

291-335-3	90387-61-4	291-348-4	90387-73-8
dihydrofurán-2,5-dión, mono-C15-20- rozvetvené 2-alkenylderiváty		kyselina L-glutámová, produkty reakcie s β-alaninom, monohydrochloridom 3- [(4-amino-2-metylpyrimidin-5- yl)metyl]-5-(2-hydroxyetyl)-4- metyltiazólium-chloridu, hydrochloridom L-cysteínu, dinátrium- 5'-guanylátom, dinátrium-5'- inozinátom, D-glucitolom a kyselinou aminooctovou	
291-336-9	90387-62-5	291-350-5	90387-74-9
3-(tetrapropenyl)dihydrofurán-2,5- dión, produkty reakcie s 3,6,9- triazaundekán-1,11-diaminom		kyselina aminooctová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli	
291-337-4	90387-63-6	291-351-0	90387-75-0
3-dodecyldihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1- metyletylidén)difenolom a metyléndifenolom		kyselina N-(2-aminoetyl)-N-(2- hydroxyetyl)aminooctová, N-C12-20- acylderiváty, monosodné soli	
291-339-5	90387-64-7	291-352-6	90387-76-1
3-dodecyldihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s [(2,4- dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		kyselina N-(2-aminoetyl)-N-(2- hydroxyetyl)aminooctová, N- acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli	
291-340-0	90387-65-8	291-353-1	90387-77-2
3-dodecyldihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6- diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		kyselina N-[3-[(3- aminopropyl)(metyl)amino]propyl]-N- (karboxymetyl)aminooctová, N- acylderiváty (acyl je z kokosového oleja)	
291-341-6	90387-66-9	291-354-7	90387-78-3
glaukonit, kalcinovaný		kyselina N-[3-[(3- aminopropyl)(metyl)amino]propyl]-N- (karboxymetyl)aminooctová, N- acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), N-oxidy	
291-342-1	90387-67-0	291-355-2	90387-79-4
D-glucitol, alylétery		kyselina N-(karboxymetyl)aminooctová, N-alkylderiváty (alkyl je z loja), disodné soli	
291-343-7	90387-68-1	291-356-8	90387-80-7
D-glucitol, benzylovaný		kyselina N,N'-etán-1,2-diylbis[N- (karboxymetyl)aminooctová], produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a močovinou	
291-344-2	90387-69-2	291-357-3	90387-81-8
D-glucitol, 2-kyanoetyléry		kyselina N,N'-etán-1,2-diylbis[N- (karboxymetyl)aminooctová], produkty reakcie s 1-izotridekánaminom	
291-345-8	90387-70-5	291-358-9	90387-82-9
D-glucitol, produkty reakcie s bóraxom (B4Na2O7.10H2O)		kyselina N-metylaminooctová, N-C10-18- mastné acylderiváty	
291-346-3	90387-71-6		
β-D-fruktofuranozyl-α-D- glukopyranozid, pri výrobe extrahované šťavy, neutralizované sódou			
291-347-9	90387-72-7		
D-glukóza, produkty reakcie s kyselinou 4-[(4- aminofenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5- nitrobenzénsulfónovou) a chlórnanom sodným, sodné soli			

291-359-4	90387-83-0	291-374-6	90387-96-5
kyselina <i>N</i> -metylaminooctová, <i>N</i> -C12-14-mastné acylderiváty, sodné soli		kyanoguanidín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
291-361-5	90387-84-1	291-375-1	90387-97-6
kyselina <i>N</i> -metylaminooctová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyanoguanidín, produkty reakcie s [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom	
291-362-0	90387-85-2	291-376-7	90387-98-7
kyselina <i>N</i> -metylaminooctová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z hydrogenovaného loja), sodné soli		kyanoguanidín, produkty reakcie s [(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)metyl]oxiránom	
291-363-6	90387-86-3	291-377-2	90387-99-8
kyselina <i>N</i> -metylaminooctová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je zo sójového oleja), sodné soli		arabská guma, extrakt	
291-364-1	90387-87-4	291-378-8	90388-00-4
kyselina <i>N</i> -metylaminooctová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z loja)		heptadekanol, rozvetvený a lineárny	
291-365-7	90387-88-5	291-379-3	90388-01-5
kyselina <i>N</i> -metylaminooctová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z loja), sodné soli		heptanál, produkty reakcie s cyklopentanómom, dehydratované, hydratované, destilačné zvyšky	
291-366-2	90387-89-6	291-380-9	90388-02-6
kyselina <i>N,N'</i> -propán-1,3-diylbis(aminooctová), <i>N</i> -C10-16-alkylderiváty, hydrochloridy		heptán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amonné soli	
291-367-8	90387-90-9	291-381-4	90388-03-7
grafit, spracovaný kyselinou		heptán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli	
291-368-3	90387-91-0	291-383-5	90388-04-8
kyanoguanidín, produkty reakcie s chloridom amónnym, 2-chlóretanolom a formaldehydom		heptán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli	
291-369-9	90387-92-1	291-384-0	90388-05-9
kyanoguanidín, produkty reakcie s etyloxiránom		kyselina heptánová, zmesné estery s kyselinou benzoovou a 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom	
291-370-4	90387-93-2	291-385-6	90388-06-0
kyanoguanidín, produkty reakcie s formaldehydom		kyselina heptánová, zmesné estery s kyselinou 2-etylhexánovou a 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom	
291-372-5	90387-94-3	291-386-1	90388-07-1
kyanoguanidín, produkty reakcie s fenylglycidyléterom		<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -metylhexadekán-1-aminium, soli s kyselinou 4-C10-14-alkylbenzénsulfónovou (1:1)	
291-373-0	90387-95-4	291-387-7	90388-08-2
kyanoguanidín, produkty reakcie s [(2,2,3,4,4,4-hexafluórbutoxy)metyl]oxiránom		kyselina hexadekánová, rozvetvené a lineárne tridecylestery	

291-388-2	90388-09-3	291-404-8	90388-24-2
kyselina hexadekanová, soľ s olovom, bázičká		3,5,5-trimetylhexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli	
291-389-8	90388-10-6	291-405-3	90388-25-3
kyselina hexadekanová, olovnatá soľ, bázičká		5-amino-5-(metoxykarbonyl)-N,N-dimetyl-N-(3-sulfopropyl)pentán-1-amínium-hydroxidy, N-C8-22-acylderiváty, vnútorné soli	
291-390-3	90388-11-7	291-406-9	90388-26-4
kyselina hexadekanová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		hexán-1,6-diamín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli	
291-391-9	90388-12-8	291-407-4	90388-27-5
kyselina hexadekanová, zinočnatá soľ, bázičká		hexán-1,6-diamín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli	
291-392-4	90388-13-9	291-409-5	90388-28-6
hexadekanol, rozvetvený a lineárny		hexán-1,6-diamín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli	
291-394-5	90388-14-0	291-410-0	90388-29-7
hexadecyl-dihydrogen-fosfát, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		trimetylhexán-1,6-diamín, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy]metyl]oxiránom	
291-395-0	90388-15-1	291-411-6	90388-30-0
kyselina (Z)-hexadec-9-énová, olovnatá soľ, bázičká		trimetylhexán-1,6-diamín, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom	
291-396-6	90388-16-2	291-412-1	90388-31-1
hexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		trimetylhexán-1,6-diamín, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom	
291-397-1	90388-17-3	291-413-7	90388-32-2
hexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		trimetylhexán-1,6-diamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
291-398-7	90388-18-4	291-414-2	90388-33-3
hexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		2,2,4 (alebo 2,4,4)-trimetylhexán-1,6-diamín, produkty reakcie s tributoxy(prop-2-enoyl)stanánom	
291-399-2	90388-19-5	291-415-8	90388-34-4
2-etylhexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		kyselina hexándiová, C9-11-alkyl- a C12-15-alkylestery	
291-400-6	90388-20-8	291-416-3	90388-35-5
2-etylhexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, draselná soľ		kyselina hexándiová, C9-15-alkyl-hexadecenylestery	
291-401-1	90388-21-9	291-417-9	90388-36-6
2-etylhexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		kyselina hexándiová, di-C4-8-alkylestery	
291-402-7	90388-22-0		
3,5,5-trimetylhexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli			
291-403-2	90388-23-1		
3,5,5-trimetylhexán-1-amín, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli			

291-418-4	90397-38-9	291-435-7	90411-59-9
(2-metylpentyl)-2-metylpentanoát C12H24O2		kyselina hexándiová, mono-C8-10- alkylestery	
291-420-5	90411-45-3	291-436-2	90411-60-2
kyselina hexándiová, di-C6-10- alkylestery		kyselina hexándiová, produkty reakcie s kyselinou octovou a dietyléntriámínom	
291-421-0	90411-46-4	291-437-8	90411-61-3
kyselina hexándiová, di-C8-12- alkylestery		kyselina hexándiová, produkty reakcie s dietyléntriámínom a kyselinou propánovou	
291-422-6	90411-47-5	291-438-3	90411-62-4
kyselina hexándiová, di-C9-15- alkylestery		kyselina 2-etylhexánová, kademnatá soľ, bázičná	
291-423-1	90411-48-6	291-439-9	90411-63-5
kyselina hexándiová, di-C12-14- alkylestery		kyselina 2-etylhexánová, C6-10- alkylestery	
291-424-7	90411-49-7	291-440-4	90411-64-6
kyselina hexándiová, di-C12-18- alkylestery		kyselina 2-etylhexánová, C8-12- alkylestery	
291-425-2	90411-50-0	291-442-5	90411-65-7
kyselina hexándiová, di-C16-22- alkylestery		kyselina 2-etylhexánová, C9-11- alkylestery	
291-426-8	90411-51-1	291-443-0	90411-66-8
kyselina hexándiová, di-C8-10- rozvetvené alkylestery, C9-obohatené		kyselina 2-etylhexánová, C12-15- alkylestery	
291-427-3	90411-52-2	291-444-6	90411-67-9
kyselina hexándiová, diheptylester, rozvetvený		kyselina 2-etylhexánová, C12-18- alkylestery	
291-428-9	90411-53-3	291-445-1	90411-68-0
kyselina hexándiová, dinonylester, rozvetvený		kyselina 2-etylhexánová, C16-18- alkylestery	
291-429-4	90411-54-4	291-446-7	90411-69-1
kyselina hexándiová, zmesné butyl-, decyl-, hexyl- a oktyldiestery		kyselina 2-etylhexánová, C16-22- alkylestery	
291-431-5	90411-55-5	291-447-2	90411-70-4
kyselina hexándiová, zmesné decyl-, hexyl- a oktyldiestery		kyselina 2-etylhexánová, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-432-0	90411-56-6	291-448-8	90411-71-5
kyselina hexándiová, zmesné decyl- a oktyldiestery		3,5,5-trimetylhexyl-acetát, vedľajšie produkty z výroby, ľahké destilačné frakcie	
291-433-6	90411-57-7	291-449-3	90411-72-6
kyselina hexándiová, zmesné 2- etylhexyl- a izotridecylestery		3,5,5-trimetylhexán-1-ol, acetát, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-434-1	90411-58-8		
kyselina hexándiová, zmesné hexyl- a oktyldiestery			

291-450-9	90411-73-7	291-465-0	90411-86-2
4-etyl-6-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)hex-2-én-1,4-diol, cyklizovaný		kyselina fluorovodíková, produkty reakcie s dimetyloktahydro-4,7-metano-1H-indénom	
291-451-4	90411-74-8	291-466-6	90411-87-3
L-histidín, N-acyl deriváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli		kyselina fluorovodíková, produkty reakcie s oktán-1-sulfonylfluoridom, fluóralkánové vedľajšie produkty	
291-453-5	90411-75-9	291-467-1	90411-88-4
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s anilínom a nitrobenzénom		kyselina fluorovodíková, produkty reakcie s oktanoylfluoridom, fluóralkánové vedľajšie produkty	
291-454-0	90411-76-0	291-468-7	90411-89-5
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s anilínom a nitrobenzénom, sulfónované, sodné soli		1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión, butylovaný	
291-455-6	90411-77-1	291-469-2	90411-90-8
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s anilínom a 2-toluidínom, oxidované		1H-imidazol, 3-sulfopropylderiváty	
291-456-1	90411-78-2	291-470-8	90411-91-9
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom a (chlórmetyl)oxiránom		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, 2-(C2-22-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty	
291-457-7	90411-79-3	291-471-3	90411-92-0
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s oxiránom, destilačné zvyšky		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin, 2-(C7-17 a C7-17-nenasýtené alkyl)deriváty	
291-458-2	90411-80-6	291-472-9	90411-93-1
kyselina kyanovodíková, produkty reakcie s butadiénom, 2-metylbut-3-énitrilová frakcia		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etánamin, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z repkového oleja)	
291-459-8	90411-81-7	291-473-4	90411-94-2
kyselina kyanovodíková, produkty reakcie s butadiénom, (E)-2-metylbut-2-énitrilová frakcia		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-(C11-13-alkyl)deriváty	
291-460-3	90411-82-8	291-475-5	90411-95-3
kyselina kyanovodíková, produkty reakcie s butadiénom, 2-methylpentándinitrilová frakcia		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-(nasýtené a nenasýtené C7-17-alkyl)deriváty	
291-461-9	90411-83-9	291-476-0	90411-96-4
kyselina kyanovodíková, produkty reakcie s butadiénom, (Z)-pent-2-énitrilová frakcia		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-(rozvetvené a lineárne C2-22-alkyl)deriváty	
291-462-4	90411-84-0	291-477-6	90411-97-5
kyselina kyanovodíková, produkty reakcie s butadiénom, (E)-pent-3-énitrilová frakcia		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-nornaftenylderiváty	
291-464-5	90411-85-1		
kyselina fluorovodíková, odpadová sadra z výroby			

291-478-1	90411-98-6	291-492-8	90412-12-7
4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z repkového oleja)		rozvetvené C5-C23-alkanoáto-oktanoátové komplexy železa	
291-479-7	90411-99-7	291-493-3	90412-13-8
4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z talového oleja)		komplexy železa s diazotovanou kyselinou 2-amino-5-nitrobenzénsulfónovou kopulovanou s diazotovaným 2-amino-4-nitrofenolom a rezorcinolom	
291-480-2	90412-00-3	291-494-9	90412-14-9
1-(2-aminoetyl)imidazolidin-2-ón, <i>N,N</i> -bis[2-hydroxy-3-(prop-2-én-1-yloxy)propyl]- a <i>N</i> -[2-hydroxy-3-(prop-2-én-1-yloxy)propyl]deriváty		kopulačné produkty diazotovanej kyseliny 4-aminobenzénsulfónovej a diazotovaného 2-amino-6-chlór-4-nitrofenolu s rezorcinolom, komplexy železa a medi, sodné soli	
291-481-8	90412-01-4	291-495-4	90412-15-0
4,5-dihydroxyimidazolidin-2-ón, metylovaný		komplexy železa s glycerolom a sacharózou	
291-482-3	90412-02-5	291-497-5	90412-16-1
1-(hydroxymetyl)-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-ón, metylovaný		hydroxo- <i>treo</i> -2,3-hexodiulozonátové komplexy železa, sodné soli	
291-483-9	90412-03-6	291-498-0	90412-17-2
biguanid, <i>N,N'</i> -di(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty, monohydrochloridy		4-hydroxy-2,5-dioxoimidazolidin-4-karboxylátové komplexy železa, sodné soli	
291-484-4	90412-04-7	291-499-6	90412-18-3
<i>N</i> -fenylobiguanid, produkty reakcie s fenyl (glycidyl)éterom		2-hydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfofenyl)amino]fenyl]diazenyl]benzoátové komplexy železa, sodné soli	
291-486-5	90412-05-8	291-501-5	90412-19-4
1,1,2,3,3-pentametyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		izooktanoáto-naftenátové komplexy železa	
291-487-0	90412-06-9	291-502-0	90412-21-8
(pentán-2,4-dionáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy india		komplexy železa s L-sorbózou	
291-488-6	90412-08-1	291-503-6	90412-22-9
(izooktyl-sulfanylacetátové) komplexy iridia		bis(karbamoditioáto- <i>S,S'</i>) železnatý komplex, tetraalkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
291-489-1	90412-09-2	291-504-1	90412-23-0
(pentán-2,4-dionáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy železa		bis(karbamoditioáto- <i>S,S'</i>) železnatý komplex, tetraalkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
291-490-7	90412-10-5	291-505-7	90412-24-1
ammin-benzoátové komplexy železa, sodné soli		kyselina 1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová, produkty reakcie s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom a 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
291-491-2	90412-11-6		
komplexy železa s (3 β ,20 β)-(20-karboxy-11-oxo-30-norolán-12-én-3-yl)-2- <i>O</i> - β -D-glukopyranuronozyl- α -D-glukopyranoziduronátom			

291-506-2	90412-25-2	291-518-8	90412-36-5
kyselina 1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová, produkty reakcie s etán-1,2-diolom		hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a propán-1,3-diolom	
291-507-8	90412-26-3	291-519-3	90412-37-6
kyselina 1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová, produkty reakcie s fenyl (glycidyl)éterom		hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén)]bis (oxiránom)	
291-508-3	90412-27-4	291-520-9	90412-38-7
kyselina 1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová, produkty reakcie s glycidyl (tolyl)éterom		5-metyl-hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a metyléndi (fenolom)	
291-509-9	90412-28-5	291-521-4	90412-39-8
kyselina 1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén)]bis (oxiránom)		5-metyl-hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom	
291-510-4	90412-29-6	291-523-5	90412-40-1
izobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a 2,2'-metyléndi (fenolom)		5-metyl-hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén)]bis (oxiránom)	
291-512-5	90412-30-9	291-524-0	90412-41-2
izobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		4,5,6,7-tetrabromizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom	
291-513-0	90412-31-0	291-525-6	90412-42-3
izobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s dietyléntriámínom		3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a metyléndi (fenolom)	
291-514-6	90412-32-1	291-526-1	90412-43-4
izobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s glycidyl (tolyl)éterom		3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom	
291-515-1	90412-33-2	291-527-7	90412-44-5
izobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén)]bis (oxiránom)		3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s glycidyl (tolyl)éterom	
291-516-7	90412-34-3	291-528-2	90412-45-6
hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a metyléndi (fenolom)		3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén)]bis (oxiránom)	
291-517-2	90412-35-4	291-529-8	90427-30-8
hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		4,4'-[1,3,4-oxadiazol-2,5-diylbis [(2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis (3-hydroxy-N-metyl-naftalén-2-karboxamid) C40H32N8O5	

291-530-3	90427-34-2	291-543-4	90431-21-3
4,4'-[1,3,4-oxadiazol-2,5-diylbis[(3-chlór-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(3-hydroxy-N-metylnaftalén-2-karboxamid) C38H26Cl2N8O5		kyselina izononánová, soľ s olovom, bázická	
291-531-9	90431-10-0	291-545-5	90431-22-4
3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 1,1-,1--nitrilotri (propán-2-olom)		kyselina izononánová, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-532-4	90431-11-1	291-546-0	90431-23-5
5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a metyléndifenolom		kyselina izononánová, produkty reakcie s oxidom boritým (B2O3) a 2,2'- iminodietanolom	
291-534-5	90431-12-2	291-547-6	90431-24-6
5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		kyselina izooktadekánová, alkylestery (alkyl je z lanolínového oleja)	
291-535-0	90431-13-3	291-548-1	90431-25-7
5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		kyselina izooktadekánová, mono-, di- a triestery s triglycerolom	
291-536-6	90431-14-4	291-549-7	90431-26-8
kyselina izodekánová, soľ s olovom, bázická		kyselina izooktadekánová, soľ s olovom, bázická	
291-537-1	90431-15-5	291-550-2	90431-27-9
2-(3-aminopropyl)-1H-izoindol-1,3(2H)-dión, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)		komplexy olova s C8-10-rozvetvenými mastnými kyselinami, C9-11-neomastnými kyselinami a nafténovými kyselinami, prealkalizované	
291-538-7	90431-16-6	291-551-8	90431-28-0
2-(3-aminopropyl)-1H-izoindol-1,3(2H)-dión, N-alkylderiváty (alkyl je z loja), soli s kyselinou octovou		komplexy olova s C8-10-rozvetvenými mastnými kyselinami, C9-11-neomastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
291-539-2	90431-17-7	291-552-3	90431-30-4
L-izoleucín, N-acyl deriváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		(2-etylhexanoáto)- izodekanoátové komplexy olova, bázické	
291-540-8	90431-18-8	291-553-9	90431-31-5
izononánamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		(2-etylhexanoáto)-izononanoátové komplexy olova, bázické	
291-541-3	90431-19-9	291-554-4	90431-32-6
izononánamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		(2-etylhexanoáto)-izooktanoátové komplexy olova, bázické	
291-542-9	90431-20-2	291-556-5	90431-33-7
izononánamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		(2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy olova	
		291-557-0	90431-34-8
		(2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy olova, bázické	
		291-558-6	90431-35-9
		(2-etylhexanoáto)-neodekanoátové komplexy olova, bázické	

291-559-1	90431-36-0	291-574-3	90431-50-8
izodekanoáto-izononanoátové komplexy olova, bážické		<i>N</i> ² , <i>N</i> ⁶ -bis(2-hydroxyetyl)-L-lyzín, <i>N</i> ⁶ -(C8-22-acyl)deriváty	
291-560-7	90431-37-1	291-575-9	90431-51-9
izodekanoáto-izooktanoátové komplexy olova, bážické		<i>N</i> ² -formyl-L-lyzín, <i>N</i> ⁶ -acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselín), monosodné soli	
291-561-2	90431-38-2	291-576-4	90431-52-0
izodekanoáto-naftenátové komplexy olova		<i>N</i> ⁶ -formyl-L-lyzín, <i>N</i> ² -acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselín), monosodné soli	
291-562-8	90431-39-3	291-578-5	90431-53-1
izodekanoáto-neodekanoátové komplexy olova, bážické		aminoacetáto-karbonátové komplexy horčíka a hliníka	
291-563-3	90431-40-6	291-579-0	90431-54-2
izononanoáto-naftenátové komplexy olova, bážické		karbonáto-(D-manitolové) komplexy horčíka a hliníka	
291-564-9	90431-41-7	291-580-6	90431-55-3
izononanoáto-neodekanoátové komplexy olova, bážické		(D-glucitol)-karbonátové komplexy horčíka a hliníka	
291-565-4	90431-42-8	291-581-1	90431-56-4
izooktanoáto-naftenátové komplexy olova, bážické		(C15-36-rozvetvený alkyl)benzénsulfonáto-oktadecylbenzénsulfonátové komplexy horčíka	
291-567-5	90431-43-9	291-582-7	90431-57-5
naftenáto-neodekanoátové komplexy olova		[(C15-36-rozvetvený alkyl)(metyl)benzénsulfonáto]-[(metyl)(oktadecyl)benzénsulfonátové] komplexy horčíkom	
291-568-0	90431-44-0	291-583-2	90431-58-6
neononanoáto-neoundekanoátové komplexy olova, bážické		aminoacetáto-hydroxo-chloro-oxokomplexy horčíka a hliníka	
291-569-6	90431-45-1	291-584-8	90431-59-7
L-leucin, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		[etán-1,2-diylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis[fosfonátové] komplexy horčíka	
291-570-1	90431-46-2	291-585-3	90431-60-0
boráto-(12-hydroxyoktadekanoátové) komplexy lítia, bážické		boráto-alkanoátové komplexy mangánu (C8-10-rozvetvený alkanoát)	
291-571-7	90431-47-3	291-586-9	90431-61-1
L-lyzín, <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁶ -diacylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		boráto-naftenátové komplexy mangánu	
291-572-2	90431-48-4	291-587-4	90431-62-2
<i>N</i> ⁶ -acetyl-L-lyzín, <i>N</i> ² -acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselín), monosodné soli		alkanoáto-oktanoátové komplexy mangánu (C5-C23-rozvetvený alkanoát)	
291-573-8	90431-49-5		
<i>N</i> ² -acetyl-L-lyzín, <i>N</i> ⁶ -acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselín), monosodné soli			

291-589-5	90431-63-3	291-602-4	90431-75-7
(2-etylhexanoáto)-izooktanoátové komplexy mangánu		oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetánamin, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
291-590-0	90431-64-4	291-604-5	90431-76-8
(pentán-2,4-di onáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy mangánu		oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetanol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-591-6	90431-65-5	291-605-0	90431-77-9
kyselina hexafosforečná (H6P6O18), sodná soľ, hydrolyzovaná oxidom horečnatým		4,5,6,7,8,8-hexachlórhexahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
291-592-1	90431-66-6	291-606-6	90431-78-0
dimetylamín, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom		4,5,6,7,8,8-hexachlór-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom	
291-593-7	90431-67-7	291-607-1	90431-79-1
dimetylamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom a metyléndi(fenolom)	
291-594-2	90431-68-8	291-608-7	90431-80-4
<i>N</i> -[4-[4-(dimetylamino)fenyl][4-(fenylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamínium-chlorid, produkty reakcie s kyselinou 5-benzoyl-4-hydroxy-2-metoxybenzénsulfónovou		5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom	
291-595-8	90431-69-9	291-609-2	90431-81-5
metán, chlórderiváty, destilačné zvyšky		5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom	
291-596-3	90431-70-2	291-610-8	90431-82-6
<i>N</i> -(3-fenoxyfenyl)-1-chlórmetánsulfónamid, ar,ar'-chlórderiváty		5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2,3,4,4,4-hexafluórbután-1-olom a hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
291-597-9	90431-71-3	291-611-3	90431-83-7
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetánamin, produkty reakcie s [(C8-14-alkyloxy)metyl]oxiránom		5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom a [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom	
291-598-4	90431-72-4		
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetánamin, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy)metyl]oxiránom			
291-600-3	90431-73-5		
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetánamin, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom			
291-601-9	90431-74-6		
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetánamin, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom			

291-612-9	90431-84-8	291-624-4	90431-95-1
5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom a [(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)metyl]oxiránom		6-amino-10-bróm-nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión, produkty reakcie s 1-aminoantracén-9,10-diómom, fenolom a 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínom	
291-613-4	90431-85-9	291-626-5	90431-96-2
5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom a 2,2,3,3-tetrafluórpropán-1-olom		kyselina 5-hydroxy-4-[[[6-hydroxynaftalén-2-yl)sulfonyl]amino]naftalén-1,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným anilínom, 2- a 4-toluidínom, amónno-sodné soli	
291-615-5	90431-86-0	291-627-0	90431-97-3
5-metyl-(3a α ,4 α ,7 α ,7a α)-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s kyselinou 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou a diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1H-benzimidazol-5-amínom	
291-616-0	90431-87-1	291-628-6	90431-98-4
D,L-metionín, produkty reakcie s β -alanínom, monohydrochloridom 3-[(4-amino-6-metylpyrimidín-3-yl)metyl]-5-(2-hydroxyetyl)-4-metyltiazóliumchloridu, hydrochloridom L-cysteínu, dinátrium-5'-guanylátom, dinátrium-5'-inozinátom, D-glukózou a sorbitolom		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2-sulfónovou, diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou a diazotovaným [1,1'-bifenyl]-4,4'-diamínom	
291-617-6	90431-88-2	291-629-1	90431-99-5
L-metionín, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s kyselinou 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou, diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou, diazotovaným 3-nitroanilínom a diazotovaným 4-nitroanilínom, redukovaná, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-amino-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovanou kyselinou 2-amino-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, draselno-sodné soli	
291-618-1	90431-89-3	291-630-7	90432-00-1
(2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxyláto)-oxokomplexy molybdénu a kobaltu		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, draselno-sodné soli	
291-619-7	90431-90-6		
(2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxyláto)-oxokomplexy molybdénu			
291-620-2	90431-91-7		
(pentán-2,4-dionátové)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy molybdénu			
291-621-8	90431-92-8		
montmorilonit, aktivovaný kyselinou			
291-622-3	90431-93-9		
morfolín, 4-alkylderiváty (alkyl je z loja)			
291-623-9	90431-94-0		
morfolín, 4-alkylderiváty (alkyl je z loja), soli s kyselinou octovou			

291-631-2	90432-01-2	291-640-1	90453-99-9
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitroanilínom, 4-metylbenzén-1,3-diamínom a rezorcinolom, draselno-sodné soli		metyl-izooktanoát	C9H18O2
291-632-8	90432-02-3	291-641-7	90459-01-1
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1H-benzimidazol-5-aminom, diazotovaným anilínom a fenolom, sodná soľ		kyselina 5-amino-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, diazotovanou kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, sodné soli	
291-633-3	90432-03-4	291-642-2	90459-02-2
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1H-benzimidazol-5-aminom, diazotovaným 4-nitroanilínom a fenolom, sodná soľ		kyselina 5-amino-4-hydroxy-3-[[6-sulfo-4-[(4-sulfonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-yl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, draselno-sodné soli	
291-634-9	90432-04-5	291-643-8	90459-03-3
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou, diazotovaným anilínom a rezorcinolom		kyselina naftalénsulfónová, di-C5-6-alkylderiváty, zlúčeniny s hexánamínom	
291-635-4	90432-06-7	291-644-3	90459-04-4
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-(fenylamino)benzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a toluénom	
291-637-5	90432-07-8	291-645-9	90459-05-5
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, sodné soli		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a toluénom, amónne soli	
291-638-0	90432-08-9	291-646-4	90459-06-6
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitrobenzén-1,3-diamínom a rezorcinolom, draselno-sodné soli		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a toluénom, sodné soli	
291-639-6	90432-09-0	291-648-5	90459-07-7
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s rezorcinolom, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-(fenylamino)benzénsulfónovou a diazotovaným 4-nitroanilínom		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a močovinou, amónne soli	
		291-649-0	90459-08-8
		kyselina tripropylénaftalénsulfónová, metylovaná, sodné soli	
		291-650-6	90459-09-9
		kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1H-benzimidazol-5-aminom a monosodnou soľou kyseliny 6-hydroxynaftalén-2-sulfónovej, sodná soľ	

291-651-1	90459-10-2	291-661-6	90459-19-1
kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom a rezorcinolom		kyselina 6-amino-3-[(4-aminofenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou a kyselinou 5 (alebo 8)-aminonaftalén-2-sulfónovou, draselno-sodné soli	
291-652-7	90459-11-3	291-662-1	90459-20-4
kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5 (alebo 8)-aminonaftalén-2-sulfónovou, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom		kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 2,4-diaminobenzénsulfónovou, diazotovanou kyselinou 5-amino-2-[(4-aminofenyl) amino]benzénsulfónovou a benzén-1,3-diamínom, sodné soli	
291-653-2	90459-12-4	291-663-7	90459-21-5
kyselina 4 (alebo 5)-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou a rezorcinolom, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4 (alebo 5)-aminonaftalén-1-sulfónovou a diazotovaným 4-nitroanilínom		kyselina 4,6-dihydroxynaftalén-2-sulfónová, kopulovaná s diazotovaným 4,4'-(cyklohexándiyl) di(anilínom), produkty reakcie s benzénsufonylchloridom, sodné soli	
291-654-8	90459-13-5	291-664-2	90459-22-6
kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-[(4-aminofenyl) amino]benzénsulfónovou, diazotovaná, kopulovaná s benzén-1,3-diamínom, sodné soli		kyselina 6-hydroxynaftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s 3-krezolom, 4-krezolom a formaldehydom	
291-655-3	90459-14-6	291-665-8	90459-23-7
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a toluénom		kyselina 6-hydroxynaftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s 3-krezolom, 4-krezolom a formaldehydom, sulfitované, sodné soli	
291-656-9	90459-15-7	291-666-3	90459-24-8
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a toluénom, amónne soli		naftalén-2-ol, sulfónovaný	
291-657-4	90459-16-8	291-667-9	90459-25-9
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a toluénom, sodné soli		kyselina neodekánová, soľ s olovom, bázičká	
291-659-5	90459-17-9	291-668-4	90459-26-0
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a močovinou, amónne soli		kyselina neononánová, soľ s olovom, bázičká	
291-660-0	90459-18-0	291-670-5	90459-27-1
kyselina 6-amino-3-[[4-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 2,4-diaminobenzénsulfónovou a benzén-1,3-diamínom, sodné soli		kyselina neononánová, zinočnatá soľ, bázičká	
		291-671-0	90459-28-2
		kyselina neoundekánová, soľ s olovom, bázičká	
		291-672-6	90459-29-3
		kyselina neoundekánová, zinočnatá soľ, bázičká	

291-673-1	90459-30-6	291-687-8	90459-43-1
komplexy niklu s C8-10-rozvetvenými mastnými kyselinami, C9-11-neomastnými kyselinami, kyselinou octovou a kyselinou uhličitou		kyselina (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénová, produkty reakcie s 2,2'- iminodietanolom, soli s kyselinou octovou	
291-674-7	90459-31-7	291-688-3	90459-44-2
boráto-alkanoátové komplexy niklu (C8- 10-rozvetvený alkanoát)		kyselina (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénová, produkty reakcie s 2,2'- iminodietanolom, soli s kyselinou mravčou	
291-675-2	90459-32-8	291-689-9	90459-45-3
alkanoáto-oktanoátové komplexy niklu (C5-C23-rozvetvený alkanoát)		kyselina (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénová, metylester, oxidovaný	
291-676-8	90459-33-9	291-690-4	90459-46-4
izooktanoáto-naftenátové komplexy niklu		N,N-dimetyloktadekán-1-amín, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom	
291-677-3	90459-34-0	291-692-5	90459-48-6
(pentán-2,4-dionátové)-(6-metylheptán- 2,4-dionátové) komplexy niklu		N-(2-hydroxypropyl)-N,N- dimetyloktadekán-1-aminium-chlorid, 3'-(C16-18-alkyloxy)deriváty	
291-678-9	90459-35-1	291-693-0	90459-49-7
[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4- yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl- [29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatý komplex, sulfoderiváty, sodné soli		kyselina oktadekánová, rozvetvené a lineárne tridecylestery	
291-679-4	90459-36-2	291-694-6	90459-50-0
[bis[[[3-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]fenyl]amino]sulfonyl]- 29H,31H-ftalocyanindisulfonát(6-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatan sodný		kyselina oktadekánová, C8-10- alkylestery	
291-681-5	90459-37-3	291-695-1	90459-51-1
nonadekanol, rozvetvený a lineárny		kyselina oktadekánová, soľ s olovom, bázická	
291-682-0	90459-38-4	291-696-7	90459-52-2
kyselina nonándiová, zmesné butyl-, decyl-, hexyl- a oktyldiestery		kyselina oktadekánová, olovnatá soľ, bázická	
291-683-6	90459-39-5	291-697-2	90459-53-3
kyselina nonánová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		(propán-1,2,3-triyl)-oktadekanoát, produkty reakcie s kyanoguanidínom, dietyléntriamínom a (chlórmetyl)oxiránom	
291-684-1	90459-40-8	291-698-8	90459-54-4
kyselina 2-metylnonánová, rozvetvená, neodymitá soľ		(propán-1,2,3-triyl)-oktadekanoát, produkty reakcie s dietyléntriamínom, (chlórmetyl)oxiránom a močovinou	
291-685-7	90459-41-9	291-699-3	90459-55-5
kyselina 2-metylnonánová, rozvetvená, praeodymitá soľ		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou octovou a trietyléntetramínom	
291-686-2	90459-42-0		
kyselina oktadeka-9,11-diénová, sulfátovaná, sulfónovaná, sodné soli			

291-700-7	90459-56-6	291-712-2	90459-67-9
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, 2,2'-iminodietanolom a kyselinou octovou		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s (1,3,5-triazin-2,4,6-tyltrinitrilo)hexametanolom, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
291-701-2	90459-57-7	291-713-8	90459-68-0
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a dietyléntriámínom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s N-metylpropán-1,3-diamínom, soli s kyselinou octovou	
291-702-8	90459-58-8	291-714-3	90459-69-1
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a dietyléntriámínom, soli s kyselinou octovou		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom a močovinou, soli s kyselinou octovou	
291-703-3	90459-59-9	291-715-9	90459-70-4
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-amino-2-etylpropán-1,3-diolom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom a močovinou, soli s kyselinou mravčou	
291-704-9	90459-60-2	291-716-4	90459-71-5
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom, kvarternizované s chlórmetánom	
291-705-4	90459-61-3	291-718-5	90459-72-6
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s chlórmetánom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
291-707-5	90459-62-4	291-719-0	90459-73-7
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s triizopropanolamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
291-708-0	90459-63-5	291-720-6	90459-74-8
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-(dimetylamino)etanolom a N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom, karboxymetylované		oktadekanol, rozvetvený a lineárny	
291-709-6	90459-64-6	291-721-1	90459-75-9
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom		N,N'-(iminodietán-2,1-diyl)bis-(Z,Z)-oktadec-9-énamid, produkty reakcie s formaldehydom a močovinou	
291-710-1	90459-65-7	291-722-7	90459-76-0
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom, karboxymetylované		N,N'-(iminodietán-2,1-diyl)bis-(Z,Z)-oktadec-9-énamid, produkty reakcie s močovinou	
291-711-7	90459-66-8	291-723-2	90459-77-1
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom, kvarternizované s dietyl-sulfátom		N,N'-(iminodipropán-3,1-diyl)bis-(Z,Z)-oktadec-9-énamid, produkty reakcie s formaldehydom a močovinou	
		291-724-8	90459-78-2
		N,N'-(iminodipropán-3,1-diyl)bis-(Z,Z)-oktadec-9-énamid, produkty reakcie s močovinou	

291-725-3	90459-79-3	291-738-4	90459-91-9
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, butylester, epoxidovaný		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán- 1,2,3-triylester, sulfátovaný, sulfónovaný, amónne soli	
291-726-9	90459-80-6	291-740-5	90459-92-0
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s 2-[(3- aminopropyl)amino]etanolom, N-C12-18- alkylderiváty		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán- 1,2,3-triylester, sulfátovaný, sulfónovaný, sodné soli	
291-727-4	90459-81-7	291-741-0	90459-93-1
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s 2,2'-[[3-[C12-18-alkyl(2- hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietano- lom (2:1)		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolom a močovinou	
291-729-5	90459-82-8	291-742-6	90459-94-2
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zlúčenina s N-alkyl-2,2'-[(3- aminopropyl)imino]dietanolom (alkyl je z loja) (2:1)		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s N-(2-aminoetyl)propán-1,3- diaminom a metyloxiránom, soli s metyl-hydrogen-sulfátom	
291-730-0	90459-83-9	291-743-1	90459-95-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, rozvetvené C7-9- alkylestery		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s but-2-in-1,4-diolom, 2- aminoetanolom a formaldehydom	
291-731-6	90459-84-0	291-744-7	90459-96-4
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, izooktylester		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s cyklohexanómom a dietyléntriámínom	
291-732-1	90459-85-1	291-745-2	90459-97-5
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, 1-metyletán-1,2-diylester		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s cyklohexanónovými destilačnými zvyškami, dietyléntriámínovými a hexán-1,6- diamínovými destilačnými zvyškami	
291-733-7	90459-86-2	291-746-8	90459-98-6
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, akrylát, izooktylester		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s dibutyloxostanánom, etán- 1,2-diolom a maleínanhydridom	
291-734-2	90459-87-3	291-747-3	90459-99-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, (2- etylhexyl)ester, epoxidovaný		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, sírené	
291-735-8	90459-88-4	291-748-9	90460-00-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, soľ s olovom, bážická		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-(dietylamino)etanolom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom	
291-736-3	90459-89-5	291-749-4	90471-79-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, (2- metylpropyl)ester, epoxidovaný		(R)-(2-hydroxy-3- karboxypropyl)trimetylamónium- hydrogen-fumarát C7H16NO3.C4H3O4	
291-737-9	90459-90-8	291-751-5	90474-13-8
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán- 1,2,3-triylester, sulfátovaný, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom		dietyl-cyklopentán-1,2-dikarboxylát C11H18O4	

291-752-0	90474-45-6	291-766-7	90480-33-4
2,4-dimetyl-6-(2-metylpropyl)fenol C12H18O		(Z)-oktadec-9-én-1-ol, produkty reakcie so sulfánom, sírou a 2,4,4- trimetylpenténom, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P2O5), zlúčeniny s terc-dodekánamínom (1:1)	
291-753-6	90480-21-0	291-767-2	90480-34-5
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s dietyléntriámínom		(Z)-oktadec-9-én-1-ol, produkty reakcie so sulfánom, sírou a 2,4,4- trimetylpenténom, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P2O5), zlúčeniny s tridekán-1-aminom (1:1)	
291-754-1	90480-22-1	291-768-8	90480-35-6
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-(dimetylamino)etanolom		3,7-dimetylokta-2,6-dienál, izomerizovaný kyselinou	
291-755-7	90480-23-2	291-769-3	90480-36-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		3,7-dimetylokta-2,6-dienál, produkty reakcie s acetómom, cyklizované, vedľajšie produkty z, ľahké destilačné frakcie	
291-756-2	90480-24-3	291-770-9	90480-37-8
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfátovaná, draselné soli		3,7-dimetylokta-2,6-dienál, produkty reakcie s etyl(metyl)ketómom, cyklizované, vedľajšie produkty z, ľahké destilačné frakcie	
291-757-8	90480-25-4	291-771-4	90480-38-9
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfátovaná, sulfónovaná, amónne soli		3,7-dimetylokta-2,6-dienál, produkty reakcie s etyl(metyl)ketómom, cyklizované, vedľajšie produkty z destilačných zvyškov	
291-758-3	90480-26-5	291-773-5	90480-39-0
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfátovaná, sulfónovaná, sodné soli		3,7-dimetylokta-1,6-dién, sirený	
291-759-9	90480-27-6	291-774-0	90480-40-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zinočnatá soľ, bázičká		7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyselinou hydratovaný, uhľovodíkové frakcie, premytý	
291-760-4	90480-28-7	291-775-6	90480-41-4
metyl-[R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9- enoát, sulfátovaný, sulfónovaný, amónne soli		7-metyl-3-metylénokta-1,6-dién, sirený	
291-762-5	90480-29-8	291-776-1	90480-42-5
kyselina [R-(Z)]-12-hydroxyoktadec-9- énová, metylester, sulfónovaný, sodné soli		(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-ol, cyklizovaný, saponifikovaný, soli s kyselinou mravčou	
291-763-0	90480-30-1	291-777-7	90480-43-6
(Z)-oktadec-9-én-1-ol, produkty reakcie so sulfánom, sírou a 2,4,4- trimetylpenténom		7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, ľahké destilačné frakcie	
291-764-6	90480-31-2	291-778-2	90480-44-7
(Z)-oktadec-9-én-1-ol, produkty reakcie so sulfánom, sírou a 2,4,4- trimetylpenténom, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P2O5)		7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, destilačné zvyšky	
291-765-1	90480-32-3		
(Z)-oktadec-9-én-1-ol, produkty reakcie so sulfánom, sírou a 2,4,4- trimetylpenténom, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P2O5), zlúčeniny s izotridekánamínom (1:1)			

291-779-8	90480-45-8	291-795-5	90480-59-4
7-hydroxy-3,7-dimetyloktánál, produkty reakcie s benzylalkoholom a 1H-indolom		oktanol, rozvetvený a lineárny	
291-780-3	90480-46-9	291-796-0	90480-60-7
oktán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		kyselina 7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-3-karboxylová, (7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-yl)metyléster, produkty reakcie s 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
291-781-9	90480-47-0	291-797-6	90480-61-8
oktán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		1,2-oxatiolán-2,2-dioxid, produkty reakcie s peroxidom vodíka a hydrogensulfidom sodným (Na(SH))	
291-782-4	90480-48-1	291-798-1	90480-62-9
oktán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		1,2-oxatiolán-2,2-dioxid, produkty reakcie s hydrogensulfidom sodným (Na(SH))	
291-784-5	90480-49-2	291-799-7	90480-63-0
kyselina perfluóroktán-1-sulfónová, rozvetvená, draselná soľ		[(5H)-oxazol-4,4-diyl]dimetanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanolínového oleja)	
291-785-0	90480-50-5	291-800-0	90480-64-1
perfluóroktán-1-sulfonylfluorid, rozvetvený		[(5H)-oxazol-4,4-diyl]dimetanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z oxidovaného lanolínového oleja)	
291-786-6	90480-51-6	291-801-6	90480-65-2
kyselina oktánová, etán-1,2-diylbis(oxy-etán-2,1-diyl)ester, rozvetvená		(4-metyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanolínového oleja)	
291-787-1	90480-52-7	291-802-1	90480-66-3
kyselina oktánová, zmesné diestery s kyselinou butánovou a pentaerytritólom		(4-metyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z oxidovaného lanolínového oleja)	
291-788-7	90480-53-8	291-803-7	90480-67-4
kyselina oktánová, produkty reakcie s dicyklohexylaminom		(4-etyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanolínového oleja)	
291-789-2	90480-54-9	291-804-2	90480-68-5
kyselina oktánová, produkty reakcie s dietyléntriaminom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		(4-etyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z oxidovaného lanolínového oleja)	
291-790-8	90480-55-0	291-805-8	90480-69-6
kyselina pentadekafluóroktánová, rozvetvená		etyl-2-fenyl-2-metyloxiránkarboxylát, vedľajšie produkty z výroby, ľahké destilačné frakcie	
291-791-3	90480-56-1	291-806-3	90480-70-9
kyselina pentadekafluóroktánová, rozvetvená, amónna soľ		(pentán-2,4-di onáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplex paládia	
291-792-9	90480-57-2		
kyselina pentadekafluóroktánová, zmesné estery s 2,2'-[bután-1,4-diylbis(oxy-metylén)]bis(oxiránom) a 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxy-metylén)]bis(oxiránom)			
291-793-4	90480-58-3		
kyselina oktánová, zinočnatá soľ, bázičná			

291-807-9	90480-71-0	291-822-0	90480-84-5
pentadekanol, rozvetvený a lineárny		pentán-1-ol, rozvetvený a lineárny, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-808-4	90480-72-1	291-823-6	90480-85-6
pentanál, produkty reakcie s cyklopentanómom, dehydratované, hydratované, destilačné zvyšky		8-aminofenazín-2-ol, produkty reakcie s N ¹ -(2,4-dinitrofenyl)-4-metylbenzén- 1,3-diaminom, sulfidom sodným(Na ₂ S) a sírou	
291-810-5	90480-73-2	291-824-1	90480-86-7
pentándiál, produkty reakcie s [etán- 1,2-diylobis(oxy)]dimetanolom, formaldehydom a etándiálom		fenol, terc-butyl- a izopropylderiváty	
291-811-0	90480-74-3	291-825-7	90480-87-8
2-metylpentán-1,5-diamín, produkty reakcie s [[4-(1,1- dimetyletyl)fenoxy]metyl]oxiránom a 2- etylbután-1,4-diaminom		fenol, (hydroxymetyl)deriváty	
291-812-6	90480-75-4	291-826-2	90480-88-9
2-metylpentán-1,5-diamín, produkty reakcie s 2-etylbután-1,4-diaminom a fenyl(glycidyl)éterom		fenol, izopropylovaný	
291-813-1	90480-76-5	291-827-8	90480-89-0
2-metylpentán-1,5-diamín, produkty reakcie s 2-etylbután-1,4-diaminom a glycidyl(tolyl)éterom		fenol, mono-C1-7-alkylderiváty	
291-814-7	90480-77-6	291-828-3	90480-90-3
2-metylpentán-1,5-diamín, produkty reakcie s 2-etylbután-1,4-diaminom a 2,2'-[hexán-1,6- diylbis(oxyetylén)]bis(oxiránom)		2,2'-polysulfándiylbis[4-(C8-C30 alkyl)fenoly], vápenaté soli	
291-815-2	90480-78-7	291-829-9	90480-91-4
kyselina pentándiová, di-C8-10- alkylestery		2,2'-polysulfándiylbis[4-(C8-C30 alkyl)fenoly], vápenaté soli, prealkalizované	
291-816-8	90480-79-8	291-830-4	90480-92-5
kyselina pentándiová, di-C11-21- alkylestery		fenol, produkty reakcie s trichlór(chlórmetyl)benzénom, sulfónované, sodné soli	
291-817-3	90480-80-1	291-832-5	90480-93-6
kyselina pentándiová, di-C16-18- alkylestery		fenol, sulfónovaný, soli s chrómom	
291-818-9	90480-81-2	291-833-0	90480-94-7
kyselina pentándiová, mono-C8-10- alkylestery		4-aminofenol, produkty reakcie s 4- (naftalén-2-ylamino)fenolom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
291-819-4	90480-82-3	291-834-6	90480-95-8
kyselina pentándiová, mono-C16-18- alkylestery		5-amino-4-metyl-2-nitrózofenol, produkty reakcie s naftalén-1-aminom, hydrochloridy	
291-821-5	90480-83-4	291-835-1	90480-96-9
kyselina pentándiová, di-C8-10- rozvetvené alkylestery		bis[(dimetylamino)metyl]fenol, produkty reakcie s N-(2- aminoetyl)propán-1,3-diaminom a N,N'- etán-1,2-diylobis(propán-1,3-diaminom)	
		291-836-7	90480-97-0
		4-chlórphenol, sulfónovaný	

291-837-2	90480-98-1	291-854-5	90481-13-3
2-[(cyklohexylamino)metyl]-4-nonylfenol, rozvetvený		kyselina fosfónová, produkty reakcie s amoniakom a formaldehydom, sodné soli	
291-838-8	90480-99-2	291-855-0	90481-14-4
dodecylfenol, vedľajšie produkty z výroby, vysokovrúce		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), diamónne soli	
291-839-3	90481-00-8	291-856-6	90481-15-5
2-metoxy-4-(prop-2-én-1-yl)fenol, izomerizovaný, destilačné zvyšky		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), disodné soli	
291-840-9	90481-01-9	291-857-1	90481-16-6
metylfenol, chlórderiváty		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), didraselné soli	
291-841-4	90481-02-0	291-858-7	90481-17-7
4,4'-(1-metyletylidén)difenol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), draselné soli	
291-843-5	90481-03-1	291-859-2	90481-18-8
4-nitrofenol, produkty reakcie so polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), tetraamónne soli	
291-844-0	90481-04-2	291-860-8	90481-19-9
nonylfenol, rozvetvený		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), tetradraselné soli	
291-845-6	90481-05-3	291-861-3	90481-20-2
nonylfenol, vedľajšie produkty z výroby, vysokovrúce		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), tetrasodné soli	
291-846-1	90481-06-4	291-862-9	90481-21-3
4-(fenylamino)fenol, produkty reakcie s 2-(2-etoxyetoxy)etanolom, sulfidom sodným (Na ₂ S) a sírou		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), triamónne soli	
291-847-7	90481-07-5	291-863-4	90481-22-4
4-(fenylamino)fenol, produkty reakcie s sulfidom sodným		kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), tridraselné soli	
291-848-2	90481-08-6	291-865-5	90482-62-5
sulfonyldifenol, sulfónovaný		2-butyl-3-etyloxirán	C8H16O
291-849-8	90481-09-7		
kyselina fosfónová, dialkylestery (alkyl je z vorvanieho oleja)			
291-850-3	90481-10-0		
kyselina fosfónová, perfluór-C6-12-alkylderiváty, hlinité soli			
291-851-9	90481-11-1		
kyselina fosfónová, produkty reakcie s amoniakom a formaldehydom, amónne soli			
291-852-4	90481-12-2		
kyselina fosfónová, produkty reakcie s amoniakom a formaldehydom, draselné soli			

291-866-0	90506-08-4	291-879-1	90506-20-0
kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N- alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), trisodné soli		kyselina fosforečná, C12-14- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	
291-867-6	90506-09-5	291-880-7	90506-21-1
kyselina [(nonylimino)bis(metylén)]bisfosfónová , rozvetvená, disodné soli		kyselina fosforečná, C12-18- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	
291-868-1	90506-10-8	291-881-2	90506-22-2
kyselina [(nonylimino)bis(metylén)]bisfosfónová , rozvetvená, tetrasodné soli		kyselina fosforečná, C16-18- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	
291-869-7	90506-11-9	291-882-8	90506-23-3
kyselina [(nonylimino)bis(metylén)]bisfosfónová , rozvetvená, trisodné soli		kyselina fosforečná, C16-20- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	
291-870-2	90506-12-0	291-883-3	90506-24-4
kyselina fosforečná, butylester, produkty reakcie s (Z,Z)-N,N'- [[(karbamoyl) imino] dipropán-3,1- diyl] di (oktadec-9-énamidom) a (Z,Z,Z,Z)-N,N',N'',N'''- [karbonylbis(nitrilodipropán-3,1- diyl)] tetra(oktadec-9-énamidom)		kyselina fosforečná, C8-16- alkylestery, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
291-871-8	90506-13-1	291-884-9	90506-25-5
kyselina fosforečná, C8-16- alkylestery, amónne soli		kyselina fosforečná, C12-14- alkylestery, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
291-872-3	90506-14-2	291-885-4	90506-26-6
kyselina fosforečná, C12-14- alkylestery, amónne soli		kyselina fosforečná, C12-18- alkylestery, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
291-873-9	90506-15-3	291-887-5	90506-27-7
kyselina fosforečná, C12-18- alkylestery, amónne soli		kyselina fosforečná, C16-18- alkylestery, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
291-874-4	90506-16-4	291-888-0	90506-28-8
kyselina fosforečná, C16-18- alkylestery, amónne soli		kyselina fosforečná, C16-20- alkylestery, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
291-876-5	90506-17-5	291-889-6	90506-29-9
kyselina fosforečná, C16-20- alkylestery, amónne soli		kyselina fosforečná, C10-18- alkylestery, zlúčeniny s 2- aminoetanolom a morfolínom	
291-877-0	90506-18-6	291-890-1	90506-30-2
kyselina fosforečná, C8-16- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom		kyselina fosforečná, C10-16- alkylestery, zlúčeniny s morfolínom	
291-878-6	90506-19-7	291-891-7	90506-31-3
kyselina fosforečná, C10-14- alkylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom		kyselina fosforečná, C8-16- alkylestery, zlúčeniny s (Z)-N- (oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínom	

291-892-2	90506-32-4	291-907-2	90506-45-9
kyselina fosforečná, C6-10-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C16-18-alkylestery, draselné soli	
291-893-8	90506-33-5	291-908-8	90506-46-0
kyselina fosforečná, C8-16-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C16-20-alkylestery, draselné soli	
291-894-3	90506-34-6	291-909-3	90506-47-1
kyselina fosforečná, C10-14-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C8-16-alkylestery, produkty reakcie s (Z)-N-oktadec-9-én-1-ylpropán-1,3-diaminom	
291-895-9	90506-35-7	291-910-9	90506-48-2
kyselina fosforečná, C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C8-16-alkylestery, sodné soli	
291-896-4	90506-36-8	291-911-4	90506-49-3
kyselina fosforečná, C12-18-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C12-14-alkylestery, sodné soli	
291-898-5	90506-37-9	291-913-5	90506-50-6
kyselina fosforečná, C16-18-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C12-18-alkylestery, sodné soli	
291-899-0	90506-38-0	291-914-0	90506-51-7
kyselina fosforečná, C16-20-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, C16-18-alkylestery, sodné soli	
291-900-4	90506-39-1	291-915-6	90506-52-8
kyselina fosforečná, C6-12-alkylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, C16-20-alkylestery, sodné soli	
291-902-5	90506-40-4	291-916-1	90506-53-9
kyselina fosforečná, C8-16-alkylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, di-C12-18-alkylestery	
291-903-0	90506-41-5	291-917-7	90506-54-0
kyselina fosforečná, C12-14-alkylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, di-C10-14-alkylestery, draselné soli	
291-904-6	90506-42-6	291-918-2	90506-55-1
kyselina fosforečná, C12-16-alkylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, bis(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, amonné soli	
291-905-1	90506-43-7	291-919-8	90506-56-2
kyselina fosforečná, C12-18-alkylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, bis(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
291-906-7	90506-44-8	291-920-3	90506-57-3
kyselina fosforečná, C14-22-alkylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, bis(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	

291-921-9	90506-58-4	291-935-5	90506-70-0
kyselina fosforečná, bis(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina fosforečná, mono- a di-C8-16-alkylestery	
291-922-4	90506-59-5	291-936-0	90506-71-1
kyselina fosforečná, bis(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, mono- a di-C10-16-alkylestery	
291-924-5	90506-60-8	291-937-6	90506-72-2
kyselina fosforečná, bis(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, draselné soli		kyselina fosforečná, mono- a di-C12-18-alkylestery	
291-925-0	90506-61-9	291-938-1	90506-73-3
kyselina fosforečná, estery s nižšími cholesterolovými a lanolínovými alkoholmi		kyselina fosforečná, mono- a di-C16-18-alkylestery	
291-926-6	90506-62-0	291-939-7	90506-74-4
kyselina fosforečná, 2-hydroxy-C16-18-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforečná, mono- a di-C16-20-alkylestery	
291-927-1	90506-63-1	291-940-2	90506-75-5
kyselina fosforečná, zmesné sek-butyl- a izobutyl- mono- a diestery		kyselina fosforečná, mono- a bis(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)estery	
291-928-7	90506-64-2	291-941-8	90506-76-6
kyselina fosforečná, zmesné butyl- a oktadecylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina fosforečná, mono- a diizobutylestery	
291-929-2	90506-65-3	291-942-3	90506-77-7
kyselina fosforečná, zmesné estery s C10-14-alkylalkoholmi a 2-metylpentán-2,4-diolom, sodné soli		kyselina fosforečná, mono- a dimetylestery	
291-930-8	90506-66-4	291-943-9	90506-78-8
kyselina fosforečná, zmesné estery s hexadecylalkoholom a 2,2'-iminodietanolom		kyselina fosforečná, mono- a ditetradecylestery	
291-931-3	90506-67-5	291-944-4	90506-79-9
kyselina fosforečná, zmesné 2-etylhexyl- a metylestery, draselné soli		kyselina fosforečná, mono- a dioktylestery	
291-932-9	90506-68-6	291-946-5	90506-80-2
kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl- a dodecyl- monoestery		kyselina fosforečná, mono- a dioktadecylestery	
291-933-4	90506-69-7	291-947-0	90506-81-3
kyselina fosforečná, mono- a bis(2-etylhexyl)estery		kyselina fosforečná, mono-C10-14-alkylestery	
		291-948-6	90506-82-4
		kyselina fosforečná, mono-C16-18-alkylestery	
		291-949-1	90506-83-5
		kyselina fosforečná, mono-C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	
		291-950-7	90506-84-6
		kyselina fosforečná, mono-C16-18-alkylestery, didraselné soli	

291-951-2	90506-85-7	291-964-3	90506-97-1
kyselina fosforečná, mono-C12-14-alkylestery, didraselné soli		kyselina fosforečná, mono(rozvetvené a lineárne C9-11-alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	
291-952-8	90506-86-8	291-965-9	90506-98-2
kyselina fosforečná, mono-C16-18-alkylestery, disodné soli		kyselina fosforečná, mono(rozvetvené a lineárne C9-11-alkyl)estery, didraselné soli	
291-953-3	90506-87-9	291-966-4	90506-99-3
kyselina fosforečná, mono-C6-8-alkyl- a mono(2-hydroxyetyl)estery, sodné soli		kyselina fosforoditiová, O,O-bis(rozvetvené a lineárne C7-9-alkyl)estery, zinočnaté soli	
291-954-9	90506-88-0	291-968-5	90507-00-9
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, amónne soli		kyselina fosforoditiová, O,O-di-C10-16-alkylestery, zinočnaté soli	
291-955-4	90506-89-1	291-969-0	90507-01-0
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(etyl-, hexyl- a izopropyl)estery, zinočnaté soli	
291-957-5	90506-90-4	291-970-6	90507-02-1
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(hexyl-, izobutyl-, a izopentyl- a izopropyl)estery, zinočnaté soli	
291-958-0	90506-91-5	291-971-1	90507-03-2
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(hexyl-, izobutyl-, izopropyl- a 3-metylbutyl)estery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
291-959-6	90506-92-6	291-972-7	90507-04-3
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(hexyl-, izobutyl- a izopropyl)estery, zinočnaté soli	
291-960-1	90506-93-7	291-973-2	90507-05-4
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, draselné soli		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(izobutyl-, izooktyl- a izopropyl)estery, zinočnaté soli	
291-961-7	90506-94-8	291-974-8	90507-06-5
kyselina fosforečná, mono(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne alkyl)estery, sodné soli		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(hexyl-, metylcyklohexyl-, oktyl)estery, bárnaté soli	
291-962-2	90506-95-9	291-975-3	90507-07-6
kyselina fosforečná, mono(rozvetvené C9-11-alkyl)estery		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(izopropyl- a metylcyklohexyl)estery, zinočnaté soli	
291-963-8	90506-96-0	291-976-9	90529-45-6
kyselina fosforečná, mono(rozvetvené a lineárne C9-11-alkyl)estery		kyselina fosforečná, tris(2-hydroxy-C26-50-alkyl)estery	

291-977-4	90529-46-7	291-991-0	90529-58-1
2-(piperazín-1-yl)etylamin, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom		<i>N,N</i> -dimetyl- <i>N</i> -propylpropán-1-amínium-chlorid, 3,3'-bis(C6-20-alkyloxy)deriváty	
291-979-5	90529-47-8	291-992-6	90529-59-2
2-(piperazín-1-yl)etylamin, produkty reakcie s 3-oxiranyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptánom		<i>N,N,N</i> -trimetylpropán-1-amínium-chlorid, 3-(C6-20-alkyloxy)deriváty	
291-980-0	90529-48-9	291-993-1	90529-60-5
propanál, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom		propán-1,3-diamín, <i>N</i> -(C10-16-alkyl)deriváty, hydrochloridy	
291-981-6	90529-49-0	291-994-7	90529-61-6
propanál, produkty reakcie s cyklopentanómom, dehydratované, hydratované, destilačné zvyšky		propán-1,3-diamín, <i>N</i> -[3-(C16-18-alkyloxy)propyl]deriváty	
291-982-1	90529-50-3	291-995-2	90529-62-7
propanál, produkty reakcie s <i>N</i> -metylpropán-1,3-diamínom		propán-1,2-diol, estery s C5-9-alkánovými kyselinami	
291-983-7	90529-51-4	291-996-8	90529-63-8
2-metylpropanál, produkty reakcie s acetómom		propán-1,2-diol, cyklizovaný	
291-984-2	90529-52-5	291-997-3	90529-64-9
3,3'-[iminobis(etán-2,1-diyloxy)]di(propán-1-amin), <i>N</i> -(nasýtené a nenásýtené C10-20-alkyl)deriváty		2-amino-2-etylpropán-1,3-diol, produkty reakcie s tributyl(pentyloxy)stanánom	
291-985-8	90529-53-6	291-998-9	90529-65-0
3-(trimetoxysilyl)propán-1-amin, produkty reakcie s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom		2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, tetraestery s C5-8-alkánovými kyselinami	
291-986-3	90529-54-7	291-999-4	90529-66-1
3-amino- <i>N,N</i> -dimetyl- <i>N</i> -(3-sulfopropyl)propán-1-amínium-hydroxid, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), vnútorné soli		2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, triestery s C5-9-alkánovými kyselinami	
291-987-9	90529-55-8	292-000-4	90529-67-2
3-amino- <i>N,N</i> -dimetyl- <i>N</i> -(3-sulfopropyl)propán-1-amínium-hydroxid, <i>N</i> -naftenoylderiváty, vnútorné soli		2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, triestery s C6-8-alkánovými kyselinami	
291-988-4	90529-56-9	292-002-5	90529-68-3
3-amino- <i>N,N</i> -dimetyl- <i>N</i> -(3-sulfopropyl)propán-1-amínium-hydroxid, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z loja), vnútorné soli		kyselina 3-[[1-amino-4-(fenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-yl]oxy]propán-1-sulfónová, sulfoderiváty, sodné soli	
291-990-5	90529-57-0	292-003-0	90529-69-4
3-amino- <i>N</i> -etyl- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium-etyl-sulfát, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je zo sójového oleja)		kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, di-C16-18-alkylestery	
		292-004-6	90529-70-7
		kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, zmesné butyl- a hexyl-triestery	

292-005-1	90529-71-8	292-018-2	90529-83-2
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, zmesné hexadecyl-, okta-9-decén-1-yl- a oktadecylestery, produkty reakcie s propán-1,2-diolom		metyl-3-chlórpropanoát, produkty reakcie s N-[3-(trimetoxysilyl)propyl]etán-1,2-diamínom	
292-006-7	90529-72-9	292-019-8	90529-84-3
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, mono- a di-C8-10-alkylestery		kyselina 3-[2-(4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]propánová, 2'-noralkylderiváty (noralkyl je z kokosového oleja)	
292-007-2	90529-73-0	292-020-3	90529-85-4
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, tri-C8-10-alkylestery		kyselina 3,3'-[(dioktylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]di-propánová, di-C12-22-alkylestery	
292-008-8	90529-74-1	292-021-9	90529-86-5
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, tri-C16-18-alkylestery		kyselina 2-hydroxypropánová, alkylestery (alkyl je z lanolínového oleja)	
292-009-3	90529-75-2	292-022-4	90529-87-6
trietyl-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát, produkty reakcie s kyselinou octovou, propanálom a sulfánom		kyselina 2-metylpropánová, produkty reakcie s dicyklopentadiénom, destilačné zvyšky	
292-010-9	90529-76-3	292-024-5	90529-88-7
propán-1,2,3-triol, oxidovaný		kyselina 3,3',3''-[(oktylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]tri-propánová, tri-C12-22-alkylestery	
292-011-4	90529-77-4	292-025-0	90529-89-8
propán-1,2,3-triol, glycidylétery		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, C9-11-alkyl- a C12-15-alkylestery	
292-013-5	90529-78-5	292-026-6	90529-90-1
kyselina propánová, kademnatá soľ, bázičná		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, C9-15-alkyl- a hexadecenylestery	
292-014-0	90529-79-6	292-027-1	90529-91-2
kyselina propánová, 3-[2-(2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]deriváty (noralkyl je z kokosového oleja), sodné soli		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, di-C4-8-alkylestery	
292-015-6	90529-80-9	292-028-7	90529-92-3
kyselina propánová, produkty reakcie s dicyklopentadiénom a anhydridom kyseliny propánovej, destilačné zvyšky		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, di-C6-10-alkylestery	
292-016-1	90529-81-0	292-029-2	90529-93-4
kyselina propánová, zinočnatá soľ, bázičná		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, di-C8-12-alkylestery	
292-017-7	90529-82-1	292-030-8	90529-94-5
metyl-2-chlórpropanoát, produkty reakcie s N-[3-(trimetoxysilyl)propyl]etán-1,2-diamínom		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, di-C9-11-alkylestery	
		292-031-3	90529-95-6
		kyselina 3,3'-sulfándiylidipropánová, di-C9-15-alkylestery	

292-032-9	90529-96-7	292-048-6	90530-10-2
kyselina 3,3'-sulfándiyldipropánová, di-C12-14-alkylestery		propán-2-ón, produkty reakcie s 3,7- dimetylokt-6-én-1-olom	
292-033-4	90529-97-8	292-049-1	90530-11-3
kyselina 3,3'-sulfándiyldipropánová, di-C12-18-alkylestery		propán-2-ón, produkty reakcie s fenolom, destilačné zvyšky	
292-035-5	90529-98-9	292-050-7	90530-12-4
kyselina 3,3'-sulfándiyldipropánová, di-C16-22-alkylestery		propén, vedľajšie produkty z amonoxidácie	
292-036-0	90529-99-0	292-051-2	90530-13-5
propán-1-ol, produkty reakcie s amoniakom, destilačné zvyšky		propén, hydroformylačné produkty, nízkovrúce	
292-037-6	90530-00-0	292-052-8	90530-14-6
3-(3-aminopropoxy)propán-1-ol, N- alkylderiváty (alkyl je z loja)		prop-2-énnitril, produkty reakcie s N- (2-aminoetyl)propán-1,3-diaminom a N,N''-etán-1,2-diylbis(propán-1,3- diaminom)	
292-038-1	90530-01-1	292-053-3	90530-15-7
2-metyl-2-nitropropán-1-ol, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		prop-2-énnitril, produkty reakcie s (3-amino-1,5,5- trimetylcyklohexyl)metánaminom	
292-039-7	90530-02-2	292-054-9	90530-16-8
2-metyl-2-nitropropán-1-ol, produkty reakcie s dietylaminom		prop-2-énnitril, produkty reakcie s benzén-1,3-dimetánaminom	
292-040-2	90530-03-3	292-055-4	90530-17-9
2-metyl-2-nitropropán-1-ol, produkty reakcie s propán-2-aminom		prop-2-énnitril, produkty reakcie s glycerolom	
292-041-8	90530-04-4	292-057-5	90530-18-0
propán-2-ol, produkty reakcie s 5- etylidénbicyklo[2.2.1]hept-2-énom a fluoridom boritým		prop-2-énnitril, produkty reakcie s hexán-1,6-diaminom	
292-042-3	90530-05-5	292-058-0	90530-19-1
1,1'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]bis(3- chlórpropán-2-ol), produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		prop-2-énnitril, produkty reakcie s 4,4'-metyléndicyklohexánaminom	
292-043-9	90530-06-6	292-059-6	90530-20-4
1,1'-[[3-[(2- hydroxypropyl)amino]propyl]imino]di(pr opán-2-ol), N-[3-(C12-18- alkyloxy)propyl]deriváty		prop-2-énnitril, produkty reakcie s 2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetylhexán-1,6- diaminom	
292-044-4	90530-07-7	292-060-1	90530-21-5
1,1'-iminodipropán-2-ol, cyklizovaný		kyselina prop-2-énová, C16-18- alkylestery	
292-046-5	90530-08-8	292-061-7	90530-22-6
1,1'-iminodipropán-2-ol, cyklizovaný, ľahké destilačné frakcie		kyselina prop-2-énová, C > 20- alkylestery	
292-047-0	90530-09-9	292-062-2	90530-23-7
1,1'-iminodipropán-2-ol, cyklizovaný, destilačné zvyšky		kyselina prop-2-énová, dokozylester, rozvetvený	

292-063-8	90530-24-8	292-080-0	90530-39-5
kyselina prop-2-énová, dodecylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C6-10-alkylestery	
292-064-3	90530-25-9	292-081-6	90530-40-8
kyselina prop-2-énová, dotriakontylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C6-12-alkylestery	
292-065-9	90530-26-0	292-082-1	90530-41-9
kyselina prop-2-énová, eikozylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C8-12-alkylestery	
292-066-4	90530-27-1	292-083-7	90530-42-0
kyselina prop-2-énová, hexakozylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C8-14-alkylestery	
292-068-5	90530-28-2	292-084-2	90530-43-1
kyselina prop-2-énová, hexadecylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C8-16-alkylestery	
292-069-0	90530-29-3	292-085-8	90530-44-2
kyselina prop-2-énová, hexatriakontylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C8-18-alkylestery	
292-070-6	90530-30-6	292-086-3	90530-45-3
kyselina prop-2-énová, oktadecylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C10-14-alkylestery	
292-071-1	90530-31-7	292-087-9	90530-46-4
kyselina prop-2-énová, oktylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C10-16-alkylestery	
292-072-7	90530-32-8	292-088-4	90530-47-5
kyselina prop-2-énová, produkty reakcie s etyléndiamínom, sodné soli		kyselina 2-metylprop-2-énová, C10-18-alkylestery	
292-073-2	90530-33-9	292-090-5	90530-48-6
kyselina prop-2-énová, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom		kyselina 2-metylprop-2-énová, C10-20-alkylestery	
292-074-8	90530-34-0	292-091-0	90550-73-5
kyselina prop-2-énová, tetrakozylester, rozvetvený		1-[4-(dimetylamino)benzylidén]-5-izopropyl-3,8-dimetyl-1,X-dihydroazulenýlium-perchlorát C24H28N.ClO4	
292-075-3	90530-35-1	292-092-6	90550-85-9
kyselina prop-2-énová, tetradecylester, rozvetvený		1-[3-[4-(dimetylamino)fenyl]prop-2-enylidén]-5-izopropyl-3,8-dimetyl-1,X-dihydroazulenýlium-perchlorát C26H30N.ClO4	
292-076-9	90530-36-2	292-093-1	90551-75-0
kyselina prop-2-énová, tetratriakontylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C12-15-alkylestery	
292-077-4	90530-37-3	292-094-7	90551-76-1
kyselina prop-2-énová, triakontylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, C12-16-alkylestery	
292-079-5	90530-38-4		
kyselina 2-metylprop-2-énová, C4-12-alkylestery			

292-095-2	90551-77-2	292-111-8	90551-92-1
kyselina 2-metylprop-2-énová, C12-18-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C6-10-alkylestery, C8-obohatené	
292-096-8	90551-78-3	292-112-3	90551-93-2
kyselina 2-metylprop-2-énová, C12-20-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C8-12-alkylestery, C10-obohatené	
292-097-3	90551-79-4	292-113-9	90551-94-3
kyselina 2-metylprop-2-énová, C14-16-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C10-14-alkylestery, C12-obohatené	
292-098-9	90551-80-7	292-114-4	90551-95-4
kyselina 2-metylprop-2-énová, C14-18-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C12-16-alkylestery, C14-obohatené	
292-099-4	90551-81-8	292-116-5	90551-96-5
kyselina 2-metylprop-2-énová, C14-20-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C12-20-alkylestery, C18-obohatené	
292-100-8	90551-82-9	292-117-0	90551-97-6
kyselina 2-metylprop-2-énová, C14-22-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C14-18-alkylestery, C16-obohatené	
292-101-3	90551-83-0	292-118-6	90551-98-7
kyselina 2-metylprop-2-énová, C16-18-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, C18-22-alkylestery, C20-obohatené	
292-102-9	90551-84-1	292-119-1	90551-99-8
kyselina 2-metylprop-2-énová, C16-20-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené C11-13-alkylestery	
292-103-4	90551-85-2	292-120-7	90552-00-4
kyselina 2-metylprop-2-énová, C16-22-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené C20-32-alkylestery	
292-105-5	90551-86-3	292-121-2	90552-01-5
kyselina 2-metylprop-2-énová, C18-22-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené a lineárne C12-13-alkylestery	
292-106-0	90551-87-4	292-122-8	90552-02-6
kyselina 2-metylprop-2-énová, C18-24-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené a lineárne C12-15-alkylestery	
292-107-6	90551-88-5	292-123-3	90552-03-7
kyselina 2-metylprop-2-énová, C18-26-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené a lineárne C12-16-alkylestery	
292-108-1	90551-89-6	292-124-9	90552-04-8
kyselina 2-metylprop-2-énová, C18-28-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené a lineárne C13-15-alkylestery	
292-109-7	90551-90-9	292-125-4	90552-05-9
kyselina 2-metylprop-2-énová, C18-32-alkylestery		kyselina 2-metylprop-2-énová, rozvetvené a lineárne C15-16-alkylestery	
292-110-2	90551-91-0		
kyselina 2-metylprop-2-énová, C20-32-alkylestery			

292-127-5	90552-06-0	292-142-7	90552-20-8
kyselina 2-metylprop-2-énová, C7-9- izoalkylestery, C8-obohatené		kyselina 2-metylprop-2-énová, nonylester, rozvetvený a lineárny	
292-128-0	90552-07-1	292-143-2	90552-21-9
kyselina 2-metylprop-2-énová, C9-11- izoalkylestery, C10-obohatené		kyselina 2-metylprop-2-énová, oktadecylester, rozvetvený	
292-129-6	90552-08-2	292-144-8	90552-22-0
kyselina 2-metylprop-2-énová, dokozylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, oktylester, rozvetvený	
292-130-1	90552-09-3	292-145-3	90552-23-1
kyselina 2-metylprop-2-énová, dodecylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, produkty reakcie s tetrachlórsilánom	
292-131-7	90552-10-6	292-146-9	90552-24-2
kyselina 2-metylprop-2-énová, dotriakontylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, tetrakozylester, rozvetvený	
292-132-2	90552-11-7	292-147-4	90552-25-3
kyselina 2-metylprop-2-énová, eikozylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, tetradecylester, rozvetvený	
292-133-8	90552-12-8	292-149-5	90552-26-4
kyselina 2-metylprop-2-énová, heptylester, rozvetvený a lineárny		kyselina 2-metylprop-2-énová, tetratriakontylester, rozvetvený	
292-134-3	90552-13-9	292-150-0	90552-27-5
kyselina 2-metylprop-2-énová, hexakozylester, rozvetvený		kyselina 2-metylprop-2-énová, undecylester, rozvetvený a lineárny	
292-135-9	90552-14-0	292-151-6	90552-28-6
kyselina 2-metylprop-2-énová, hexadecylester, rozvetvený		prop-2-én-1-ol, estery s C4-6- dialkándiovými kyselinami (2:1)	
292-136-4	90552-15-1	292-152-1	90552-29-7
kyselina 2-metylprop-2-énová, hexatriakontylester, rozvetvený		3-acetyl-6-metyl-2H-pyrán-2,4(3H)- dión, produkty reakcie s 2- fenoxyetanolom	
292-138-5	90552-16-2	292-153-7	90552-30-0
kyselina 2-metylprop-2-énová, hexylester, rozvetvený a lineárny		6-heptyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón, produkty reakcie s glycerolom	
292-139-0	90552-17-3	292-154-2	90552-31-1
kyselina 2-metylprop-2-énová, 2- (hydroxymetyl)etylester, produkty reakcie s 4,4'-(1- metyletylidén)dicyklohexanolom a TDI		6-pentyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón, produkty reakcie s glycerolom	
292-140-6	90552-18-4	292-155-8	90552-32-2
kyselina 2-metylprop-2-énová, 2- (hydroxymetyl)etylester, produkty reakcie s 1,1'-metylénbis(4- izokyanátobenzénom)		kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5- dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'- bibenzotiazol]-7-sulfónovou, diazotovanou kyselinou 2'-(4- aminofenyl)-6-metyl[2,6':2',6''- terbenzotiazol]-7-sulfónovou a kyselinou 1-fenyl-3-metyl-5-oxo-2,5- dihydro-1H-pyrazol-4-sulfónovou	
292-141-1	90552-19-5		
kyselina 2-metylprop-2-énová, soľ s olovom, bázičká			

292-156-3	90552-33-3	292-169-4	90552-46-8
pyrén, produkty reakcie s antracénom a sírou		chinolín-8-ol, produkty reakcie so sulfidom sodným	
292-157-9	90552-34-4	292-171-5	90552-47-9
pyridín-2-amin, produkty reakcie s izotiokyanátobenzénom a 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom		(izooktylsulfanyl)acetátové komplexy ródia	
292-158-4	90552-35-5	292-172-0	90552-48-0
2-vinylpyridín, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom		(6-metylheptán-2,4-di onáto)-(pentán-2,4-dionátové) komplexy ródia	
292-160-5	90552-37-7	292-173-6	90552-49-1
pyridín-2-etanol, hydrogenovaný		izooktyl-sulfanylacetátové komplexy ruténia	
292-161-0	90552-38-8	292-174-1	90552-51-5
2-sulfanylpyridín-1-oxid, sodná soľ, produkty reakcie s formaldehydom, morfolínom a 1-nitropropánom		L-serín, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli	
292-162-6	90552-39-9	292-175-7	90552-52-6
1-(2-aminoetyl)pyridínium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s dimetylpyridínom (1:1)		chlór(dimetyl)oktylsilán, rozvetvený	
292-163-1	90552-40-2	292-176-2	90552-53-7
1-(2-aminoetyl)pyridínium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s pyridínom		trichlór(oktyl)silán, rozvetvený	
292-164-7	90552-41-3	292-177-8	90552-54-8
1-(2-aminoetyl)dimetylpyridínium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s metylpyridínom		trietyoxy(oktyl)silán, rozvetvený	
292-165-2	90552-42-4	292-178-3	90552-55-9
1-(2-aminoetyl)dimetylpyridínium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s pyridínom (1:1)		trimetoxysilán, 1-C11-14-alkylderiváty	
292-166-8	90552-43-5	292-179-9	90552-56-0
1-(2-aminoetyl)metylpyridínium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s pyridínom (1:1)		trimetoxy(oktyl)silán, rozvetvený	
292-167-3	90552-44-6	292-180-4	90552-57-1
hexahydropyrimidín, 1-(C16-18-alkyl- a C16-18-alkenyl)deriváty		kyselina tetrahydrogenkremičitá (H4SiO4), zmesné estery s fenolom a rezorcinolom	
292-168-9	90552-45-7	292-182-5	90552-58-2
1-(3-aminopropyl)-1H-pyrol-2,5-dión, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)		kyselina tetrahydrogenkremičitá (H4SiO4), tetraetylexer, produkty reakcie s dibutylbis(dodekanoyloxy)stanánom a tetrakis(2-metoxyetyl)-silikátom	
		292-183-0	90552-59-3
		kyselina tetrahydrogenkremičitá (H4SiO4), tetrakis(rozvetvené a lineárne C13-15-alkyl)estery	
		292-184-6	90552-60-6
		(izooktylsulfanyl)acetátové komplexy striebra	
		292-185-1	90552-61-7
		didodecylbis[(2-karboxyetyl)sulfanyl]stanán, di-C12-22-alkylestery	

292-186-7	90552-62-8	292-200-1	90552-75-3
didodecylbis[(karboxymetyl)sulfanyl]stanán, di-C12-22-alkylestery		kyselina sírová, butylester, produkty reakcie s butylaminom a oxiránom	
292-187-2	90552-63-9	292-201-7	90563-18-1
(Z,Z)-didodecylbis[(3-karboxypropenoyl)oxy]stanán, di-C12-22-alkylestery		N-[N-(4-aminobenzénsulfonyl)kabamimidoyl]acetamid C9H12N4O3S	
292-188-8	90552-64-0	292-202-2	90567-58-1
butyltris[(2-karboxyetyl)sulfanyl]stanán, tri-C12-22-alkylestery		sacharóza-heptaoktadekanoát C138H260O18	
292-189-3	90552-65-1	292-203-8	90568-80-2
dibutylstanán, bis(C9-11-neoacyloxy)deriváty (neoacyl je z mastných kyselín)		neodymium-tris(oktadec-9-enoát) C18H34O2.1/3Nd	
292-190-9	90552-66-2	292-204-3	90583-07-6
dibutylbis[(2-karboxyetyl)sulfanyl]stanán, di-C12-22-alkylestery		kyselina sírová, olovnatá soľ, bázičná	
292-191-4	90552-67-3	292-205-9	90583-08-7
tributylstanán, mono[(C1-12-alkán-1-sulfonyl)oxy]deriváty		kyselina sírová, mono-C9-11-alkylestery	
292-193-5	90552-68-4	292-206-4	90583-09-8
tributylstanán, mono(rozvetvené C3-23-acyloxy)deriváty		kyselina sírová, mono-C6-12-alkylestery, amónne soli	
292-194-0	90552-69-5	292-208-5	90583-10-1
trifenylstanán, mono(C9-11-neoacyloxy)deriváty (neoacyl je z mastných kyselín)		kyselina sírová, mono-C8-14-alkylestery, amónne soli	
292-195-6	90552-70-8	292-209-0	90583-11-2
dodecyltris[(2-karboxyetyl)sulfanyl]stanán, tri-C12-22-alkylestery		kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amónne soli	
292-196-1	90552-71-9	292-210-6	90583-12-3
dodecyltris[(karboxymetyl)sulfanyl]stanán, tri-C12-22-alkylestery		kyselina sírová, mono-C12-16-alkylestery, amónne soli	
292-197-7	90552-72-0	292-211-1	90583-13-4
kyselina amidosírová, produkty reakcie s 2,2'-(C8-18-nasýteným a C18-nenasýteným alkylimino)dietanolom		kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, amónne soli	
292-198-2	90552-73-1	292-212-7	90583-14-5
(1-metyletyl)sulfamoylchlorid, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		kyselina sírová, mono-C14-16-alkylestery, amónne soli	
292-199-8	90552-74-2	292-213-2	90583-15-6
kyselina sírová, mono-C13-15-alkylestery, amónne soli		kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
		292-214-8	90583-16-7
		kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	

292-215-3	90583-17-8	292-231-0	90583-31-6
kyselina sírová, mono-C12-16-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina sírová, mono(C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)estery, sodné soli	
292-216-9	90583-18-9	292-232-6	90583-32-7
kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina sírová, mono(rozvetvené a lineárne C12-13-alkyl)estery, amónne soli	
292-217-4	90583-19-0	292-233-1	90583-33-8
kyselina sírová, mono-C8-14-alkylestery, lítne soli		kyselina sírová, mono(C10-obohatené C9-11-izoalkyl)estery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-219-5	90583-20-3	292-234-7	90583-34-9
kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, lítne soli		kyselina sírová, mono(nenasýtené C18-alkyl)estery, sodné soli	
292-220-0	90583-21-4	292-235-2	90583-35-0
kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, lítne soli		kyselina sírová, produkty reakcie s 6,15-dihydrohydroxyantrazín-5,9,14,18-tetrónom	
292-221-6	90583-22-5	292-236-8	90583-36-1
kyselina sírová, mono-C8-18-alkylestery, horečnaté soli		kyselina sírová, disodná soľ, produkty reakcie s peroxidom vodíka a chloridom draselným	
292-222-1	90583-23-6	292-237-3	90583-37-2
kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, horečnaté soli		kyselina siričitá, olovnatá soľ, bázičká	
292-223-7	90583-24-7	292-238-9	90583-38-3
kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, draselné soli		hydrogen siričitan sodný, produkty reakcie s disodnou soľou bisfenolu A a formaldehydom	
292-224-2	90583-25-8	292-239-4	90583-39-4
kyselina sírová, mono-C6-12-alkylestery, sodné soli		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s 1-chlór-2,4-dinitrobenzénom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
292-225-8	90583-26-9	292-241-5	90583-40-7
kyselina sírová, mono-C8-14-alkylestery, sodné soli		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a pyridínom	
292-226-3	90583-27-0	292-242-0	90583-41-8
kyselina sírová, mono-C8-16-alkylestery, sodné soli		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom a fenolom, amónno-sodné soli	
292-227-9	90583-28-1	292-243-6	90583-42-9
kyselina sírová, mono-C10-14-alkylestery, sodné soli		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom a 4,4'-sulfonyldi(fenolom)	
292-228-4	90583-29-2		
kyselina sírová, mono-C14-20-alkylestery, sodné soli			
292-230-5	90583-30-5		
kyselina sírová, mono(C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom			

292-244-1	90583-43-0	292-257-2	90583-56-5
hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom a sulfonyldi(fenolom), sodné soli		3,6,9,12-tetraazátetradekán-1,14-diamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
292-245-7	90583-45-2	292-258-8	90583-57-6
hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom, sulfonyldi(fenolom) a močovinou, sodné soli		tetradekán-1-amin, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli	
292-246-2	90583-46-3	292-259-3	90583-58-7
hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie so 4-nitrofenolom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))		tetradekán-1-amin, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli	
292-247-8	90583-47-4	292-260-9	90583-59-8
hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie so 4-(fenylamino)fenolom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))		tetradekán-1-amin, fosfonometrylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli	
292-248-3	90583-48-5	292-261-4	90583-60-1
hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s benzén-1,4-diamínom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))		N-[(2-fenoxyetoxy)karbonyl]metyl]-N,N-dimetyltetradekán-1-aminium-chlorid, ar-(rozvetvené nonyl)deriváty	
292-249-9	90583-49-6	292-263-5	90583-61-2
želatina z indických datlí (tamarind), odmastená		kyselina tetradekánová, rozvetvené hexadecylestery	
292-250-4	90583-50-9	292-264-0	90583-62-3
terfenyl, sulfoderiváty		kyselina tetradekánová, rozvetvené decylestery	
292-252-5	90583-51-0	292-265-6	90583-63-4
terpineol, zlúčenina s kyselinou octovou, vedľajšie produkty z výroby, ľahké destilačné frakcie		kyselina tetradekánová, rozvetvené eikozylestery	
292-253-0	90583-52-1	292-266-1	90583-64-5
terpineol, zlúčenina s kyselinou octovou, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		kyselina tetradekánová, rozvetvené oktylestery	
292-254-6	90583-53-2	292-267-7	90583-65-6
3,6,9,12-tetraazátetradekán-1,14-diamín, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy]metyl]oxiránom		kyselina tetradekánová, soľ s olovom, bázičná	
292-255-1	90583-54-3	292-268-2	90583-66-7
3,6,9,12-tetraazátetradekán-1,14-diamín, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom		metyl-tetradekanoát, vedľajšie produkty z výroby, ľahké destilačné frakcie	
292-256-7	90583-55-4	292-269-8	90583-67-8
3,6,9,12-tetraazátetradekán-1,14-diamín, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom		metyl-tetradekanoát, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
		292-270-3	90583-68-9
		kyselina tetradekánová, produkty reakcie s N-(3-aminopropyl)propán-1,3-diamínom, soli s kyselinou mravčou	
		292-271-9	90583-69-0
		kyselina tetradekánová, zinočnatá soľ, bázičná	

292-272-4	90583-70-3	292-287-6	90583-83-8
tetradekanol, rozvetvený a lineárny		acetylacetonáto-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy titánu	
292-274-5	90583-71-4	292-288-1	90583-84-9
5-(oktyldisulfanyl)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tión, rozvetvený		oxalátové komplexy titánu, amónno-draselné soli	
292-275-0	90583-72-5	292-289-7	90583-85-0
tiirán, produkty reakcie s 1,2-dichlóretánom, sulfidom sodným a sírou		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, N,N,N',N',N',N'-hexakis[(C1-4-alkyloxy)metyl]deriváty	
292-276-6	90583-73-6	292-290-2	90583-86-1
disulfánbis(karbotioamid) ([H ₂ N)C(S)] ₂ S ₂), N,N'-dialkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom	
292-277-1	90583-74-7	292-291-8	90583-87-2
disulfánbis(karbotioamid) ([H ₂ N)C(S)] ₂ S ₂), N,N'-dialkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
292-278-7	90583-75-8	292-292-3	90583-88-3
disulfánbis(karbotioamid) ([H ₂ N)C(S)] ₂ S ₂), tetraalkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión, čistené kyselinou dusičnou, neutralizované amoniakom, vedľajšie produkty z výroby	
292-279-2	90583-76-9	292-293-9	90583-89-4
O,O,O',O'-tetrahexyl-disulfánbis(fosfonotioát), (hexyl je rozvetvený a lineárny)		N,N,N',N',N',N'-hexametyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropylamín, kvarterizovaný s C12-14-alkylchloridom	
292-280-8	90583-77-0	292-294-4	90583-90-7
kyselina tiosírová (H ₂ S ₂ O ₃), produkty reakcie s 4-(9H-karbazol-3-ylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ónom, sulfidy		tridekán-1-ol, rozvetvený	
292-281-3	90583-78-1	292-296-5	90583-91-8
bis(2-metylfenyl)tiomočovina, produkty reakcie s hexametyléntetraamínom		tridekanol, rozvetvený a lineárny	
292-282-9	90583-79-2	292-297-0	90583-92-9
L-treonín, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli		9,9-bis[2-(2-metoxyetoxy)etoxy]-2,5,8-trioxa-9-siladodekán-12-amín, produkty reakcie s 5-izokyanáto-1-(izokyanátometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánom	
292-283-4	90583-80-5	292-298-6	90583-93-0
benzoáto-naftenáto-živicové komplexy cínu, sodné soli		3,6,10-trimetylundeka-3,5,9-trién-2-ón, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
292-285-5	90583-81-6	292-299-1	90583-94-1
acetylacetonáto-(bután-1-olátové) komplexy titánu		kyselina undec-10-énová, produkty reakcie s 2-fenoxyetanolom	
292-286-0	90583-82-7	292-300-5	90583-95-2
(bután-2-oláto)-(2-metylpentán-2,4-dioláto)-(propán-1-olátové), komplexy hliníka a titánu		močovina, N,N'-dialkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)	

292-301-0	90583-96-3	292-313-6	90604-21-0
močovina, produkty reakcie s chloridom amónnym, <i>N,N</i> -dietylanilínom, <i>N,N</i> -dimetylanilínom, formaldehydom a sírou		<i>Acacia mearnsi</i> , extrakt, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a formaldehydom	
292-302-6	90583-97-4	292-314-1	90604-22-1
močovina, produkty reakcie s kyanoguanidínom a formaldehydom, étery s D-glukózou a metanolom		acylchloridy kyselín z oleja z palmových jadier	
292-303-1	90583-98-5	292-315-7	90604-23-2
močovina, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		acylchloridy, vorvaní olej	
292-304-7	90583-99-6	292-316-2	90604-24-3
močovina, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, etándiálom a formaldehydom		extrakty z nadobličky, bez adrenalinu	
292-305-2	90584-00-2	292-317-8	90604-25-4
močovina, produkty reakcie s formaldehydom a 2-metylpropanálom		nadobličková kôra, odmastená	
292-306-8	90584-01-3	292-318-3	90604-26-5
močovina, produkty reakcie s formaldehydom a 2-metylpropanálom, hydroxymetylované		nadobličková žľaza, odmastená	
292-307-3	90584-02-4	292-319-9	90604-27-6
močovina, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z loja)		extrakty z nadobličky, deproteínované	
292-308-9	90584-03-5	292-320-4	90604-28-7
<i>N,N</i> -bis[2-(aminokarbonyl)amino]etyl]močovina, <i>N'</i> -C16-18-alkylderiváty		nadobličková žľaza, hydrolyzáty	
292-309-4	90584-04-6	292-322-5	90604-29-8
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s acetónom, but-2-ín-1,4-diolom, 2-metoxi-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyránom, etán-1,2-diolom, formaldehydom, pentándiálom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)-tetrahydroimidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-diómom		albumíny, krvná plazma, Cohnova frakcia V Produkt získaný vyzrážaním alkoholom a spracovaním podľa Cohna z hornej kvapalinovej vrstvy obdržanej po sedimentácii a centrifugácii hovädzej krvi.	
292-311-5	90584-05-7	292-323-0	90604-30-1
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-aminobután-1-olom, 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, formaldehydom a izopropanolom		alkoholické nápoje, rum, extrakt, bez alkoholu	
292-312-0	90584-06-8	292-324-6	90604-31-2
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-aminopropán-1-olom, 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a formaldehydom		C13-15-alkylalkoholy	
		292-325-1	90604-32-3
		C18-26-alkylalkoholy	
		292-326-7	90604-33-4
		C18-28-alkylalkoholy	
		292-327-2	90604-34-5
		C20-22-alkylalkoholy	
		292-328-8	90604-35-6
		C20-28-alkylalkoholy	
		292-329-3	90604-36-7
		C22-28-alkylalkoholy	
		292-330-9	90604-37-8
		rozvetvené C11-15-alkylalkoholy	

292-331-4	90604-38-9	292-341-9	90604-48-1
rozvetvené C12-16-alkylalkoholy		hrachor voňavý, extrakt	
292-333-5	90604-39-0	Extrakty a ich fyzikálne	
rozvetvené C12-20-alkylalkoholy		modifikované deriváty ako sú	
292-334-0	90604-40-3	tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
rozvetvené a lineárne C12-15-		koncentrovaný aromatický rastlinný	
alkylalkoholy		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
292-335-6	90604-41-4	terpény, bezterpénové frakcie,	
rozvetvené a lineárne C18-32-		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
alkylalkoholy		<i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Leguminosae</i> .	
292-336-1	90604-42-5	292-342-4	90604-49-2
rozvetvené a lineárne C12-15-		<i>Annona squamoza</i> , extrakt	
alkylalkoholy, produkty reakcie s		Extrakty a ich fyzikálne	
produktom reakcie amoniaku s 2,2'-		modifikované deriváty ako sú	
oxydiatanolom, zvyškami morfolínových		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
derivátov a (chlórmetyl)oxiránom		koncentrovaný aromatický rastlinný	
292-337-7	90604-43-6	extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
rozvetvené a lineárne C12-15-		terpény, bezterpénové frakcie,	
alkylalkoholy, produkty reakcie s		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
2,2'-iminodietanolom a		<i>Annona squamoza</i> , <i>Annonaceae</i> .	
(chlórmetyl)oxiránom		292-344-5	90604-50-5
292-338-2	90604-44-7	<i>Ophelia chirata</i> , extrakty	
rozvetvené a lineárne C12-15-		Extrakty a ich fyzikálne	
alkylalkoholy, produkty reakcie s		modifikované deriváty ako sú	
(chlórmetyl)oxiránom		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
292-339-8	90604-45-8	koncentrovaný aromatický rastlinný	
rozvetvené a lineárne C12-15-		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
alkylalkoholy, produkty reakcie s		terpény, bezterpénové frakcie,	
vysokovrúcimi piperazínovými		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
derivátmi-obohatenými s cyklickými		<i>Ophelia chirata</i> , <i>Gentianaceae</i> .	
aminmi		292-345-0	90604-51-6
292-340-3	90604-47-0	<i>Symphoricarpos albus</i> , extrakty	
sladká ďatelina, <i>Melilotus alba</i> ,		Extrakty a ich fyzikálne	
extrakt		modifikované deriváty ako sú	
Extrakty a ich fyzikálne		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
modifikované deriváty ako sú		koncentrovaný aromatický rastlinný	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
koncentrovaný aromatický rastlinný		terpény, bezterpénové frakcie,	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
terpény, bezterpénové frakcie,		<i>Symphoricarpos albus</i> ,	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		<i>Caprifoliaceae</i> .	
<i>Melilotus alba</i> , <i>Leguminosae</i> .		292-346-6	90604-52-7
		<i>Symplocarpus foetidus</i> , extrakty	
		Extrakty a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako sú	
		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
		koncentrovaný aromatický rastlinný	
		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
		terpény, bezterpénové frakcie,	
		destiláty, zvyšky, a pod., získané z	
		<i>Symplocarpus foetidus</i> , <i>Araceae</i> .	

292-347-1	90604-53-8	292-360-2	90604-65-2
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s bután-1,4-diolom, 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, formaldehydom a izopropanolom		komplexy zinku s rozvetvenými C8-10-mastnými kyselinami, C9-11-neomastnými kyselinami a nafténovými kyselinami, prealkalizované	
292-348-7	90604-54-9	292-361-8	90604-66-3
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a formaldehydom		komplexy zinku s rozvetvenými C8-10-mastnými kyselinami, C9-11-neomastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
292-349-2	90604-55-0	292-362-3	90604-67-4
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, formaldehydom a propán-1,2-diolom		2,2'-[(2-hydroxyetyl)imino]dietyl-bis(dihydrogen-fosfát), zinočnaté komplexy	
292-350-8	90604-56-1	292-363-9	90604-68-5
<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, formaldehydom, izopropanolom a propán-1,2-diolom		acetylacetonáto-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy zinku	
292-351-3	90604-57-2	292-364-4	90604-69-6
<i>N,N'</i> '-[[2-(2-hydroxyetyl)imino]bis(metylén)]dimočovina, hydroxymetylovaná		neononanoáto-neoundekanoátové komplexy zinku, bázičné	
292-352-9	90604-58-3	292-366-5	90604-70-9
<i>N,N'</i> '-(metyléndi-4,1-fenylén)dimočovina, <i>N,N'</i> '-di(rozetvené a lineárne C11-15-alkyl)deriváty		2,2',2''-nitrilotrietyl-tris(dihydrogen-fosfát), komplexy so zinkom	
292-353-4	90604-59-4	292-367-0	90604-71-0
oktadecylmočovina, produkty reakcie s formaldehydom, butylované		bis(karbamoditioátový- <i>S,S'</i>) komplex zinku, tetraalkylderiváty (alkyl j z kokosového oleja)	
292-355-5	90604-60-7	292-368-6	90604-73-2
acetylacetonáto-(6-metylheptán-2,4-dionáto)-oxokomplexy vanádu		acetáto-alkanoáto-chloro-oxokomplexy zirkónia (alkanoát je od mastných kyselín z montánového vosku)	
292-356-0	90604-61-8	292-369-1	90604-74-3
L-valín, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		acetáto-alkanoáto-oxokomplexy zirkónia (alkanoát je od mastných kyselín z montánového vosku)	
292-357-6	90604-62-9	292-370-7	90604-75-4
acetylacetonáto-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy vanádu		akryláto-(propán-1-olátové) komplexy zirkónia, produkty reakcie s formaldehydom	
292-358-1	90604-63-0	292-371-2	90604-76-5
2,2',2''-nitrilotriacetátové komplexy zinku		(bután-2-oláto)-(2-metylpentán-2,4-dioláto)-(propán-1-olátové) komplexy hliníka a zirkónia	
292-359-7	90604-64-1	292-372-8	90604-77-6
alkanoáto-borátové komplexy zinku (rozvetvený C8-10-alkanoát)		[2-(2-butoxyetoxy)etanoláto]-(propán-1-olátové) komplexy zirkónia	

292-373-3	90604-78-7	292-385-9	90604-89-0
hydroxy-karbonáto-(2-metylakryláto)-oxokomplexy zirkónia		kadmiovo-zinkový litopón, žltý Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77205:1.	
292-374-9	90604-79-8	292-386-4	90604-90-3
komplexy zirkónia s rozvetvenými C8-10-masťnými kyselinami, C9-11-neomasťnými kyselinami a nafténovými kyselinami		kadmiový litopón, žltý Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77199:1.	
292-375-4	90604-80-1	292-388-5	90604-91-4
aminoacetáto-hydroxo-chlorokomplexy hliníka a zirkónia		2-etoxyetanol, ester s kyselinou fosforečnou, sodná soľ	
292-377-5	90604-81-2	292-389-0	90604-92-5
dinátrium-metylénbis[hydroxy[(trichlórfenyl)metyl]benzénsulfonát] C27H18Cl6O8S2.2Na		D-glucitol, fosfát	
292-378-0	90604-82-3	292-390-6	90604-93-6
trinátrium-5-[[2-amino-4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]-3-sulfonátofenyl]azoxy]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C30H22N6O12S3.3Na		D-glucitol, tetradekanoát	
292-379-6	90604-83-4	292-391-1	90604-94-7
kyselina 6,12,17,23,28,34,39,45,50,56-dekaoxo-9,9,20,20,31,31,42,42,53,53-dekakis[(oktadekanoyloxy)metyl]-7,11,18,22,29,33,40,44,51,55-dekaxahenhexakontándiová, bis[3-(oktadekanoyloxy)-2,2-bis[(oktadekanoyloxy)metyl]propyl]ester C359H664O56		5-metylheptán-3-ón, peroxid	
292-380-1	90604-84-5	292-392-7	90604-95-8
kyselina brómoctová, ester s but-2-én-1,4-diolom		kyselina hexándiová, ester s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-381-7	90604-85-6	292-393-2	90604-96-9
kyselina ftalová, ester s bután-1,4-diolom		kyselina hexándiová, oktadecylester	
292-382-2	90604-86-7	292-394-8	90604-97-0
kyselina 2-fosfonobután-1,2,4-trikarboxylová, ester s propán-1,2,3-triolom, sodná soľ		kyselina hexándiová, (oxiranylmetyl)ester	
292-383-8	90604-87-8	292-395-3	90604-98-1
kyselina (Z)-but-2-éndiová, ester s bután-1,4-diolom		kyselina 2,5,8,11,14,17-hexametyl-4,7,10,13,16,19-hexaoxo-3,6,9,12,15,18-hexaoxahexatriakontanová, ester s propán-1,2,3-triolom	
292-384-3	90604-88-9	292-396-9	90604-99-2
[1,7,7(alebo 2,2,3)-trimetylbicyklo[2.2.1]heptyl]cyklohexán-1-ol C16H28O		kyselina polyfosforečná, lítno-draselno-sodná soľ	
		292-397-4	90605-01-9
		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s 2,2'-[oxybis(etán-2,1-diyloxy)]dietanolom	
		292-399-5	90605-02-0
		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s propán-1,2,3-triolom (3:2)	
		292-400-9	90605-03-1
		kyselina fosforečná, decylester, amónna soľ	

292-401-4	90605-04-2	292-417-1	90605-18-8
kyselina fosforečná, decylester, sodná soľ		spiramycín, 4,4'-metylénbis[3-hydroxy-naftalén-2-alkanoát] (ester)	
292-403-5	90605-05-3	292-418-7	90605-19-9
kyselina fosforečná, dodecylester, amónna soľ		kyselina amidosírová, hlinitá soľ, bázičná	
292-404-0	90605-06-4	292-419-2	90605-20-2
kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl-a (Z)-(oktadec-9-én-1-yl)estery, amónne soli		nonaoxid trivanadično-erbitý ErO ₉ V ₃	
292-405-6	90605-07-5	292-420-8	90608-57-4
kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl-a (Z)-(oktadec-9-én-1-yl)estery, draselné soli		metyl-2-kyano-3-metylhexanoát C ₉ H ₁₅ N _O ₂	
292-406-1	90605-08-6	292-421-3	90609-58-8
kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl-a (Z)-(oktadec-9-én-1-yl)estery, sodné soli		3-(but-1-én-1-yl)pyridín C ₉ H ₁₁ N	
292-407-7	90605-09-7	292-422-9	90622-23-4
kyselina fosforečná, izotridecylester, draselná soľ		C ₁₆ -18-alkylalkoholy, dehydrogenované, kondenzované, hydrogenované	
292-408-2	90605-10-0	292-423-4	90622-24-5
kyselina fosforečná, metylester, draselná soľ		C ₆ -8-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-409-8	90605-11-1	292-425-5	90622-25-6
kyselina fosforečná, metylester, sodná soľ		C ₈ -22-alkylalkoholy, destilačné zvyšky	
292-410-3	90605-12-2	292-426-0	90622-26-7
kyselina fosforečná, 2-metylpropylester, amónna soľ		C ₈ -9-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-411-9	90605-13-3	292-427-6	90622-27-8
kyselina fosforečná, 2-metylpropylester, draselná soľ		C ₁₁ -12-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-412-4	90605-14-4	292-428-1	90622-28-9
kyselina fosforečná, 2-metylpropylester, sodná soľ		C ₁₁ -14-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-414-5	90605-15-5	292-429-7	90622-29-0
kyselina propándiová, ester s 2,2'-oxydiétanolom		C ₁₃ -14-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-415-0	90605-16-6	292-430-2	90622-30-3
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, ester s 2,2'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]diétanolom		C ₁₅ -18-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-416-6	90605-17-7	292-431-8	90622-31-4
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, izodecylester		C ₉ -11-izoalkylalkoholy, C ₁₀ -obohatené, produkty reakcie s produktom reakcie amoniaku s 2,2'-oxydiétanolom, zvyškami morfolínových derivátov a (chlórmetyl)oxiránom	

292-432-3 90622-32-5
C9-11-izoalkylalkoholy, C10-obohatené,
produkty reakcie s
(chlórmetyl)oxiránom

292-433-9 90622-33-6
C9-11-izoalkylalkoholy, C10-obohatené,
produkty reakcie s vysokovrúcimi
piperazínovými derivátmi, obohatenými
s cyklickými amínmi a
(chlórmetyl)oxiránom

292-434-4 90622-34-7
C6-10-alkylalkoholy, produkty reakcie
s (chlórmetyl)oxiránom a
tetraetylénpentamínom