenzofurán C14H12O		[1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9R*)]-4,8,8-trimetyldekahydro-1,4-metanoazulén-9-metanol C15H26O	
214-501-9	1136-86-3	214-519-7	1139-30-6
1-(3,4,5-trimetoxyfenyl)etanón C11H14O4		[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-trimetyl-9-metylidén-5-oxatricyklo[8.2.0.0 <sup>4,6</sup> ]dodekán C15H24O	
214-502-4	1136-89-6	214-520-2	1139-46-4
naftyl-dihydrogen-fosfát C10H9O4P		4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)benzén-1,2-diol C14H22O2	
214-504-5	1137-12-8	214-521-8	1139-52-2
[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9R*)]-1,5,5,8a-tetrametyldekahydro-1,2,4-metenoazulén C15H24		4-bróm-2,6-di-terc-butylfenol C14H21BrO	
214-505-0	1137-36-6	214-522-3	1139-60-2
4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylidén)-2-metylbutanol C14H24O		(2,6-dimetylfenyl) fenylketón C15H14O	
214-506-6	1137-41-3	214-523-9	1140-14-3
4-aminofenyl (fenyl) ketón C13H11NO		(2,4-dimetylfenyl) fenylketón C15H14O	
214-507-1	1137-42-4	214-524-4	1141-05-5
fenyl (4-hydroxyfenyl) ketón C13H10O2		1,2-di (2-pyridyl) etán-1,2-diol C12H12N2O2	
214-508-7	1137-68-4	214-526-5	1141-06-6
2-(2-pyridyl)benzimidazol C12H9N3		2-hydroxy-1,2-di (pyridin-2-yl) etanón C12H10N2O2	
214-509-2	1137-96-8	214-527-0	1141-38-4
N-benzylidénanilín-N-oxid C13H11NO		kyselina naftalén-2,6-dikarboxylová C12H8O4	
214-510-8	1138-15-4		
N-(E)-cinamoylimidazol C12H10N2O			
214-511-3	1138-47-2		
trans-1,1'-(cyklopropán-1,2-diy) dibenzén C15H14			

214-528-6	1141-59-9	214-544-3	1145-56-8
3-hydroxy-4-(2-pyridyldiazenyl) fenol C11H9N3O2		N-(chlóracetyl)-L-tyrozin C11H12ClNO4	
214-529-1	1141-88-4	214-545-9	1145-76-2
2,2'-disulfándiyl dianilín C12H12N2S2		1-(benzyloxy)-4-nitrobenzén C13H11NO3	
214-530-7	1142-15-0	214-546-4	1145-80-8
4-metoxystilbén C15H14O		N-(benzyloxykarbonyl)-L-serín C11H13NO5	
214-531-2	1142-19-4	214-548-5	1145-93-3
bis(4-chlórfenyl)disulfid C12H8Cl2S2		dietyl-4-metoxybenzylfosfonát C12H19O4P	
214-532-8	1142-20-7	214-549-0	1146-21-0
N-(benzyloxykarbonyl)-L-alanín C11H13NO4		kyselina 5-furfuryl-5-izopropylbarbiturová C12H14N2O4	
214-533-3	1142-27-4	214-550-6	1146-43-6
4-nitrofenyl-dimetylsulfuroamidát C8H10N2O5S		N-(3-hydroxyfenyl)-4-metylbenzénsulfónamid C13H13NO3S	
214-534-9	1142-39-8	214-551-1	1146-56-1
kyselina 4-(hexyloxy)benzoová C13H18O3		[4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-metylbutyl]-acetát C16H28O2	
214-535-4	1142-43-4	214-552-7	1146-65-2
5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanol, soľ s kyselinou fosforečnou C8H11NO3.xH3O4P		( <sup>2</sup> H8)naftalén C10D8	
214-537-5	1142-70-7	214-553-2	1146-99-2
5-(2-brómalyl)-5-(1-metylpropyl)-1H,3H,5H-pyrimidín-2,4,6-trión C11H15BrN2O3		klorindión C15H9ClO2	
214-538-0	1143-38-0	214-554-8	1147-43-9
1,8-dihydroxyantracén-9(10H)-ón C14H10O3		kyselina 2-(2-aminobenzoyl)benzoová C14H11NO3	
214-539-6	1143-50-6	214-555-3	1147-56-4
5H-dibenz[b,e]azepín-6,11-dión C14H9NO2		1-(tiazol-2-yl diazenyl)-2-naftol C13H9N3OS	
214-540-1	1143-72-2	214-556-9	1147-62-2
fenyl(2,3,4-trihydroxyfenyl)ketón C13H10O4		1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón, hydrochlorid C16H23NO.ClH	
214-541-7	1143-82-4	214-557-4	1148-11-4
etyl-3-fenyl-5-metylizoxazol-4-karboxylát C13H13NO3		N-(benzyloxykarbonyl)-L-prolín C13H15NO4	
214-542-2	1144-74-7	214-559-5	1148-79-4
fenyl(4-nitrofenyl)ketón C13H9NO3		2,2':6',2''-terpyridín C15H11N3	
214-543-8	1145-01-3	214-560-0	1149-16-2
3,5-difenyl-1H-pyrazol C15H12N2		2,2'-etándiylidéndi (nitrilo) difenol C14H12N2O2	

214-561-6	1149-23-1	214-577-3	1154-77-4
dietyl-2,6-dimetyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát	C13H19NO4	1-(2,4-dimetoxyfenyl)-3-fenylpropén-1-ón	C17H16O3
214-562-1	1149-26-4	214-578-9	1154-84-3
N-(benzyloxykarbonyl)-L-valín	C13H17NO4	1,3-difenyl-1-(trimetylsilyl)močovina	C16H20N2OSi
214-563-7	1150-26-1	214-579-4	1154-92-3
N-(4-metoxyfenyl)-4-metylbenzénsulfónamid	C14H15NO3S	(2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)-fenylacetát	C18H26O2
214-564-2	1150-62-5	214-581-5	1155-00-6
N-fenylkarbazol	C18H13N	bis(2-nitrofenyl)disulfid	C12H8N2O4S2
214-565-8	1151-11-7	214-582-0	1155-40-4
kalciú-bis[3-[[ (dimetylamino)metylidén]amino]-3-(2,4,6-trijódfenyl)propanoát]	C12H13I3N2O2.1/2Ca	kyselina 4-(4-hydroxyfenoxy)-3,5-dijódfenylactová	C14H10I2O4
214-566-3	1151-14-0	214-583-6	1155-56-2
kyselina 2-(4-etylbenzoyl)benzoová	C16H14O3	(1-benzylpiperidín-4-yl)fenylamín	C18H22N2
214-567-9	1151-97-9	214-584-1	1155-62-0
2-[(2,4-dinitrofenyl)metyl]pyridín	C12H9N3O4	kyselina N-(benzyloxykarbonyl)-L-glutámová	C13H15NO6
214-568-4	1152-61-0	214-585-7	1155-64-2
kyselina N-(benzyloxykarbonyl)-L-asparágová	C12H13NO6	N <sup>6</sup> -(benzyloxykarbonyl)-L-lyzín	C14H20N2O4
214-570-5	1152-62-1	214-586-2	1155-74-4
N-(benzyloxykarbonyl)-L-metionín	C13H17NO4S	1-tetradecylpyridínium-bromid	C19H34N.Br
214-571-0	1153-05-5	214-587-8	1156-05-4
trifenylarzán-oxid	C18H15AsO	3-[2-(dietylamino)etyl]-3-fenylpiperidín-2,6-dión	C17H24N2O2
214-572-6	1153-06-6	214-588-3	1156-19-0
trifenyl(chlór)plumbán	C18H15ClPb	tolazamid	C14H21N3O3S
214-573-1	1153-51-1	214-589-9	1156-50-9
5 $\alpha$ -androst-16-én-3 $\alpha$ -ol	C19H30O	bis(4-nitrofenyl)sulfón	C12H8N2O6S
214-574-7	1153-66-8	214-590-4	1156-51-0
dietyl-4-etyl-2,6-dimetyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát	C15H23NO4	4,4'-izopropylidéndifenyldikyanát	C17H14N2O2
214-575-2	1154-12-7	214-592-5	1156-64-5
(dimetyl)[3-tieno[2,3-c][2]benzotiepin-4(9H)-ylidénpropyl]amónium-chlorid	C17H19NS2.ClH	dietyl-2,6-dimetyl-4-propyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát	C16H25NO4
214-576-8	1154-59-2	214-593-0	1158-17-4
2-hydroxy-3,3',4',5-tetrachlórbenzanilid	C13H7Cl4NO2	(2-nitrofenyl)-1-tio- $\beta$ -D-galaktopyranozid	C12H15NO7S



214-594-6	1159-03-1	214-609-6	1164-16-5
5-[3-(dimetylamino)propyl]-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cykloheptén-5-ol C20H25NO		<i>N</i> -(benzyloxykarbonyl)- <i>L</i> -tyrozin C17H17NO5	
214-595-1	1159-53-1	214-610-1	1164-38-1
<i>N,N</i> -bis(4-tolyl)-4-toluidín C21H21N		[2-(benziloyloxy)etyl](etyl)dimetylamónium-chlorid C20H26NO3.Cl	
214-596-7	1159-54-2	214-611-7	1164-72-3
tris(4-chlórfenyl)fosfán C18H12Cl3P		1-benzyl-4-(4-metylfenylamino)piperidín-4-karboxamid C20H25N3O	
214-597-2	1159-86-0	214-612-2	1164-95-0
2-benzoylfenyl(fenyl)ketón C20H14O2		androsterón, acetát C21H32O3	
214-598-8	1160-54-9	214-613-8	1164-99-4
1-[ <i>N</i> -(fenylmetoxy)karbonyl]glycyl]- <i>L</i> -prolin C15H18N2O5		4-chlór-17 $\beta$ -hydroxyestr-4-én-3-ón, 17-acetát C20H27ClO3	
214-599-3	1161-13-3	214-614-3	1165-28-2
<i>N</i> -(benzyloxykarbonyl)- <i>L</i> -3-fenylalanín C17H17NO4		(20 <i>R</i> )-5 $\beta$ -pregnán-3 $\alpha$ ,17,20-triol C21H36O3	
214-600-7	1161-88-2	214-615-9	1165-39-5
sulfatolamid C7H10N2O2S.C7H9N3O2S2		(7 <i>aR</i> , <i>cis</i> )-5-metoxi-3,4,7 <i>a</i> ,10 <i>a</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> ,12 <i>H</i> -furo[3',2':4,5]furo[2,3- <i>h</i> ]pyrano[3,4- <i>c</i> ]chromén-1,12-dión C17H12O7	
214-601-2	1162-06-7	214-616-4	1165-48-6
acetoxytrifenylplumbán C20H18O2Pb		dimeflin C20H21NO3	
214-602-8	1162-53-4	214-618-5	1166-12-7
3- $\beta$ -hydroxypregna-5,16-dién-20-ón C21H30O2		1-(2,4-dihydroxyfenyl)- <i>N</i> -(2,4-dinitrofenyl)etán-1-ón-hydrazón C14H12N4O6	
214-603-3	1162-65-8	214-619-0	1166-46-7
4-metoxi-2,3,6 <i>a</i> $\alpha$ ,9 <i>a</i> $\alpha$ -tetrahydrocyklopenta[ <i>c</i> ]furo[2',3':4,5]furo[2,3- <i>h</i> ]chromén-1,11-dión C17H12O6		(1,3-dioxi-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)metyl-(1 <i>R</i> - <i>trans</i> )-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát C19H25NO4	
214-604-9	1163-19-5	214-620-6	1166-52-5
bis(pentabromfenyl)éter C12Br10O		dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát C19H30O5	
214-605-4	1163-36-6	214-621-1	1168-87-2
klemizol, hydrochlorid C19H20ClN3.ClH		(4-nitrofenyl)- <i>N</i> -[(benzyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -alaninát C17H16N2O6	
214-607-5	1163-37-7	214-622-7	1169-49-9
1-benzyl-3-etyl-6,7-dimetoxyizochinolinium-chlorid C20H21NO2.ClH		testosterón, 2-metylpropanoát C23H34O3	
214-608-0	1163-67-3		
[3-( <i>N</i> -fenylkarbamoyl)-2-naftyl]-acetát C19H15NO3			

214-623-2	1169-79-5	214-638-4	1174-72-7
chinestradol	C23H32O3	tetrafenyl-silikát	C24H20O4Si
214-624-8	1169-98-8	214-640-5	1175-06-0
cyklohexyl-(2-ethylhexyl)-ftalát	C22H32O4	6-oxocholestanol	C27H46O2
214-625-3	1170-02-1	214-641-0	1175-12-8
kyselina etyléndiimino- <i>N,N'</i> -bis[(2-hydroxyfenyl)octová]	C18H20N2O6	androst-5-én-3-β,17-β-diol, 17-benzoát	C26H34O3
214-626-9	1170-76-9	214-642-6	1175-88-8
3-fenyl- <i>N</i> -[ <i>N</i> -(benzyloxy)karbonyl]glycyl]-L-alanín	C19H20N2O5	10-[3-(dimetylamónio)-2-metylpropyl]-10 <i>H</i> -fenotiazínium-[ <i>R</i> -( <i>R*</i> , <i>R*</i> )]-tartarát	C18H22N2S.C4H6O6
214-627-4	1171-81-9	214-643-1	1176-03-0
11β,16α,17,21-tetrahydroxypregn-4-én-3,20-dión	C21H30O6	[1 <i>R</i> -(2-endo,3-exo)]-3-(benzoyloxy)-2-(metoxykarbonyl)-8-metyl-8-azóniabicyklo[3.2.1]oktán-hydrogen-[ <i>R</i> -( <i>R*</i> , <i>R*</i> )]-tartarát	C17H21NO4.C4H6O6
214-629-5	1172-02-7	214-644-7	1176-08-5
(2,4,7-trinitrofluorén-9-ylidén)malononitril	C16H5N5O6	fenyltoloxamín-dihydrogen-citrát	C17H21NO.C6H8O7
214-630-0	1172-18-5	214-645-2	1176-74-5
flurazepám, hydrochlorid	C21H23ClFN3O.2ClH	etyl-2-[(3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl)(3,5-dibróm-4-oxocyklohexa-2,5-dienylidén)metyl]benzoát	C22H14Br4O4
214-631-6	1172-42-5	214-646-8	1177-87-3
monosodná soľ adenzín-5'-(trihydrogen-difosfátu)	C10H15N5O10P2.Na	dexametazón, 21-acetát	C24H31FO6
214-632-1	1172-76-5	214-647-3	1178-79-6
1,1,2,2-tetrafenyl-1,2-dimetyldisilán	C26H26Si2	chlórtris(2-metyl-2-fenylpropyl)stanán	C30H39ClSn
214-633-7	1173-09-7	214-648-9	1179-69-7
3β,21-dihydroxy-16α-metylpregn-5-én-20-ón, 21-acetát	C24H36O4	tietylperazín-di(hydrogen-maleát)	C22H29N3S2.2C4H4O4
214-634-2	1173-13-3	214-649-4	1179-87-9
(3β,6 <i>Z</i> )-9,10-sekocholesta-5(10),6,8-trién-3-ol	C27H44O	16-α,17-dihydroxy-α-metylbenzylidénperoxyprogesterón	C29H36O4
214-635-8	1173-26-8	214-651-5	1180-43-4
11β,21-dihydroxypregn-4-én-3,20-dión, 21-acetát	C23H32O5	(cholest-5-én-3β-yl)-2-metylpropanoát	C31H52O2
214-636-3	1173-88-2	214-652-0	1180-95-6
nátrium-[2 <i>S</i> -(2α,5α,6β)]-6-[[3-fenyl-5-metylizoxazol-4-yl)karbonyl]amino]-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát	C19H19N3O5S.Na	nátrium-2-[[3(α,5β,12α)-3,12-dihydroxy-24-oxocholán-24-yl]amino]etán-1-sulfonát	C26H45NO6S.Na
214-637-9	1174-69-2		
(20 <i>S</i> )-5-β-pregnán-3α,20-diyl-diacetát	C25H40O4		

214-653-6	1182-06-5	cholesta-5,7-dién-3 $\beta$ -yl-benzoát C34H48O2	214-665-1	1184-43-6	3,3'-[3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis[2,5-bis(4-nitrofenyl)-2H-tetrazólium]-dichlorid C40H28N12O10.2Cl
214-654-1	1182-07-6	cholest-5-én-3 $\beta$ -yl-heptanoát C34H58O2	214-666-7	1184-55-0	zinkium-metanolát CH4O.1/2Zn
214-655-7	1182-34-9	kyselina 2-allyl-1,4-bis[[3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-oxo]oxy]-3,5-dihydroxycyklohexánkarboxylová C25H24O12	214-667-2	1184-57-2	metylhydrargýrium-hydroxid CH4HgO
214-656-2	1182-42-9	cholest-5-én-3- $\beta$ -yl-oktanoát C35H60O2	214-668-8	1184-58-3	dimetylalumínium-chlorid C2H6AlCl
214-657-8	1182-65-6	(cholest-5-én-3 $\beta$ -yl)-4-metylbzénsulfonát C34H52O3S	214-669-3	1184-60-7	2-fluórpropén C3H5F
214-658-3	1182-66-7	cholest-5-én-3- $\beta$ -yl-nonanoát C36H62O2	214-670-9	1184-63-0	octan europitý C2H4O2.1/3Eu
214-659-9	1182-87-2	(3 $\beta$ ,5 $\beta$ )-3-[(6-deoxy-3-O-metyl- $\alpha$ -L-glukopyranozyl)oxy]-14-hydroxy-19-oxokard-20(22)-enolid C30H44O9	214-671-4	1184-64-1	uhličitan meďnatý CH2O3.Cu
214-660-4	1183-04-6	cholest-5-én-3 $\beta$ -yl-dekanoát C37H64O2	214-673-5	1184-65-2	trichlórgermán Cl3GeH
214-662-5	1183-12-6	[1R-[1 $\alpha$ ,1(Z),3 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,14 $\alpha$ S*]]-2-metyl-4-[8-hydroxy-3,3,11,11-tetrametyl-13-(3-metyl-2-butenyl)-7,15-dioxo-3 $\alpha$ ,4,5,7-tetrahydro-1,5-metano-1H,3H,11H-furo[3,4-g]pyrano[3,2-b]xantén-1-yl]but-2-enál C33H36O7	214-674-0	1184-68-5	guanidínium-sulfát CH5N3.xH2O4S
214-663-0	1183-35-3	(20.xi.)-3 $\beta$ -[(6-deoxy- $\alpha$ -L-manopyranozyl)oxy]-1 $\beta$ ,5 $\beta$ ,11 $\alpha$ ,14,19-pentahydroxykardanolid C29H46O12	214-675-6	1184-78-7	trimetylamín-N-oxid C3H9NO
214-664-6	1184-16-3	(5'->5')-ester adenzín-5'-(trihydrogen-difosfát)-2'-(dihydrogen-fosfátu) s 3-(aminokarbonyl)-1- $\beta$ -D-ribofuranozylpyridínium-hydroxidom, vnútorná soľ, monosodná soľ C21H28N7O17P3.Na	214-676-1	1184-84-5	kyselina eténsulfónová C2H4O3S
			214-677-7	1184-87-8	nátrium-tribrómacetát C2HBr3O2.Na
			214-678-2	1184-88-9	nátrium-2,2-dimetylpropanoát C5H10O2.Na
			214-679-8	1185-09-7	1,1,2,2-tetrachlóretánsulfenylchlorid C2HCl5S
			214-680-3	1185-29-1	kyselina 2-etyl-2-metylhexánová C9H18O2
			214-681-9	1185-33-7	2,2-dimetylbután-1-ol C6H14O
			214-682-4	1185-39-3	kyselina 2,2-dimetylpentánová C7H14O2

214-684-5	1185-53-1	214-702-1	1187-91-3
2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, hydrochlorid	C4H11NO3.ClH	magnézium-dihydrogen-di-DL-aspartát	C4H7NO4.1/2Mg
214-685-0	1185-55-3	214-703-7	1187-93-5
trimetoxymetyl silán	C4H12O3Si	trifluór (trifluórmetoxymetyl) etén	C3F6O
214-686-6	1185-57-5	214-704-2	1188-02-9
citran amónno-železitý		kyselina 2-metylheptánová	C8H16O2
C6H8O7.xFe.xH3N			
214-687-1	1185-59-7	214-705-8	1188-09-6
tetraetylamónium-acetát		(propán-1,3-diyl)-dimetakrylát	C11H16O4
C8H20N.C2H3O2			
214-688-7	1185-81-5	214-706-3	1188-21-2
dibutylbis (dodecylsulfanyl) stanán		N-acetylleucín	C8H15NO3
C32H68S2Sn			
214-689-2	1186-11-4	214-707-9	1188-33-6
3-[dietoxymetyl)silyl]propánnitril		(dietoxymetyl) (dimetyl) amín	C7H17NO2
C8H17NO2Si			
214-690-8	1186-46-5	214-708-4	1188-37-0
1,1-dimetylguanidínium-sulfát		kyselina N-acetylglutámová	C7H11NO5
C3H9N3.xH2O4S			
214-691-3	1186-49-8	214-710-5	1188-64-3
nátrium-hydrogen-oxalát	C2H2O4.Na	3-hydroxypropán-1,2-diyl-bis (dihydrogen-fosfát)	C3H10O9P2
214-692-9	1186-50-1	214-711-0	1189-08-8
tris [oxaláto (2-)]dineodymitý komplex		(bután-1,3-diyl)-dimetakrylát	C12H18O4
C6Nd2O12			
214-693-4	1186-52-3	214-712-6	1189-09-9
[ <sup>2</sup> H]kyselina [ <sup>2</sup> H3]octová	C2D4O2	metyl-(E)-3,7-dimetylocta-2,6-dienoát	C11H18O2
214-695-5	1186-70-5	214-713-1	1189-10-2
1-metoxymetyl-N,N,N',N'-tetrametylmetyléndiamín	C6H16N2O	N,2-dikýanoacetamid, sodná soľ	C4H3N3O.Na
214-696-0	1187-03-7	214-714-7	1189-11-3
tetraetylmočovina	C9H20N2O	N <sup>5</sup> -[imino (fosfonoamino)metyl]-L-ornitín	C6H15N4O5P
214-697-6	1187-42-4	214-715-2	1189-71-5
diaminomaleínitril	C4H4N4	chlorid-izokyanát sulfurylu	CClNO3S
214-698-1	1187-50-4	214-716-8	1189-93-1
N-(N-L-leucylglycyl)glycín		1,3,3,5,5-hexametyltrisiloxán	C6H20O2Si3
C10H19N3O4			
214-699-7	1187-58-2	214-717-3	1190-16-5
N-metylpropánamid	C4H9NO	4-[dichlór (metyl)silyl]butánnitril	C5H9Cl2NSi
214-700-0	1187-59-3	214-718-9	1190-22-3
N-metylakrylamid	C4H7NO	1,3-dichlórbután	C4H8Cl2
214-701-6	1187-84-4		
S-metyl-L-cystein	C4H9NO2S		

214-719-4	formylmočovina	C2H4N2O2	1190-24-5	214-738-8	oktán-1,8-ditiol	C8H18S2	1191-62-4
214-721-5	N-chlóracetyl-D,L-alanín	C5H8ClNO3	1190-32-5	214-739-3	dekán-1,10-ditiol	C10H22S2	1191-67-9
214-722-0	L-homocitrulín	C7H15N3O3	1190-49-4	214-740-9	tetrastearan bárnato-kademnatý	C18H36O2.1/4Ba.1/4Cd	1191-79-3
214-723-6	1-butylybiguanid, monohydrochlorid	C6H15N5.ClH	1190-53-0	214-741-4	hydrargýrium-dioleát	C18H34O2.1/2Hg	1191-80-6
214-724-1	hexadecyl-stearát	C34H68O2	1190-63-2	214-743-5	2,5,8,11,14,17-hexaoxaoktadekán	C12H26O6	1191-87-3
214-725-7	kyselina (acetylsulfanyl)octová	C4H6O3S	1190-93-8	214-744-0	2,5,8,11,14,17,20,23-oktaoxatetrakozán	C16H34O8	1191-91-9
214-726-2	erytro-5-hydroxy-L-lyzín	C6H14N2O3	1190-94-9	214-745-6	cyklobutanón	C4H6O	1191-95-3
214-727-8	kyselina hex-2-énová	C6H10O2	1191-04-4	214-746-1	etylcyklopropán	C5H10	1191-96-4
214-728-3	bután-1,4-ditiol	C4H10S2	1191-08-8	214-747-7	2,3-dihydrofurán	C4H6O	1191-99-7
214-729-9	diizobutylalumínium-hydrid	C8H19Al	1191-15-7	214-748-2	cis-1,2-dimetylcyklopentán	C7H14	1192-18-3
214-730-4	(3-metylbut-2-enyl)-acetát	C7H12O2	1191-16-8	214-749-8	cyklopentanónoxim	C5H9NO	1192-28-5
214-732-5	plumbium (II) -butándioát	C4H6O4.Pb	1191-18-0	214-750-3	tetrahydrofurfurylbromid	C5H9BrO	1192-30-9
214-733-0	N-dodecyl-2-metylakrylamid	C16H31NO	1191-39-5	214-751-9	1,3-dihydro-4-metyl-2H-imidazol-2-ón	C4H6N2O	1192-34-3
214-734-6	etyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrienoát	C20H34O2	1191-41-9	214-752-4	metylidéncyklohexán	C7H12	1192-37-6
214-735-1	hexán-1,6-ditiol	C6H14S2	1191-43-1	214-754-5	4,5-dichlór-3H-1,2-ditiol-3-ón	C3Cl2OS2	1192-52-5
214-736-7	dibutylmagnézium	C8H18Mg	1191-47-5	214-755-0	1-metylpyrol-2-karbaldehyd	C6H7NO	1192-58-1
214-737-2	nátrium-tetradecyl-sulfát	C14H30O4S.Na	1191-50-0	214-756-6	4,5-dihydro-2-metyl-1-vinyl-1H-imidazol	C6H10N2	1192-59-2
				214-757-1	2-furyl (metyl) ketón	C6H6O2	1192-62-7

214-758-7 pyrolidin-1-karbonylchlorid C5H8ClNO	1192-63-8	214-777-0 2-metyl-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktán C7H14N2	1193-66-4
214-759-2 (+)-4-metyloxazolidin-2,5-dión C4H5NO3	1192-73-0	214-778-6 1-bróm-2,4-dichlórbenzén C6H3BrCl2	1193-72-2
214-760-8 fenylhydrargýriumbromid C6H5BrHg	1192-89-8	214-779-1 1-(5-metyl-2-furyl)etán-1-ón C7H8O2	1193-79-9
214-761-3 hexahydro-1-metyl-1 <i>H</i> -azepín C7H15N	1192-95-6	214-780-7 1-cyklohexyletanol C8H16O	1193-81-3
214-762-9 nátrium-4-chlórphenolát C6H5ClO.Na	1193-00-6	214-781-2 (metylsulfinyl)benzén C7H8OS	1193-82-4
214-763-4 4-aminobenzéntiol C6H7NS	1193-02-8	214-782-8 nikotinaldehydoxim C6H6N2O	1193-92-6
214-765-5 3-metyl-2,5-dihydrotiofén-1,1-dioxid C5H8O2S	1193-10-8	214-783-3 tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-izokyanát C6H9NO2	1194-00-9
214-766-0 2,2,4-trimetyl-1,3-dioxolán C6H12O2	1193-11-9	214-784-9 4-fluórbenzonitril C7H4FN	1194-02-1
214-767-6 3,3-dimetylpiperidín C7H15N	1193-12-0	214-785-4 2-amino-6-chlórpyrimidín-4-ol, hidrat C4H4ClN3O	1194-21-4
214-768-1 nátrium-oxiranylmetylsulfonát C3H6O4S.Na	1193-15-3	214-787-5 dichlobenil C7H3Cl2N	1194-65-6
214-769-7 3-metylcyklohex-2-én-1-ón C7H10O	1193-18-6	214-788-0 D-(-)-3-tienylglycin C6H7NO2S	1194-86-1
214-770-2 4,6-dichlórpyrimidín C4H2Cl2N2	1193-21-1	214-789-6 2,5-dihydroxybenzaldehyd C7H6O3	1194-98-5
214-771-8 6-amino-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón C4H5N3O	1193-22-2	214-790-1 4-etylbenzén-1,3-diamín C8H12N2	1195-06-8
214-772-3 6-hydroxy-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón C4H4N2O2	1193-24-4	214-791-7 6-metoxi-3-metylfenol C8H10O2	1195-09-1
214-773-9 2-metylcyklohexán-1,3-dión C7H10O2	1193-55-1	214-792-2 2-metylbenzo[b]tiofén C9H8S	1195-14-8
214-774-4 5-chlór-6-hydroxy-1 <i>H</i> -pyrimidín-4-ón C4H3ClN2O2	1193-56-2	214-793-8 N-(2-oxotetrahydro-3-tienyl)acetamid C6H9NO2S	1195-16-0
214-776-5 chinuklidín-3-ón, hydrochlorid C7H11NO.ClH	1193-65-3	214-794-3 ( <i>R</i> )-4-(izopropyl)-1-metylcyklohexén C10H18	1195-31-9

214-795-9	1195-32-0	214-814-0	1196-41-4
1-metyl-4-propén-2-ylbenzén		2,6-dibróm-1 <i>H</i> -purín	C5H2Br2N4
C10H12			
214-796-4	1195-40-0	214-815-6	1196-57-2
6-metylpyridín-2-karbaldehydoxím		chinoxalín-2 (1 <i>H</i> )-ón	C8H6N2O
C7H8N2O			
214-798-5	1195-42-2	214-816-1	1196-79-8
cyklohexylizopropylamín	C9H19N	2,5-dimetyl-1 <i>H</i> -indol	C10H11N
214-799-0	1195-45-5	214-817-7	1197-01-9
4-fluórfenylizokyanát	C7H4FNO	2-(4-tolyl)propán-2-ol	C10H14O
214-800-4	1195-52-4	214-818-2	1197-18-8
kyselina 3-(3-tienyl)akrylová		kyselina tranexamová	C8H15NO2
C7H6O2S			
214-802-5	1195-58-0	214-819-8	1197-19-9
pyridín-3,5-dikarbonitril	C7H3N3	4-(dimetylamino)benzonitril	C9H10N2
214-803-0	1195-59-1	214-820-3	1197-20-2
pyridín-2,6-diyldimetanol	C7H9NO2	1-(5-metyl-2-furyl)propán-1,2-dión	C8H8O3
214-804-6	1195-79-5	214-821-9	1197-21-3
3,3-dimetyl-8,9-dinorbornán-2-ón		fentermín, hydrochlorid	C10H15N.ClH
C10H16O			
214-805-1	1195-92-2	214-822-4	1197-33-7
1-metyl-4-(1-metylvinyl)-7-oxabicyklo[4.1.0]heptán	C10H16O	3-fenyl-2-metylpropénnitril	C10H9N
214-806-7	1196-00-5	214-824-5	1197-34-8
[1 <i>R</i> -(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\alpha$ ,5 $\alpha$ )]-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-ol		3,5-dietylfenol	C10H14O
C10H18O			
214-807-2	1196-01-6	214-825-0	1197-37-1
pin-2-én-4-ón	C10H14O	4-etoxybenzén-1,2-diamín	C8H12N2O
214-808-8	1196-13-0	214-826-6	1197-40-6
1,3,5-trichlór-2-nitrózobenzén		2,2'-metyléndifurán	C9H8O2
C6H2Cl3NO			
214-809-3	1196-22-1	214-827-1	1197-51-9
2-metyl-6-oxocyklopent-1-enyl-acetát		benzylprop-1-ín-3-ylamín	C10H11N
C8H10O3			
214-810-9	1196-29-8	214-828-7	1197-55-3
1-(2-hydroxyfenyl)etán-1-ónoxím		kyselina 4-aminofenylactová	C8H9NO2
C8H9NO2			
214-811-4	1196-30-1	214-829-2	1198-14-7
metylamid kyseliny 3-hydroxypyridín-2-karboxylovej	C7H8N2O2	5-brómchinolín-8-ol	C9H6BrNO
214-813-5	1196-31-2	214-830-8	1198-27-2
(+)-izomentón	C10H18O	2-hydroxy-1-naftylamónium-chlorid	C10H9NO.ClH
		214-831-3	1198-33-0
		3,9-dihydro-9-metyl-1 <i>H</i> -purín-2,6-dión	C6H6N4O2
		214-832-9	1198-37-4
		2,4-dimetylchinolín	C11H11N

214-833-4	1198-47-6	214-851-2	1200-14-2
6- (metylsulfanyl) -1 <i>H</i> -purín-2-amin C6H7N5S		4-butylbenzaldehyd C11H14O	
214-835-5	1198-61-4	214-852-8	1200-55-1
1,3-dichlór-2,4,5,6-tetrafluórbenzén C6Cl2F4		2- [(hydroxyimino)metyl]-1- metylpýridínium-metyl-sulfát C7H9N2O.CH3O4S	
214-836-0	1198-63-6	214-853-3	1200-67-5
2,4,5,6-tetrafluórbenzén-1,3-diamín C6H4F4N2		exo-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept- 2-yl-formiát C11H18O2	
214-837-6	1198-64-7	214-854-9	1200-73-3
2,3,5,6-tetrafluórbenzén-1,4-diamín C6H4F4N2		4-metyl-4-fenyl-1,3-dioxán C11H14O2	
214-838-1	1198-77-2	214-855-4	1201-26-9
monosodná soľ 7,9-dihydro-1 <i>H</i> -purín- 2,6,8 (3 <i>H</i> )-triónu C5H4N4O3.Na		1- (1 <i>H</i> -indol-3-yl) acetón C11H11NO	
214-839-7	1198-84-1	214-857-5	1201-30-5
kyselina 4-hydroxyfenylglykolová C8H8O4		3,4,5-trichlór-2- (trichlórmetyl)pyridín C6HCl6N	
214-840-2	1199-01-5	214-858-0	1201-38-3
2-fenyloxazol-5 (4 <i>H</i> )-ón C9H7NO2		(2,5-dimetoxyfenyl)etanón C10H12O3	
214-841-8	1199-03-7	214-859-6	1201-56-5
chinoxalín-2,3-ditiol C8H6N2S2		( <i>R</i> *, <i>S</i> *) - (+-) -fenyl- [1- (dimetylamino)etyl]metanol C11H17NO	
214-842-3	1199-18-4	214-860-1	1201-99-6
oxidopamín C8H11NO3		kyselina 3- (2,4-dichlórfenyl)propénová C9H6Cl2O2	
214-843-9	1199-36-6	214-861-7	1202-04-6
1-chlór-4- (metylsulfanyl) -2- nitrobenzén C7H6ClNO2S		metyl-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylát C10H9NO2	
214-844-4	1199-46-8	214-862-2	1202-08-0
2-amino-4- (2-metylprop-2-yl) fenol C10H15NO		(5-izopropyl-2-metylfenyl)etanón C12H16O	
214-846-5	1199-59-3	214-863-8	1202-25-1
4-dimetylamino- <i>o</i> -toluénkaraldehyd C10H13NO		metyl-4-dimetylamino-benzoát C10H13NO2	
214-847-0	1199-77-5	214-864-3	1202-34-2
kyselina 3-fenyl-2-metylpropénová C10H10O2		di (2-pyridyl) amin C10H9N3	
214-848-6	1200-00-6	214-865-9	1202-36-4
izonikotinaldehydtiosemikarbazón C7H8N4S		difenyltelán C12H10Te	
214-849-1	1200-03-9	214-866-4	1202-39-7
4-brómbutyl (fenyl)éter C10H13BrO		kyselina 3- (3,4-dichlórfenyl)propénová C9H6Cl2O2	
214-850-7	1200-07-3	214-868-5	1203-17-4
kyselina 3- (4-brómfenyl)propénová C9H7BrO2		1,1,2,3,3-pentametylíndán C14H20	



214-869-0	1203-24-3	214-886-3	1205-72-7
1-(2-chlórfenyl)-1 <i>H</i> -pyrol-2,5-dión		4-amónio-1-benzylpiperidínium-dichlorid	
C10H6ClNO2		C12H18N2.2ClH	
214-870-6	1203-40-3	214-887-9	1205-91-0
kyselina peroxyftalová	C8H6O6	<i>p</i> -fenylén-di (acetát)	C10H10O4
214-871-1	1203-86-7	214-888-4	1206-13-9
2,2-dichlór-1-(2,4,5-trichlórfenyl)etán-1-ón	C8H3Cl5	1-(4-metylfenyl)cyklohexánkarbonitril	C14H17N
214-872-7	1204-06-4	214-890-5	1206-15-1
kyselina 3-(indol-3-yl)akrylová		1-(4-metoxifyfenyl)cyklopentánkarbonitril	C13H15NO
C11H9NO2		214-891-0	1206-43-5
214-873-2	1204-21-3	amid kyseliny 6-aminonaftalén-1-sulfónovej	C10H10N2O2S
brómmetyl (2,5-dimetoxyfenyl)ketón		214-892-6	1206-86-6
C10H11BrO3		(3-hydroxy-2-pyridyl) (1-piperidyl)ketón	C11H14N2O2
214-874-8	1204-28-0	214-893-1	1206-87-7
anhydrid kyseliny 4-chlórkarbonylftalovej	C9H3ClO4	(3-hydroxy-2-pyridyl) (morfolin-4-yl)ketón	C10H12N2O3
214-875-3	1204-29-1	214-894-7	1207-12-1
1-etyl-2,4-dinitrobenzén	C8H8N2O4	4,6-dimetyldibenzotiofén	C14H12S
214-876-9	1204-30-4	214-895-2	1207-69-8
6-(izopropyl)-3-metylcyklohex-2-én-1-yl-acetát	C12H20O2	9-chlórakridín	C13H8ClN
214-877-4	1204-75-7	214-896-8	1207-72-3
kyselina 3-hydroxychinoxalín-2-karboxylová	C9H6N2O3	10-metyl-10 <i>H</i> -fenotiazín	C13H11NS
214-879-5	1205-02-3	214-897-3	1207-75-6
<i>N</i> -benzoyl-DL-alanín	C10H11NO3	3-(2-hydroxyetyl)-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -chinazolín-2,4-dión	C10H10N2O3
214-880-0	1205-06-7	214-898-9	1207-99-4
etyl-4-izotiokyanátobenzoát		3-chlór-10 <i>H</i> -fenotiazín	C12H8ClNS
C10H9NO2S		214-899-4	1208-12-4
214-881-6	1205-17-0	2-amino- <i>N</i> -(2-naftyl)acetamid, monohydrochlorid	C12H12N2O.ClH
2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd	C11H12O3	214-900-8	1208-52-2
214-882-1	1205-30-7	2,4'-metyléndianilín	C13H14N2
kyselina 4-chlór-5-sulfamoylbenzoová		214-901-3	1208-67-9
C7H6ClNO4S		nátrium-4-(2-metylprop-2-én-1-yl)benzénsulfonát	C10H12O4S.Na
214-883-7	1205-42-1	214-902-9	1208-86-2
<i>cis</i> -2-metyl-5-(1-metylvinyl)cyklohex-2-én-1-yl-acetát	C12H18O2	<i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anizidín	C13H13NO
214-884-2	1205-50-1		
metyl-3-chlór-4-hydroxy-5-metoxybenzoát	C9H9ClO4		
214-885-8	1205-64-7		
<i>N</i> -fenyl- <i>m</i> -toluidín	C13H13N		

214-903-4	1208-87-3	fenyl [4- (chlórmetyl) fenyl] sulfán C13H11ClS	214-920-7	1212-29-9	1,3- (dicyklohexyl) tiomočovina C13H24N2S
214-905-5	1208-88-4	4- (fenylsulfanyl) benzaldehyd C13H10OS	214-921-2	1212-48-2	2-benzyl-1 <i>H</i> -benzimidazol, monohydrochlorid C14H12N2.ClH
214-906-0	1209-61-6	4,9,12,12-tetrametyl-5- oxatricyklo[8.2.0.0 <sup>4,6</sup> ]dodekán C15H26O	214-922-8	1212-53-9	metyl- <i>N</i> -benzyloxykarbonylgylicinát C11H13NO4
214-907-6	1209-66-1	10 <i>H</i> -fenotiazín-5,5-dioxid C12H9NO2S	214-923-3	1212-72-2	mefentermín-sulfát C11H17N.1/2H2O4S
214-908-1	1209-81-0	kyselina 2- [ (karboxymetyl) sulfonyl] benzoová C9H8O6S	214-924-9	1212-79-9	[2- (6-azaspiro[2.5]okt-6- yl) etyl] guanidinium-sulfát (2:1) C10H20N4.1/2H2O4S
214-909-7	1210-12-4	antracén-9-karbonitril C15H9N	214-925-4	1213-06-5	etebenecid C11H15NO4S
214-910-2	1210-33-9	5-chlór-10,11-dihydro-5 <i>H</i> - dibenzo[ <i>a, d</i> ]cykloheptén C15H13Cl	214-927-5	1214-39-7	benzyl (purín-6-yl) amín C12H11N5
214-911-8	1210-34-0	dibenzo[ <i>b, f</i> ]cykloheptán-1-ol C15H14O	214-928-0	1214-47-7	3-fenyl-1- (2-hydroxyfenyl) propén-1-ón C15H12O2
214-912-3	1210-35-1	dibenzo[ <i>b, f</i> ]cykloheptán-1-ón C15H12O	214-929-6	1215-57-2	<i>N, N'</i> -metántetrayldi- <i>o</i> -toluidín C15H14N2
214-913-9	1210-39-5	3,3-difenylakrylaldehyd C15H12O	214-930-1	1215-59-4	5-benzyloxyindol C15H13NO
214-914-4	1210-66-8	<i>N</i> -purín-6-ylanilín C11H9N5	214-931-7	1215-83-4	1- (4-chlórfenyl) -2,3-dimetyl-4- (dimetylamino)bután-2-ol, hydrochlorid C14H22ClNO.ClH
214-916-5	1210-83-9	[2- (5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl) etyl] amid kyseliny octovej C12H14N2O2	214-932-2	1216-40-6	5- (2-brómaly) -5- (1-metylbutyl) - 1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrimidin-2,4,6-trión C12H17BrN2O3
214-917-0	1211-28-5	prolintán, hydrochlorid C15H23N.ClH	214-933-8	1216-84-8	dekahydro-3 <i>a</i> ,6,6,9 <i>a</i> - tetrametylnafto[2,1- <i>b</i> ] furán-2 (1 <i>H</i> ) -ón C16H26O2
214-918-6	1211-29-6	metyl- [1 <i>R</i> - [1 <i>α</i> ,2 <i>β</i> ( <i>Z</i> )] ]-3-oxo-2- (pent-2- enyl) cyklopentánacetát C13H20O3	214-934-3	1217-08-9	<i>β</i> ,1,1,2,3,3-hexametylindán-5-etanol C17H26O
214-919-1	1212-08-4	<i>S</i> -fenyl-benzéntiosulfonát C12H10O2S2	214-935-9	1218-34-4	<i>N</i> -acetyl- <i>L</i> -tryptofán C13H14N2O3

214-936-4	1218-35-5	214-953-7	1225-13-4
xylometazolin, hydrochlorid C16H24N2.ClH		kyselina (R*,S*)-2,3-difenylbutándiová C16H14O4	
214-938-5	1218-65-1	214-954-2	1225-15-6
bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetyl- bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxylát C16H20O2		6,7-dichlór-1,4-dihydroxyantrachinón C14H6Cl2O4	
214-939-0	1218-72-0	214-955-8	1225-20-3
etyl-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]karbonyl]fenyl]karbamát C12H16N2O4		nátrium-3-(acetylamino)-2,4,6-trijód-5-[(metylamino)karbonyl]benzoát C11H9I3N2O4.Na	
214-940-6	1219-20-1	214-956-3	1225-55-4
(dietyl)[(3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)etyl]amónium-chlorid C14H19N3O.ClH		protriptylín, hydrochlorid C19H21N.ClH	
214-941-1	1219-35-8	214-957-9	1225-60-1
primaperón C15H20FNO		izotipendyl, hydrochlorid C16H19N3S.ClH	
214-942-7	1219-36-9	214-958-4	1225-65-6
1-[3-(4-fluórbenzoyl)propyl]piperidínium-chlorid C15H20FNO.ClH		(dimetyl)[10H-pyrido[3,2-b][1,4]benzotiazín-10-propyl]amónium-chlorid C16H19N3S.ClH	
214-943-2	1219-38-1	214-960-5	1226-42-2
oktyl-4-hydroxybenzoát C15H22O3		bis(4-metoxifenyl)etándión C16H14O4	
214-944-8	1220-94-6	214-961-0	1226-43-3
1-amino-4-(metylamino)antrachinón C15H12N2O2		2'-benzoyl-1',2'-dimetylbenzohydrazid C16H16N2O2	
214-945-3	1221-56-3	214-962-6	1226-46-6
nátrium-jopodát C12H13I3N2O2.Na		bis[4-(dimetylamino)fenyl]metántión C17H20N2S	
214-946-9	1222-05-5	214-963-1	1227-61-8
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán C18H26O		mefexamid C15H24N2O3	
214-947-4	1222-57-7	214-964-7	1227-99-2
zolimidín C14H12N2O2S		1-fenyl-1-(2-tienylmorfolinyl)propán-1-ol C17H21NO2S	
214-949-5	1222-98-6	214-965-2	1228-53-1
3-(4-nitrofenyl)-1-fenylpropén-1-ón C15H11NO3		bis(3-nitrofenyl)sulfón C12H8N2O6S	
214-950-0	1223-31-0	214-966-8	1229-29-4
bis(4-nitrofenyl)sulfid C12H8N2O4S		doxepín, hydrochlorid C19H21NO.ClH	
214-951-6	1223-36-5	214-967-3	1229-35-2
klofexamid C14H21ClN2O2		metdilazín, hydrochlorid C18H20N2S.ClH	
214-952-1	1224-92-6	214-968-9	1229-55-6
5 $\alpha$ -androstán-3 $\beta$ -ol C19H32O		1-[(2-metoxifenyl) diazenyl]-2-naftol C17H14N2O2	

214-969-4	1231-74-9	214-985-1	1240-04-6
metyl-[1S-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]- 1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydro-6- metoxy-1,4a-dimetylfenantren-1- karboxylát	C19H26O3	draselná soľ 3-(sulfooxy)-estra- 1,3,5(10)-trién-17-ónu	C18H22O5S.K
214-971-5	1231-93-2	214-986-7	1240-37-5
etynodiol	C20H28O2	1,3-di-1-naftyl-2-tiomočovina	C21H16N2S
214-972-0	1233-26-7	214-987-2	1241-94-7
4,4'-oktylidéndifenol	C20H26O2	(2-etylhexyl)difenylfosfát	C20H27O4P
214-973-6	1234-35-1	214-988-8	1243-66-9
N <sup>2</sup> -[(fenylmetoxy)karbonyl]-L-arginín	C14H20N4O4	tetradecylamid kyseliny p- toluénsulfónovej	C21H37NO2S
214-974-1	1235-21-8	214-989-3	1244-76-4
trifenyl(2-oxopropyl)fosfónium-chlorid	C21H20OP.Cl	2-[2-[4-[4- chlórphenyl)fenylmetyl]piperazín-1- yl]etoxy]etanol, hydrochlorid	C21H27ClN2O2.ClH
214-975-7	1235-77-4	214-990-9	1245-13-2
kyselina [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ )]-5-[2-(3- furyl)etyl]dekahydro-1,4a-dimetyl-6- metylidén-1-naftová	C20H28O3	kyselina (2,2'-bichinolín)-4,4'- dikarboxylová	C20H12N2O4
214-976-2	1235-82-1	214-991-4	1245-15-4
biperidén, hydrochlorid	C21H29NO.ClH	2-(3,4-dimetoxyfenyl)-5-hydroxy-3,7- dimetoxy-4H-1-benzopyrán-4-ón	C19H18O7
214-977-8	1236-36-8	214-993-5	1245-44-9
7-[2-(benzylamino)etyl]-3,7-dihydro- 1,3-dimetyl-1H-purín-2,6-dión, monohydrochlorid	C16H19N5O2.ClH	propicilínkálium	C18H22N2O5S.K
214-978-3	1236-99-3	214-994-0	1247-04-7
levomepromazín, hydrochlorid	C19H24N2OS.ClH	17-hydroxy-3-oxokarda-4,20(22)- dienolid	C23H30O4
214-979-9	1237-52-1	214-995-6	1247-19-4
fenyl[1-(fenylmetyl)piperidín-4- yl]amid kyseliny octovej	C20H24N2O	difenoxydifenylysilán	C24H20O2Si
214-980-4	1237-75-8	214-996-1	1247-42-3
(2-hydroxyfenyl)amid kyseliny 6-bróm- 2-hydroxynaftalén-3-karboxylovej	C18H14BrNO3	meprednizón	C22H28O5
214-982-5	1239-04-9	214-997-7	1247-71-8
1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimetyl-3- fenetyl-2,6-metano-3-benzazocín-8-ol, hydrobromid	C22H27NO.BrH	3,16 $\alpha$ -dihydroxyestra-1,3,5(10)-trién- 17-ón, 3,16-diacetát	C22H26O5
214-983-0	1239-29-8	214-998-2	1248-18-6
furazabol	C20H30N2O2	nátrium-2-[(2- hydroxynaftyl)diazenyl]naftalénsulfoná t	C20H14N2O4S.Na
214-984-6	1239-45-8	214-999-8	1248-42-6
3,8-diamino-1-etyl-6- fenylfenantridínium-bromid	C21H20N3.Br	metyl-2-[4-(2- piperidyloxy)benzoyl]benzoát, hydrochlorid	C22H25NO4.ClH

215-000-8	1248-43-7	215-017-0	1256-01-5
benzyl-oktyl-ftalát	C23H28O4	hexahydro-4-[3-[2-(trifluórmetyl)-10H-fenotiazín-10-yl]propyl]-1H-1,4-diazepín-1-etanol, dihydrochlorid	C23H28F3N3OS.2ClH
215-001-3	1248-45-9	215-018-6	1256-10-6
2-(1,1'-bifenyl)-4-yl-5-(1-naftyl)-1,3,4-oxadiazol	C24H16N2O	mono[2-(trimetylamonio)etyl]ester cytidín-5'-(trihydrogen-difosfát)	C14H27N4O11P2
215-002-9	1249-75-8	215-019-1	1257-78-9
metyl-litocholát	C25H42O3	kyselina etán-1,2-disulfónová, zlučenina s 2-chlór-10-[3-(4-metylpiperazín-1-yl)propyl]-10H-fenotiazínom (1:1)	C20H24ClN3S.C2H6O6S2
215-003-4	1249-81-6	215-020-7	1258-75-9
cholest-5-én-3β-tiol	C27H46S	2,2'-sulfanylbis(4-nonylfenol)	C30H46O2S
215-005-5	1249-97-4	215-021-2	1259-35-4
10-benzoyl-3,7-bis(dimetylamino)fenotiazín	C23H23N3OS	tris(pentafluórfenyl)fosfán	C18F15P
215-006-0	1250-85-7	215-022-8	1259-69-4
9-fluór-11β,21-dihydroxypregna-1,4,16-trién-3,20-dión, 21-acetát	C23H27FO5	[R-(R*,R*)]-3,3'-disulfanylbis[2-amino-N-(2-naftyl)propánamid]	C26H26N4O2S2
215-007-6	1250-95-9	215-023-3	1260-17-9
5,6-α-epoxy-5-α-cholestán-3-β-ol	C27H46O2	kyselina karmínová	C22H20O13
215-008-1	1250-97-1	215-024-9	1260-35-1
11α,17,21-trihydroxypregn-4-én-3,20-dión, 21-acetát	C23H32O6	metyl-N-[3-(acetylamino)-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]-N-(3-metoxo-3-oxopropyl)-β-alaninát	C22H24ClN5O7
215-009-7	1251-85-0	215-025-4	1262-21-1
4,4'-metylénbis(1,2-dihydro-1,5-dimetyl-2-fenyl-3H-pyrazol-3-ón)	C23H24N4O2	bis(trifenylcín)-oxid	C36H30O2Sn
215-010-2	1253-28-7	215-027-5	1262-31-3
gestonorón-hexanoát	C26H38O4	2,2'-sulfanylbis(4-dodecylfenol)	C36H58O2S
215-011-8	1254-35-9	215-028-0	1262-78-8
oxabolón-cipionát	C26H38O4	tetrakis(2-metyl-2-fenylpropyl)stanán	C40H52Sn
215-012-3	1254-78-0	215-029-6	1263-57-6
didecyl(fenyl)fosfát	C26H47O3P	estradiol-diundekanoát	C40H64O4
215-013-9	1255-35-2	215-030-1	1263-63-4
9-fluór-11β,17,21-trihydroxy-16-metylidénpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-acetát	C24H29FO6	dimetyl-7,12-dietyl-3,8,13,17-tetrametyl-21H,23H-porfin-2,18-dipropanoát	C36H42N4O4
215-014-4	1255-49-8		
17β-hydroxyandrost-4-én-3-ón-3-fenylpropanoát	C28H36O3		
215-016-5	1255-69-2		
kyselina 2-[bis[4-(dimetylamino)fenylmetyl]-5-(dimetylamino)benzoová	C26H31N3O2		

215-031-7	1263-89-4	215-049-5	1272-23-7
paromomycín-sulfát C23H45N5O14 .xH2O4S		tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) lantánium C15H15La	
215-032-2	1264-32-0	215-050-0	1272-24-8
dinátrium-4,4'-bis[(6-anilino-1,4-dihydro-4-oxo-1,3,5-triazín-2-yl)amino]stilbén-2,2'-disulfonát C32H26N10O8S2 .2Na		tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) lutécium C15H15Lu	
215-033-8	1264-62-6	215-051-6	1272-25-9
erytromycín-etyl-sukcinát C43H75NO16		tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) terbium C15H15Tb	
215-034-3	1264-72-8	215-052-1	1272-26-0
kolistín, sulfát (soľ) H2O4S .xW99		tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) túlium C15H15Tm	
215-035-9	1271-19-8	215-053-7	1272-29-3
dichlórbis ( $\eta$ -cyklopentadienyl) titánium C10H10Cl2Ti		valerylferocén C15H18FeO	
215-036-4	1271-24-5	215-054-2	1272-44-2
bis ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) chrómium C10H10Cr		benzoylferocén C17H14FeO	
215-038-5	1271-27-8	215-055-8	1273-81-0
dicyklopenta-2,4-dién-1-ylmangánium C10H10Mn		osmocén C10H10Os	
215-039-0	1271-28-9	215-056-3	1273-89-8
bis ( $\eta^5$ -2,4-cyklopentadién-1-yl) nikelium C10H10Ni		etylferocén C12H14Fe	
215-040-6	1271-42-7	215-057-9	1273-98-9
kyselina ferocénkarboxylová C11H10FeO2		tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) neodýmium C15H15Nd	
215-041-1	1271-51-8	215-058-4	1274-00-6
vinylferocén C12H12Fe		pentylferocén C15H20Fe	
215-042-7	1271-54-1	215-060-5	1274-08-4
bis ( $\eta^6$ -benzén) chrómium C12H12Cr		1,1'-dibutylferocén C18H26Fe	
215-043-2	1271-55-2	215-061-0	1277-43-6
acetylferocén C12H12FeO		kobaltocén C10H10Co	
215-044-8	1271-86-9	215-062-6	1277-58-3
[(dimetylamino)metyl]ferocén C13H17FeN		neopentylferocén C15H20Fe	
215-045-3	1271-94-9	215-063-1	1278-25-7
butyrylferocén C14H16FeO		kyselina tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-5'-tymidylová C110H145N22O78P11	
215-046-9	1272-21-5	215-064-7	1282-85-5
tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) gadolínium C15H15Gd		izodecylamin C10H23N	
215-047-4	1272-22-6	215-065-2	1287-13-4
tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) holmium C15H15Ho		rutenocén C10H10Ru	

215-066-8	1291-32-3	215-084-6	1300-37-4
bis (cyklopentadién-3-yl) dichlórzirkónium	C10H10Cl2Zr	bárium-bis (hydroxybenzénsulfonát)	C6H6O4S.1/2Ba
215-067-3	1291-47-0	215-085-1	1300-41-0
1,1'-dimetylferocén	C12H14Fe	kalciium-bis (hydroxybenzénsulfonát)	C6H6O4S.1/2Ca
215-068-9	1293-87-4	215-086-7	1300-47-6
kyselina 1,1'-ferocéndikarboxylová	C12H10FeO4	lítium-hydroxybenzénsulfonát	C6H6O4S.Li
215-069-4	1294-07-1	215-087-2	1300-51-2
tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) ytrium	C15H15Y	nátriium-hydroxybenzénsulfonát	C6H6O4S.Na
215-071-5	1295-20-1	215-088-8	1300-64-7
tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) yterbium	C15H15Yb	metoxybenzoylchlorid	C8H7ClO2
215-072-0	1295-35-8	215-089-3	1300-71-6
bis (cyklookta-1,5-dién) nikelium	C16H24Ni	xylenol	C8H10O
215-073-6	1298-53-9	215-090-9	1300-72-7
tris (eta5-cyklopenta-2,4-dién-1-yl) cérium	C15H15Ce	nátriium-xylénsulfonát	C8H10O3S.Na
215-074-1	1298-54-0	215-091-4	1300-73-8
tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) skandium	C15H15Sc	xylidín	C8H11N
215-075-7	1298-55-1	215-093-5	1300-92-1
tris ( $\eta^5$ -cyklopenta-2,4-dién-1-yl) samárium	C15H15Sm	bárium-anilinobenzénsulfonát	C12H11NO3S.1/2Ba
215-076-2	1299-86-1	215-094-0	1300-94-3
karbid hlinitý	C3Al4	3-metyl-6-pentylfenol	C12H18O
215-077-8	1300-21-6	215-095-6	1301-21-9
dichlóretán	C2H4Cl2	disodná soľ 3,3-bis(4-hydroxyfenyl) izobenzofurán-1(3H)-ónu, tetrabromový derivát	C20H10Br4O4.2Na
215-078-3	1300-23-8	215-096-1	1301-35-5
dilitium-glycerofosfát	C3H9O6P.2Li	kalciium-bis (dibrómdokozanoát)	C22H42Br2O2.1/2Ca
215-079-9	1300-26-1	215-097-7	1301-70-8
zinkium-glycerolfosfát	C3H9O6P.Zn	diferium-tris (glycerofosfát)	C3H9O6P.2/3Fe
215-080-4	1300-29-4	215-098-2	1301-96-8
nátriium-tiofén-1-sulfonát	C4H4O3S2.Na	oxid striebornatý	AgO
215-082-5	1300-32-9	215-099-8	1302-09-6
furoylchlorid	C5H3ClO2	selenid strieborný	Ag2Se
215-083-0	1300-35-2	215-100-1	1302-42-7
aluminium-tris (hydroxybenzénsulfonát)	C6H6O4S.1/3Al	oxid hlinito-sodný	AlO2.Na

215-101-7	1302-52-9	215-122-1	1303-58-8
beryl ( $\text{Al}_2\text{Be}_3(\text{SiO}_3)_6$ )		oxid zlatitý	$\text{Au}_2\text{O}_3$
$\text{Al}_3/2\text{Be}_3\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$			
215-102-2	1302-59-6	215-123-7	1303-60-2
topás		sulfid zlatný	$\text{Au}_2\text{S}$
215-103-8	1302-65-4	215-124-2	1303-61-3
eukryptit ( $\text{AlLi}(\text{SiO}_4)$ )		sulfid zlatitý	$\text{Au}_2\text{S}_3$
$\text{Al}_3\text{H}_4\text{O}_4\text{Si}_3\text{Li}$			
215-104-3	1302-66-5	215-125-8	1303-86-2
petalit	$\text{Al}_2\text{H}_2\text{O}_5\text{Si}_2\text{Li}$	oxid boritý	$\text{B}_2\text{O}_3$
215-105-9	1302-67-6	215-126-3	1303-92-0
spinel ( $\text{Mg}(\text{AlO}_2)_2$ )	$\text{AlO}_2 \cdot 1/2\text{Mg}$	tetraboritan mednatý	$\text{B}_4\text{CuO}_7$
215-106-4	1302-76-7	215-127-9	1304-28-5
kyanit	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$	oxid bárnatý, pripravený žiháním	
215-108-5	1302-78-9	witeritu	$\text{BaO}$
bentonit		215-128-4	1304-29-6
koloidný íl pozostávajúci najmä z		peroxid bárnatý	$\text{BaO}_2$
montmorillonitu.		215-130-5	1304-39-8
215-109-0	1302-81-4	selenid bárnatý	$\text{BaSe}$
sulfid hlinitý	$\text{Al}_2\text{S}_3$	215-131-0	1304-40-1
215-110-6	1302-82-5	disilicid bária	$\text{BaSi}_2$
selenid hlinitý	$\text{Al}_2\text{Se}_3$	215-132-6	1304-54-7
215-111-1	1302-83-6	nitrid berylnatý	$\text{Be}_3\text{N}_2$
lazurit		215-133-1	1304-56-9
215-112-7	1302-84-7	oxid berylnatý	$\text{BeO}$
chiolit	$\text{Al}_3\text{F}_{14}\cdot 5\text{Na}$	215-134-7	1304-76-3
215-113-2	1302-93-8	oxid bizmutitý	$\text{Bi}_2\text{O}_3$
mulit	$\text{Al}_6\text{O}_{13}\text{Si}_2$	215-135-2	1304-82-1
215-114-8	1303-00-0	telurid bizmutitý	$\text{Bi}_2\text{Te}_3$
arzenid galitý	$\text{AsGa}$	215-136-8	1304-85-4
215-115-3	1303-11-3	dusičnan-hydroxid-oxid bizmutitý	
arzenid inditý	$\text{AsIn}$	$\text{Bi}_5\text{H}_9\text{N}_4\text{O}_{22}$	
215-116-9	1303-28-2	215-137-3	1305-62-0
oxid arzeničný	$\text{As}_2\text{O}_5$	hydroxid vápenatý	$\text{CaH}_2\text{O}_2$
215-117-4	1303-33-9	215-138-9	1305-78-8
sulfid arzenitý	$\text{As}_2\text{S}_3$	oxid vápenatý	$\text{CaO}$
215-119-5	1303-36-2	215-139-4	1305-79-9
selenid arzenitý	$\text{As}_2\text{Se}_3$	peroxid vápenatý	$\text{CaO}_2$
215-120-0	1303-52-2	215-141-5	1305-84-6
hydroxid zlatitý	$\text{AuH}_3\text{O}_3$	selenid vápenatý	$\text{CaSe}$
215-121-6	1303-57-7	215-142-0	1305-99-3
oxid zlatný	$\text{Au}_2\text{O}$	fosfid vápenatý	$\text{Ca}_3\text{P}_2$



215-143-6	1306-01-0	215-164-0	1308-87-8
difosforečnan(4-)-dioxid tetravápenatý Ca4O9P2		oxid dysprozitý Dy2O3	
215-144-1	1306-05-4	215-165-6	1308-96-9
fluórapatit (Ca5F(PO4)3) Ca5FO12P3		oxid europitý Eu2O3	
215-145-7	1306-06-5	215-166-1	1309-33-7
hydroxylapatit (Ca5(OH)(PO4)3) Ca5HO13P3		hydroxid železitý FeH3O3	
215-146-2	1306-19-0	215-167-7	1309-36-0
oxid kademnatý CdO		pyrit (FeS2) FeS2	
215-147-8	1306-23-6	215-168-2	1309-37-1
sulfid kademnatý CdS		oxid železitý Fe2O3	
215-148-3	1306-24-7	215-169-8	1309-38-2
selenid kademnatý CdSe		magnetit Fe3O4	
215-149-9	1306-25-8	215-170-3	1309-42-8
telurid kademnatý CdTe		hydroxid horečnatý H2MgO2	
215-150-4	1306-38-3	215-171-9	1309-48-4
oxid ceričitý CeO2		oxid horečnatý MgO	
215-152-5	1307-81-9	215-172-4	1309-56-4
hexachlórosmian disodný Cl6Os.2Na		molybdenit MoS2	
215-153-0	1307-86-4	215-174-5	1309-60-0
hydroxid kobaltitý CoH3O3		oxid olovičitý O2Pb	
215-154-6	1307-96-6	215-175-0	1309-64-4
oxid kobaltnatý CoO		oxid antimonitý O3Sb2	
215-155-1	1307-99-9	215-176-6	1310-14-1
selenid kobaltnatý CoSe		goetit (Fe(OH)O) FeHO2	
215-156-7	1308-04-9	215-177-1	1310-32-3
oxid kobaltitý Co2O3		selenid železnatý FeSe	
215-157-2	1308-06-1	215-178-7	1310-43-6
oxid kobaltnato-kobaltitý Co3O4		fosfid diželeza Fe2P	
215-158-8	1308-14-1	215-179-2	1310-45-8
hydroxid chromitý CrH3O3		dihydroxid-pentakis(síran) tetraželezitý Fe4H2O22S5	
215-159-3	1308-31-2	215-180-8	1310-53-8
dichromitan železnatý Cr2FeO4		oxid germaničitý GeO2	
215-160-9	1308-38-9	215-181-3	1310-58-3
oxid chromitý Cr2O3		hydroxid draselný HKO	
215-161-4	1308-80-1	215-182-9	1310-61-8
nitrid mědný Cu3N		hydrogénsulfid draselný HKS	
215-163-5	1308-85-6	215-183-4	1310-65-2
hydroxid dysprozitý DyH3O3		hydroxid lítný HLiO	
		215-185-5	1310-73-2
		hydroxid sodný HNaO	

215-186-0	hydroxid rubidný	HORb	1310-82-3	215-206-8	fosforečnano-dodekamolybdénan trisodný	Mo12O40P.3Na	1313-30-0
215-187-6	amid-dusičnan diortutný		1310-88-9	215-207-3	nitrid zinočnatý	N2Zn3	1313-49-1
215-188-1	pyrochroit (Mn(OH)2)	H2MnO2	1310-97-0	215-208-9	oxid sodný	Na2O	1313-59-3
215-189-7	manganit (Mn(OH)O) (minerál)	HMnO2	1310-98-1	215-209-4	peroxid sodný	Na2O2	1313-60-6
215-190-2	hydroxid tulitý	H3O3Tm	1311-33-7	215-211-5	sulfid sodný	Na2S	1313-82-2
215-191-8	dioxid-síran triortutnatý		1312-03-4	215-212-0	selenid sodný	Na2Se	1313-85-5
215-192-3	antimonid inditý	In.Sb	1312-41-0	215-213-6	oxid nióbičný	Nb2O5	1313-96-8
215-193-9	oxid inditý	In2O3	1312-43-2	215-214-1	oxid neodymitý	Nd2O3	1313-97-9
215-194-4	telurid inditý	In2Te3	1312-45-4	215-215-7	oxid nikelnatý	NiO	1313-99-1
215-196-5	oxid iriditý	Ir2O3	1312-46-5	215-216-2	selenid nikelnatý	NiSe	1314-05-2
215-197-0	sulfid draselný	K2S	1312-73-8	215-217-8	oxid nikelitý	Ni2O3	1314-06-3
215-198-6	selenid draselný	K2Se	1312-74-9	215-218-3	oxid paládnatý	OPd	1314-08-5
215-199-1	kyselina kremičitá, draselná soľ		1312-76-1	215-219-9	oxid strontnatý	OSr	1314-11-0
215-200-5	oxid lantanitý	La2O3	1312-81-8	215-220-4	oxid talný	OTl2	1314-12-1
215-201-0	selenid horečnatý	MgSe	1313-04-8	215-222-5	oxid zinočnatý	OZn	1314-13-2
215-202-6	oxid manganičitý	MnO2	1313-13-9	215-223-0	oxid platičitý	O2Pt	1314-15-4
215-203-1	selenid mangánatý	MnSe	1313-22-0	215-224-6	peroxid strontnatý	O2Sr	1314-18-7
215-204-7	oxid molybdénový	MoO3	1313-27-5	215-225-1	oxid toričitý	O2Th	1314-20-1
215-205-2	oxid molybdenitý	Mo2O3	1313-29-7	215-226-7	peroxid zinočnatý	O2Zn	1314-22-3
				215-227-2	oxid zirkoničitý	O2Zr	1314-23-4

215-228-8 oxid rénový O3Re	1314-28-9	215-250-8 sulfid talný ST12	1314-97-2
215-229-3 oxid tálitý O3Tl2	1314-32-5	215-251-3 sulfid zinočnatý SZn	1314-98-3
215-230-9 oxid vanaditý O3V2	1314-34-7	215-252-9 sulfid cíničitý S2Sn	1315-01-1
215-231-4 oxid wolfrámový O3W	1314-35-8	215-253-4 sulfid vanaditý S3V2	1315-03-3
215-233-5 oxid ytritý O3Y2	1314-36-9	215-255-5 sulfid antimoničný S5Sb2	1315-04-4
215-234-0 oxid yterbitý O3Yb2	1314-37-0	215-256-0 selenid antimonitý Sb2Se3	1315-05-5
215-235-6 oranžové minium O4Pb3	1314-41-6	215-257-6 selenid cínatý SeSn	1315-06-6
215-236-1 oxid fosforečný O5P2	1314-56-3	215-258-1 selenid strontnatý SeSr	1315-07-7
215-237-7 oxid antimoničný O5Sb2	1314-60-9	215-259-7 selenid zinočnatý SeZn	1315-09-9
215-238-2 oxid tantaličný O5Ta2	1314-61-0	215-260-2 telurid zinočnatý TeZn	1315-11-3
215-239-8 oxid vanadičný O5V2	1314-62-1	215-261-8 1-acetyl-2-etylferocén C14H16FeO	1316-97-8
215-240-3 dioxid-síran uránový O6SU	1314-64-3	215-262-3 alkloxa C4H9Al2ClN4O7	1317-25-5
215-241-9 oxid rénistý O7Re2	1314-68-7	215-263-9 sulfid molybdéničitý MoS2	1317-33-5
215-242-4 sulfid fosforečný P2S5	1314-80-3	215-264-4 oxid manganitý Mn2O3	1317-34-6
215-244-5 fosfid zinočnatý P2Zn3	1314-84-7	215-266-5 oxid manganato-manganitý Mn3O4	1317-35-7
215-245-0 trisulfid tetrafosforu P4S3	1314-85-8	215-267-0 oxid olovnatý OPb	1317-36-8
215-246-6 sulfid olovnatý PbS	1314-87-0	215-268-6 sulfid železnatý FeS	1317-37-9
215-247-1 telurid olovnatý PbTe	1314-91-6	215-269-1 oxid mednatý CuO	1317-38-0
215-248-7 sulfid cínatý SSn	1314-95-0	215-270-7 oxid medný Cu2O	1317-39-1
215-249-2 sulfid strontnatý SSr	1314-96-1	215-271-2 sulfid medný CuS	1317-40-4

215-272-8	selenid meďný	CuSe	1317-41-5	215-288-5	montmorillonit	1318-93-0
215-273-3	sulfid kobaltnatý	CoS	1317-42-6	215-289-0	saponit	1319-41-1
215-274-9	brucit (Mg(OH) <sub>2</sub> )	H <sub>2</sub> MgO <sub>2</sub>	1317-43-7	215-290-6	dihydroxid-bis(uhličitan) triolovnatý	1319-46-6
215-275-4	hematit (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1317-60-8	215-291-1	káľium-glycerofosfát	1319-69-3
215-277-5	oxid železnato-železitý	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1317-61-9	215-292-7	metylstyrén, zmes izomérov	1319-73-9
215-278-0	limonit		1317-63-1	215-293-2	krezol	1319-77-3
215-279-6	vápenec		1317-65-3	215-294-8	5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxán	1319-88-6
	nehorľavá látka typická pre sedimentárne horniny. Pozostáva hlavne z uhličitanu vápenatého			215-295-3	1-[[4-[(dimetylfenyl)diazenyl]dimetylfenyl]diazenyl]-2-naftol	1320-06-5
215-280-1	anatas (TiO <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> Ti	1317-70-0	215-296-9	nátrium-4-[[3-[(dimetylfenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát	1320-07-6
215-281-7	minerály skupiny olivínu		1317-71-1	215-297-4	6'-metylheptyl-4-(2,4-dichlórfoxy)butanoát	1320-15-6
215-282-2	rutil (TiO <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> Ti	1317-80-2	215-299-5	kyselina (2-metylprop-2-yl)benzoová	1320-16-7
215-283-8	zeolity		1318-02-1	215-300-9	dichlórtetrafluóretán	1320-37-2
	kryštalické hlinítokremičitany, zložené z kremíka (SiO <sub>2</sub> ) a hliníka (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), v rôznych pomeroch s oxidmi kovov. Vyrobené zahrievaním pevných hlinítokremičitanov alebo gélu získaného z reakcie hydroxidu sodného, hydridu hlinitého a kremičitanu sodného. V prvotne získaných produktoch alebo prírodne sa vyskytujúcich analógoch je možné urobiť čiastočnú iónovú zámenu za iné katióny. Vybrané zeolity sú identifikované vzorcami, ktoré identifikujú kryštalickú štruktúru a prevládajúci katión, napr., KA, CaX, NaY.			215-301-4	mangánium-glycerofosfát	1320-46-3
215-284-3	böhmit (Al(OH)O)	AlHO <sub>2</sub>	1318-23-6	215-303-5	dimetylmočovina	1320-50-9
215-285-9	minerály skupiny chloritu		1318-59-8	215-304-0	(hydroxyetyl)močovina	1320-51-0
215-286-4	kaolinit	Al <sub>1</sub> /2H <sub>6</sub> O <sub>7</sub> Si <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	1318-74-7	215-305-6	chlórbutanol	1320-66-7

215-306-1	metoxypropanol	C4H10O2	1320-67-8	215-326-0	etyl-hydroxymetoxibenzoát	C10H12O4	1321-75-1
215-307-7	nátrium-trichlórfenolát		1320-79-2	215-327-6	izopropyl- <i>m</i> -krezol	C10H14O	1321-81-9
215-308-2	(hydroxyfenyl)hydrargýriumchlorid		1320-80-5	215-328-1	8-metylnonanál	C10H20O	1321-89-7
215-309-8	chlórkrezol	C7H7ClO	1321-10-4	215-329-7	metylnaftalén	C11H10	1321-94-4
215-310-3	kyselina aminobenzoová		1321-11-5	215-330-2	etylhexyl-akrylát	C11H20O2	1322-13-0
215-311-9	nitrotoluén	C7H7NO2	1321-12-6	215-331-8	kalciium-diundec-10-enoát	C11H20O2.1/2Ca	1322-14-1
215-312-4	kálium-aminobenzoát	C7H7NO2.K	1321-13-7	215-332-3	monoacetát nonán-1,3-diolu	C11H22O3	1322-17-4
215-314-5	sulfogajakol	C7H8O5S.K	1321-14-8	215-333-9	1,1'-bifenylool	C12H10O	1322-20-9
215-315-0	cyklohexénkarbaldehyd	C7H10O	1321-16-0	215-334-4	trivinylnbenzén	C12H12	1322-23-2
215-316-6	chlórxylenol	C8H9ClO	1321-23-9	215-336-5	4-(metoxyfenyl)pent-3-én-2-ón	C12H14O2	1322-26-5
215-317-1	dimetylhydrochinón	C8H10O2	1321-28-4	215-337-0	decynyl-metyl-karbonát	C12H20O3	1322-34-5
215-318-7	(6-metylheptyl) amin	C8H19N	1321-35-3	215-338-6	dodekántiol	C12H26S	1322-36-7
215-319-2	(1-metyletyl)-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát		1321-57-9	215-339-1	benzylfenol	C13H12O	1322-51-6
215-320-8	pentachlórnaftalén	C10H3Cl5	1321-64-8	215-340-7	6,10-dimetylundecén-2-ón	C13H24O	1322-58-3
215-321-3	trichlórnaftalén	C10H5Cl3	1321-65-9	215-341-2	4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)but-3-én-2-ón, monometylový derivát	C14H22O	1322-71-0
215-322-9	naftol	C10H8O	1321-67-1	215-342-8	nonylfenyl-hydrogen-sulfát	C15H24O4S	1322-83-4
215-323-4	nátrium-naftalénsulfonát		1321-69-3	215-343-3	nátrium-diizopropylnaftalénsulfonát		1322-93-6
215-325-5	divinylnbenzén	C10H10	1321-74-0				

215-344-9	1322-94-7	215-361-1	1324-02-3
(dimetylcyklohexyl)-hydrogen-ftalát C16H20O4		dichlórdibenzo [def, mno] chryzén-6,12- dión C22H8Cl2O2	
215-345-4	1322-97-0	215-362-7	1324-04-5
2-(oktylfenoxy)etanol C16H26O2		2-benzo [f] chinolín-3-yl-1 <i>H</i> -indén- 1,3(2 <i>H</i> )-dión, disulfo derivát C22H13NO8S2	
215-347-5	1322-98-1	215-363-2	1324-11-4
nátrium-decylbenzénsulfonát C16H26O3S.Na		dibrómdibenzo [b, def] chryzén-7,14-dión C24H10Br2O2	
215-348-0	1322-99-2	215-364-8	1324-15-8
sodná soľ bis(2-etylhexyl)- di (hydrogen-fosfátu C16H36O7P2.xNa		dinátrium-dibrómdibenzo [b, def] chryzén- 7,14-diyl-disulfát) C24H12Br2O8S2.2Na	
215-349-6	1323-00-8	215-365-3	1324-17-0
santalyl-acetát C17H26O2		brómbenzo [rst] fenantro [10,1,2- cde]pentafén-9,18-dión C34H15BrO2	
215-350-1	1323-03-1	215-366-9	1324-21-6
tetradecyl-2-hydroxypropanoát C17H34O3		hydroxybis (fenylamino) antracén-9,10- dión, sulfonovaný, sodná soľ Táto zlúčenina je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 63615.	
215-351-7	1323-19-9	215-367-4	1324-26-1
nátrium-tris (1- metyletyl) naftalénsulfonát C19H26O3S.Na		trichlór-6,15-dihydroantrazín- 5,9,14,18-tetrón C28H11Cl3N2O4	
215-352-2	1323-31-5	215-369-5	1324-27-2
strychnin-glycerofosfát C21H22N2O2.1/2C3H9O6P		chlór-6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18- tetrón C28H13ClN2O4	
215-353-8	1323-38-2	215-370-0	1324-28-3
(2,3-dihydroxypropyl) - (R) -12- hydroxyoktadec-9-enoát C21H40O5		6,15-dihydrohydroxyantrazín-5,9,14,18- tetrón C28H14N2O5	
215-354-3	1323-39-3	215-371-6	1324-29-4
kyselina steárová, monoester s propán- 1,2-diolom C21H42O3		nátrium-5,6,9,14,15,18-hexahydro- 5,9,14,18-tetraoxoantrazínsulfonát C28H14N2O7S.Na	
215-355-9	1323-42-8	215-372-1	1324-33-0
kyselina hydroxyoktadekánová, monoester s glycerolom C21H42O5		tribrómpyrantrén-8,16-dión C30H11Br3O2	
215-356-4	1323-65-5	215-373-7	1324-34-1
dinonylfenol C24H42O		trichlórpyrantrén-8,16-dión C30H11Cl3O2	
215-358-5	1323-75-7	215-374-2	1324-35-2
santalyl-fenylacetát C23H30O2		dibrómpyrantrén-8,16-dión C30H12Br2O2	
215-359-0	1323-83-7		
kyselina disteárová, diester s glycerolom C39H76O5			
215-360-6	1323-87-1		
nátrium-5,8-diamino-6,7-dichlór-9,10- dihydro-9,10-dioxoantracén-2-sulfonát C14H8Cl2N2O5S.Na			

215-375-8	1324-43-2	215-386-8	1324-77-2
dinátrium-7,17-dichlór-10,20-dihydrodiindeno[2,1-b:2',1'-m]trifenodioxazindisulfonát C32H16Cl2N2O8S2.2Na		kyselina [[4-[[4-(fenylimino)-2,5-cyklohexadién-1-ylidén][4-[(sulfofenyl)amino]fenyl]metyl]fenyl]amino]benzénsulfónová C37H29N3O6S2	
215-376-3	1324-50-1	215-387-3	1324-86-3
hydrogen-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][2-etoxy-5-sulfonáto-4-(sulfonáto-p-toluidino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium, monosodná soľ C32H35N3O7S2.Na		nátrium-hydrogen-2-[[4-[(4-amino-m-tolyl)[4-[(sulfonáto-2-naftyl)amino]fenyl]metylén]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]amino]naftalén-1-sulfonát C40H31N3O6S2.Na	
215-377-9	1324-53-4	215-388-9	1325-16-2
dinátrium-1-amino-4-(4-dodecylsulfonátoanilino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracén-2-sulfonát C32H38N2O8S2.2Na		bárium(II)-hydrogen-2-[(2-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-naftyl)diazenyl]benzoát C17H12N2O9S2.2Ba	
215-378-4	1324-54-5	215-389-4	1325-24-2
antra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-dión, chlór derivát Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 59815.		kyselina dusitá, reakčné produkty s 4-metylbenzén-1,3-diaminom a s fosforečnano-molybdénano-volfrámanom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 21010:2.	
215-380-5	1324-55-6	215-391-5	1325-32-2
dichlórbenzo[rst]fenantro[10,1,2-cde]pentafén-9,18-dión C34H14Cl2O2		produkty kopulácie diazotovaného 2-metoxxy-4-nitrobenzenaminu s kyselinou 4-[(8-hydroxy-6-sulfo-2-naftyl)amino]benzoovou, komplexy s meďou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 25040.	
215-381-0	1324-56-7	215-392-0	1325-35-5
dichlórviolantrén-5,10-dión C34H14Cl2O2		kyselina 2-metyl-5-nitro-benzénsulfónová, alk. kond. produkty, redukované Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40002.	
215-382-6	1324-57-8	215-393-6	1325-37-7
dinátrium-dichlórbenzo[rst]fenantro[10,1,2-cde]pentafén-9,18-diyl-disulfát) C34H16Cl2O8S2.2Na		kyselina 2-metyl-5-nitro-benzénsulfónová, alk. kond. produkty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40000.	
215-383-1	1324-58-9	215-394-1	1325-38-8
trinátrium-8,18-dichlór-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]tripenodioxazíntrisulfonát C34H22Cl2N4O11S3.3Na		kyselina 2-metyl-5-nitro-benzénsulfónová, alk. kond. produkty, reakčné produkty s formaldehydom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40001.	
215-384-7	1324-72-7		
dinátrium-bis[dibróm-16,17-metoxyantra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-diyl]-disulfát) C36H20Br2O10S2.2Na			
215-385-2	1324-76-1		
kyselina [[4-[[4-(anilino)fenyl][4-(fenylimino)-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]metyl]fenyl]amino]benzénsulfónová C37H29N3O6S2			

215-395-7 1325-42-4

kyselina 2-metyl-5-nitro-  
benzénsulfónová, alk. kond. produkty,  
oxidované

Táto látka je identifikovaná v  
Indexe farieb pod identifikačným  
čísлом Indexu farieb, C.I. 40006.

215-396-2 1325-53-7

kyselina 2,2'-etén-1,2-diylbis[5-  
nitro-benzénsulfónová, reakčné  
produkty s natrium-3-[(4-  
aminofenyl)diazenyl]benzénsulfonátom

Táto látka je identifikovaná v  
Indexe farieb pod identifikačným  
čísлом Indexu farieb, C.I. 40210.

215-397-8 1325-54-8

dinatrium-2,2'-etén-1,2-diylbis(5-  
nitrobenzénsulfonát), reakčné produkty  
s natrium-4-[(4-  
aminofenyl)diazenyl]benzénsulfonátom

Táto látka je identifikovaná v  
Indexe farieb pod identifikačným  
čísлом Indexu farieb, C.I. 40215.

215-398-3 1325-58-2

natrium-5-[(4-amino-2,5-  
dimetylfenyl)diazenyl]-2-  
metoxybenzénsulfonát, reakčné produkty  
s kyselinou 2,2'-etén-1,2-diylbis(5-  
nitrobenzénsulfónovou), redukované

Táto látka je identifikovaná v  
Indexe farieb pod identifikačným  
čísлом Indexu farieb, C.I. 40235.

215-399-9 1325-60-6

kyselina 2,2'-(1,2-eténdiyl)bis(5-  
nitro-benzénsulfónová), reakčné  
produkty s natrium-3-[[4-amino-3-  
metoxyfenyl)diazenyl]benzénsulfonátom

Táto látka je identifikovaná v  
Indexe farieb pod identifikačným  
čísлом Indexu farieb, C.I. 40245.