

296-846-5	93062-89-6	296-851-2	93062-94-3
<i>Santalum lanceolatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Santalum lanceolatum</i> , <i>Santalaceae</i> .		<i>Scorpio europaeus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Scorpio europaeus</i> .	
296-847-0	93062-90-9	296-852-8	93062-95-4
<i>Santalum yasi</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Santalum yasi</i> , <i>Santalaceae</i> .		<i>Tarantula cubensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Tarantula cubensis</i> .	
296-848-6	93062-91-0	296-853-3	93062-96-5
saturejka, <i>Satureja cuneifolia pilosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Satureja cuneifolia pilosa</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Trigonocephalus lachesis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Trigonocephalus lachesis</i> .	
296-849-1	93062-92-1	296-854-9	93062-97-6
saturejka, <i>Satureja montana variegata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Satureja montana variegata</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Trillium erectum atropurpureum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Trillium erectum atropurpureum</i> , <i>Liliaceae</i> .	
296-850-7	93062-93-2	296-855-4	93062-98-7
saturejka, <i>Satureja obovata intricata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Satureja obovata intricata</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Uvaria cananga</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Uvaria cananga</i> , <i>Annonaceae</i> .	
		296-857-5	93091-07-7
		3-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylanilín C14H22N2	
		296-858-0	93134-73-7
		3'-O-benzoyl-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl(5'→3')-N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-2'-deoxyadenozín C61H55ClN7O14P	

296-859-6	93144-07-1	296-868-5	93164-86-4
<i>N,N'</i> -bis(2-etoxyetyl)- <i>N,N'</i> -[1,4-fenylénbis(metylén)]diamín C16H28N2O2		<i>Amorpha fruticosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Leguminosae</i> .	
296-860-1	93156-98-0	296-869-0	93164-87-5
3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl-formiát C16H24O3		<i>Artemisia barrelieri</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artemisia barrelieri</i> , <i>Compositae</i> .	
296-861-7	93164-80-8	296-870-6	93164-88-6
akaroidová živica Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Xanthorrhoea</i> , <i>Juncaceae</i>).		akácia, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Acacia arabica</i> , <i>Leguminosae</i> .	
296-862-2	93164-81-9	296-871-1	93164-89-7
<i>Aconitum heterophyllum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Aconitum heterophyllum</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		<i>Bacopa monnieri</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Bacopa monnieri</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
296-863-8	93164-82-0	296-872-7	93164-90-0
rozvetvené C14-17-alkylalkoholy		bobor, <i>Castor canadensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Castor canadensis</i> .	
296-864-3	93164-83-1		
<i>Amanita caesarea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Amanita caesarea</i> , <i>Agaricaceae</i> .			
296-865-9	93164-84-2		
diamidy z piperazínu a mastných kyselín z talového oleja			
296-866-4	93164-85-3		
C20-22-alkyl(dimetyl)amíny			

296-873-2	93164-91-1	296-879-5	93164-96-6
<i>Bergenia ligulata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Bergenia ligulata</i> , <i>Lythraceae</i> .		<i>Breynia patens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Breynia patens</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	
296-874-8	93164-92-2	296-880-0	93164-97-7
<i>Blumea lacera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Blumea lacera</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Campanula rotundifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Campanulaceae</i> .	
296-875-3	93164-93-3	296-881-6	93164-98-8
<i>Boronia pinnata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Boronia pinnata</i> , <i>Rutaceae</i> .		<i>Canavalia ensiformis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Canavalia ensiformis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
296-876-9	93164-94-4	296-882-1	93164-99-9
<i>Boswellia frereana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Boswellia frereana</i> , <i>Burseraceae</i> .		<i>Cantharellus cibarius</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cantharellus cibarius</i> , <i>Agaricaceae</i> .	
296-877-4	93164-95-5	296-883-7	93165-00-5
<i>Boswellia socotrana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Boswellia socotrana</i> , <i>Burseraceae</i> .		artyčok, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cynara cardunculus</i> , <i>Compositae</i> .	

296-884-2	93165-01-6	296-890-5	93165-06-1
<i>Casuarina equisetifolia</i> , extrakt		<i>Clerodendron serratum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Casuarina equisetifolia</i> , <i>Casuarinaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Clerodendron serratum</i> , <i>Verbenaceae</i> .	
296-885-8	93165-02-7	296-891-0	93165-07-2
<i>Hydnocarpus kurzii</i> , extrakt		kokosový olej, oleíny	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hydnocarpus kurzii</i> , <i>Flacourtiaceae</i> .		296-892-6	93165-08-3
		kokosový olej, stearíny	
		296-893-1	93165-09-4
		rybí tuk, oleíny	
		296-894-7	93165-10-7
		rybí tuk, stearíny	
296-886-3	93165-03-8	296-895-2	93165-11-8
<i>Cirsium arvense</i> , extrakt		<i>Commiphora mukul</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cirsium arvense</i> , <i>Compositae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Commiphora mukul</i> , <i>Burseraceae</i> .	
296-887-9	93165-04-9	296-896-8	93165-12-9
<i>Cistus incanus</i> , extrakt		bavlníkový olej, oleíny	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cistus incanus</i> , <i>Cistaceae</i> .		296-897-3	93165-13-0
		bavlníkový olej, stearíny	
296-888-4	93165-05-0	296-898-9	93165-14-1
<i>Cistus monspeliensis</i> , extrakt		<i>Crambe maritima</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cistus monspeliensis</i> , <i>Cistaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Crambe maritima</i> , <i>Cruciferae</i> .	

296-899-4	93165-15-2	296-905-5	93165-20-9
<i>Didymocarpus pedicellata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Didymocarpus pedicellata</i> , <i>Gesneriaceae</i> .		<i>Dorstenia contrajerva</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Dorstenia contrajerva</i> , <i>Moraceae</i> .	
296-900-8	93165-16-3	296-906-0	93165-21-0
<i>Diervilla lonicera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Diervilla lonicera</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		<i>Durio zibethinus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Durio zibethinus</i> , <i>Bombacaceae</i> .	
296-901-3	93165-17-4	296-907-6	93165-22-1
<i>Dipterocarpus alatus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Dipterocarpus alatus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> .		<i>Eclipta alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Eclipta alba</i> , <i>Compositae</i> .	
296-902-9	93165-18-5	296-908-1	93165-23-2
<i>Dipterocarpus turbinatus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Dipterocarpus turbinatus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> .		<i>Embelia ribes</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Embelia ribes</i> , <i>Myrsinaceae</i> .	
296-903-4	93165-19-6	296-909-7	93165-24-3
destiláty (ropné), bohaté na C6 Komplexná zmes uhľovodíkov získaných destiláciou ropnej suroviny. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C5 do C7, bohaté na C6, a vrúce v rozmedzí od 60 °C do 70 °C.		<i>Erythrina crista-galli</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Erythrina crista-galli</i> , <i>Leguminosae</i> .	
		296-910-2	93165-25-4
		živočišne tuky, oleíny	
		296-911-8	93165-26-5
		C14-26-mastné kyseliny, soli s olovom	

296-912-3	93165-27-6	296-925-4	93165-40-3
mastné kyseliny z kukuričného oleja, hydrogenované		<i>Ferula galbaniflua</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
296-913-9	93165-29-8	296-927-5	93165-41-4
mastné kyseliny z bravčovej masti, hydrogenované		<i>Ferula rubricaulis</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ferula rubricaulis</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
296-914-4	93165-30-1	296-928-0	93165-42-5
mastné kyseliny z palmového oleja, hydrogenované, metylestery, sulfónované, sodné soli		<i>lan</i> , <i>Linum catharticum</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Linum catharticum</i> , <i>Linaceae</i> .	
296-916-5	93165-31-2	296-929-6	93165-43-6
mastné kyseliny z repkového oleja, s nízkym obsahom kyseliny (Z)-dokok-13-énovej		<i>Garcinia pictoria</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Garcinia pictoria</i> , <i>Guttiferae</i> .	
296-917-0	93165-32-3	296-930-1	93165-44-7
mastné kyseliny z repkového oleja, s nízkym obsahom kyseliny (Z)-dokok-13-énovej, hydrogenované		<i>Gunnera chilensis</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Gunnera chilensis</i> , <i>Gunneraceae</i> .	
296-918-6	93165-33-4		
mastné kyseliny z oleja z ryžových otrúb			
296-919-1	93165-34-5		
mastné kyseliny zo svetlicového oleja			
296-920-7	93165-35-6		
mastné kyseliny zo sóje, izomerizované			
296-921-2	93165-36-7		
mastné kyseliny zo slnečnicového oleja, izomerizované			
296-922-8	93165-37-8		
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s N,N'-etán-1,2-diylobis(propán-1,3-diaminom)			
296-923-3	93165-38-9		
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom, dodecylbenzénsulfonáty			
296-924-9	93165-39-0		
<i>Ferula communis</i> , extrakt			
Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ferula communis</i> , <i>Umbelliferae</i> .			

296-931-7	93165-45-8	296-936-4	93165-50-5
<i>Helicteres isora</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Helicteres isora</i> , <i>Sterculiaceae</i> .		levandula, <i>Lavandula dentata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula dentata</i> , <i>Labiatae</i> .	
296-932-2	93165-46-9	296-938-5	93165-51-6
<i>Hippeastrum hybridum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hippeastrum hybridum</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .		levandula, <i>Lavandula pedunculata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula pedunculata</i> , <i>Labiatae</i> .	
296-933-8	93165-47-0	296-939-0	93165-52-7
<i>Hunteria eburnea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hunteria eburnea</i> , <i>Apocynaceae</i> .		<i>Lichen islandicus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i> .	
296-934-3	93165-48-1	296-940-6	93165-53-8
imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-1(alebo 3)-(karboxymetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (alkyl je z talového oleja), sodné soli		<i>Lobelia nicotianaefolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lobelia nicotianaefolia</i> , <i>Campanulaceae</i> .	
296-935-9	93165-49-2	296-941-1	93165-54-9
jojoba, <i>Zizyphus vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Zizyphus vulgaris</i> , <i>Rhamnaceae</i> .		<i>Moringa oleifera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Moringa oleifera</i> , <i>Moringaceae</i> .	

296-955-8	93165-68-5	296-961-0	93165-73-2
rambután, extrakt		šalvia, <i>Salvia verbenaca</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Nepheium lappaceum</i> , <i>Sapindaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Salvia verbenaca</i> , <i>Labiatae</i> .	
296-956-3	93165-69-6	296-962-6	93165-74-3
živice, <i>Euphorbia</i>		mydlá, surové, rybí tuk, okyslené	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Euphorbia</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		296-963-1	93165-75-4
		mydlá, surové, kukuričný olej, okyslené	
296-957-9	93165-70-9	296-964-7	93165-76-5
živice, <i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i>		mydlá, surové, ryžový olej, okyslené	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i>).		296-965-2	93165-77-6
		mydlá, surové, sója, okyslené, hydrogenované	
296-958-4	93165-71-0	296-966-8	93165-78-7
<i>Rubus villosus</i> , extrakt		mydlá, surové, slnečnicový olej, okyslené	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i> .		296-967-3	93165-79-8
		mydlá, surové, loj, okyslené, hydrogenované	
296-960-5	93165-72-1	296-968-9	93165-80-1
<i>Rumex aquaticus</i> , extrakt		<i>Solanum xanthocarpum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rumex aquaticus</i> , <i>Polygonaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Solanum xanthocarpum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
		296-969-4	93165-81-2
		flaškovník, extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Annona muricata</i> , <i>Annonaceae</i> .	

296-971-5	93165-82-3	296-977-8	93165-88-9
<i>Strychnos guianensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Strychnos guianensis</i> , <i>Loganiaceae</i> .		2-(2-butoxyetoxy)etanol, ester s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃)	
296-972-0	93165-83-4	296-978-3	93165-89-0
<i>Symplocos racemosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Symplocos racemosa</i> , <i>Symplocaceae</i> .		2-[2-(2-metoxyetoxy)etoxy]etanol, ester s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃)	
296-973-6	93165-84-5	296-979-9	93165-90-3
<i>Wedelia calendulacea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Wedelia calendulacea</i> , <i>Compositae</i> .		tridekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, kobaltnatá soľ	
296-974-1	93165-85-6	296-980-4	93165-91-4
víba, <i>Salix tetrasperma</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Salix tetrasperma</i> , <i>Salicaceae</i> .		hlinité komplexy s metylovanou zlúčeninou kyseliny benzoovej s 4-[(4- aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién- 1-ylidén)metyl]-2-metylanilínom a 4- [(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5- dién-1-ylidén)metyl]anilínom hlinité komplexy so zlúčeninou kyseliny benzoovej s 4-[(4- aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5- dién-1-ylidén)methyl]-2- metylanilínom a so zlúčeninou identifikovanou v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535.	
296-975-7	93165-86-7	296-982-5	93165-93-6
jam, <i>Dioscorea deltoidea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Dioscorea deltoidea</i> , <i>Dioscoreaceae</i> .		benzoáto-[2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3- dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)prop-1-én-1- yl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium]-etyl- [2-[3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetyl-9 <i>H</i> - xantén-9-yl]benzoáto]hlinité komplexy, bárnaté soli	
296-976-2	93165-87-8	296-983-0	93165-94-7
2-butoxyetanol, ester s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃)		kyselina butándiová, zmiešané dodecenylyl- a tridecylestery	
		296-984-6	93165-95-8
		kyselina dekánová, zmiešané estery s kyselinou butánovou, dipentaerytritólom a kyselinou oktánovou	
		296-985-1	93165-96-9
		<i>N,N</i> -dimetylformamid, reakčné produkty s dihydro-3 <i>H</i> -furán-2-ónom a 4,4'- metyléndianilínom	
		296-986-7	93165-97-0
		kyselina etyléndiamíntetraoctová, <i>N</i> - alkyl deriváty (alkyl je z kokosového oleja), trisodná soľ	

296-987-2	93165-98-1	296-998-2	93166-08-6
zmiešané estery kyseliny butándiovej, hexándiovej, pentándiovej s rozvetvenými a lineárnymi C7-9-alkylalkoholmi a izodekanolom		2-[2-hydroxy-3-(trimetylamónio)propoxy]-N,N,N-trimetylpropán-1-amínium-dichloridy, 3-(C12-15-alkyloxy)deriváty	
296-988-8	93165-99-2	296-999-8	93166-09-7
zmiešané estery kyseliny butándiovej, hexándiovej, pentándiovej s izodekanolom		alkanoáto-butyl-oxokomplexy cínu (alkanoát je od mastných kyselín z talového oleja)	
296-989-3	93166-00-8	297-000-8	93166-10-0
komplexy železa s 3-aminofenolom kopulovaným s diazotovaným 2-amino-4-chlórphenolom, diazotovaným 2-amino-5-nitrophenolom a rezorcinolom, soli s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou		N'-alkyl-N,N-bis(2-hydroxyetyl)močovina (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
296-990-9	93166-01-9	297-001-3	93166-11-1
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámom a N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom		bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitan 3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou	
296-991-4	93166-02-0	297-002-9	93205-89-1
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, diester s 1,1',1'',1'''-(etán-1,2-diylidinitrilo)tetra(propán-2-olom), kvarternizovaný dimetyl-sulfátom		1-[4-(2-metoxetyl)fenyl]etán-1-ón C11H14O2	
296-993-5	93166-03-1	297-003-4	93280-93-4
pentándiál, produkty reakcie s [etán-1,2-diylbis(oxy)]di(metanolom)		cyklohexylamín-sulfátohlinité komplexy	
296-994-0	93166-04-2	297-005-5	93280-94-5
kyselina pentánová, rozvetvená, lítna soľ		trichlorozinočnatan 3-amino-N,N,N-trimetylanilínia, produkty reakcie s brómovaným redukovaným 1,5-dinitronaftalénom	
296-995-6	93166-05-3	297-006-0	93280-95-6
N-(2-aminoetyl)-3-(fosfonooxy)-2-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)-N-(karboxymetyl)propán-1-amínium-hydroxidy, N-C6-18-acylderiváty, vnútorné soli, disodné soli		divinylbenzén, izobutylénovaný	
296-996-1	93166-06-4	297-007-6	93280-96-7
N-(3-aminopropyl)-3-(fosfonooxy)-2-hydroxy-N,N-dimetylpropán-1-amínium-hydroxidy, N-C6-18-acylderiváty, vnútorné soli, monosodné soli		vinylbenzén, izobutylénovaný	
296-997-7	93166-07-5	297-008-1	93280-97-8
2-[2-hydroxy-3-(trimetylamónio)propoxy]-N,N,N-trimetylpropán-1-amínium-dichloridy, 3-(C6-10-alkyloxy)deriváty		kyselina 2-metyl-5-nitrobenzénsulfónová, alkalické kondenzačné produkty, redukované, lítno-sodné soli	
		297-009-7	93280-98-9
		kyselina butándiová, di-C16-18-alkylestery	
		297-010-2	93280-99-0
		kyselina dekándiová, di-C16-18, alkylestery	

297-011-8	93281-00-6	297-023-3	93281-11-9
kyselina dekáňová, zmiešané triestery s kyselinou okťánovou a pentaerytritólom		2-noralkyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1- etanol (noralkyl je z palmového oleja)	
297-012-3	93281-01-7	297-024-9	93281-12-0
<i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		<i>L</i> -leucín, produkty reakcie s benzylalkoholom a <i>D</i> -glukózou	
297-013-9	93281-02-8	297-025-4	93281-13-1
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s 3-aminofenolom, diazotovanou kyselinou 5-amino-2-[(4-aminofenyl)amino]benzénsulfónovou a diazotovaným anilínom, sodné soli	
297-014-4	93281-03-9	297-027-5	93281-14-2
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		kyselina okťadekáňová, produkty reakcie s oxiránom a <i>N</i> -okťadecylpropán-1,3-diamínom, kvarternizované dimetyl-sulfátom	
297-016-5	93281-04-0	297-028-0	93281-15-3
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		4-etyl-4,5-dihydrooxazol-4-metanol, 2-nornaftenylderiváty	
297-017-0	93281-05-1	297-029-6	93281-16-4
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		fenol, produkty reakcie s divinylbenzénom	
297-018-6	93281-06-2	297-030-1	93281-17-5
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenol, styrenovaný	
297-019-1	93281-07-3	297-031-7	93281-18-6
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		<i>L</i> -prolín, produkty reakcie s <i>D</i> -glukózou	
297-020-7	93281-08-4	297-032-2	93281-19-7
2,2',2'',2'''-[iminobis(propán-1,3-diylnitriilo)]tetraetanol, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		<i>Prunus avium</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i> .	
297-021-2	93281-09-5	297-033-8	93281-20-0
formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovaným 2-metylphenolom, sodné soli		3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli	
297-022-8	93281-10-8		
kyselina aminoctová, produkty reakcie s <i>D</i> -glukózou a hydrogenuhličitanom sodným			

297-034-3	93293-65-3	297-044-8	93333-75-6
kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[metyl- [7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]karbamáto(2-)]chromitá C38H22CrN7O13S.2H		<i>Amyris elemifera</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Amyris elemifera</i> , Rutaceae.	
297-035-9	93302-56-8	297-045-3	93333-76-7
(E)-1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)pent-1-én-3-ón C14H22O		<i>Anthemis multicaulis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Anthemis multicaulis</i> , Compositae.	
297-036-4	93316-16-6	297-046-9	93333-77-8
2-acetyl-10-propanoyl-10H-fenotiazín C17H15NO2S		<i>Aristolochia bracteata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Aristolochia bracteata</i> , Aristolochiaceae.	
297-038-5	93333-69-8	297-047-4	93333-78-9
<i>Aganosma caryophyllatum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Aganosma caryophyllatum</i> , Apocynaceae.		<i>Artocarpus heterophylla</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artocarpus heterophylla</i> , Moraceae.	
297-039-0	93333-70-1	297-049-5	93333-79-0
N-hydroxyamidy kyselín z kokosového oleja, sodné soli		rastlinný popol (zvyšky) Zvyšok po spálení zmesi rastlín.	
297-040-6	93333-71-2	297-050-0	93333-80-3
amidy z 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a C16-18-nasýtených a C18-nenasýtených mastných kyselín		<i>Momordica charantia</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Momordica charantia</i> , Cucurbitaceae.	
297-041-1	93333-72-3		
amidy z C12-18 alkyl(metyl)amínov a C4-6-alkándiových kyselín			
297-042-7	93333-73-4		
amidy kyseliny dokozánovej a polyetylénpolyamínov z trietyléntetramínovej frakcie, soli s kyselinou octovou			
297-043-2	93333-74-5		
amidy kyseliny eikozánovej a polyetylénpolyamínov z trietyléntetramínovej frakcie, soli s kyselinou octovou			

297-051-6	93333-81-4	297-058-4	93333-88-1
<i>Brassica integrifolia</i> , extrakt		<i>Clerodendron indicum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Brassica integrifolia</i> , <i>Cruciferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Clerodendron indicum</i> , <i>Verbenaceae</i> .	
297-052-1	93333-82-5	297-060-5	93333-89-2
<i>Butea frondosa</i> , extrakt		kokosový olej, stearíny, hydrogenované	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Butea frondosa</i> , <i>Leguminosae</i> .		297-061-0	93333-90-5
		kukuričný olej, oleíny, hydrogenované	
297-053-7	93333-83-6	297-062-6	93333-91-6
<i>Butyrospermum parkii</i> , extrakt, oleíny, hydrogenované		kukuričný olej, oleíny	
297-054-2	93333-84-7	297-063-1	93333-92-7
kaparovník, <i>Capparis moonii</i> , extrakt		<i>Crinum asiaticum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Capparis moonii</i> , <i>Capparidaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Crinum asiaticum</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .	
297-056-3	93333-86-9	297-064-7	93333-93-8
<i>Celastrus paniculatus</i> , extrakt		<i>Dendroaspis polylepis</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Celastrus paniculatus</i> , <i>Celastraceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Dendroaspis polylepis</i> .	
297-057-9	93333-87-0	297-065-2	93333-94-9
<i>Cissampelos pareira</i> , extrakt		<i>Euphrasia stricta</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cissampelos pareira</i> , <i>Menispermaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Euphrasia stricta</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
		297-066-8	93333-95-0
		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitolom, sorbitanom a sorbitolom	
		297-067-3	93333-96-1
		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, 2,2'-oxydietylestery	

297-068-9	93333-97-2	297-083-0	93334-10-2
mastné kyseliny z ricínového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, sorbitanom a sorbitolom		mastné kyseliny z repkového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, sorbitanom a sorbitolom	
297-069-4	93333-98-3	297-084-6	93334-11-3
rozvetvené C7-9-mastné kyseliny, manganátové soli		mastné kyseliny z talového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, sorbitanom a sorbitolom	
297-071-5	93333-99-4	297-085-1	93334-12-4
C9-13-neomastné kyseliny, sodné soli		mastné kyseliny z loja, 2-[2-(2- hydroxyetoxy)etoxy]etyllestery	
297-072-0	93334-00-0	297-086-7	93334-13-5
mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s etán-1,2-diolom		mastné kyseliny z loja, dodecylestery	
297-073-6	93334-01-1	297-087-2	93334-14-6
mastné kyseliny z kokosového oleja, zmiešané estery s bután-1,3-diolom, mastné kyseliny z montánového vosku a trimetylolpropán		mastné kyseliny z loja, zmiešané estery s dipentaerytritólom, glycerólom a pentaerytritólom	
297-074-1	93334-02-2	297-088-8	93334-15-7
mastné kyseliny z kokosového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, glycerólom, sorbitanom a sorbitolom		mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, kvarternizované dimetyl-sulfátom	
297-075-7	93334-03-3	297-089-3	93334-16-8
mastné kyseliny z kokosového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, sorbitanom a sorbitolom		<i>Flacourtia jangomas</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Flacourtia jangomas</i> , <i>Flacourtiaceae</i> .	
297-076-2	93334-04-4	297-090-9	93334-17-9
mastné kyseliny z montánového vosku, lítne soli		tri-C6-12-glyceridy	
297-077-8	93334-05-5	297-091-4	93334-18-0
mastné kyseliny z montánového vosku, sodné soli		mono-, di- a tri-C8-18-glyceridy	
297-078-3	93334-06-6	297-093-5	93334-19-1
mastné kyseliny z olivového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, sorbitanom a sorbitolom		mono- a di-glyceridy z kukuričného oleja, estery s kyselinou citrónovou	
297-079-9	93334-07-7	297-094-0	93334-20-4
mastné kyseliny z arašidového oleja, dodecylestery		mono- a di-glyceridy z oleja z palmových jadier, hydrogenované	
297-080-4	93334-08-8		
mastné kyseliny z arašidového oleja, zmiešané estery s 1,4:3,6-dianhydro-D- glucitolom, sorbitanom a sorbitolom			
297-082-5	93334-09-9		
mastné kyseliny z arašidového oleja, 2,2'-oxydietyllestery			

297-095-6	93334-21-5	297-103-8	93334-29-3
<i>Hippocratea indica</i> , extrakt		<i>Litsea sebifera</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hippocratea indica</i> , <i>Celastraceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Litsea sebifera</i> , <i>Lauraceae</i> .	
297-096-1	93334-22-6	297-104-3	93334-30-6
imidazóliové zlúčeniny, 1-(2-aminoetyl)-3-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (noralkyl je z kokosového oleja)		mazacie oleje, rafinované použité, obsahujúce aromatické zlúčeniny	
297-097-7	93334-23-7	297-105-9	93334-31-7
imidazóliové zlúčeniny, 1,3-bis(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (noralkyl je z ricínového oleja)		oleje, <i>Maltotus villosus</i>	
297-098-2	93334-24-8	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne z glyceridov C14-C18-nasýtených a C16-C22-nenasýtených mastných kyselín. (<i>Maltotus villosus</i>).	
imidazóliové zlúčeniny, 1,3-bis(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (noralkyl je z kokosového oleja)		297-106-4	93334-32-8
297-099-8	93334-25-9	oleje, <i>Maltotus villosus</i> , oleíny	
imidazóliové zlúčeniny, 1,3-bis(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (noralkyl je z loja)		297-108-5	93334-33-9
297-100-1	93334-26-0	oleje, <i>Maltotus villosus</i> , stearíny	
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-3-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z ricínového oleja)		297-109-0	93334-34-0
297-101-7	93334-27-1	oleje z morských rýb, oleíny, hydrogenované	
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-3-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z kokosového oleja)		297-110-6	93334-35-1
297-102-2	93334-28-2	oleje z morských rýb, oleíny	
imidazóliové zlúčeniny, 1-etyl-3-(hydroxyetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z loja)		297-111-1	93334-36-2
		palmové oleje, oleíny, hydrogenované	
		297-112-7	93334-37-3
		palmové oleje, stearíny, hydrogenované	
		297-113-2	93334-38-4
		oleje z palmového jadra, stearíny, hydrogenované	
		297-114-8	93334-39-5
		palmové oleje, oleíny	
		297-115-3	93334-41-9
		sardinkové oleje	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne z glyceridov C14-C18-nasýtených a C16-C22-nenasýtených mastných kyselín. (<i>Clupea sardinus</i>).	

297-134-7	93346-52-2	297-141-5	93348-02-8
pentachloroželezitan diamónny Cl ₅ Fe ₂ H ₄ N		<i>Artemisia herba-alba densiflora</i> , extrakt	
297-135-2	93347-97-8	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ajuga bracteosa</i> , <i>Labiatae</i> .	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artemisia herba-alba densiflora</i> , <i>Compositae</i> .
297-136-8	93347-98-9	297-142-0	93348-03-9
C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylchloridy, produkty reakcie s dimetyl-sulfátom a propán-1,3- diaminom, kvarternizované benzylchloridom		<i>Artemisia herba-alba genuina</i> , extrakt	
297-137-3	93347-99-0	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artemisia herba-alba genuina</i> , <i>Compositae</i> .	
C12-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylchloridy, produkty reakcie s metylchloridom a propán-1,3-diaminom, kvarternizované benzylchloridom		297-143-6	93348-04-0
297-138-9	93348-00-6	<i>Artemisia vulgaris parviflora</i> , extrakt	
<i>Andira araroba</i> , extrakt		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artemisia vulgaris parviflora</i> , <i>Compositae</i> .	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Andira araroba</i> , <i>Leguminosae</i> .		297-144-1	93348-05-1
297-139-4	93348-01-7	<i>Asparagus adscendens</i> , extrakt	
<i>Artemisia gallica</i> , extrakt		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Asparagus adscendens</i> , <i>Liliaceae</i> .	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artemisia gallica</i> , <i>Compositae</i> .		297-145-7	93348-06-2
		<i>Asparagus gonocladus</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Asparagus gonocladus</i> , <i>Liliaceae</i> .	

297-146-2	93348-07-3	297-154-6	93348-14-2
<i>Astragalus exscapus</i> , extrakt		<i>Cyclopia genistoides</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Astragalus exscapus</i> , Leguminosae.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cyclopia genistoides</i> , Leguminosae.	
297-147-8	93348-08-4	297-155-1	93348-15-3
<i>Brachyglottis repens</i> , extrakt		<i>Dolichos biflorus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Brachyglottis repens</i> , Compositae.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Dolichos biflorus</i> , Leguminosae.	
297-148-3	93348-09-5	297-156-7	93348-16-4
<i>Bufo vulgaris</i> , extrakt		<i>Engraulis encrasicolus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Bufo vulgaris</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostáva hlavne z glyceridov C14-C18 a C16-C22 nenasýtených mastných kyselín. (<i>Engraulis encrasicolus</i> , Engraulidae).	
297-149-9	93348-10-8	297-157-2	93348-17-5
<i>Bulnesia sarmienti</i> , extrakt, sulfátovaný		<i>Euphorbia tirucalli</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Euphorbia tirucalli</i> , Euphorbiaceae.	
297-150-4	93348-11-9	297-158-8	93348-18-6
aktívne uhlie, živočišne		živočišne tuky, stearíny	
297-152-5	93348-12-0	297-159-3	93348-19-7
káva, <i>Coffea arabica</i> , zrná, pražené		C8-18-mastné kyseliny, 2-[[[4-(2,2-dikyanovinyl)-3-metylfenyl](etyl)amino]etylestery	
297-153-0	93348-13-1	297-160-9	93348-20-0
<i>Commelina salcifolia</i> , extrakt		mastné kyseliny z kokosového oleja, 3-(3-hydroxypropoxy)propylestery	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Commelina salcifolia</i> , Commelinaceae.		297-161-4	93348-21-1
		sulfo-C16-18 mastné kyseliny, disodné soli	

297-163-5	93348-22-2	297-174-5	93348-32-4
sulfo-C16-18-mastné kyseliny, 1-metylestery, sodné soli		levandula, <i>Lavandula angustifolia</i> alpha, extrakt	
297-164-0	93348-23-3	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula angustifolia</i> alpha, <i>Labiatae</i> .	
mastné kyseliny z olivového oleja, 2,2'-oxydietylestery		297-175-0	93348-33-5
297-165-6	93348-24-4	levandula, <i>Lavandula angustifolia</i> beta, extrakt	
mastné kyseliny z repkového oleja, monoestery s propán-1,2-diolom		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula angustifolia</i> beta, <i>Labiatae</i> .	
297-166-1	93348-25-5	297-176-6	93348-34-6
mastné kyseliny z repkového oleja, 2,2'-oxydietylestery		levandula, <i>Lavandula burmanni</i> , extrakt	
297-167-7	93348-26-6	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula burmanni</i> , <i>Labiatae</i> .	
mastné sulfokarboxylové kyseliny zo sóje, chlórované, metylestery, sodné soli		297-177-1	93348-35-7
297-168-2	93348-27-7	<i>Lophomyrtus bullata</i> , extrakt	
mastné sulfokarboxylové kyseliny z loja, chlórované, metylestery, sodné soli		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lophomyrtus bullata</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
297-169-8	93348-28-8	297-178-7	93348-36-8
háľka (rastlinný nádor), dub, extrakt		mukopolysacharidy, pylorus, antrum	
297-170-3	93348-29-9		
<i>Hygrophila spinosa</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hygrophila spinosa</i> , <i>Acanthaceae</i> .			
297-171-9	93348-30-2		
<i>Ipomoea digitata</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ipomoea digitata</i> , <i>Convolvulaceae</i> .			
297-172-4	93348-31-3		
labdánium, hydrogenované			

297-179-2	93348-37-9	297-191-8	93348-48-2
<i>Ocimum basilicum album</i> , extrakt		ebenovník, <i>Diospyros candolleana</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ocimum basilicum album</i> , <i>Labiatae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Diospyros candolleana</i> , <i>Ebenaceae</i> .	
297-180-8	93348-38-0	297-192-3	93348-49-3
<i>Ocimum basilicum crispum</i> , extrakt		<i>Pittosporum viridiflorum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ocimum basilicum crispum</i> , <i>Labiatae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Pittosporum viridiflorum</i> , <i>Pittosporaceae</i> .	
297-181-3	93348-39-1	297-193-9	93348-50-6
<i>Ocimum gratissimum suavis</i> , extrakt		<i>Plumbago indica</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ocimum gratissimum suavis</i> , <i>Labiatae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Plumbago indica</i> , <i>Plumbaginaceae</i> .	
297-182-9	93348-40-4	297-194-4	93348-51-7
oleje z kurčata		zemiak, <i>Solanum tuberosum aegrotans</i> , extrakt	
297-183-4	93348-41-5	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Solanum tuberosum aegrotans</i> , <i>Solanaceae</i> .	
oleje zo sleďa, oxidované, sulfitované, sodné soli		297-196-5	93348-53-9
297-185-5	93348-42-6	<i>Schinopsis lorentzii</i> , extrakt, sulfitovaný	
oleje z bravčovej masti, oxidované, sulfitované, sodné soli			
297-186-0	93348-43-7		
sardinkové oleje, stearíny, hydrogenované			
297-187-6	93348-44-8		
sardinkové oleje, oleíny			
297-188-1	93348-45-9		
sardinkové oleje, stearíny			
297-189-7	93348-46-0		
vorvanie oleje, oxidované, sulfitované, sodné soli			
297-190-2	93348-47-1		
orgoteíny, hovädzie			

297-197-0	93348-54-0	297-201-0	93348-58-4
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis angustifolius</i> , extrakt		rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis rigidus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rosmarinus officinalis angustifolius</i> , <i>Labiatae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rosmarinus officinalis rigidus</i> , <i>Labiatae</i> .	
297-198-6	93348-55-1	297-202-6	93348-59-5
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis genuina</i> , extrakt		kasia, <i>Cassia tora</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rosmarinus officinalis genuina</i> , <i>Labiatae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cassia tora</i> , <i>Leguminosae</i> .	
297-199-1	93348-56-2	297-203-1	93348-60-8
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis latifolius</i> , extrakt		strom šea, extrakt, stearíny, hydrogenované	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rosmarinus officinalis latifolius</i> , <i>Labiatae</i> .			
297-200-5	93348-57-3	297-204-7	93348-61-9
rozmarín, <i>Rosmarinus officinalis pubescens</i> , extrakt		strom šea, extrakt, oleíny	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rosmarinus officinalis pubescens</i> , <i>Labiatae</i> .			
		297-205-2	93348-62-0
		strom šea, extrakt, stearíny	
		297-206-8	93348-63-1
		<i>Bombax malabaricum</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Bombax malabaricum</i> , <i>Bombacaceae</i> .	
		297-207-3	93348-64-2
		mydlá, surové, olej zo sardiniiek, okyslené	
		297-208-9	93348-65-3
		spermint, <i>Mentha spicata tenuis</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Mentha spicata tenuis</i> , <i>Labiatae</i> .	

297-209-4	93348-66-4	297-216-2	93348-72-2
spermint, <i>Mentha spicata trichoura</i> , extrakt		živočišny vírus, chripka A2/57, extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Mentha spicata trichoura</i> , <i>Labiatae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z živočišneho vírusu chrípky A2/57.	
297-211-5	93348-67-5	297-217-8	93348-73-3
spinely, hliníkovo-zinkové		vlnený vosk, oxidovaný, sulfitovaný, sodné soli	
297-212-0	93348-68-6	297-218-3	93384-08-8
<i>Symplocos paniculata</i> , extrakt		G-aktíny, svalové	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Symplocos paniculata</i> , <i>Symplocaceae</i> .		297-219-9	93384-09-9
		albumíny zo pšenice	
297-213-6	93348-69-7	297-220-4	93384-10-2
<i>Teucrium marum verum</i> , extrakt		kosť, kuracia, extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Teucrium marum verum</i> , <i>Labiatae</i> .		297-222-5	93384-11-3
		kosť, extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z kostí cicavcov.	
297-214-1	93348-70-0	297-223-0	93384-12-4
tymián, <i>Thymus zygis gracilis</i> , extrakt		mozog, <i>cerebellum</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Thymus zygis gracilis</i> , <i>Labiatae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z mozgu cicavcov.	
297-215-7	93348-71-1	297-224-6	93384-13-5
<i>Vaccinium vitis-idaea minus</i> , extrakt		kyseliny deoxyribonukleové, bakteriofág phi X174	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Vaccinium vitis-idaea minus</i> , <i>Ericaceae</i> .		297-225-1	93384-15-7
		kyseliny deoxyribonukleové, <i>Clostridium perfringens</i>	
		297-226-7	93384-16-8
		kyseliny deoxyribonukleové, <i>Escherichia coli</i>	
		297-227-2	93384-17-9
		kyseliny deoxyribonukleové, plazmid pBR322	
		297-228-8	93384-18-0
		kyseliny deoxyribonukleové, plazmid pMB9	

297-229-3	93384-19-1	297-240-3	93384-31-7
deoxyribonukleohistóny, detská žľaza		olivový olej, produkty reakcie s acetaldehydom, kyselinou mliečnou, 2-metylpent-2-enálom a propanálom, sírené	
297-230-9	93384-20-4	297-241-9	93384-32-8
<i>Ephedra gerardiana</i> , extrakt		<i>Opopanax</i> (živica)	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ephedra gerardiana</i> , <i>Ephedraceae</i> .		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpenov. (<i>Opopanax</i> , <i>Umbelliferae</i>).	
297-231-4	93384-21-5	297-242-4	93384-33-9
mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s dietyléntriamínom a oxiránom, kvarternizované metylchloridom		peptóny, ošipaná	
297-233-5	93384-22-6	297-244-5	93384-34-0
glutény, pšenica		fosfolipidy, miecha	
297-234-0	93384-23-7	297-245-0	93384-35-1
hemocyaníny, <i>Limulus polyphemus</i>		<i>Pimenta jamaicensis</i> , extrakt	
297-235-6	93384-24-8	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Pimenta jamaicensis</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
297-236-1	93384-25-9	297-246-6	93384-36-2
<i>Ledum groenlandicum</i> , extrakt		proteíny A, <i>Staphylococcus aureus</i>	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Ledum groenlandicum</i> , <i>Ericaceae</i> .		297-247-1	93384-37-3
297-237-7	93384-28-2	<i>Saccharomyces apiculatus</i> , extrakt	
ostružina, extrakt		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Saccharomyces apiculatus</i> , <i>Saccharomycetaceae</i> .	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rubus ursinus loganobaccus</i> , <i>Rosaceae</i> .		297-248-7	93384-38-4
297-238-2	93384-29-3	<i>Saccharomyces ellipsoideus</i> , extrakt	
mäsové extrakty zo šunky		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> , <i>Saccharomycetaceae</i> .	
297-239-8	93384-30-6		
mukopolysacharidy, heparinoidy, z čreva a dvanástorníka			

297-249-2	93384-39-5	297-264-4	93384-53-3
<i>Saccharomyces exiguus</i> , extrakt		vosky a voskové látky z pomarančovej	
Extraktý a ich fyzikálne		kôry, epoxidované	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
odparky, absolúty (čistý		297-266-5	93384-54-4
koncentrovaný aromatický rastlinný		vosky a voskové látky z pomarančovej	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		kôry, sírené	
terpény, neterpénové frakcie,			
destiláty, zvyšky a pod., získané z		297-267-0	93384-55-5
<i>Saccharomyces exiguus</i> ,		1,2-dihydroacenaftylén, sírený	
<i>Saccharomycetaceae</i> .			
297-250-8	93384-40-8	297-268-6	93384-56-6
šalvia, <i>Salvia hispanica</i> , extrakt		kyselina octová, produkty reakcie s	
Extraktý a ich fyzikálne		etyl-formiátom a metyl-formiátom	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
odparky, absolúty (čistý		297-269-1	93384-57-7
koncentrovaný aromatický rastlinný		kyselina octová, produkty reakcie s	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		okténom a 1,3,5-trioxánom	
terpény, neterpénové frakcie,			
destiláty, zvyšky a pod., získané z		297-270-7	93384-58-8
<i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> .		kyselina 3-[(2-	
		hydroxyetyl)amino]propánová, N-[2-(C8-	
		22-acylamino)etyl]deriváty, sodné soli	
297-251-3	93384-41-9	297-271-2	93384-59-9
slezina, extrakt, odtučnený		kyselina ftalová, zmiešané estery s	
		3,3'-oxybis(propán-1,2-diolom) a	
297-252-9	93384-42-0	kyselinou stearovou	
žalúdok, extrakt, odtučnený			
		297-272-8	93384-60-2
297-253-4	93384-43-1	kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
toxíny, botulín A		alkylderiváty	
		297-273-3	93384-61-3
297-255-5	93384-44-2	kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
toxíny, botulín B		alkylderiváty, amónne soli	
		297-274-9	93384-62-4
297-256-0	93384-45-3	kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
toxíny, botulín C		alkylderiváty, vápenaté soli	
		297-275-4	93384-63-5
297-257-6	93384-46-4	kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
toxíny, botulín D		alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-	
		iminodietanolom	
297-258-1	93384-47-5	297-277-5	93384-64-6
toxíny, botulín E		kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
		alkylderiváty, zlúčeniny s 2-	
297-259-7	93384-48-6	aminodietanolom	
enterotoxíny C, <i>Staphylococcus aureus</i>			
		297-278-0	93384-65-7
297-260-2	93384-49-7	kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
enterotoxíny D, <i>Staphylococcus aureus</i>		alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-	
		aminom	
297-261-8	93384-50-0	297-279-6	93384-66-8
enterotoxíny E, <i>Staphylococcus aureus</i>		kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-	
		alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-	
297-262-3	93384-51-1	nitrilotrietanolom	
toxoidy, tetanus			
297-263-9	93384-52-2		
vosky a voskové látky z pomarančovej			
kôry, chlór sírené			

297-280-1	93384-67-9	297-294-8	93384-80-6
kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-alkylderiváty, horečnaté soli		<i>N,N</i> -dimetylformamid, produkty reakcie s dimetylaminom a [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom	
297-281-7	93384-68-0	297-295-3	93384-81-7
kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-alkylderiváty, draselné soli		<i>N,N</i> -dimetylformamid, produkty reakcie s dimetylaminom a [(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)metyl]oxiránom	
297-282-2	93384-69-1	297-296-9	93384-82-8
kyselina benzénsulfónová, mono-C4-16-alkylderiváty, sodné soli		dihydrofurán-2(3 <i>H</i>)-ón, produkty reakcie s 5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexán-1-metánaminom	
297-283-8	93384-70-4	297-297-4	93384-83-9
kyselina hydroxybenzénsulfónová, monosodná soľ, produkty reakcie s formaldehydom a 4,4'-sulfonyldi(fenolom)		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou hydroxybenzénsulfónovou	
297-284-3	93384-71-5	297-299-5	93384-84-0
kyselina (hydroxymetyl)benzénsulfónová, monosodná soľ, produkty reakcie s formaldehydom a 4,4'-sulfonylbis(fenolom)		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou hydroxybenzénsulfónovou, amónne soli	
297-285-9	93384-72-6	297-300-9	93384-85-1
kyselina 4-metylbenzénsulfónová, produkty reakcie s močovinou		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou hydroxybenzénsulfónovou, sodné soli	
297-286-4	93384-73-7	297-301-4	93384-86-2
2-noralkyl-1 <i>H</i> -benzimidazol (noralkyl je z hydrogenovaného loja), kvarternizované benzylchloridom		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou hydroxymetylbenzénsulfónovou	
297-288-5	93384-74-8	297-303-5	93384-87-3
uhličitan vápenatý, sirený		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou hydroxymetylbenzénsulfónovou, amónne soli	
297-289-0	93384-75-9	297-304-0	93384-88-4
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexán-1-metánamin, produkty reakcie s [(2,2,3,3-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom		kyselina naftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a kyselinou hydroxymetylbenzénsulfónovou, sodné soli	
297-290-6	93384-76-0	297-305-6	93384-89-5
3-metyl-6-(1-metyletyl)cyklohex-1-én-1-yl-acetát, saponifikovaný		kyselina 5-[(2,4-diamino-5-metylfenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfónová, produkty reakcie s kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónovou), sodné soli	
297-291-1	93384-77-1	297-306-1	93384-90-8
kyselina dekánová, zmiešané triestery s kyselinou oktánovou a (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom		kyselina 5-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfónová, produkty reakcie s kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónovou), sodné soli	
297-292-7	93384-78-2		
kyselina dodekánová, bahnatá soľ, zásaditá			
297-293-2	93384-79-3		
<i>N,N</i> -dimetylformamid, produkty reakcie s dimetylaminom a [(2,2,3,4,4,4-hexafluórbutoxy)metyl]oxiránom			

297-307-7	93384-91-9	297-321-3	93446-30-1
kyselina 6-hydroxynaftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a 3-metylfenolom		1-etyl-3-metyl-5-[(1-metylpyrolidín-2-ylidén)etylidén]-2-tioxoimidazolidín-4-ón	C13H19N3OS
297-308-2	93384-92-0	297-322-9	93455-40-4
kyselina pentánová, rozvetvená a lineárna, zinočnaté soli		kyselina oktakožánová, ester s butándiolom	
297-309-8	93384-93-1	297-323-4	93455-41-5
nonylfenol, rozvetvený, sodné soli		kyselina 2-hydroxybenzoová, styrenovaná	
297-310-3	93384-94-2	297-325-5	93455-42-6
kyselina fosforečná, 2-hydroxy-C16-18-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		cyklohexán, oxidovaný, cyklohexanolová frakcia, destilačné zvyšky	
297-311-9	93384-95-3	297-326-0	93455-43-7
N,N-dimetylpropán-1,3-diamín, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		5-amino-2,2,4-trimetylcyklopentán-1-metánamin, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom, glycidyl(tolyl)éterom a 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
297-312-4	93384-96-4	297-327-6	93455-44-8
kyselina 2-metylprop-2-énová, C6-18-alkylestery		dodecén, rozvetvený, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
297-314-5	93384-97-5	297-328-1	93455-45-9
kyselina tioperoxydifosforečná ([(OH)2P(S)]2S2), zmiešané (rozvetvené pentyl-, izobutyl- a nevetvený pentyl)tetraestery		dodecén, rozvetvený, hydroformylačné produkty, nízko vrúce	
297-315-0	93384-98-6	297-329-7	93455-46-0
kyselina tioperoxydifosforečná ([(OH)2P(S)]2S2), zmiešané (1,3-dimetylbutyl- a izobutyl)tetraestery		2-(2-etoxyetoxy)etanol, 2''-(rozvetvené a lineárne C12-15-alkyloxy)deriváty, estery s kyselinou fosforečnou (1:1), disodné soli	
297-316-6	93384-99-7	297-330-2	93455-47-1
kyselina tioperoxydifosforečná ([(OH)2P(S)]2S2), zmiešané (hexyl- a izobutyl)tetraestery		2,2'-iminodietanol, N-(rozvetvené a lineárne C13-15-alkyl)deriváty, diestery s kyselinou karbamovou	
297-317-1	93385-00-3	297-331-8	93455-48-2
kyselina nonánová, diester s 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-bis(3-sulfanylpropanoátom)		etén, karbonylačné produkty, frakcia kyseliny propánovej, destilačné zvyšky, butylestery	
297-318-7	93385-01-4	297-332-3	93455-49-3
kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, ester s 3-(oktadecyloxy)propán-1,2-diolom		etén, karbonylačné produkty, frakcia kyseliny propánovej, destilačné zvyšky, izobutylestery	
297-319-2	93403-62-4	297-333-9	93455-50-6
kyselina N-benzoyl-5'-O-[bis(4-metoxyfenyl)fenylmetyl]-2'-deoxy-3'-cytidylová, mono(4-chlórfenyl)ester, zlúčenina s N,N-dietyletánaminom (1:1) C43H39C1N3O10P.C6H15N		D-glucitol, produkty reakcie s kyselinou palmitovou	
297-320-8	93409-96-2	297-334-4	93455-51-7
metyl-izononanoát C10H20O2		D-glucitol, produkty reakcie s kyselinou stearovou	

297-336-5	93455-52-8	297-349-6	93455-64-2
kyanoguanidín, produkty reakcie s amoniakom, formaldehydom a chloridom amónnym		propán-1,3-diamín, termické kondenzačné produkty	
297-337-0	93455-53-9	297-350-1	93455-65-3
3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s ftalanhydridom a [(2,4,6-tribrómfenoxy)metyl]oxiránom		(Z)-N-(3-aminopropyl)-N'-[3-(oktadec-9-enylamino)propyl]propán-1,3-diamín, sírený	
297-338-6	93455-54-0	297-351-7	93455-66-4
metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s [(2,4,6-tribrómfenoxy)metyl]oxiránom		prop-2-énnitril, produkty reakcie s amoniakom, hydrogenované, destilačné zvyšky	
297-339-1	93455-55-1	297-352-2	93455-67-5
metanol, karbonylačné produkty, destilačné zvyšky, butylestery		5,12-dihydrochino[2,3-b]akridín-7,14-dión, sulfónovaný	
297-340-7	93455-56-2	297-353-8	93455-68-6
(Z,Z)-bis(oktadec-9-én-1-yl)amín, metylovaný		nenasýtené C16-18-alkylalkoholy	
297-341-2	93455-57-3	297-354-3	93455-69-7
(Z)-oktadec-9-énnitril, hydrogenovaný		<i>Amanita phalloides</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Amanita phalloides</i> , Agaricaceae.	
297-342-8	93455-58-4	297-355-9	93455-70-0
kyselina oktánová, produkty reakcie s 2-(dietylamino)etanolom		amidy kyselín z loja	
297-343-3	93455-59-5	297-356-4	93455-71-1
oxirán, produkty reakcie s amoniakom, stredná frakcia		<i>Argyrea nervosa</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Argyrea nervosa</i> , Convolvulaceae.	
297-344-9	93455-60-8	297-358-5	93455-72-2
metyloxirán, produkty reakcie s amoniakom, 1,1',1''-nitrilotripropán-2-olová frakcia		<i>Cicuta maculata</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cicuta maculata</i> , Umbelliferae.	
297-345-4	93455-61-9		
terc-butylfenol, 1-fenyletyl- a 1,1,3,3-tetrametylbutylderiváty			
297-347-5	93455-62-0		
fenol, di- a tribrómderiváty, produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom, glycidyl(tolyl)éterom a 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)			
297-348-0	93455-63-1		
4,4'-metylénbis(2,6-dibrómfenol), produkty reakcie s fenyl(glycidyl)éterom, glycidyl(tolyl)éterom, 2,2'-[1,6-hexándiylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom) a 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)			

297-359-0	93455-73-3	297-369-5	93455-82-4
<i>Convolvulus microphyllus</i> , extrakt		mastné kyseliny z olivového oleja, 2-	
Extrakty a ich fyzikálne		(2-hydroxyetoxy)etylestery	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
odparky, absolúty (čistý		297-370-0	93455-83-5
koncentrovaný aromatický rastlinný		mastné kyseliny z arašidového oleja,	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		decylestery	
terpény, neterpénové frakcie,			
destiláty, zvyšky a pod., získané z		297-371-6	93455-84-6
<i>Convolvulus microphyllus</i> ,		mastné kyseliny z arašidového oleja,	
<i>Convolvulaceae</i> .		2-(2-hydroxyetoxy)etylestery	
297-360-6	93455-74-4	297-372-1	93455-85-7
<i>Daphne germanicum</i> , extrakt		mastné kyseliny z repkového oleja,	
Extrakty a ich fyzikálne		decylestery	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
odparky, absolúty (čistý		297-373-7	93455-86-8
koncentrovaný aromatický rastlinný		mastné kyseliny z repkového oleja, 2-	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		(2-hydroxyetoxy)etylestery	
terpény, neterpénové frakcie,			
destiláty, zvyšky a pod., získané z		297-374-2	93455-87-9
<i>Daphne germanicum</i> , <i>Thymelaeaceae</i> .		mastné kyseliny z vorvaňoviny,	
		hydrogenované, hlinité soli	
297-361-1	93455-75-5	297-375-8	93455-88-0
<i>Eucalyptus amygdalina</i> , extrakt		mastné kyseliny z vorvaňoviny,	
Extrakty a ich fyzikálne		hydrogenované, vápenaté soli	
modifikované deriváty ako tinktúry,			
odparky, absolúty (čistý		297-376-3	93455-89-1
koncentrovaný aromatický rastlinný		mastné kyseliny z talového oleja,	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		decylestery	
terpény, neterpénové frakcie,			
destiláty, zvyšky a pod., získané z		297-377-9	93455-90-4
<i>Eucalyptus amygdalina</i> , <i>Myrtaceae</i> .		mastné kyseliny z talového oleja,	
		2,2'-oxydietylestery	
297-362-7	93455-76-6	297-378-4	93455-91-5
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené		mastné kyseliny z loja, mednaté soli	
mastné kyseliny, 2-butoxyetylestery			
297-363-2	93455-77-7	297-380-5	93455-92-6
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené		mastné kyseliny z loja, decylestery	
mastné kyseliny, decylestery			
297-364-8	93455-78-8	297-381-0	93455-93-7
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené		mastné kyseliny z loja, produkty	
mastné kyseliny, 2-(2-		reakcie s N-(2-aminoetyl)propán-1,3-	
hydroxyetoxy)etylestery		diaminom, oxiránom a kyselinou	
		stearovou, kvarternizované dimetyl-	
		sulfátom	
297-365-3	93455-79-9	297-382-6	93455-94-8
mastné kyseliny z kokosového oleja,		<i>Ferula foetida</i> , extrakt	
decylestery		Extrakty a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako tinktúry,	
		odparky, absolúty (čistý	
		koncentrovaný aromatický rastlinný	
		extrakt), esenciálne oleje, balzamy,	
		terpény, neterpénové frakcie,	
		destiláty, zvyšky a pod., získané z	
		<i>Ferula foetida</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
297-366-9	93455-80-2		
mastné kyseliny z kokosového oleja,			
2,2'-oxydietylestery			
297-367-4	93455-81-3		
mastné kyseliny z olivového oleja,			
decylestery			

297-383-1	93455-95-9	297-388-9	93456-00-9
<i>Hedychium spicatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hedychium spicatum</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<i>Pavonia odorata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Pavonia odorata</i> , <i>Malvaceae</i> .	
297-384-7	93455-96-0	297-389-4	93456-01-0
levandula, <i>Lavandula hybrida abrial</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula hybrida abrial</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Rourea santaloides</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rourea santaloides</i> , <i>Connaraceae</i> .	
297-385-2	93455-97-1	297-391-5	93456-02-1
levandula, <i>Lavandula hybrida grosso</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula hybrida grosso</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Russula emetica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Russula emetica</i> , <i>Agaricaceae</i> .	
297-386-8	93455-98-2	297-392-0	93456-03-2
<i>Lycoperdon bovista</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lycoperdon bovista</i> , <i>Lycoperdaceae</i> .		<i>Samadera indica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Samadera indica</i> , <i>Simaroubaceae</i> .	
297-387-3	93455-99-3	297-393-6	93456-04-3
oleander, <i>Nerium indicum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Nerium indicum</i> , <i>Apocynaceae</i> .		<i>Terminalia arjuna</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Terminalia arjuna</i> , <i>Combretaceae</i> .	
		297-394-1	93479-48-2
		decyl-cyklohexánkarboxylát C17H32O2	

297-395-7	93516-03-1	297-406-5	93571-79-0
7-(trifluórmetyl)chinolín-4-ón C10H6F3NO		C16-19-mastné kyseliny	
297-396-2	93571-70-1	297-407-0	93571-80-3
[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etoxy]propanol, ester s kyselinou boritou (H3BO3)		C16-24-nasýtené a C16-24-nenasýtené mastné kyseliny	
297-397-8	93571-71-2	297-408-6	93571-81-4
C6-12-izoalkány z oligomerizácie C3-4- alkénov, hydrogenované		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
297-398-3	93571-72-3	297-409-1	93571-82-5
terc-C12-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydroxidom 7-fenyl-5-(fenylamino)-9- [(2-metoxyfenyl)amino]-4,10- disulfobenzo[a]fenazína (vnútorná sol') (1:1)		C6-24-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, estery so sacharózou	
297-399-9	93571-73-4	297-410-7	93571-83-6
polyetylénpolyamíny, dietyléntriaminová frakcia, destilačné zvyšky		C16-24-nasýtené a C16-24-nenasýtené mastné kyseliny, metylestery	
297-400-2	93571-74-5	297-411-2	93571-84-7
polyetylénpolyamíny, pentaetylénhexaminová frakcia, destilačné zvyšky		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, 2-metoxyetylestery	
297-401-8	93571-75-6	297-412-8	93571-85-8
C7-12-aromatické uhľovodíky, bohaté na C8 Komplexná zmes uhľovodíkov získaná separáciou platformingovej frakcie. Pozostáva najmä z aromatických uhľovodíkov s počtami uhlíkov najmä v rozmedzí od C7 do C12 (hlavne C8) a môže obsahovať nearomatické uhľovodíky, všetky vrúce v rozmedzí približne od 130 °C do 200 °C		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, tetrahydrofurfurylestery	
297-402-3	93571-76-7	297-413-3	93571-86-9
popol (zvyšky), plyny z ťažkého vykurovacieho oleja Popol zo zberača prachu výfukových plynov z parného generátora spaľujúceho ťažký vykurovací olej. Pozostáva najmä z oxidov a síranov hliníka, niklu, sodíka, vanádu, vápnika, železa a iných. Používaný ako surovina na získavanie V205.		rozvetvené C7-9-mastné kyseliny, vápenaté soli	
297-403-9	93571-77-8	297-414-9	93571-87-0
koriander, extrakt, acetylovaný		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2- (2-aminoetoxy)etanolom	
297-404-4	93571-78-9	297-415-4	93571-88-1
kukurličný olej, stearíny		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s dicyklohexylamínom	
		297-417-5	93571-89-2
		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s cyklohexylamínom	
		297-418-0	93571-90-5
		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2- (dietylamino)etanolom	
		297-419-6	93571-91-6
		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom	
		297-420-1	93571-92-7
		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2- aminoetanolom	
		297-421-7	93571-93-8
		C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 4- ethylmorfolínom	

297-422-2	93571-94-9	297-437-4	93572-09-9
C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s izononánamínom		mastné kyseliny z arašidového oleja, 2-metoxyetylestery	
297-423-8	93571-95-0	297-439-5	93572-10-2
C18-22-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny z arašidového oleja, tetrahydrofurfurylestery	
297-424-3	93571-96-1	297-440-0	93572-11-3
C22-34-mastné kyseliny, alkylestery z montánového vosku, produkty reakcie s dietyléntriámínom		mastné kyseliny z repkového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
297-425-9	93571-97-2	297-441-6	93572-12-4
mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny z repkového oleja, 2-metoxyetylestery	
297-426-4	93571-99-4	297-442-1	93572-13-5
mastné kyseliny z olivového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		mastné kyseliny z repkového oleja, tetrahydrofurfurylestery	
297-428-5	93572-00-0	297-443-7	93572-14-6
mastné kyseliny z olivového oleja, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny zo sóje, 2-etylhexylestery	
297-429-0	93572-01-1	297-444-2	93572-15-7
mastné kyseliny z olivového oleja, metylestery		mastné kyseliny zo sóje, derivatizované kyselinou maleínovou	
297-430-6	93572-02-2	297-445-8	93572-16-8
mastné kyseliny z olivového oleja, 2-metoxyetylestery		mastné kyseliny z talového oleja, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]etanolom	
297-431-1	93572-03-3	297-446-3	93572-17-9
mastné kyseliny z olivového oleja, tetrahydrofurfurylestery		mastné kyseliny z talového oleja, 2-metoxyetylestery	
297-432-7	93572-04-4	297-447-9	93572-18-0
mastné kyseliny z palmového oleja, 2-sulfoetylestery, sodné soli		mastné kyseliny z talového oleja, tetrahydrofurfurylestery	
297-433-2	93572-05-5	297-448-4	93572-19-1
mastné kyseliny z arašidového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		mastné kyseliny z loja, 2,2'-[(2-hydroxyetyl)imino]dietyllestery, soli s kyselinou mravčou	
297-434-8	93572-06-6	297-450-5	93572-20-4
mastné kyseliny z arašidového oleja, zlúčeniny s morfolínom		mastné kyseliny z loja, estery so sacharózou	
297-435-3	93572-07-7	297-451-0	93572-21-5
mastné kyseliny z arašidového oleja, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny z loja, 2-metoxyetylestery	
297-436-9	93572-08-8	297-452-6	93572-22-6
mastné kyseliny z arašidového oleja, metylestery		mastné kyseliny z loja, 2-sulfoetylestery, sodné soli	
		297-453-1	93572-23-7
		mastné kyseliny z loja, tetrahydrofurfurylestery	

297-454-7	93572-24-8	297-465-7	93572-35-1
mastné kyseliny z loja, 2,2',2''-nitriлотrietylestery, zlúčeniny s kyselinou mravčou		C7-12-uhľovodíky, bohaté na aromáty C nad 9, reformovaná ťažká frakcia	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná separáciou z platformingovej frakcie. Pozostáva hlavne z nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov najmä v rozmedzí od C7 do C12 a vrúce v rozmedzí približne od 120 °C do 210 °C a C9 a vyšších aromatických uhľovodíkov.	
297-455-2	93572-25-9	297-466-2	93572-36-2
mastné kyseliny z rastlinného oleja, produkty reakcie s pentaetylénhexamínom		C5-11-uhľovodíky, bohaté na nearomáty, reformovaná ľahká frakcia	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná separáciou z platformingovej frakcie. Pozostáva hlavne z nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov najmä v rozmedzí od C5 do C11 a vrúce v rozmedzí približne od 35 °C do 125 °C, benzénu a toluénu.	
297-456-8	93572-26-0	297-467-8	93572-37-3
mastné kyseliny z rastlinného oleja, produkty reakcie s trietyléntetramínom		imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(acylamino)etyl]-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (alkyl a acyl sú z hydrogenovaného loja)	
297-457-3	93572-28-2	297-468-3	93572-38-4
háľka (rastlinný nádor), dub, <i>Cynips quercus tozae</i> , extrakt		bravčová masť, oleíny	
297-458-9	93572-29-3	297-469-9	93572-39-5
benzín, C5-11, vysokooktánový, stabilizovaný, reformovaný		bravčová masť, stearíny	
Komplexná vysokooktánová zmes uhľovodíkov získaných katalytickou dehydrogenáciou najmä nafténového benzínu. Pozostáva hlavne z aromatov a nearomatov s počtami uhlíkov najmä v rozmedzí od C5 do C11 a vrúch v rozmedzí približne od 45 °C do 185 °C.		297-470-4	93572-40-8
297-459-4	93572-30-6	lanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]-3-fenoxypropán-2-olom, [2-(dimetylamino)etyl]-2-metylakrylátom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom a pentaetylénhexamínom	
C16-24-nasýtené a C16-24-nenasýtené mono- a di-glyceridy		297-472-5	93572-41-9
297-461-5	93572-31-7	lanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxypropán-2-olom, formaldehydom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom a pentaetylénhexamínom	
monoglyceridy z bravčovej masti, hydrogenované, estery s kyselinou octovou		297-473-0	93572-42-0
297-462-0	93572-32-8	lipopolysacharidy, <i>Escherichia coli</i>	
mono-glyceridy z palmového oleja, hydrogenované, estery s kyselinou octovou			
297-463-6	93572-33-9		
mono- a di-glyceridy z loja, hydrogenované, estery s kyselinou citrónovou			
297-464-1	93572-34-0		
mono- a di-glyceridy z loja, estery s kyselinou mliečnou			

297-474-6	93572-43-1	297-488-2	93572-57-7
mazacie oleje (ropné), základné oleje, parafinové	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná rafinovaním surového oleja. Pozostáva hlavne z arómatov, naftenátov a parafínov a vytvára olej s viskozitou 23 cSt pri 40 °C.	ropné produkty, C nad 5, regenerované, zo spracovania odpadových vôd	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z čistiarne odpadových vôd. Pozostáva najmä z uhľovodíkov v uhľikovom rozmedzí od C5 a vyššie.
297-475-1	93572-44-2	297-489-8	93572-58-8
metmyoglobíny, bravčové		proteínové hydrolyzáty, slezina, deproteinované	
297-476-7	93572-45-3	297-490-3	93572-59-9
metmyoglobíny, vorvaň		kvartérne amóniové zlúčeniny, bis[[(dihydrometyloxofenyl-1H-pyrazolyl) diazenyl] benzoáto (2-)] chromitan C12-14-alkyl (karboxymetyl) dimetylamónia, zlúčeniny s kyselinou (C8-18-alkylamino)butánovou	
297-477-2	93572-46-4	297-491-9	93572-60-2
kyseliny nafténové, produkty reakcie s dietylentriamínom, trietylentetramínom a tetraetylentetramínom		kvartérne amóniové zlúčeniny, [C12-14-alkyl (karboxymetyl) dimetylamónium]-2,5-dichlór-4-[3-metyl-5-oxo-4-[(4-sulfofenyl) diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfonát (1:1), zlúčeniny (1:1) so soľou 4,4'-karbonimidoylbis (N,N-dimetylanilínu) s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butanoátovou (1:1)	
297-478-8	93572-47-5	297-492-4	93572-61-3
kyseliny nafténové, produkty reakcie s trietylentetramínom		kvartérne amóniové zlúčeniny, [C12-14-alkyl (karboxymetyl) dimetylamónium]-4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] benzénsulfonát (1:1), zlúčeniny s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou (1:1)	
297-479-3	93572-48-6	297-494-5	93572-62-4
dub, <i>Quercus lusitanica</i> , extrakt	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Quercus lusitanica</i> , <i>Fagaceae</i> .	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl [(2,4-dichlór) fenyl] metyl] dimetylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)	
297-480-9	93572-49-7	297-495-0	93572-63-5
oleje, maslo, produkty reakcie s hydrochloridom L-cysteínu a dinátrium-5'-inozinátom		kvartérne amóniové zlúčeniny, N'-alkyl-N,N,N'-tris (hydroxyetyl) -N,N'-dimetylpropán-1,3-diamínium-bis (metyl-sulfáty) (alkyl je z loja)	
297-481-4	93572-50-0		
oleje, <i>Maltotus villosus</i> , hydrogenované			
297-483-5	93572-51-1		
oleje, sled', hydrogenované			
297-484-0	93572-52-2		
oleje, sled', oleíny			
297-485-6	93572-53-3		
oleje, menhaden (<i>Brevooria tyrannus</i>), hydrogenované			
297-486-1	93572-54-4		
sardinkové oleje, hydrogenované			
297-487-7	93572-55-5		
palmové oleje, zmiešané s repkovým olejom, hydrogenované			

297-496-6	93572-64-6	297-507-4	93572-77-1
šalvia, <i>Salvia stenophylla</i> , extrakt		odpady, sklárska vysoká pec	
Extrakty a ich fyzikálne		Látka vytvorená pôsobením tepla,	
modifikované deriváty ako tinktúry,		roztavených skiel a pár na refrakčné	
odparky, absolúty (čistý		bloky sklotaviacich vysokých pecí.	
koncentrovaný aromatický rastlinný		Pozostáva najmä z refrakčných	
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		oxidov, prvkov z výroby skla a	
terpény, neterpénové frakcie,		stopových prvkov z paliva.	
destiláty, zvyšky a pod., získané z			
<i>Salvia stenophylla</i> , <i>Labiatae</i> .			
297-497-1	93572-65-7	297-509-5	93572-78-2
kaly a brečky, čistenie medenej		1-(C10-16-alkyl)-	
zliatiny, kyselina fosforečná		[(tiosulfo)oxy]acetát, sodná soľ	
Produkt vytvorený pri odstraňovaní			
povrchových kontaminantov z medených		297-510-0	93572-79-3
zliatinových drôtov elektrolytickým		dimetylbenzén, destilačné zvyšky	
pôsobením za prítomnosti kyseliny			
fosforečnej. Pozostáva hlavne z		297-511-6	93572-80-6
mydiel a oxidov medi a kovov		kyselina 2-metyl-5-	
prítomných v medených zliatinách.		nitrobenzénsulfónová, produkty	
		alkalickej kondenzácie, redukované,	
		lítne soli	
297-498-7	93572-66-8	297-512-1	93572-81-7
kaly a brečky z elektrolytického		7-fenyl-5-(fenylamino)-9-[(2-	
postriebrenia skla		metoxyfenyl)amino]-4,10-	
		disulfobenzo[a]fenazínium-hydroxid,	
297-499-2	93572-68-0	vnútorná soľ, 3-(C8-18-	
mydlá, surové, olej z <i>Maltotus</i>		alkylamino)butanoát	
<i>villosus</i> , okyslený			
297-500-6	93572-69-1	297-513-7	93572-82-8
mydlá, surové, olej z <i>Maltotus</i>		bután-1-amin, produkty reakcie s	
<i>villosus</i> , okyslený, hydrogenovaný		vermikulitom, horčík vymenený	
297-501-1	93572-70-4	297-514-2	93572-83-9
mydlá, surové, sardinkový olej,		komplexy céru s rozvetvenými C5-23-	
okyslený		alkánovými kyselinami a C4-10-mastnými	
		kyselinami	
297-502-7	93572-72-6	297-515-8	93572-84-0
kyseliny perfluór-C6-12-alkánsulfónové		komplexy céru s C4-10-mastnými	
		kyselinami a nafténovými kyselinami	
297-503-2	93572-73-7	297-516-3	93572-85-1
enterotoxíny A, <i>Clostridium</i>		komplexy céru s C4-10-mastnými	
<i>perfringens</i>		kyselinami a kyselinou oktávou	
297-504-8	93572-74-8	297-517-9	93572-86-2
enterotoxíny A, <i>Staphylococcus aureus</i>		kyselina hydrogenbis[1-[[2-hydroxy-	
		4 (alebo 5)-nitrofenyl]diazetyl]-2-	
297-505-3	93572-75-9	naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s	
enterotoxíny B, <i>Staphylococcus aureus</i>		kyselinou 3-(C8-18-	
		alkylamino)butánovou (1:1)	
297-506-9	93572-76-0	297-518-4	93572-87-3
odpadové plyny z hydrogenácie ropných		kyselina hydrogenbis[1-[[2-	
produktov, premyté		hydroxyfenyl]diazetyl]-2-naftoláto(2-	
Komplexná zmes získaná hydrogenáciou)]chromitá, zlúčenina s kyselinou 3-	
ropných produktov a selektívnym		(C8-18-alkylamino)butánovou (1:1)	
premyvaním chemisorpciou a následnou			
desorpciou. Pozostáva hlavne zo			
sulfánu, oxidu uhličitého a plynov			
neznámeho zloženia.			

297-520-5	93572-88-4	297-529-4	93572-97-5
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]kobaltitá, heptylderiváty, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou (1:1)		[5-amino-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]-7-sulfo-2-naftalenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]mednatan tetrasodný	
297-521-0	93572-89-5	297-531-5	93572-98-6
kyselina hydrogen-bis[1-[[2-hydroxy-4(alebo 5)-nitrofenyl] diazenyl]-2-naftoláto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou (1:1)		[4-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]mednatan tetrasodný	
297-522-6	93572-90-8	297-532-0	93572-99-7
kyselina trihydrogenbis[3-[[1-[(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-metylbenzénsulfonáto(3-)]kobaltitá, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamino)butánovou a 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilínom) (1:2:1)		kyselina dodekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
297-523-1	93572-91-9	297-533-6	93573-00-3
4,4'-[azoxybis[(2-metoxy-4,1-fenylén) diazendiyl(8-hydroxy-6-sulfo-7,2-naftaléndiyl) imino]]bis(benzoátové) komplexy medi		3-dodecyldihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s glycidyl(tolyl)éterom	
297-524-7	93572-92-0	297-534-1	93573-01-4
komplexy medi s rozvetvenými C5-23-alkánovými kyselinami a C4-10-masťnými kyselinami		3-dodecyldihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)	
297-525-2	93572-93-1	297-535-7	93573-02-5
komplexy medi s C4-10-masťnými kyselinami a kyselinou oktánovou		D-glukóza, produkty reakcie s kyselinou 5-aminonaftalén-2-sulfónovou, anilínom a kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónovou)	
297-526-8	93572-94-2	297-536-2	93573-03-6
[7-amino-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]mednatan disodný		komplexy železa s rozvetvenými C5-23-alkánovými kyselinami a C4-10-masťnými kyselinami	
297-527-3	93572-95-3	297-537-8	93573-04-7
[4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný		komplexy železa s C4-10-masťnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
297-528-9	93572-96-4	297-538-3	93573-05-8
[5-amino-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný		komplexy železa s C4-10-masťnými kyselinami a kyselinou oktánovou	
		297-539-9	93573-06-9
		izobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)	
		297-540-4	93573-07-0
		hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)	

297-542-5	93573-08-1	297-555-6	93573-20-7
5-metylhexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)		propán-1,2,3-triol, 2-hydroxyetylétery, dihydrogen-fosfáty	
297-543-0	93573-09-2	297-556-1	93573-21-8
3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)		propán-1,2,3-triol, 2-hydroxyetylétery, dihydrogen-fosfáty, sodné soli	
297-544-6	93573-10-5	297-557-7	93573-22-9
5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylén)bis(2,6-dibrómfenolom)		propán-2-ón, produkty reakcie s 4-etoxyanilínom	
297-545-1	93573-11-6	297-558-2	93573-23-0
komplexy mangánu s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami		dihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-1H-4,5-dihydropyrazol-4-yl)diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan 3,6-bis(dietylamo)-9-(2-karboxyfenyl)-xantýlia, zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamo)butánovou (1:2)	
297-546-7	93573-12-7	297-559-8	93573-24-1
komplexy mangánu s C4-10-mastnými kyselinami a kyselinou oktánovou		hydrogenbis[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-5-metylbenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan bis[3,6-bis(dietylamo)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia], zlúčenina s kyselinou 3-(C8-18-alkylamo)butánovou (1:1)	
297-547-2	93573-13-8	297-560-3	93585-66-1
metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletylidén)bis(2,6-dibrómfenolom)		nonaoxid skandito-trivanadičný O9ScV3	
297-548-8	93573-14-9	297-561-9	93585-67-2
komplexy niklu a rozvetvenými C5-23-alkánovými kyselinami, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami		nonaoxid terbito-trivanadičný O9TbV3	
297-549-3	93573-15-0	297-562-4	93585-68-3
komplexy niklu, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami		nonaoxid tulito-trivanadičný O9TmV3	
297-550-9	93573-16-1	297-564-5	93585-69-4
komplexy niklu s C4-10-mastnými kyselinami a kyselinou oktánovou		nonaoxid yterbito-trivanadičný O9V3Yb	
297-551-4	93573-17-2	297-565-0	93601-32-2
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s natrium-2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-sulfátom, draselno-sodné soli, zlúčeniny s pyridínom		[2,2',2''-nitrilotriacetáto(3-)-N,O,O',O'']kobaltnatan amónny C6H6CoNO6.H4N	
297-553-5	93573-18-3	297-566-6	93642-68-3
alkyl-difenyl-fosfáty (alkyl je z vorvaňoviny) 7		3-[3-(trietyloxyetyl)propyl]dihydrofurán-2,5-dión C13H24O6Si	
297-554-0	93573-19-4		
tris(1-metyl-C11-17-alkyl)-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxyláty			

297-567-1	93658-67-4	297-580-2	93685-29-1
3-[2-(dodecyloxy)etoxy]propylamín C17H37NO2		<i>N,N'</i> -[[2-hydroxyetyl]imino]di-2,1- etándiyl]diamidy mastných kyselín z loja, soli s kyselinou octovou	
297-568-7	93658-86-7	297-581-8	93685-30-4
kyselina 5-[(2,4- dihydroxyfenyl) diazenyl]naftalén-1- sulfónová C16H12N2O5S		<i>N,N'</i> -[[2-hydroxyetyl]imino]di-2,1- etándiyl]diamidy mastných kyselín z loja, hydrochloridy	
297-569-2	93658-87-8	297-582-3	93685-31-5
kyselina 7-[[2-[(aminokarbonyl)amino]- 4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2- yl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén- 1,3,6-trisulfónová, sodná soľ C20H16ClN9O10S3.xNa		<i>N,N'</i> -(imino-2,1-etándiyl) diamidy mastných kyselín z loja, soli s kyselinou octovou	
297-570-8	93658-88-9	297-583-9	93685-32-6
telurid terbia TbTe		<i>N,N'</i> -(iminodi-2,1-etándiyl) diamidy mastných kyselín z loja, hydrochloridy	
297-571-3	93661-75-7	297-584-4	93685-33-7
(<i>Z</i>)- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)dokoz-13- énamid C26H51NO3		<i>terc</i> -C18-22-alkylamíny, soli s kyselinou citrónovou (3:1)	
297-572-9	93685-22-4	297-586-5	93685-34-8
<i>Polytrichum commune</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Polytrichum commune</i> , <i>Polytrichaceae</i> .		<i>Aniba rosaeodora amazonica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Aniba rosaeodora amazonica</i> , <i>Lauraceae</i> .	
297-573-4	93685-23-5	297-587-0	93685-35-9
C10-18-alkylalkoholy, chlórsulfónované, zlúčeniny s 2- aminoetanolom		<i>Aniba thermanalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Aniba thermanalis</i> , <i>Lauraceae</i> .	
297-575-5	93685-24-6	297-588-6	93685-36-0
oktén, rozvetvený, hydroformylačné produkty, ľahké destilačné frakcie		<i>Arisaema wallichianum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Arisaema wallichianum</i> , <i>Araceae</i> .	
297-576-0	93685-25-7		
C12-17-alkylchloridy			
297-577-6	93685-26-8		
<i>N,N'</i> -[(metylimino)bis(metyl-2,1- etándiyl)]bis(C16-18-alkánamidy)			
297-578-1	93685-27-9		
<i>N,N'</i> -[[2-hydroxyetyl]imino]di-2,1- etándiyl]diamidy kyselín zo sóje, soli s kyselinou mliečnou			
297-579-7	93685-28-0		
<i>N,N'</i> -[[2-hydroxyetyl]imino]di-2,1- etándiyl]diamidy mastných kyselín z loja			

297-589-1	93685-37-1	297-594-9	93685-43-9
fazuľa, <i>Phaseolus vulgaris humilis</i> , extrakt		gávrovník, <i>Cinnamomum camphora</i> <i>nominale</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Phaseolus vulgaris humilis</i> , <i>Leguminosae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cinnamomum camphora nominale</i> , <i>Lauraceae</i> .	
297-590-7	93685-39-3	297-595-4	93685-44-0
<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> , extrakt		<i>Cananga kerbo</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Begonia semperflorens-cultorum</i> , <i>Begoniaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cananga kerbo</i> , <i>Annonaceae</i> .	
297-591-2	93685-40-6	297-597-5	93685-45-1
<i>Begonia tuberhybrida</i> , extrakt		<i>Cananga teri</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begoniaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cananga teri</i> , <i>Annonaceae</i> .	
297-592-8	93685-41-7	297-598-0	93685-46-2
<i>Boletus cervinus</i> , extrakt		<i>Cananga toelan</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Boletus cervinus</i> , <i>Boletaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cananga toelan</i> , <i>Annonaceae</i> .	
297-593-3	93685-42-8	297-601-5	93685-48-4
<i>Bufo cinereus</i> , extrakt		izodekanol, zmiešané estery s C4-6- alkándiovými kyselinami a heptanolom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Bufo cinereus</i> .		297-602-0	93685-49-5
		kyseliny C24-36-alkándiové, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
		297-603-6	93685-50-8
		kyseliny C24-36-alkándiové, produkty reakcie s dietyléntriámínom a kyselinou stearovou	

297-604-1	93685-51-9	297-612-5	93685-62-2
ricínový olej, acetylovaný, sulfátovaný, sodná soľ		<i>Dipterocarpus costatus</i> , extrakt	
297-605-7	93685-52-0	Extrakt	
ricínový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxy-propán-2-olom, formaldehydom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom a pentaetylénhexamínom		Extrakt	
297-606-2	93685-53-1	modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Dipterocarpus costatus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> .	
ricínový olej, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, sulfátované		297-613-0	93685-63-3
297-607-8	93685-54-2	C8-12-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, estery s 2,2'-metylénbis(4-chlórphenolom)	
<i>Centaurea jacea nigra</i> , extrakt		297-614-6	93685-67-7
Extrakt		C12-14-mastné kyseliny, estery s ricínovým olejom	
modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Centaurea jacea nigra</i> , <i>Compositae</i> .		297-615-1	93685-68-8
297-608-3	93685-55-3	mastné kyseliny z kokosového oleja, metylestery, bisulfitované	
<i>Citrus medica acida</i> , extrakt		297-616-7	93685-69-9
Extrakt		C18-22-mastné kyseliny, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom, hydrolyzované	
modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Citrus medica acida</i> , <i>Rutaceae</i> .		297-617-2	93685-70-2
297-609-9	93685-60-0	nenasýtené C18-mastné kyseliny, nenasýtené C16 a C18-alkylestery	
<i>Corydalis formosana</i> , extrakt		297-618-8	93685-71-3
Extrakt		mastné kyseliny z lanolínu, draselné soli	
modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Corydalis formosana</i> , <i>Fumariaceae</i> .		297-619-3	93685-72-4
297-610-4	93685-61-1	mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s 4,4'-(1-metyletyl)difenolom a piperazín-1-etánamínom	
<i>Datura brugmansia</i> , extrakt		297-620-9	93685-73-5
Extrakt		fenikel, <i>Foeniculum vulgare piperitum</i> , extrakt	
modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Datura brugmansia</i> , <i>Solanaceae</i> .		Extrakt	
		modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Foeniculum vulgare piperitum</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
		297-621-4	93685-74-6
		α-fetoproteíny z krvného séra	

297-623-5	93685-75-7	297-634-5	93685-85-9
aromatizujúce materiály, modrý syr		imidazóliové zlúčeniny, 1-(2-aminoetyl)-3-etyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z kokosového oleja)	
297-624-0	93685-76-8	297-635-0	93685-86-0
monoglyceridy z ricínového oleja, hydrogenované		imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z ricínového oleja)	
297-625-6	93685-77-9	297-636-6	93685-87-1
<i>Hevea brasiliensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .		imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z loja)	
297-626-1	93685-78-0	297-637-1	93685-88-2
C4-uhľovodíky, buta-1,3-diénu prosté, polymerizované, dibutylénová frakcia, hydrogenované		levandula, <i>Lavandula hybrida barreme</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula hybrida barreme</i> , <i>Labiatae</i> .	
297-627-7	93685-79-1	297-638-7	93685-89-3
C4-uhľovodíky, buta-1,3-diénu prosté, polymerizované, pentaizobutylénová frakcia, hydrogenované		levandula, <i>Lavandula viridis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula viridis</i> , <i>Labiatae</i> .	
297-628-2	93685-80-4	297-639-2	93685-90-6
C4-uhľovodíky, buta-1,3-diénu prosté, polymerizované, tetraizobutylénová frakcia, hydrogenované		lecitíny, vaječný žltok	
297-629-8	93685-81-5	297-640-8	93685-91-7
C4-uhľovodíky, buta-1,3-diénu prosté, polymerizované, triizobutylénová frakcia, hydrogenované		<i>Limax atar</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Limax atar</i> .	
297-630-3	93685-82-6	297-641-3	93685-92-8
imidazóliové zlúčeniny, 1-(2-aminoetyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z ricínového oleja)		lanový olej, produkty reakcie s 1-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxy-propán-2-olom, 2-hydroxyetyl-metakrylátom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, a pentaetylénhexamínom	
297-631-9	93685-83-7		
imidazóliové zlúčeniny, 1-(2-aminoetyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z kokosového oleja)			
297-632-4	93685-84-8		
imidazóliové zlúčeniny, 1-(2-aminoetyl)-3-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-metyl-sulfáty (noralkyl je z loja)			

297-642-9	93685-93-9	297-649-7	93686-00-1
<i>Litsea odorifera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Litsea odorifera</i> , <i>Lauraceae</i> .		<i>Opopanax chironium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Opopanax chironium</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
297-643-4	93685-94-0	297-650-2	93686-01-2
<i>Luffa acutangala amara</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Luffa acutangala amara</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		peptóny, <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
297-645-5	93685-95-1	297-651-8	93686-02-3
<i>Meloe majalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Meloe majalis</i> .		ropné produkty, pyrolytické oleje, destilačné zvyšky, polycyklické aromáty Komplexná zmes uhlíkov získaná ako zvyšok z destilácie zvyškových olejov, ktoré sa získavajú z pyrolytického spätného získania alkénov a alkinov z minerálnych olejov alebo prírodného plynu. Pozostáva hlavne z tri- a polynukleárných aromatických a alkyaromatických uhlíkov a má bod mäknutia približne od 60 °C do 180 °C podľa DIN 52025.	
297-646-0	93685-96-2	297-652-3	93686-03-4
mimóza, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Pseudarthria viscida</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Pseudarthria viscida</i> , <i>Leguminosae</i> .	
297-647-6	93685-98-4	297-653-9	93686-04-5
oleje, ryžové otruby, hydrogenované		kvartérne amóniové zlúčeniny, bis[2-(acyloxy)propyl] (alkyl) (metyl) amónium-metyl-sulfáty (acyl a alkyl sú z loja)	
297-648-1	93685-99-5	297-654-4	93686-05-6
naftonosná bridlica, odpad po tepelnom spracovaní Odpad z naftonosnej bridlice je produkováný tepelným spracovaním pri fluidizovanom lôžkovom procese pri 800 °C z vyťaženej naftonosnej bridlice. Odpad z naftonosnej bridlice pozostáva najmä z Al ₂ O ₃ , CaO, CaSO ₄ , Fe ₂ O ₃ a SiO ₂ .		taníny, sodné soli Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Quebracho</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	

297-656-5	93686-07-8	297-669-6	93686-19-2
živicové kyseliny a kalafúnové kyseliny, sodné soli, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi		škumpa, extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Rhus</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	
297-657-0	93686-08-9	297-670-1	93686-20-5
rozpúšťadlový, lakársky benzín (ropný), ľahký alifatický, oxidovaný		talový olej, epoxidovaný, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom	
Komplexná zmes oxidovaných uhľovodíkov získavaná vzdušnou oxidáciou ropy. Pozostáva hlavne z alkoholov, ketónov a esterov s počtami uhlíkov najmä v rozmedzí od C3 do C6 a vrúce v rozmedzí približne od 75 °C do 125 °C.			
297-658-6	93686-09-0	297-671-7	93686-21-6
<i>Spongia palustris</i> , extrakt		talový olej, produkty reakcie s 1-[[2-(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]-3-fenoxy-propán-2-olom, [4,4'-(1-metyletylidén)difenyl]diglycidyléterom, formaldehydom a pentaetylénhexamínom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Spongia palustris</i> .			
297-659-1	93686-10-3	297-672-2	93686-22-7
kyseliny C13-17-alkánsulfónové		tangor, murkot, extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Citrus reticulata</i> , x <i>C. sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	
297-660-7	93686-11-4	297-673-8	93686-23-8
kyseliny C13-17-alkánsulfónové, amónne soli		<i>Tetraclinis articulata</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Tetraclinis articulata</i> , <i>Cupressaceae</i> .	
297-661-2	93686-12-5	297-674-3	93686-24-9
kyseliny C10-14-alkánsulfónové, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		<i>Theridion curassavicum</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Theridion curassavicum</i> .	
297-662-8	93686-13-6		
kyseliny hydroxy-C12-alkán- a C12-alkánsulfónové, sodné soli			
297-663-3	93686-14-7		
kyseliny hydroxy-C14-alkán- a C14-alkánsulfónové, sodné soli			
297-664-9	93686-15-8		
kyseliny hydroxy-C16-alkán- a C16-alkánsulfónové, sodné soli			
297-665-4	93686-16-9		
kyseliny hydroxy-C18-alkán- a C18-alkánsulfónové, sodné soli			
297-667-5	93686-17-0		
kyseliny sulfónové, naftonosná bridlica, vápenaté soli			
297-668-0	93686-18-1		
kyseliny sulfónové, naftonosná bridlica, sodné soli			

297-675-9	93686-25-0	297-682-7	93686-31-8
tymián, <i>Thymus zygis floribundus</i> , extrakt		kyselina 2-amino-5-[(4-amino-3- sulfofenyl) (4-imino-3-metyl-5- sulfofocyklohexa-2,5-dién-1- ylidén)metyl]-3-metylbenzénsulfónová, metylderiváty, disodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Thymus zygis floribundus</i> , <i>Labiatae</i> .			
297-676-4	93686-26-1	297-683-2	93686-32-9
<i>Vespa gallarum</i> , extrakt		kyselina 3-(aminokarbonyl)-2- sulfopropánová, N-(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Vespa gallarum</i> .			
297-678-5	93686-27-2	297-684-8	93686-33-0
<i>Vipera aquaticum</i> , extrakt		kyselina 3-(aminokarbonyl)-2- sulfopropánová, N-(C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkyl)deriváty, disodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Vipera aquaticum</i> .			
297-679-0	93686-28-3	297-685-3	93686-34-1
<i>Vipera redi</i> , extrakt		kyselina karbámová, hydroxymetylderiváty, 4- hydroxybutylestery, butylované	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Vipera redi</i> .			
297-680-6	93686-29-4	297-686-9	93686-35-2
<i>Vipera torva</i> , extrakt		kyselina karbámová, hydroxymetylderiváty, 4- hydroxybutylestery, butylované, metylované	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Vipera torva</i> .			
297-681-1	93686-30-7	297-687-4	93686-36-3
<i>Cananga odorata macrophylla</i> , extrakt		kyselina karbámová, hydroxymetylderiváty, 4- hydroxybutylestery, metylované	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Cananga odorata macrophylla</i> , <i>Annonaceae</i> .			
		297-689-5	93686-37-4
		kyselina karbámová, hydroxymetylderiváty, izobutylované	
		297-690-0	93686-38-5
		kyselina dimetylnaftalénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, sodné soli	
		297-691-6	93686-39-6
		kyselina nonánová, rozvetvená, bahnatá sol	
		297-692-1	93686-40-9
		kyselina nonánová, rozvetvená, kademnatá sol	
		297-693-7	93686-41-0
		kyselina nonánová, rozvetvená, kobaltnatá sol	
		297-694-2	93686-42-1
		kyselina nonánová, rozvetvená, zinočnatá sol	

297-695-8	93686-43-2	297-711-3	93686-57-8
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2,2'-[[(2-hydroxyetyl) imino] bis(2,1-etándiylimino)] dietanolom a maleinanhidridom, sodné soli		močovina, produkty reakcie s formaldehydom a izobutylalkoholom	
297-696-3	93686-44-3	297-712-9	93686-58-9
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, C12-16-alkylestery, sulfátované, amonné soli		oxid zinočnatý (ZnO), kalcinovaný	
297-697-9	93686-45-4	297-713-4	93686-61-4
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán-1,2,3-triylester, sulfitovaný		5-chlór-2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)metylamino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C23H25ClN3.C2H3O2	
297-698-4	93686-46-5	297-715-5	93686-62-5
kyselina oktánová, rozvetvená, zinočnatá soľ		5-[[4-(benzylmetylamino)fenyl]diazenyl]-1,2,3-trimetyl-1H-pyrazólium-acetát C20H24N5.C2H3O2	
297-700-3	93686-47-6	297-716-0	93689-94-2
kyselina dimetyloktánová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom		nátrium-6-acetamidonaftalén-2-sulfonát C12H11NO4S.Na	
297-701-9	93686-48-7	297-717-6	93721-24-5
kyselina fosforitá, tri-C12-14-alkylestery		2,2'-[(4-terc-butylfenyl)imino]dietanol C14H23NO2	
297-702-4	93686-49-8	297-718-1	93753-98-1
kyselina fosforitá, trifenylester, produkty reakcie s pentaerytritólom a pentán-1,5-diolom		hexadecyl-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartarát C20H38O6	
297-704-5	93686-50-1	297-719-7	93762-06-2
dibutylbis[(nonanoyl)oxy]stanán, rozvetvený		N-[3-(morfolino)propyl]naftalén-2-amin C17H22N2O	
297-705-0	93686-51-2	297-720-2	93762-07-3
dibutylbis[(oktanoyl)oxy]stanán, rozvetvený		N-(2-butoxyetyl)-N-etyl-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]anilín C20H25ClN4O3	
297-706-6	93686-52-3	297-721-8	93762-08-4
dioktylbis[(oktanoyl)oxy]stanán, rozvetvený		N-etyl-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-N-[2-(oktyloxy)etyl]anilín C24H33ClN4O3	
297-707-1	93686-53-4	297-722-3	93762-09-5
tributyl[(oktanoyl)oxy]stanán, rozvetvený		kyselina 1,1,2,3,3,3-hexafluór-2-(trifluórmetyl)propán-1-sulfónová C4HF9O3S	
297-708-7	93686-54-5	297-723-9	93762-10-8
močovina, produkty reakcie s butanolom a formaldehydom		kálium-1,1,2,3,3,3-hexafluór-2-(trifluórmetyl)propán-1-sulfonát C4HF9O3S.K	
297-709-2	93686-55-6		
močovina, produkty reakcie s butanolom, etanolom a formaldehydom			
297-710-8	93686-56-7		
močovina, produkty reakcie s etanolom, formaldehydom a metanolom			

297-724-4	93762-11-9	297-739-6	93762-25-5
1,1,2,3,3,3-hexafluór- <i>N</i> - (2-hydroxyetyl) - <i>N</i> -metyl-2- (trifluórmetyl) propán-1-sulfónamid C7H8F9NO3S		5-metyl-2- (1-metyletyl) cyklohexántión C10H18S	
297-726-5	93762-12-0	297-740-1	93762-26-6
1,1,2,3,3,3-hexafluór- <i>N,N</i> -bis (2-hydroxyetyl) -2- (trifluórmetyl) propán-1-sulfónamid C8H10F9NO4S		tridecyl-hydrogen-but-2-éndioát C17H30O4	
297-727-0	93762-13-1	297-741-7	93762-27-7
bis (3,5,5-trimetylhexyl) -sukcinát C22H42O4		2-henikozy-1,3-bis (2-hydroxyetyl) -4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid C28H57N2O2.Cl	
297-728-6	93762-14-2	297-742-2	93762-28-8
nátrium-izobutyl-ftalát C12H14O4.Na		1,3-bis (2-hydroxyetyl) -2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-chlorid C18H37N2O2.Cl	
297-729-1	93762-15-3	297-743-8	93762-30-2
kyselina 2-acetyl-4-hydroxy-3-metoxybenzoová C10H10O5		1-etyl-2-henikozy-3- (2-hydroxyetyl) -4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-etyl-sulfát C28H57N2O.C2H5O4S	
297-730-7	93762-16-4	297-744-3	93762-32-4
kyselina 4-hydroxybenzoová, zlučenina s morfolínom (1:1) C7H6O3.C4H9NO		1-etyl-3- (2-hydroxyetyl) -2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-etyl-sulfát C18H37N2O.C2H5O4S	
297-731-2	93762-17-5	297-745-9	93762-33-5
<i>N,N</i> ,2,2,4-pentametylpentánamid C10H21NO		1,4,8a,9-tetrametyldekahydro-1,6-metanonaftalén-9-ol C15H26O	
297-732-8	93762-18-6	297-746-4	93762-34-6
(<i>Z,Z</i>) - (dimetyl) [3- [(oktadeka-9,12-dienoyl) amino]propyl] [(tetradecyloxy) karbonyl]metyl]amónium-chlorid C39H75N2O3.Cl		(2-fenyl-1,1-dimetyletyl) -but-2-enoát C14H18O2	
297-733-3	93762-20-0	297-748-5	93762-35-7
(2-hydroxypropyl) metyldi (oktadecyl) amónium-metyl-sulfát C40H84NO.CH3O4S		pentyl-3- (metylsulfanyl) propanoát C9H18O2S	
297-734-9	93762-21-1	297-749-0	93762-36-8
nátrium-trihydrogen- [[3- (1,3-dimetylbutoxy) propyl] imino]bis (metylen)]bis (fosfonát) C11H27NO7P2.Na		kyselina 5- (benzoylamino) -4-hydroxy-3- [[2- [4- (terc-pentyl) fenoxyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová C34H31N3O9S2	
297-735-4	93762-22-2	297-750-6	93762-37-9
kyselina [[3- (1,3-dimetylbutoxy) propyl] imino]bis (metylen)]bis (fosfonová) C11H27NO7P2		kyselina 5- (acetylamino) -3- [(4-dodecylfenyl) diazenyl] -4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C30H39N3O8S2	
297-737-5	93762-23-3	297-751-1	93762-38-0
kyselina salicylová, zlučenina s 1-butyl-1 <i>H</i> -imidazolom (1:1) C7H12N2.C7H6O3		[[1- (chlórmetyl) -2- (oktyloxy) etoxy] metyl] oxirán C14H27ClO3	
297-738-0	93762-24-4	297-752-7	93762-39-1
(2,3-dihydroxypropyl) -5-hydroxydodekanoát C15H30O5		2-etyl-1- (2,4,6-trimetylbenzoyl) -1 <i>H</i> -imidazol C15H18N2O	

297-753-2	93762-40-4	297-766-3	93762-52-8
bárium-diantranilát	C7H7NO2.1/2Ba	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s natrium-2-[(4- aminofenyl)sulfonyl]etyl-sulfátom, saponifikované, sodné soli, zlúčeniny s pyridínom	
297-754-8	93762-41-5	297-767-9	93762-53-9
etyl-N-(2-sek-butyl-3- metylpentanoyl)aminoacetát	C14H27NO3	kyselina 14-butyl-12,18-dioxo-2,9,14- triaza-11,18-dioxaoktadekánová, 18- alkylaminoderiváty, 2-[butyl[2- [[[alkylamino]karbonyl]oxy]etyl]amino] etylestery (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
297-755-3	93762-42-6	297-768-4	93762-54-0
1,4-diaminoantrachinón, N,N'-zmiešané 2-etylhexyl-, hexyl- a oktylderiváty		kyselina dokožánová, produkty reakcie s N-(3-aminopropyl)propán-1,3- diamínom, kyselinou eikozánovou a kyselinou stearovou, zlúčeniny s kyselinou mravčou	
297-756-9	93762-43-7	297-770-5	93762-55-1
kyselina ftalová, rozvetvené a lineárne C7-11-alkylestery		etén, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky	
297-757-4	93762-44-8	297-771-0	93762-56-2
kyselina ftalová, rozvetvené a lineárne C8-11-alkylestery		formaldehyd, produkty reakcie s rozvetveným dimetylfenolom a nonylfenolom	
297-759-5	93762-45-9	297-772-6	93762-57-3
kyselina ftalová, zmiešané estery s kyselinou adipovou a rozvetvenými a lineárnymi C1-13-alkylalkoholmi		komplexy železa s C5-23-rozvetvenými alkánovými kyselinami, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
297-760-0	93762-46-0	297-773-1	93762-58-4
kyselina ftalová, zmiešané estery s bután-1,4-diolom, etán-1,2-diolom, 3- metylpentán-1,5-diolom a 2,2- dimetylpropán-1,3-diolom		komplexy mangánu s C5-23-rozvetvenými alkánovými kyselinami, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
297-761-6	93762-47-1	297-774-7	93762-59-5
kyselina ftalová, zmiešané estery s izodekanolom, izononanolom, 3- metylpentán-1,5-diolom a 2,2- dimetylpropán-1,3-diolom		komplexy niklu s C5-23-rozvetvenými alkánovými kyselinami, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
297-762-1	93762-48-2	297-775-2	93762-60-8
kyselina ftalová, nonylester, rozvetvený a lineárny		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, derivatizovaná s kyselinou maleínovou, trisodné soli	
297-763-7	93762-49-3	297-776-8	93762-61-9
butén, hydroformylačné produkty		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, 2,2'- iminodietanolom a kyselinou stearovou	
297-764-2	93762-50-6		
komplexy céru s C5-23 rozvetvenými alkánovými kyselinami, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami			
297-765-8	93762-51-7		
komplexy medi s C5-23 rozvetvené alkánovými kyselinami, C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami			

297-777-3	93762-62-0	297-789-9	93762-73-3
2,4-dimetylphenol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		rozvetvené C13-15-alkylalkoholy	
297-778-9	93762-63-1	297-790-4	93762-74-4
2,4(alebo 2,5)-dimetylphenol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		rozvetvené C16-19-alkylalkoholy	
297-779-4	93762-64-2	297-792-5	93762-75-5
4-izononylphenol, produkty reakcie s metylpropénom a 2,4,4-trimetylpenténom		alkylalkoholy, palmový olej	
297-781-5	93762-65-3	297-793-0	93762-76-6
kyselina fosforečná, rozvetvené a lineárne C13-15-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		alkylalkoholy, loj, produkty reakcie s oxid-trichloridom fosforečným	
297-782-0	93762-66-4	297-794-6	93762-77-7
propán-1,2,3-triol, produkty reakcie s (Z)-[(oktadec-9-én-1-yloxy)metyl]oxiránom		C11-14-alkény	
297-783-6	93762-67-5	297-795-1	93762-78-8
oxydipropanol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		C12-14-alkény	
297-784-1	93762-68-6	297-796-7	93762-79-9
kyselina sírová, mono-C16-18-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		C14-15-alkény	
297-785-7	93762-69-7	297-797-2	93762-80-2
kyselina sírová, monoalkylestery (alkyl je z loja), amóniové soli		C15-18-alkény	
297-786-2	93762-70-0	297-798-8	93762-81-3
hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s hydroxymetylovaným melamínom		C15-18-alk-1-ény, bisulfitované	
297-787-8	93762-71-1	297-799-3	93762-82-4
<i>Acrodictidium gracile</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Acrodictidium gracile</i> , Lauraceae.		C16-28-alkény, produkty reakcie s maleínanhydridom a propán-1-olom	
297-788-3	93762-72-2	297-800-7	93762-84-6
<i>Agkistrodon contortrix</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Agkistrodon contortrix</i> , Crotalidae.		N-(karboxymetyl)-N-metyl-C8-18-alkánamidy, [(5-hydroxy-4-oxo-4H-pyrán-2-yl)metyl]estery	
		297-801-2	93762-85-7
		amidy z trietyléntetramínovej frakcie produktov reakcie amoniaku a 1,2-dichlóretánu a kyseliny dokožánovej, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom	
		297-802-8	93762-86-8
		amidy z trietyléntetramínovej frakcie produktov reakcie amoniaku a 1,2-dichlóretánu a kyseliny dokožánovej, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom, soli s kyselinou octovou	
		297-803-3	93762-87-9
		amidy z trietyléntetramínovej frakcie produktov reakcie amoniaku a 1,2-dichlóretánu a kyseliny eikozánovej, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom	

297-804-9	93762-88-0	297-815-9	93762-98-2
amidy z trietyléntetramínovej frakcie produktov reakcie amoniaku a 1,2-dichlóretánu a kyseliny eikozánovej, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom, soli s kyselinou octovou		<i>Artemisia austriaca tenuifolia</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Artemisia austriaca tenuifolia</i> , <i>Compositae</i> .	
297-805-4	93762-89-1	297-816-4	93762-99-3
N-[2-[acetyl(2-(acetyloxy)etyl)amino]etyl]amidy kyselín z talového oleja		<i>Avicularia lasiodora</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Avicularia lasiodora</i> , <i>Aviculariidae</i> .	
297-807-5	93762-90-4	297-818-5	93763-00-9
N-(2-aminoetyl)-N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z loja, acetylované		<i>Bothrops lanceolatus</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, a pod. získané z <i>Bothrops lanceolatus</i> .	
297-808-0	93762-91-5	297-819-0	93763-02-1
(C12-18-alk-1-én-1-yl) (dimetyl)amíny		kalcíny, koncentrát uránovej rudy	
		Kalcinované zrazeniny uránánov amónneho, horečnatého alebo sodného získané z prírodných uránových rúd.	
297-809-6	93762-92-6	297-820-6	93763-03-2
C12-18-alkyl(C11-17-alkylidén)amíny (Schiffove zásady)		<i>Chrysanthemum discoideum</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Chrysanthemum discoideum</i> , <i>Compositae</i> .	
297-810-1	93762-93-7	297-821-1	93763-04-3
terc-C18-22-alkylamíny, zlúčeniny s 2-sulfanyl-1,3,2-benzodioxafosfol-2-sulfidom		<i>Citrus bergamia communis</i> , extrakt	
		Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Citrus bergamia communis</i> , <i>Rutaceae</i> .	
297-811-7	93762-94-8		
amidy C16-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených karboxylových kyselín			
297-812-2	93762-95-9		
nenasýtené C16-18-alkylamíny			
297-813-8	93762-96-0		
polyetylénpolyamíny, produkty reakcie s formaldehydom, izobutyleňovaným fenolom, kyselinou olejovou a sírou			
297-814-3	93762-97-1		
aromatické uhľovodíky, polycyklické, destilačné zvyšky dealkylácie toluénu			
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov termálnej hydrodealkylácie toluénu. Pozostáva hlavne z bi- a polycyklických aromatických uhľovodíkov ako bifenyl, metylbifenyl, fluorén a fenantrén.			

297-822-7	93763-05-4	297-831-6	93763-13-4
<i>Citrus bergamia torulosa</i> , extrakt		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené	
Extrakty a ich fyzikálne		mastné kyseliny, zlúčeniny s N-	
modifikované deriváty ako tinktúry,		alkylpropán-1,3-diamínmi (alkyl je z	
odparky, absolúty (čistý		loja)	
koncentrovaný aromatický rastlinný			
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		297-832-1	93763-14-5
terpény, neterpénové frakcie,		C14-26-mastné kyseliny, bárnaté soli	
destiláty, zvyšky a pod., získané z			
<i>Citrus bergamia torulosa</i> , Rutaceae.		297-833-7	93763-15-6
		C16-22-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2-	
		(dimetylamino)etanolom	
297-823-2	93763-06-5	297-834-2	93763-17-8
palygorskritové íly, produkty reakcie s		metylestery mastných kyselín z	
oxidom horečnatým		kokosového oleja, sulfónované, amónne	
		soli	
297-824-8	93763-07-6	297-835-8	93763-18-9
kalcinované hnedé uhlie		2,2-bis(hydroxymetyl)butylestery	
Komplexná zmes uhlikatého materiálu		mastných kyselín z kokosového oleja	
získaná ako pevný materiál z			
kalcinácie hnedého uhlia.		297-836-3	93763-19-0
		C16-18-nenasýtené mastné kyseliny,	
		zmiešané estery s glycerolom a	
		metanolom, oxidované, sulfitované	
297-825-3	93763-08-7	297-837-9	93763-20-3
kokosový olej, hydrolyzovaný		mastné kyseliny z montánového vosku,	
		estery s bután-1,3-diolom	
297-826-9	93763-09-8	297-838-4	93763-21-4
kukurličný olej, hydrolyzovaný		mastné kyseliny z montánového vosku,	
		estery s bután-1,3-diolom, čiastočne	
		saponifikované, vápenaté soli	
297-827-4	93763-10-1	297-840-5	93763-22-5
extrakty (ropné), ťažké nafténové		mastné kyseliny z palmového oleja,	
rozpúšťadlové z destilátov,		hydrogenované, sodné soli	
hydrogenačne odsírené			
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z		297-841-0	93763-23-6
ropy pôsobením vodíka, aby sa		mastné kyseliny z repkového oleja,	
organická síra premenila na sulfán,		produkty reakcie s 2-[(2-	
ktorý sa potom odstráni. Pozostáva		aminoetyl)amino]etanolom	
hlavne z uhľovodíkov s počtami			
uhlíkov najmä v rozmedzí od C15 do		297-842-6	93763-24-7
C50 a vytvára olej s viskozitou		C16-22-mastné kyseliny, produkty	
väčšou ako 19 cSt pri 40 °C.		reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	
297-829-5	93763-11-2	297-843-1	93763-25-8
extrakty (ropné), odparafinované		olej z ryžových otrúb, izobutylester,	
rozpúšťadlom, ťažké parafinické		sulfátovaný	
rozpúšťadlové z destilátov,			
hydrogenačne odsírené		297-844-7	93763-26-9
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z		rozvetvené a lineárne C9-11-	
ropnej suroviny odparafinovanej		alkylestery mastných kyselín z	
rozpúšťadlom pôsobením vodíka, aby		talového oleja, sulfátované, amónne	
sa organická síra premenila na		soli	
sulfán, ktorý sa potom odstráni.			
Pozostáva hlavne z uhľovodíkov s			
počtami uhlíkov najmä v rozmedzí od			
C15 do C50 a vytvára olej s			
viskozitou väčšou ako 19 cSt pri 40			
°C.			
297-830-0	93763-12-3		
tuky, kost', chlór-sulfónované,			
saponifikované, sodné soli			

297-845-2	93763-27-0	297-856-2	93763-37-2
rozvetvené a lineárne C13-15-alkylestery mastných kyselín z talového oleja, sulfátované, amónne soli		plynové oleje z vákuovej destilácie, krakované, odparafinované rozpúšťadlom, hydrogenačne odsirené	
297-846-8	93763-28-1	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná extrakciou parafínov z krakovaného ťažkého plynového oleja	
masťné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s alkyl[3-(tetrahydropyrimidinyl)propyl]amínmi (alkyl je z loja)		kryštalizáciou s rozpúšťadlom a potom pôsobením vodíka na premenu organickej síry na sulfán, ktorý sa potom odstráni. Pozostáva hlavne z uhľovodíkov s počtami uhlíkov najmä v rozmedzí od C15 do C35 a vrúcich v rozmedzí približne od 260 ° C do 500 °C. Môže obsahovať 5 hmotnostných % aromatických uhľovodíkov so 4-6 kruhmi.	
297-847-3	93763-29-2	297-857-8	93763-38-3
2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etylestery mastných kyselín z loja, soli s kyselinou mravčou		uhľovodíky, hydrokrakované, parafinické, destilačné zvyšky, odparafinované rozpúšťadlom	
297-848-9	93763-30-5	297-858-3	93763-39-4
mono- a di-C16-18-glyceridy, estery s (1,2-dikarboxy-2-hydroxyetyl)-hydrogen-tartarátom		draselné soli hydroxámových kyselín z kokosového oleja	
297-849-4	93763-31-6	297-859-9	93763-40-7
mono- a diglyceridy, repkový olej		1-(2-aminoetyl)-3-etyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z ricínového oleja)	
297-851-5	93763-32-7	297-860-4	93763-41-8
kožiarsky prášok, chrómovaný		1-(2-aminoetyl)-3-etyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-etyl-sulfáty (noralkyl je z loja)	
297-852-0	93763-33-8	297-862-5	93763-42-9
C6-11-uhľovodíky, hydrogenované, dearomatizované		C11-17-alkylaldimíny	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako rozpúšťadlá, ktoré boli podrobené pôsobeniu vodíka tak, aby sa aromáty premenili na naftény katalytickou hydrogenáciou.		297-863-0	93763-43-0
297-853-6	93763-34-9	levandula, <i>Lavandula moyenna</i> , extrakt	
C9-12-uhľovodíky, hydrogenované, dearomatizované		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula moyenna</i> , <i>Labiatae</i> .	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako rozpúšťadlá, ktoré boli podrobené pôsobeniu vodíka tak, aby sa aromáty premenili na naftény katalytickou hydrogenáciou.			
297-854-1	93763-35-0		
C9-12-uhľovodíky, hydrogenované, dearomatizované			
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako rozpúšťadlá, ktoré boli podrobené pôsobeniu vodíka tak, aby sa aromáty premenili na naftény katalytickou hydrogenáciou.			
297-855-7	93763-36-1		
C5-7-uhľovodíky, C6-bohaté, teplom naparované, vedľajší produkt z výroby etylénu parným krakovaním			

297-864-6	93763-44-1	297-874-0	93763-53-2
levandula, <i>Lavandula odoranta</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Lavandula odoranta</i> , <i>Labiatae</i> .		benzín (ropný), oxidovaný, ľahký, destilačný zvyšok z výroby kyseliny octovej Komplexná zmes organických zlúčenín získaných ako zvyšok z výroby kyseliny octovej vzdušnou oxidáciou benzínu. Pozostáva hlavne z mono- a dikarboxylových kyselín, esterov, ketónov a laktónov s počtami uhlíkov prevažne viac ako C3 a vrúcich približne nad 140 °C.	
297-865-1	93763-45-2	297-875-6	93763-54-3
vylúhovacie roztoky, bauxit Roztoky získané počas výroby oxidu hlinitého z bauxitu. Pozostávajú najmä z žieravého sodno-hlinitého roztoku.		komplexy vápnika, naftenáto-ftalátové	
297-866-7	93763-46-3	297-876-1	93763-55-4
melasy, alkalicky a tepelne spracované		oleje, maslo, metylestery	
297-867-2	93763-47-4	297-877-7	93763-56-5
melasy, bez draslíka		oleje, ryby, sulfátované a sulfónované, amónne soli	
297-868-8	93763-48-5	297-878-2	93763-57-6
montánový vosk, zlúčenina s 2- (dimetylamino)etanolom		oleje, ryby, sulfátované a sulfónované, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	
297-869-3	93763-49-6	297-879-8	93763-58-7
montánový vosk, zlúčenina s 3- (metylamino)propán-1-olom		oleje, ryby, sulfátované a sulfónované, sodné soli	
297-870-9	93763-50-9	297-880-3	93763-59-8
montánový vosk, ester s metylovaným hexakis(hydroxymetyl)melamínom		oleje, palmové jadro, hydrolyzované	
297-871-4	93763-51-0	297-881-9	93763-60-1
montánový vosk, extrakt		oleje, palma, hydrolyzované	
297-873-5	93763-52-1	297-882-4	93763-61-2
<i>Myristica obata</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Myristica obata</i> , <i>Myristicaceae</i> .		oleje, vorvaň, produkty reakcie s hydroxidom bárnatým	
		297-884-5	93763-62-3
		<i>Brassica chinensis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Brassica chinensis</i> , <i>Cruciferae</i> .	
		297-885-0	93763-63-4
		parafíny (ropné), normálne, oxidované, estery s etán-1,2-diolom	
		297-886-6	93763-64-5
		parafíny (ropné), oxidované, horečnaté soli	

297-887-1	93763-65-6	297-900-0	93763-79-2
parafínové a uhľovodíkové vosky, C16-27, chlórsulfónované		kvartérne amóniové zlúčeniny, C8-10-alkyltrimetylamónium-chloridy	
297-888-7	93763-66-7	297-901-6	93763-80-5
parafínové a uhľovodíkové vosky, chlórsulfónované, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom (soli)		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyltrimetylamónium-metyl-sulfáty (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
297-889-2	93763-67-8	297-902-1	93763-81-6
parafínové a uhľovodíkové vosky, chlórsulfónované, sodné soli		kvartérne amóniové zlúčeniny, (2-hydroxy-C12-14-alkyl) (hydroxyetyl)dimetylamónium-chloridy	
297-890-8	93763-68-9	297-903-7	93763-82-7
parafínové a uhľovodíkové vosky, oxidované, estery s glycerolom		kvartérne amóniové zlúčeniny, (2-hydroxy-C12-14-alkyl) (hydroxyetyl)dimetylamónium-fluoridy	
297-891-3	93763-69-0	297-904-2	93763-84-9
parafínové a uhľovodíkové vosky, sulfochlorované		zvyšky (ropné), hydrokrakované, odasfaltované, odparafinované rozpúšťadlom	
297-892-9	93763-71-4		
<i>Phymaspermum pubescens</i> , extrakt		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná odstránením normálnych parafínov z destilačného zvyšku silne hydrokrakovaného produktu kryštalizáciou z prostredia rozpúšťadla. Pozostáva najmä z uhľovodíkov s počtami uhlíkov prevažne väčšími ako C25 a vrúcimi pri viac ako 400 °C. Vytvára olej s viskozitou 8 cSt pri 100 °C.	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Phymaspermum pubescens</i> , <i>Compositae</i> .			
297-893-4	93763-72-5	297-905-8	93763-85-0
kyseliny polyfosforečné, draselno-sodno-zinočnaté soli		zvyšky (ropné), parne krakovaná, tepelne spracovaný benzín	
297-895-5	93763-74-7		
proteíny, viazané na jednozávitnicovú DNA		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako zvyšok z destilácie parne krakovaného, tepelne spracovaného benzínu a vrúca v rozmedzí približne od 150 °C do 350 °C.	
297-896-0	93763-75-8	297-906-3	93763-86-1
pyrolýzne kyseliny, produkty reakcie s etyl-acetátom, destiláty		C12-18-alkylidén (metyl) amíny (Schiffove zásady)	
297-897-6	93763-76-9	297-907-9	93763-87-2
pyrolýzne kyseliny, produkty reakcie s etanolom a kyselinou mravčou		troška, oloveno-zinkové tavenie	
297-898-1	93763-77-0		
pyrolýzne kyseliny, produkty reakcie s etanolom, kyselinou mravčou a kyselinou propánovou		Látka tvorená spracovaním najmä oxidového materiálu s obsahom olova a zinku v rotačnej peci. Pozostáva hlavne z Al ₂ O ₃ , CaO, Fe, FeO a SiO ₂ s inými neželeznými zlúčeninami ako aj uhlíkom.	
297-899-7	93763-78-1		
kvartérne amóniové zlúčeniny, rozvetvené di-C14-18-alkyldimetylamónium-chloridy			

297-908-4	93763-88-3	297-919-4	93763-98-5
výroba mydla, glycerol, žieravinové odpady Použitý glycerolový lúh z výroby mydla.		odpadové hmoty, galvanizačné, železo-zinková zlúčenina Látka tvorená galvanizovaním železo-obsahujúceho materiálu v galvanizačných tankoch. Pozostáva najmä z intermetalických zlúčenín zinku a železa spolu s inými neželeznými kovmi a zlúčeninami.	
297-910-5	93763-89-4	297-921-5	93763-99-6
sójový olej, hydrolyzovaný		odpadová voda, živočišne spracovanie Kondenzované vodné pary získané späť s následným odstránením lojových zvyškov a tukov zo spracovaného živočišneho odpadu.	
297-911-0	93763-90-7	297-922-0	93764-00-2
sójový olej, metylester, epoxidovaný		vlnený vosk, sulfónovaný, sodná soľ	
297-912-6	93763-91-8	297-923-6	93765-24-3
sulfitový roztok a varný roztok, použitý, produkty reakcie s anilínom, sodné soli		2H-pyrido[3,2-b]-1,4-oxazín-3-amin C7H7N3O	
297-913-1	93763-92-9	297-924-1	93775-99-6
kyseliny C13-17-alkánsulfónové, sodné soli		kyselina 7-hydroxy-9H-karbazol-2,3,6-trisulfónová, sodná soľ C12H9NO10S3.xNa	
297-914-7	93763-93-0	297-925-7	93776-00-2
talový olej, nesaponifikovateľný		1,1'-[oxybis[(1-metyletylén)oxy]]bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-pentakozafluórpentadekán-2-ol) C36H24F50O5	
297-915-2	93763-94-1	297-926-2	93776-01-3
loj, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, sírené		1,1'-[oxybis[(izopropylén)oxy]]bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henikozafluórtridekán-2-ol) C32H24F42O5	
297-916-8	93763-95-2	297-927-8	93776-02-4
tangelo, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Citrus paradisi</i> x <i>C. reticulata</i> , Rutaceae.		1,1'-[oxybis(propylénoxy)]bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadekafluórundekán-2-ol) C28H24F34O5	
297-917-3	93763-96-3	297-928-3	93776-03-5
tymián, <i>Thymus cephalotes</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, neterpénové frakcie, destiláty, zvyšky a pod., získané z <i>Thymus cephalotes</i> , Labiatae.		1,1'-[oxybis[(1-metyletylén)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-tetrakozafluór-14-(trifluórmetyl)pentadekán-2-ol] C38H24F54O5	
297-918-9	93763-97-4		
vinárenské a páliarenské splašky, bezvinanové, sušené			

297-929-9 1,1'- [oxybis [(izopropylén) oxy]]bis[4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,1 3-ikozafuór-12- (trifluórmetyl) tridekán-2-ol] C34H24F46O5	93776-04-6	297-937-2 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39 ,40,40,40-hexadekafluór-39- (trifluórmetyl)- 2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- dekaoxatetrakontán-31-ol C31H45F19O11	93776-11-5
297-930-4 1,1'- [oxybis (propylénoxy)]bis[4,4,5,5,6,6,7 ,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadekafluór- 10- (trifluórmetyl) undekán-2-ol] C30H24F38O5	93776-05-7	297-938-8 (2-karboxylátoetyl) (dimetyl) [3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 12,12,13,13,14,14,15,15,15- pentakozafuór-2- hydroxypentadecyl) amino]propyl]amónium C23H23F25N2O3	93776-12-6
297-932-5 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39 ,39,40,40,41,41,42,42,43,43,44,44,44- pentakozafuór- 2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- dekaoxatetrakontán-31-ol C34H45F25O11	93776-06-8	297-939-3 [3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 12,12,13,13,13-henikozafuór-2- hydroxytridecyl) amino]propyl] (2- karboxylátoetyl) (dimetyl) amónium C21H23F21N2O3	93776-13-7
297-933-0 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39 ,39,40,40,41,41,42,42,42- henikozafuór- 2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- dekaoxadotetrakontán-31-ol C32H45F21O11	93776-07-9	297-940-9 [3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 11-heptadekafluór-2- hydroxyundecyl) amino]propyl] (2- karboxyetyl) (dimetyl) amónium-hydroxid C19H23F17N2O3	93776-14-8
297-934-6 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39 ,39,40,40,40-heptadekafluór- 2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- dekaoxatetrakontán-31-ol C30H45F17O11	93776-08-0	297-941-4 (2- karboxylátoetyl) [[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8 ,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15, 15-tetrakozafuór-2-hydroxy-14- (trifluórmetyl) pentadecyl] amino]propyl]dimetylamónium C24H23F27N2O3	93776-15-9
297-935-1 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39 ,39,40,40,41,41,42,42,43,44,44,44- tetrakozafuór-43- (trifluórmetyl) - 2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- dekaoxatetrakontán-31-ol C35H45F27O11	93776-09-1	297-943-5 [bis (2- hydroxyetyl)] (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15 -pentakozafuór-2- hydroxypentadecyl) metylamónium-jodid C20H19F25NO3.I	93776-16-0
297-936-7 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39 ,39,40,40,41,42,42,42-ikozafuór-41- (trifluórmetyl) - 2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- dekaoxadotetrakontán-31-ol C33H45F23O11	93776-10-4	297-944-0 [4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1 2,12,13,13,13-henikozafuór-2- hydroxytridekán-1-yl] [bis (2- hydroxyetyl)] (metyl) amónium-jodid C18H19F21NO3.I	93776-17-1

297-945-6 93776-18-2

(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-
1-heptadekafluór-2-
hydroxyundecyl) [bis (2-
hydroxyetyl)] (metyl) amónium-jodid
C16H19F17NO3.I

297-946-1 93776-19-3

bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,
11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,
18,18,18-dotriakontafluór-17-
(trifluórmetyl) oktadecyl]-hydrogen-
fosfát C38H9F70O4P