

294-639-4	91744-74-0	294-654-6	91744-87-5
glyceridy z podzemnicového oleja		mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované, laktáty	
294-641-5	91744-75-1	294-655-1	91744-88-6
diglyceridy z podzemnicového oleja		glyceridy z repkového oleja	
294-642-0	91744-76-2	294-656-7	91744-89-7
mono- a diglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované		diglyceridy z repkového oleja	
294-643-6	91744-77-3	294-657-2	91744-90-0
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja	
294-644-1	91744-78-4	294-658-8	91744-91-1
mono-, di- a triglyceridy, z podzemnicového oleja, acetáty		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, acetáty	
294-645-7	91744-79-5	294-659-3	91744-92-2
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, citráty, draselné soli		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, citráty, draselné soli	
294-646-2	91744-80-8	294-660-9	91744-93-3
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, citráty, sodné soli		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, citráty, sodné soli	
294-647-8	91744-81-9	294-661-4	91744-94-4
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, hydrogenované	
294-648-3	91744-82-0	294-663-5	91744-95-5
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované, acetáty		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, hydrogenované, acetáty	
294-649-9	91744-83-1	294-664-0	91744-96-6
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované, citráty		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, hydrogenované, citráty	
294-650-4	91744-84-2	294-665-6	91744-97-7
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované, citráty, draselné soli		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, hydrogenované, citráty, draselné soli	
294-652-5	91744-85-3	294-666-1	91744-98-8
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované, citráty, sodné soli		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, hydrogenované, citráty, sodné soli	
294-653-0	91744-86-4	294-667-7	91744-99-9
mono-, di- a triglyceridy z podzemnicového oleja, hydrogenované, 2,3-bis(acetyloxy)butándioáty		mono-, di- a triglyceridy z repkového oleja, hydrogenované, laktáty	
		294-668-2	91745-00-5
		mono-, di- a triglyceridy zo sóje	
		294-669-8	91745-01-6
		mono-, di- a triglyceridy zo sóje, acetáty	

294-670-3	91745-02-7	294-681-3	91745-13-0
mono-, di- a triglyceridy zo sóje, citráty, draselné soli		ajowan, extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Carum ajowan</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
294-671-9	91745-03-8	294-682-9	91745-14-1
mono-, di- a triglyceridy zo sóje, citráty, sodné soli		<i>Albizia anthelmintica</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Albizia anthelmintica</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-672-4	91745-04-9	294-683-4	91745-15-2
mono-, di- a triglyceridy zo sóje, hydrogenované		alkoholy, C10-20-nasýtené a C10-20-nenasýtené	
294-674-5	91745-05-0	294-685-5	91745-16-3
mono-, di- a triglyceridy zo sóje, hydrogenované, acetáty		alkoholy, C8-14, γ - ω -perfluórované, produkty reakcie s 5,5'-karbonylbis(bisbenzofurán-1,3-diómom) a (chlórmetyl)oxiránom	
294-675-0	91745-06-1	294-686-0	91745-17-4
mono-, di- a triglyceridy zo sóje, hydrogenované, citráty		aldehydy, C13-15-rozvetvené a lineárne, produkty reakcie s propán-1,2,3-triolom	
294-676-6	91745-07-2	294-687-6	91745-18-5
<i>Acacia cavenia</i> , extrakt		butén, izoméry, sulfurované	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Acacia cavenia</i> , <i>Leguminosae</i> .		294-688-1	91745-19-6
		oktén, izoméry, sulfurované	
294-677-1	91745-09-4	294-689-7	91745-20-9
acetáty, z C13-15-rozvetvených a lineárnych aldehydov a sorbitolu (1.1:1)		<i>Alstonia scholaris</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Alstonia scholaris</i> , <i>Apocynaceae</i> .	
294-678-7	91745-10-7	294-690-2	91745-21-0
acetáty, z C13-15-rozvetvených a lineárnych aldehydov a sorbitolu (2:1)		<i>Amanita muscaria</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Amanita muscaria</i> , <i>Agaricaceae</i> .	
294-679-2	91745-11-8		
<i>Acorus gramineus</i> , extrakt			
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Acorus gramineus</i> , <i>Araceae</i> .			
294-680-8	91745-12-9		
<i>Adansonia digitata</i> , extrakt			
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Adansonia digitata</i> , <i>Bombacaceae</i> .			

294-691-8	91745-22-1	294-704-7	91745-34-5
<i>N,N'</i> -hexándiylbisamidy, C16-18		<i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N'</i> -alkyltrimetyléndiamíny, alkyl je z loja, monoakrylované	
294-692-3	91745-23-2	294-705-2	91745-35-6
amidy z dietyléntriámínu a loja, produkty reakcie s kyselinou hydroxymetánsulfónovou, sodná soľ		bisalkylamíny, (hydrogenované, alkyl je z loja), 2-[[bis(hydrogenované, alkyl je z loja)amino]karbonyl]benzoáty	
294-693-9	91745-24-3	294-706-8	91745-37-8
<i>N,N'</i> -etylénbisamidy, montánový vosk		amíny, C8-18-alkyl, bis[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan (1:1)	
294-694-4	91745-25-4	294-707-3	91745-38-9
<i>N</i> -[2-(dietylamino)etyl]amidy z loja, hydrogenované		amíny, C18-22- <i>terc</i> -alkyl, rozvetvené a lineárne dipentyl-fosfáty	
294-696-5	91745-26-5	294-708-9	91745-39-0
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy z veľrybieho oleja		amíny, C5-20-alkyl, zlúčeniny s 1,4-bis(2-etylhexyl)sulfobutándioátom	
294-697-0	91745-27-6	294-709-4	91745-40-3
<i>N</i> -[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]trimetyléndiamíny, <i>N'</i> -alkylované, alkyl je z kokosového oleja, diakrylované		amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, <i>O,O</i> -dibutylfosforotioáty	
294-698-6	91745-28-7	294-711-5	91745-41-4
<i>N</i> -[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]trimetyléndiamíny, <i>N'</i> -alkylované, alkyl je z kokosového oleja, monoakrylované		amíny, C18-22- <i>terc</i> -alkyl, <i>O,O</i> -dibutylfosforotioáty	
294-699-1	91745-29-8	294-712-0	91745-42-5
<i>N</i> -[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]alkyltrimetyléndiamíny, <i>N'</i> -alkylované alkylmi z loja, diakrylované		C12-14- <i>terc</i> -alkylamíny, [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonáto(4-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatan alkylamónia (2:1)	
294-700-5	91745-30-1	294-713-6	91745-43-6
<i>N</i> -[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]alkyltrimetyléndiamíny, <i>N'</i> -alkylované alkylmi z loja, monoakrylované		C12-14- <i>terc</i> -alkylamíny, [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfonáto(5-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatan alkylamónia (3:1)	
294-701-0	91745-31-2	294-714-1	91745-44-7
<i>N</i> -(3-aminopropyl)trimetyléndiamíny, <i>N'</i> -alkylované, alkyl je z kokosového oleja, diakrylované		amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, produkty reakcie s kyselinou benzoovou	
294-702-6	91745-32-3	294-715-7	91745-45-8
<i>N</i> -(3-aminopropyl)trimetyléndiamíny, <i>N'</i> -alkylované, alkyl je z kokosového oleja, monoakrylované		amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, produkty reakcie s formaldehydom, heptylfenolom, hydrazínom a sírouhľikom	
294-703-1	91745-33-4	294-716-2	91745-46-9
<i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N'</i> -alkyltrimetyléndiamíny, alkyl je z loja, diakrylované		amíny, C12-14-alkyl, produkty reakcie s hexanolom, metyloxiránom, oxidom fosforečným (P2O5) a sulfidom fosforečným (P2S5)	

294-717-8	91745-47-0	294-734-0	91745-62-9
amíny, C6-20-rozvetvené a lineárne alkyl, O,O-di-butylfosforotioáty		<i>Amomum aromaticum</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Amomum aromaticum</i> , Zingiberaceae.	
294-718-3	91745-48-1		
amíny, C10-14-rozvetvené a lineárne alkyl-1-[[2-metyl-4-[(2-metylfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]nftalén-2-yl			
294-719-9	91745-49-2	294-735-6	91745-63-0
amíny, alkylované, alkyl je z kokosového oleja, chlóracetáty		<i>Angelica archangelica himalaica</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Angelica archangelica himalaica</i> , Umbelliferae.	
294-720-4	91745-50-5		
amíny, alkyldimetylované, alkyl je z kokosového oleja, hydrochloridy			
294-722-5	91745-51-6		
amíny, alkylované, alkyl je z kokosového oleja, 4-dodecylbenzénsulfonáty			
294-723-0	91745-52-7	294-736-1	91745-64-1
amíny, alkylované, alkyl je z kokosového oleja, hydrochloridy		<i>Angelica glauca</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Angelica glauca</i> , Umbelliferae.	
294-724-6	91745-53-8		
amíny, di-C14-18-izoalkyl			
294-725-1	91745-54-9	294-737-7	91745-65-2
amíny, hydrogenované, N-alkylované alkylmi z loja, hydrochloridy		<i>Angelica refracta</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Angelica refracta</i> , Umbelliferae.	
294-726-7	91745-55-0		
polyetylénpolyamíny, hydrogenované, destilačný zvyšok			
294-727-2	91745-56-1		
amíny, hydrogenované, N-alkylované alkylmi z loja, hydrochloridy			
294-728-8	91745-57-2	294-738-2	91745-66-3
alkyltrimetyléndiamíny, N-alkylované alkylmi z loja, diformiáty		<i>Aranea ixoloba</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Aranea ixoloba</i> .	
294-729-3	91745-58-3		
alkyltrimetyléndiamíny, N-alkylované alkylmi z loja, hydrochloridy			
294-730-9	91745-59-4	294-739-8	91745-67-4
trialkylamíny, alkyl z loja		<i>Araneus diadematus</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Araneus diadematus</i> .	
294-731-4	91745-60-7		
amíny, N-alkylované alkylmi z rastlinného oleja, hydrochloridy			
294-733-5	91745-61-8		
alkyltrimetyléndiamíny, N-alkylované alkylmi z rastlinného oleja			

294-740-3	91745-68-5	294-749-2	91745-77-6
aromatické uhľovodíky, organické sulfonáty získané z pyrolyzátu		balzamy, kanadské, sulfurované, soli ródia	
294-741-9	91745-69-6	294-750-8	91745-78-7
aromatické uhľovodíky, z pyrolyzátu odpadného plastu		balzamy, kanadské, sulfurované, strieborné soli	
294-742-4	91745-70-9	294-751-3	91745-79-8
aromatické uhľovodíky, z pyrolyzátu pneumatik		balzamy, kopajva, sulfurované, soli ródia	
294-744-5	91745-71-0	294-752-9	91745-81-2
<i>Artemisia afra</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Artemisia afra</i> , <i>Compositae</i> .		balzamy, Douglasova jedľa, sulfurované, strieborné soli	
294-745-0	91745-73-2	294-753-4	91745-82-3
<i>Asterias rubens</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Asterias rubens</i> .		jačmeň, <i>Hordeum murinum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Hordeum murinum</i> , <i>Gramineae</i> .	
294-746-6	91745-74-3	294-756-0	91745-85-6
<i>Aurelia aurita</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Aurelia aurita</i> .		breza, <i>Betula pubescens</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Betula pubescens</i> , <i>Betulaceae</i> .	
294-747-1	91745-75-4	294-757-6	91745-86-7
<i>Ballota lanata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ballota lanata</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Blatta orientalis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Blatta orientalis</i> , <i>Blattidae</i> .	
294-748-7	91745-76-5	294-758-1	91745-87-8
<i>Momordica balsamina</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Momordica balsamina</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		krv, bez fibrinogénu	
		294-759-7	91745-88-9
		maslo, ľahké podiely destilácie	

294-760-2	91745-89-0	294-767-0	91745-95-8
gávrovník, <i>Cinnamomum camphora linalooliferum</i> , extrakt		ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2-hydroxyetylmetakrylátom a pentaetylnhexamínom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cinnamomum camphora linalooliferum</i> , Lauraceae.			
294-761-8	91745-90-3	294-768-6	91745-96-9
iberka, <i>Iberis amara</i> , extrakt		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, a ďalšie, získané z <i>Iberis amara</i> , Cruciferae.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , Cupressaceae.	
294-762-3	91745-91-4	294-769-1	91745-97-0
<i>Carissa carandas</i> , extrakt		<i>Chamaecyparis obtusa</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Carissa carandas</i> , Apocynaceae.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae.	
294-763-9	91745-92-5	294-770-7	91745-98-1
<i>Carpinus betulus</i> , extrakt		<i>Chrysanthemum coccineum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Carpinus betulus</i> , Betulaceae.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Chrysanthemum coccineum</i> , Compositae.	
294-764-4	91745-93-6	294-771-2	91745-99-2
ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, oxidom uhličitým, pentaetylnhexamínom a 3-(prop-2-én-1-yloxy)propán-1,2-diolom		<i>Cirsium vulgare</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cirsium vulgare</i> , Compositae.	
294-766-5	91745-94-7	294-772-8	91746-00-8
ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, oxidom uhličitým, formaldehydom a pentaetylnhexamínom		<i>Citrus natsudaikai</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Citrus natsudaikai</i> , Rutaceae.	

294-773-3	91746-01-9	294-784-3	91770-02-4
<i>Clematis recta</i> , extrakt		mastné kyseliny z talového oleja, 2-[2-(nonylfenoxy)etoxy]etylestery	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Clematis recta</i> , <i>Ranunculaceae</i> .			
294-774-9	91746-02-0	294-785-9	91770-03-5
<i>Corallium rubrum</i> , extrakt		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃) a 2,2'-iminodietanolom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Corallium rubrum</i> .			
294-775-4	91746-03-1	294-786-4	91770-04-6
kúkoľ poľný, extrakt		mastné kyseliny z loja, amónne soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Agrostemma githago</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .			
294-777-5	91769-95-8	294-788-5	91770-05-7
mastné kyseliny zo sóje, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, hlinité soli	
294-778-0	91769-96-9	294-789-0	91770-06-8
mastné kyseliny zo sóje, 2-[2-(nonylfenoxy)etoxy]etylestery		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, monoestery so sorbitolom	
294-779-6	91769-97-0	294-790-6	91770-07-9
mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃) a 2,2'-iminodietanolom		mastné kyseliny z loja, zmesné estery s dianhydro-D-glucitolom, sorbitanom a sorbitolom	
294-780-1	91769-98-1	294-791-1	91770-08-0
mastné kyseliny z vorvanieho oleja, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínom		kostrava, <i>Festuca gigantea</i> , extrakt	
294-781-7	91769-99-2	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Festuca gigantea</i> , <i>Gramineae</i> .	
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom			
294-782-2	91770-00-2	294-792-7	91770-09-1
mastné kyseliny z talového oleja, 2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etylestery		<i>Foeniculum piperitum</i> , extrakt	
294-783-8	91770-01-3	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Foeniculum piperitum</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
mastné kyseliny z talového oleja, C ₈ -13 alkylestery, zmiešané s živočišným tukom, sulfurované			
		294-793-2	91770-10-4
		<i>Gloriosa simplex</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Gloriosa simplex</i> , <i>Liliaceae</i> .	

294-794-8	91770-11-5	294-800-9	91770-16-0
zlatobyľ voňavá, <i>Solidago odora</i> , extrakt		lipa, <i>Tilia platyphyllos</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Solidago odora</i> , <i>Compositae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Tiliaceae</i> .	
294-795-3	91770-12-6	294-801-4	91770-17-1
guáva, <i>Psidium guajava</i> , extrakt		lanový olej, epoxidovaný, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Psidium guajava</i> , <i>Myrtaceae</i> .		294-803-5	91770-18-2
294-796-9	91770-13-7	<i>Liriosma ovata</i> , extrakt	
<i>Hierochloe odorata</i> , extrakt		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Liriosma ovata</i> , <i>Olacaceae</i> .	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Hierochloe odorata</i> , <i>Gramineae</i> .		294-804-0	91770-19-3
294-797-4	91770-14-8	lokvat, extrakt	
jasmin, <i>Jasminum sambac</i> , extrakt		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i> .	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Jasminum sambac</i> , <i>Oleaceae</i> .		294-805-6	91770-20-6
294-799-5	91770-15-9	madhuka dlholistá, <i>Madhuca longifolia</i> , extrakt	
kerozín (ropný), odsírený		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Madhuca longifolia</i> , <i>Sapotaceae</i> .	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírovacím procesom z ropného destilátu za účelom konverzie merkaptánov alebo k odstráneniu kyselinových nečistôt. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C9 do C16 a s teplotami varu v rozsahu od 130 °C do 290 °C (266 °F do 554 °F).		294-806-1	91770-21-7
		<i>Mammea americana</i> , extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Mammea americana</i> , <i>Guttiferae</i> .	

294-807-7	91770-22-8	294-814-5	91770-28-4
javor, <i>Acer saccharum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Acer saccharum</i> , <i>Aceraceae</i> .		moruša, <i>Morus indica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Morus indica</i> , <i>Moraceae</i> .	
294-808-2	91770-23-9	294-815-0	91770-29-5
javor, <i>Acer spicatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Acer spicatum</i> , <i>Aceraceae</i> .		<i>Myristica argentea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Myristica argentea</i> , <i>Myristicaceae</i> .	
294-809-8	91770-24-0	294-816-6	91770-30-8
<i>Mentha cardiaca</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Mentha cardiaca</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Myristica succedanea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Myristica succedanea</i> , <i>Myristicaceae</i> .	
294-810-3	91770-25-1	294-817-1	91770-31-9
<i>Mentzelia hispida</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Mentzelia hispida</i> , <i>Loasaceae</i> .		<i>Myrtillocactus geometrizans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Myrtillocactus geometrizans</i> , <i>Cactaceae</i> .	
294-811-9	91770-26-2	294-818-7	91770-33-1
<i>Mesua ferrea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Mesua ferrea</i> , <i>Guttiferae</i> .		kyseliny nafténové, soli molybdénu	
294-812-4	91770-27-3	294-819-2	91770-34-2
<i>Mitragyna inermis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Mitragyna inermis</i> , <i>Spigeliaceae</i> .		kyseliny nafténové, produkty reakcie s hydroxidom vápenatým a 5-amino-1,3,3- trimetylcyklohexánmetánaminom	
		294-820-8	91770-36-4
		<i>Nectandra elaiophora</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Nectandra elaiophora</i> , <i>Lauraceae</i> .	

294-821-3	91770-37-5	294-829-7	91770-44-4
dub, <i>Quercus vallonea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Quercus vallonea</i> , <i>Fagaceae</i> .		<i>Orchis morio</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Orchis morio</i> , <i>Orchidaceae</i> .	
294-822-9	91770-38-6	294-830-2	91770-45-5
<i>Ocimum gratissimum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum gratissimum</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Oreodaphne nessiana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Oreodaphne nessiana</i> , <i>Lauraceae</i> .	
294-823-4	91770-39-7	294-831-8	91770-46-6
<i>Ocotea cymbarum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocotea cymbarum</i> , <i>Lauraceae</i> .		<i>Osyris tenuifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Osyris tenuifolia</i> , <i>Santalaceae</i> .	
294-825-5	91770-40-0	294-832-3	91770-47-7
oleje z avokáda, nezmydelnitelný podiel		<i>Pandanus odoratissimus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Pandanus odoratissimus</i> , <i>Pandanaceae</i> .	
294-826-0	91770-41-1		
oleje z haringa, etylestery			
294-827-6	91770-42-2	294-833-9	91770-48-8
oleje, <i>Strongylocentrotus lividus</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a ďalšie získané z <i>Strongylocentrotus lividus</i> .		mučenka, <i>Passiflora edulis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i> .	
294-828-1	91770-43-3	294-834-4	91770-49-9
<i>Ophiorrhiza mungos</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ophiorrhiza mungos</i> , <i>Rubiaceae</i> .		pačuli, extrakt, acetylovaný	
		294-836-5	91770-50-2
		pačuli, extrakt, oxidovaný	

294-837-0	91770-51-3	294-843-3	91770-57-9
<i>Perilla arguta</i> , extrakt		zvýškové oleje (ropné), katalyticky	
Extrakty a ich fyzikálne		zbavené vosku	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
konkréty, absolúty, esenciálne			
oleje, prírodné živice, terpény,			
neterpénové frakcie, destiláty,			
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Perilla</i>			
<i>arguta</i> , <i>Labiatae</i> .			
294-838-6	91770-52-4	294-844-9	91770-58-0
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> , extrakt		<i>Rhus coriaria</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z		zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Rhus</i>	
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> , <i>Rutaceae</i> .		<i>coriaria</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	
294-839-1	91770-53-5	294-845-4	91770-59-1
<i>Pimenta vulgaris</i> , extrakt		rozmarín, <i>Rosmarinus lavandulaceus</i> ,	
Extrakty a ich fyzikálne		extrakt	
modifikované deriváty ako tinktúry,		Extrakty a ich fyzikálne	
konkréty, absolúty, esenciálne		modifikované deriváty ako tinktúry,	
oleje, prírodné živice, terpény,		konkréty, absolúty, esenciálne	
neterpénové frakcie, destiláty,		oleje, prírodné živice, terpény,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Pimenta</i>		neterpénové frakcie, destiláty,	
<i>vulgaris</i> , <i>Myrtaceae</i> .		zvyšky, a ďalšie, získané z	
		<i>Rosmarinus lavandulaceus</i> , <i>Labiatae</i> .	
294-840-7	91770-54-6	294-847-5	91770-60-4
<i>Popowia capea</i> , extrakt		raž, <i>Secale cornutum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Popowia</i>		zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Secale</i>	
<i>capea</i> , <i>Annonaceae</i> .		<i>cornutum</i> , <i>Graminae</i> .	
294-841-2	91770-55-7	294-848-0	91770-61-5
<i>Prangos asperula</i> , extrakt		šórea mohutná, extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Prangos</i>		zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Shorea</i>	
<i>asperula</i> , <i>Umbelliferae</i> .		<i>robusta</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> .	
294-842-8	91770-56-8	294-849-6	91770-62-6
<i>Ravensara aromatica</i> , extrakt		santálové drevo, extrakt, acetylovaný	
Extrakty a ich fyzikálne			
modifikované deriváty ako tinktúry,			
konkréty, absolúty, esenciálne			
oleje, prírodné živice, terpény,			
neterpénové frakcie, destiláty,			
zvyšky, a ďalšie, získané z			
<i>Ravensara aromatica</i> , <i>Lauraceae</i> .			
		294-850-1	91770-63-7
		<i>Saraca indica</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako tinktúry,	
		konkréty, absolúty, esenciálne	
		oleje, prírodné živice, terpény,	
		neterpénové frakcie, destiláty,	
		zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Saraca</i>	
		<i>indica</i> , <i>Leguminosae</i> .	

294-851-7	91770-65-9	294-858-5	91770-71-7
<i>Shorea stenoptera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Shorea stenoptera</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> .		<i>Strychnos tieute</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Strychnos tieute</i> , <i>Loganiaceae</i> .	
294-852-2	91770-66-0	294-859-0	91770-72-8
<i>Smilax sarsaparilla</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Smilax sarsaparilla</i> , <i>Liliaceae</i> .		cukrová trstina, fermentovaná, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Gramineae</i> .	
294-853-8	91770-67-1	294-860-6	91770-73-9
sójový olej, nezmydeliteľná frakcia Nezmydeliteľný podiel zo sójového oleja.		kyseliny C18-24-alkánsulfónové, chlórované, sodné soli	
294-854-3	91770-68-2	294-861-1	91770-74-0
mäta, <i>Mentha spicata crispata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Mentha spicata crispata</i> , <i>Labiatae</i> .		sulfonylfluoridy, C1-5-alkány, ω- (etenyloxy), perfluórované	
294-855-9	91770-69-3	294-862-7	91770-75-1
smrek, <i>Picea abies</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Picea abies</i> , <i>Pinaceae</i> .		<i>Tagetes minuta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Tagetes minuta</i> , <i>Compositae</i> .	
294-856-4	91770-70-6	294-863-2	91770-76-2
<i>Strychnos malaccensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Strychnos malaccensis</i> , <i>Loganiaceae</i> .		talový olej, produkty reakcie s 1-[[2- [(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3- fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1- metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2- (dimetylamino)etylmetakrylátom a pentaetylnhexaminom	
		294-864-8	91770-77-3
		talový olej, produkty reakcie s 1-[[2- [(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3- fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1- metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, 2- (dimetylamino)etyl-metakrylátom a pentaetylnhexaminom	
		294-866-9	91770-80-8
		terpény a terpenoidy z terpentínového oleja, 3-karénová frakcia	

294-867-4	91770-81-9	294-875-8	91770-88-6
terpény a terpenoidy z terpentínového oleja, limonénová frakcia, sulfurované		<i>Vaccinium macrocarpon</i> , extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako tinktúry,	
		konkréty, absolúty, esenciálne	
		oleje, prírodné živice, terpény,	
		neterpénové frakcie, destiláty,	
		zvyšky, a ďalšie, získané z	
		<i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Ericaceae</i> .	
294-869-5	91770-82-0	294-876-3	91770-89-7
terpény a terpenoidy z terpentínového oleja, limonénová frakcia, sulfurované, produkty reakcie s kyselinou tetrachlórózlatitou		<i>Voacanga africana</i> , extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako tinktúry,	
		konkréty, absolúty, esenciálne	
		oleje, prírodné živice, terpény,	
		neterpénové frakcie, destiláty,	
		zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Thuya orientalis</i> , <i>Cupressaceae</i> .	
294-870-0	91770-83-1	294-877-9	91770-90-0
<i>Thuya orientalis</i> , extrakt		<i>Zanthoxylum alatum</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne		Extraktý a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Thuya orientalis</i> , <i>Cupressaceae</i> .		zvyšky, a ďalšie, získané	
		<i>Zanthoxylum alatum</i> , <i>Rutaceae</i> .	
294-871-6	91770-84-2	294-878-4	91770-91-1
materina dúška, <i>Thymus hirtus</i> , extrakt		zázvor, <i>Zingiber amaricans</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne		Extraktý a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Thymus hirtus</i> , <i>Labiatae</i> .		zvyšky, a ďalšie, získané <i>Zingiber amaricans</i> , <i>Zingiberaceae</i> .	
294-872-1	91770-85-3	294-880-5	91770-92-2
materina dúška, <i>Thymus hyemalis</i> , extrakt		zázvor, <i>Zingiber zerumbet</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne		Extraktý a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Thymus hyemalis</i> , <i>Labiatae</i> .		zvyšky, a ďalšie, získané <i>Zingiber zerumbet</i> , <i>Zingiberaceae</i> .	
294-873-7	91770-86-4	294-881-0	91770-93-3
materina dúška, <i>Thymus quinquecostatus</i> , extrakt		<i>Agastache rugosa</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne		Extraktý a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Thymus quinquecostatus</i> , <i>Labiatae</i> .		zvyšky, a ďalšie, získané z	
		<i>Agastache rugosa</i> , <i>Labiatae</i> .	
294-874-2	91770-87-5		
terpentín, produkty reakcie s kyselinou 2-etylhexanovou a chloridom zirkoničitým (ZrCl ₄)			

294-882-6	91770-94-4	294-892-0	91771-03-8
alkoholy, C4-8-terciárne, ω-(etenyloxy), perfluórované		<i>N</i> -(hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> -etylénbisamidy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, acetáty (soli)	
294-883-1	91770-95-5	294-893-6	91771-04-9
aldehydy, C2-3-nasýtené a C6-nenasýtené, produkty reakcie so sírovodíkom		<i>N,N'</i> -(imino-2,1-etándiyl)bisamidy, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, acetáty	
294-884-7	91770-96-6	294-894-1	91771-05-0
<i>Aleurites fordii</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Aleurites fordii</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy, C14-18, produkty reakcie s močovinou	
294-885-2	91770-97-7	294-895-7	91771-06-1
alkény, C15-18, sulfurované		<i>N</i> -(hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> -etylénbisamidy, C14-18	
294-886-8	91770-98-8	294-896-2	91771-07-2
<i>Aloe africana</i> , hybrid s <i>Aloe perryi</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Aloe africana</i> , hybrid s <i>Aloe perryi</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>N</i> -(hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> -etylénbisamidy, C14-18, acetáty (soli)	
294-887-3	91770-99-9	294-897-8	91771-08-3
<i>Alpinia allughas</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Alpinia allughas</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<i>N,N'</i> -(iminodietán-1,2-diyl)bisamidy, C18-22	
294-888-9	91771-00-5	294-898-3	91771-09-4
<i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy, C18-22, produkty reakcie s močovinou, acetáty		<i>N,N'</i> -(iminoetán-1,2-diyl)bisamidy, C14-18, acetáty	
294-889-4	91771-01-6	294-899-9	91771-10-7
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s močovinou		<i>N,N'</i> -(iminodietán-1,2-diyl)bisamidy, C18-22, acetáty	
294-891-5	91771-02-7	294-900-2	91771-11-8
<i>N</i> -(hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> -etylénbis-amidy, C8-18 nasýtené a C18-nenasýtené		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy, <i>N</i> -alkylované alkylmi z kokosového oleja, produkty reakcie s močovinou	
		294-901-8	91771-12-9
		amidy z morfolínu a mastných kyselín z talového oleja	
		294-902-3	91771-13-0
		<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy, <i>N</i> -alkylované alkylmi z loja, produkty reakcie s močovinou	
		294-903-9	91771-14-1
		<i>N,N'</i> -[[2-(hydroxyetyl)imino]dietán-1,2-diyl]bisamidy, <i>N</i> -alkylované alkylmi z loja, hydrogenované	
		294-904-4	91771-15-2
		<i>N,N'</i> -[[2-(hydroxyetyl)imino]dietán-1,2-diyl]bisamidy, <i>N</i> -alkylované alkylmi z loja, hydrogenované, acetáty (soli)	

294-906-5	91771-16-3	294-915-4	91771-25-4
<i>N,N'</i> -[[(2-hydroxypropyl) imino] dietán-1,2-diyl] bisamidy, <i>N</i> -alkylované alkylmi z loja, hydrogenované		<i>Artemisia biennis</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Artemisia biennis</i> , <i>Compositae</i> .	
294-907-0	91771-17-4	294-917-5	91771-26-5
<i>N,N'</i> -[[(2-hydroxypropyl) imino] dietán-1,2-diyl] bisamidy, <i>N</i> -alkylované alkylmi z loja, hydrogenované, acetáty (soli)		<i>Artemisia frigida</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Artemisia frigida</i> , <i>Compositae</i> .	
294-908-6	91771-18-5	294-918-0	91771-27-6
trimetyléndiamíny, <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N</i> (alebo <i>N'</i>)-alkylované, alkyl je z kokosového oleja		<i>Avicennia marina</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Avicennia marina</i> , <i>Verbenaceae</i> .	
294-909-1	91771-19-6	294-919-6	91771-28-7
amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, rozvetvené a lineárne dipentyl-fosfáty		<i>Aydendron panurense</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Aydendron panurense</i> , <i>Lauraceae</i> .	
294-910-7	91771-20-9	294-920-1	91771-29-8
amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, rozvetvené a lineárne monopentyl-fosfáty		balzamy, kopaiba, sulfurované, soli s indiom	
294-911-2	91771-21-0	294-921-7	91771-30-1
amíny, alkylované, alkyl je z kokosového oleja, produkty reakcie s metylakrylátom		balzamy, Douglasova jedľa, produkty reakcie s chloridom volfrámovým (WCl ₆) a terpentínom	
294-912-8	91771-22-1	294-922-2	91771-32-3
<i>Aniba fragrans</i> , extrakt		<i>Bambusa arundinacea</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Aniba fragrans</i> , <i>Lauraceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Gramineae</i> .	
294-913-3	91771-23-2		
<i>Aniba parviflora</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Aniba parviflora</i> , <i>Lauraceae</i> .			
294-914-9	91771-24-3		
<i>Artemisia arenaria</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétne, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Artemisia arenaria</i> , <i>Compositae</i> .			

294-923-8	91771-33-4	294-930-6	91771-39-0
<i>Bambusa vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Gramineae</i> .		<i>Brassica oleracea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Brassica oleracea</i> , <i>Cruciferae</i> .	
294-924-3	91771-34-5	294-931-1	91771-40-3
<i>Bauhinia candicans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Bauhinia candicans</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Cabralea cangerana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cabralea cangerana</i> , <i>Meliaceae</i> .	
294-925-9	91771-35-6	294-932-7	91771-41-4
fazula, <i>Phaseolus coccineus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Caesalpinia brasiliensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Caesalpinia brasiliensis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
294-926-4	91771-36-7	294-933-2	91771-42-5
<i>Boronia megastigma</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Boronia megastigma</i> , <i>Rutaceae</i> .		<i>Calyptanthus paniculata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Calyptanthus paniculata</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
294-928-5	91771-37-8	294-934-8	91771-43-6
<i>Brachylaena hutchinsii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Brachylaena hutchinsii</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Campomanesia reticulata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Campomanesia reticulata</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
294-929-0	91771-38-9	294-935-3	91771-44-7
<i>Brachyglottis repanda</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Brachyglottis repanda</i> , <i>Compositae</i> .		ricínový olej, produkty reakcie s 1- [[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3- fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1- metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, oxidom uhličitým, 2- (dimetylamino)etyl-metakrylátom a pentaetylnhexamínom	

294-936-9	91771-45-8	294-943-7	91771-51-6
ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom diglycidyléterom, 2-(dimetylamino)etyl-metakrylátom a pentaetylnhexamínom		<i>Clausena anisata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Clausena anisata</i> , Rutaceae.	
294-937-4	91771-46-9	294-944-2	91771-52-7
<i>Ceanothus americanus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ceanothus americanus</i> , Rhamnaceae.		klinček, extrakt, acetylovaný	
294-939-5	91771-47-0	294-945-8	91771-53-8
<i>Cedrus deodara</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cedrus deodara</i> , Pinaceae.		<i>Coccinia cordifolia</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Coccinia cordifolia</i> , Cucurbitaceae.	
294-940-0	91771-48-1	294-946-3	91771-54-9
<i>Cinnamomum culilawan</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cinnamomum culilawan</i> , Lauraceae.		<i>Cocculus indicus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cocculus indicus</i> , Menispermaceae.	
294-941-6	91771-49-2	294-947-9	91771-55-0
<i>Cirsium oleraceum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cirsium oleraceum</i> , Compositae.		<i>Convolvulus floridus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Convolvulus floridus</i> , Convolvulaceae.	
294-942-1	91771-50-5	294-948-4	91771-56-1
<i>Citrus hystrix</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Citrus hystrix</i> , Rutaceae.		<i>Convolvulus scoparius</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkrétý, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Convolvulus scoparius</i> , Convolvulaceae.	

294-950-5	91771-57-2	294-956-8	91771-63-0
<i>Cosmos atrosanguineus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cosmos</i> <i>atrosanguineus</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Dacrydium biforme</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Dacrydium biforme</i> , <i>Podocarpaceae</i> .	
294-951-0	91771-58-3	294-957-3	91771-64-1
<i>Cosmos diversifolius</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cosmos</i> <i>diversifolius</i> , <i>Compositae</i> .		Douglasova jedľa, <i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pinaceae</i> .	
294-952-6	91771-59-4	294-958-9	91771-65-2
olej zo semena bavlny, sulfátovaný, draselná soľ		<i>Elsholtzia ciliata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Elsholtzia ciliata</i> , <i>Labiatae</i> .	
294-953-1	91771-60-7	294-959-4	91771-66-3
<i>Cryptomeria japonica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cryptomeria japonica</i> , <i>Taxodiaceae</i> .		<i>Eucalyptus fruticetorum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Eucalyptus fruticetorum</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
294-954-7	91771-61-8	294-961-5	91771-67-4
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cymbopogon winterianus</i> , <i>Gramineae</i> .		<i>Eucalyptus polybractea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Eucalyptus polybractea</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
294-955-2	91771-62-9	294-962-0	91771-68-5
<i>Cyperus scariosus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cyperus</i> <i>scariosus</i> , <i>Cyperaceae</i> .		<i>Eucalyptus smithii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Eucalyptus smithii</i> , <i>Myrtaceae</i> .	

294-963-6	91771-69-6	294-972-5	91771-77-6
<i>Eucalyptus staigeriana</i> , extrakt		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené,	
Extrakty a ich fyzikálne		glycidylestery, produkty reakcie s	
modifikované deriváty ako tinktúry,		dietyléntriáminom	
konkréty, absolúty, esenciálne			
oleje, prírodné živice, terpény,		294-973-0	91771-78-7
neterpénové frakcie, destiláty,		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené,	
zvyšky, a ďalšie, získané z		glycidylestery, produkty reakcie s	
<i>Eucalyptus staigeriana</i> , Myrtaceae.		4,4'-metylénbis (benzénáminom)	
294-964-1	91771-70-9	294-974-6	91771-79-8
klinček, extrakt, oxidovaný		mastné kyseliny, C8-11-rozvetvené,	
		produkty reakcie s kyselinou boritou	
294-965-7	91771-71-0	(H ₃ BO ₃) a 2,2'-iminodietanolom	
<i>Eugenia exsucca</i> , extrakt		294-975-1	91771-80-1
Extrakty a ich fyzikálne		mastné kyseliny, C8-11-rozvetvené,	
modifikované deriváty ako tinktúry,		produkty reakcie s kyselinou boritou	
konkréty, absolúty, esenciálne		(H ₃ BO ₃) a diizopropanolamínom	
oleje, prírodné živice, terpény,		294-976-7	91771-81-2
neterpénové frakcie, destiláty,		mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Eugenia</i>		butoxyetylestery	
<i>exsucca</i> , Myrtaceae.		294-977-2	91771-82-3
294-966-2	91771-72-1	mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-	
<i>Eugenia pseudocaryophyllus</i> , extrakt		[2-(nonylfenoxy)etoxy]etylestery	
Extrakty a ich fyzikálne		294-978-8	91771-83-4
modifikované deriváty ako tinktúry,		mastné kyseliny z kokosového oleja,	
konkréty, absolúty, esenciálne		produkty reakcie s kyselinou boritou	
oleje, prírodné živice, terpény,		(H ₃ BO ₃) a 2,2'-iminodietanolom	
neterpénové frakcie, destiláty,		294-979-3	91771-84-5
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Eugenia</i>		mastné kyseliny z kokosového oleja,	
<i>pseudocaryophyllus</i> , Myrtaceae.		produkty reakcie s kyselinou boritou	
294-967-8	91771-73-2	(H ₃ BO ₃) a diizopropanolamínom	
<i>Evernia mesomorpha</i> , extrakt		294-980-9	91771-85-6
Extrakty a ich fyzikálne		mastné kyseliny z oleja zo semena	
modifikované deriváty ako tinktúry,		bavlny, monoestery so sorbitanom	
konkréty, absolúty, esenciálne		294-981-4	91771-86-7
oleje, prírodné živice, terpény,		mastné kyseliny, C18-22, produkty	
neterpénové frakcie, destiláty,		reakcie s 2,2'-iminodietanolom a	
zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Evernia</i>		2,2',2''-nitriлотrietanolom	
<i>mesomorpha</i> , Usneaceae.		294-983-5	91771-87-8
294-968-3	91771-74-3	mastné kyseliny, živočišny tuk	
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		294-984-0	91771-88-9
C14-18-nenasýtené, bohaté na kyselinu		mastné kyseliny z ľanového oleja,	
olejovú, amónne soli		monoestery so sorbitolom	
294-969-9	91771-75-4	294-985-6	91771-89-0
mastné kyseliny z ricínového oleja,		mastné kyseliny z olivového oleja,	
hydrogenované, zinočnaté soli		amónne soli	
294-970-4	91771-76-5		
mastné kyseliny z ricínového oleja,			
triestery s 2-etyl-2-			
(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom			

294-986-1	91771-90-3	294-999-2	91782-30-8
mastné kyseliny z oleja z palmových jadier, hydrogenované		anilín, diazotovaný, kopulovaný s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom	
294-987-7	91771-91-4	Benzénamín, diazotovaný, kopulovaný s látkou identifikovanou v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.	
mastné kyseliny z podzemnicového oleja, amónne soli			
294-988-2	91771-92-5	295-000-2	91782-31-9
mastné kyseliny z repkového oleja, izobutylestery, sulfátované, sodné soli		4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]benzén-1,3-diamín, N,N'-zmesné rozvetvené a lineárne pentyl a butyl a oktylderiváty	
294-989-8	91772-19-9	295-001-8	91782-32-0
3-(1,2,3,4-tiatriazol-5-ylamino)benzénsulfónamid C7H7N5O2S2		4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]benzén-1,3-diamín, N,N'-zmesné C4-8-alkylderiváty	
294-990-3	91772-29-1	295-002-3	91782-33-1
[(2-brómetoxy)etoxyfosfín-1-yl]trimetylamónium-chlorid C7H18BrNO3P.Cl		4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]benzén-1,3-diamín, N,N'-zmesné rozvetvené a lineárne pentyl a hexyl a oktylderiváty	
294-991-9	91772-41-7	295-003-9	91782-34-2
O,O-dimetyl - [[(etoxyetylfosfinotioyl)oxy]metyl]fosfonát C7H18O4P2S2		4-[(4-nitrofenyl) diazenyl]benzén-1,3-diamín, N,N'-zmesné C4-8-alkylderiváty	
294-992-4	91782-24-0	295-004-4	91782-35-3
acetaldehyd, produkty reakcie s morfolínom a 1-nitropropánom		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, bis(2-izooktyl)ester, produkty reakcie s dibutyloxostanánom	
294-994-5	91782-25-1	295-006-5	91782-36-4
2-(acetyloxy)benzoáto-izopropylalkoholové oxokomplexy hliníka		kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, zmesné butyl- a izooktylestery	
294-995-0	91782-26-2	295-007-0	91782-37-5
1-hydroxy-4-(pentylamino)antracén-9,10-dión, rozvetvený a lineárny		benzénmetanol, produkty reakcie s tetrachlórsilánom	
294-996-6	91782-27-3	295-008-6	91782-38-6
benzaldehyd, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a 1-nitropropánom		kyselina benzénsulfónová, C10-60-alkylderiváty	
294-997-1	91782-28-4	295-009-1	91782-39-7
benzaldehyd, produkty reakcie s etyléndiamínom a nitroetánom		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-16-alkylderiváty, lítne soli	
294-998-7	91782-29-5	295-010-7	91782-40-0
benzaldehyd, produkty reakcie s etyléndiamínom a 1-nitropropánom		kyselina 2-hydroxybenzoová, metylester, produkty reakcie so sírou a chloridom sírnym (S2Cl2)	
		295-011-2	91782-41-1
		kyselina tetraboritá (H2B4O7), didraselná soľ, produkty reakcie s propán-1,2,3-triolom	

295-012-8	91782-42-2	295-026-4	91782-55-7
kyselina tetraboritá (H ₂ B ₄ O ₇), didraselná soľ, produkty reakcie s tetraetylénglykolom		uhličitan vápenatý, C ₉ -11-neomastné kyseliny, komplexy	
295-013-3	91782-43-3	295-028-5	91782-56-8
kyselina tetraboritá (H ₂ B ₄ O ₇), didraselná soľ, produkty reakcie s trietylénglykolom		uhličitan vápenatý, C ₈ -10-rozvetvené mastné kyseliny, C ₉ -11-neomastné kyseliny, naftenátové komplexy	
295-014-9	91782-44-4	295-029-0	91782-57-9
kyselina tetraboritá (H ₂ B ₄ O ₇), disodná soľ, produkty reakcie s etán-1,2- diolom		kyselina karbaminová, C ₁₃ -15- rozvetvené a lineárne alkylestery	
295-015-4	91782-45-5	295-030-6	91782-58-0
butanál, produkty reakcie s formaldehydom		chrómium, 2,4-diamino-5-[(2-hydroxy- 3,5- dinitrofenyl)diazenyl]benzénsulfonátov é komplexy	
295-017-5	91782-46-6	295-031-1	91782-59-1
3-hydroxybutanál, produkty reakcie s acetaldehydom a rezorcinolom		chrómium, 3-hydroxy-4-[(2- hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7- nitronaftalén-1-sulfonátové komplexy, draselno-sodné soli	
295-018-0	91782-47-7	295-032-7	91782-60-4
kyselina sulfanylbutándiová, produkty reakcie s dibutyloxostanánom		boráto-2-etylhexanoátové komplexy kobaltu	
295-019-6	91782-48-8	295-033-2	91782-61-5
kyselina sulfanylbutándiová, produkty reakcie s dioktyloxostanánom		boráto-propanoátové komplexy kobaltu	
295-020-1	91782-49-9	295-034-8	91782-62-6
kyselina sulfobutándiová, 1,4-bis(C ₁₄ - 18 a C ₁₆ -18 nenasýtené alkyl)estery, sodné soli		kyselina dekándiová, di-C ₈ -10- alkylestery	
295-021-7	91782-50-2	295-035-3	91782-63-7
kyselina sulfobutándiová, 4-C ₁₀ -16- alkylestery, disodné soli		kyselina dekándiová, mono-C ₁₆ -18- alkylestery	
295-022-2	91782-51-3	295-036-9	91782-64-8
kyselina sulfobutándiová, 1,4-di-C ₁₂ - 16-alkylestery, sodné soli		decén, sulfurovaný	
295-023-8	91782-52-4	295-037-4	91782-65-9
bután-1-ol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a chloridom tantalu		kyselina dokožánová, produkty reakcie s dipropyléntriámínom	
295-024-3	91782-53-5	295-039-5	91782-66-0
uhličitan vápenatý, C ₈ -10-rozvetvené mastné kyseliny, C ₉ -11-neomastné kyseliny, komplexy		kyselina dokožánová, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a tetraetylénpentamínom	
295-025-9	91782-54-6	295-040-0	91782-67-1
uhličitan vápenatý, C ₈ -10-rozvetvené mastné kyseliny, naftenátové komplexy		N-(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, N'-[2- (2-C ₇ -9-alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol- 1-yl)etyl]deriváty	

295-041-6	91782-68-2	295-056-8	91782-82-0
<i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s 2,2'-[(1-metyletylidén)bis[(2,6-dibróm-4,1-fenylén)oxymetylén]]dioxiránom		kyselina hexadekánová, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
295-042-1	91782-69-3	295-057-3	91782-83-1
<i>N</i> -[2-(4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etyl]etán-1,2-diamín, mono-C7-9-alkylderiváty		kyselina 2-etylhexánová, produkty reakcie s tetrachlórsilánom	
295-043-7	91782-70-6	295-058-9	91782-84-2
etanol, 2-(C14-16-alkyloxy)deriváty		ilmenit (FeTiO ₃), pyrolyzovaný	
295-044-2	91782-71-7	295-059-4	91782-85-3
etanol, 2-(lanolín alkyloxy)deriváty		imidodikarbónimid diamid, <i>N,N'</i> -bis(C16-18-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty, monohydrochloridy	
295-045-8	91782-72-8	295-061-5	91782-86-4
2-(tridecyloxy)etanol, rozvetvený		boráto-C8-10-rozvetvené karboxylátové komplexy železa	
295-046-3	91782-73-9	295-062-0	91782-87-5
formaldehyd, produkty reakcie s dietylaminom a 1-nitropropánom		naftenátové komplexy železa s C8-10-rozvetvenými masnými kyselinami a C9-11-neomasnými kyselinami	
295-047-9	91782-74-0	295-063-6	91782-88-6
formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a 1-nitropropánom		naftenátové komplexy mangánu s C8-10-rozvetvenými masnými kyselinami a C9-11-neomasnými kyselinami	
295-048-4	91782-75-1	295-064-1	91782-89-7
formaldehyd, produkty reakcie s 2-(etylamino)etanolom a 1-nitropropánom		1-[[2-metyl-4-[(2-metylfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naf talén-2-amín, <i>N</i> -(C12-14-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty	
295-050-5	91782-76-2	295-065-7	91782-90-0
formaldehyd, produkty reakcie s 2-(metylamino)etanolom a 1-nitropropánom		1,2,3,4-tetrahydronaftalén, jeho výroba, vedľajšie produkty z nej, destilačný zvyšok	
295-051-0	91782-77-3	295-066-2	91782-91-1
formaldehyd, produkty reakcie s oleylaminom		kyselina naftalénsulfónová, di-C5-6-alkylderiváty, zlúčeniny s hexán-1-amínom	
295-052-6	91782-78-4	295-067-8	91782-92-2
kyselina mravčia, produkty reakcie s cyklookta-1,5-diénom		kyselina neodekánová, produkty reakcie s bis(acetyloxy)dibutylstanánom	
295-053-1	91782-79-5	295-068-3	91782-93-3
<i>N</i> -[2-[(karboxymetyl)amino]etyl]- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)glycín, <i>N</i> -acylovaný acylmi z kokosového oleja, disodné soli		kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, C10-14-alkylestery	
295-054-7	91782-80-8	295-069-9	91782-94-4
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]glycín, <i>N</i> -acylovaný acylmi z kokosového oleja, monosodné soli		kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, C10-14-alkylestery, sulfátované, sodné soli	
295-055-2	91782-81-9		
kyanoguanidín, produkty reakcie s dietyléntriámínom hydrochloridom a formaldehydom			

295-070-4	91782-95-5	295-084-0	91783-07-2
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, di- a triestery s propán-1,2,3-triolom		kyselina fosforečná, mono- a di-C6-12-alkylestery	
295-072-5	91782-96-6	295-085-6	91783-08-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, izodecylestery, sulfátované, sodné soli		kyselina fosforečná, monopentylester, rozvetvený a lineárny, produkty reakcie s 4-metyl-1H-benzotriazolom	
295-073-0	91782-97-7	295-086-1	91783-09-4
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán-1,2,3-triylester, sulfátované, draselné soli		kyselina fosforoditiová, O,O-didecylester, rozvetvený a lineárny, zinočnaté soli	
295-074-6	91782-98-8	295-087-7	91783-10-7
3,7-dimetylokta-1,6-dién, produkty hydroformylácie Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca hydroformyláciou 3,7-dimetylokta-1,6-diénu. Obsahuje prevážne C10 olefiny a parafíny, C11 alkoholy a aldehydy a acetály.		kyselina fosforoditiová, zmesné O,O-bis(butyl a pentyl)estery, olovnatá soľ	
295-075-1	91782-99-9	295-088-2	91783-11-8
oxazolidín, 2-C12-14-rozvetvené a lineárne alkylderiváty		kyselina fosforitá, zmesné C12-15-alkyl a nonylfenyltriestery	
295-076-7	91783-00-5	295-089-8	91783-12-9
2,2'-[(3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis(diazenyl)]bis[4-nonylfenol, rozvetvený a lineárny		kyselina fosforitá, zmesné estery s 4,4',4''-(1-metylpropán-1-yl-3-ylidén)tris[2-(1,1-dimetyletyl)-5-metylfenolom] a tridekanolom	
295-077-2	91783-01-6	295-090-3	91783-13-0
4,4'-(1-metyletylidén)bisfenol, sulfónovaný, disodné soli		diamminbis(nitrito-N)platina, produkty reakcie s amoniakom	
295-078-8	91783-02-7	295-091-9	91783-14-1
nonylfenol, rozvetvený, barmaté soli		tetraamminplatina(2+), dichlorid, (SP-4-1)-, produkty reakcie s amoniakom	
295-079-3	91783-03-8	295-092-4	91783-15-2
4-nonyl-2-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]fenol, rozvetvený a lineárny, ar',ar''-metylderiváty		3-amino-N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)-N-metylpropán-1-amínium, N,N'-acylderiváty, acyly z loja, metyl-sulfáty (soli)	
295-080-9	91783-04-9	295-094-5	91783-16-3
kyselina fosforečná, C6-12-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetylpropán-1-amínium, N-acylderiváty, acyly z loja, chloridy, monosodné soli	
295-081-4	91783-05-0	295-095-0	91783-17-4
kyselina fosforečná, C6-12-alkylestery, sodné soli		3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetylpropán-1-amínium, N-acylderiváty, acyly z loja, hydroxidy, vnútorné soli	
295-083-5	91783-06-1	295-096-6	91783-18-5
kyselina fosforečná, dipentylester, rozvetvený a lineárny		3-amino-N,N,N-trimetylpropán-1-amínium, N-acylderiváty, acyly z loja, chloridy	

295-097-1	91783-19-6	295-111-6	91783-32-3
2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, acetát, oktyléter		3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatradekándiimidamid, <i>N,N'</i> -bis(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty, dihydrochloridy	
295-098-7	91783-20-9	295-112-1	91783-33-4
kyselina 3-fenylprop-2-énová, sulfurovaná		3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatradekándiimidamid, <i>N,N'</i> -bis(C16-18-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty, dihydrochloridy	
295-099-2	91783-21-0	295-113-7	91783-34-5
pyrolidín-2,5-dión, 3-C18-24-alkenylderiváty		hlinité komplexy titánu s 2,2'-oxydietanolom, izopropylalkoholom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
295-100-6	91783-22-1	295-114-2	91783-35-6
kyselina sírová, mono-C12-13-alkylestery, draselné soli		komplexy titánu s prírodnými živcami, s extraktami z <i>Lavandula latifolia</i>	
295-101-1	91783-23-2	295-115-8	91795-60-7
kyselina sírová, mono-C12-13-alkylestery, sodné soli		1,1'-diheptyl-4,4'-bipyridinium-difosfinát C24H38N2.2H2O2P	
295-102-7	91783-24-3	295-116-3	91795-66-3
kyselina sírová, mono(C16-18-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, amónne soli		3-hydroxy- <i>N</i> -[3-(morfolino)propyl]naftalén-2-karboxamid, hydrochlorid C18H22N2O3.ClH	
295-103-2	91783-25-4	295-117-9	91840-45-8
kyselina sírová, mono(C8-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		dinátrium- <i>C</i> -alylsulfonátosukcinát C7H10O7S.2Na	
295-104-8	91783-26-5	295-118-4	91844-53-0
kyselina sírová, mono(C8-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		sorbitan, oktanoát (2:3)	
295-105-3	91783-27-6	295-120-5	91844-54-1
kyselina sírová, mono(C8-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, horečnaté soli		benzén, C10-12-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný	
295-106-9	91783-28-7	295-121-0	91844-55-2
kyselina sírová, mono(C16-18-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, horečnaté soli		benzén, C12-14-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný	
295-107-4	91783-29-8	295-122-6	91844-56-3
kyselina sírová, mono(C8-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, draselné soli		benzén, C10-12-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, bárnaté soli	
295-109-5	91783-30-1	295-123-1	91844-57-4
kyselina sírová, mono(C16-18-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, draselné soli		benzén, C12-14-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, bárnaté soli	
295-110-0	91783-31-2	295-124-7	91844-58-5
kyselina sírová, produkty reakcie s pinénom		benzén, C10-12-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, vápenaté soli	

295-125-2	91844-59-6	295-139-9	91844-72-3
benzén, C12-14-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, vápenaté soli		kyselina hexándiová, di-C13-15-rozvetvené a lineárne alkylestery	
295-126-8	91844-60-9	295-140-4	91844-73-4
benzén, C10-12-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, horečnaté soli		4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-propánamín, 2- noralkylderiváty alkyl je z norricínového oleja	
295-127-3	91844-61-0	295-142-5	91844-74-5
benzén, C12-14-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, horečnaté soli		kyselina oktadekánová, C13-15-rozvetvené a lineárne alkylestery	
295-128-9	91844-62-1	295-143-0	91844-75-6
benzén, C10-12-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, draselné soli		kyselina pentándiová, di-C13-15-rozvetvené a lineárne alkylestery	
295-129-4	91844-63-2	295-144-6	91844-76-7
benzén, C12-14-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, draselné soli		metylfenol, sietovaný izobutylénom, destilačný zvyšok, ľahké frakcionačné podiely, destilačný zvyšok	
295-131-5	91844-64-3	295-145-1	91844-77-8
benzén, C10-12-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, sodné soli		metylfenol, sietovaný izobutylénom, destilačný zvyšok, frakcionačné zvyšky	
295-132-0	91844-65-4	295-146-7	91844-78-9
benzén, C12-14-alkylderiváty, destilačný zvyšok, sulfónovaný, sodné soli		3-metylfenol, sietovaný izobutylénom, frakcionačné zvyšky, debutylovaný	
295-133-6	91844-66-5	295-147-2	91844-79-0
<i>N,N'</i> -difenylbenzén-1,4-diamín, sietovaný metylstyrénom		3-metylfenol, sietovaný izobutylénom, debutylovaný, frakcionačné zvyšky	
295-134-1	91844-67-6	295-148-8	91844-80-3
<i>N,N'</i> -difenylbenzén-1,4-diamín, produkty reakcie s cyklohexénom		kyselina fosforečná, C13-15-rozvetvené a lineárne alkylestery, draselné soli	
295-135-7	91844-68-7	295-149-3	91844-81-4
<i>N,N'</i> -difenylbenzén-1,4-diamín, produkty reakcie so styrénom a 2,4,4-trimetylpenténom		C12-14-terc-alkylamíny, bis[4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-2-(2-chlórphenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitan alkylamónia (1:1)	
295-136-2	91844-69-8	295-150-9	91844-82-5
<i>N,N'</i> -difenylbenzén-1,4-diamín, sietovaný metylstyrénom		<i>Allium nigrum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Allium nigrum</i> , <i>Liliaceae</i> .	
295-137-8	91844-70-1	295-151-4	91844-83-6
<i>N,N'</i> -difenylbenzén-1,4-diamín, tetrapropylénderiváty		amidy, z C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín a dietyléntriáminu, fosfáty	
295-138-3	91844-71-2		
kyselina butándiová, di-C13-15-rozvetvené a lineárne alkylestery			

295-153-5	91844-84-7	295-160-3	91844-91-6
<i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy, alkylované alkylmi z loja, acetáty		<i>Cotoneaster pyracantha</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako tinktúry,	
		konkréty, absolúty, esenciálne	
		oleje, prírodné živice, terpény,	
		neterpénové frakcie, destiláty,	
		zvyšky, a ďalšie, získané z	
		<i>Cotoneaster pyracantha</i> , <i>Rosaceae</i> .	
295-154-0	91844-85-8	295-161-9	91844-92-7
<i>N,N'</i> -(iminodietán-1,2-diyl)bisamidy, alkylované alkylmi z loja, produkty reakcie s močovinou		<i>Cymbopogon flexuosus</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako tinktúry,	
		konkréty, absolúty, esenciálne	
		oleje, prírodné živice, terpény,	
		neterpénové frakcie, destiláty,	
		zvyšky, a ďalšie, získané z	
		<i>Artemisia pallens</i> , <i>Compositae</i> .	
295-155-6	91844-86-9	295-162-4	91844-93-8
<i>Artemisia pallens</i> , extrakt		<i>Dipteryx odorata</i> , extrakt, etylester	
Extrakt a ich fyzikálne			
modifikované deriváty ako tinktúry,			
konkréty, absolúty, esenciálne			
oleje, prírodné živice, terpény,			
neterpénové frakcie, destiláty,			
zvyšky, a ďalšie, získané z			
<i>Artemisia pallens</i> , <i>Compositae</i> .			
295-156-1	91844-87-0	295-164-5	91844-94-9
<i>Bursera aloexylon</i> , extrakt		<i>Erysimum canescens</i> , extrakt	
Extrakt a ich fyzikálne		Extrakt a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako tinktúry,		modifikované deriváty ako tinktúry,	
konkréty, absolúty, esenciálne		konkréty, absolúty, esenciálne	
oleje, prírodné živice, terpény,		oleje, prírodné živice, terpény,	
neterpénové frakcie, destiláty,		neterpénové frakcie, destiláty,	
zvyšky, a ďalšie, získané z		zvyšky, a ďalšie, získané z	
<i>Bursera aloexylon</i> , <i>Burseraceae</i> .		<i>Erysimum canescens</i> , <i>Cruciferae</i> .	
295-157-7	91844-88-1	295-165-0	91844-95-0
<i>Carduus pycnocephalus</i> , extrakt		mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a	
Extrakt a ich fyzikálne		C12-22-nenasýtené	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
konkréty, absolúty, esenciálne			
oleje, prírodné živice, terpény,			
neterpénové frakcie, destiláty,			
zvyšky, a ďalšie, získané z			
<i>Carduus pycnocephalus</i> , <i>Compositae</i> .			
295-158-2	91844-89-2	295-166-6	91844-96-1
<i>Cinnamomum aromaticum</i> , extrakt		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a	
Extrakt a ich fyzikálne		C18-nenasýtené, zlúčeniny s kyselinou	
modifikované deriváty ako tinktúry,		dodecylbenzénsulfónovou a mastných	
konkréty, absolúty, esenciálne		kyselín z talového oleja, produkty	
oleje, prírodné živice, terpény,		reakcie s tetraetylénpentamínom	
neterpénové frakcie, destiláty,			
zvyšky, a ďalšie, získané z			
<i>Cinnamomum aromaticum</i> , <i>Lauraceae</i> .			
295-159-8	91844-90-5	295-167-1	91844-97-2
klinček, <i>Trifolium campestre</i> , extrakt		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a	
Extrakt a ich fyzikálne		C18-nenasýtené, produkty reakcie s	
modifikované deriváty ako tinktúry,		akrylonitrínom, dietyléntriamínom a	
konkréty, absolúty, esenciálne		močovinou	
oleje, prírodné živice, terpény,			
neterpénové frakcie, destiláty,			
zvyšky, a ďalšie, získané z			
<i>Trifolium campestre</i> , <i>Leguminosae</i> .			
		295-168-7	91844-98-3
		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a	
		C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-	
		[(2-aminoetyl)amino]etanólom a	
		kyanoguanidínom	
		295-169-2	91844-99-4
		mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a	
		C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2-	
		[(2-aminoetyl)amino]etanólom	

295-170-8	91845-00-0	295-183-9	91845-12-4
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s C12-18-nasýtenými a C18-nenasýtenými chloridmi kyselín a <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínom		mastné kyseliny z talového oleja, 2-aminoetyl-boráty	
295-171-3	91845-01-1	295-184-4	91845-13-5
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s kyselinou chlórctoovou a 2-(dimetylamino)etanolom a <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínom		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s (<i>Z</i>)- <i>N</i> -(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínom (2:1)	
295-172-9	91845-02-2	295-186-5	91845-14-6
mastné kyseliny, C12-20-nasýtené a C12-20-nenasýtené, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, boráty (estery)		mastné kyseliny z talového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propylestery	
295-173-4	91845-03-3	295-187-0	91845-15-7
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, mono-, di- a triestery so sacharózou	
295-175-5	91845-04-4	295-188-6	91845-16-8
mastné kyseliny, C12-18, zlúčeniny s alkylovanými amínmi, alkyl je z kokosového oleja		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, kyselinou chlorovodíkovou a močovinou	
295-176-0	91845-05-5	295-189-1	91845-17-9
mastné kyseliny, C12-18, zlúčeniny s 2-(dietylamino)etanolom		<i>Gelidium amansii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Gelidium amansii</i> , <i>Gelidiaceae</i> .	
295-177-6	91845-06-6	295-190-7	91845-18-0
mastné kyseliny, C8-10, cyklohexylestery		glyceridy, C14-22	
295-178-1	91845-07-7	295-191-2	91845-19-1
mastné kyseliny, C16-18, cyklohexylestery		glyceridy, C16-18 a C18-hydroxy mono- a di-	
295-179-7	91845-08-8	295-192-8	91845-20-4
mastné kyseliny, C8-10, metylcyklohexylestery		mono- a diglyceridy z kokosového oleja, acetáty	
295-180-2	91845-09-9	295-193-3	91845-22-6
mastné kyseliny, C16-18, metylcyklohexylestery		<i>Helichrysum stoechas</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Helichrysum stoechas</i> , <i>Compositae</i> .	
295-181-8	91845-10-2		
mastné kyseliny, C16-22, zmesné estery s hydrogenovanými masnými kyselinami z loja a 2,2',2''-nitrilotrietanolom			
295-182-3	91845-11-3		
mastné kyseliny zo sóje, zlúčeniny s (<i>Z</i>)- <i>N</i> -(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínom (2:1)			

295-194-9	91845-23-7	295-202-0	91845-29-3
<i>Lychnis alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Lychnis alba</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .		<i>Ocimum basilicum thyrsoiflorum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum basilicum thyrsoiflorum</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-195-4	91845-24-8	295-203-6	91845-30-6
<i>Rubia cordifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Rubia cordifolia</i> , <i>Rubiaceae</i> .		<i>Ocimum carnosum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum carnosum</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-197-5	91845-25-9	295-204-1	91845-31-7
<i>Medicago lupulina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Medicago lupulina</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Ocimum gracile</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum gracile</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-198-0	91845-26-0	295-205-7	91845-32-8
<i>Ocimum americanum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum americanum</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Ocimum kilimandscharicum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum kilimandscharicum</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-199-6	91845-27-1	295-206-2	91845-33-9
<i>Ocimum basilicum minimum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum basilicum minimum</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Ocimum menthaefolium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum menthaefolium</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-201-5	91845-28-2	295-207-8	91845-34-0
<i>Ocimum basilicum purpurascens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum basilicum purpurascens</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Ocimum micranthum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum micranthum</i> , <i>Labiatae</i> .	

295-208-3	91845-35-1	295-215-1	91845-41-9
<i>Ocimum sanctum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum sanctum</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Petasites japonicus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Petasites japonicus</i> , <i>Compositae</i> .	
295-209-9	91845-36-2	295-216-7	91845-42-0
<i>Ocimum suave</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum suave</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Picrorhiza kurroa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Picrorhiza kurroa</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
295-210-4	91845-37-3	295-217-2	91845-43-1
<i>Ocimum viride</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocimum viride</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Potentilla aurea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Potentilla aurea</i> , <i>Rosaceae</i> .	
295-212-5	91845-38-4	295-218-8	91845-44-2
<i>Ocotea caudata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Ocotea caudata</i> , <i>Lauraceae</i> .		šalvia, <i>Salvia brachyodon</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Salvia brachyodon</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-213-0	91845-39-5	295-219-3	91845-45-3
oleje, zo živočíšneho tuku, zmiešané s hydrogenovaným repkovým olejom, sulfurované		šalvia, <i>Salvia cypria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Salvia cypria</i> , <i>Labiatae</i> .	
295-214-6	91845-40-8	295-220-9	91845-46-4
korenie, <i>P. elongatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Piper elongatum</i> , <i>Piperaceae</i> .		šalvia, <i>Salvia jurisicii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Salvia jurisicii</i> , <i>Labiatae</i> .	

295-221-4	91845-47-5	295-230-3	91845-56-6
<i>Salicornia europaea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Salicornia europaea</i> , <i>Chenopodiaceae</i> .		<i>Urospermum dalechampii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Urospermum dalechampii</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
295-223-5	91845-48-6	295-231-9	91845-57-7
<i>Santalum austro-caledonicum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Santalum</i> <i>austro-caledonicum</i> , <i>Santalaceae</i> .		<i>Wisteria sinensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Wisteria</i> <i>sinensis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
295-224-0	91845-49-7	295-232-4	91845-58-8
<i>Silene cucubalus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Silene</i> <i>cucubalus</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .		<i>Xanthium macrocarpum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Xanthium</i> <i>macrocarpum</i> , <i>Compositae</i> .	
295-226-1	91845-51-1	295-234-5	91845-59-9
storax (balzam), americký, zmydelnený		<i>Xysmalobium undulatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Xysmalobium undulatum</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .	
295-227-7	91845-52-2	295-235-0	91845-60-2
storax (balzam), americký, hydrogenovaný		myší chvost, <i>Achillea ageratum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Achillea</i> <i>ageratum</i> , <i>Compositae</i> .	
295-228-2	91845-53-3		
storax (živica) Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Tento produkt môže obsahovať živičné kyseliny a ich estery, terpény, a produkty oxidácie alebo polymerizácie terpénov. (<i>Styrax officinalis</i> , <i>Styracaceae</i>).			
295-229-8	91845-54-4		
storax (balzam), Levant Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Obsahuje predovšetkým živice, esenciálne oleje, a obvykle kyselinu škoricovú a benzoovú. (<i>Liquidambar orientalis</i> , <i>Hamamelidaceae</i>).			

295-236-6	91845-61-3	295-242-9	91932-65-9
myší chvost, <i>Achillea atrata</i> , extrakt		protein A (<i>Staphylococcus aureus</i> rod Cowan I)	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Achillea atrata</i> , <i>Compositae</i> .			
295-237-1	91845-62-4	295-243-4	91933-31-2
myší chvost, <i>Achillea filipendulina</i> , extrakt		3,3',3''-nitriлотris (propánohydrazid) C9H21N7O3	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Achillea filipendulina</i> , <i>Compositae</i> .			
295-238-7	91845-63-5	295-245-5	91933-32-3
myší chvost, <i>Achillea micrantha</i> , extrakt		N,N,N',N'-tetrakis (3-hydrazino-3-oxopropyl)etyléndiamín C14H32N10O4	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Achillea micrantha</i> , <i>Compositae</i> .			
295-239-2	91845-64-6	295-246-0	91967-51-0
myší chvost, <i>Achillea nobilis</i> , extrakt		1-metoxy-2-metylpropylbenzén C11H16O	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Achillea nobilis</i> , <i>Compositae</i> .			
295-240-8	91845-65-7	295-247-6	91969-55-0
myší chvost, <i>Achillea tanacetifolia</i> , extrakt		1,1-dimetyllindán-4-ol C11H14O	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Achillea tanacetifolia</i> , <i>Compositae</i> .			
295-241-3	91904-71-1	295-248-1	91969-56-1
5-(1-butylpyrolidín-2-ylidén)-3-etyl-2-tioxotiazolidín-4-ón C13H20N2OS2		4,6-dimetyllindán-5-ol C11H14O	
		295-249-7	91990-66-8
		5-heptyl-4-hexyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C16H30N2O	
		295-250-2	91994-92-2
		alkoholy, C7-9-rozvetvené, bohaté na C8	
		295-251-8	91994-93-3
		alkoholy z lanolínu, s nízkym obsahom cholesterolu, acetylované	
		295-252-3	91994-94-4
		alkoholy z lanolínu, s nízkym obsahom sterolov, acetylované	
		295-253-9	91994-95-5
		alkény, C9-13-rozvetvené, bohaté na C10	
		295-254-4	91994-96-6
		alkény, C8-20, zmiešané so živočišnými tukmi, sulfurované	
		295-256-5	91994-97-7
		N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy, C14-18, produkty reakcie s močovinou	
		295-257-0	91994-98-8
		N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy, C18-22, produkty reakcie s močovinou	
		295-258-6	91994-99-9
		N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy, C14-18, produkty reakcie s močovinou, acetáty	

295-259-1	91995-00-5	295-274-3	91995-14-1
<i>N,N'</i> - (iminodietán-1,2-diyl)bisamidy, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené		antracénový olej, kyselinový extrakt Zložitá zmes uhľovodíkov z báz zbavenej frakcie získanej z destilácie uhoľného dechtu a s teplotami varu v rozsahu od asi 325 °C do 365 °C (617 °F do 689 °F). Obsahuje prevážne antracén a fenantrén a ich alkylderiváty.	
295-260-7	91995-01-6		
<i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> - metyltrimetyléndiamíny			
295-261-2	91995-02-7		
<i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> - metyltrimetyléndiamíny, acetáty			
295-262-8	91995-03-8	295-275-9	91995-15-2
<i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> - metyltrimetyléndiamíny, oktadec-9- enoáty		antracénový olej, antracénová pasta, antracénová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získaná kryštalizáciou antracénového oleja z bituminózneho vysokoteplotného dechtu a s teplotami varu v rozsahu od 330 °C do 350 °C (626 °F do 662 °F). Obsahuje predovšetkým antracén, karbazol a fenantrén.	
295-263-3	91995-04-9		
amíny, alkylované, alkyl je z kokosového oleja, butanoáty			
295-264-9	91995-05-0	295-276-4	91995-16-3
amíny, alkylované, alkyl je z kokosového oleja, propanoáty		antracénový olej, antracénová pasta, karbazolová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získaná kryštalizáciou antracénového oleja z vysokoteplotného dechtu a s teplotami varu v rozsahu od 350 °C do 360 °C (662 °F do 680 °F). Obsahuje predovšetkým antracén, karbazol a fenantrén.	
295-265-4	91995-06-1		
amíny, di-C12-18-alkyl, acetáty			
295-267-5	91995-07-2		
<i>N,N'</i> -di-C12-18-alkylhexametyléndiamíny			
295-268-0	91995-08-3	295-278-5	91995-17-4
<i>N,N'</i> -di-C12-18- alkylhexametyléndiamíny, acetáty		antracénový olej, antracénová pasta, lahké podiely destilácie Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získaná kryštalizáciou antracénového oleja z bituminózneho vysokoteplotného dechtu a s teplotami varu v rozsahu od asi 290 °C do 340 °C (554 °F do 644 °F). Obsahuje predovšetkým tricyklické aromáty a ich dihydroderiváty.	
295-269-6	91995-09-4		
<i>N,N'</i> -di-C12-18- alkylhexametyléndiamíny, oktadec-9- enoáty			
295-270-1	91995-10-7		
amíny, di-C12-18-alkylmetyl, acetáty			
295-271-7	91995-11-8	295-279-0	91995-18-5
polyetylénpolyamíny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, 2- aminoetanolom, repkovým olejom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		aromatické uhľovodíky, C8, z katalytického reformovania	
295-272-2	91995-12-9		
polyetylénpolyamíny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, 2- aminoetanolom, talovým olejom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom			
295-273-8	91995-13-0		
kvapalný čpavok, splynovanie uhlia			

295-280-6	91995-19-6	295-287-4	91995-26-5
destiláty (ropné), C8-9-aromatické, vedľajší produkt z výroby etylénu Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z redestilácie parou krakovaných produktov z výroby etylénu. Obsahuje predovšetkým aromatické uhľovodíky, predovšetkým indény, styrén, vinyltoluén a xylén vrúce v rozsahu asi od 115 °C do 205 °C (239 °F do 401 °F).		benzíny (uholné), skvapalňovanie Ľahký olej z atmosférickej destilácie kvapalnej fázy získanej z vysokotlakej vysokoteplotnej hydrogenácie bituminózneho uhlia. Obsahuje predovšetkým čiastočne hydrogenované mono- až tricyklické aromatické uhľovodíky, alkylderiváty a heterocyklické zlúčeniny s teplotami varu v rozsahu od 40 °C do 320 °C (104 °F do 608 °F).	
295-281-1	91995-20-9	295-289-5	91995-27-6
aromatické uhľovodíky, C8-9, uhľovodíková živica polymerizovaná, vedľajší produkt Zložitá zmes uhľovodíkov získané po vákuovom odparení rozpúšťadla z polymerizovaných uhľovodíkových živíc. Obsahuje predovšetkým aromatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým od C8 do C9 a vriete v rozsahu teplôt od asi 120 °C do 215 °C (248 °F do 419 °F).		destiláty (uholné), skvapalňovanie, stredná frakcia Stredný olej z atmosférickej destilácie uholného oleja získaného hydrogenáciou uhlia a produktov z uhlia. Obsahuje predovšetkým aromatické uhľovodíky a naftény s teplotami varu v rozsahu od asi 200 °C do 350 °C (392 °F do 662 °F). Produkt obsahuje fenoly, organické sírne zlúčeniny a organické dusíkaté bázy.	
295-282-7	91995-21-0	295-290-0	91995-29-8
aromatické uhľovodíky, polycyklické, produkty reakcie s koksárenskými plynmi		kopály, Manila, produkty reakcie so šelakom, odfarbené	
295-283-2	91995-22-1	295-292-1	91995-31-2
aromatické uhľovodíky, vinyl, Friedelove-Craftsove produkty reakcie s fenolom		destiláty (ropné), výroba alkénov-alkínov, výroba pyrolýzneho oleja, zmiešané s vysokoteplotným uholným dechtom, indénová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako redestilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného dechtu z bituminózneho uhlia a zvyškových olejov získaných pyrolytickou produkciou alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zemného plynu. Obsahuje predovšetkým indén a vriete v rozsahu od asi 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F).	
295-284-8	91995-23-2	295-293-7	91995-32-3
asfaltény (ropné) Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako zložitá zmes tuhých odpadných látok získaných oddelením ropných zvyškov od ľahkej uhľovodíkovej frakcie. Pomer uhlík/vodík je obzvlášť vysoký. Tento produkt obsahuje malé množstvo vanádia a niklu.		destiláty (ropné), pyrolýzy olej z výroby alkénov a alkínov, vinyltoluénová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako redestilát z frakčnej destilácie zvyškových olejov získaných pyrolytickou produkciou alkénov a alkínov z ropných produktov alebo zemného plynu. Obsahuje predovšetkým metylstyrén, vinyltoluén a indén a vriete v rozsahu od asi 155 °C do 170 °C (311 °F do 338 °F).	
295-285-3	91995-24-3		
kardiolipíny, C12-24-nasýtené a C12-24-nenasýtené			
295-286-9	91995-25-4		
destiláty (uholné), skvapalňovanie, ťažké Ťažký olej získaný destiláciou v rozsahu asi od 300 °C do 550 °C (572 °F do 1022 °F) uholných olejov z katalytickej hydrogenácie uhlia a produktov z uhlia. Obsahuje predovšetkým polycyklické aromáty a naftény. Produkt obsahuje aj sírne, kyslíkaté a dusíkaté látky.			

295-294-2	91995-34-5	295-300-3	91995-39-0
destiláty (ropné), katalytický reformér, ťažký aromatický koncentrát	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie a katalyticky reformovanej ropnej frakcie. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C10 do C16 a s teplotami varu v rozsahu od asi 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).	destiláty (ropné), ťažké parafinické zbavené vosku, hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z odvoskovaných destilátov z katalytickej hydrogenácie. Obsahuje prevážne nasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C25 do C39 a produkuje koncový olej s viskozitou asi 44 cSt pri 50 °C.
295-295-8	91995-35-6	295-301-9	91995-40-3
destiláty (uholné), zvyškové pyrolýzne oleje z uholného dechtu, naftalénové oleje	Redestilát získaný z frakčnej destilácie vysokoteplotného dechtu z bituminózneho uhlia a pyrolýzy zvyškových olejov a s teplotami varu v rozsahu od asi 190 °C do 270 °C (374 °F do 518 °F). Zložený je hlavne zo substituovaných dicyklických arómatov.	destiláty (ropné), ľahké parafinické zbavené vosku, hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z odvoskovaných destilátov z katalytickej hydrogenácie. Obsahuje prevážne nasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C21 do C29 a produkuje koncový olej s viskozitou asi 13 cSt pri 50 °C.
295-296-3	91995-36-7	295-302-4	91995-41-4
aromatické uhľovodíky, polycyklické, produkty reakcie s koksovacím plynom, ťažká aromatická frakcia		destiláty (ropné), benzíny krakované prehriatou parou, bohaté na C5-frakciu	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou benzínov krakovaných prehriatou parou. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C4 do C6, prevážne C5.
295-297-9	91995-37-8	295-304-5	91995-42-5
aromatické uhľovodíky, polycyklické, produkty reakcie s koksovacím plynom, ľahké frakcie		destiláty (uholného dechtu), ťažké oleje, pyrénová frakcia	Redestilát získaný z frakčnej destilácie dechtového destilátu s teplotami varu v rozsahu od asi 350 °C do 400 °C (662 °F do 752 °F). Obsahuje prevážne tri- a polycyklické arómaty a heterocyklické uhľovodíky.
295-298-4	91995-38-9	295-305-0	91995-43-6
uhľovodíky, C4-6, ľahká frakcia z depentanizéru, aromatické hydrogenované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako prvé podiely z kolóny depentanizéru pred hydrogenáciou aromatických podielov. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C4 do C6, prevážne pentánov a penténov, a s teplotami varu v rozsahu od asi 25 °C do 40 °C (77 °F do 104 °F).	destiláty (ropné), ťažké parafinické, sulfurované	Zložitá zmes uhľovodíkov z vákuovej destilácie surového oleja. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C20 do C50 ku ktorým sa pridáva elementárna sira pri zvýšenej teplote.

295-306-6	91995-45-8	295-311-3	91995-50-5
destiláty (ropné), hydrokrakované čistené rozpúšťadlom, zbavené vosku Zložitá zmes kvapalných uhľovodíkov získaná rekryštalizáciou vosku zbavených hydrokrakovaných, rozpúšťadlom čistených ropných destilátov.		destiláty (ropné), benzíny z parného krakovania, hydrogenačne rafinované ľahké aromatické Zložitá zmes uhľovodíkov získaná spracovaním ľahkého destilátu z parou-krakovaných benzínov. Obsahuje predovšetkým aromatické uhľovodíky.	
295-307-1	91995-46-9	295-312-9	91995-51-6
destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované celkové Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou ropných frakcií. Skladá sa predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým od C5 do C40 a s teplotami varu v rozsahu od asi 20 °C do 500 °C (68 °F do 932 °F).		destiláty (uholného dechtu), decht, ťažké oleje Destilát z destilácie dechtu získaného z vysokoteplotného bituminózneho dechtu. Zložený je hlavne z tri- a polycyklických aromatických uhľovodíkov s teplotami varu v rozsahu od asi 300 °C do 470 °C (572 °F do 878 °F). Produkt môže tiež obsahovať heteroatómy.	
295-308-7	91995-47-0	295-313-4	91995-52-7
destiláty (ropné), ľahké parafinické, sulfurované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako frakcia minerálneho oleja. Skladá sa predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozsahu od C16 do C36 ku ktorým sa pridáva elementárna síra pri zvýšenej teplote.		destiláty (uholného dechtu), decht, pyrénová frakcia Redestilát získaný z frakčnej destilácie dechtového destilátu a s teplotami varu v rozsahu od asi 380 °C do 410 °C (716 °F do 770 °F). Zložený je hlavne z tri- a polycyklických aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.	
295-309-2	91995-48-1	295-315-5	91995-53-8
destiláty (uholného dechtu), naftalénové oleje, kyselinové extrakty Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odstránením báz z metyl-naftalénovej frakcie, získanej destiláciou uholného dechtu a s teplotami varu v rozsahu od asi 230 °C do 255 °C (446 °F do 491 °F). Obsahuje predovšetkým 1(2)-metylnaftalén, naftalén, dimetylnaftalén a bifenyly.		destiláty (ropné), benzíny parou krakované, čistené rozpúšťadlom, ľahké hydrogenačne rafinované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako rafináty z procesu extrakcie rozpúšťadlom hydrogenačne rafinovaných ľahkých destilátov z parou-krakovaných benzínov.	
295-310-8	91995-49-2	295-316-0	91995-54-9
destiláty (uholného dechtu), naftalénové oleje kryštalizačné matečné lúhy Zložitá zmes organických látok získaná ako filtrát z kryštalizácie naftalénovej frakcie z uholného dechtu a s teplotami varu v rozsahu od asi 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Obsahuje predovšetkým naftalén, tionaftén a alkyl-naftalény.		destiláty (ropné), čistené rozpúšťadlom ľahké naftenické, hydrogenačne rafinované Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou ropnej frakcie a odstránením aromatických uhľovodíkov extrakciou rozpúšťadlom. Obsahuje predovšetkým naftenické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým od C15 do C30 a produkuje koncový olej s viskozitou medzi 13-15 cSt pri 40 °C.	

295-317-6	91995-55-0	295-323-9	91995-61-8
destiláty (ropné), zvyšok z parného krakovania, aromatické	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako destilát zo zvyšku po parnom krakovaní. Obsahuje prevážne kondenzované aromatické uhľovodíky s teplotami varu v rozsahu od 200 °C do 450 °C (392 °F do 842 °F). Môže tiež obsahovať hetero-organické zlúčeniny obsahujúce prevážne síru a/alebo dusík ako heteroatómy.	extrakčné zvyšky (uholné), alkalická benzénová frakcia, kyselinový extrakt	Redestilát z destilátu, zbaveného dechtových kyselín a dechtových báz, z bituminózneho uholného vysokoteplotného dechtu s teplotami varu v rozsahu od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F). Obsahuje prevážne benzén, toluén a xylény.
295-318-1	91995-56-1	295-324-4	91995-62-9
uhľovodíky, C3-4-nenasýtené, depropanizér	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná počas depropanizácie C4 parou krakovanej frakcie. Obsahuje prevážne C3 až C4 alkény a alkadiény a malé množstvo C3 až C4 alkánov a propín.	extrakčné zvyšky (uholné), splynovanie, neutrálna frakcia	Neutrálne oleje získané odstránením báz a defenolizáciou kondenzátu z tlakového splynovania bituminózneho uhlia. Zložený je hlavne zo substituovaných a nesubstituovaných mono- až tetracyklických aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.
295-319-7	91995-57-2	295-326-5	91995-63-0
destiláty (ropné), zvyšok z parného krakovania, naftalénová-metylnaftalénová frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z procesu krakovania parou. Obsahuje prevážne naftalén a metylnaftalény.	extrakčné zvyšky (uholné), skvapalňovanie, ľahký olej, neutrálna frakcia	Neutrálne oleje získané odstránením báz a defenolizáciou ľahkých olejov získaných vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhlia. Zložený je hlavne z čiastočne hydrogenovaných substituovaných monocyklických aromatických zlúčenín.
295-320-2	91995-58-3	295-327-0	91995-64-1
destiláty (ropné), primárne stredné, sulfurované	Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná destiláciou surového oleja. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C11 do C20 ku ktorým sa pridáva elementárna síra pri zvýšenej teplote.	extrakčné zvyšky (uholné), skvapalňovanie, stredná destilačná frakcia, neutrálna frakcia	Neutrálne oleje získané odstránením báz a defenolizáciou stredného oleja získaného vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhlia. Zložený je hlavne z čiastočne hydrogenovaných nesubstituovaných a alkyl-substituovaných di- a tricyklických aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.
295-321-8	91995-59-4		
destiláty, z dreveného dechtu	Zložitá zmes organických látok získaná vákuovou destiláciou dreveného dechtu. Vrie v rozsahu od asi 110 °C do 290 °C (230 °F do 554 °F). Zložená je hlavne z fenolov, mastných kyselín, esterov, ketónov a alkoholov.		
295-322-3	91995-60-7		
alkyl(metyl)étery, C5-6-rozvetvené			

- 295-329-1 91995-66-3
 extrakčné oleje (uholné), zvyškové pyrolýzne oleje z uholného dechtu, naftalénové oleje, redestilát
 Redestilát z frakčnej destilácie defenolovaného a báz zbaveného metylnaftalénového oleja získaného z bituminózneho uholného vysokoteplotného dechtu a pyrolýzy zvyškových olejov s teplotami varu v rozsahu od 220 °C do 230 °C (428 °F do 446 °F). Obsahuje prevážne nesubstituované a substituované dicyklické aromatické uhľovodíky.
- 295-330-7 91995-67-4
 extrakty (ropné), C15-30-aromatické, hydrogenačne rafinované
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaných hydrogenáciou aromatických extraktov vodíkom. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C15 do C30 a produkuje koncový olej s viskozitou asi 45 cSt pri 40 °C.
- 295-331-2 91995-68-5
 extrakty (ropné), katalyticky reformované, ľahké benzíny, extrakcia rozpúšťadlom
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z rozpúšťadlovej extrakcie katalyticky reformovaných ropných frakcií. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C7 do C8 a s teplotami varu v rozsahu od asi 100 °C do 200 °C (212 °F do 392 °F).
- 295-332-8 91995-70-9
 extrakty (ropné), odstraňovanie asfaltu, extrakcia zvyšku rozpúšťadlom
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom vákuovo-deasfaltovaného zvyšku. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne väčším ako C30. Tento prúd obsahuje viac ako 5 váhových % 4- do 6-článkových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.
- 295-333-3 91995-71-0
 extrakty (ropné), plynový olej ako rozpúšťadlo, chemicky neutralizované
 Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri procese, ktorý má odstrániť kyselinové prímеси z extraktov ropy plynovým olejom.
- 295-334-9 91995-72-1
 extrakty (ropné), plynový olej ako rozpúšťadlo, hydrogenačne rafinované
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou extraktov ropy plynovým olejom.
- 295-335-4 91995-73-2
 extrakty (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké parafinické destiláty, extrakcia rozpúšťadlom
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z rozpúšťadlovej extrakcie intermediárneho parafinického katalyticky hydrogenovaného rozpúšťadlového destilátu. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C16 do C36.
- 295-337-5 91995-74-3
 extrakty (ropné), ľahké bohaté na aromáty, parné krakovanie hydrogenovaných benzínov
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom hydrogenačne rafinovaných ľahkých destilátov z parou-krakovaných benzínov. Obsahuje prevážne benzén.
- 295-338-0 91995-75-4
 extrakty (ropné), ľahké naftenické destiláty, extrakcia rozpúšťadlom, hydrodesulfurované
 Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou extraktu, získaného z procesu extrakcie rozpúšťadlom, predovšetkým z účelom odstránenia sírnych zlúčenín. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C15 do C30. Tento prúd obvykle obsahuje 5 váhových % alebo viac 4- do 6-článkových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.

295-339-6	91995-76-5	295-344-3	91995-81-2
extrakty (ropné), ľahké parafinické destiláty, extrakcia rozpúšťadlom, po pôsobení kyseliny	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako frakcia z destilácie extraktu z extrakcie rozpúšťadlom ľahkých parafinických ropných destilátov, rafinovaných kyselinou sírovou. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C16 do C32.	mastné kyseliny, C10-20-nasýtené a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s 2,2',2''-nitriľotrietanolom, kvarternizované dimetyl-sulfátom	
295-340-1	91995-77-6	295-345-9	91995-82-3
extrakty (ropné), ľahké parafinické destiláty, extrakcia rozpúšťadlom, hydrodesulfurované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná rozpúšťadlovou extrakciou ľahkého parafinového destilátu podrobeného hydrogenácii za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý je eliminovaný. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C15 do C40 a produkuje koncový olej s viskozitou väčšou ako 10 cSt pri 40 °C.	mastné kyseliny z ricínového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
295-341-7	91995-78-7	295-346-4	91995-83-4
extrakty (ropné), extrakcia ľahkého vákuového plynového oleja rozpúšťadlom	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná rozpúšťadlovou extrakciou ľahkého vákuového ropného plynového oleja. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C13 do C30.	mastné kyseliny z ricínového oleja, tetraestery s pentaerytritolom	
295-342-2	91995-79-8	295-348-5	91995-84-5
extrakty (ropné), extrakcia ľahkého vákuového plynového oleja rozpúšťadlom, hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov, získaná rozpúšťadlovou extrakciou ľahkého vákuového ropného plynového oleja a hydrogenovaná za prítomnosti katalyzátora. Obsahuje prevážne aromatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C13 do C30.	mastné kyseliny z ricínového oleja, triestery s pentaerytritolom	
295-343-8	91995-80-1	295-349-0	91995-85-6
mastné kyseliny, C12-22, estery s 2,2'-[[3-(C12-18-alkylmetylamino)propyl]imino]diethanolom		mastné kyseliny, C12-22, 2-(C12-18-alkylmetylamino)etylestery	
		295-350-6	91995-86-7
		mastné kyseliny, C16-18, 3-(2,3-dihydroxypropoxy)-2-hydroxypropylestery	
		295-351-1	91995-87-8
		mastné kyseliny, C8-10, horečnaté soli	
		295-352-7	91995-88-9
		mastné kyseliny, C16-18, zmesné estery s kyselinou octovou a propán-1,2-diolom	
		295-353-2	91995-89-0
		mastné kyseliny, C16-18, zmesné diestery s kyselinou citrónovou a propán-1,2-diolom	
		295-354-8	91995-90-3
		mastné kyseliny, C16-18, zmesné estery s kyselinou mliečnou a propán-1,2-diolom	
		295-355-3	91995-91-4
		mastné kyseliny, C7-16, zmesné estery s neopentylglykolom a 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
		295-356-9	91998-52-6
		4,5-dihydro-2-[[3-(triethoxysilyl)propyl]sulfanyl]-1H-imidazol, monohydrobromid	
		C12H26N2O3SSi.BrH	
		295-357-4	92022-83-8
		kyselina N-(2-aminofenyl)-5-chlórtranilová	
		C13H11ClN2O2	

295-359-5	92044-80-9	295-375-2	92044-95-6
kyselina fosforitá, fenyl-tridecylester		mastné kyseliny z lanolínu, tetraestery so sorbitolom	
295-360-0	92044-81-0	295-376-8	92044-96-7
mastné kyseliny, C16-18, zmesné estery s propán-1,2-diolom a kyselinou vínou		mastné kyseliny z olivového oleja	
295-361-6	92044-82-1	295-377-3	92044-97-8
C9-13-neomastné kyseliny, bárnaté soli		mastné kyseliny z olivového oleja, bárnaté soli	
295-362-1	92044-83-2	295-378-9	92044-98-9
C9-13-neomastné kyseliny, draselné soli		mastné kyseliny z olivového oleja, vápenaté soli	
295-363-7	92044-84-3	295-379-4	92044-99-0
C9-13-neomastné kyseliny, zinočnaté soli		mastné kyseliny z olivového oleja, etylestery	
295-364-2	92044-85-4	295-381-5	92045-00-6
mastné kyseliny z kokosového oleja, etylestery		mastné kyseliny z oleja z palmových jadier, etylestery	
295-365-8	92044-86-5	295-382-0	92045-01-7
mastné kyseliny z kokosového oleja, etylénestery		mastné kyseliny z oleja z palmových jadier, 3-metylbutylestery	
295-366-3	92044-87-6	295-383-6	92045-02-8
mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-ethylhexylestery		mastné kyseliny z repkového oleja, bárnaté soli	
295-367-9	92044-88-7	295-384-1	92045-03-9
mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-hydroxyetylestery		mastné kyseliny z repkového oleja, etylestery	
295-368-4	92044-89-8	295-385-7	92045-04-0
mastné kyseliny z kokosového oleja, olovnaté soli		mastné kyseliny zo saflorového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
295-370-5	92044-90-1	295-386-2	92045-05-1
mastné kyseliny z kukuričného oleja, 3-metylbutylestery		mastné kyseliny zo saflorového oleja, triestery s pentaerytritólom	
295-371-0	92044-91-2	295-387-8	92045-06-2
mastné kyseliny, C8-10, oxybis(2-hydroxypropán-3,1-diyl)estery		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
295-372-6	92044-92-3	295-388-3	92045-07-3
mastné kyseliny, C16-18, oxybis(2-hydroxypropán-3,1-diyl)estery		mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, triestery s pentaerytritólom	
295-373-1	92044-93-4	295-389-9	92045-08-4
mastné kyseliny, C16-18, strontnaté soli		mastné kyseliny z talového oleja, C12-15-rozvetvené alkylestery	
295-374-7	92044-94-5	295-390-4	92045-09-5
mastné kyseliny z lanolínu, estery s nízkym obsahom cholesterolu, lanolínové alkoholy		mastné kyseliny, z talového oleja, etylestery	

295-392-5	92045-10-8	295-399-3	92045-17-5
mastné kyseliny z tuku z vlny, [4,5-dihydro-4-(hydroxymetyl)-2-noralkyloxazol-4-yl]metylestery, noralkyl je z tuku z vlny		plyny (ropné), výplachy z hydrodesulfurácie plynového oleja Zložitá zmes plynov získaná z reforméru a z výplachov z hydrogenačného reaktora. Obsahuje predvažne vodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne od C1 do C4.	
295-393-0	92045-11-9	295-400-7	92045-18-6
mastné kyseliny z tuku z vlny, (2-noralkyl-4(5H)-oxazolylidén)bis(metylén)estery, noralkyl je z tuku z vlny		plyny (ropné), odplyn z hydrogenátora, zberná nádoba vyradená Zložitá zmes plynov získaná z výplachu hydrogenačného reaktora po hydrogenačnej reakcii. Obsahuje predvažne vodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne od C1 do C6.	
295-394-6	92045-12-0	295-401-2	92045-19-7
potný olej (ropný), hydrogenačne rafinovaný		plyny (ropné), benzíny parou krakované vysokotlaký zvyšok Zložitá zmes získaná ako zmes nezkondenzovateľných podielov z parného krakovania benzínov ako aj zvyškové plyny získané počas prípravy následných produktov. Obsahuje predvažne vodík a parafinické a olefinické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne od C1 do C5 do ktorých môže byť primiešaný aj zemný plyn.	
295-395-1	92045-13-1	295-402-8	92045-20-0
kyselina sírová, produkty reakcie s benzotiofénom, formaldehydom a naftalénom, zvyšky		plyny (ropné), zvyšky po znížení viskozity Zložitá zmes získaná po znížení viskozity zvyškov z pece. Obsahuje predvažne sírovodík a parafinické a olefinické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne od C1 do C5.	
295-396-7	92045-14-2	295-403-3	92045-21-1
palivový olej, ťažký, s vysokým obsahom síry Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou surovej ropy. Obsahuje predvažne alifatické, aromatické a cykloalifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne nad C25 a vrúcich nad asi 400 °C (752 °F).		plyny (ropné), parou-krakované butadiénové extrakty Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou butadiénov z C4 separačného oleja z parného krakovania acetonitrilom. Obsahuje predvažne butény a buta-1,3-dién s malým množstvom C3 a iných C4 zlúčenín.	
295-397-2	92045-15-3		
plyny (ropné), plynový olej z 2,2'-iminodietanolovej pračky Zložitá zmes produkovaná pri desulfurizácii plynového oleja s 2,2'-iminodietanolom. Obsahuje predvažne sírovodík, vodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozsahu od C1 do C5.			
295-398-8	92045-16-4		
plyny (ropné), odplyny z hydrodesulfurácie plynového oleja Zložitá zmes získaná separáciou kvapalnej fázy z odplynov z hydrogenačnej reakcie. Obsahuje predvažne vodík, sírovodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne od C1 do C3.			

295-404-9	92045-22-2	295-410-1	92045-28-8
plyny (ropné), krakovanie parou, bohaté na C3-uhľovodíky Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z parného krakovania. Obsahuje prevážne propylén s trochou propánu a vrie v rozsahu od asi mínus 70 °C do 0 °C (mínus 94 °F do 32 °F).		plynové oleje (ropné), primárne, sulfurované Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii surového oleja s počtom uhľíkových atómov prevážne od C11 do C25, ku ktorým sa pridáva elementárna sira pri zvýšenej teplote.	
295-405-4	92045-23-3	295-411-7	92045-29-9
uhľovodíky, C4, destilát z krakovania parou Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z parného krakovania. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkov v molekule od C4, prevážne but-1-én a but-2-én, obsahujúce tiež bután a izobutén a s teplotami varu v rozsahu od asi mínus 12 °C do 5 °C (10.4 °F do 41 °F).		plynové oleje (ropné), termicky krakované, hydrodesulfurované	
295-407-5	92045-24-4	295-412-2	92045-31-3
plynové oleje (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké vákuové Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou ľahkých vákuových ropných plynových olejov vodíkom. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C13 do C30 a s teplotami varu v rozsahu od asi 230 °C do 450 °C (446 °F do 842 °F).		glyceridy z kokosového oleja	
295-408-0	92045-26-6	295-413-8	92045-32-4
plynové oleje (ropné), slabé vákuum, odvoskované rozpúšťadlom Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odparafinovaním ropného destilátu za vákua pôsobením rozpúšťadla. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C20 do C30 a produkuje koncový olej s viskozitou medzi 20-25 cSt pri 40 °C.		heptány, rozvetvené a lineárne	
295-409-6	92045-27-7	295-414-3	92045-33-5
plynové oleje (ropné), čistené rozpúšťadlom za slabého vákua Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako rafinát z rozpúšťadlovej extrakcie. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C13 do C30 a s teplotami varu v rozsahu od asi 230 °C do 450 °C (446 °F do 842 °F).		uhľovodíky, C5-7, bohaté na C6-uhľovodíky, vedľajšie produkty z výroby etylénu hydrogenačne rafinované	
		295-415-9	92045-34-6
		uhľovodíky, C4-7, bohaté na C5-uhľovodíky, vedľajší produkt čistenia izoprénu	
		295-416-4	92045-36-8
		kerozín (ropný), čistený rozpúšťadlom odsirený Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z ropných surovín rafináciou rozpúšťadlom, odsirená a s teplotami varu v rozsahu od asi 150 °C do 260 °C (302 °F do 500 °F).	
		295-418-5	92045-37-9
		kerozín (ropný), široká primárna frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako široká uhľovodíková palivová frakcia z atmosférickej destilácie a s teplotami varu v rozsahu od asi 70 °C do 220 °C (158 °F do 428 °F).	
		295-419-0	92045-38-0
		ľahký olej (uholný), splynovanie uhlia, nízkoteplotný Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z hydrogenácie uhlia pri 400 °C do 700 °C (752 °F do 1292 °F). Separácia nasleduje po nepriamom chladení vodou pri teplote pod 25 °C (70 °F). Obsahuje prevážne aromáty a parafinické uhľovodíky a vrie v rozsahu od asi 90 °C do 350 °C (194 °F do 356 °F).	

295-420-6	92045-39-1	295-429-5	92045-48-2
lanový olej, produkty reakcie s vysokoteplotným uhoľným dechtom, sulfurovaný		benzíny (uholné), ľahké, skvapalňovanie	
		Zložitá zmes organických látok získaná destiláciou uhoľného oleja získaného hydrogenáciou uhlia a produktov z uhlia s vodíkom pri zvýšenej teplote a tlaku, z výhodou za prítomnosti katalyzátorov a s teplotami varu v rozsahu od asi 20 °C do 200 °C (68 °F do 392 °F). Obsahuje prevážne parafíny, naftány a aromáty, obsahuje tiež fenoly, organické sirne zlúčeniny a organické dusíkaté bázy.	
295-421-1	92045-40-4		
mazné oleje, použité, destilované			
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou použitých mazných olejov. Vrie v rozsahu od asi 80 °C do 365 °C (176 °F do 689 °F).			
295-422-7	92045-41-5		
mazné oleje, použité, vákuovo destilované			
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná vákuovou destiláciou použitých mazných olejov a s teplotami varu v rozsahu od asi 200 °C do 360 °C (392 °F do 680 °F).			
295-423-2	92045-42-6	295-430-0	92045-49-3
mazné oleje (ropné), C17-35, extrahované rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenačne rafinované		benzíny (ropné), C4-12 bután-alkylát, bohaté na izooktán	
		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná alkyláciou butánov. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C4 do C12, bohaté na izooktán a s teplotami varu v rozsahu od asi 35 °C do 210 °C (95 °F do 410 °F).	
295-424-8	92045-43-7		
mazné oleje (ropné), hydrokrakované odparafinované nearomatickým rozpúšťadlom			
295-425-3	92045-44-8	295-431-6	92045-50-6
mazné oleje (ropné), hydrogenačne rafinovaná ťažká zložka		benzíny (ropné), ťažké katalyticky krakované, odsírené	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou vodíkom zvyšku čisteného rozpúšťadlom. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne väčším ako C50 a produkuje koncový olej s viskozitou medzi 650-750 cSt pri 40 °C.		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná podrobením katalyticky krakovaného ropného destilátu procesom odsírenia za účelom konverzie tiolov alebo kvôli odstráneniu kyselinových nečistôt. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C6 do C12 a s teplotami varu v rozsahu od asi 60 °C do 200 °C (140 °F do 392 °F).	
295-426-9	92045-45-9	295-432-1	92045-51-7
mazné oleje (ropné), hydrogenačne rafinované čistené rozpúšťadlom ťažká zložka		benzíny (ropné), ťažké parou-krakované, hydrogenované	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou vodíkom zvyšku čisteného rozpúšťadlom. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule väčším ako C40 a produkuje koncový olej s viskozitou medzi 450-500 cSt pri 40 °C.			
295-427-4	92045-47-1	295-433-7	92045-52-8
kyselina ditiouhličitá, O-(1-metyletyl)ester, S-ester s chlórovanými benzínovými tiolmi		benzíny (ropné), hydrodesulfurované celkové	
		Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z katalytického hydrodesulfuračného procesu. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C4 do C11 a s teplotami varu v rozsahu od asi 30 °C do 250 °C (86 °F do 482 °F).	

295-434-2	92045-53-9	295-440-5	92045-58-4
benzíny (ropné), hydrodesulfurované ľahké, zbavené arómatov	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná destiláciou hydrodesulfurovaných a arómatov zbavených ľahkých ropných frakcií. Obsahuje prevážne C7 parafíny a cykloparafíny vrúcich v rozsahu teplôt od asi 90 °C do 100 °C (194 °F do 212 °F).	benzíny (ropné), izomerácia, C6-frakcia	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná destiláciou katalyticky izomerizovaného benzínu. Obsahuje prevážne izoméry hexánu s teplotami varu v rozsahu od asi 60 °C do 66 °C (140 °F do 151 °F).
295-435-8	92045-54-0	295-441-0	92045-59-5
aromatické uhlóvodíky, hydrogenačne rafinované ľahké	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná ako výstup z hydrogenačného reaktora pred aromatickou extrakciou. Obsahuje prevážne arómaty, cykloolefíny, izoparafíny, naftény, parafíny a olefíny s teplotami varu v rozsahu od asi 75 °C do 140 °C (167 °F do 284 °F).	benzíny (ropné), ľahké katalyticky krakované odsírené	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná katalytickým krakovacím procesom benzínov, nasledovným odsírením za účelom konverzie tiolov alebo kvôli odstráneniu kyselinových nečistôt. Skladá sa prevážne z uhlóvodíkov vrúcich v rozsahu od asi 35 °C do 210 °C (95 °F do 410 °F).
295-436-3	92045-55-1	295-442-6	92045-60-8
uhlóvodíky, hydrogenačne rafinované ľahké benzínové destiláty, čistené rozpúšťadlom	Zmes uhlóvodíkov získaná z destilácie hydrogenačne rafinovaných benzínov, nasledovaná extrakciou rozpúšťadlom a destilačným procesom. Obsahuje prevážne nasýtené uhlóvodíky s teplotami varu v rozsahu od asi 94 °C do 99 °C (201 °F do 210 °F).	benzíny (ropné), ľahké, bohaté na C5-uhlóvodíky, odsírené	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná odsírením ropných benzínov za účelom konverzie tiolov alebo kvôli odstráneniu kyselinových nečistôt. Skladá sa uhlóvodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C4 do C5, prevážne C5, a s teplotami varu v rozsahu od asi mínus 10 °C do 35 °C (14 °F do 95 °F).
295-437-9	92045-56-2	295-443-1	92045-61-9
uhlóvodíky, hydrogenačne rafinovaný plynový olej	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná zo stabilizačnej kolóny hydrogenovaného plynového oleja. Obsahuje prevážne arómaty, izoparafíny, naftény, parafíny, amoniak, síru a sírovodík a vrije v rozsahu od 45 °C do 140 °C (113 °F do 284 °F).	uhlóvodíky, C4-12, krakovanie benzínov, hydrogenačná rafinácia	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná destiláciou produktov parného krakovania benzínov a následnou katalytickou selektívnou hydrogenáciou látok podliehajúcich polymerizácii. Skladá sa z uhlóvodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C4 do C12 a s teplotami varu v rozsahu od asi 30 °C do 230 °C (86 °F do 446 °F).
295-438-4	92045-57-3		
benzíny (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké, parou-krakované	Zložitá zmes uhlóvodíkov získaná z ropnej frakcie z pyrolýzneho procesu, s vodíkom za prítomnosti katalyzátora. Obsahuje prevážne nenasýtené uhlóvodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne od C5 do C11 a s teplotami varu v rozsahu od asi 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F).		

295-444-7	92045-62-0	295-448-9	92045-66-4
uhľovodíky, C8-11, krakovanie benzínov, toluénový rez Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou predhydrogenovaných krakovaných benzínov. Skladá sa predvážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule predvážne od C8 do C11 a s teplotami varu v rozsahu od asi 130 °C do 205 °C (266 °F do 401 °F).		benzíny (ropné), sulfurované ľahké, regenerácia odsírovacieho katalyzátora Zložitá zmes uhľovodíkov získaná regeneráciou odsírovacieho katalyzátora použitého na odsírenie ropných benzínov. Skladá sa predvážne z uhľovodíkov obsahujúcich relatívne veľký podiel organických sírnych zlúčenín a s teplotami varu v rozsahu od asi 65 °C do 160 °C (149 °F do 320 °F).	
295-445-2	92045-63-1	295-449-4	92045-67-5
uhľovodíky, C4-11, krakovanie benzínov, zbavené arómatov Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z predhydrogenovaných krakovaných benzínov po destilačnom oddelení podielov obsahujúcich benzén a toluén a vyššie vrúcich frakcií. Skladá sa predvážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule predvážne od C4 do C11 a s teplotami varu v rozsahu od asi 30 °C do 205 °C (86 °F do 401 °F).		kyseliny nafténové, olovnaté soli, bázičné	
295-446-8	92045-64-2	295-451-5	92045-68-6
uhľovodíky, C6-7, krakovanie benzínov, čistené rozpúšťadlom Zložitá zmes uhľovodíkov získaná sorpciou benzénu z katalyticky plne hydrogenovaných uhľovodíkov bohatých na benzén, získaných destiláciou predhydrogenovaných krakovaných benzínov. Obsahuje predvážne parafinické a naftenické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvážne od C6 do C7 a s teplotami varu v rozsahu od asi 70 °C do 100 °C (158 °F do 212 °F).		kyseliny nafténové (ropné), ťažké Zložitá zmes uhľovodíkov získaná neutralizáciou surových naftenických ťažkých destilátov hydroxidom sodným s nasledovným okyslením kyselinou sírovou. Produkuje koncový olej s viskozitou medzi 500-900 cSt pri 50 °C.	
295-447-3	92045-65-3	295-452-0	92045-69-7
benzíny (ropné), ľahké termicky krakované, odsírené Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírením ropného destilátu z vysokoteplotného tepelného krakovanie ťažkých olejových frakcií za účelom konverzie tiolov. Obsahuje predvážne arómaty, olefiny a nasýtené uhľovodíky s teplotami varu v rozsahu od asi 20 °C do 100 °C (68 °F do 212 °F).		kyseliny nafténové (ropné), ľahké Zložitá zmes uhľovodíkov získaná neutralizáciou surových naftenických ťažkých destilátov hydroxidom sodným s nasledovným okyslením kyselinou sírovou. Produkuje koncový olej s viskozitou 17 ° Englera pri 50 °C.	
		295-453-6	92045-70-0
		neutralizačné činidlá (ropné), použitý uhľičitan vápenatý Zložitá zmes obsahujúca predvážne vodu a obsahujúca uhľičitan vápenatý a organické a anorganické vápenaté soli. Získava sa neutralizáciou kyslého ropného prúdu.	
		295-454-1	92045-71-1
		parafínové vosky (uholné), z vysokoteplotného hnedouholného dechtu Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z lignitového karbonizačného dechtu kryštalizáciou (odstránenie oleja rozpúšťadlom), potením alebo adukciou. Obsahuje predvážne lineárne a rozvetvené reťazcami nasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvážne väčším ako C12.	

295-455-7	92045-72-2	295-459-9	92045-77-7
parafínové vosky (uholné), z vysokoteplotného hnedouhoľného dechtu, hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z lignitového karbonizačného dechtu kryštalizáciou z rozpúšťadla (odstránenie oleja rozpúšťadlom), potením alebo adíciou vodíka za prítomnosti katalyzátora. Obsahuje predvažne nasýtené uhľovodíky s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne väčším ako C12.	petrolatum (ropa), hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako polotuhá látka z parafínického zvyškového oleja zbaveného vosku hydrogenáciou vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Obsahuje predvažne nasýtené mikrokryštalické a kvapalné uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne väčším ako C20.
295-456-2	92045-74-4	295-460-4	92045-78-8
parafínové vosky (ropné), s nízkou teplotou topenia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z ropných frakcií kryštalizáciou (odstránenie oleja rozpúšťadlom), potením alebo adíciou vodíka. Obsahuje predvažne lineárne nasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne väčším ako C12.	petrolátum, ropná vazelína, oxidovaná, horečnatá soľ	
295-457-8	92045-75-5	295-462-5	92045-79-9
parafínové vosky (ropné), s nízkou teplotou topenia, hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z ropných frakcií kryštalizáciou (odstránenie oleja rozpúšťadlom), potením alebo adíciou vodíka za prítomnosti katalyzátora. Obsahuje predvažne lineárne nasýtené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne väčším ako C12.	petrolátum, ropná vazelína, oxidovaná, sodná soľ	
295-458-3	92045-76-6	295-463-0	92045-80-2
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, mikrokryštalické, hydrogenačne rafinované	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo zvyškových olejov kryštalizáciou z rozpúšťadla a katalytickou hydrogenáciou. Obsahuje predvažne nasýtené lineárne a rozvetvené uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne väčším ako C25.	ropné plyny, skvapalnené, odsírené, C4 frakcia	Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírením skvapalneného ropného plynu za účelom oxidácie tiolov alebo aby sa odstránili kyslé nečistoty. Obsahuje predvažne C4 nasýtené a nenasýtené uhľovodíky.
		295-464-6	92061-52-4
		fenoly, produkty reakcie s karbazolom a formaldehydom, sulfónované, sodné soli	
		295-465-1	92061-53-5
		kyseliny fosfatidové, C12-24-nasýtené a C12-24-nenasýtené	
		295-466-7	92061-54-6
		smola, drevná	Zložitá zmes organických látok získaná ako destilačné zvyšky z varáku pri vákuovej destilácii drevnej smoly.
		295-467-2	92061-55-7
		smola, decht, vysokoteplotná, produkty reakcie s karbazolom (alebo fenolom), formaldehydom a hexametyléntetramínom	
		295-468-8	92061-56-8
		pyrolignové kyseliny, destilačný zvyšok	Zložitý organický zvyšok z destilácie pyrolignových kyselín získaných z deštruktívnej destilácie dreva.

295-469-3	92061-57-9	295-482-4	92061-71-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, N-[3-[bis(hydroxyetyl)metylamónio]propyl]-N,N'-bis(hydroxyetyl)-N,N'-dimetyl-N'-alkyltrimetyléndiamónium, alkyl je z loja trichloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium, soli s 4-chlór-3,5-dimetylphenolom	
295-470-9	92061-58-0	295-484-5	92061-72-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, butyl(C14-18-nasýtený a C18-nenasýtený alkyl)bis(hydroxyetyl)amónium, chloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium, soli s 4-chlór-3,5-dimetylphenolom	
295-471-4	92061-60-4	295-485-0	92061-73-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyletyldimetylamónium, soli s 4-chlór-2-cyklohexylfenolom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium, fenoxidy	
295-473-5	92061-61-5	295-486-6	92061-74-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyletyldimetylamónium, soli s 2-cyklohexylfenolom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium, fenoxidy	
295-474-0	92061-62-6	295-487-1	92061-75-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyletyldimetylamónium, soli s 2,3,5,6-tetrachlórphenolom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium, soli s 2-(fenylmetyl)fenolom	
295-475-6	92061-63-7	295-488-7	92061-76-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkylpentametylhexametyléndiamónium, bis(metyl-sulfáty)		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium, soli s 4-(fenylmetyl)fenolom	
295-476-1	92061-64-8	295-489-2	92061-77-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkylpentametylhexametyléndiamónium, dichloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium, soli s 2-(fenylmetyl)fenolom	
295-477-7	92061-65-9	295-490-8	92061-78-4
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkylpentametyltrimetyléndiamónium, bis(metyl-sulfáty)		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium, soli s 4-(fenylmetyl)fenolom	
295-478-2	92061-66-0	295-491-3	92061-79-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkylpentametyltrimetyléndiamónium, dichloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium, soli s difenyl-2-olom	
295-479-8	92061-67-1	295-492-9	92061-80-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyltrimetylamónium, bromidy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium, soli s difenyl-2-olom	
295-480-3	92061-68-2	295-493-4	92061-81-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyltrimetylamónium, metyl-sulfáty		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C12-18-alkyl(hydroxyetyl)metylamónium, chloridy	
295-481-9	92061-69-3	295-495-5	92061-82-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium, soli s 4-bróm-2,6-dimetylphenolom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C12-18-alkyl(hydroxyetyl)metylamónium, metyl-sulfáty (soli)	

295-496-0	92061-83-1	295-502-1	92061-89-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, <i>N,N,N'</i> -tris(hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N'</i> -alkyltrimetyléndiamónium, alkyl je z loja, dichloridy		zvyšky (uholné), filtrovaná kvapalná frakcia	
		Tuhý zvyšok z hydrogenácie bituminózneho uhlia za účelom získania kvapalných olejov pri vysokej teplote a zvýšenom tlaku a následnou separáciou tuhých podielov filtráciou. Zvyšok má teplotu mäknutia v rozsahu od asi 140 °C do 200 °C (284 °F do 392 °F).	
295-497-6	92061-84-2	295-503-7	92061-90-0
rafináty (ropné), hydrogenačne rafinovaná kerozinová ľahká frakcia		uhlie, produkty reakcie s uhľovodíkovými olejmi	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako ľahká frakcia z hydrogenovaných kerozinových rafinátov. Obsahuje predvažne uhľovodíky s rozvetveným a cyklickým reťazcom s počtom uhľíkových atómov v molekule predvažne od C9 do C10.			
295-498-1	92061-85-3	295-504-2	92061-91-1
repkový olej, produkty reakcie s <i>N</i> -(2-aminoetyl)piperazínom		zvyšky (uholné), splynovanie, vysokoteplotné, destilácia ľahkého oleja	
		Zvyšok získaný vákuovou destiláciou kvapalnej fázy získanou hydrogenáciou bituminózneho uhlia v oleji z procesu pri vysokej teplote a vysokom tlaku. Zvyšok má teplotu mäknutia v rozsahu asi od 90 °C do 180 °C (194 °F do 356 °F).	
295-499-7	92061-86-4	295-505-8	92061-92-2
zvyškové oleje (ropné), hydrokrakované po pôsobení kyseliny, odvoskované rozpúšťadlom		zvyšky (uholného dechtu), destilácia antracénového oleja	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odstránením parafínov rozpúšťadlom z destilačného zvyšku hydrokrakovaných ťažkých parafínov po pôsobení kyseliny, s teplotami varu asi nad 380 °C (716 °F).		Zvyšok z frakčnej destilácie surového antracénu s teplotami varu v rozsahu od 340 °C do 400 °C (644 °F do 752 °F). Obsahuje predvažne tri- a polycyklické aromatické a heterocyklické uhľovodíky.	
295-500-0	92061-87-5	295-506-3	92061-93-3
zvyšky (uholné), splynovanie		zvyšky (uholného dechtu), destilácia kreozotového oleja	
Zvyšok zo splynovania uhlia na pevných roštoch pri 25-100 bar. Obsahuje ešte asi 5-10% uholného prachu a v závislosti na pôvode uhlia, rôzne množstvá minerálnych zložiek, oxidov kovov a stopové prvky.		Zvyšok z frakčnej destilácie pracieho oleja s teplotami varu v rozsahu od 270 °C do 330 °C (518 °F do 626 °F). Obsahuje predvažne dicyklické aromatické a heterocyklické uhľovodíky.	
295-501-6	92061-88-6	295-507-9	92061-94-4
zvyšky (uholné), koksovací plyn, polycyklické aromatické uhľovodíky, produkty reakcie, destilácia		zvyšky (uholného dechtu), destilácia dechtu	
Zvyšok z destilácie a komplexného reakčného produktu, získaný reakciou plynov zo suchej destilácie bituminózneho uhlia a destilátu, obsahujúceho di- a tricyklické aromatické uhľovodíky a ich alkylderiváty, s teplotou mäknutia od 30 °C do 50 °C (86 °F do 122 °F). Zvyšok sa skladá predvažne zo substituovaných aromatických di- a polycyklických uhľovodíkov a sírnych zlúčenín.		Zvyšok z frakčnej destilácie dechtového destilátu s teplotami varu v rozsahu od asi 400 °C do 470 °C (752 °F do 846 °F). Zložený je hlavne z polycyklických aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.	

295-508-4	92061-95-5	295-514-7	92062-00-5
zvyšky (ropné), po pôsobení kyseliny, neutralizované hydroxidom vápenatým, destilácia mazného oleja		zvyšky (ropné), hydrogenované parou-krakované benzíny	
Zložitá zmes vápenatých solí nafténových kyselín, sulfokyselín a kyseliny sírovej. Získava sa ako zvyšok buď z frakčnej vákuovej destilácie kyslého oleja z rafinácie mazných olejov kyselinou sírovou alebo zo spojených destilátov mazných olejov po spracovaní hydroxidom vápenatým.		Zložitá zmes uhlíkov získaná ako zvyšková frakcia z destilácie hydrogenačne rafinovaných parou-krakovaných benzínov. Skladá sa predovšetkým z uhlíkov s teplotami varu v rozsahu od asi 200 °C do 350 °C (32 °F do 662 °F).	
295-510-5	92061-96-6	295-515-2	92062-02-7
benzén, destilačný zvyšok		zvyšky (ropné), extrakcia rozpúšťadlom, frakcionácia	
295-511-0	92061-97-7	Zložitá zmes uhlíkov získaná z frakčnej destilácie zvyšku z destilácie reformátovaného rozpúšťadlového extraktu. Obsahuje predovšetkým aromatické uhlíky s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým od C9 vyššie s teplotou varu v rozsahu od asi 170 °C do 190 °C (338 °F do 374 °F).	
zvyšky (ropné), katalytické krakovanie		295-516-8	92062-03-8
Zložitá zmes uhlíkov produkovaná ako zvyškové frakcie z destilácie produktov z katalytického krakovacieho procesu. Skladá sa predovšetkým z uhlíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým väčším ako C11 a vrúcich nad asi 200 °C (392 °F).		mazné oleje (ropné), čistené rozpúšťadlom, destilované, použité	
295-512-6	92061-98-8	Zložitá zmes ťažkých uhlíkov získaná odparením rozpúšťadiel po extrakcii mazných olejov.	
aromatické uhlíky, zvyšok z destilácie na kolóne depentanizéru		295-517-3	92062-04-9
Zložitá zmes uhlíkov získaná ako posledné frakcie z kolóny depentanizéru pred hydrogenáciou aromatických podielov. Skladá sa z arómatov, izoparafínov, nafténov a parafínov a vriete v rozsahu od asi 70 °C do 130 °C (158 °F do 266 °F).		Zvyšky (ropné), destilácia parou-krakovaných benzínov	
295-513-1	92061-99-9	Zložitá zmes uhlíkov získaná ako destilačné zvyšky na kolóne po oddelení ľahkých podielov z benzínov krakovaných parou pri vysokej teplote. Zmes vriete v rozsahu od asi 147 °C do 300 °C (297 °F do 572 °F) a produkuje koncový olej s viskozitou 18 cSt pri 50 °C.	
zvyšky (ropné), hydrokrakované, ľahký zvyšok		295-518-9	92062-05-0
Zložitá zmes uhlíkov produkovaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov hydrokrakovacieho procesu. Skladá sa predovšetkým z uhlíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým od C7 do C32 a s teplotami varu v rozsahu od asi 150 °C do 480 °C (302 °F do 896 °F).		zvyšky (ropné), tepelné krakovanie, vákuová destilácia	
		Zložitá zmes uhlíkov získaná z vákuovej destilácie produktov z tepelného krakovacieho procesu. Skladá sa predovšetkým z uhlíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule predovšetkým väčším ako C34 a vrúcich nad asi 495 °C (923 °F).	
		295-519-4	92062-06-1
		benzén, etylmetylderiváty	

295-521-5	92062-07-2	295-526-2	92062-12-9
zvyšky (ropné), čistenie odpadovej vody, separátor hustej fázy Zložitá zmes obsahujúca prevážne oxidy železa, parafínový vosk, minerálny olej a vodu, ktorá sa zberá pri čistení odpadnej vody v separátoroch tuhej fázy.		slizy a kaly, z rafinácie ropy Ropné kaly získané zo zariadení na spracovanie ropy (dekantácia, flokulácia, spracovanie biologickými procesmi, odsoľovanie, z chladiacich veží a pracovných operácií. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov, suspendovaných materiálov, vody a chemických produktov ako napr. NaOH, fenolu, N-methylpyrolidónu, 2-aminoetanol, 2,2'-iminodietanol, a pod.	
295-522-0	92062-08-3	295-527-8	92062-13-0
živičné kyseliny a prírodné živice z talového oleja, vápenato-zinočnaté soli		slizy a kaly, praženie rudy zinku, desulfurizácia plynu Zvyšky získané z čistenia plynu od oxidu siričitého, vznikajúceho pri pražení zmesi zinkových rúd. Kaly obsahujú rôzne množstvá arzenu, kadmia, ortuti, selénu, telúria a zinku.	
295-523-6	92062-09-4	295-528-3	92062-14-1
parafínový gáč (ropný), hydrogenačne rafinovaný Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou parafínového gáča. Obsahuje prevážne nasýtené uhľovodíky s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne väčším ako C20.		rozpúšťadlové benzíny (ropné), ťažké Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou ropy. Skladá sa prevážne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C10 do C20, obsahuje aj malé množstvo arómatov s teplotami varu v rozsahu od asi 185 °C do 210 °C (365 °F do 410 °F).	
295-524-1	92062-10-7	295-529-9	92062-15-2
parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z ropnej frakcie odvoskovaním rozpúšťadlami. Obsahuje prevážne nasýtené uhľovodíky s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne väčším ako C12.		rozpúšťadlové benzíny (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké naftenické Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou ropnej frakcie. Obsahuje prevážne cykloparafinické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne od C6 do C7 a s teplotami varu v rozsahu od asi 73 °C do 85 °C (163 °F do 185 °F).	
295-525-7	92062-11-8	295-530-4	92062-16-3
parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, hydrogenačne rafinovaný Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou hydrogenáciou ropného parafínového gáča s nízkou teplotou topenia. Obsahuje prevážne uhľovodíky s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami s počtom uhľíkových atómov v molekule prevážne väčším ako C12.		kyseliny sulfónové, antracénový olej, kyselinový extrakt, sodné soli	
		295-532-5	92062-17-4
		talový olej, produkty reakcie s N-(2-aminoetyl)piperazínom	
		295-533-0	92062-18-5
		loj, sulfónovaný, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	

295-534-6	92062-19-6	295-539-3	92062-25-4
decht, uhoľný, splynovanie, s nízkou teplotou topenia Zložitá zmes organických látok získaná vo forme dechtu zo splynovania uhľia pri 400 °C do 700 °C (752 °F do 1292 °F) a s teplotami varu v rozsahu od asi 320 °C do 560 °C (608 °F do 1040 °F). Zložená je hlavne zo zmesi aromatických zlúčenín s prídavkom fenolov a organických dusíkatých zlúčenín.		dechtové kyseliny, skvapalňovanie uhľia stredná destilačná frakcia Zložitá zmes organických látok získaná okyslením alkalickéj extrakčnej strednej olejovej frakcie získanej vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhľia. Obsahuje predovšetkým alkyľfenoly ako aj fenoly a ich homológy.	
295-535-1	92062-20-9	295-540-9	92062-26-5
decht, z uhľia, s vysokou teplotou topenia, zásobníkové a destilačné zvyšky Koks a popol obsahujúce tuhé zvyšky ktoré sa oddeľujú pri destilácii a tepelnom spracovaní dechtu s vysokou teplotou topenia z bituminózneho uhľia v destilačných aparátúrach a zásobníkoch. Obsahuje predovšetkým uhlík a obsahuje aj malé množstvá heterocyklických zlúčenín ako aj popoly.		dechtové kyseliny, krezylové Zložitá zmes organických látok získaná z hnedého uhľia a s teplotami varu v rozsahu od asi 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Obsahuje predovšetkým fenoly a pyridínové bázy.	
295-536-7	92062-22-1	295-541-4	92062-27-6
dechtové kyseliny, splynovanie hnedého uhľia Zložitá zmes organických látok získaná zo splynovania hnedého uhľia. Zložená je hlavne z C6-10 aromatických hydroxyfenolov a ich homológov.		dechtové bázy z uhľia, anilínová frakcia Destilačná frakcia s teplotami varu v rozsahu od asi 180 °C do 200 °C (356 °F do 392 °F) surovej bázy získanej defenoláciou a odstránením báz z fenolických olejov z destilácie uhoľného dechtu. Obsahuje predovšetkým anilín, kolidíny, lutidíny a toluidíny.	
295-537-2	92062-23-2	295-543-5	92062-28-7
dechtové kyseliny, splynovanie uhľia Zložitá zmes organických látok získaná okyslením alkalického extrakčného kondenzátu získaného tlakovým splynovaním bituminózneho uhľia. Obsahuje predovšetkým fenoly a ich homológy.		dechtové bázy, z uhľia, kolidínová frakcia Destilačná frakcia s teplotami varu v rozsahu od asi 181 °C do 186 °C (356 °F do 367 °F) surovej bázy získanej z neutralizovaných, kyselinou extrahovaných báz-obsahujúcich dechtových frakcií získaných destiláciou bituminózneho uhoľného dechtu. Obsahuje predovšetkým anilín a kolidíny.	
295-538-8	92062-24-3	295-544-0	92062-29-8
dechtové kyseliny, skvapalňovanie uhľia, ľahký olej Zložitá zmes organických látok získaná okyslením alkalického extrakčného ľahkého oleja získaného vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhľia. Obsahuje predovšetkým fenoly, krezoly a xylenoly.		dechtové bázy, z uhľia, destilačný zvyšok Destilačný zvyšok po destilácii neutralizovaných, kyselinou extrahovaných báz-obsahujúcich dechtových frakcií získaných destiláciou uhoľného dechtu. Obsahuje predovšetkým anilín, kolidíny, chinolín a deriváty chinolínu, ako aj toluidíny.	

295-545-6	92062-30-1	295-550-3	92062-35-6
dechtové bázy, splynovanie uhlia Zložitá zmes organických látok získaná neutralizáciou kyselinových extraktov kondenzátu získaného tlakovým splynovaním bituminózneho uhlia. Obsahuje prevážne mono- a polymetylované anilíny a pyridíny ako aj dicyklické dusík obsahujúce aromatické zlúčeniny.		biely minerálny olej (ropný), ľahký Vysokorafinovaný ropný minerálny olej skladajúci sa zo zložitej zmesi uhľovodíkov získaných intenzívnym pôsobením kyseliny sírovej a ólea na ropné frakcie, alebo hydrogenáciou, alebo kombináciou hydrogenácie a kyseliny. Obsahuje prevážne nasýtené uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevážne väčším ako C12.	
295-546-1	92062-31-2	295-551-9	92062-36-7
dechtové bázy, skvapalňovanie uhlia, ľahký olej		aromatické uhľovodíky, C9-12, destilácia benzénu	
295-547-7	92062-32-3	295-552-4	92063-66-6
dechtové bázy, skvapalňovanie uhlia, stredná destilačná frakcia Zložitá zmes organických látok získaná neutralizáciou kyselinového extraktu stredného oleja získaného vysokotlakou hydrogenáciou bituminózneho uhlia. Skladá sa prevážne z alkyl-substituovaných anilínov a pyridínov ako aj dicyklických heterocyklických dusíkových zlúčenín.		(dimetylfosfino)dimetylgálium C4H12GaP	
295-548-2	92062-33-4	295-554-5	92068-28-5
dechtové bázy, z uhlia, pikolínová frakcia Pyridínové bázy s teplotami varu v rozsahu od asi 125 °C do 160 °C (257 °F 320 °F) získané destiláciou neutralizovaných kyselinových extraktov z bázy-obsahujúcej dechtovej frakcie získanej destiláciou bituminózneho uholného dechtu. Frakcia je zložená predovšetkým z lutidínov a pikolínov.		(1-metyletylidén)bis[4,1-fenylénoxy(2- metylpropán-3,1-diyl)oxy(2- hydroxypropán-3,1-diyl)]-diakrylát C35H48O10	
295-549-8	92062-34-5	295-555-0	92071-84-6
tuhé odpady, z uholného dechtu, koksovania uholného dechtu Tuhé odpady vznikajúce pri koksovaní bituminózneho uholného dechtu. Obsahujú prevážne uhlík.		(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1 1-heptadekafluór-2- hydroxyundecyl)trimetylamónium-jodid C14H15F17NO.I	
		295-556-6	92077-08-2
		3-(tripropenyl)dihydrofurán-2,5-dión C13H20O3	
		295-557-1	92110-38-8
		etyl-[4-[[5-etyl-1,3,4-tiadiazol-2- yl)amino]sulfonyl]fenyl]-karbamát C13H16N4O4S2	
		295-558-7	92112-58-8
		(1-metyletyl)benzén, oxidovaný, kuménové zvyšky, kuménová frakcia, etylbenzénová frakcia	
		295-559-2	92112-59-9
		kyselina butándiová, mono-C12-14- alkenylderiváty, metylestery	
		295-560-8	92112-60-2
		N-etyl-2-hydroxy-N,N-bis(2- hydroxyetyl)etánamínium, etyl-sulfát (sol), produkty reakcie s hexametylolmelaminom C16-18- alkylétermi	

295-561-3	92112-61-3	295-577-0	92112-76-0
2,2'-[[6-[(2-hydroxyetyl)amino]hexyl]imino]diethanol, N-C12-18-alkylderiváty, diacetáty (soli)		kyselina fosforitá, 2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenyl C9-11-rozvetvené alkylestery	
295-562-9	92112-62-4	295-578-6	92112-77-1
2-(metylamino)etanol, N-C12-18-alkylderiváty		kyselina fosforitá, C9-11-rozvetvené alkylonylfenylestery	
295-563-4	92112-63-5	295-579-1	92112-78-2
2-(metylamino)etanol, N-C12-18-alkylderiváty, acetáty (soli)		1-(metylamino)propán-2-ol, N-C12-18-alkylderiváty	
295-565-5	92112-64-6	295-580-7	92112-79-3
2-(metylamino)etanol, N-C12-18-alkylderiváty, N-oxidy		kyselina sírová, mono(C9-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery	
295-566-0	92112-65-7	295-581-2	92112-80-6
etén, oxidovaný, glykolové zvyšky		kyselina sírová, mono(C9-11-rozvetvené a lineárne alkyl)estery	
295-567-6	92112-66-8	295-582-8	92112-81-7
N-metylglycín, N-(C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené acyl)deriváty, amónne soli		kyselina sírová, mono(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)estery	
295-568-1	92112-67-9	295-583-3	92112-82-8
arabská guma, kyslo-hydrolyzovaná, neutralizovaná		2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekán, hydroxyonylfenoxyderiváty	
295-569-7	92112-68-0	295-584-9	92112-83-9
tragant, extrakt		hydrogén-bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlia (1:2:1), bis[3-(C8-18-alkylamino)butanoát]	
295-570-2	92112-69-1	295-585-4	92112-84-0
hexány, rozvetvené a lineárne		alkoholy, C9-25-rozvetvené	
295-571-8	92112-70-4	295-587-5	92112-85-1
kyselina chlórna, produkty reakcie s propénom, dichlórpropánové zvyšky		tridekán-1-ol, rozvetvený, produkty reakcie s amoniakom, s 2,2'-oxydiethanolom, morfolínovými derivátmi a (chlórmetyl)oxiránom	
295-572-3	92112-71-5	295-588-0	92112-86-2
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zmesné triestery s kyselinou octovou, propán-1,2,3-triolom, kyselinou palmitovou a kyselinou stearovou		tridekán-1-ol, rozvetvený, produkty reakcie s 2,2'-iminodiethanolom a (chlórmetyl)oxiránom, cyklizované	
295-573-9	92112-72-6	295-589-6	92112-87-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, zmesné triestery s kyselinou butánovou, propán-1,2,3-triolom, kyselinou palmitovou a kyselinou stearovou		tridekán-1-ol, rozvetvený, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	
295-574-4	92112-73-7	295-590-1	92112-88-4
metylphenol, sietovaný izobutylénom, ľahké destilačné frakcie		alkány, C19-31, chlórsulfónované	
295-576-5	92112-75-9		
fenol, produkty reakcie s metanolom, 2-krezolová frakcia, destilačný zvyšok			

295-591-7	92112-89-5	295-607-2	92113-03-6
alkény, C15-36-rozvetvené		amíny, C18-22-terc-alkyl, zlúčeniny s kyselinou molybdénovou (H ₂ MoO ₄)	
295-592-2	92112-90-8	295-608-8	92113-04-7
α-alkény, C16-18, zmiešané so živočišnym tukom, chlórsulfurované		polyetylénpolyamíny, dietyléntriaminová frakcia	
295-593-8	92112-91-9	295-609-3	92113-05-8
mandle, sladké, extrakt, etylester		<i>Anthemis mixta</i> , extrakt	
295-594-3	92112-92-0	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Anthemis mixta</i> , <i>Compositae</i> .	
295-595-9	92112-93-1	295-610-9	92113-06-9
N,N'-[[2-(kvanoetyl)imino]dietán-1,2-diyl]bisamidy, C14-18		<i>Sambucus racemosa</i> , extrakt	
295-596-4	92112-94-2	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .	
N,N'-[[2-(kvanoetyl)imino]dietán-1,2-diyl]bisamidy, C14-18, acetáty		295-611-4	92113-07-0
295-598-5	92112-95-3	<i>Arnica fulgens</i> , extrakt	
amidy, z reakcie amoniaku a 1,2-dichlóretánu, trietylétetramínovej frakcie a C18-24 mastných kyselín, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom, acetáty		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Arnica fulgens</i> , <i>Compositae</i> .	
295-599-0	92112-96-4	295-613-5	92113-08-1
amidy, z kyseliny octovej, dietyléntriaminu a hydrogenovaných mastných kyselín z loja, acetáty		aromatické uhľovodíky, C11	
295-600-4	92112-97-5	295-614-0	92113-09-2
N-[2-[[2-(bis(2-kvanoetyl)amino)etyl](2-kvanoetyl)amino)etyl]amidy z loja		<i>Artemisia arborescens</i> , extrakt	
295-602-5	92112-98-6	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Artemisia arborescens</i> , <i>Compositae</i> .	
N-[2-[[2-[bis(2-kvanoetyl)amino)etyl](2-kvanoetyl)amino)etyl]amidy z loja, acetáty		295-615-6	92113-10-5
295-603-0	92112-99-7	balzamy, z Douglasovej jedle, sulfurované, soli zlata	
N-[2-[(2-kvanoetyl)[2-[(2-kvanoetyl)amino)etyl]amino)etyl]amidy z loja, acetáty		295-616-1	92113-12-7
295-604-6	92113-00-3	betaíny, C12-18-alkyl(2-karboxyetyl)dimetylbetaín	
N,N'-[[2-(kvanoetyl)imino]dietán-1,2-diyl]bisamidy z loja,			
295-605-1	92113-01-4		
N,N'-[[2-(kvanoetyl)imino]dietán-1,2-diyl]bisamidy z loja, acetáty			
295-606-7	92113-02-5		
N-cyklohexyl amidy z loja			

295-617-7	92113-13-8	295-632-9	92113-27-4
betaíny, (C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)bis(hydroxyetyl)betaíny		chlorofyly, zo zeleniny	
295-618-2	92113-14-9	295-633-4	92113-29-6
betaíny, (C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)bis(hydroxyetyl)betaíny		kokosový olej, produkty reakcie s kyselinou octovou, kyselinou oktánovou a oxidom vápenatým	
295-619-8	92113-15-0	295-635-5	92113-31-0
α -horké kyseliny, z chmeľu, hydrogenované, izomerizované		kolagény, hydrolyzáty	
295-620-3	92113-16-1	Substancia získaná kyslou, alkalickou, alebo enzymatickou hydrolyzou kopyt, parohov a rohov. Zložená je hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty, predovšetkým karbohydráty a tuky spolu s malými množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
295-621-9	92113-17-2	295-636-0	92113-32-1
<i>Branhamella catarrhalis</i> , lyzát		kukuricový olej, brómovaný	
295-622-4	92113-18-3	295-637-6	92113-33-2
<i>Bulnesia sarmienti</i> , extrakt, borátovaný		<i>Corynebacterium-pseudodiphtheriticum</i> , lyzát	
295-624-5	92113-19-4	295-638-1	92113-34-3
<i>Candida albicans</i> , lyzát		<i>Datura arborea</i> , extrakt	
295-625-0	92113-20-7	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Datura arborea</i> , <i>Solanaceae</i> .	
295-626-6	92113-21-8	295-639-7	92113-35-4
ricínový olej, hydrogenovaný, acetylovaný		elastíny, z aorty a šliach krku	
295-627-1	92113-22-9	295-640-2	92113-36-5
ricínový olej, zmesné estery s kyselinou adipovou, 2,2'-oxydiethanolom a talovým olejom		estery, C12-18, od C4-8 karboxylových kyselín	
295-628-7	92113-23-0	295-641-8	92113-37-6
ricínový olej, produkty reakcie s anhydridom kyseliny maleínovej a talovým olejom		estery, C16-22, od C4-8 karboxylových kyselín	
295-629-2	92113-24-1	295-642-3	92113-38-7
pagaštan konský, extrakt, alkylovaný		<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extrakt, dehydratovaný	
295-630-8	92113-25-2		
pagaštan konský, extrakt, sulfónovaný			
295-631-3	92113-26-3		
cícer, extrakt			
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Cicer arietinum</i> , <i>Leguminosae</i> .			

295-643-9	92113-39-8	295-655-4	92113-50-3
<i>Eucalyptus macarthurii</i> , extrakt		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a	
Extrakty a ich fyzikálne		C16-18-nenasýtené, triestery s	
modifikované deriváty ako tinktúry,		pentaerytritólom	
konkréty, absolúty, esenciálne			
oleje, prírodné živice, terpény,		295-657-5	92113-51-4
neterpénové frakcie, destiláty,		mastné kyseliny z ricínového oleja,	
zvyšky, a ďalšie, získané z		2,2-bis(hydroxymetyl)butylestery	
<i>Eucalyptus macarthurii</i> , Myrtaceae.			
295-644-4	92113-40-1	295-658-0	92113-52-5
tuky, živočišne		mastné kyseliny z ricínového oleja, 2-	
		etyl-2- (hydroxymetyl)propán-1,3-	
		diylestery	
295-646-5	92113-41-2	295-659-6	92113-53-6
tuky, hovädzie		mastné kyseliny z ricínového oleja, 3-	
		hydroxy-2,2-	
		bis(hydroxymetyl)propylestery	
295-647-0	92113-42-3	295-660-1	92113-54-7
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené,	
C16-18-nenasýtené, 2,2-		C10-obohatené, zinočnaté soli, bážické	
bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery			
295-648-6	92113-43-4	295-661-7	92113-55-8
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C16-22, zlúčeniny s	
C16-18-nenasýtené, dodecylestery		3-(metylamino)propán-1-olom	
295-649-1	92113-44-5	295-662-2	92113-56-9
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C16-18, estery s 2-	
C16-18-nenasýtené, etylénestery		etyl-2- (hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
295-650-7	92113-45-6	295-663-8	92113-57-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C16-18, hexán-1,2,6-	
C16-18-nenasýtené, 3-hydroxy-2,2-		triyl-estery	
bis(hydroxymetyl)propylestery			
295-651-2	92113-46-7	295-664-3	92113-58-1
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C5-9, zmesné estery s	
C16-18-nenasýtené, 2-hydroxyetylestery		kyselinou dekánovou,	
295-652-8	92113-47-8	dipentaerytritólom, kyselinou	
mastné kyseliny, C12-22-nasýtené a		heptánovou, kyselinou 2-	
C16-18-nenasýtené, metylestery,		metylbutánovou, kyselinou 3-	
zmiešané s hydrogenovaným repkovým		metylbutánovou, kyselinou oktánovou,	
olejom a repkovým olejom, sulfurované		pentaerytritólom a kyselinou valérovou	
295-653-3	92113-48-9	295-665-9	92113-59-2
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C5-9, zmesné estery s	
C16-18-nenasýtené, zmesné estery s		dipentaerytritólom, kyselinou	
ricínovým olejom, masnými kyselinami		heptánovou, kyselinou 2-	
z ricínového oleja, kyselinou 2-		metylbutánovou, kyselinou 3-	
etylhexánovou a 2,2-bis(hydroxymetyl)-		metylbutánovou, kyselinou nonánovou,	
bután-1-olom		pentaerytritólom a kyselinou valérovou	
295-654-9	92113-49-0	295-666-4	92113-60-5
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a		mastné kyseliny, C8-18, zmesné estery	
C18-nenasýtené, produkty reakcie s		s dipentaerytritólom, kyselinou	
kyselinou adipovou, ε-kaprolaktámom,		heptánovou, kyselinou 2-	
dietyléntriáminom, glycidyl-		metylbutánovou, kyselinou 3-	
metakrylátom a trietyléntetramínom		metylbutánovou, pentaerytritólom a	
		kyselinou valérovou	

295-668-5	92113-61-6	295-682-1	92113-74-1
mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etylestery		mastné kyseliny z olivového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propylestery	
295-669-0	92113-62-7	295-683-7	92113-75-2
mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-[(2-alkylamidoetyl)amino]etylestery, alkyl je z kokosového oleja		mastné kyseliny z olivového oleja, 2-hydroxyetylestery	
295-670-6	92113-63-8	295-684-2	92113-76-3
mastné kyseliny z kokosového oleja, 2-[(2-alkylamidoetyl)amino]etylestery, alkyl je z kokosového oleja, acetáty		mastné kyseliny z olivového oleja, tetraestery s pentaerytritólom	
295-671-1	92113-64-9	295-685-8	92113-77-4
mastné kyseliny z kokosového oleja, zlúčeniny s N-alkyltrimetyléndiamínom, alkyl je z oleja		mastné kyseliny z olivového oleja, triestery s pentaerytritólom	
295-672-7	92113-65-0	295-686-3	92113-78-5
mastné kyseliny z kokosového oleja, zmesné estery s pentaerytritólom, ftalovým anhydridom a prírodnými živcami		mastné kyseliny z podzemnicového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
295-673-2	92113-66-1	295-687-9	92113-79-6
mastné kyseliny, C12-20, produkty reakcie s 3-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]propánitriólom		mastné kyseliny z podzemnicového oleja, estery so sorbitanom	
295-674-8	92113-67-2	295-688-4	92113-80-9
mastné kyseliny z lanolínu, monoestery so sorbitanom		mastné kyseliny z podzemnicového oleja, etylénestery	
295-675-3	92113-68-3	295-690-5	92127-99-6
mastné kyseliny z oleja z morských rýb		mastné kyseliny z podzemnicového oleja, 2-hydroxyetylestery	
295-676-9	92113-69-4	295-691-0	92128-00-2
mastné kyseliny, C7-10, zmesné estery s pentaerytritólom a 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		mastné kyseliny z podzemnicového oleja, tetraestery s pentaerytritólom	
295-677-4	92113-70-7	295-692-6	92128-01-3
mastné kyseliny z olivového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery		mastné kyseliny z podzemnicového oleja, triestery s pentaerytritólom	
295-679-5	92113-71-8	295-693-1	92128-02-4
mastné kyseliny z olivového oleja, lauryl-estery		mastné kyseliny z repkového oleja, 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery	
295-680-0	92113-72-9	295-694-7	92128-03-5
mastné kyseliny z olivového oleja, etylénestery		mastné kyseliny z repkového oleja, laurylestery	
295-681-6	92113-73-0	295-695-2	92128-04-6
mastné kyseliny z olivového oleja, 2-etylhexylestery		mastné kyseliny z repkového oleja, etylénestery	
		295-696-8	92128-05-7
		mastné kyseliny z repkového oleja, 2-etylhexylestery	

295-697-3	92128-06-8	295-712-3	92128-20-6
mastné kyseliny z repkového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propylestery		mastné kyseliny z talového oleja, C7-9-rozvetvené alkylestery	
295-698-9	92128-07-9	295-713-9	92128-21-7
mastné kyseliny z repkového oleja, 2-hydroxyetylestery		mastné kyseliny z talového oleja, ceričité soli, bázické	
295-699-4	92128-08-0	295-714-4	92128-22-8
mastné kyseliny z repkového oleja, izooktylestery		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s N-[3-(dimetylamino)propyl]amidmi z talového oleja	
295-700-8	92128-09-1	295-716-5	92128-23-9
mastné kyseliny z repkového oleja, metylestery, zmiešané s repkovým olejom, sulfurované		mastné kyseliny z talového oleja, estery s 2,2'-oxydietanolom	
295-701-3	92128-10-4	295-717-0	92128-24-0
mastné kyseliny z repkového oleja, tetraestery s pentaerytritólom		mastné kyseliny z talového oleja, zmesné estery s pentaerytritólom, ftalovým anhydridom a prírodnou živicom (kolofóniou)	
295-702-9	92128-11-5	295-718-6	92128-25-1
mastné kyseliny z repkového oleja, triestery s pentaerytritólom		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃) a diizopropanolamínom	
295-703-4	92128-12-6	295-719-1	92128-26-2
mastné kyseliny zo sóje, C7-9-rozvetvené alkylestery		mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, dodecylbenzénsulfonátmi, palmitátmi	
295-705-5	92128-13-7	295-720-7	92128-27-3
mastné kyseliny zo sóje, 2-[4-(2-hydroxyetyl)piperazín-1-yl]etylestery		mastné kyseliny z loja, etylénestery	
295-706-0	92128-14-8	295-721-2	92128-28-4
mastné kyseliny zo sóje, izobutylestery		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, etán-1,2-diylbis(oxyetán-1,2-diyl)estery	
295-707-6	92128-15-9	295-722-8	92128-29-5
mastné kyseliny zo sóje, izooktylestery		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, 2-[[2-(alkylamido)etyl]amino]etylestery, alkyl je z hydrogenovaného loja	
295-708-1	92128-16-0	295-723-3	92128-30-8
mastné kyseliny zo sóje, produkty reakcie s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃) a diizopropanolamínom		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, 2-[[2-(alkylamido)etyl]amino]etylestery, alkyl je z hydrogenovaného loja, acetáty	
295-709-7	92128-17-1	295-724-9	92128-31-9
mastné kyseliny z vorvanieho oleja, chlór-sulfónované, produkty reakcie s amoniakom		mastné kyseliny z loja, 2-hydroxyetylestery	
295-710-2	92128-18-2		
mastné kyseliny, z vorvanieho oleja, sulfónované, amónne soli			
295-711-8	92128-19-3		
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propylestery			

295-725-4	92128-32-0	295-732-2	92128-38-6
<p>mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 3-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]propánitri lom, zlúčeniny s mono- a dibutylfosfátmi</p>		<p>koža, odpad pri miazdrení kože Materiál získaný pri produkcii glutinového lepidla z chromočinených postružín.</p>	
295-727-5	92128-33-1	295-733-8	92128-39-7
<p>mastné kyseliny z loja, tetraestery s pentaerytritolum</p>		<p>glyceridy, C18-22</p>	
295-728-0	92128-34-2	295-734-3	92128-40-0
<p>jedľa, <i>Abies pectinata</i>, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, esenciálne oleje, prírodné živice, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a ďalšie, získané z <i>Abies pectinata</i>, <i>Pinaceae</i>.</p>		<p>glyceridy, C10-20-nasýtené a C10-20-nenasýtené, oxidované</p>	
295-729-6	92128-35-3	295-735-9	92128-41-1
<p>formóza, hydrogenovaná</p>		<p>glyceridy, C10-20-nasýtené a C10-20-nenasýtené, sulfónované, amónne soli</p>	
295-730-1	92128-36-4	295-736-4	92128-42-2
<p><i>Fusobacterium-fusifforme</i>, lyzát</p>		<p>glyceridy, C10-20-nasýtené a C10-20-nenasýtené, sulfónované, sodné soli</p>	
295-731-7	92128-37-5	295-738-5	92128-43-3
<p>sklo, neoxidové, chemikálie Táto kategória zahŕňa rôzne chemické látky vznikajúce pri výrobe neoxidových anorganických skiel. Pre účely tejto kategórie, "sklo" je definované ako amorfná, anorganická, obvykle nepriehľadná látka skladajúca sa zmesi prvkov vytvorených fúziou do hmoty, ktorá chladne a tuhne bez toho, aby kryštalizovala. Táto kategória sa skladá z rôznych chemických látok, okrem vedľajších produktov alebo nečistôt, ktoré vznikajú v taviacich peciach pri výrobe rôznych skiel a ktoré spolu prenikajú do skloviny. Akékoľvek sklo obsahuje jednu alebo viacero týchto látok, ale len málokteré, ak vôbec, obsahujú všetky z nich. Nižšie vymenované prvky sú normálne prítomné ako prvky, ale môžu byť prítomné aj ako halogenidy, sulfidy, selenidy, alebo ako súčasť zložitejších látok. Stopové množstvá oxidov alebo iných chemických zlúčenín môžu byť prítomné. Hliník, antimón, arzén, bizmut, kadmium, gálium, germánium, selén, kremík, síra, telúr, zinok.</p>		<p>glyceridy, zmesné decyl a 2-etylhexanoylglyceridy</p>	
		295-739-0	92128-44-4
		<p>glyceridy, zmesné 2-etylhexanoyl, palmitoyl a stearoylglyceridy</p>	
		295-740-6	92128-45-5
		<p>glyceridy, ricínový olej, sulfátovaný, draselné soli</p>	
		295-741-1	92128-46-6
		<p>glyceridy, ricínový olej, sulfátovaný, sodné soli</p>	
		295-742-7	92128-47-7
		<p>glyceridy, C14-18-rozvetvené</p>	
		295-743-2	92128-48-8
		<p>glyceridy, C14-18-rozvetvené monoglyceridy</p>	
		295-744-8	92128-49-9
		<p>glyceridy, zmesné oktakoazanoyl a stearoylglyceridy</p>	