

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 -alanínom, monohydrochloridom 3-[(4-amino-2-metylpyrimidín-5- yl)metyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4- metyltaiazólium-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-diamínom		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- metyltylidén)difenolom a metylendifenolom		kyselina N-(2-aminoethyl)-N-(2- hydroxyethyl)aminoctová, 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-aminoethyl)-N-(2- hydroxyethyl)aminoctová, 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)aminoctová, 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)aminoctová, N- acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), N-oxid	
291-342-1	90387-67-0	291-355-2	90387-79-4
D-glucitol, alylétery		kyselina N-(karboxymetyl)aminoctová, 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)aminoctová], produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a močovinou	
291-344-2	90387-69-2	291-357-3	90387-81-8
D-glucitol, 2-kyanoetylétery		kyselina N,N'-etán-1,2-diylbis[N- (karboxymetyl)aminoctová], produkty reakcie s 1-izotridekánamínom	
291-345-8	90387-70-5	291-358-9	90387-82-9
D-glucitol, produkty reakcie s bóraxom (B4Na2O7.10H2O)		kyselina N-metylaminoctová, 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)diazetyl]benzénsulfónovou, kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5- nitrobenzénsulfónovou) a chlóranom sodným, sodné soli			

291-359-4	90387-83-0	291-374-6	90387-96-5
kyselina N-metylaminooctová, N-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 N-metylaminooctová, N-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 N-metylaminooctová, N-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 N-metylaminooctová, N-acylderiváty (acyl je zo sójového oleja), sodné soli		arabská guma, extrakt	
291-364-1	90387-87-4	291-378-8	90388-00-4
kyselina N-metylaminooctová, N-acylderiváty (acyl je z loja)		heptadekanol, rozvetvený a lineárny	
291-365-7	90387-88-5	291-379-3	90388-01-5
kyselina N-metylaminooctová, N-acylderiváty (acyl je z loja), sodné soli		heptanál, produkty reakcie s cyklopentanónom, dehydratované, hydratované, destilačné zvyšky	
291-366-2	90387-89-6	291-380-9	90388-02-6
kyselina N,N'-propán-1,3-diylbis(aminoctová), N-C10-16-alkylderiváty, hydrochloridy		heptán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli	
291-367-8	90387-90-9	291-381-4	90388-03-7
grafit, spracovaný kyselinou		heptán-1-amín, 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-amín, 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)]dianolom	
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)]dianolom	
291-372-5	90387-94-3	291-386-1	90388-07-1
kyanoguanidín, produkty reakcie s fenylglycidyl)éterom		N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-metylhexadekán-1-amínium, 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-hexafluorbutoxy)metyl]oxiránom		kyselina hexadekánová, rozvetvené a lineárne tridecylestery	

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

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

291-450-9	90411-73-7	291-465-0	90411-86-2
4-etyl-6-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-én-1-yl)hex-2-én-1,4-diol, cyklizovaný		kyselina fluorovodíková, produkty reakcie s dimetylloktahydro-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(hydroxymethyl)tetrahydro-imidazo[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-diaminom a (chlórmetyl)oxiránom		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamín, 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-etylamín, 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-énnitrilová 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-énnitrilová 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-énnitrilová 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-énnitrilová 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-1H-imidazol-1-ethanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z repkového oleja		rozvetvené C5-C23-alkanoátoktanoátové komplexy železa	
291-479-7	90411-99-7	291-493-3	90412-13-8
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol, 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-aminoethyl)imidazolidin-2-ón, N,N'-bis[2-hydroxy-3-(prop-2-én-1-yloxy)propyl]- a N-[2-hydroxy-3-(prop-2-én-1-yloxy)propyl]deriváty		komplexné 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-treo-2,3-hexodiulozonátové komplexy železa, sodné soli	
291-483-9	90412-03-6	291-498-0	90412-17-2
biguanid, N,N'-di(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty, monohydrochloridy		4-hydroxy-2,5-dioxoimidazolidín-4-karboxylátové komplexy železa, sodné soli	
291-484-4	90412-04-7	291-499-6	90412-18-3
N-fenylbiguanid, 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-1H-indén, vedlajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		izooktanoát-naftenátové komplexy železa	
291-487-0	90412-06-9	291-502-0	90412-21-8
(pentán-2,4-dionát)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy irídia		komplexy železa s L-sorbózou	
291-488-6	90412-08-1	291-503-6	90412-22-9
(izoootyl-sulfanylacetátové) komplexy irídia		bis(karbamoditioát-S,S')železnatý komplex, tetraalkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
291-489-1	90412-09-2	291-504-1	90412-23-0
(pentán-2,4-dionát)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy železa		bis(karbamoditioát-S,S')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 (3β,20β)-(20-karboxy-11-oxo-30-norolán-12-én-3-yl)-2-O-β-D-glukopyranuronozyl-α-D-glukopyranosiduronátom			

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 methyléndi(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-dibrómfenoxymethyl)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'-methyléndi(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-dibrómfenoxymethyl)oxiránom		4,5,6,7-tetrabromizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxymethyl)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 methyléndi(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-dibrómfenoxymethyl)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 methyléndi(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-dibrómfenoxymethyl)oxiránom		4,4'-(1,3,4-oxadiazol-2,5-diylbis[(2-methyl-4,1-fenylén)diazéndiyl])bis(3-hydroxy-N-metylnaftalén-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, sol 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-metyltylidén)difenolom a methyléndifenolom		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 lanolinového 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(oxyethylén)]bis(oxiránom)		kyselina izooktadekánová, mono-, di- a triestery s triglycerolom	
291-536-6	90431-14-4	291-549-7	90431-26-8
kyselina izodekánová, sol s olovom, bázická		kyselina izooktadekánová, sol 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
izononánamin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		(2-etylhexanoáto)-izononanoátové komplexy olova, bázické	
291-541-3	90431-19-9	291-554-4	90431-32-6
izononánamin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		(2-etylhexanoáto)-izooktanoátové komplexy olova, bázické	
291-542-9	90431-20-2	291-556-5	90431-33-7
izononánamin, 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, bázické		<i>N²,N⁶-bis(2-hydroxyethyl)-L-lyzín, N⁶-(C8-22-acyl)deriváty</i>	
291-560-7	90431-37-1	291-575-9	90431-51-9
izodekanoáto-izooktanoátové komplexy olova, bázické		<i>N²-formyl-L-lyzín, N⁶-acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselin), monosodné soli</i>	
291-561-2	90431-38-2	291-576-4	90431-52-0
izodekanoáto-naftenátové komplexy olova		<i>N⁶-formyl-L-lyzín, N⁶-acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselin), monosodné soli</i>	
291-562-8	90431-39-3	291-578-5	90431-53-1
izodekanoáto-neodekanoátové komplexy olova, bázické		<i>aminoacetáto-karbonátové komplexy horčíka a hliníka</i>	
291-563-3	90431-40-6	291-579-0	90431-54-2
izononanoáto-naftenátové komplexy olova, bázické		<i>karbonáto-(D-manitolové) komplexy horčíka a hliníka</i>	
291-564-9	90431-41-7	291-580-6	90431-55-3
izononanoáto-neodekanoátové komplexy olova, bázické		<i>(D-glucitol)-karbonátové komplexy horčíka a hliníka</i>	
291-565-4	90431-42-8	291-581-1	90431-56-4
izooktanoáto-naftenátové komplexy olova, bázické		<i>(C15-36-rozvetvený alkyl)benzénsulfonáto-oktadecylbenzénsulfonátové komplexy horčíka</i>	
291-567-5	90431-43-9	291-582-7	90431-57-5
naftenáto-neodekanoátové komplexy olova		<i>[(C15-36-rozvetvený alkyl)(metyl)benzénsulfonáto]-[(metyl)(oktadecyl)benzénsulfonátové] komplexy horčíkom</i>	
291-568-0	90431-44-0	291-583-2	90431-58-6
neononanoáto-neoundekanoátové komplexy olova, bázické		<i>aminoacetáto-hydroxo-chloro-oxokomplexy horčíka a hliníka</i>	
291-569-6	90431-45-1	291-584-8	90431-59-7
L-leucín, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		<i>[etán-1,2-diylbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis[fosfonátové] komplexy horčíka</i>	
291-570-1	90431-46-2	291-585-3	90431-60-0
boráto-(12-hydroxyoktadekanoátové) komplexy litia, bázické		<i>boráto-alkanoátové komplexy mangánu (C8-10-rozvetvený alkanoát)</i>	
291-571-7	90431-47-3	291-586-9	90431-61-1
L-lyzín, N ² ,N ⁶ -diacylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli		<i>boráto-naftenátové komplexy mangánu</i>	
291-572-2	90431-48-4	291-587-4	90431-62-2
N ⁶ -acetyl-L-lyzín, N ⁶ -acylderiváty (acyl je z C8-22-mastných kyselin), monosodné soli		<i>alkanoáto-oktanoátové komplexy mangánu (C5-C23-rozvetvený alkanoát)</i>	
291-573-8	90431-49-5		

291-589-5	90431-63-3	291-602-4	90431-75-7
(2-etylhexanoáto)-izooktanoátové komplexy mangánu		oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamín, 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-1H-indéndimetanol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-591-6	90431-65-5	291-605-0	90431-77-9
kyselina hexafosforečná (H6P6O18), sodná sol, 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
dimethylamín, 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
dimethylamín, 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 methyléndi(fenolom)	
291-594-2	90431-68-8	291-608-7	90431-80-4
N-[4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(fenylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamínum-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-dibrófenoxy)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
N-(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-dióm	
291-597-9	90431-71-3	291-611-3	90431-83-7
oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamín, 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-dióm a [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom	
291-598-4	90431-72-4		
oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamín, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy)metyl]oxiránom			
291-600-3	90431-73-5		
oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamín, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom			
291-601-9	90431-74-6		
oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetánamín, 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-diónom a [(2,2,3,3-tetrafluórproupoxy)metyl]oxiránom		6-amino-10-bróm-nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión, produkty reakcie s 1-aminoantracén-9,10-diónom, 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-diónom a 2,2,3,3-tetrafluórproupropán-1-olom		kyselina 5-hydroxy-4-[[6-hydroxynaftalén-2-yl)sulfonyl]amino]naftalén-1,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným anilínom, 2- a 4-toluidínom, amónnosodné 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-ámínom	
291-616-0	90431-87-1	291-628-6	90431-98-4
D,L-metionín, produkty reakcie s β -alaninom, monohydrochloridom 3-[(4-amino-6-metylpyrimidín-3-yl)metyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-metyltiazólium-chloridu, 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-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-di onáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy molybdénu			
291-621-8	90431-92-8		
montmorilonit, aktivovaný kyselinou			
291-622-3	90431-93-9		
morfolin, 4-alkylderiváty (alkyl je z loja)			
291-623-9	90431-94-0		
morfolin, 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, draselnosodné 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-ámínom, diazotovaným anilínom a fenolom, sodná soli		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-ámínom, diazotovaným 4-nitroanilínom a fenolom, sodná soli		kyselina 5-amino-4-hydroxy-3-[[6-sulfo-4-[(4-sulfoonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-yl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, draselnosodné 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-nitroanilinom 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, draselnosodné 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 tripropylennaftalénsulfónová, metylovaná, sodné soli	
		291-650-6	90459-09-9
		kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, kopulovaná s diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1H-benzimidazol-5-ámínom a monosodnou solou kyseliny 6-hydroxynaftalén-2-sulfónovej, sodná soli	

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

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 mrváčou	
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-amin, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom	
291-677-3	90459-34-0	291-692-5	90459-48-6
(pentán-2,4-di onáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy niklu		N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimetyloktadekán-1-amínium-chlorid, 3'-(C16-18-alkyloxy)deriváty	
291-678-9	90459-35-1	291-693-0	90459-49-7
[[3-[2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl-[29H,31H-ftalocyanináto(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-ftalocyaníndisulfonáto(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, sol 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 sol, 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 sol		(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, prazeodymitá sol		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou octovou a trietyléntriamínom	
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-triazín-2,4,6-tiyltrinitriolo)hexametanolom, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietalanolom		
291-701-2	90459-57-7	291-713-8	90459-68-0	
	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom a dietyléntriáminom	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-aminoethyl)amino]etanolom a dietyléntriáminom, soli s kyselinou octovou	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietylén tetramínom 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 trietylén tetramínom a močovinou, soli s kyselinou mrvavcou		
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 trietylén tetramínom, kvarternizované s chlórmetánom		
291-705-4	90459-61-3	291-718-5	90459-72-6	
	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriáminom, kvarternizované s chlórmetánom	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s trietylén tetramínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		
291-707-5	90459-62-4	291-719-0	90459-73-7	
	kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriáminom, 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-(dimethylamino)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''-nitrilotrietalanolom, 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- hydroxyethyl)amino]propyl]imino]dietano- lom (2:1)		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2- aminoethyl)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-aminoethyl)propán-1,3- diamínom 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 cyklohexanónom a dietyléntriamínom	
291-732-1	90459-85-1	291-745-2	90459-97-5
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, 1-metyletan-1,2-diylester		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s cyklohexanónymi destilačnými zvyškami, dietyléntriamínymi a hexán-1,6- diamínymi 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 maleínanhidridom	
291-734-2	90459-87-3	291-747-3	90459-99-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, (2- ethylhexyl)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, bázická		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-(diethylamino)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)trimethylamónium- 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'''- nitrilotrietanolom		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 (P205), 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 (P205), zlúčeniny s tridekán-1-amínom (1:1)	
291-754-1	90480-22-1	291-768-8	90480-35-6
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-(dimethylamino)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 acetónom, cyklizované, vedľajšie produkty z, lahlé 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)ketónom, cyklizované, vedľajšie produkty z, lahlé 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)ketónom, 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, sírený	
291-759-9	90480-27-6	291-774-0	90480-40-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zinočnatá sol, bázická		7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyselinou hydratovaný, uhlvodíkové 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, sírený	
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, lahlé 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 (P205)		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 (P205), zlúčeniny s izotridekánamínom (1:1)			

291-779-8	90480-45-8	291-795-5	90480-59-4
7-hydroxy-3,7-dimetylheptánol, 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)metylester, produkty reakcie s 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diónom	
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 perfluóroktaán-1-sulfónová, rozvetvená, draselná sol		[(5H)-oxazol-4,4-diyl]dimetanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanolinového oleja)	
291-785-0	90480-50-5	291-800-0	90480-64-1
perfluóroktaán-1-sulfonylfluorid, rozvetvený		[(5H)-oxazol-4,4-diyl]dimetanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z oxidovaného lanolinového 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 lanolinového oleja)	
291-787-1	90480-52-7	291-802-1	90480-66-3
kyselina oktánová, zmesné estery s kyselinou butánovou a pentaerytritolom		(4-metyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z oxidovaného lanolinového oleja)	
291-788-7	90480-53-8	291-803-7	90480-67-4
kyselina oktánová, produkty reakcie s dicyklohexylamínom		(4-etyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z lanolinového oleja)	
291-789-2	90480-54-9	291-804-2	90480-68-5
kyselina oktánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		(4-etyl-4,5-dihydrooxazol-4-yl)metanol, 2-noralkylderiváty (noralkyl je z oxidovaného lanolinového oleja)	
291-790-8	90480-55-0	291-805-8	90480-69-6
kyselina pentadekafluóroktaánová, rozvetvená		etyl-2-fenyl-2-metyloxiránkarboxylát, vedľajšie produkty z výroby, lachké destilačné frakcie	
291-791-3	90480-56-1	291-806-3	90480-70-9
kyselina pentadekafluóroktaánová, rozvetvená, amónna sol		(pentán-2,4-di onáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy paládia	
291-792-9	90480-57-2		
kyselina pentadekafluóroktaánová, zmesné estery s 2,2'-(bután-1,4-diylbis(oxyethylén)]bis(oxiranom) a 2,2'-(hexán-1,6-diylbis(oxyethylén)]bis(oxiranom)			
291-793-4	90480-58-3		
kyselina oktánová, zinočnatá sol, bázická			

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 cyklopentanónom, dehydratované, hydratované, destilačné zvyšky		8-aminofenazín-2-ol, produkty reakcie s N ¹ -(2,4-dinitrofenyl)-4-metylbenzén-1,3-diamínom, sulfidom sodným(Na2S) a sírou	
291-810-5	90480-73-2	291-824-1	90480-86-7
pentádiál, produkty reakcie s [etán-1,2-diylbis(oxy)]dimetanolom, formaldehydom a etándiálom		fenol, terc-butyl- a izopropyl deriváty	
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-diamínom		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-diamínom 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-diamínom a glycidyl(tolyl)éterom		fenol, mono-C1-7-alkyl deriváty	
291-814-7	90480-77-6	291-828-3	90480-90-3
2-metylpentán-1,5-diamín, produkty reakcie s 2-etylbután-1,4-diamínom a 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]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 (Na2(Sx))	
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[(dimethylamino)metyl]fenol, produkty reakcie s N-(2-aminoethyl)propán-1,3-diamínom a N,N'-etán-1,2-diylbis(propán-1,3-diamínom)	
		291-836-7	90480-97-0
		4-chlórfenol, 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, vysokovráuce		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 (Sx)), 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), tetradaselné soli	
291-845-6	90481-05-3	291-861-3	90481-20-2
nonylfenol, vedľajšie produkty z výroby, vysokovráuce		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-ethoxyethoxy)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 vorvaneho oleja)			
291-850-3	90481-10-0		
kyselina fosfónová, perfluór-C ₆ -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-diyel]di(oktadec-9-énamidom) a (Z,Z,Z,Z)-N,N',N'',N'''-[karbonylbis(nitrilodipropán-3,1-diyel)]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 morfolinom	
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 morfolinom	
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, amónne 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-aminoethyl)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 lanolinovými 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-ethylhexyl- a metylestery, draselné soli	kyselina fosforečná, mono- a dicktylestery	
291-932-9	90506-68-6	291-946-5	90506-80-2
	kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl- a dodecyl- monoestery	kyselina fosforečná, mono- a dicktadecylestery	
291-933-4	90506-69-7	291-947-0	90506-81-3
	kyselina fosforečná, mono- a bis(2-ethylhexyl)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-hydroxyethyl)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-, izooctyl- 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-(piperazin-1-yl)ethylamín, 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-(piperazin-1-yl)ethylamín, 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 cyklopentanónom, 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 acetónom		propán-1,2-diol, cyklizovaný	
291-984-2	90529-52-5	291-997-3	90529-64-9
3,3'-(iminobis(etán-2,1-diyoxy)]di(propán-1-amin), <i>N</i> -(nasýtené a nenasýtené 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-izokyanátom-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-yloxy]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-diaminom	
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)tripropánová, 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'-sulfándiyl dipropánová, C9-11-alkyl- a C12-15-alkylestery	
292-013-5	90529-78-5	292-026-6	90529-90-1
kyselina propánová, kademnatá sol, bázická		kyselina 3,3'-sulfándiyl dipropánová, 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'-sulfándiyl dipropánová, 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'-sulfándiyl dipropánová, di-C6-10-alkylestery	
292-016-1	90529-81-0	292-029-2	90529-93-4
kyselina propánová, zinočnatá sol, bázická		kyselina 3,3'-sulfándiyl dipropánová, 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-diaminom		kyselina 3,3'-sulfándiyl dipropánová, di-C9-11-alkylestery	
		292-031-3	90529-95-6
		kyselina 3,3'-sulfándiyl dipropánová, di-C9-15-alkylestery	

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

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, oktyester, 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, tetraakozylester, rozvetvený		1-[4-(dimethylamino)benzylidén]-5-izopropyl-3,8-dimetyl-1,X-dihydroazulenýlium-perchlorát C24H28N.C1O4	
292-075-3	90530-35-1	292-092-6	90550-85-9
kyselina prop-2-énová, tetradecylester, rozvetvený		1-[3-[4-(dimethylamino)fenyl]prop-2-enylidén]-5-izopropyl-3,8-dimetyl-1,X-dihydroazulenýlium-perchlorát C26H30N.C1O4	
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, tetrakozyloester, 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, heptyloester, 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, sol s olovom, bázická			

292-156-3	90552-33-3	292-169-4	90552-46-8
pyréν, 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-amín, produkty reakcie s izotioxygenátobenzénom a 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom		(izooktylsulfanyl)acetátové komplexy ródia	
292-158-4	90552-35-5	292-172-0	90552-48-0
2-vinylypyridín, 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-sulfanypyridín-1-oxid, sodná sol, produkty reakcie s formaldehydom, morfolínom a 1-nitropropánom		L-serin, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli	
292-162-6	90552-39-9	292-175-7	90552-52-6
1-(2-aminoethyl)pyridinium-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-aminoethyl)pyridinium-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-aminoethyl)dimetylpyridinium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s metylpyridinom		triethoxy(oktyl)silán, rozvetvený	
292-165-2	90552-42-4	292-178-3	90552-55-9
1-(2-aminoethyl)dimetylpyridinium-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-aminoethyl)metylpyridinium-hydrogen-sulfát, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s pyridínom (1:1)		trimethoxy(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), tetraetylester, produkty reakcie s dibutylbis(dodekanoyloxy)stanánom a tetrakis(2-methoxyethyl)-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 butylamínom 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]aceta mid C9H12N4O3S	
292-188-8	90552-64-0	292-202-2	90567-58-1
butyltris[(2-karboxyethyl)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 kyselin)		neodýmium-tris(oktadec-9-enoát) C18H34O2.1/3Nd	
292-190-9	90552-66-2	292-204-3	90583-07-6
dibutylbis[(2-karboxyethyl)sulfanyl]stanán, di-C12-22-alkylestery		kyselina sírová, olovnatá sol, bázická	
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 kyselin)		kyselina sírová, mono-C8-14-alkylestery, amónne soli	
292-195-6	90552-70-8	292-209-0	90583-11-2
dodecyltris[(2-karboxyethyl)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-metyletil)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 sol, 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 sol, bázická	
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 solou 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 ($\text{Na}_2(\text{Sx})$)	
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 pyridinom	
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-amín, fosfonometylovaný, 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 (Sx))		tetradekán-1-amín, fosfonometylovaný, 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 (Sx))		tetradekán-1-amín, fosfonometylovaný, 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 (Sx))		N-[(2-fenoxyethoxy)karbonylmethyl]-N,N-dimetyltetradekán-1-amínium-chlorid, ar-(rozvetvené nonyl)deriváty	
292-249-9	90583-49-6	292-263-5	90583-61-2
želatina z indických ďatlí (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-dimetylethyl)phenoxy]methyl]oxiránom		kyselina tetradekánová, sol s olovom, bázická	
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 sol, bázická	

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, amónnodraselné 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'''-hexakis[(C1-4-alkyloxy)metyl]deriváty	
292-276-6	90583-73-6	292-290-2	90583-86-1
disulfánbis(karbotoamid) ([(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(karbotoamid) ([(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(karbotoamid) ([(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'''-hexametyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropylamín, kvarterizovaný s C ₁₂ -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 hexametylentetraamínom		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-trimethylcyklohexánom	
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 hlinika 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, N,N-dietylanilínom, N,N-dimetylanilínom, formaldehydom a sírou		Acacia mearnsi, 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 adrenálisu	
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 žlaza, odmastená	
292-307-3	90584-02-4	292-319-9	90604-27-6
močovina, N-alkylderiváty (alkyl je zloja)		extrakty z nadobličky, deproteinované	
292-308-9	90584-03-5	292-320-4	90604-28-7
N,N-bis[2-(aminokarbonyl)amino]ethyl]močovina, N'-C16-18-alkylderiváty		nadobličková žlaza, hydrolyzát	
292-309-4	90584-04-6	292-322-5	90604-29-8
N,N'-bis(hydroxymethyl)močovina, produkty reakcie s acetónom, but-2-ín-1,4-diolom, 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom, etán-1,2-diolom, formaldehydom, pentándiálom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)-tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dióm		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
N,N'-bis(hydroxymethyl)močovina, produkty reakcie s 2-aminobután-1-olom, 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, formaldehydom a izopropanolom		alkoholické nápoje, rum, extrakt, bez alkoholu	
292-312-0	90584-06-8	292-324-6	90604-31-2
N,N'-bis(hydroxymethyl)močovina, produkty reakcie s 2-aminopropán-1-olom, 2-(2-butoxyethoxy)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 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>Lathyrus odoratus</i> , Leguminosae.	
292-333-5	90604-39-0	292-342-4	90604-49-2
rozvetvené C12-20-alkylalkoholy		Annona squamoza, extrakt 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>Annona squamoza</i> , Annonaceae.	
292-334-0	90604-40-3	292-344-5	90604-50-5
rozvetvené a lineárne C12-15-alkylalkoholy		Ophelia chirata, 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>Ophelia chirata</i> , Gentianaceae.	
292-335-6	90604-41-4	292-345-0	90604-51-6
rozvetvené a lineárne C18-32-alkylalkoholy		Symporicarpos albus, 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>Symporicarpos albus</i> , Caprifoliaceae.	
292-336-1	90604-42-5	292-346-6	90604-52-7
rozvetvené a lineárne C12-15-alkylalkoholy, produkty reakcie s produktom reakcie amoniaku s 2,2'-oxydietanolom, zvyškami morfolínových derivátov a (chlórmetyl)oxiránom		Symplocarpus foetidus, 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> , Araceae.	
292-337-7	90604-43-6		
rozvetvené a lineárne C12-15-alkylalkoholy, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a (chlórmetyl)oxiránom			
292-338-2	90604-44-7		
rozvetvené a lineárne C12-15-alkylalkoholy, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom			
292-339-8	90604-45-8		
rozvetvené a lineárne C12-15-alkylalkoholy, produkty reakcie s vysokovrúcimi piperazínovými derivátmi-obohatenými s cyklickými amínnimi			
292-340-3	90604-47-0		
sladká ďatelina, <i>Melilotus alba</i> , extrakt 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>Melilotus alba</i> , Leguminosae.			

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

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 číslom Indexu farieb, C.I. 77205:1.	
292-374-9	90604-79-8	292-386-4	90604-90-3
komplexy zirkónia s rozvetvenými C8-10-mastnými kyselinami, C9-11-neomastnými kyselinami a nafténovými kyselinami		kadmiový litopón, žltý Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom 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 sol	
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-dekaoxahenhexakontádiová, bis[3-(oktadekanoyloxy)-2,2-bis[(oktadekanoyloxy)methyl]propyl]ester C359H664056		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 hexádiová, ester s 2,2',2'''-nitritotrietanolom	
292-381-7	90604-85-6	292-393-2	90604-96-9
kyselina ftalová, ester s bután-1,4-diolom		kyselina hexádiová, 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 sol		kyselina hexádiová, (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)-trimetyl'bicyklo[2.2.1]heptyl]cyklohexán-1-ol C16H28O		kyselina polyfosforečná, litno-draselno-sodná sol	
		292-397-4	90605-01-9
		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s 2,2'-(oxybis(etán-2,1-diyloxy)]dianolom	
		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 sol	

292-401-4	90605-04-2	292-417-1	90605-18-8
kyselina fosforečná, decylester, sodná sol		spiramycin, 4,4'-metylénbis[3-hydroxynaftalén-2-alkanoát] (ester)	
292-403-5	90605-05-3	292-418-7	90605-19-9
kyselina fosforečná, dodecylester, amónna sol		kyselina amidosírová, hlinitá sol, bázická	
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 ErO9V3	
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		methyl-2-kyano-3-methylhexanoát C9H15NO2	
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 C9H11N	
292-407-7	90605-09-7	292-422-9	90622-23-4
kyselina fosforečná, izotridecylester, draselná sol		C16-18-alkylalkoholy, dehydrogenované, kondenzované, hydrogenované	
292-408-2	90605-10-0	292-423-4	90622-24-5
kyselina fosforečná, metylester, draselná sol		C6-8-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-409-8	90605-11-1	292-425-5	90622-25-6
kyselina fosforečná, metylester, sodná sol		C8-22-alkylalkoholy, destilačné zvyšky	
292-410-3	90605-12-2	292-426-0	90622-26-7
kyselina fosforečná, 2-metylpropylester, amónna sol		C8-9-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-411-9	90605-13-3	292-427-6	90622-27-8
kyselina fosforečná, 2-metylpropylester, draselná sol		C11-12-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-412-4	90605-14-4	292-428-1	90622-28-9
kyselina fosforečná, 2-metylpropylester, sodná sol		C11-14-alkény, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-414-5	90605-15-5	292-429-7	90622-29-0
kyselina propándiová, ester s 2,2'-oxydiethanolom		C13-14-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))diethanolom		C15-18-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		C9-11-izoalkylalkoholy, C10-obohatene, produkty reakcie s produkтом reakcie amoniaku s 2,2'-oxydiethanolom, 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 piperazinovými derivátmi, obohatenými s cyklickými amínni a (chlórmetyl)oxiránom	
292-434-4	90622-34-7
C6-10-alkylalkoholy, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a tetraetylénpentaminom	