

292-436-5	90622-35-8	292-453-8	90622-52-9
C12-16-alkylalkoholy, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, kvarternizované s trimetylaminom, chloridy		rozvetvené a lineárne C10-16-alkány	
292-437-0	90622-36-9	292-454-3	90622-53-0
C10-14-alkylalkoholy, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P2O5)		rozvetvené a lineárne C12-26-alkány	
292-438-6	90622-37-0	292-455-9	90622-54-1
β -[(2-aminoetyl)amino]-sek-C20-60-alkylalkoholy		rozvetvené C15-21-alkány, s vysokým obsahom C18	
292-439-1	90622-38-1	292-456-4	90622-55-2
β -[bis(hydroxyetyl)amino]-sek-C15-18-alkylalkoholy		C1-4-alkány, s vysokým obsahom C3	
292-440-7	90622-39-2	292-458-5	90622-56-3
β -[(hydroxyetyl)amino]-sek-C20-60-alkylalkoholy		C7-10-izoalkány	
292-441-2	90622-40-5	292-459-0	90622-57-4
alkoholy z lanolínu, destilačné zvyšky		C9-12-izoalkány	
292-442-8	90622-41-6	292-460-6	90622-58-5
alkoholy z lanolínu, extrakčné zvyšky		C11-15-izoalkány	
292-443-3	90622-42-7	292-461-1	90622-59-6
alkoholy z lanolínu, extrakty		C16-20-izoalkány	
292-444-9	90622-43-8	292-462-7	90622-60-9
β - δ -fluór- ϵ - ω -perfluór-C7-22-alkylalkoholy		C4-5-alkény	
292-445-4	90622-44-9	292-463-2	90622-61-0
rozvetvené a lineárne C13-15-aldehydy, produkty reakcie s kyselinou octovou a sorbitolom		C12-14-alk-1-ény	
292-447-5	90622-45-0	292-464-8	90622-62-1
C13-17-alkány		C14-26-alk-1-ény, bisulfitované	
292-448-0	90622-46-1	292-465-3	90622-63-2
C14-16-alkány		C16-18-alkény, chlórsírené	
292-449-6	90622-47-2	292-466-9	90622-64-3
C14-17-alkány		C8-10-alkény, hydroformylačné produkty, ľahké destilačné podiely	
292-450-1	90622-48-3	292-467-4	90622-65-4
C18-20-alkány		C14-32-alkény, zmiešané s C14-32-alkánmi, sulfátované, sulfónované, amónne soli	
292-451-7	90622-49-4	292-469-5	90622-66-5
chlórsulfónované C10-32-alkány, produkty reakcie s amoniakom		alkény, polymerizované, vedľajšie produkty z výroby, sulfónované, sodné soli	
292-452-2	90622-50-7	292-470-0	90622-67-6
rozvetvené a lineárne C4-10-alkány		10-12-alkylchloridy	
		292-471-6	90622-68-7
		10-14-alkylchloridy	
		292-472-1	90622-69-8
		C12-14-alkylchloridy	

292-473-7	90622-70-1	292-487-3	90622-83-6
C16-18-alkylchloridy		<i>N</i> -[2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy C8-10-kyselín	
292-474-2	90622-71-2	292-488-9	90622-84-7
perfluór-C6-18-alkyljodidy		<i>N,N'</i> -[bis[(2-hydroxyetyl)karbonylimino]etán-2,1-diyl]diamidy C12-20-kyselín	
292-475-8	90622-72-3	292-489-4	90622-85-8
<i>Aniba rozaeodora</i> , extrakt, acetylovaný		<i>N</i> -[2-[(2-kyanoetyl)[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amidy C14-18-kyselín	
292-476-3	90622-73-4	292-491-5	90622-86-9
<i>N</i> -(5-aminonaftalén-1-yl)- α -C12-16-alkyl- β -oxo-C16-20-alkánamidy		<i>N</i> -[2-[(2-kyanoetyl)[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amidy C14-18-kyselín, soli s kyselinou octovou	
292-477-9	90622-74-5	292-492-0	90622-87-0
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C12-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín		<i>N</i> -kyanoamidy C6-13-kyselín, sodné soli	
292-478-4	90622-75-6	292-493-6	90622-88-1
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín (rozvetvené a lineárne)		<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(α -C12-16-alkyl- β -oxo-C16-20-alkánamidy)	
292-480-5	90622-76-7	292-494-1	90622-89-2
<i>N</i> -[2-[2-(C15-19-nasýtené a C15-19-nenasýtené alkyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl]etyl]amidy C16-20-nasýtených a C16-20-nenasýtených kyselín		<i>N</i> -(hexahydro-2-oxo-1 <i>H</i> -azepín-3-yl)amidy C8-22-kyselín	
292-481-0	90622-77-8	292-495-7	90622-90-5
<i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy C12-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín		<i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy C8-12-kyselín	
292-482-6	90622-78-9	292-496-2	90622-91-6
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy 18-nasýtených a nenasýtených C18-kyselín, produkty reakcie s močovinou, soli s kyselinou octovou		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy C8-18-kyselín, produkty reakcie s natrium-akrylátom	
292-483-1	90622-79-0	292-497-8	90622-92-7
<i>N,N'</i> -[iminbis(etán-2,1-diyl)]diamidy C18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy C14-18-kyselín, produkty reakcie s močovinou, soli s kyselinou octovou	
292-484-7	90622-80-3	292-498-3	90622-93-8
<i>N,N'</i> -[iminbis(etán-2,1-diyl)]diamidy, nasýtených a nenasýtených C18-kyselín, kvarternizované s dietyl-sulfátom		<i>N</i> -[1,3-bis[[2-hydroxyetyl)amino]karbonyl]-propyl]amidy C8-22-kyselín	
292-485-2	90622-81-4	292-499-9	90622-94-9
<i>N</i> -[2-[[2-[bis(2-kyanoetyl)amino]etyl](2-kyanoetyl)amino]etyl]amidy C14-18-kyselín		<i>N,N'</i> -[metylénbis(cyklohexán-4,1-diyl)]bis(α -C12-16-alkyl- β -oxo-C-16-20-alkánamidy)	
292-486-8	90622-82-5	292-500-2	90622-95-0
<i>N</i> -[2-[[2-[bis(2-kyanoetyl)amino]etyl](2-kyanoetyl)amino]etyl]amidy C14-18-kyselín, soli s kyselinou octovou		<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja	

292-501-8	90622-96-1	292-513-3	90623-07-7
<i>N</i> -[1,3- [(butylamino)karbonyl]propyl]amidy kyselín z kokosového oleja		amidy, z trietyléntetramínovej frakcie produktu reakcie amoniaku s 1,2- dichlóretánom a kyseliny eikozánovej	
292-502-3	90622-97-2	292-514-9	90623-08-8
<i>N</i> -kyanoamidy kyselín z kokosového oleja, sodné soli		amidy, z C12-14-terc-alkylamínov a sukcínanhydridu	
292-503-9	90622-98-3	292-515-4	90623-09-9
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy kyselín z kokosového oleja, produkty reakcie s močovinou, soli s kyselinou octovou		amidy, z C16-18-mastných kyselín a dietyléntriamínu	
292-504-4	90622-99-4	292-517-5	90623-10-2
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy α - ω - perfluór-C7-19-alkánových kyselín		amidy, z C18-24-mastných kyselín a trietyléntetramínu	
292-506-5	90623-00-0	292-518-0	90623-11-3
<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetyl[1,1'-bifeny]-4,4'- diyl)bis[α -(C14-16-nenasýtené alkyl)- β -oxo-C18-20-nenasýtené amidy]		amidy, z C18-24-mastných kyselín a trietyléntetramínu, soli s kyselinou octovou	
292-507-0	90623-01-1	292-519-6	90623-12-4
kyselina hexándiová, produkty reakcie s <i>N</i> -(2-aminoetyl)propán-1,3-diamínom		amidy, z C14-22-mastných kyselín a trietyléntetramínu, acetylované	
292-508-6	90623-02-2	292-520-1	90623-13-5
amidy, z 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolu, C18-24- mastných kyselín a mastných kyselín z hydrogenovaného loja, zlúčeniny s dimetyl-sulfátom		amidy, z C18-24-mastných kyselín a trietyléntetramínu, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom, soli s kyselinou octovou	
292-509-1	90623-03-3	292-521-7	90623-14-6
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N</i> - metylpropán-1,3-diamínom, kvarternizované s dimetyl-sulfátom		amidy, z C18-24-mastných kyselín a <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínu a mastných kyselín z hydrogenovaného loja, zlúčeniny s dimetyl-sulfátom	
292-510-7	90623-04-4	292-522-2	90623-15-7
amidy, z <i>N</i> -(3-aminopropyl)propán-1,3- diamínu a mastných kyselín z hydrogenovaného loja, produkty reakcie s močovinou		amidy, z dietyléntriamínu a mastných kyselín z hydrogenovaného loja, acetylované	
292-511-2	90623-05-5	292-523-8	90623-16-8
amidy, z trietyléntetramínovej frakcie produktu reakcie amoniaku s 1,2- dichlóretánom a C18-24-mastných kyselín, soli s kyselinou octovou		amidy, z dietyléntriamínu a mastných kyselín z loja	
292-512-8	90623-06-6	292-524-3	90623-17-9
amidy, z trietyléntetramínovej frakcie produktu reakcie amoniaku s 1,2- dichlóretánom a kyseliny dokožánovej		amidy, z dietyléntriamínu a mastných kyselín z loja a močoviny	
		292-525-9	90623-18-0
		amidy, z mastných kyselín z ľanového oleja a tetraetylénpentamínu	

292-526-4	90623-19-1	292-541-6	90640-24-7
amidy, z mastných kyselín z derivatizované kyselinou maleínovou, dehydratovaného ricínového oleja a (Z)-oktadec-9-én-1-ylamínu, zlúčeniny s (Z)-oktadec-9-én-1-ylamínom		N-[2-[2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etyl]amidy kyselín z hydrogenovaného loja (noralkyl je z hydrogenovaného loja), soli s kyselinou octovou	
292-528-5	90623-20-4	292-542-1	90640-25-8
amidy, z nafténových kyselín a (Z)-N-(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínu		N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z hydrogenovaného loja	
292-529-0	90623-21-5	292-543-7	90640-26-9
N-[2-[2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etyl]amidy nafténových kyselín (noralkyl je z talového oleja)		N,N'-[iminobis(propán-3,1-diyl)]diamidy kyselín z hydrogenovaného loja, produkty reakcie s formaldehydom a močovinou	
292-530-6	90623-22-6	292-544-2	90640-27-0
N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z arašidového oleja		N,N'-metyléndiamidy kyselín z hydrogenovaného loja	
292-531-1	90640-15-6	292-545-8	90640-28-1
N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z repkového oleja		amidy kyselín z hydrogenovaného loja, produkty reakcie s formaldehydom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom, kvarternizované benzylchloridom	
292-532-7	90640-16-7	292-546-3	90640-29-2
N-[2-(2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]amidy kyselín zo sóje (noralkyl je zo sójového oleja)		N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z loja	
292-533-2	90640-17-8	292-547-9	90640-30-5
N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín zo sóje, zlúčeniny s kyselinou adipovou		N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy kyselín z loja, produkty reakcie s močovinou, soli s kyselinou octovou	
292-534-8	90640-18-9	292-548-4	90640-31-6
N-(hydroxyetyl)amidy kyselín zo sóje		N,N'-bis(3-aminopropyl)-N,N'-bis(C16-18-alkyl- a C16-18-alkenyl)metyléndiamíny	
292-535-3	90640-19-0	292-550-5	90640-32-7
N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z vorvanieho oleja		C16-18-alkylamíny	
292-536-9	90640-20-3	292-551-0	90640-33-8
N-(2-aminoetyl)-N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z loja, soli s kyselinou octovou		terc-C12-14-alkylamíny, soli s rozvetvenými kyselinami didodecylbenzénsulfónovými	
292-537-4	90640-21-4	292-552-6	90640-34-9
N-[2-[(2-kyanoetyl)[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amidy kyselín z loja		terc-C12-14-alkylamíny, soli s rozvetvenými kyselinami dodecylbenzénsulfónovými	
292-539-5	90640-22-5	292-553-1	90640-35-0
N-kyanoamidy kyselín z loja, sodné soli		terc-C12-14-alkylamíny, zlúčeniny s 4,4,6-trimetyl-2-sulfanyl-1,3,2-dioxafosforinán-2-disulfidom (1:1)	
292-540-0	90640-23-6		
N-(hydroxyetyl)-N-[(2-sulfooxy)etyl]amidy kyselín z hydrogenovaného loja, sodné soli			

292-554-7	90640-36-1	292-570-4	90640-51-0
terc-C12-14-alkylamíny, zlúčeniny s alkyl-fosfátmi (alkyl z vorvanieho oleja)		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s bis(2-etylhexyl)-hydrogen-fosfátom	
292-555-2	90640-37-2	292-572-5	90640-52-1
C14-20-alkyldimetylamíny, N-oxidy		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s pentachlórphenolom (1:1)	
292-556-8	90640-38-3	292-573-0	90640-53-2
C4-14-alkylamíny, soli s dioktylhydrogen-fosfátom		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), fosfonometylované, parciálne redukované, amónne soli	
292-557-3	90640-39-4	292-574-6	90640-54-3
C18-22-alkylamíny, soli s kyselinou olejovou		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), fosfonometylované, parciálne redukované, draselné soli	
292-558-9	90640-40-7	292-575-1	90640-55-4
terc-C12-14-alkylamíny, produkty reakcie s izooktanolom a oxidom fosforečným (P205)		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), fosfonometylované, parciálne redukované, sodné soli	
292-559-4	90640-41-8	292-576-7	90640-56-5
terc-C12-14-alkylamíny, produkty reakcie s oxidom fosforečným (P205)		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou stearovou	
292-561-5	90640-42-9	292-577-2	90640-57-6
terc-C12-14-alkylamíny, soli s kyselinou sírovou		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou trichlóroctovou	
292-562-0	90640-43-0	292-578-8	90640-58-7
N-C12-14-alkylpropán-1,3-diamíny		alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou fosforečnou	
292-563-6	90640-44-1	292-579-3	90640-59-8
N-C12-22-alkylpropán-1,3-diamíny		di-C12-16-alkylmetylamíny	
292-564-1	90640-45-2	292-580-9	90640-60-1
N-C16-22-alkylpropán-1,3-diamíny		di-C14-18-izoalkylmetylamíny	
292-565-7	90640-46-3	292-581-4	90640-61-2
N-C12-18-alkylpropán-1,3-diamíny, soli s kyselinou octovou (1:2)		alkylamíny (alkyl je z hydrogenovaného loja), produkty reakcie s kaolinitovými hlinkami	
292-566-2	90640-47-4	292-583-5	90640-62-3
N-C12-18-alkylpropán-1,3-diamíny, soli s kyselinou olejovou (1:2)		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z hydrogenovaného loja), soli s kyselinou octovou	
292-567-8	90640-48-5	292-584-0	90640-63-4
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny, produkty reakcie s kyselinou amidosírovou		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z hydrogenovaného loja), soli s kyselinou octovou (1:2)	
292-568-3	90640-49-6		
rozvetvené C14-18-alkyldimetylamíny			
292-569-9	90640-50-9		
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, produkty reakcie s kyselinou etyléndiamíntetraoctovou			

292-585-6	90640-64-5	292-599-2	90640-77-0
<i>N</i> -alkyl- <i>N</i> -metylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja)		<i>N,N',N''</i> -trialkyl-1,3,5-triazín-2,4,6- triamíny (alkyl je z kokosového oleja)	
292-586-1	90640-65-6	292-600-6	90640-78-1
<i>N</i> -alkyl- <i>N'</i> -metylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja)		amniotická tekutina, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z amniotickej tekutiny cicavcov.	
292-587-7	90640-66-7	292-601-1	90640-79-2
polyetylénpolyamíny, tetraetylénpentamínová frakcia		živočišne tkanivo, zárodočné, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z zvieracích tkanív zárodkov cicavcov.	
292-588-2	90640-67-8	292-602-7	90640-80-5
polyetylénpolyamíny, trietyléntetramínová frakcia		antracénový olej Komplexná zmes polycyklických aromatických uhľovodíkov získaná z uholného dechtu, ktorý má destilačné rozhranie približne od 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Pozostáva predovšetkým z fenantrénu, antracénu a karbazolu.	
292-589-8	90640-68-9	292-603-2	90640-81-6
alkylamíny (alkyl je z loja), soli s kyselinou olejovou		antracénový olej, antracénová pasta Antracénom obohatená hmota získaná kryštalizáciou a centrifugáciou antracénového oleja. Pozostáva predovšetkým z antracénu, karbazolu a fenantrénu.	
292-590-3	90640-69-0	292-604-8	90640-82-7
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja, zlúčeniny s 4-hexyl-5 (alebo 6)- karboxy-1-pentylcyklohex-2- énoktanoátom		antracénový olej, s nízkym obsahom antracénu Olej, ktorý zostáva po odstránení antracénom obohatenej hmoty (antracénovej pasty) v kryštalizačnom procese z antracénového oleja. Pozostáva predovšetkým z dvoj-, troj- a štvorčlánkových aromatických zlúčenín.	
292-591-9	90640-70-3	292-605-3	90640-84-9
<i>N</i> -alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), soli s rozvetvenou kyselinou oktadekánovou		kreozotový olej, acenafténová frakcia Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii uholného dechtu a vrúca v rozmedzí približne od 240 °C do 280 °C (464 °F do 536 °F). Pozostáva hlavne z acenafténu, naftalénu a alkylnaftalénu.	
292-592-4	90640-71-4		
<i>N,N,N',N''</i> -tetra-C12-18-alkylhexán-1,6- diamíny			
292-594-5	90640-72-5		
<i>N,N,N',N''</i> -tetra-C12-18-alkylhexán-1,6- diamíny, soli s kyselinou octovou (1:2)			
292-595-0	90640-73-6		
<i>N,N,N',N''</i> -tetra-C12-18-alkylhexán-1,6- diamíny, soli s kyselinou olejovou (1:2)			
292-596-6	90640-74-7		
<i>N,N,N'</i> -tri-C12-18-alkylhexán-1,6- diamíny			
292-597-1	90640-75-8		
<i>N,N,N'</i> -tri-C12-18-alkylhexán-1,6- diamíny, soli s kyselinou octovou (1:2)			
292-598-7	90640-76-9		
<i>N,N,N'</i> -tri-C12-18-alkylhexán-1,6- diamíny, soli s kyselinou olejovou (1:2)			

- 292-606-9 90640-85-0
krezotový olej, acenafténová frakcia, zbavená acenafténu
Olej, ktorý zostáva po odstránení acenafténu z acenafténového oleja z uhoľného dechtu pri kryštalizačnom procese. Pozostáva hlavne z naftalénu a alkylnaftalénu.
- 292-607-4 90640-86-1
destiláty (uhoľný decht), ťažké oleje
Destilát z frakčnej destilácie uhoľného dechtu z bituménového uhlika, s teplotou varu v rozmedzí od 240 °C do 400 °C (464 °F do 752 °F). Pozostáva hlavne z tri- a polycyklických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.
- 292-609-5 90640-87-2
destiláty (uhoľný decht), ľahké oleje, kyselinové extrakty
Tento olej je komplexná zmes aromatických uhľovodíkov, predovšetkým indénu, naftalénu, kumarónu, fenolu, a 1,2-, 1,3- a 1,4-krezolu a vrije v rozmedzí od 140 °C do 215 °C (284 °F do 419 °F).
- 292-610-0 90640-88-3
destiláty (uhoľný decht), ľahké oleje, alkalické extrakty
Vodný extrakt z alkalického prepierania karbolového oleja vodným roztokom hydroxidu sodného. Pozostáva hlavne z alkalických solí rôznych zlúčenín fenolu.
- 292-611-6 90640-89-4
destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, alkalické extrakty
Vodný extrakt z alkalického prepierania naftalénového oleja vodným roztokom hydroxidu sodného. Pozostáva hlavne z alkalických solí rôznych zlúčenín fenolu.
- 292-612-1 90640-90-7
destiláty (uhoľný decht), naftalénové oleje, bez naftalénu, alkalické extrakty
Olej, ktorý zostáva po odstránení zlúčenín fenolu (dechtové kyseliny) alkalickým prepieraním odvodneného naftalénového oleja. Pozostáva hlavne z naftalénu a alkylnaftalénu.
- 292-613-7 90640-91-8
destiláty (ropné), zmes z odvoskovaných ťažkých parafínov
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná odvoskovaním ťažkých parafinických destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika predovšetkým v rozmedzí od C20 do C50 a poskytuje konečný olej s viskozitou rovnakou alebo väčšou ako 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Obsahuje relatívne málo bežných parafínov.
- 292-614-2 90640-92-9
destiláty (ropné), zmes z odvoskovaných ľahkých parafínov
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná odvoskovaním ľahkých parafinických destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika v rozmedzí od C12 do C30 a poskytuje konečný olej s viskozitou menšou ako 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Obsahuje relatívne málo bežných parafínov.
- 292-615-8 90640-93-0
destiláty (ropné), prerafinované stredné podiely
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná spracovaním ropných frakcií rôznymi nasledovnými postupmi: filtrácia, centrifugácia, atmosferická destilácia, vákuová destilácia, acidifikácia, neutralizácia a spracovanie s hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika v rozmedzí od C10 do C20.
- 292-616-3 90640-94-1
destiláty (ropné), rozpúšťadlom odvoskované ťažké parafínové, spracované hlinkou
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná spracovaním odvoskovaných ťažkých parafinických destilátov s neutrálnou alebo modifikovanou hlinkou premiešavaním alebo perkolačným procesom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlika v rozmedzí od C20 do C50.

292-617-9	90640-95-2	292-623-1	90641-00-2
C20-50-uhľovodíky, rozpúšťadlom odvoskované ťažké parafíny, hydroreformované	Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaná pri spracovaní destilátov odvoskovaných ťažkých parafínov s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C20 do C50.	extraktové oleje (uhlie), naftalénové oleje	Vodný extrakt produkovaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratyých naftalénových olejov. Obsahuje predovšetkým soli kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými bázami včítane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.
292-618-4	90640-96-3	292-624-7	90641-01-3
destiláty (ropné), rozpúšťadlom odvoskované ľahké parafíny, spracované s kaolínom	Komplexná zmes uhľovodíkov vnikajúca pri spracovaní odvoskovaných ľahkých parafinických destilátov s prírodným alebo modifikovaným kaolínom kontaktným alebo perkolačným procesom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C15 do C30.	extraktové zvyšky (uhlie), ľahký olej alkalický, kyselinový extrakt	Olej produkovaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratého karbolového oleja na odstránenie malých množstiev bázičských zlúčenín (dechtových báz) Obsahuje hlavne indén, indán a alkyľbenzény.
292-620-5	90640-97-4	292-625-2	90641-02-4
destiláty (ropné), rozpúšťadlom odvoskované ľahké parafíny, hydroreformované	Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaná pri spracovaní destilátov odvoskovaných ľahkých parafínov s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C15 do C30.	extraktové zvyšky (uhlie), ľahký olej alkalický, ľahké destilačné frakcie	Prvá frakcia z destilácie aromatických uhľovodíkov, kumarónu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepraty karbolový olej vrúci predovšetkým pod 145 °C (293 °F). Pozostáva hlavne z C7- a C8-alifatických a aromatických uhľovodíkov.
292-621-0	90640-98-5	292-626-8	90641-03-5
aromatické uhľovodíky, C \geq 10, parou krakované, hydroreformované	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovacieho procesu spracovaná s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým väčším ako C10 a vrie rozmedzí približne od 150 °C do 320 °C (302 °F do 608 °F).	extraktové zvyšky (uhlie), ľahký olej alkalický, indénová benzínová frakcia	Destilát z aromatických uhľovodíkov, kumarónu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepratyých karbolových olejov, s teplotou varu v rozmedzí približne od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F). Obsahuje hlavne indén, indán a trimetyľbenzény.
292-622-6	90640-99-6	292-627-3	90641-04-6
extraktové oleje (uhlie), ľahký olej	Vodný extrakt produkovaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratyých karbolových olejov. Obsahuje predovšetkým soli kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými bázami včítane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.	extraktové zvyšky (uhlie), naftalénový olej alkalický, ľahké destilačné frakcie	Destilát z alkalicky prepratého naftalénového oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Obsahuje hlavne naftalén, alkyľbenzény, indén a indán.

- 292-628-9 90641-05-7
 extraktové zvyšky (uhlie), naftalénový olej alkalický, destilačné zvyšky
 Zvyšok z destilácie alkalicky preprátého naftalénového oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Obsahuje hlavne naftalén, alkylnaftalény a aromatické dusíkové bázy.
- 292-629-4 90641-06-8
 extraktové zvyšky (uhlie), dechtový olej alkalický, karbonátované, vápnené
 Produkt získaný spracovaním alkalického extraktu uhľového dechtového oleja s CO₂ a CaO. Obsahuje hlavne CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ a ďalšie organické a anorganické nečistoty.
- 292-631-5 90641-07-9
 extrakty (ropné), ťažký nafténový destilát spracovaný kvapalinovou extrakciou, hydroreformovaný
 Komplexná zmes uhľovodíkov získaná spracovaním extraktu z kvapalinovej extrakcie destilátu ťažkého nafténového destilátu s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C20 do C50 a poskytuje konečný olej s viskozitou minimálne 19 cSt pri 40 °C (100 SUS pri 100 °F).
- 292-632-0 90641-08-0
 extrakty (ropné), ťažký parafínový destilát spracovaný kvapalinovou extrakciou, hydroreformovaný
 Komplexná zmes uhľovodíkov získaná spracovaním extraktu z kvapalinovej extrakcie destilátu ťažkého parafínového destilátu s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C21 do C33 a vrie v rozmedzí približne od 350 °C do 480 °C (662 °F do 896 °F).
- 292-633-6 90641-09-1
 extrakty (ropné), ľahký parafínový destilát spracovaný kvapalinovou extrakciou, hydroreformovaný
 Komplexná zmes uhľovodíkov získaná spracovaním extraktu z kvapalinovej extrakcie destilátu ťažkého parafínového destilátu s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C17 do C26 a vrie v rozmedzí približne od 280 °C do 400 °C (536 °F do 752 °F).
- 292-634-1 90641-10-4
 hydrolyzačné roztoky, sulfátový proces na výrobu oxidu titaničitého
 Matečné lúhy získané počas hydrolyzy roztoku síranu titanylu v kyseline sírovej zo sulfátového procesu výroby TiO₂. Sú oddelené filtráciou alebo dekantáciou.
- 292-635-7 90641-11-5
 ľahký olej (uhlie), polokoksovací proces
 Prchavá organická kvapalina kondenzovaná z pár vznikajúcich pri nízkotepelnej (menej ako 700 °C (1292 °F)) deštrukčnej destilácii uhlia. Obsahuje hlavne C6-10-uhľovodíky.
- 292-636-2 90641-12-6
 benzín (uhlie), destilačné zvyšky
 Zvyšok vznikajúci pri destilácii regenerovaného benzínu. Obsahuje hlavne naftalén a kondenzačné produkty indénu a styrénu.
- 292-637-8 90641-13-7
 benzín (ropný), parne krakovaný, hydroreformovaný, bohatý na C9-10-aromáty
 Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovacieho procesu a následného spracovania s vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C9 do C10 a vrie v rozmedzí približne od 140 °C do 200 °C (284 °F do 392 °F).
- 292-638-3 90645-55-9
 12-(cyklohex-3-én-1-yl)propán-2-ol
 C9H16O

292-639-9	90663-52-8	292-651-4	90669-57-1
kyselina 2-etoxyetánsulfónová, zlúčenina s 6-amino-1,5-dihydro-4H- imidazo[4,5-c]pyridín-4-ón (1:1) C ₆ H ₆ N ₄ O.C ₄ H ₁₀ O ₄ S		smola, uhoľný decht, nízko-teplotný Zmes čiernych pevných alebo polopevných látok získaná z destilácie z nízko-tepelného uhoľného dechtu. Má teplotu mäknutia v rozhraní približne od 40 °C do 180 °C (104 °F do 356 °F). Obsahuje hlavne komplexnú zmes uhľovodíkov.	
292-640-4	90669-47-9	292-653-5	90669-58-2
parafínové vosky (ropné), spracované s kyselinou Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako rafinát pri spracovaní voskovej frakcie ropy s kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z lineárnych retazcov nasýtených uhľovodíkov predovšetkým s počtom uhlíkov väčším ako C ₂₀ .		smola, uhoľný decht, nízko-teplotný, tepelne spracovaný Zmes pevných čiernych látok získaná pri tepelnom spracovaní nízko-teplotnej uhoľnodechtovej smoly. Má teplotu mäknutia v rozhraní približne od 50 °C do 140 °C (122 °F do 284 °F). Obsahuje hlavne komplexnú zmes aromatických zlúčenín.	
292-642-5	90669-48-0	292-654-0	90669-59-3
petrolátum (ropné), oxidované, butylester		smola, uhoľný decht, nízko-teplotný, oxidovaný Produkt získaný prebublávaním vzduchu cez nízko-teplotnú uhoľnodechtovú smolu pri zvýšenej teplote. Má teplotu mäknutia v rozhraní približne od 70 °C do 180 °C (158 °F do 356 °F). Obsahuje hlavne komplexnú zmes uhľovodíkov.	
292-643-0	90669-49-1	292-655-6	90669-60-6
petrolátum (ropné), oxidované, zlúčenina s 1,1'-iminodipropán-2-olom		smola, ropa, arómaty, destiláty Komplexná zmes uhľovodíkov získaná počas tepelného spracovania ropnej smoly. Obsahuje hlavne aromatické a iné uhľovodíky a organické zlúčeniny síry a destiluje v rozmedzí približne od 100 °C do viac ako 400 °C (212 °F do 752 °F).	
292-644-6	90669-50-4	292-656-1	90669-74-2
petrolátum (ropné), oxidované, zlúčenina s 2-aminoetanolom		zvyškové oleje (ropné), hydroreformované, rozpúšťadlom odvoskované	
292-645-1	90669-51-5	292-657-7	90669-75-3
petrolátum (ropné), oxidované, zlúčenina s 1-aminopropán-2-olom		zvyšky (ropné), parne krakované, destiláty Komplexná zmes uhľovodíkov získaná počas výroby rafinovaného ropného dechtu destiláciou parne krakovaného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a iných uhľovodíkov a organických zlúčenín síry.	
292-646-7	90669-52-6		
petrolátum (ropné), oxidované, ester s propán-1,2-diolom			
292-647-2	90669-53-7		
petrolátum (ropné), oxidované, ester s propán-1,2-diolom, bahnatá soľ			
292-648-8	90669-54-8		
petrolátum (ropné), oxidované, ester s etán-1,2-diolom			
292-649-3	90669-55-9		
petrolátum (ropné), oxidované, 2- hydroxyetyester, bahnatá soľ			
292-650-9	90669-56-0		
petrolátum (ropné), oxidované, draselná soľ			

292-658-2	90669-76-4	292-664-5	90677-61-5
zvyšky (ropné), vákuum, ľahké podiely Zmes zvyškov z vákuovej destilácie zvyškov z atmosferickej destilácie surového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým väčším ako C24 a vrie približne väčšou ako 390 °C (734 °F).		nátrium-C-decyl-2-[[1-(2-chlór-5- sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]benzoát C27H33ClN4O6S.Na	
292-659-8	90669-77-5	292-665-0	90677-62-6
parafinový vosk (ropný), spracovaný s kyselinou Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako rafinát v procese spracovania s kyselinou sírovou parafinovej voskovej frakcie ropy. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetvenými a rozvetvenými reťazcami s počtom atómov uhlíka predovšetkým väčším ako C20.		nátrium-2-[(1-etyl-2-hydroxy-5- karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6- dihydropyridin-3-yl)diazenyl]-4-[(2,3- dibrómpropanoyl)amino]benzénsulfonát C18H19Br2N5O7S.Na	
292-660-3	90669-78-6	292-666-6	90677-70-6
parafinový vosk (ropný), spracovaný s kaolínom Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri spracovaní ropnej frakcie s parafinovým voskom s prírodným alebo modifikovaným kaolínom kontaktným alebo perkolačným procesom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka predovšetkým väčším ako C20.		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaft-1- yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1- sulfonáto(3-)]-[[[(2- hydroxyfenyl)metylidén]amino]acetáto(2 -)-N,O,ON]chromitan disodný C29H17CrN4O10S.2Na	
292-661-9	90669-79-7	292-667-1	90680-32-3
parafíny (ropné), lineárne C5-20, spracované s kyselinou a kaolínom Komplexná zmes bežných parafínov získaná selektívnym adsorpčným procesom vyživajúc pevný adsorbent ako sú molekulové sitá. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C5 do C20 a vrie v rozmedzí približne od 35 °C do 345 °C (95 °F do 653 °F).		4-[(4-aminofenyl)metyl]-2-etyl-6- metylanilín C16H20N2	
292-662-4	90677-59-1	292-668-7	90680-33-4
trinátrium-2-[[4-chlór-6-morfolino- 1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[[1-(2- chlór-5-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát C23H21Cl2N9O11S3.3Na		4-[(4-aminofenyl)metyl]-2,6- dietylanilín C17H22N2	
		292-669-2	90680-34-5
		4-[(4-aminofenyl)metyl]-2,6- diizopropylanilín C19H26N2	
		292-670-8	90680-42-5
		4-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-2- metylcyklohexylamín C14H28N2	
		292-671-3	90680-49-2
		3-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-4- metylcyklohexylamín C14H28N2	
		292-672-9	90680-57-2
		3-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-4- metylanilín C14H22N2	
		292-673-4	90680-62-9
		5-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-2- metylanilín C14H22N2	
		292-675-5	90697-54-4
		nátrium-C-[4-(chlóracetamido)fenyl]-2- [[2-amino-6-[[etyl(4- sulfonátofenyl)amino]sulfonyl]-8- hydroxy-1- naftyl]diazenyl]benzénsulfonát C32H28ClN5O10S3.Na	

292-676-0	90717-17-2	292-689-1	90917-49-0
(1-hydroxycyklopentyl) (2-chlórphenyl) ketón	C12H13ClO2	etyl-4-hydroxy-3,5-dijódfenylacetát	C10H10I2O3
292-677-6	90724-44-0	292-690-7	90940-45-7
3-metoxypyridinium-chlorid	C6H7NO.ClH	dinátrium-dihydrogen-fosfát-[2R[2R*(4R*,8R*)]]-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-benzopyrán-6-olát	C29H51O5P.2Na
292-678-1	90729-40-1	292-691-2	90959-88-9
1-butyl-6-hydroxy-5-[[4-(4-chlórbenzoyl)-2-nitrofenyl]diazetyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydrónikotinonitril	C24H20ClN5O5	magnézium-izopropylbenzénsulfonát	C9H12O3S.1/2Mg
292-679-7	90774-69-9	292-692-8	90961-45-8
4-(trifluórmetyl) anilínium-chlorid	C7H6F3N.ClH	3,7-dibutyl-9,9-dimetyl-3,7-diazabicyklo[3.3.1]nonán	C17H34N2
292-680-2	90799-56-7	292-693-3	90961-84-5
7-chlór-5-metylchinolín-8-ol	C10H8ClNO	3,7-dibutyl-9,9-dimetyl-3,7-diazabicyklo[3.3.1]nonán-2,4,6,8-tetraón	C17H26N2O4
292-681-8	90847-51-1	292-694-9	90989-38-1
4-aminobután-1,2,3-triol	C4H11NO3	aromatické C8-uhľovodíky	
292-682-3	90850-42-3	292-695-4	90989-39-2
3-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylcyklohexylamin	C14H28N2	aromatické C8-10-uhľovodíky	
292-683-9	90850-66-1	292-697-5	90989-41-6
1-hydroxy-4-[[4-hydroxy-3-(2-pyridyldiazetyl)naftalén-1-sulfonyl]amino]-N,N-dioktadecylnaftalén-2-karboxamid	C62H91N5O5S	aromatické C6-10-uhľovodíky, s vysokým obsahom C8	
292-684-4	90879-06-4	292-698-0	90989-42-7
(Z)-2-(hex-3-enoyl) tetrahydro-2H-pyrán	C11H20O2	aromatické C7-8-uhľovodíky, dealkylačné produkty, destilačné zvyšky	
292-686-5	90883-70-8	292-699-6	90989-43-8
3-hydroxy-4-[[4-[6-[[2-hydroxy-3-(metylamino)karbonyl]naftyl]diazetyl]benzoxazol-2-yl]fenyl]diazetyl]-N-metyl-naftalén-2-karboxamid	C37H27N7O5	aromatické C7-8-uhľovodíky, vedľajší produkt z výroby eténu	
292-687-0	90883-74-2	292-701-5	90989-44-9
3-hydroxy-4-[[4-[6-[[2-hydroxy-3-(metylamino)karbonyl]naftyl]diazetyl]benzoxazol-2-yl]-2-metylfenyl]diazetyl]-N-metyl-naftalén-2-karboxamid	C38H29N7O5	aromatické C7-10-uhľovodíky, vedľajší produkt z výroby eténu	
292-688-6	90904-35-1	292-702-0	90989-45-0
etyl-2,6-dihydroxy-4-metylbenzoát	C10H12O4	aromatické uhľovodíky, polycyklické, pyrolýza odpadových káblov	
		Frakcia vytvorená pri tepelnom spracovaní odpadových káblov pri približne 700 °C (1292 °F) s extenzívnym vylúčením vzduchu. Pozostáva hlavne z mono- až tetracyklických aromatických uhľovodíkov a ich alkylderivátov.	
		292-703-6	90989-46-1
		artéria, aorta, zbavená tuku	

292-704-1	90989-47-2	292-717-2	90989-61-0
artéria, aorta, extrakt, zbavený proteínov		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)bis(hydroxyetyl)(2-sulfoetyl)betaíny	
292-705-7	90989-48-3	292-718-8	90989-62-1
popoly (zvyšky), popolček z mestského odpadu		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)bis(hydroxyetyl)(2-sulfopropyl)betaíny	
Lietajúci popolček z dymu vznikajúcom pri spaľovaní mestského odpadu, ktorý sa zachytáva pomocou elektrostatického filtra na lietajúci popolček. Hlavné komponenty sú oxidy draslíka, hliníka, horčíka, kremíka, sodíka, titánu, vápnika a železa.		292-719-3	90989-63-2
		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)bis(2-hydroxypropyl)(2-sulfoetyl)betaíny	
292-706-2	90989-49-4	292-720-9	90989-64-3
asfalt, sírený		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)bis(2-hydroxypropyl)(2-sulfopropyl)betaíny	
Komplex pevných čiernych látok získaný zmiešaním síry s ďalšími zahrievanými neobjemnými zvyškami z destilácie surového oleja alebo so zahrievaným rafinátom z deasfaltovacieho procesu.		292-721-4	90989-65-4
		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)(3-chlór-2-sulfopropyl)bis(hydroxyetyl)betaíny	
292-707-8	90989-50-7	292-723-5	90989-66-5
balzamy, Kanada, sírené, soli zlata		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)(3-chlór-2-sulfopropyl)bis(2-hydroxypropyl)betaíny	
292-708-3	90989-51-8	292-724-0	90989-67-6
balzamy, Kanada, sírené, soli paládia		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)(3-chlór-2-sulfopropyl)dimetylbetaíny	
292-709-9	90989-52-9	292-725-6	90989-68-7
balzamy, Kanada, sírené, soli ruténia		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)dimetylbetaíny	
292-710-4	90989-54-1	292-726-1	90989-69-8
balzamy, kopajva, sírené, soli paládia		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)dimetyl(2-sulfoetyl)betaíny	
292-712-5	90989-55-2	292-727-7	90989-70-1
balzamy, kopajva, sírené, soli ruténia		(nasýtené a nenasýtené C10-20-alkyl)dimetyl(2-sulfopropyl)betaíny	
292-713-0	90989-56-3	292-728-2	90989-71-2
balzamy, Douglasova jedľa, zmiešané s terpentínom, produkty reakcie s chloridom rénia		alkyldimetyl(3-sulfopropyl)betaíny (alkyl je z loja)	
292-714-6	90989-58-5	292-729-8	90989-72-3
včela, embryo, extrakt		krv, zbavená tuku	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, karbohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z Apoidea.		292-730-3	90989-73-4
		krv, extrakt, zbavený proteínov	
292-715-1	90989-59-6	292-731-9	90989-74-5
bentonit, vylúhovaný kyselinou, kalcinovaný		krv, krmivo	
292-716-7	90989-60-9		
bentonit, kalcinovaný			

292-732-4	90989-75-6	292-743-4	90989-85-8
cieva, extrakt		chrupavka, extrakt, zbavený proteínov	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z ciev cicavcov.			
292-734-5	90989-76-7	292-745-5	90989-86-9
proteínové hydrolyzáty, kostná dreň		ricínový olej, zmiešané estery s kyselinou adipovou, 2,2'-oxydiestanolom, talovým olejom a propylidintrimetanolom	
Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou kostnej drene pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.			
292-735-0	90989-77-8	292-746-0	90989-87-0
mozog, zbavený tuku		ricínový olej, produkty reakcie s butylalkoholom, kyselinou sírovou a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-736-6	90989-78-9	292-747-6	90989-88-1
mozog, extrakt, zbavený proteínov		ricínový olej, sulfátovaný, zlúčenina s 2-aminoetanolom, sodná soľ	
292-737-1	90989-79-0	292-748-1	90989-89-2
<i>Brassica campestris</i> , extrakt		ricínový olej, sulfátovaný, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom, sodná soľ	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréta, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Brassica campestris</i> , <i>Cruciferae</i> .			
292-738-7	90989-80-3	292-749-7	90989-90-5
kyseliny β -(hydroxymetyl)-C3-6-cykloalkylkarboxylové		hovädzí dobytok, embryo, zbavené tuku	
292-739-2	90989-81-4	292-750-2	90989-91-6
kyseliny C3-6-cykloalkán-1,2-dikarboxylové		hovädzí dobytok, embryo, extrakt, zbavený proteínov	
292-740-8	90989-82-5	292-751-8	90989-92-7
kyseliny C4-6-alkándiové, horečnaté soli		hovädzí dobytok, embryo, hydrolyzované	
292-741-3	90989-83-6	292-752-3	90989-93-8
kyseliny C4-6-alkándiové, sodné soli		kefalíny, mozog	
292-742-9	90989-84-7	292-753-9	90989-94-9
kyseliny karboxylové z talového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou		rohovec, kalcinovaný	
		Materiál tvorený pri vysokotepelnej kalcinácii kremeňa. Pozostáva hlavne z oxidu kremičitého a menších množstiev kremičitanov vápenatých.	
		292-754-4	90989-95-0
		kokosový olej, etylester	
		292-756-5	90989-96-1
		olej z kokosového orecha, hydrogenovaný, sulfátovaný, sodná soľ	
		292-757-0	90989-97-2
		olej z kokosového orecha, hydrogenovaný, sulfónovaný, sodná soľ	
		292-758-6	90989-98-3
		olej z kokosového orecha, sulfátovaný, amónna soľ	

292-759-1	90989-99-4	292-775-9	90990-14-0
rybací tuk, oxidovaný, sulfónovaný, amónna soľ		mastné kyseliny, C10-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
292-760-7	90990-00-4	292-776-4	90990-15-1
rybací tuk, sulfitovaný		C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny	
292-761-2	90990-01-5	292-778-5	90990-16-2
spojivové tkanivo, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo spojivového tkaniva cicavcov.		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C12-18-nenasýtené, amónne soli	
292-762-8	90990-02-6	292-779-0	90990-17-3
olej z bavlníkového semena, sulfátovaný, amónna soľ		C12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, amónne soli	
292-763-3	90990-03-7	292-780-6	90990-18-4
<i>Cymbopogon martini</i> motia, extrakt, saponifikovaný		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, zlúčeniny s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a s produktami reakcie kyseliny nafténovej s tetraetylnpentaminom	
292-764-9	90990-04-8	292-781-1	90990-19-5
cyprus, <i>Cupressus funebris</i> , extrakt, zlúčenina s kyselinou octovou		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, butylestery	
292-765-4	90990-05-9	292-782-7	90990-20-8
mastné kyseliny z avokádového oleja, izopropylestery		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, butylestery	
292-767-5	90990-06-0	292-783-2	90990-21-9
mastné kyseliny z avokádového oleja, izooktadecylestery		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, butylestery, sulfátované, sodné soli	
292-768-0	90990-07-1	292-784-8	90990-22-0
C7-9-mastné kyseliny		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, vápenaté soli	
292-769-6	90990-08-2	292-785-3	90990-23-1
C8-18-mastné kyseliny		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, vápenaté soli	
292-770-1	90990-09-3	292-786-9	90990-24-2
C10-14-mastné kyseliny		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C12-18-alkylestery	
292-771-7	90990-10-6	292-787-4	90990-25-3
C12-14-mastné kyseliny		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C16-22-alkylestery	
292-772-2	90990-11-7	292-789-5	90990-26-4
C18-22-mastné kyseliny		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, C12-16-alkylestery	
292-773-8	90990-12-8		
C12-20-mastné kyseliny, amónne soli			
292-774-3	90990-13-9		
C12-18- a C12-18-izomastné kyseliny, estery s propán-1,2-diolom			

292-790-0	90990-27-5	292-804-5	91001-35-3
C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, C12-16-alkylestery, sulfátované, amónne soli		masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-26-nenasýtené, estery s pentaerytritólom	
292-791-6	90990-28-6	292-805-0	91001-36-4
C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, C12-15-alkylestery, oxidované, sulfónované		masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-26-nenasýtené, estery s pentaerytritólom	
292-792-1	90990-29-7	292-806-6	91001-37-5
masťné kyseliny, C16-nasýtené a C18-22-nenasýtené, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylestery		C-12-20-masťné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, estery s sorbitólom, dehydratované	
292-793-7	90990-30-0	292-807-1	91001-38-6
masťné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s C18-22-terc-alkylamínmi		masťné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-794-2	90990-31-1	292-808-7	91001-39-7
masťné kyseliny, C8-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		C-12-20-masťné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-795-8	90990-32-2	292-809-2	91001-40-0
masťné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s C12-20-nasýtené a C14-18-nenasýtenými alkylamínmi		masťné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, etylestery	
292-796-3	90990-33-3	292-810-8	91001-41-1
C-12-20-masťné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		masťné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 2,2'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]dietylestery	
292-797-9	90990-34-4	292-811-3	91001-42-2
masťné kyseliny, C8-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		C-12-20-masťné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, 2-etylhexylestery	
292-798-4	90990-35-5	292-812-9	91001-43-3
masťné kyseliny, C12-18-nasýtené a C12-18-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		C-12-20-masťné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, 2-etylhexylestery, sulfátované, amónne soli	
292-800-3	90990-36-6	292-813-4	91001-44-4
masťné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		masťné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, izohexadecylestery	
292-801-9	90990-37-7	292-815-5	91001-45-5
C-12-20-masťné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izohexadecylestery	
292-802-4	91001-34-2	292-816-0	91001-46-6
masťné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s etán-1,2-diólom		masťné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, izopropylestery	
		292-817-6	91001-47-7
		masťné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, lítne soli	

292-818-1	91001-48-8	292-830-7	91001-59-1
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, chlórširené		mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, sírené	
292-819-7	91001-49-9	292-831-2	91001-60-4
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s C12-24-nasýtené a C12-24-nenasýtenými glyceridmi a C12-24-nenasýtenými uhľovodíkmi, sírené		mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C12-22-nenasýtené, 2,2'-(metylimino)dietylestery	
292-820-2	91001-50-2	292-832-8	91001-61-5
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s hexachlórbutadiénom, chlórširené		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zmiešané estery s kyselinou adipovou a propylidíntrimetanolom	
292-821-8	91001-51-3	292-833-3	91001-62-6
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s bravčovým olejom, chlórširené		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmiešané s bravčovým olejom, monooktadekanoátom sorbitanu a lojom, chlórširené	
292-822-3	91001-52-4	292-834-9	91001-63-7
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s repkovým a vorvaním olejom, sírené		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmiešané s bravčovým olejom, monooktadekanoátom sorbitanu a lojom, sírené	
292-823-9	91001-53-5	292-835-4	91001-64-8
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s repkovým olejom a lojom, sírené		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 2-fenoxyetylestery, derivatizované kyselinou maleinovou	
292-824-4	91001-54-6	292-837-5	91001-65-9
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s repkovým olejom, sírené		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C12-18-nenasýtené, draselné soli	
292-826-5	91001-55-7	292-838-0	91001-66-0
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, zmiešané s vorvaním olejom a lojom, sírené		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, draselné soli	
292-827-0	91001-56-8	292-839-6	91001-67-1
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, oxidované, sulfónované, amónne soli		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s akrylonitrilom a trietyléntetramínom	
292-828-6	91001-57-9	292-840-1	91001-68-2
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery, sulfátované, amónne soli		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s akrylonitrilom, dietyléntriámínom a chloridmi kyselín z hydrogenovaného loja	
292-829-1	91001-58-0	292-841-7	91001-69-3
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, metylestery, sírené		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s akrylonitrilom, dietyléntriámínom, N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom a chlóróctanom sodným	

292-842-2	91001-70-6	292-852-7	91001-79-5
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s kyselinou adipovou, hexano-6-laktámom, dietyléntriámínom, (fenoxymetyl)oxiránom a trietyléndiámínom		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
292-843-8	91001-71-7	292-853-2	91001-80-8
C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriámínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-844-3	91001-72-8	292-854-8	91001-81-9
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a močovinou		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a močovinou	
292-845-9	91001-73-9	292-855-3	91001-82-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, soli s kyselinou nonándiovou		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
292-846-4	91001-74-0	292-856-9	91001-83-1
C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, kvarternizované dietyl-sulfátom		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
292-848-5	91001-75-1	292-857-4	91001-84-2
C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, kvarternizované dimetyl-sulfátom		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-(dimetylamino)etanolom, N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom a chlóróctanom sodným	
292-849-0	91001-76-2	292-859-5	91001-85-3
C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, produkty reakcie s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-850-6	91001-77-3	292-860-0	91001-86-4
mastné kyseliny, C20-22-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s chloridmi C20-22-nasýtené a C18-nenasýtených kyselín a N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, sodné soli	
292-851-1	91001-78-4	292-861-6	91001-87-5
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s kyselinou chlóróctovou, N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, sodné soli	
		292-862-1	91001-88-6
		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, sulfátované, sodné soli	
		292-863-7	91001-89-7
		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, sírené	
		292-864-2	91001-90-0
		C-12-20-mastné kyseliny, nasýtené a nenasýtené, sírené	

292-865-8	91001-91-1	292-879-4	91002-04-9
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, sírené		mastné kyseliny z ricínového oleja, sulfátované, sodné soli	
292-866-3	91001-92-2	292-881-5	91002-05-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, sírené		C8-9-mastné kyseliny, bárnaté soli	
292-867-9	91001-93-3	292-882-0	91002-06-1
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, sírené, zlúčeniny s C18-22-terc-alkylamínmi		C8-10-mastné kyseliny, bárnaté soli	
292-868-4	91001-94-4	292-883-6	91002-07-2
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, sírené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		C16-18-mastné kyseliny, bárnaté soli	
292-870-5	91001-95-5	292-884-1	91002-08-3
mastné kyseliny, C13-17-nasýtené a C15-21-nenasýtené, tetraestery s pentaerytritólom		C8-10-mastné kyseliny, benzylestery	
292-871-0	91001-96-6	292-885-7	91002-09-4
mastné kyseliny z ricínového oleja, acetylované, sulfátované, amónne soli		C16-18-mastné kyseliny, benzylestery	
292-872-6	91001-97-7	292-886-2	91002-10-7
mastné kyseliny z ricínového oleja, rozvetvené decylestery		C8-10-mastné kyseliny, 2,2-bis(hydroxymetyl)butylestery	
292-873-1	91001-98-8	292-887-8	91002-11-8
mastné kyseliny z ricínového oleja, zlúčeniny s kyselinou maleínovou, sulfónované, trisodné soli		C16-18-mastné kyseliny, 2,2-bis(hydroxymetyl)butylestery	
292-874-7	91001-99-9	292-888-3	91002-12-9
mastné kyseliny z ricínového oleja, metylestery, sulfátované, amónne soli		C8-10-mastné kyseliny, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
292-875-2	91002-00-5	292-889-9	91002-13-0
mastné kyseliny z ricínového oleja, metylestery, sulfátované, draselné soli		C16-18-mastné kyseliny, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
292-876-8	91002-01-6	292-890-4	91002-14-1
mastné kyseliny z ricínového oleja, metylestery, sulfátované, sodné soli		C7-9-mastné kyseliny, rozvetvené, 2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etylestery	
292-877-3	91002-02-7	292-892-5	91002-15-2
mastné kyseliny z ricínového oleja, metylestery, sírené		C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, butylestery	
292-878-9	91002-03-8	292-893-0	91002-16-3
mastné kyseliny z ricínového oleja, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom, soli s kyselinou sírovou, amónne soli		C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, rozvetvené oktadecylestery	
		292-894-6	91002-17-4
		C6-19-mastné kyseliny, rozvetvené, soli s chrómom	
		292-895-1	91002-18-5
		C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, estery s propán-1,2-diolom	
		292-896-7	91002-19-6
		C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, etylestery	

292-897-2	91002-20-9	292-915-9	91031-16-2
C6-19-mastné kyseliny, rozvetvené, soli s olovom		C8-9-mastné kyseliny, soli s kobaltom	
292-898-8	91002-21-0	292-916-4	91031-17-3
C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, metylestery		C12-20-mastné kyseliny, zlúčeniny s produktami reakcie 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu s C12-20-nasýtenými a C12-20-nenasýtenými mastnými kyselinami	
292-899-3	91002-22-1	292-918-5	91031-18-4
C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, 2-metoxyetylestery		C12-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
292-900-7	91002-23-2	292-919-0	91031-19-5
C14-18-mastné kyseliny, rozvetvené, oktadecylestery		C12-20-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
292-901-2	91002-24-3	292-920-6	91031-20-8
C16-18-mastné kyseliny, rozvetvené oktylestery		C14-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
292-902-8	91002-25-4	292-921-1	91031-21-9
C16-18-mastné kyseliny, rozvetvené tridecylestery		C12-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
292-903-3	91002-26-5	292-922-7	91031-22-0
C8-10-mastné kyseliny, butylestery		C14-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
292-904-9	91002-27-6	292-923-2	91031-23-1
C12-20-mastné kyseliny, butylestery		C12-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s morfolínom	
292-905-4	91002-28-7	292-924-8	91031-24-2
C18-22-mastné kyseliny, butylestery		C12-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
292-907-5	91002-29-8	292-925-3	91031-25-3
C8-9-mastné kyseliny, vápenaté soli		C8-10-mastné kyseliny, decylestery	
292-908-0	91002-30-1	292-926-9	91031-26-4
C8-10-mastné kyseliny, vápenaté soli		C8-10-mastné kyseliny, diestery so sorbitolom	
292-909-6	91002-31-2	292-927-4	91031-27-5
C12-20-mastné kyseliny, vápenaté soli		C6-18-mastné kyseliny, (2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)estery	
292-910-1	91002-32-3	292-929-5	91031-28-6
C14-26-mastné kyseliny, vápenaté soli		C8-10-mastné kyseliny, dodecylestery	
292-911-7	91002-33-4	292-930-0	91031-29-7
C12-20-mastné kyseliny, C12-16-alkylestery		C12-22-mastné kyseliny, estery s 2,2'-[[3-[C12-18-alkyl(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanolom	
292-912-2	91006-31-4		
N,N-dimetyl-N'-(5-nitro-2-pyridyl)propán-1,3-diamín C10H16N4O2			
292-913-8	91023-18-6		
nátrium-(1-karboxylátoetyl)-oleát C21H38O4.Na			
292-914-3	91031-15-1		
C8-9-mastné kyseliny, soli s cérom			

292-931-6	91031-30-0	292-947-3	91031-45-7
C8-10-mastné kyseliny, estery s 2,2'-iminodietanolom		C16-18-mastné kyseliny, 2,2'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]dietylestery	
292-932-1	91031-31-1	292-948-9	91031-46-8
C16-18-mastné kyseliny, estery s etán-1,2-diolom		C12-20-mastné kyseliny, 2-etylhexylestery	
292-933-7	91031-32-2	292-949-4	91031-47-9
C16-22-mastné kyseliny, estery s etán-1,2-diolom		C14-18-mastné kyseliny, 2-etylhexylestery	
292-934-2	91031-33-3	292-951-5	91031-48-0
C16-18-mastné kyseliny, estery s 2,2,-dimetylpropán-1,3-diolom		C16-18-mastné kyseliny, 2-etylhexylestery	
292-935-8	91031-34-4	292-952-0	91031-49-1
C16-22-mastné kyseliny, estery s 2,2,-dimetylpropán-1,3-diolom		C8-10-mastné kyseliny, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
292-936-3	91031-35-5	292-953-6	91031-50-4
C16-18-mastné kyseliny, estery s propán-1,2-diolom		C16-18-mastné kyseliny, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
292-937-9	91031-36-6	292-954-1	91031-51-5
C16-22-mastné kyseliny, estery s propán-1,2-diolom		C8-10-mastné kyseliny, hexylestery	
292-938-4	91031-37-7	292-955-7	91031-52-6
C18-36-mastné kyseliny, estery s propán-1,2-diolom		mastné kyseliny, C6-18, hydrogenované	
292-940-5	91031-38-8	292-956-2	91031-53-7
C12-20-mastné kyseliny, estery so sorbitolom, dehydratované		C8-10-mastné kyseliny, 2-hydroxy-2,2-(hydroxymetyl)propylestery	
292-941-0	91031-39-9	292-957-8	91031-54-8
C12-20-mastné kyseliny, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		C12-20-mastné kyseliny, izobutylestery	
292-942-6	91031-40-2	292-958-3	91031-55-9
C16-18-mastné kyseliny, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		C16-22-mastné kyseliny, izobutylestery	
292-943-1	91031-41-3	292-959-9	91031-56-0
C16-22-mastné kyseliny, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		C16-22-mastné kyseliny, izohexadecylestery	
292-944-7	91031-42-4	292-960-4	91031-57-1
C16-18-mastné kyseliny, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom		C16-18-mastné kyseliny, izononylestery	
292-945-2	91031-43-5	292-962-5	91031-58-2
C16-18-mastné kyseliny, etylestery		C16-18-mastné kyseliny, izopropylestery	
292-946-8	91031-44-6	292-963-0	91031-59-3
C16-22-mastné kyseliny, etylestery		C16-22-mastné kyseliny, izopropylestery	
		292-964-6	91031-60-6
		C8-9-mastné kyseliny, soli s olovom	
		292-965-1	91031-61-7
		C8-10-mastné kyseliny, soli s olovom	

292-966-7	91031-62-8	292-984-5	91031-78-6
C16-18-mastné kyseliny, soli s olovom		C16-18-mastné kyseliny, mononenasytené, oktylestery	
292-967-2	91031-63-9	292-985-0	91031-79-7
C16-18-mastné kyseliny, horečnaté soli		C9-13-neomastné kyseliny, soli s medou	
292-968-8	91031-64-0	292-986-6	91031-80-0
C8-9-mastné kyseliny, soli s mangánom		C9-13-neomastné kyseliny, soli s mangánom	
292-969-3	91031-65-1	292-987-1	91031-81-1
C8-18-mastné kyseliny, metylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
292-970-9	91031-66-2	292-988-7	91031-82-2
C12-20-mastné kyseliny, metylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, butylestery	
292-971-4	91031-67-3	292-989-2	91031-83-3
C14-18-mastné kyseliny, metylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-(2-butoxyetoxy)etylestery	
292-973-5	91031-68-4	292-990-8	91031-85-5
C14-18-mastné kyseliny, metylestery, chlórsirené		mastné kyseliny z kokosového oleja, 2,2-dimetylpropán-1,3-diylestery	
292-974-0	91031-69-5	292-991-3	91031-86-6
C8-10-mastné kyseliny, 2-metoxyetylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s ricínovým olejom	
292-975-6	91031-70-8	292-992-9	91031-87-7
C16-18-mastné kyseliny, 2-metoxyetylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s metyl-D-glukozidom	
292-976-1	91031-71-9	292-993-4	91031-88-8
C8-10-mastné kyseliny, 1-metyletán-1,2-diylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, estery so sacharózou	
292-977-7	91031-72-0	292-995-5	91031-89-9
C16-18-mastné kyseliny, zmiešané diestery s kyselinou 2,3-bis(acetyloxy)butándiovou a propán-1,2-diólom		mastné kyseliny z kokosového oleja, hexadecylestery	
292-978-2	91031-73-1	292-996-0	91031-90-2
C8-10-mastné kyseliny, monoestery so sorbitolom		mastné kyseliny z kokosového oleja, hydrogenované, estery s pentaerytritólom	
292-979-8	91031-74-2	292-997-6	91031-91-3
C16-18-mastné kyseliny, monoestery s sorbitolom		mastné kyseliny z kokosového oleja, izotridecylestery	
292-980-3	91031-75-3	292-998-1	91031-92-4
C16-18-mastné kyseliny, mononenasytené, izobutylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, lítne soli	
292-981-9	91031-76-4	292-999-7	91031-93-5
C16-18-mastné kyseliny, mononenasytené, rozvetvené oktylestery		mastné kyseliny z kokosového oleja, metylestery, destilačné zvyšky	
292-982-4	91031-77-5		
C16-18-mastné kyseliny, mononenasytené, 2-(2-etoxyetoxy)etylestery			

293-000-7	91031-94-6	293-016-4	91032-10-9
masťné kyseliny z kokosového oleja, zmiešané estery s kyselinou benzoovou, ftalanhydridom a 2,2'-[etylénbis(oxy)]diétanolom		C12-20-masťné kyseliny, produkty reakcie s piperazin-1-étanolom, kvarterizované s dimetyl-sulfátom	
293-001-2	91031-95-7	293-018-5	91032-11-0
masťné kyseliny z kokosového oleja, monoestery s anhydro-D-manitolom		C12-20-masťné kyseliny, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotriétanolom, kvarterizované s dimetyl-sulfátom	
293-002-8	91031-96-8	293-019-0	91032-12-1
masťné kyseliny z kokosového oleja, okta-decylestery		C12-18-masťné kyseliny, sodné soli	
293-003-3	91031-98-0	293-020-6	91032-13-2
C8-10-masťné kyseliny, oktylestery		C14-18-masťné kyseliny, sodné soli	
293-004-9	91031-99-1	293-021-1	91032-14-3
C16-18-masťné kyseliny, oktylestery		α -sulfo-C16-18-masťné kyseliny, disodné soli	
293-005-4	91032-00-7	293-022-7	91036-71-4
masťné kyseliny z kukuričného oleja, etylestery		magnézium-bis (heptadekafluóroktánsulfonát) C8HF17O3S.1/2Mg	
293-007-5	91032-01-8	293-023-2	91050-77-0
perfluór-C7-19-masťné kyseliny		α -sulfo-C16-18-masťné kyseliny, 1-metylestery, estery s 2,2',2''-nitrilotriétanolom	
293-008-0	91032-02-9	293-024-8	91050-78-1
C12-18-masťné kyseliny, draselné soli		C8-10-masťné kyseliny, tetradecylestery	
293-009-6	91032-03-0	293-025-3	91050-79-2
C14-18-masťné kyseliny, draselné soli		C8-10-masťné kyseliny, tetraestery s 3,3'-oxybis(propán-1,2-diolom)	
293-010-1	91032-04-1	293-026-9	91050-80-5
C12-20-masťné kyseliny, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]étanolom		C16-18-masťné kyseliny, tetraestery s 3,3'-oxybis(propán-1,2-diolom)	
293-011-7	91032-05-2	293-027-4	91050-81-6
C8-18-masťné kyseliny, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]étanolom, soli s kyselinou octovou		C6-11-masťné kyseliny, tetraestery s pentaerytritólom	
293-012-2	91032-06-3	293-029-5	91050-82-7
C12-20-masťné kyseliny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		C16-18-masťné kyseliny, tetraestery s pentaerytritólom	
293-013-8	91032-07-4	293-030-0	91050-83-8
C14-20-masťné kyseliny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		C8-10-masťné kyseliny, tetrahydrofurfurylestery	
293-014-3	91032-08-5	293-031-6	91050-84-9
C16-18-masťné kyseliny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		C16-18-masťné kyseliny, tetrahydrofurfurylestery	
293-015-9	91032-09-6		
C12-20-masťné kyseliny, produkty reakcie s dietyléntriámínom			

293-032-1	91050-85-0	293-048-9	91051-00-2
C8-10-mastné kyseliny, triestery s 3,3'-oxybis(propán-1,2-diolom)		C8-10-mastné kyseliny, zinočnaté soli	
293-033-7	91050-86-1	293-049-4	91051-01-3
C16-18-mastné kyseliny, triestery s 3,3'-oxybis(propán-1,2-diolom)		C16-18-mastné kyseliny, zinočnaté soli	
293-034-2	91050-87-2	293-051-5	91051-02-4
C16-18-mastné kyseliny, triestery s pentaerytritólom		C8-9-mastné kyseliny, rozvetvené, soli so zirkóniom	
293-035-8	91050-88-3	293-052-0	91051-03-5
mastné kyseliny, C6-18, triestery s propylidintrimetanolom		mastné kyseliny z dehydratovaného ricínového oleja, 2-fenoxyetylestery, derivatizované kyselinou maleínovou	
293-036-3	91050-89-4	293-053-6	91051-04-6
C8-10-mastné kyseliny, triestery s propylidintrimetanolom		mastné kyseliny, Dipteryx	
293-037-9	91050-90-7	293-054-1	91051-05-7
C16-18-mastné kyseliny, triestery s propylidintrimetanolom		mastné kyseliny, esenciálne, etylestery	
293-038-4	91050-91-8	293-055-7	91051-06-8
C16-18-mastné kyseliny, nenasýtené, 2-butoxyetylestery		mastné kyseliny, esenciálne, metylestery	
293-040-5	91050-92-9	293-056-2	91051-07-9
C20-22-mastné kyseliny, nenasýtené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		mastné kyseliny z rybieho oleja	
293-041-0	91050-93-0	293-057-8	91051-08-0
C20-22-mastné kyseliny, nenasýtené, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		mastné kyseliny z rybieho oleja, hydrogenovaný, vápenaté soli	
293-042-6	91050-94-1	293-058-3	91051-09-1
C16-18-mastné kyseliny, nenasýtené, 2,2'-[[2-hydroxyetyl)imino]]dietylestery		mastné kyseliny z lanolínu, butylestery	
293-043-1	91050-95-2	293-059-9	91051-10-4
C16-18-mastné kyseliny, nenasýtené, dodecylestery		mastné kyseliny z lanolínu, hexadecylestery	
293-044-7	91050-96-3	293-060-4	91051-11-5
C16-18-mastné kyseliny, nenasýtené, 2-metoxyetylestery		mastné kyseliny z lanolínu, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
293-045-2	91050-97-4	293-062-5	91051-12-6
C20-22-mastné kyseliny, nenasýtené, draselné soli		mastné kyseliny z lanolínu, destilačné zvyšky	
293-046-8	91050-98-5	293-063-0	91051-13-7
C20-22-mastné kyseliny, nenasýtené, sodné soli		mastné kyseliny z lanolínu, izohexadecylestery	
293-047-3	91050-99-6	293-064-6	91051-14-8
C8-9-mastné kyseliny, rozvetvené, zinočnaté soli		mastné kyseliny z lanolínu, izooktylestery	

293-065-1	91051-15-9	293-079-8	91051-28-4
mastné kyseliny z lanolínu, mono- a diestery s 3,3'-oxybis(propán-1,2-diolom)		mastné kyseliny z olivového oleja, 2-butoxyetylestery	
293-066-7	91051-16-0	293-080-3	91051-29-5
mastné kyseliny z ľanového oleja, metylestery		mastné kyseliny z olivového oleja, izodecylestery	
293-067-2	91051-17-1	293-081-9	91051-30-8
mastné kyseliny z ľanového oleja, zmiešané estery s kyselinou olejovou a 2,2'-[etylénbis(oxy)]diestanolom		mastné kyseliny z olivového oleja, zmiešané estery s glycerolom a izodekanolom	
293-068-8	91051-18-2	293-082-4	91051-31-9
mastné kyseliny z ľanového oleja, draselné soli		mastné kyseliny z oleja z palmových zŕn, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
293-069-3	91051-19-3	293-084-5	91051-32-0
mastné kyseliny z ľanového oleja, produkty reakcie s dietyléntriámínom		mastné kyseliny z oleja z palmových zŕn, metylestery	
293-070-9	91051-20-6	293-085-0	91051-33-1
mastné kyseliny z ľanového oleja, produkty reakcie s etyléndiámínom		mastné kyseliny z palmového oleja, etylénestery	
293-071-4	91051-21-7	293-086-6	91051-34-2
mastné kyseliny z ľanového oleja, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom		mastné kyseliny z palmového oleja, metylestery	
293-073-5	91051-22-8	293-087-1	91051-35-3
mastné kyseliny z ľanového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom		mastné kyseliny z arašidového oleja	
293-074-0	91051-23-9	293-088-7	91051-36-4
mastné kyseliny z ľanového oleja, produkty reakcie s trietyléntetramínom		mastné kyseliny z arašidového oleja, bárnaté soli	
293-075-6	91051-24-0	293-089-2	91051-37-5
mastné kyseliny z oleja z morských rýb, hydrogenovaný, destilačné zvyšky		mastné kyseliny z arašidového oleja, butylestery	
293-076-1	91051-25-1	293-090-8	91051-38-6
mastné kyseliny z montánneho vosku, amónne soli		mastné kyseliny z arašidového oleja, 2-butoxyetylestery	
293-077-7	91051-26-2	293-091-3	91051-39-7
mastné kyseliny z montánneho vosku, zmiešané estery s mastnými kyselinami z hydrogenovaného repkového oleja a bután-1,3-diolom		mastné kyseliny z arašidového oleja, etylestery	
293-078-2	91051-27-3	293-092-9	91051-40-0
mastné kyseliny z olivového oleja, butylestery		mastné kyseliny z arašidového oleja, izobutylestery	
		293-093-4	91051-41-1
		mastné kyseliny z arašidového oleja, izodecylestery	
		293-095-5	91051-42-2
		mastné kyseliny z arašidového oleja, izopropylestery	

293-096-0	91051-43-3	293-111-0	91051-57-9
mastné kyseliny z repkového oleja, butylestery		mastné kyseliny z vorvanieho oleja	
293-097-6	91051-44-4	293-112-6	91051-58-0
mastné kyseliny z repkového oleja, 2-butoxyetylestery		mastné kyseliny z vorvanieho oleja, zlúčeniny s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
293-098-1	91051-45-5	293-113-1	91051-59-1
mastné kyseliny z repkového oleja, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolmi		mastné kyseliny z vorvanieho oleja, zlúčeniny s cyklohexylaminom	
293-099-7	91051-46-6	293-114-7	91051-60-4
mastné kyseliny z hydrogenovaného repkového oleja		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, destilačné zvyšky	
293-100-0	91051-47-7	293-115-2	91051-61-5
mastné kyseliny z hydrogenovaného repkového oleja, (1-metylpropán-1,3-diyl)estery		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, etylestery	
293-101-6	91051-48-8	293-116-8	91051-62-6
mastné kyseliny z hydrogenovaného repkového oleja, tetraestery s pentaerytritólom		mastné kyseliny z talového oleja, bután-1,4-diylestery	
293-102-1	91051-49-9	293-117-3	91051-63-7
mastné kyseliny z repkového oleja, 2-[(2-hydroxyetyl)amino]etylestery		mastné kyseliny z talového oleja, 2-(2-butoxyetoxy)etylestery	
293-103-7	91051-50-2	293-118-9	91051-64-8
mastné kyseliny z repkového oleja, izodecylestery, sulfátované		mastné kyseliny z talového oleja, 2-butoxyetylestery	
293-104-2	91051-51-3	293-119-4	91051-65-9
mastné kyseliny z repkového oleja, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		mastné kyseliny z talového oleja, C13-18-alkylestery	
293-105-8	91051-52-4	293-121-5	91051-66-0
mastné kyseliny z repkového oleja, sírené		mastné kyseliny z talového oleja, C13-18-alkylestery, sulfónované, sodné soli	
293-106-3	91051-53-5	293-122-0	91051-67-1
mastné kyseliny z oleja zo sušeného safloru, etylestery		mastné kyseliny z talového oleja, rozvetvené C9-11-alkylestery, sulfátované	
293-107-9	91051-54-6	293-123-6	91051-68-2
mastné kyseliny zo sóje, zlúčeniny s produktami reakcie kyseliny nafténovej s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou		mastné kyseliny z talového oleja, hexadecylestery	
293-108-4	91051-55-7	293-124-1	91051-70-6
mastné kyseliny zo sóje, hexylestery, epoxidované		mastné kyseliny z talového oleja, estery s propán-1,2-diolom	
293-110-5	91051-56-8	293-125-7	91051-71-7
mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi		mastné kyseliny z talového oleja, zmiešané s produktami reakcie kyseliny nafténovej s dietyléntriámínom	

293-126-2	91051-72-8	293-139-3	91051-84-2
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a kyselinou linolénovou		mastné kyseliny z hydrogenovaného loja, amónne soli	
293-127-8	91051-73-9	293-140-9	91051-85-3
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a kyselinou tetradekánovou		mastné kyseliny z hydrogenovaného loja, C6-12-alkylestery	
293-128-3	91051-74-0	293-141-4	91051-86-4
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a kyselinou olejovou		mastné kyseliny z hydrogenovaného loja, produkty reakcie s kyselinou octovou a trietyléntetramínovou frakciou reakcie amoniaku s 1,2- dichlóretánom	
293-129-9	91051-75-1	293-143-5	91051-87-5
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a kyselinou stearovou		mastné kyseliny z loja, 2,2'-[[(2- hydroxyetyl) imino]]dietylestery, soli s kyselinou octovou	
293-130-4	91051-76-2	293-144-0	91051-88-6
mastné kyseliny z talového oleja, sírené, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom		mastné kyseliny z loja, 2,2'-[[(2- hydroxyetyl) imino]]dietylestery, soli s kyselinou mliečnou	
293-132-5	91051-77-3	293-145-6	91051-89-7
mastné kyseliny z talového oleja, soli s cínom		mastné kyseliny z loja, metylestery, destilačné zvyšky	
293-133-0	91051-78-4	293-146-1	91051-90-0
mastné kyseliny z loja, 2-[bis(2- hydroxyetyl)amino]etylestery		mastné kyseliny z loja, metylestery, epoxidované	
293-134-6	91051-79-5	293-147-7	91051-91-1
mastné kyseliny z loja, 2-[bis(2- hydroxyetyl)amino]etylestery, soli s kyselinou mliečnou		mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarterizované s dimetyl-sulfátom	
293-135-1	91051-80-8	293-148-2	91051-92-2
mastné kyseliny z loja, butylestery		mastné kyseliny z loja, sírené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
293-136-7	91051-81-9	293-149-8	91051-93-3
mastné kyseliny z loja, 2- butoxyetylestery		mastné kyseliny z oleja zo pšeničných klíčkov, etylestery	
293-137-2	91051-82-0	293-150-3	91051-94-4
mastné kyseliny z loja, estery s propán-1,2-diolom		minerály zo skupiny feldsparu, produkty reakcie s kyselinou fosforečnou a wolastonitom	
293-138-8	91051-83-1	293-151-9	91051-95-5
mastné kyseliny z loja, etylestery		fibríny, zbavené tuku	
		293-152-4	91051-97-7
		flavónové materiály, maslo	

293-154-5	91051-98-8	293-160-8	91052-04-9
spalinový prach, z výroby antimónu Látka získaná z recyklovania prevádzkových medziproduktov pri výrobe antimónu a jeho zliatín získaná z primárnych a sekundárnych zdrojov, vrátane recyklovaných medziproduktov z výroby. Obsahuje hlavne oxid antimónu a môže obsahovať aj ďalšie zvyšky neželezných kovov a ich zlúčenín.		žlčník, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo žlčníka cicavcov.	
293-155-0	91051-99-9	293-161-3	91052-05-0
spalinový prach, z výroby bizmutu Látka získaná tavením bizmutu a jeho zliatín získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov a včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Obsahuje oxidy a halogenidy bizmutu a môže obsahovať aj ďalšie zvyšky kovov a ich zlúčenín.		žlčník, extrakt, zbavený tuku	
293-156-6	91052-00-5	293-162-9	91052-06-1
spalinový prach, cement, spracovaný s kyselinou Produkt získaný pri premývaní spalín z cementárskej spaľovacej pece kyselinou sírovou, ktorý obsahuje amoniak a prach, ktorý nebol zachytený na elektrofiloch. Obsahuje hlavne síran draselný, síran sodný a síran vápenatý a rôzne kremičitany.		žlčník, mukóza, extrakt, zbavený tuku	
293-157-1	91052-01-6	293-163-4	91052-07-2
spalinový prach, z kalcinácie dolomitu Látka odvodená z dymov, ktoré vznikajú pri spekaní dolomitu. Pozostáva hlavne z uhličitanu horečnatého a uhličitanu vápenatého.		gangliozidy, mozog	
293-158-7	91052-02-7	293-165-5	91052-08-3
spalinový prach, z rafinácie volfrámu Látka získaná pri čistení plynov vznikajúcich počas výroby volfrámu a jeho zliatín získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklizácie medziproduktov z výroby. Obyčajne obsahuje cín a železo a môže obsahovať aj ďalšie zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.		tri-C18-36-glyceridy	
293-159-2	91052-03-8	293-166-0	91052-09-4
pribudlina, zlúčenina s kyselinou izomaslovou		triglyceridy, C14-18-nasýtené a C18- nenasýtené	
		293-167-6	91052-10-7
		triglyceridy, C14-22-nasýtené a C18- 22-nenasýtené	
		293-168-1	91052-11-8
		triglyceridy, C16-nasýtené a C18- nenasýtené	
		293-169-7	91052-12-9
		hydrolyzované glyceridy, C14-18- nasýtené a C16-22-nenasýtené, destilačné zvyšky	
		293-170-2	91052-13-0
		mono- a diglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou octovou	
		293-171-8	91052-14-1
		mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou octovou	
		293-172-3	91052-15-2
		mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlúčeniny s kyselinou butánovou	
		293-173-9	91052-16-3
		mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlúčeniny s kyselinou citrónovou	

293-174-4	91052-17-4	293-188-0	91052-29-8
mono- a diglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou citrónovou, vápenaté soli		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, diestery s kyselinou butánovou	
293-176-5	91052-18-5	293-189-6	91052-30-1
mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou citrónovou, vápenaté soli		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2)	
293-177-0	91052-19-6	293-190-1	91052-31-2
mono- a diglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou citrónovou, draselné soli		monoglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2), vápenaté soli	
293-178-6	91052-20-9	293-191-7	91052-32-3
mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou citrónovou, draselné soli		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2), vápenaté soli	
293-179-1	91052-21-0	293-192-2	91052-33-4
mono- a diglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou citrónovou, sodné soli		monoglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2), draselné soli	
293-180-7	91052-22-1	293-193-8	91052-34-5
mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou citrónovou, sodné soli		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2), draselné soli	
293-181-2	91052-23-2	293-194-3	91052-35-6
mono- a diglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, monoestery s kyselinou 2-(acetyloxy)-3-hydroxybutándiovou		monoglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2), sodné soli	
293-182-8	91052-24-3	293-195-9	91052-36-7
mono- a diglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zlučeny s kyselinou mliečnou		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou citrónovou (1:2), sodné soli	
293-183-3	91052-25-4	293-196-4	91052-37-8
monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou 2,3-bis(acetyloxy)butándiovou		monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s kyselinou mliečnou (1:2)	
293-184-9	91052-26-5	293-198-5	91052-38-9
monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, diestery s kyselinou octovou		sulfónované tri-C12-20-glyceridy, nasýtené a nenasýtené, oxidované, sodné soli	
293-185-4	91052-27-6	293-199-0	91052-39-0
mono-, di- a triglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené		sulfátované tri-C12-20-glyceridy, nasýtené a nenasýtené, draselné soli	
293-187-5	91052-28-7	293-200-4	91052-40-3
mono-, di- a triglyceridy, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené		di-C8-10-glyceridy	
		293-202-5	91052-41-4
		di-C16-18-glyceridy	

293-203-0	91052-42-5	293-220-3	91052-59-4
di-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou octovou		mono- a diglyceridy z hydrogenovaného oleja z bavlníkových semien	
293-204-6	91052-43-6	293-221-9	91052-60-7
di-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou citrónovou		bisulfitované triglyceridy z konského tuku, sodné soli	
293-205-1	91052-44-7	293-222-4	91052-61-8
di-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou mliečnou		mono- a diglyceridy z bravčovej masti, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej	
293-206-7	91052-45-8	293-224-5	91052-62-9
di-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou vinnou		triglyceridy, zmiešané C16-18- a 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarbonyl-	
293-207-2	91052-46-9	293-225-0	91052-63-0
mono-C8-10-glyceridy		mono- a diglyceridy, zmiešané z hydrogenovaného oleja zo bavlníkových semien a sóje	
293-208-8	91052-47-0	293-226-6	91052-64-1
mono-C16-18-glyceridy		monoglyceridy, zmiešané zo slnečnicového oleja a mono- a diglyceridy z loja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej	
293-209-3	91052-49-2	293-227-1	91052-65-2
mono- a di-C12-18-glyceridy		monoglyceridy z oleja z palmových zrn	
293-210-9	91052-50-5	293-228-7	91052-66-3
triglyceridy, zmiešané hexándioyl- a C8-10-		mono- a diglyceridy z palmového oleja	
293-211-4	91052-51-6	293-229-2	91052-67-4
mono-C16-18-glyceridy, bis[hydrogen-2,3-bis(acetyloxy)butándioát]		mono- a diglyceridy z palmového oleja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej	
293-213-5	91052-52-7	293-230-8	91052-68-5
mono-C16-18-glyceridy, diestery s kyselinou octovou		hydrogenované mono- a di glyceridy z palmového oleja, estery s kyselinou 3-oxooktánovou	
293-214-0	91052-53-8	293-231-3	91052-69-6
mono-, di- a tri-C12-18-glyceridy		hydrogenované mono- a diglyceridy z palmového oleja, estery s kyselinou 3-oxodekánovou	
293-215-6	91052-54-9	293-232-9	91052-70-9
mono-, di- a tri-C16-18-glyceridy		hydrogenované mono- a diglyceridy z palmového oleja, estery s kyselinou 3-oxododekánovou	
293-216-1	91052-55-0	293-233-4	91052-71-0
mono-, di- a tri-C16-22-glyceridy		hydrogenované mono- a diglyceridy z palmového oleja, estery s kyselinou 3-oxohexadekánovou	
293-217-7	91052-56-1		
mono-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou citrónovou (1:2)			
293-218-2	91052-57-2		
mono-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou mliečnou (1:2)			
293-219-8	91052-58-3		
mono-C16-18-glyceridy, estery s kyselinou vinnou (1:2)			

293-235-5	91052-72-1	293-249-1	91052-86-7
hydrogenované mono- a diglyceridy z palmového oleja, estery s kyselinou 3-oxohexánovou		hydrogenované mono- a diglyceridy z loja, , diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej	
293-236-0	91052-73-2	293-250-7	91052-87-8
hydrogenované mono- a diglyceridy z palmového oleja, estery s kyselinou 3-oxotetradekánovou		sulfátované monoglyceridy z loja, amónne soli	
293-237-6	91052-74-3	293-251-2	91052-88-9
mono- a diglyceridy z arašidového oleja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		C > 10-alkán-1,2-dioly	
293-238-1	91052-75-4	293-252-8	91052-89-0
mono- a diglyceridy z repkového oleja , diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		srdce, zbavené tukov	
293-239-7	91052-76-5	293-253-3	91052-90-3
hydrogenované mono- a diglyceridy z repkového oleja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		srdce, extrakt, zbavený proteínov	
293-240-2	91052-77-6	293-254-9	91052-91-4
hydrogenované monoglyceridy z repkového oleja		hemoglobiny, hovädzi dobytok	
293-241-8	91052-78-7	293-255-4	91052-92-5
monoglyceridy zo sóje, estery s kyselinou octovou		med, extrakt	
293-242-3	91052-79-8	293-257-5	91052-93-6
mono- a diglyceridy zo sóje		humínové kyseliny, soli s chrómom	
293-243-9	91052-81-2	293-258-0	91052-94-7
mono- a diglyceridy zo sóje, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		uhľovodíkové oleje, prepálené oleje spracované s kaolínom	
293-244-4	91052-82-3	Oleje z odfarbovania a filtrácie transformátorových olejov na odfarbovacích zeminách.	
hydrogenované mono- a diglyceridy zo sóje		293-259-6	91052-95-8
293-246-5	91052-83-4	C5-9-uhľovodíky	
mono- a diglyceridy zo slnečnicového oleja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		293-260-1	91052-98-1
293-247-0	91052-84-5	C4-uhľovodíky, zbavené buta-1,3-diénu	
hydrogenované mono- a diglyceridy zo slnečnicového oleja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		293-261-7	91052-99-2
293-248-6	91052-85-6	C4-uhľovodíky, zbavené buta-1,3-diénu, polymerizované, dibutylénová frakcia	
mono- a diglyceridy z loja, diestery kyseliny 2,3-bis(acetyloxy)butándiovej		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou butadiénu zbavenej C4 frakcie z parne krakovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z rozvetvených olefinických uhľovodíkov s počtom uhľíkov C8, C12, C16 a C20 a vrie v rozmedzí približne od 105 °C do 120 °C (221 °F do 248 °F).	

293-262-2	91053-00-8	293-273-2	91053-10-0
C4-uhľovodíky, zbavené buta-1,3-diénu, polymerizované, tetraizobutylénová frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou butadiénu zbavenej C4 frakcie z parne krakovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z olefinických uhľovodíkov s počtom uhľíkov C8, C12, C16 a C20 a vrie v rozmedzí približne od 95 °C do 120 °C (203 °F do 248 °F).	imidazóliové zlúčeniny, 2-C11-17-alkyl-1-(2-C12-18-amidoetyl)-1-(hydroxyetyl)-4,5-dihydroimidazólium-chloridy	
293-263-8	91053-01-9	293-274-8	91053-11-1
C4-uhľovodíky, zbavené buta-1,3-diénu, polymerizované, triizobutylénová frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou butadiénu zbavenej C4 frakcie z parne krakovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z olefinických uhľovodíkov s počtom uhľíkov C8, C12, C16 a C20 a vrie v rozmedzí približne od 170 °C to 185 °C (338 °F do 365 °F).	imidazóliové zlúčeniny, 2-C17-35-alkyl-1-[2-(C18-36-acylamino)etyl]-1-metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty	
293-264-3	91053-02-0	293-275-3	91053-12-2
C3-5-uhľovodíky, s vysokým obsahom buténu		imidazóliové zlúčeniny, 1-C10-12-alkyl-5-chlór-3-[(3-chlór-2-metylfenyl)metyl]-4-metylimidazólium-chloridy	
293-265-9	91053-03-1	293-276-9	91053-13-3
C6-uhľovodíky, vedľajší produkt z výroby etylénu		imidazóliové zlúčeniny, 1-C10-12-alkyl-5-chlór-3-[(4-chlór-2-metylfenyl)metyl]-4-metyl-imidazólium-chloridy	
293-266-4	91053-04-2	293-277-4	91053-14-4
C3-12-uhľovodíky, s vysokým obsahom hexénu		imidazóliové zlúčeniny, 2-C7-17-alkyl-1-etyl-1 (alebo 3)-(hydroxyetyl)-4,5-dihydroimidazólium-bromidy	
293-268-5	91053-05-3	293-279-5	91053-15-5
uhľovodíky, s vysokým obsahom C4, vedľajší produkt z čistenia butadiénu		imidazóliové zlúčeniny, 2-(C15-19-nasýtené a C15-19-nenasýtené alkyl)-1-[2-(C16-20-nasýtené a C16-20-nenasýtené acylamino)etyl]-1-metyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty	
293-269-0	91053-06-4	293-280-0	91053-16-6
nenasýtené C3-4-uhľovodíky		imidazóliové zlúčeniny, 2-(C17-nasýtené a C17-nenasýtené alkyl)-1-[2-(C18-nasýtené a C18-nenasýtené acylamino)etyl]-1-etyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty	
293-270-6	91053-07-5	293-281-6	91053-17-7
chlórovaný etén, destilačné zvyšky		imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl je z kokosového oleja), monosodné soli	
293-271-1	91053-08-6	293-282-1	91053-19-9
kyseliny C8-10-alkánhydroxámové, sodné soli		imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-3-metyl-2-nornaftenyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy	
293-272-7	91053-09-7	293-283-7	91053-20-2
imidazóliové zlúčeniny, 1-benzyl-3-(hydroxyetyl)-2-nornaftenyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy		imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z loja)	

293-284-2	91053-21-3	293-297-3	91053-33-7
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-1-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z kokosového oleja)		borievka, <i>Juniperus metylxicana</i> , extrakt, izomerizovaný, acetylovaný	
293-285-8	91053-22-4	293-298-9	91053-34-8
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-3-(hydroxyetyl)-2-nornaftenyl-4,5-dihydroimidazólium-bromidy		borievka, <i>Juniperus procera</i> , extrakt, acetylovaný	
293-286-3	91053-23-5	293-299-4	91053-35-9
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-1-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z talového oleja)		petrolej (ropný), vysokovrúca frakcia	
293-287-9	91053-24-6	293-300-8	91053-36-0
imidy, cyklické, z 3-C24-28-alkenyldihydrofuran-2,5-diónu a dietyléntriamínu		oblička, zbavená tuku	
293-288-4	91053-25-7	293-301-3	91053-37-1
imidy, cyklické, z maleínanhydridu a (Z)-N-(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diaminom, zlúčeniny s oktyl-dihydrogen-fosfátom (1:2)		oblička, extrakt, zbavený proteínov	
293-290-5	91053-26-8	293-302-9	91053-38-2
črevo, dvanástnik, mukóza, extrakt, zbavený tuku		oblička, hydrolyzát	
293-291-0	91053-27-9	293-303-4	91053-39-3
črevo, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z čriev cicavcov.		kremelina, kalcinovaná Kremelina zahrievaná v rotačnej peci na 600 °C (1112 °F), pri tejto teplote sa oxidujú odparky vody a železa. Pozostáva prevažne z oxidov hliníka, železa a kremíka.	
293-292-6	91053-28-0	293-305-5	91053-40-6
sluda		labdanum, saponifikované	
293-293-1	91053-29-1	293-306-0	91053-41-7
brečtan, <i>Hedera helix</i> , extrakt, hydrolyzovaný, jódovaný		hydrogenovaný, acetylovaný lanolín	
293-294-7	91053-30-4	293-307-6	91053-42-8
čelusť, embryo, zbavené tuku		sulfónovaná bravčová masť, zlúčenina s 2-aminoetanolom	
293-295-2	91053-31-5	293-308-1	91053-43-9
borievka, <i>Juniperus metylxicana</i> , extrakt, acetylovaný		sulfónovaná bravčová masť, sodná soľ	
293-296-8	91053-32-6	293-309-7	91053-44-0
borievka, <i>Juniperus metylxicana</i> , extrakt, izomerizovaný		zvyšky po vylúhovaní, kadmiový koláč Zvyšky získané pri cementácii kadmia železným prachom bez roztokov síranu kademnatého. Obsahuje predovšetkým kovové kadmium a zinok.	
		293-310-2	91053-45-1
		zvyšky po vylúhovaní, kobaltová ruda Meďný cement získaný počas hydrometalurgického spracovania kobaltovej rudy. Obsahuje kobalt, meď, nikel, striebro, zlato a železo.	

293-311-8	91053-46-2	293-319-1	91053-53-1
zvyšky po vylúhovaní, kalcinácia zinkovej rudy, kadmiovo-medená zrazenina		vápenec, reakčný produkt s bauxitom a sadrou	
Nerozpustný materiál vyzrážaný pri hydrolyze počas hydrometalurgického spracovania surového roztoku síranu zinočnatého. Pozostáva hlavne z cínu, kadmia, kobaltu, medi, mangánu, niklu, olova, tália a zinku.			
293-312-3	91053-47-3	293-320-7	91053-54-2
zvyšky po vylúhovaní, kalcinácia zinkovej rudy, obsahujúce železo		lanový olej, hydrogenovaný	
Nerozpustný materiál vyzrážaný pri hydrolyze počas hydrometyltalurgického spracovania surového roztoku síranu zinočnatého. Pozostáva hlavne z oxidu železitého a ako nečistoty obsahuje arzén, cín, kadmium, kobalt, meď, olovo, nikel, tálium a zinok.			
293-313-9	91053-48-4	293-321-2	91053-55-3
zvyšky po vylúhovaní, zinková ruda, obsahujúce germánium		lanový olej, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
Nerozpustný materiál získaný pri spracovaní zmesi v kyseline sírovej po vylúhovaní. Obsahuje tiež arzén, oxid železa a rôzne ťažké kovy.			
293-314-4	91053-49-5	293-322-8	91053-56-4
zvyšky po vylúhovaní, zinková ruda, obsahujúce olovo		lanový olej, produkty reakcie s etyléndiámínom	
Nerozpustný materiál získaný fyzikálnou separáciou ako sú flotácia a filtrácia zo zmesi, ktorá vzniká pri výrobe roztokov síranu zinočnatého rozpúšťaním zinkovej rudy alebo koncentráту v kyseline sírovej.			
293-316-5	91053-50-8	293-323-3	91053-57-5
lecitíny, acetylované		lanový olej, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom	
293-317-0	91053-51-9	293-324-9	91053-58-6
lecitíny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		lanový olej, produkty reakcie s trietyléntetramínom	
293-318-6	91053-52-0	293-325-4	91053-59-7
vápenec, kalcinovaný		lipidy, hovädzie embryo	
Látka produkovaná pri parciálnej kalcinácii vápencového kameňa alebo iných prírodných uhličitanov vápenatých. Obsahuje CaCO ₃ a CaO vo variabilných zastúpeniach.			
		293-327-5	91053-60-0
		lipidy, vaječníky	
		293-328-0	91053-61-1
		lipidy, placenta	
		293-329-6	91053-62-2
		lipidy, koža	
		293-330-1	91053-63-3
		lipidy, detská žľaza	
		293-331-7	91053-64-4
		pečeňové extrakty, zbavené proteínov	
		293-332-2	91053-65-5
		plúca, zbavené tuku	
		293-333-8	91053-66-6
		prsné žľazy, extrakt, zbavený proteínov	
		293-334-3	91053-67-7
		kamienok, bizmut	
		Látka vznikajúca pri tavení z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklizácie medziproduktov z výroby. Pozostáva hlavne z bizmutu, síry a železa a obsahuje ďalšie zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.	

293-335-9	91053-70-2	293-350-0	91078-67-0
montánný vosk, produkty reakcie s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, amónne a sodné soli	
293-336-4	91053-72-4	293-351-6	91078-68-1
mukopolysacharidy, heparinoidy, črevo, mukóza		kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, sodné soli	
293-338-5	91053-73-5	293-352-1	91078-69-2
mukoproteíny, žalúdok		kyseliny nafténové, hlinité soli, bázičné	
293-339-0	91053-74-6	293-353-7	91078-70-5
svaly, zbavené tuku		kyseliny nafténové, soli s cérom	
293-340-6	91053-75-7	293-354-2	91078-71-6
svaly, extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo svalov cicavcov.		kyseliny nafténové, zlúčeniny s C12-18-nasýtenými a C14-18-nenasýtenými alkylamínmi	
293-341-1	91053-76-8	293-355-8	91078-72-7
svaly, extrakt, zbavený proteínov		kyseliny nafténové, zlúčeniny s C14-18-nasýtenými a C16-18-nenasýtenými alkylamínmi	
293-342-7	91053-77-9	293-356-3	91078-73-8
kyseliny naftalénsulfónové, rozvetvené a lineárne butyl- a 2-etylhexylderiváty, sodné soli		kyseliny nafténové, zlúčeniny s dekán-1-aminom	
293-343-2	91053-78-0	293-357-9	91078-74-9
kyseliny naftalénsulfónové, rozvetvené a lineárne butylderiváty		kyseliny nafténové, zlúčeniny s hexadekán-1-aminom	
293-344-8	91054-94-3	293-358-4	91078-75-0
3,3'-[(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis(oxy)]dipropánnitril C9H14N2O3		kyseliny nafténové, zlúčeniny s oktadekán-1-aminom	
293-345-3	91057-18-0	293-360-5	91078-76-1
5,5-dietoxy-4-metylpent-3-én-1-ín C10H16O2		kyseliny nafténové, zlúčeniny s oktán-1-aminom	
293-346-9	91078-64-7	293-361-0	91078-77-2
kyseliny naftalénsulfónové, rozvetvené a lineárne butylderiváty, sodné soli		kyseliny nafténové, zlúčeniny s (Z)-oktadec-9-én-1-ylamínom	
293-347-4	91078-65-8	293-362-6	91078-78-3
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, amónne, draselné, sodné soli a soli s titánom		kyseliny nafténové, zlúčeniny s tetradekán-1-aminom	
293-349-5	91078-66-9	293-363-1	91078-79-4
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, amónne, draselné soli a soli s titánom		kyseliny nafténové, 2-etylhexylestery	
		293-364-7	91078-80-7
		kyseliny nafténové, soli s indiom	
		293-365-2	91078-81-8
		kyseliny nafténové, olovnaté soli	

293-366-8	91078-82-9	293-380-4	91078-96-5
kyseliny nafténové, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom		sírené rybacie oleje, sodné soli	
293-367-3	91078-83-0	293-382-5	91078-97-6
kyseliny nafténové, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou		oxidované a sulfitované oleje zo sledov	
293-368-9	91078-84-1	293-383-0	91078-98-7
kyseliny nafténové, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a linolénovou		sulfitované oleje zo sledov	
293-369-4	91078-85-2	293-384-6	91078-99-8
kyseliny nafténové, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a oktánovou		vosky a voskovité látky, pomarančové šupy Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne z glyceridov C14-C18-nasýtených a C16-C22-nenasýtených mastných kyselín. (<i>Hoplostethus atlanticus</i>).	
293-371-5	91078-86-3	293-385-1	91079-00-4
kyseliny nafténové, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou dodecylbenzénsulfónovou a stearovou		vosky a voskovité látky, pomarančové šupy, hydrogenované	
293-372-0	91078-87-4	293-386-7	91079-01-5
kyseliny nafténové, zvyšky, estery s pentaerytritólom		oleje z lanolínu, extrakt	
293-373-6	91078-88-5	293-387-2	91079-02-6
kyseliny nafténové, rodité soli		oleje z lanolínu, extrakčné zvyšky	
293-374-1	91078-90-9	293-388-8	91079-03-7
sulfátované živočíšne oleje, amónne soli		sírené oleje z bravčovej masti, zmiešané s vorvaním olejom	
293-375-7	91078-91-0	293-389-3	91079-04-8
oleje z avokáda, etylestery		sulfátované a sulfónované oleje z bravčovej masti, amónne soli	
293-376-2	91078-92-1	293-390-9	91079-05-9
oleje, babassu Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne z glyceridov mastných kyselín: dodekánovej, tetradekánovej a olejová. (<i>Orbignya martiana</i> , <i>Palmae</i>).		sulfátované a sulfónované oleje z bravčovej masti, sodné soli	
293-377-8	91078-93-2	293-391-4	91079-06-0
včelí vosk, extrakt		sulfátované oleje z bravčovej masti, amónne soli	
293-378-3	91078-94-3	293-393-5	91079-07-1
oleje z masla, hydrolyzované		hydrogenované oleje z morských rýb	
293-379-9	91078-95-4	293-394-0	91079-08-2
hydrogenované rybacie oleje		norkové oleje, etylestery	
		293-395-6	91079-09-3
		horčica, extrakt, oxidovaný, produkty reakcie s dietyléntriamínom	
		293-396-1	91079-10-6
		sulfátované paznechtové oleje, amónne soli	

293-397-7	91079-11-7	293-412-7	91079-25-3
sulfátované a sulfónované paznechtové oleje, sodné soli		sulfátované veľrybie oleje, amónne soli	
293-398-2	91079-12-8	293-413-2	91079-26-4
interesterifikovaný palmový olej		sulfónované veľrybie oleje, amónne soli	
293-399-8	91079-13-9	293-414-8	91079-27-5
oleje z palmových semien, oleíny		sulfónované veľrybie oleje, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
293-400-1	91079-14-0	293-415-3	91079-28-6
palmový olej, stearíny		sulfónované veľrybie oleje, draselné soli	
293-401-7	91079-15-1	293-416-9	91079-29-7
sulfátovaný palmový olej, amónne soli		sulfónované veľrybie oleje, sodné soli	
293-402-2	91079-16-2	293-417-4	91079-30-0
húsenica priadky morušovej, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, karbohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. Získané z <i>Bombyx</i> .		brómovaný olivový olej	
293-403-8	91079-17-3	293-419-5	91079-31-1
sírené vorvanie oleje, zmiešané s lojom		olivový olej, etylester	
293-404-3	91079-18-4	293-420-0	91079-32-2
oxidované vorvanie oleje		sulfátovaný olivový olej, draselná soľ	
293-405-9	91079-19-5	293-421-6	91079-33-3
sulfátované a sulfónované vorvanie oleje, produkty reakcie s hydroxidom amónnym		kyslý pomaranč, extrakt, saponifikovaný	
293-406-4	91079-20-8	293-422-1	91079-34-4
sulfátované a sulfónované vorvanie oleje, sodné soli		vaječníky, hydrolyzát	
293-408-5	91079-21-9	293-423-7	91079-35-5
sulfónované vorvanie oleje, amónne soli		palmový olej, estery s D-sorbitolom	
293-409-0	91079-22-0	293-424-2	91079-36-6
sulfónované vorvanie oleje, sodné soli		oxidované parafínové a uhľovodíkové vosky, estery s etán-1,2-diolom	
293-410-6	91079-23-1	293-425-8	91079-37-7
oleje z loja Olej získaný z loja pri nízkych teplotách. Pozostáva predovšetkým z triglyceridov nasýtených a nenasýtených C12- až C20-mastných kyselín.		pačuli, extrakt, acetylovaný, hydrogenovaný	
293-411-1	91079-24-2	293-426-3	91079-38-8
sulfátované rastlinné oleje, amónne soli		peptóny, hovädzie mäso	
		293-427-9	91079-39-9
		peptóny, krv	
		293-428-4	91079-40-2
		peptóny, kazein	
		293-430-5	91079-41-3
		peptóny, fibrín	
		293-431-0	91079-43-5
		peptóny, želatina	

293-432-6 peptóny, laktalbumín	91079-44-6	293-447-8 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zlúčeniny s produktami reakcie amoniaku s 2,2'-oxydiетanolom a s produktami reakcie zvyškových derivátov morfolínu	91079-59-3
293-433-1 peptóny, pečeň	91079-45-7		
293-434-7 peptóny, sójové bôby	91079-46-8	293-448-3 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zlúčeniny s produktami reakcie amoniaku s 2,2'-oxydiетanolom a s produktami reakcie derivátov morfolínu so zvyškami produktov reakcie C12-15-alkylalkoholov s (chlórmetyl)oxiránom	91079-60-6
293-435-2 C9-11-fenoly	91079-47-9		
293-436-8 fosfolipidy, mozog	91079-49-1		
293-437-3 hypofýza, hydrolyzát	91079-50-4	293-449-9 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zlúčeniny s produktami reakcie amoniakom s 2,2'-oxydiетanolom a s produktami reakcie derivátov morfolínu so zvyškami produktov reakcie 1-[2-(C12-15-alkyloxy)-1-(chlórmetyl)etoxy]-3-chlórpropán-2-olu	91079-61-7
293-438-9 hormóny hypofýzy, zbavené proteínov	91079-51-5		
293-439-4 hormóny zadnej hypofýzy, zbavené proteínov	91079-52-6		
293-441-5 placenta, zbavená tuku	91079-53-7	293-450-4 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zlúčeniny s N-alkylpropán-1,3-diamínmi (alkyl je z kokosového oleja)	91079-62-8
293-442-0 placenta, extrakt, zbavený proteínov, zbavený estrogénu a progestogénu	91079-54-8		
293-443-6 hormóny placenty, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z placentálnych hormónov cicavcov.	91079-55-9	293-452-5 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zlúčeniny s dietylamínom	91079-63-9
293-444-1 placenta, extrakt, zbavený proteínov	91079-56-0	293-453-0 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zlúčeniny s morfolínom	91079-64-0
293-445-7 morský planktón, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, frakcie zbavené terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z morského planktónu.	91079-57-1	293-454-6 kyseliny polyfosforečné, estery s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, zinočnaté soli	91079-65-1
293-446-2 kyseliny polyfosforečné, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	91079-58-2	293-455-1 kyseliny polyfosforečné, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	91079-66-2
		293-456-7 kyseliny polyfosforečné, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, zlúčeniny s produktami reakcie amoniaku s 2,2'-oxydiетanolom a s produktami reakcie zvyškových derivátov morfolínu	91079-67-3

293-457-2	91079-68-4	293-468-2	91079-78-6
kyseliny polyfosforečné, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, zlúčeniny s dietylaminom		proteínové hydrolyzáty, sardinky Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou sardiniiek pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-458-8	91079-69-5		
kyseliny polyfosforečné, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, zlúčeniny s morfolínom			
293-459-3	91079-70-8	293-469-8	91079-79-7
kyseliny polyfosforečné, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, sodné soli		proteínové hydrolyzáty, aorta Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou aorty pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-460-9	91079-71-9		
kyseliny polyfosforečné, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, zinočnaté soli			
293-461-4	91079-72-0		
dietylpolysulfány			
293-463-5	91079-73-1	293-470-3	91079-80-0
di-terc-hexylpolysulfány		proteínové hydrolyzáty, krv Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou krvi pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-464-0	91079-74-2		
prostata, zbavená tuku			
293-465-6	91079-75-3		
prostata, extrakt, deproteínovaná			
293-466-1	91079-76-4	293-471-9	91079-82-2
proteínové hydrolyzáty, nadobličková kôra Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou nadobličkovej kôry pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, mozog Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou mozgu pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-467-7	91079-77-5	293-472-4	91079-83-3
proteínové hydrolyzáty, nadobličková žľaza Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou nadobličkovej žľazy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, kurča Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou kurčatá pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	

293-474-5	91079-84-4	293-478-7	91079-88-8
<p>proteínové hydrolyzáty, bielok slepačích vajec</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou bielkov slepačích vajec pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>		<p>proteínové hydrolyzáty, embryo</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou embrya pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>	
293-475-0	91079-85-5	293-479-2	91079-89-9
<p>proteínové hydrolyzáty, dvanástnik</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou dvanástnika pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>		<p>proteínové hydrolyzáty, pokožka</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou pokožky pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>	
293-476-6	91079-86-6	293-480-8	91079-90-2
<p>proteínové hydrolyzáty, vajce</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou vajec pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>		<p>proteínové hydrolyzáty, koža embrya</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou <i>fetal epidermis</i> pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>	
293-477-1	91079-87-7	293-481-3	91079-91-3
<p>proteínové hydrolyzáty, žĺtok z vajec</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou žĺtka z vajec pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>		<p>proteínové hydrolyzáty, ryba</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou rôznych druhov rýb pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>	
		293-482-9	91079-92-4
		<p>proteínové hydrolyzáty, srdce</p> <p>Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou srdca pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.</p>	

293-483-4	91079-93-5	293-489-7	91079-98-0
proteínové hydrolyzáty, oblička Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou obličky pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, pankreas Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou pankreasu pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-485-5	91079-94-6	293-490-2	91079-99-1
proteínové hydrolyzáty, pečeň Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou pečene pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, prištítna žľaza Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou prištítnnej žľazy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-486-0	91079-95-7	293-491-8	91080-00-1
proteínové hydrolyzáty, pľúca Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou pľúc pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, hypofýza Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou hypofýzy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-487-6	91079-96-8	293-492-3	91080-01-2
proteínové hydrolyzáty, svaly Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou svalov pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, placenta Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou placenty pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-488-1	91079-97-9		
proteínové hydrolyzáty, vaječník Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou vaječníka pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.			

293-493-9	91080-02-3	293-499-1	91080-07-8
proteínové hydrolyzáty, prostata Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou prostaty pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, žalúdok, vrátnik, mukóza Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou žalúdočnej výstelky vrátnika pozostávajúcej predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-494-4	91080-03-4	293-500-5	91080-08-9
proteínové hydrolyzáty, vrátnik Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou pylorus pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, žalúdok, mukóza Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou žalúdočnej mukózy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-496-5	91080-04-5	293-501-0	91080-10-3
proteínové hydrolyzáty, vrátnik, vchod Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou pylorus antrum pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, semenník Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou semenníka pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-497-0	91080-05-6	293-502-6	91080-11-4
proteínové hydrolyzáty, miecha Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou miechy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		proteínové hydrolyzáty, detská žľaza Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou detskej žľazy (týmus) pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.	
293-498-6	91080-06-7		
proteínové hydrolyzáty, slezina Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou sleziny pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.			

293-503-1	91080-12-5	293-515-7	91080-23-8
proteínové hydrolyzáty, štítne žľazy		strom šea, extrakt	
Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou štítnej žľazy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, frakcie zbavené terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Butyrospermum parkii</i> , Sapotaceae.	
293-504-7	91080-13-6	293-516-2	91080-24-9
proteínové hydrolyzáty, priedušnica		proteíny, krv, zbavené hemu	
Látka získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou trachey pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce predovšetkým zo sacharidov a lipidov popri menších množstvách rôznych organických látok biologického pôvodu.		293-517-8	91080-25-0
293-505-2	91080-14-7	pyridíniové zlúčeniny, C12-14-alkylpyridinium-chloridy	
deoxyribonukleové kyseliny, bakteriofág lambda		293-518-3	91080-26-1
293-506-8	91080-15-8	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (benzyl)bis (hydroxyetyl)-chloridy (alkyl je z loja)	
deoxyribonukleové kyseliny, bakteriofág PM2		293-519-9	91080-27-2
293-507-3	91080-16-9	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C10-22-alkylbis (hydroxy-C2-20-alkyl)amónium, soli so smektitom	
deoxyribonukleové kyseliny, detská žľaza		293-520-4	91080-28-3
293-508-9	91080-17-0	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C14-18-alkylbis (hydroxyetyl)amónium-chloridy	
vaječný žltok, extrakt		293-522-5	91080-29-4
293-509-4	91080-18-1	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C8-18-alkyldimetylamónium-bromidy	
elastíny, hydrolyzáty		293-523-0	91080-30-7
293-511-5	91080-19-2	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C10-21-alkyldimetylamónium-chloridy	
C > 28-alkylepoxidy		293-524-6	91080-31-8
293-512-0	91080-20-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C16-22-alkyldimetylamónium-chloridy	
sek- C > 8-alkylepoxidy		293-525-1	91080-32-9
293-513-6	91080-21-6	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C10-16-alkyldimetylamónium-fenoxidy	
konské tuky		293-526-7	91080-33-0
293-514-1	91080-22-7	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyldimetylamónium-fenoxidy	
sulfónované hydinové tuky, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		293-527-2	91080-34-1
		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C10-16-alkyldimetylamónium, soli s [1,1'-bifenyl]-2-olom	

293-528-8 91080-35-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-
C12-14-alkyldimetylamónium, soli s
[1,1'-bifenyl]-2-olom

293-529-3 91080-36-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-
C10-16-alkyldimetylamónium, soli s 4-
bróm-2,6-dimetylfenolom

293-530-9 91080-37-4
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-
C12-14-alkyldimetylamónium, soli s 4-
bróm-2,6-dimetylfenolom

293-531-4 91080-38-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-
C10-16-alkyldimetylamónium, soli s 2-
terc-butylfenolom

293-533-5 91080-39-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-
C10-16-alkyldimetylamónium, soli s 2-
cyklohexyl-4-chlórfenolom

293-534-0 91080-40-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-
C12-14-alkyldimetylamónium, soli s 2-
cyklohexyl-4-chlórfenolom