

283-631-6	84696-11-7	283-637-9	84696-19-5
<i>Echinacea angustifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Hamamelis virginiana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i> .	
283-632-1	84696-12-8	283-638-4	84696-20-8
<i>Eleutherococcus senticosus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eleutherococcus senticosus</i> , <i>Araliaceae</i> .		jablčník obyčajný, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Marrubium vulgare</i> , <i>Labiatae</i> .	
283-633-7	84696-13-9	283-640-5	84696-21-9
<i>Fucus vesiculosus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i> .		<i>Hydrocotyle asiatica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Hydrocotyle asiatica</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
283-634-2	84696-15-1	283-641-0	84696-22-0
zázvor, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané zo <i>Zingiber officinalis</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<i>Ipomoea purga</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i> .	
283-635-8	84696-17-3	283-642-6	84696-23-1
<i>Grindelia robusta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Lobelia inflata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lobelia inflata</i> , <i>Campanulaceae</i> .	

283-643-1	84696-24-2	283-648-9	84696-40-2
<i>Lotus corniculatus</i> , extrakt		korenie (piepor), <i>Piper methysticum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leguminosae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Piper methysticum</i> , <i>Piperaceae</i> .	
283-644-7	84696-25-3	283-649-4	84696-42-4
<i>Azadirachta indica</i> , extrakt		<i>Pilocarpus jaborandi</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Azadirachta indica</i> , <i>Meliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pilocarpus jaborandi</i> , <i>Rutaceae</i> .	
283-645-2	84696-27-5	283-651-5	84696-43-5
<i>Nymphaea alba</i> , extrakt		mak, <i>Papaver rhoeas</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Papaveraceae</i> .	
283-646-8	84696-38-8	283-652-0	84696-47-9
Shaddockov grapfruit, extrakt		ruža, <i>Rosa canina</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus grandus</i> , <i>Rutaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> .	
283-647-3	84696-39-9	283-653-6	84696-48-0
korenie (piepor), <i>Piper angustifolium</i> , extrakt		prútnatec metlovitý, extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Piper angustifolium</i> , <i>Piperaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sarothamnus scoparius</i> , <i>Leguminosae</i> .	

283-654-1	84696-49-1	283-659-9	84696-55-9
<i>Smilax medica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax medica</i> , <i>Liliaceae</i> .		cín, pretavené zvyšky Látka vznikajúca pri používaní a výrobe cínu a jeho zliatin získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných intermediátov z tovární. Primárne pozostáva zo zlúčenín cínu a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.	
283-655-7	84696-50-4	283-660-4	84696-56-0
<i>Solanum dulcamara</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Solanaceae</i> .		kadmium-diizononanoát C9H18O2.1/2Cd	
283-656-2	84696-51-5	283-662-5	84696-57-1
mäta záhradná, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha spicata</i> , <i>Labiatae</i> .		bárium-4-[(4-etoxy-2-sulfonátofenyl)diazetyl]-3-hydroxy-2-naftoát C19H16N2O7S.xBa	
283-657-8	84696-52-6	283-663-0	84696-58-2
<i>Turnera diffusa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Turnera diffusa</i> , <i>Turneraceae</i> .		kalcium-4-[(4-etoxy-2-sulfonátofenyl)diazetyl]-3-hydroxy-2-naftoát C19H16N2O7S.xCa	
283-658-3	84696-53-7	283-664-6	84696-59-3
<i>Usnea barbata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Usnea barbata</i> , <i>Usneaceae</i> .		kyselina 4-[(4-etoxy-2-sulfofenyl)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, vápenatá soľ C18H16N2O11S3.xCa	
		283-665-1	84696-60-6
		kyselina 3-hydroxy-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, vápenatá soľ C17H13ClN2O10S3.xCa	
		283-666-7	84696-61-7
		4,4'-karbonimidoylbis(<i>N,N</i> -dimetylanilín), zlúčenina s fosfát-hydroxid-oxidom molybdénu C17H21N3.xW99	
		283-667-2	84696-62-8
		4-(fenyldiazetyl)benzén-1,3-diamín, zlúčenina s fosfát-hydroxid-oxidom molybdénu C12H12N4.xW99	
		283-668-8	84696-63-9
		2,16-dimetyl-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán C14H30O5	
		283-669-3	84696-64-0
		2,13-dimetyl-3,6,9,12-tetraoxatetradekán C12H26O4	
		283-670-9	84696-65-1
		2-[3,5-di- <i>terc</i> -butylfenoxy]benzotiazol C21H25NOS	

283-671-4	84696-66-2	283-685-0	84696-78-6
2-(2,3-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol	C13H6Cl3NOS	9-(cyklookt-4-én-1-yl)-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonán	C16H27P
283-673-5	84696-67-3	283-686-6	84696-79-7
kyselina 5,5'-[(4-chlór-5-sulfo-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl)]bis(6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), draselná soľ	C26H19ClN6O11S3.xK	9-(oktahydropentalén-1-yl)-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonán	C16H27P
283-674-0	84696-68-4	283-687-1	84696-80-0
kálium-8-metoxo-6-nitrofenantro[3,4-d][1,3]dioxol-5-karboxylát	C17H11NO7.K	siričitan (hydroxyetyl) amónno-sodný	C2H7NO.H2O3S.Na
283-675-6	84696-69-5	283-688-7	84696-81-1
(Z)-4-(oktadec-9-én-1-yl)morfolín	C22H43NO	etyl-3-hydroxy-3,7-dimetyloktanoát	C12H24O3
283-676-1	84696-70-8	283-689-2	84696-82-2
4-(Z)-(oktadec-9-én-1-yl)morfolínium-acetát	C22H43NO.C2H4O2	etyl-3-etyl-3-hydroxy-2-metylnonanoát)	C14H28O3
283-677-7	84696-71-9	283-690-8	84696-83-3
1,2,3-tris(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-4-tridecyl-bután-1,2,3,4-tetrakarboxylát	C48H87N3O8	(1,2-dimetylpropyl)-2-metylbutanoát	C10H20O2
283-678-2	84696-72-0	283-691-3	84696-84-4
1,2,3-tris(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-4-tridecyl-bután-1,2,3,4-tetrakarboxylát	C51H93N3O8	3-(buta-1,3-dién-1-yl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-én-1-ón	C13H18O
283-679-8	84696-73-1	283-692-9	84696-85-5
1-hexadecyl-2,3,4-tris(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-bután-1,2,3,4-tetrakarboxylát	C54H99N3O8	(2-metylbut-2-én-1-yl)-2-metylbutanoát	C10H18O2
283-680-3	84696-74-2	283-693-4	84696-86-6
1-hexadecyl-2,3,4-tris(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-bután-1,2,3,4-tetrakarboxylát	C51H93N3O8	N-(4-dodecylfenyl)-2-[3-[[1-fenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)amino]karbonyl]fenyl]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoidol-5-karboxamid	C43H45N5O5
283-681-9	84696-75-3	283-695-5	84696-87-7
3,3',3'',3'''-[1,4-piperazín-1,4-diylbis[1,3,5-triazín-6,2,4-triylbis(oxymetylén)]]tetrakis(3-etyl-8,8,10,10-tetrametyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undekán)	C70H120N12O12	kyselina 3-[[[4-[[4-[acetyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1-hydroxy-2-naftyl]karbonyl]amino]-4-[metyl(oktadecyl)amino]benzoová	C46H61N5O5
283-682-4	84696-76-4	283-696-0	84696-88-8
9-(oktahydropentalén-1-yl)-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonán	C16H27P	4-(1H-indol-3-ylmetylidén)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C14H13N5O.C2H4O2
283-684-5	84696-77-5	283-697-6	84696-89-9
9-(cyklookt-4-én-1-yl)-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonán	C16H27P	4-[[4-[benzoyl(butyl)amino]fenyl]diazenyl]-N-[5-[[[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxyl]acetyl]amino]-2-chlórfenyl]-1-hydroxynaftalén-2-karboxamid	C52H56ClN5O5

283-698-1	84696-90-2	283-710-5	84697-01-8
dietyl-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]malonát C14H17ClN2O7S		tetrakálium-[[(2-hydroxyetyl) imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.4K	
283-699-7	84696-91-3	283-711-0	84697-02-9
dietyl-hydrogen-[[2-sulfonáto-5-(trifluórmetyl) fenyl] diazenyl]malonát C14H15F3N2O7S		kyselina 6-hydroxy-2,3-dichlórbenzénsulfónová C6H4Cl2O4S	
283-700-0	84696-92-4	283-712-6	84697-03-0
tetrakálium-5-amino-9,10-dioxo-8-[[3-sulfonáto-4-[(sulfonátoacetyl) amino]fenyl]amino]-9,10-dihydroantracén-1,7-disulfonát C22H17N3O15S4.4K		2-etoxy-1,4-dichlórbenzén C8H8Cl2O	
283-701-6	84696-93-5	283-713-1	84697-04-1
nátrium-2-dodecyl-5-(5-fenyl-3-metyl-1-formazano)benzénsulfonát C26H38N4O3S.Na		(4-chlórbenzyl) dimetyl [3-(oktadekanoylamino) propyl] amónium-chlorid C30H54ClN2O.Cl	
283-702-1	84696-94-6	283-714-7	84697-05-2
1,3-dietyl-hydrogen-[(4-dodecyl-3-sulfonátofenyl) diazenyl]malonát C25H40N2O7S		(4-chlórbenzyl) dimetyl [3-(dodekanoylamino) propyl] amónium-chlorid C24H42ClN2O.Cl	
283-703-7	84696-95-7	283-715-2	84697-06-3
kyselina 5-(5-chlór-1,3-dimetyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén)-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová C14H12ClN3O3S2		(2,4-dichlórbenzyl) dimetyl [3-(dodekanoylamino) propyl] amónium-chlorid C24H41Cl2N2O.Cl	
283-704-2	84696-96-8	283-716-8	84697-07-4
kyselina [5-[1,3-dimetyl-5-(trifluórmetyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-yl] (fenyl) octová C21H16F3N3O3S2		(2,4-dichlórbenzyl) dimetyl [3-(oktadekanoylamino) propyl] amónium-chlorid C30H53Cl2N2O.Cl	
283-705-8	84696-97-9	283-717-3	84697-08-5
diamónium-dihydrogen-[[(2-hydroxyetyl) imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.2H3N		(2-metoxyetyl) -4-hydroxybenzoát C10H12O4	
283-706-3	84696-98-0	283-718-9	84697-09-6
kálium-trihydrogen-[[(2-hydroxyetyl) imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.K		3-(4-metylfenyl)-2-pentylpropenál C15H20O	
283-707-9	84696-99-1	283-719-4	84697-10-9
dikálium-dihydrogen-[[(2-hydroxyetyl) imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.2K		9-acetyldodekahydro-1H-karbazol C14H23NO	
283-708-4	84697-00-7	283-721-5	84697-11-0
trikálium-hydrogen-[[(2-hydroxyetyl) imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.3K		5,5-dimetyl-2-(1-fenyletyl)-1,3-dioxán C14H20O2	
		283-722-0	84697-12-1
		1,1'-metylénbis[3-(2-hydroxyetyl)pyrolidín-2-ón] C13H22N2O4	
		283-723-6	84697-13-2
		4-terc-butoxybenzylamín C11H17NO	
		283-724-1	84697-14-3
		1-terc-butoxy-4-(2-metoxyetyl)benzén C13H20O2	

283-725-7	84697-15-4	283-741-4	84712-51-6
2-chlórbutyl-chlórmetanoát C5H8Cl2O2		pomaranč, kyslý, extrakt, acetylovaný	
283-726-2	84697-16-5	283-743-5	84712-52-7
2-fenyl-2-chlóretyl-chlórmetanoát C9H8Cl2O2		<i>Cymbopogon martini</i> , extrakt, acetylovaný	
283-727-8	84697-17-6	283-744-0	84712-53-8
dibenzyl-L-cystinát, dihydrochlorid C20H24N2O4S2.2ClH		kyselina 4-amino-4-oxo-2- sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), disodné soli	
283-728-3	84697-18-7	283-745-6	84712-55-0
etyl (dimetyl)propylamónium-bromid C7H18N.Br		formamid, N-butyl-, N-izobutyl-, N- izobutyl-N-metyl, N-izopropyl a N- propylderiváty	
283-729-9	84697-19-8	283-746-1	84712-56-1
N-[N-[N ² ,N ⁶ -bis(benzyloxykarbonyl)-L- lyzyl]glycyl]glycín C26H32N4O8		izodekanol, estery s C4-6- dikarboxylovými kyselinami	
283-730-4	84708-91-8	283-747-7	84712-57-2
D-glycero- α -D-gulo-heptopyranóza C7H14O7		4-[(4-etoxy-2-sulfofenyl) diazenyl]-3- hydroxynaftalén-2-karboxylát, komplexy s mangánom	
283-732-5	84709-11-5	283-748-2	84712-58-3
2,3-dideoxyhexitol C6H14O4		butyl-(Z)-oktadec-9-enoát, sírený	
283-733-0	84709-12-6	283-749-8	84712-59-4
nátrium-(S)-[acetyl(fenyl)amino](4- hydroxyfenyl)acetát C16H15NO4.Na		metyl-(Z)-oktadec-9-enoát, sírený	
283-734-6	84709-13-7	283-750-3	84712-60-7
kyselina (S)-[acetyl(fenyl)amino](4- hydroxyfenyl)octová C16H15NO4		kyselina (1-metyl-etán-1,2-diyl)- di[(Z)-oktadec-9-enoát], chlór sírený	
283-735-1	84711-26-2	283-751-9	84712-61-8
etyl-(R)-3-(1-fenyletyl)-2-tioxo-2,3- dihydro-1H-imidazol-4-karboxylát C14H16N2O2S		2,6-bis[[bis(2- hydroxyetyl)amino]metyl]-4-nonylfenol (nonyl rozvetvený)	
283-736-7	84712-46-9	283-752-4	84712-62-9
kyselina hexándiová, ester s 2,2- dimetyl-propán-1,3-diolom, izodekanolom a propán-1,2-diolom		kyselina 2-metylprop-2-énová, 2- hydroxyetylexer, zmesné estery s C12- 13-alkoholmi a kyselinou fosforečnou	
283-737-2	84712-47-0	283-754-5	84712-63-0
propán-1,2,3-triol, ester s kyselinou octovou a propánovou		propán-1-amín, 3-(C10-18- alkyloxy)deriváty	
283-738-8	84712-48-1	283-755-0	84712-64-1
<i>Streptococcus diacetylactis</i> , kultúra, voňavý destilát		2-metylpropán-1-ol, estery s C4-6- dikarboxylovými kyselinami	
283-739-3	84712-49-2	283-756-6	84712-65-2
klinček, extrakt, acetylovaný, saponifikovaný		kyselina benzyl[5-(5-chlór-1,3- dimetyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2- ylidén)-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3- yl]octová C21H18ClN3O3S2	
283-740-9	84712-50-5		
kyselina octová, C11-14- izoalkylestery, C13-obohatené			

283-757-1	84712-66-3	283-771-8	84712-80-1
(hydroxymetyl) guanidinium-sulfamát C2H7N3O.H3NO3S		<i>N</i> -cyklohexyl-6-chlór- <i>N'</i> -(3-metoxypropyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín C13H22ClN5O	
283-758-7	84712-67-4	283-772-3	84712-81-2
2-metyl-1,4-bis(2-metylprop-1-én-1-yl)piperazín C13H24N2		3-[3-[[[(diizopropylamino)karbonyl]amino]metyl]-3,5,5-trimetylcyklohexyl]-1,1-diizopropylmočovina C24H48N4O2	
283-759-2	84712-69-6	283-773-9	84712-82-3
2-[1,1-dimetyl-4,4,6-trimetyl-3-[(tributylstanyl)oxy]butoxy]-1,3,2-dioxaborinán C24H51BO4Sn		2,2,6,6-tetrametyl piperidín-4-ylizokyanát C10H18N2O	
283-760-8	84712-70-9	283-774-4	84712-83-4
metyl-(<i>Z,Z,Z</i>)-8-dodecyl-8-[[3-(metoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stanatrideka-4,11-dién-13-oát C27H40O12Sn		1,4-diizokyanáto-2,3,5,6-tetrametylcyklohexán C12H18N2O2	
283-761-3	84712-71-0	283-776-5	84712-84-5
nátrium-4-[(etylanylino)metyl]benzénsulfonát C15H17NO3S.Na		2,3-dihydroftalazín-1,4-dión-dihydrazón, zlúčenina s 1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-diómom (1:1) C8H10N6.C7H8N4O2	
283-762-9	84712-72-1	283-777-0	84712-85-6
<i>N</i> -cyklopentyl-6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diamín C8H12ClN5		nátrium-(2-metoxyetyl)-[(4-metylfenyl)sulfonyl]karbamát C11H15NO5S.Na	
283-763-4	84712-73-2	283-778-6	84712-88-9
<i>N</i> -cyklopentyl- <i>N'</i> -etyl-6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diamín C10H16ClN5		kyselina 2-(acetylamino)-4-[(2-hydroxyetyl)sulfonyl]benzoová C11H13NO6S	
283-765-5	84712-74-3	283-779-1	84712-89-0
6-azido- <i>N</i> -cyklopentyl- <i>N'</i> -etyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín C10H16N8		3-propylhept-2-enál C10H18O	
283-766-0	84712-75-4	283-780-7	84712-90-3
<i>N</i> -cyklopentyl- <i>N'</i> -metyl-6-(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín C10H17N5S		propylhept-3-én-2-ol C10H20O	
283-767-6	84712-76-5	283-781-2	84712-91-4
<i>N</i> -cyklopentyl-6-chlór- <i>N'</i> -izopropyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín C11H18ClN5		1-(2-chlórpropyl)pyrolidinium-chlorid C7H14ClN.ClH	
283-768-1	84712-77-6	283-782-8	84712-92-5
<i>N</i> -cyklohexyl- <i>N'</i> -etyl-6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diamín C11H18ClN5		(5 α ,7 α)-2-[17-(cyklopropylkarbonyl)-3-hydroxy-6-metoxy-4,5-oxiranyl-18,19-dihydro-6,14-etenomorfinán-7-yl]-3,3-dimetylbután-2-ol C29H39NO5	
283-769-7	84712-78-7	283-783-3	84712-93-6
<i>N</i> -cyklopentyl- <i>N'</i> -etyl-6-(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín C11H19N5S		<i>N</i> ² -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>N</i> ⁶ -[[2-metánsulfonyloxy]etoxy]karbonyl]- <i>L</i> -lyzín, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1) C15H28N2O8S.C12H23N	
283-770-2	84712-79-8		
<i>N</i> -[4-(cyklopentylamino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]- <i>N</i> -etylacetamid C12H18ClN5O			

283-784-9	84712-94-7	283-796-4	84713-05-3
[2-[[4-(fenyldiazenyl)benzyl]sulfonyl]etyl]- <i>S</i> -[(acetylamino)metyl]- <i>N</i> -[<i>N</i> -[(4-metoxybenzyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -seryl]- <i>L</i> -cysteinát	C33H39N5O10S2	izooktyl-dekanoát	C18H36O2
283-785-4	84712-95-8	283-798-5	84713-06-4
[2-[[4-(fenyldiazenyl)benzyl]sulfonyl]etyl]- <i>S</i> -[(acetylamino)metyl]- <i>L</i> -cysteinát, soľ s kyselinou trifluóroctovou (1:1)	C21H26N4O5S2.C2HF3O2	izooktyl-dodekanoát	C20H40O2
283-787-5	84712-96-9	283-799-0	84713-07-5
2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]metyl]sulfonyl]etanol	C15H16N2OS	kyselina [[5-[[2-(fenylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-3-kyano-4-metylpyridín-2,6-diy]bis(iminoetylén)]di(benzénsulfónová), sodná soľ	C35H32N6O8S3.xNa
283-788-0	84712-97-0	283-800-4	84713-08-6
2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]metyl]sulfonyl]etanol	C15H16N2O3S	7-etyl-1 (alebo 2) - (1,1-dimetyletyl)antrachinón	C20H20O2
283-789-6	84712-98-1	283-802-5	84713-09-7
<i>S</i> -[(acetylamino)metyl]- <i>N</i> -[(vinyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -cystein	C9H14N2O5S	dinátrium-naftaléndisulfonát	C10H8O6S2.2Na
283-790-1	84712-99-2	283-803-0	84713-10-0
<i>S</i> -[(acetylamino)metyl]- <i>N</i> -[(vinyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -cystein, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1)	C12H23N.C9H14N2O5S	trinátrium-naftalén-1,3, <i>X</i> -trisulfonát	C10H8O9S3.3Na
283-791-7	84713-00-8	283-804-6	84713-11-1
kyselina 2,2'-[[metoxy(metyl)silándiy]bis(oxy)]dibenzozová	C16H16O7Si	1,8-dichlór-4, <i>X</i> -dinitroantrachinón	C14H4Cl2N2O6
283-792-2	84713-01-9	283-805-1	84713-12-2
kyselina [[(3,5,5-trimetylhexyl)imino]bis(metylén)]difosfónová	C11H27NO6P2	1,2,3,4 (alebo 1,2,4,5) - tetrachlórbenzén	C6H2Cl4
283-793-8	84713-02-0	283-806-7	84713-13-3
amónium-kuprium (II) -2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C6H8O7.xCu.xH3N	dinátrium-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2, <i>X</i> -disulfonát	C14H8O8S2.2Na
283-794-3	84713-03-1	283-807-2	84713-14-4
bis[1-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný	C34H22CoN6O8.Na	<i>N</i> -etyl-2-chlór- <i>N</i> -[3,3,5 (alebo 3,5,5) - trimetylcyklohex-1-én-1-yl]acetamid	C13H22ClNO
283-795-9	84713-04-2	283-808-8	84713-15-5
izooktylcyklohexán-1-ol	C14H28O	bis(2-hydroxyetyl)-2,2,4 (alebo 2,4,4) - trimetylhexándioát	C13H24O6
		283-809-3	84713-16-6
		2-chlór- <i>N</i> - (1-metyletyl) - <i>N</i> -[3,3,5 (alebo 3,5,5) - trimetylcyklohex-1-én-1-yl]acetamid	C14H24ClNO
		283-810-9	84713-17-7
		2,2,4 (alebo 2,4,4) - trimetylhexándinitril	C9H14N2
		283-811-4	84713-18-8
		glycerol - (bárium-fosfát)	C3H9O6P.Ba

283-813-5	84714-19-2	283-827-1	84731-68-0
metyl-2-kyano-2-(cyklohex-1-enyl)butanoát	C12H17NO2	bis(3-cyklohexylpropyl)-hexándioát	C24H42O4
283-814-0	84731-54-4	283-828-7	84731-69-1
N-[(vinyloxy)karbonyl]-L-tryptofán, zlučienina s dicyklohexylamínom (1:1)	C14H14N2O4.C12H23N	butyl-4-(1,1-dimetyletyl)cyklohexánkarboxylát	C15H28O2
283-815-6	84731-55-5	283-829-2	84731-70-4
lítium-izooktadekanoát	C18H36O2.Li	bis(2-etylhexyl)-cyklohexán-1,4-dikarboxylát	C24H44O4
283-816-1	84731-56-6	283-830-8	84731-71-5
2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetylhexán-1,6-diyl-bis[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)karbamát]	C29H56N4O4	1-(4-amino-3-fluór-5-jódfenyl)etán-1-ón	C8H7FINO
283-817-7	84731-57-7	283-831-3	84731-72-6
dikálium-(S)-5-[(4-amino-4-karboxylátobutanoyl)amino]-2-nitrobenzoát	C12H13N3O7.2K	1-metylhexylamónium-benzoát	C7H17N.C7H6O2
283-818-2	84731-58-8	283-832-9	84731-73-7
4,4'-(izobenzofurán-3,3-diyl)difenylhydrogen-fosfát, zlučienina s 2-aminoetanolom (1:4)	C20H16O10P2.4C2H7NO	(4-alylyl-2-metoxifyenyl)-2-metylbutanoát	C15H20O3
283-819-8	84731-60-2	283-833-4	84731-74-8
ikozahydro-8,19-(etanoxyetanoxyetano)-8H,19H-dibenzo[b,k][1,4,10,13,7,16]tetraoxadiazacyklooktadecín	C26H48N2O6	1-(pyridín-2-yl)cyklohexyl-acetát	C13H17NO2
283-820-3	84731-61-3	283-835-5	84731-75-9
4-(5-etyl-1,3-dioxán-2-yl)benzotrilit	C13H15NO2	2-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-én-2-yl)pyridín	C15H19N
283-821-9	84731-62-4	283-836-0	84731-76-0
metyl-tetrapropylénbenzénsulfonát	C19H32O3S	1,7,7-trimetyl-2-(2-pyridyl)bicyklo[2.2.1]heptán-2-ol	C15H21NO
283-822-4	84731-63-5	283-837-6	84731-77-1
diizotridecyl-dodekándioát	C38H74O4	3,6,8,8-tetrametyloktahydro-3a,7-metano-4H-azulén-4-ón	C15H24O
283-824-5	84731-64-6	283-838-1	84732-26-3
diizodecyl-cyklohexán-1,2-dikarboxylát	C28H52O4	diamónium-3-nitronaftalén-1,5-disulfonát	C10H7NO8S2.2H3N
283-825-0	84731-65-7	283-839-7	84732-30-9
nátrium-(+)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát	C9H8Cl2O3.Na	kyselina 4-[[4-[[4-(dietylamino)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonová, zlučienina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C22H23N5O3S.C6H15NO3
283-826-6	84731-66-8	283-840-2	84732-32-1
bis(2-hydroxyetyl)amónium-(+)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát	C9H8Cl2O3.C4H11NO2	lítium-4-[[4-[[4-(dietylamino)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C22H23N5O3S.Li

283-841-8	84752-96-5	283-854-9	84753-08-2
kyselina fosforečná, zlučienina s 1,4-dioxánom (2:1)	C4H8O2.2H3O4P	1,3-bis(2-etylhexyl)cyklohexán	C22H44
283-842-3	84752-97-6	283-855-4	84753-09-3
3,6,8,8-tetrametyl-1,2,3,7,8,8a-hexahydro-3a,7-metano-4H-azulén-4-ón	C15H22O	3-(hexadec-2-én-1-yl)-1-oktadecylpyrolidín-2,5-dión	C38H71NO2
283-843-9	84752-98-7	283-857-5	84753-10-6
3,6,8,8-tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H-azulén-4-ol	C15H26O	kalcium-bis[3-(oktadecylamino)karbonyl]nonadec-5-enoát]	C38H73NO3.1/2Ca
283-844-4	84752-99-8	283-858-0	84753-11-7
kyselina 4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]benzénsulfónová, zlučienina s N,N'-di(2-tolyl)guanidínom (1:1)	C16H14N4O4S.C15H17N3	(2-metylhex-2-én-1-yl)-butanoát	C11H20O2
283-846-5	84753-00-4	283-859-6	84772-29-2
kyselina 2,5-dichlór-4-[3-metyl-5-oxo-4-(4-sulfofenyl) diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, zlučienina s N,N'-di(2-tolyl)guanidínom (1:2)	C16H12Cl2N4O7S2.2C15H17N3	etyl-L-ornitín, dihydrochlorid	C7H16N2O2.2ClH
283-847-0	84753-01-5	283-860-1	84773-80-8
1-fenyl-4-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxamid	C22H17N7O2	nátrium-[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C35H36N4O5.Na
283-848-6	84753-02-6	283-861-7	84773-81-9
1,1'-[iminobis(propán-3,1-diylimino)]di(tetradekán-2-ol)	C34H73N3O2	kálium-[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C35H36N4O5.K
283-849-1	84753-03-7	283-862-2	84773-82-0
2-hydroxyhexadecyl-dihydrogen-fosfát	C16H35O5P	nátrium-[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-13-formyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C35H34N4O6.Na
283-850-7	84753-04-8	283-863-8	84773-83-1
amónium-hydrogen-9,10-dihydroxydekándioát	C18H36O4.H3N	kálium-[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-14-etyl-13-formyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoát	C35H34N4O6.K
283-851-2	84753-05-9	283-864-3	84773-84-2
dodecyl(2-hydroxyetyl)dimetylamónium-metánsulfonát	C16H36NO.CH3O3S	[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-[14-etyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoáto(3)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]mednatan sodný	C35H33CuN4O5.Na
283-852-8	84753-06-0	283-865-9	84773-85-3
tetranátrium-4,4'-bis[(1-hydroxy-4-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát	C32H22N4O14S4.4Na	[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-[14-etyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,13,18-tetrametyl-20-oxo-9-vinylforbín-3-propanoáto(3)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]mednatan draselný	C35H33CuN4O5.K
283-853-3	84753-07-1		
vinyl-4-chlórbenzénsulfonát	C8H7ClO3S		

283-866-4	84773-86-4	283-873-2	84775-44-0
[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-[14-etyl-13-formyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbin-3-propanoáto(3)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]medhatan sodný C35H31CuN4O6.Na		<i>Aristolochia clematitis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aristolochia clematitis</i> , <i>Aristolochiaceae</i> .	
283-868-5	84773-87-5	283-874-8	84775-45-1
kyselina hydrogen-[3S-(3 α ,4 β ,21 β)]-[14-etyl-13-formyl-21-(metoxykarbonyl)-4,8,18-trimetyl-20-oxo-9-vinylforbin-3-propanoáto(3)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]medhatá draselný C35H31CuN4O6.K		<i>Artemisia vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i> .	
283-869-0	84775-39-3	283-875-3	84775-46-2
<i>Acorus calamus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> .		<i>Baptisia tinctoria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> .	
283-870-6	84775-40-6	283-876-9	84775-47-3
repik lekársky, <i>Agrimonia eupatoria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Rosaceae</i> .		<i>Chionanthus virginicus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chionanthus virginicus</i> , <i>Olaceae</i> .	
283-871-1	84775-41-7	283-877-4	84775-48-4
<i>Angelica archangelica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Angelica archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i> .		kokainovník, <i>Erythroxylum coca</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Erythroxylum coca</i> , <i>Erythroxylaceae</i> .	
283-872-7	84775-42-8		
aníz, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Umbelliferae</i> .			

283-879-5	84775-49-5	283-884-2	84775-54-2
<i>Convolvulus scammonia</i> , extrakt		<i>Cypripedium calceolus pubescens</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Convolvulus scammonia</i> , <i>Convolvulaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cypripedium calceolus pubescens</i> , <i>Orchidaceae</i> .	
283-880-0	84775-50-8	283-885-8	84775-56-4
koriander, extrakt		kyjanička purpurová, <i>Claviceps purpurea</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Hypocreaceae</i> .	
283-881-6	84775-51-9	283-886-3	84775-57-5
rasca, extrakt		<i>Filipendula ulmaria</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rosaceae</i> .	
283-882-1	84775-52-0	283-887-9	84775-58-6
<i>Curcuma longa</i> , extrakt		dymový prach, zo spracovania cínu	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		Látka vznikajúca pri zhromažďovaní prachu a plynov počas použitia alebo výroby cínu a jeho zliatin obsiahnutých v primárnych a sekundárnych zdrojoch, včítane recyklovaných intermediátov z tovární. Pozostáva hlavne z oxidov cínu a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.	
283-883-7	84775-53-1	283-888-4	84775-60-0
<i>Cusparia febrifuga</i> , extrakt		<i>Herniarea glabra</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cusparia febrifuga</i> , <i>Rutaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Herniarea glabra</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .	

283-890-5	84775-61-1	283-895-2	84775-66-6
včela medonosná, extrakt		sladovka (lékoricca), <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľohydráty, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Apis mellifera</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i> .	
283-891-0	84775-62-2	283-896-8	84775-67-7
chren, extrakt		<i>Marrubium nigrum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Cruciferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Marrubium nigrum</i> , <i>Labiatae</i> .	
283-892-6	84775-63-3	283-897-3	84775-68-8
<i>Indigofera tinctoria</i> , extrakt		kamienok, cín	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> .		Látka vznikajúca pri tavení materiálov obsahujúcich cín z primárnych a sekundárnych zdrojov, včítane recyklovaných intermediátov z továrni. Pozostáva hlavne zo železa a síry a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.	
283-893-1	84775-64-4	283-898-9	84775-69-9
cistus		glejovka, <i>Asclepias syriaca</i> , extrakt	
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>Cistus</i> , <i>Cistaceae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Asclepias syriaca</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .	
283-894-7	84775-65-5	283-899-4	84775-70-2
<i>Leonurus villosus</i> , extrakt		<i>Nasturtium officinale</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Leonurus villosus</i> , <i>Labiatae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Cruciferae</i> .	

283-900-8	84775-71-3	283-906-0	84775-77-9
<i>Ocimum basilicum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Artocarpus atilis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Artocarpus atilis</i> , <i>Moraceae</i> .	
283-901-3	84775-72-4	283-907-6	84775-78-0
<i>Albizia lebbek</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Albizia lebbek</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Ascophyllum nodosum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucaceae</i> .	
283-902-9	84775-73-5	283-908-1	84775-79-1
<i>Anthocephalus cadamba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Anthocephalus cadamba</i> , <i>Rubiaceae</i> .		<i>Asparagus sprengeri</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Asparagus sprengeri</i> , <i>Liliaceae</i> .	
283-903-4	84775-74-6	283-909-7	84775-80-4
<i>Artemisia annua</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Artemisia annua</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Backhousia citriodora</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Backhousia citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
283-905-5	84775-75-7	283-910-2	84775-81-5
<i>Artemisia herba-alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Artemisia herba-alba</i> , <i>Compositae</i> .		korenie (piepor), <i>Piper betle</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Piper betle</i> , <i>Piperaceae</i> .	

283-911-8	84775-83-7	283-917-0	84775-93-9
šalvia muškátová, <i>Salvia sclarea</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i> .	<i>Polystichum filix-mas</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Polystichum filix-mas</i> , <i>Polypodiaceae</i> .
283-912-3	84775-84-8	283-918-6	84775-94-0
<i>Anethum sowa</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Anethum sowa</i> , <i>Umbelliferae</i> .	redkovka, extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Raphanus sativus</i> , <i>Cruciferae</i> .
283-913-9	84775-89-3	283-919-1	84775-95-1
<i>Ononis spinosa</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ononis spinosa</i> , <i>Leguminosae</i> .	ratanka, <i>Krameria triandra</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i> .
283-914-4	84775-91-7	283-920-7	84775-96-2
<i>Phyllanthus niruri</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phyllanthus niruri</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	ibišteľ, extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Malvaceae</i> .
283-916-5	84775-92-8	283-921-2	84775-97-3
<i>Piscidia piscipula</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Piscidia piscipula</i> , <i>Leguminosae</i> .	<i>Saponaria officinalis</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .

283-922-8	84775-98-4	283-928-0	84776-04-5
saturejka záhradná, <i>Satureja hortensis</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Satureja hortensis</i> , <i>Labiatae</i> .	cínové rudy, zvyšky pri tavení, tvrdá kôra	Látka vznikajúca pri tavení materiálov obsahujúcich cín z primárnych a sekundárnych zdrojov, včítane recyklovaných intermediátov z tovární. Pozostáva hlavne zo železa a cínu a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.
283-923-3	84775-99-5	283-929-6	84776-05-6
<i>Sisymbrium officinale</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sisymbrium officinale</i> , <i>Cruciferae</i> .	víba, <i>Salix amygdalina</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Salix amygdalina</i> , <i>Salicaceae</i> .
283-924-9	84776-00-1	283-930-1	84776-06-7
kaly a usadeniny z elektrolytického pocínovania	Látka, ktorá sa získa pri elektrolytickom nanášaní cínu a jeho zliatin, získaných z primárnych a sekundárnych zdrojov, včítane recyklovaných intermediátov z tovární. Pozostáva hlavne z cínu, olova a antimónu a môže obsahovať aj iné zvyškové kovy a ich zlúčeniny.	chlóralkány, C10-32	
283-925-4	84776-01-2	283-931-7	84776-07-8
cínová taveninová zmes	Látka produkovaná pri tavení materiálov obsahujúcich cín, získaný z primárnych a sekundárnych zdrojov, včítane recyklovaných intermediátov z tovární. Pozostáva hlavne zo železa a arzenu a môže obsahovať aj iné zvyškové neželezné kovy a ich zlúčeniny.	chlóralkány, C16-27	
283-927-5	84776-02-3	283-932-2	84776-08-9
<i>Spergularia rubra</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Spergularia rubra</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .	<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy mastných kyselín z vorvaňa	
		283-933-8	84776-09-0
		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s kyselinou (<i>Z</i>)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(oktadec-9-enoyl)aminoctovou	
		283-934-3	84776-10-3
		<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Ericaceae</i> .
		283-935-9	84776-11-4
		<i>Bellis perennis</i> , extrakt	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Bellis perennis</i> , <i>Compositae</i> .

283-936-4 bentonit, amónna forma	84776-12-5	283-951-6 <i>Cimicifuga racemosa</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	84776-26-1
283-938-5 bentonit, chromitá forma	84776-13-6		
283-939-0 bentonit, meďnatá forma	84776-14-7		
283-940-6 bentonit, železitá forma	84776-15-8		
283-941-1 bentonit, železnatá forma	84776-16-9	283-952-1 <i>Cinchona officinalis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinchona officinalis</i> , <i>Rubiaceae</i> .	84776-27-2
283-942-7 bentonit, lítna forma	84776-17-0		
283-943-2 bentonit, horečnatá forma	84776-18-1		
283-944-8 bentonit, manganatá forma	84776-19-2		
283-945-3 bentonit, nikelnatá forma	84776-20-5	283-953-7 <i>Cinchona succirubra</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinchona succirubra</i> , <i>Rubiaceae</i> .	84776-28-3
283-946-9 bentonit, cínatá forma	84776-21-6		
283-947-4 bentonit, zinočnatá forma	84776-22-7		
283-949-5 <i>Calendula officinalis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i> .	84776-23-8	283-954-2 <i>Combretum altum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Combretum altum</i> , <i>Combretaceae</i> .	84776-29-4
283-950-0 <i>Cetraria islandica</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i> .	84776-25-0	283-955-8 <i>Combretum micranthum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Combretum micranthum</i> , <i>Combretaceae</i> .	84776-30-7

283-956-3	84776-31-8	283-969-4	84776-43-2
<i>Daemonorops draco</i> , extrakt		C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené	
Extrakty a ich fyzikálne		mastné kyseliny, metylestery,	
modifikované deriváty ako sú		sulfátované, sodné soli	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý			
koncentrovaný aromatický rastlinný		283-971-5	84776-44-3
extrakt), esenciálne oleje, balzamy,		C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené	
terpény, bezterpénové frakcie,		mastné kyseliny, metylestery,	
destiláty, zvyšky, a pod., získané z		sulfátované, zlúčeniny s 2-	
<i>Daemonorops draco</i> , <i>Palmae</i> .		aminoetanolom	
283-957-9	84776-32-9	283-972-0	84776-45-4
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
mastné kyseliny, hlinité soli		kyseliny, soli s niklom	
283-958-4	84776-33-0	283-973-6	84776-46-5
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
mastné kyseliny, amonné soli		mastné kyseliny, strontnaté soli	
283-960-5	84776-34-1	283-974-1	84776-47-6
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené		C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené	
mastné kyseliny, vápenaté soli		mastné kyseliny, sulfátované, amonné	
283-961-0	84776-35-2	soli	
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené		283-975-7	84776-48-7
mastné kyseliny, vápenaté soli		C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené	
283-962-6	84776-36-3	mastné kyseliny, sulfátované,	
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené		zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
mastné kyseliny, soli s olovom		283-976-2	84776-49-8
283-963-1	84776-37-4	C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené	
C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené		mastné kyseliny, sulfátované, sodné	
mastné kyseliny, lítne soli		soli	
283-964-7	84776-38-5	283-977-8	84776-50-1
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
mastné kyseliny, horečnaté soli		mastné kyseliny, soli so zirkóniom	
283-965-2	84776-39-6	283-978-3	84776-51-2
C10-16-nasýtené a C10-16-nenasýtené		C8-12-mastné kyseliny, vápenaté soli	
mastné kyseliny, metylestery,		283-979-9	84776-52-3
sulfátované, amonné soli		C18-24-mastné kyseliny, vápenaté soli	
283-966-8	84776-40-9	283-980-4	84776-53-4
C14-22-nasýtené a C14-22-nenasýtené		C8-12-mastné kyseliny, soli s olovom	
mastné kyseliny, metylestery,		283-982-5	84776-54-5
sulfátované, amonné soli		C18-24-mastné kyseliny, soli s olovom	
283-967-3	84776-41-0	283-983-0	84776-55-6
C10-16-nasýtené a C10-16-nenasýtené		C14-22-mastné kyseliny, metylestery,	
mastné kyseliny, metylestery,		chlórsulfátované, sodné soli	
sulfátované, zlúčeniny s 2-		283-984-6	84776-56-7
aminoetanolom		C16-22-nenasýtené mastné kyseliny,	
283-968-9	84776-42-1	C16-22-alkenylestery	
C10-16-nasýtené a C10-16-nenasýtené		283-985-1	84776-57-8
mastné kyseliny, metylestery,		C18-24-mastné kyseliny, zinočnaté soli	
sulfátované, sodné soli			

283-986-7	84776-58-9	283-995-6	84776-66-9
<p>mastné kyseliny zo sóje, epoxidované, metylestery, produkty reakcie s mastnými kyselinami z talového oleja a tetraetylénpentamínom</p>		<p>hlávkový šalát, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lactuca sativa</i>, <i>Compositae</i>.</p>	
283-987-2	84776-59-0	283-996-1	84776-67-0
<p>mastné kyseliny z loja, izodecylestery</p>		<p><i>Lalia</i>, <i>Lilium candidum</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lilium candidum</i>, <i>Liliaceae</i>.</p>	
283-988-8	84776-60-3	283-997-7	84776-68-1
<p>mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s piperazín-2-metylaminom</p>		<p><i>Mallotus philippinensis</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mallotus philippinensis</i>, <i>Euphorbiaceae</i>.</p>	
283-989-3	84776-61-4	283-998-2	84776-69-2
<p>mastné kyseliny z loja, sírené, zlúčeniny s <i>N</i>-alkylpropán-1,3-diamínom (alkyl je z loja)</p>		<p>kyseliny nafténové, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</p>	
283-990-9	84776-62-5	283-999-8	84776-70-5
<p>mastné kyseliny z rastlinného oleja, amónne soli</p>		<p>kyseliny nafténové, zlúčeniny s dodekán-1-aminom</p>	
283-991-4	84776-63-6	284-000-8	84776-71-6
<p><i>Ipomoea turpethum</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ipomoea turpethum</i>, <i>Convolvulaceae</i>.</p>		<p>kyseliny nafténové, zlúčeniny s 2-aminoetanolom</p>	
283-993-5	84776-64-7	284-001-3	84776-76-1
<p>jazmín, <i>Jasminum grandiflorum</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Jasminum grandiflorum</i>, <i>Olaceae</i>.</p>		<p>kyseliny fosfatidylové z vajec, zmesné vápenaté a sodné soli</p>	
283-994-0	84776-65-8	284-002-9	84776-77-2
<p>levandula, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i>, <i>Labiatae</i>.</p>		<p>C16-18-fosfatidyletanolamíny</p>	
		284-003-4	84776-78-3
		<p>fosfatidylinozitoly z pšeničných klíčkov, sodné soli</p>	
		284-005-5	84776-79-4
		<p>C16-18-fosfatidylseríny</p>	

284-006-0	84776-80-7	284-014-4	84776-88-5
smola, acetylén		surové mydlá zo živočíšneho oleja, okyslené	
Látka vznikajúca pri výrobe acetylénu elektrickou oblúkovou metódou. Obsahuje zmes vyšších arómatov s teplotou mäknutia v rozmedzí od 120 °C to 350 °C.			
284-007-6	84776-81-8	284-016-5	84776-89-6
<i>Polygonum hydropiper</i> , extrakt		surové mydlá z oleja z horčicových semien, okyslené	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný arómatový rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Polygonum hydropiper</i> , <i>Polygonaceae</i> .			
284-008-1	84776-82-9	284-017-0	84776-90-9
kyseliny polyfosforečné, amónne soli, produkty reakcie s fosforečnanom amónnym a močovinou		<i>Sorbus aucuparia</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný arómatový rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosaceae</i> .	
284-009-7	84776-83-0	284-018-6	84776-92-1
živicové kyseliny, estery s 3-(hydroxymetyl)pentán-1,5-diolom		kyseliny chlór-C16-27-alkánsulfónové, sodné soli	
284-010-2	84776-84-1	284-019-1	84776-93-2
živicové kyseliny z talového oleja, estery s 2,2'-(etyléndioxy)diétanolom		živicové kyseliny z talového oleja, derivatizované kyselinou fumarovou, hlinité soli	
284-011-8	84776-85-2	284-020-7	84776-94-3
živicové kyseliny z talového oleja, draselné soli		živicové kyseliny z talového oleja, derivatizované kyselinou fumarovou, draselné soli	
284-012-3	84776-86-3	284-021-2	84776-95-4
<i>Rumex obtusifolius</i> , extrakt		loj, chlór-sulfónovaný, spracovaný s amoniakom	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný arómatový rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Polygonaceae</i> .			
284-013-9	84776-87-4	284-022-8	84776-96-5
<i>Echisetum palustre</i> , extrakt		loj, chlór-sulfónovaný, sodné soli	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný arómatový rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Echisetum palustre</i> , <i>Echisetaceae</i> .			
		284-023-3	84776-98-7
		materina dúška, <i>Thymus serpyllum</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný arómatový rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Labiatae</i> .	
		284-024-9	84776-99-8
		kyselina octová, butylester, ľahké destilačné frakcie	
		284-025-4	84777-00-4
		kyselina octová, 2-metylpropylester, ľahké destilačné frakcie	

284-027-5	84777-01-5	284-038-5	84777-11-7
oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), zvyšky z jeho výroby, červený kal Zvyšky po odstránení Al ₂ O ₃ z bauxitu. Zloženie závisí od zdroja bauxitu a podmienok spracovania. Obsahuje zlúčeniny hliníka, kremíka, sodíka, titánu a železa.		kyselina 4-amino-4-oxobut-2-énová, N-(C ₁₆ -18-nasýtené a C ₁₆ -18-nenasýtené)alkylderiváty, sodné soli	
284-028-0	84777-02-6	284-039-0	84777-12-8
oxid hlinitý (Al ₂ O ₃), zvyšky z jeho výroby, červený kal, extrakty obsahujúce vanád Zmesi obsahujúce soli vanádu získané ako vedľajší produkt z procesov pre výrobu hydroxidu hlinitého z bauxitu za alkalických podmienok.		[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (2-)] [2-[[(2-hydroxyetyl) imino] metyl] fenoláto (2-)] chromitan sodný	
284-029-6	84777-03-7	284-040-6	84777-13-9
kyanoguanidín, produkty reakcie s chloridom amónnym a formaldehydom		bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (2-)] chromitan sodný	
284-030-1	84777-04-8	284-041-1	84777-14-0
N-[4-[[4-(dietylamo) fenyl] [4-(etylamo) naftalén-1-yl] metylidén] cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyletánamínium-tanín, komplexy s antimónom		bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto (3-)] chromitan (3-), 2-hydroxyetylamónio-sodné soli	
284-031-7	84777-05-9	284-042-7	84777-15-1
C ₉ -13-alkylderiváty benzénu, destilačné zvyšky, sulfónované, amónne soli		bis[2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[(4-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] metylidén] amino]-5-chlórbenzénsulfonáto (4-)] chromitan (5-) draselno-sodný	
284-032-2	84777-06-0	284-043-2	84777-16-2
dipentyl-ftalát (pentyl rozvetvený a lineárny)		bis[4-[[3-[[[2-(fenylamo) etyl] imino] metyl]-4-hydroxyfenyl] diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonáto (2-)] chromitan sodný	
284-033-8	84777-07-1	284-044-8	84777-17-3
kyselina ftalová, zmesné estery s kyselinou hexándiovou, bután-1,4-diolom, izodecylalkoholom a neopentylglykolom		bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto (3-)] chromitan (3-), 2-hydroxyetylamónio-sodné soli	
284-034-3	84777-08-2	284-045-3	84777-18-4
kyselina ftalová, zmesné estery s cyklohexanolom, etán-1,2-diolom a 2-etylhexán-1-olom		bis[3-hydroxy-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (4-)] chromitan (5-) sodný	
284-035-9	84777-09-3	284-046-9	84777-19-5
kyselina boritá (H ₃ BO ₃), produkty reakcie s [etán-1,2-diylobis(oxy)] dimetanolom, etán-1,2-diolom, formaldehydom a pentándiálom		bis[2-hydroxy-3-[[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] metylidén] amino]-5-nitrobenzénsulfonáto (4-)] chromitan (5-) sodný	
284-036-4	84777-10-6		
kyselina 4-amino-4-oxobut-2-énová, N-(C ₁₆ -18-nasýtené a C ₁₆ -18-nenasýtené)alkylderiváty			

284-047-4	84777-20-8	284-057-9	84777-29-7
bis[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan(5-) sodný		2-aminoetanol, zlúčeniny so sulfónovanými C9-13-alkylbenzénmi, destilačné zvyšky	
284-049-5	84777-21-9	284-058-4	84777-30-0
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]metylidén]amino]-5-chlórbenzénsulfonáto(4-)]chromitan(4-) draselno-sodný		vedľajšie produkty z výroby acetylénu, aromatické uhľovodíky	
284-050-0	84777-22-0	284-060-5	84777-31-1
[2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl]metylidén]amino]-5-chlórbenzénsulfonáto(4-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan(4-) sodný		hexakis(kyano-C)železnatan(4-), [4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín]mednatý komplex, sodné soli	
284-051-6	84777-23-1	284-061-0	84777-34-4
[4-[[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(4-)]-[2-[[[2-(morfolín-4-yl)etyl]imino]metyl]fenoláto]chromitan(2-) sodný		2-[4-(dimetylamino)fenyl]-3,6-dimetylbenzotiazólium, chlorokyanokomplexy medi a železa	
284-052-1	84777-24-2	284-062-6	84777-35-5
bis[3-[[[1-[(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan(3-), bis(2-hydroxyetyl)amónio-sodné soli		formaldehyd, produkty reakcie s 2,2'-oxydietylom	
284-053-7	84777-25-3	284-063-1	84777-36-6
bis[3-[[[1-[(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan(3-) sodný		formaldehyd, produkty reakcie s [etán-1,2-diylbis(oxy)]dimetylom a propán-2-olom	
284-054-2	84777-26-4	284-064-7	84777-37-7
[3-[[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitro-2-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]mednatán(2-) sodný		formamid, produkty reakcie s formaldehydom	
284-055-8	84777-27-5	284-065-2	84777-38-8
kyselina dekándiová, zmesné estery s kyselinou hexándiovou, neopentylglykolom a kyselinou stearovou		N-(3-aminopropyl)glycín, N'-C10-16-alkylderiváty	
284-056-3	84777-28-6	284-066-8	84777-39-9
dolomit (CaMg(CO ₃) ₂), produkt reakcie s kyselinou citrónovou		N-(3-aminopropyl)glycín, N'-C10-16-alkylderiváty, hydrochloridy	
		284-067-3	84777-40-2
		N,N-bis(2-aminoetyl)glycín, N-C8-18-alkyl- a N,N'-di-C8-18-alkylderiváty, hydrochloridy	
		284-068-9	84777-41-3
		N-metylglycín, N-alkyl deriváty (alkyl je z kokosového oleja)	
		284-069-4	84777-42-4
		kyanoguanidín, produkty reakcie s formaldehydom, melaminom a metanolom	
		284-071-5	84777-43-5
		kyselina hexadekánová, chlоровaná	

284-072-0	84777-44-6	284-085-1	84777-56-0
kyselina hexándiová, zmesné estery s kyselinou octovou, bután-1,3-diolom a bután-1,4-diolom		<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s acetónom, but-2-ín-1,4-diolom, 2-metoxy-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyránom, etán-1,2-diolom, formaldehydom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-diómom	
284-073-6	84777-45-7	284-086-7	84777-57-1
kyselina hexándiová, zmesné estery s kyselinou octovou a propán-1,2-diolom		<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s but-2-ín-1,4-diolom, etán-1,2-diolom, formaldehydom, pentándiálom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-diómom	
284-074-1	84777-46-8	284-087-2	84777-58-2
kyselina hexándiová, zmesné estery s bután-1,4-diolom, izodekanolom a neopentylglykolom		<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s [etán-1,2-diylbis(oxy)]bis[metanolom], etán-1,2-diolom, formaldehydom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-diómom	
284-075-7	84777-47-9	284-088-8	84777-59-3
kyselina hexándiová, zmesné estery s (3-hydroxy-2,2-dimetylpropyl)-3-hydroxy-2,2-dimetylpropanoátom, izodekanolom a neopentylglykolom		<i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, formaldehydom, pentándiálom a etándiálom	
284-076-2	84777-48-0	284-089-3	84777-60-6
hexahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s 2-etylhexán-1-olom a 1 <i>H</i> -imidazolom		chrómium-izooktanoát	C8H16O2.xCr
284-077-8	84777-49-1	284-090-9	84777-61-7
4-alkylmorfolínium-acetáty (alkyl je z kokosového oleja)		kalcium-diizooktanoát	C8H16O2.1/2Ca
284-078-3	84777-50-4	284-091-4	84777-62-8
(1-metyl-etán-1,2-diyl)di[(<i>Z</i>)-oktadec-9-enoát], sirený		tetradecyl-izononanoát	C23H46O2
284-079-9	84777-51-5	284-093-5	84777-63-9
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s disiričitanom disodným, 2,2'-iminodietanolom, 2-aminoetanolom a maleinanhydridom		lítium-9 (alebo 10)-hydroxy-10 (alebo 9)-metoxyoktadekanoát	C19H38O4.Li
284-080-4	84777-52-6	284-094-0	84777-64-0
4-chlórphenol, mono- a di- <i>terc</i> -butylderiváty		sulfándiylpropanol	C6H14O2S
284-082-5	84777-53-7	284-095-6	84777-66-2
kyselina fosforečná, produkty reakcie s formaldehydom a fosfánom, soli s kyselinou fosforečnou		bis[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]benzén-1,3-dioláto(2-)]železnatan bis(cyklohexylamónia)	C24H14FeN6O10.2C6H13N.2H
284-083-0	84777-54-8	284-096-1	84777-67-3
tributylstanán, mono(acyloxy)deriváty (acyl je od masných kyselín z talového oleja)		bis[2-[4-[[3-(benzoylamino)-2-hydroxy-1-naftyl]diazetyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný	C62H36CoN6O12.3Na
284-084-6	84777-55-9		
kyselina sírová, produkty reakcie s formaldehydom a fosfánom, soli s kyselinou sírovou			

284-097-7	84777-68-4	284-105-9	84787-64-4
[2-[4-[[3-(benzoylamino)-2-hydroxynaftalén-1-yl]diazetyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]-[2-[3-hydroxy-4-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C55H32ClCoN7O11.3Na		<i>Anacyklus pyrethrum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Anacyklus pyrethrum</i> , <i>Compositae</i> .	
284-098-2	84777-69-5	284-106-4	84787-65-5
[2-[4-[[8-(benzoylamino)-2-hydroxynaftalén-1-yl]diazetyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]-[2-[3-hydroxy-4-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C55H32ClCoN7O11.3Na		<i>Antennaria dioica</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Antennaria dioica</i> , <i>Compositae</i> .	
284-099-8	84777-70-8	284-108-5	84787-66-6
bis[2-[4-[[3-benzamido-2-hydroxy-1-naftyl]diazetyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]chromitan trisodný C62H36CrN6O12.3Na		<i>Marsdenia condurango</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Marsdenia condurango</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .	
284-100-1	84777-71-9	284-109-0	84787-68-8
bis[2-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]benzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C48H26CoN4O10.3Na		prvosienka, <i>Primula veris</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Primula veris</i> , <i>Primulaceae</i> .	
284-101-7	84777-72-0	284-110-6	84787-69-9
bis[2-[3-hydroxy-4-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoyl]benzoáto(3-)]chromitan trisodný C48H28Cl2CrN8O10.3Na		<i>Rubus fruticosus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i> .	
284-102-2	84777-73-1		
bis[2-[3-hydroxy-4-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C48H28Cl2CoN8O10.3Na			
284-103-8	84782-02-5		
bis(2-hydroxyetyl)amónium-butyl-sulfát C4H11NO2.C4H10O4S			
284-104-3	84783-67-5		
1-(4-metylsulfonylfenyl)tiomočovina C8H10N2O2S2			

284-111-1	84787-70-2	284-121-6	84787-79-1
santalové drevo, extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i> .		hexadecyl-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo- 5,7,12-trioxa-6-stanaoktakoza-2,9- dienoát C48H88O8Sn	
284-112-7	84787-71-3	284-122-1	84787-80-4
<i>Sanguisorba officinalis</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Rosaceae</i> .		8,8,14,14,20,20-hexabutyl-5,23-dietyl- 10,18-dioxo-7,9,19,21-tetraoxa-13,15- ditia-8,14,20-tristanaheptakozán C46H96O6S2Sn3	
284-113-2	84787-72-4	284-123-7	84787-81-5
<i>Sassafras albidum</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sassafras albidum</i> , <i>Lauraceae</i> .		etyl-N ² -(terc-butoxykarbonyl)-L- argininát C11H20N2O5	
284-114-8	84787-73-5	284-124-2	84787-82-6
[ftaloylbis(oxy)]bis[dibutyl(oktyloxy) stanán] C40H74O6Sn2		(O-etyl-L-asparagín) - mono(perfluóracetát) C6H12N2O3.C2HF3O2	
284-115-3	84787-74-6	284-125-8	84787-83-7
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3- bis(tetradecyloxy)distanoxán C44H94O3Sn2		benzyl-[3S-[2(R*),3 α ,8 β]]-[1-[3- benzyl-1,4-dioxo-hexahidropyrolo[1,2- a]pyrazín-2(1H)-yl]-1-oxopropán-2- yl]karbamát C25H27N3O5	
284-116-9	84787-75-7	284-126-3	84787-85-9
1,1'- (izopropylidén)bis(sulfándiyl)]didodek án C28H58S2		N-[[4- (chlórmetyl)fenyl]metyl]akrylamid C11H12ClNO	
284-117-4	84787-76-8	284-127-9	84787-86-0
dodecyl-bis(4-nonylfenyl)-fosfit C42H71O3P		bis(2-metylpropyl)-4- (dimetylamino)ftalát C18H27NO4	
284-119-5	84787-77-9	284-128-4	84787-87-1
(4-nonylfenyl)-ditridecyl-fosfit C41H77O3P		2-[(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3- yl)diazenyl]-3-metyltiazólium-acetát C19H17N4S.C2H3O2	
284-120-0	84787-78-0	284-130-5	84787-88-2
bis(4-nonylfenyl)-tridecyl-fosfit C43H73O3P		bis[5-[(2-fenyl-1H-indol-3- yl)diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4- triazólium]-sulfát C18H17N6.1/2O4S	
		284-131-0	84787-89-3
		diamónium-2-(dimetylamino)-4- nitrofenyl-fosfát C8H11N2O6P.2H3N	
		284-132-6	84787-90-6
		(Z)-dimetyl(oktadec-9-enoyl)[3- (oktadekanoylamino)propyl]amónium- chlorid C41H81N2O2.Cl	
		284-133-1	84787-94-0
		kyselina 5-amino-2-[2-(4-nitro-2- sulfofenyl)vinyl]benzénsulfónová, sodná soľ C14H12N2O8S2.xNa	

284-134-7	84787-95-1	284-146-2	84788-07-8
kyselina 4-metoxi-5-[[[(2-metoxi-5-sulfofenyl)amino]karbonyl]amino]-2-nitrobenzénsulfonová, sodná soľ	C15H15N3O11S2.xNa	4-[bis(fenylmetyl)amino]-3-etoxybenzéndiazónium-tetrafluoroborát	C22H22N3O.BF4
284-135-2	84787-96-2	284-147-8	84788-08-9
kyselina 3,3'-(karbonyldiimino)bis(4-metoxi-6-nitrobenzénsulfonová), sodná soľ	C15H14N4O13S2.xNa	propyl-deka-2,4-dienoát	C13H22O2
284-136-8	84787-97-3	284-148-3	84788-09-0
2-[2-[4-(dimetylamino)fenyl]vinyl]-5-chlór-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid	C21H24ClN2.Cl	2,4a,5,8a-tetrametyl-1,2,3,4,4a,7,8,8a-oktahydro-1-naftol	C14H24O
284-137-3	84787-99-5	284-149-9	84788-10-3
2-[[4-(dimetylamino)-2,5-dimetoxyfenyl]diazenyl]-1,3-dimetyl-1H-imidazólium-metyl-sulfát	C15H22N5O2.CH3O4S	2,2-bis[(heptanoyloxy)metyl]butyl-nonanoát	C29H54O6
284-138-9	84788-00-1	284-150-4	84788-11-4
3-[[4-(dietylamino)fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-indazólium-metyl-sulfát	C19H24N5.CH3O4S	2-amino-5-(fenylamino)-1,8-dihydroxyantrachinón	C20H14N2O4
284-139-4	84788-01-2	284-152-5	84788-12-5
5-[(2-fenyl-1H-indol-3-yl)diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-chlorid	C18H17N6.Cl	[2-metylpentán-2,4-dioláto(2-)-O,O']-bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')titaničitý komplex	C16H26O6Ti
284-141-5	84788-02-3	284-153-0	84788-13-6
2-[[[(1,3-dimetyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén)metyl]diazenyl]-3-metylbenzotiazólium-acetát	C18H18N5S.C2H3O2	bis[[2,2'-oxydiestanolóto](1-)-O']-bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')titaničitý komplex	C18H32O10Ti
284-142-0	84788-03-4	284-154-6	84788-14-7
1,3,3-trimetyl-2-[(metylfenylhydrazono)metyl]-3H-indólium-nitrát	C19H22N3.NO3	[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxy-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(metylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]n aftarén-1-yl]acetamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C36H31CoN9O9S2.Na
284-143-6	84788-04-5	284-155-1	84788-16-9
3,7-dimetylokta-1,5,7-trién-3-yl-acetát	C12H18O2	izotridecyl-3-[(dibutylchlórstanyl)sulfanyl]propanoát	C24H49ClO2SSn
284-144-1	84788-05-6	284-156-7	84788-17-0
3-[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propoxy]propán-1-ol	C20H42O4	diizotridecyl 3,3'-[(dibutylstanándiyl)bis(oxykarbonyl)]dipropenoát	C42H76O8Sn
284-145-7	84788-06-7	284-157-2	84788-18-1
3-[3-(dodecyloxy)-2-hydroxypropoxy]propán-1-ol	C18H38O4	kyselina izononánová, zlúčenina s 1,1'-iminodi(propán-2-olom)	C9H18O2.xC6H15NO2
		284-158-8	84788-19-2
		neoheptanoylchlorid	C7H13ClO

284-159-3	84788-20-5	284-174-5	84803-48-5
(oxydietán-2,1,1,1-tetrayl)hexametyl- hexaizodekanoát	C70H130O13	4-butyl-2-fenyl-4-(hydroxymetyl)-1-(4- hydroxyfenyl)pyrazolidin-3,5-dión	C20H22N2O4
284-160-9	84788-21-6	284-175-0	84803-49-6
1-[(sulfonátofenyl)metyl]pyridinium	C12H11NO3S	bis(8-hydroxy-5-chlórchinolinium)- sulfát	C9H6ClNO.1/2H2O4S
284-161-4	84792-41-6	284-176-6	84803-50-9
kyselina (R)- [[(alyloxy) karbonyl] amino] (4- hydroxyfenyl) octová	C12H13NO5	(2-hydroxyetylamónium) - (6R-trans)-3- (acetoxymetyl) -7-[2- kyano(acetyl) amino]-8-oxo-5-tia-1- azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát	C13H13N3O6S.C2H7NO
284-163-5	84794-58-1	284-177-1	84803-51-0
N-(N-L-alanyl-L-alanyl)-O-metyl-L- alanín, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C10H19N3O4.C2H4O2	N-(2-amino-6-chlórphenyl)-N- fenylacetamid	C14H13ClN2O
284-164-0	84794-98-9	284-178-7	84803-52-1
kyselina 5-(4-fluórbenzoyl)-4-hydroxy- 2-metoxybenzénsulfónová	C14H11FO6S	N-fenyl-N-(2-chlór-6- nitrofenyl)acetamid	C14H11ClN2O3
284-165-6	84794-99-0	284-179-2	84803-53-2
(4-fluórfenyl) [2-hydroxy-4- (oktyloxy) fenyl] ketón	C21H25FO3	N-(2,6-dichlórphenyl)-N-fenylacetamid	C14H11Cl2NO
284-166-1	84800-53-3	284-180-8	84803-54-3
dinátrium-4-[[4- (acetylamino) fenyl] amino]-1-amino- 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,x- disulfonát	C22H17N3O9S2.2Na	benzhydryl-[3-[(fenoxyacetyl) amino]-2- [(4-metylbenezénsulfonyl) sulfanyl]-4- oxoazetidín-1-yl] (1- morfolinoetylidén) acetát	C39H39N3O8S2
284-167-7	84800-54-4	284-181-3	84803-55-4
kyselina 2 (alebo 4)-metylbutánová	C5H10O2	hexahydro-2H-azocin-1-acetonitril	C9H16N2
284-168-2	84803-42-9	284-182-9	84803-56-5
tetrachloropaládnatan vápenatý	Ca.C14Pd	4-(2-metoxyetyl) anilín	C9H13NO
284-169-8	84803-43-0	284-183-4	84803-57-6
izotridecyl-3- [[dibutyl (izooktadekanoyloxy) stanyl] su- lfanyl]propanoát	C42H84O4SSn	(4-terc-butyl-2,6- dimetylfenyl) acetonitril	C14H19N
284-170-3	84803-45-2	284-185-5	84803-58-7
4,7-fenantrolín-5,6-dión, soľ s kyselinou dusičnou (1:2)	C12H6N2O2.2HNO3	1-(4-metylfenyl) dodecylamín, hydrochlorid	C19H33N.ClH
284-171-9	84803-46-3	284-186-0	84803-59-8
4-(4-chlórphenyl) piperidín-2,6-dión	C11H10ClNO2	kyselina 4-[(4-chlórphenyl) amino]-3- nitrobenzénsulfónová	C12H9ClN2O5S
284-172-4	84803-47-4	284-187-6	84803-60-1
dimetyl-[2-(fenylsulfanyl)etyl]malonát	C13H16O4S	(metoxykarbonyl) metyl-2-hydroxybenzoát	C10H10O5

284-188-1	84803-61-2	284-202-6	84812-59-9
2-(etylamino)- <i>N,N</i> -dimetylbutánamid C8H18N2O		tetrachlorozinočnatan-[2-chlór-5-metoxý-4-(2-pyridylamino)benzéndiazónia] C12H10ClN4O.1/2C14Zn	
284-189-7	84803-62-3	284-203-1	84812-60-2
<i>N,N</i> -dimetyl-2-(propylamino)butánamid C9H20N2O		bis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H24CoN12O12S2.Na	
284-190-2	84803-63-4	284-204-7	84812-61-3
etyl-2-kyano-2-(cyklohept-1-enyl)butanoát C14H21NO2		bis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-hydroxy-2-metylbenzén-1-sulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C34H30CrN10O8S2.Na	
284-191-8	84803-64-5	284-205-2	84812-62-4
metyl-2-kyano-2-(cyklohept-1-enyl)butanoát C13H19NO2		bis[1-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-chlór-4-metoxýfenyl) diazenyl]fenyl]pyrolidín-2-onáto(2-)]kobaltitan sodný C34H28Cl2CoN6O8.Na	
284-192-3	84803-65-6	284-206-8	84812-63-5
dicyklohexylamónium-(cyklohexa-1,4-dién-1-yl)[(terc-butoxykarbonyl) amino]acetát C13H19NO4.C12H23N		kyselina trihydrogenbis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlučénina s 2-(metylamino)etanolom C40H26CrN8O10S2.xC3H9NO.3H	
284-193-9	84803-66-7	284-207-3	84812-64-6
nátrium-2-cyklopentyl-1-hydroxyetánsulfonát C7H14O4S.Na		etyl-3-(2,6-dimetylhept-5-én-1-yl)oxirán-2-karboxylát C14H24O3	
284-194-4	84803-67-8	284-208-9	84812-65-7
5-acetyl-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,f</i>]azepín-3-amín C16H16N2O		etyl-4-pentyl-1-oxaspiro[2.4]heptán-2-karboxylát C14H24O3	
284-196-5	84803-68-9	284-209-4	84812-66-8
<i>N</i> -(2-chlóretyl)- <i>N</i> -metyldodekánamid C15H30ClNO		etyl-2-(2-metylpropanoyl)cyklohexánacetát C14H24O3	
284-197-0	84803-69-0	284-211-5	84812-67-9
<i>N</i> -[2-(dimetylamino)etyl]- <i>N</i> -metyldodekánamid C17H36N2O		1-(2-acetoxycyklopentyl)pentyl-acetát C14H24O4	
284-198-6	84803-70-3	284-212-0	84812-68-0
<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -fenyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-metylamin, soľ s kyselinou sírovou (2:1) C17H19N3.1/2H2O4S		3-pentylcyklopentyl-butanoát C14H26O2	
284-199-1	84803-71-4	284-213-6	84812-69-1
1,5-bis(4-chlórfenyl)-2,2-dimetyl-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>b</i>]fenazín C27H20Cl2N4		(<i>E</i>)-[2-metoxý-4-(prop-1-én-1-yl)fenyl]-(<i>Z</i>)-2-metylbut-2-enoát C15H18O3	
284-200-5	84803-72-5		
<i>N</i> ² -(benzyloxykarbonyl)- <i>N</i> ⁶ -(terc-butoxykarbonyl)- <i>L</i> -lyzín, zlučénina s cyklohexylaminom (1:1) C19H28N2O6.C6H13N			
284-201-0	84803-73-6		
dietyl-2,4-diacetyl-3-(4-chlórfenyl)pentándioát C19H23ClO6			

284-214-1	84812-70-4	284-226-7	84823-49-4
(4-allyl-2-metoxifenyl)-2-metylbut-2-enoát C15H18O3		benzhydryl-[3-[(fenoxyacetyl)amino]-2-[(4-metylbenzénsulfonyl)sulfanyl]-4-oxo-azetidín-1-yl](1-hydroxyetylidén)acetát C35H32N2O8S2	
284-215-7	84812-71-5	284-227-2	84824-76-0
[4-(3-oxobutyl)fenyl]-3-metylbutanoát C15H20O3		kyselina 1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C4H4N2S2	
284-216-2	84812-72-6	284-228-8	84824-77-1
[4-(3-oxobutyl)fenyl]-(<i>E</i>)-2-metylbut-2-enoát C15H18O3		kyselina 2-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C5H6N2S2	
284-217-8	84812-73-7	284-229-3	84824-78-2
[4-(3-oxobutyl)fenyl]-2-metylbutanoát C15H20O3		kyselina 2-etyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C6H8N2S2	
284-218-3	84812-84-0	284-230-9	84824-79-3
benzhydryl-[2-(benzotiazol-2-yl)disulfanyl]-4-oxo-3-[(fenoxyacetyl)amino]azetidín-1-yl][1-(metánsulfonyloxy)etylidén]acetát C36H31N3O8S4		kyselina 2-undecyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C15H26N2S2	
284-219-9	84812-94-2	284-231-4	84824-80-6
kyselina 3-aminopropánová, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		metyl-3-oxo-4-pentylidénacyklopentánacetát C13H20O3	
284-220-4	84817-64-1	284-233-5	84824-81-7
kyselina <i>endo</i> -3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-propánová C12H20O2		1-(4,6,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón C13H20O	
284-222-5	84819-41-0	284-234-0	84824-82-8
2-hydroxy-4-tetradecyl-1,3,2-dioxaborolán C16H33BO3		etyl-3-[2-(2-metylpropanoyloxy)fenyl]akrylát C15H18O4	
284-223-0	84823-08-5	284-235-6	84824-83-9
izopropyl-[2(<i>S</i>)-(3 α ,4 α ,7 α ,7 α)]-[3-amino-1-[[1,3-dioxo-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-metano-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)oxy]karbonyl]-3-oxopropyl]karbamát C18H23N3O7		[2-[(dichlóracetyl)amino]-3-hydroxy-3-[4-(metylsulfonyl)fenyl]propyl]-chlóracetát C14H16Cl3NO6S	
284-224-6	84823-09-6	284-236-1	84824-84-0
<i>terc</i> -butyl-[2(<i>S</i>)-(3 α ,4 α ,7 α ,7 α)]-[1-[[1,3-dioxo-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-metano-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)oxy]karbonyl]-2-hydroxyetyl]karbamát C17H22N2O7		3-[(2,2-dietoxyetyl)sulfanyl]propén C9H18O2S	
284-225-1	84823-10-9	284-237-7	84824-85-1
bisdusitan bis(etyléndiamín- <i>N,N'</i>)paládnatý C4H16N4Pd.2NO2		(5 α ,6 α)-(7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-3,6-diyl)-dipropanoát C22H25NO5	
		284-238-2	84824-86-2
		(5 α ,6 α)-3-metoxo-17-metyl-4,5-epoxymorfinán-6-yl-acetát, hydrochlorid C20H25NO4.ClH	
		284-239-8	84824-87-3
		(5 α ,6 α)-3-metoxo-17-metyl-4,5-epoxymorfinán-6-yltiokyanát C18H23NO3.CHNS	

284-240-3	84824-88-4	284-256-0	84836-71-5
kyselina (3 β ,19 α ,20 α)-10,11-dimetoxy-19-metyl-16,17-didehydrooxayohimbán-16-karboxylová	C22H26N2O5.ClH	hlinité komplexy s kyselinou benzoovou a C8-18-nasýtenými a C18-nenasýtenými mastnými kyselinami	
284-241-9	84824-89-5	284-257-6	84836-72-6
metyl-(19 α)-11-[(1-fenyl-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)oxy]-19-metyl-16,17-didehydrooxayohimbán-16-karboxylát	C28H28N6O4	benzéndiazónium-chlorid, produkty reakcie s kondenzátom formaldehydu s benzén-1,3-diamínu	
284-242-4	84824-90-8	284-258-1	84836-73-7
1,3-bis(4-pyridylmetyl)močovina	C13H14N4O	kyselina ftalová, zmesné 2-etylhexyl- a hexyldiestery	
284-244-5	84824-91-9	284-259-7	84836-74-8
3,5-dikarboxy-1-metylpyridínium-jodid	C8H8NO4.I	benzén-1,3-diol, kopulovaný s diazotovaným navzájom kopulovaným xylidínom	
284-245-0	84824-92-0	284-260-2	84836-75-9
4-(3-fenylpropyl)pyridín-1-oxid	C14H15NO	kyselina benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylová, zmesné butyl- a 2-etylhexylestery	
284-246-6	84824-93-1	284-261-8	84836-76-0
4-(amóniometyl)pyridínium-sulfát	C6H8N2.H2O4S	dinátrium-4-[2-[(2-hydroxy-C11-14-alkyl)oxy]etyl]-sulfonátobutándioát (alkyl je rozvetvený)	
284-247-1	84824-94-2	284-262-3	84836-77-1
4-(3-fenylpropyl)pyridín-2-amin	C14H16N2	dinátrium-3-(aminokarbonyl)-2-sulfonátopropánová, <i>N</i> -(2-hydroxy-C11-14-alkyl)deriváty (alkyl je rozvetvený)	
284-248-7	84824-95-3	284-263-9	84836-78-2
2,2'-sulfándiylbis(6-terc-butyl-3,4-dimetylfenol)	C24H34O2S	[(fenylamino)tiokarbonyl]amino]metyl-dietylkarbamoditioát, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom	
284-249-2	84824-96-4	284-264-4	84836-79-3
4-terc-butyl-2-(morfolinometyl)-3,6-dimetylfenol	C17H27NO2	<i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s benzylchloridom, sírouhlíkom, izotiokyanátobenzénom a 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom	
284-250-8	84824-97-5	284-266-5	84836-80-6
6-terc-butyl-4-(morfolinometyl)-2-metylfenol	C16H25NO2	kyselina hexándiová, zmesné 3-cyklohexylpropyl- a 2-etylhexylestery	
284-251-3	84824-98-6	284-267-0	84836-81-7
6-terc-butyl-4-(morfolinometyl)-2,3-dimetylfenol	C17H27NO2	kyselina hexándiová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované dimetyl-sulfátom	
284-252-9	84824-99-7	284-268-6	84836-82-8
(4-chlór-2-metyl-6-nitrofenyl)-propanoát	C10H10ClNO4	kyselina hexándiová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované (chlórmetyl)oxiránom	
284-253-4	84825-00-3		
(4-chlór-2-metyl-6-nitrofenoxyl)-acetát	C9H8ClNO4		
284-255-5	84836-70-4		
kyselina hexándiová, ester s esterom kyseliny heptánovej a 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolu			

284-269-1	84836-83-9	284-284-3	84836-99-7
komplexy železa s 3-aminofenolom kopulovaným s diazotovaným 2-amino-4-chlórphenolom, diazotovaným 2-amino-5-nitrophenolom a rezorcinolom, 2-etylhexán-1-aminiové soli		<i>Croton eluteria</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Croton eluteria</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	
284-270-7	84836-84-0	284-285-9	84837-00-3
kyselina fosforečná, zmesné izodecyl-a (nonylfenyl) triestery		<i>Erythraea centaurium</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Erythraea centaurium</i> , <i>Gentianaceae</i> .	
284-271-2	84836-85-1	284-286-4	84837-01-4
dietyl-sulfát, produkty reakcie s 4,8-diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)-9,10-antrachinónom		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené masťné kyseliny, hlinité soli	
284-272-8	84836-86-2	284-288-5	84837-02-5
rozvetvené a lineárne C15- a C17-alkylalkoholy		C4-10-nasýtené masťné kyseliny, estery s pentaerytritólom	
284-273-3	84836-87-3	284-289-0	84837-03-6
2-[(2-aminoetyl)amino]substituované sekundárne C11-14-alkylalkoholy		C32-36-izoalkánové masťné kyseliny, soli s vápnikom	
284-274-9	84836-88-4	284-290-6	84837-04-7
2-[(3-aminopropyl)amino]substituované sekundárne C11-14-alkylalkoholy		levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lavandula latifolia</i> , <i>Labiatae</i> .	
284-275-4	84836-89-5	284-291-1	84837-05-8
rozvetvené a lineárne C11-12-alkylalkoholy		<i>Lespedeza capitata</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lespedeza capitata</i> , <i>Leguminosae</i> .	
284-277-5	84836-90-8		
2-[bis(hydroxyetyl)amino]substituované sekundárne C11-14-alkylalkoholy			
284-278-0	84836-92-0		
2-[[3-(dimetylamino)propyl]amino]substituované sekundárne C11-14-alkylalkoholy			
284-279-6	84836-93-1		
2-[(hydroxyetyl)amino]substituované sekundárne C11-14-alkylalkoholy			
284-280-1	84836-94-2		
ambra, extrakt			
284-281-7	84836-95-3		
kyseliny C5-9-alkánové, soli s medou			
284-282-2	84836-96-4		
kyseliny C5-9-alkánové, soli so železom			
284-283-8	84836-98-6		
olej z kokosových orechov, hydrogenovaný			

284-292-7	84837-06-9	284-300-9	84837-24-1
<i>Levisticum officinale</i> , extrakty		4-metoxi-N-(4-metoxifenyl)-3-metylanilín	C15H17NO2
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i> .		284-301-4	84837-25-2
		tributyl[(2,3-dibróm-2-metylpropanoyl)oxy]stanán	C16H32Br2O2Sn
284-293-2	84837-08-1	284-303-5	84843-36-7
aloe, extrakty		kyselina fosforečná, oktyl ester, sodná soľ	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aloe</i> , <i>Liliaceae</i> .		284-304-0	84845-75-0
		N-(1,3-benzodioxol-5-ylmetyl)-N'-[[5-[(dimetylamino)metyl]furfuryl]sulfonyl]etyl]-2-nitroetén-1,1-diamín	C20H26N4O5S
284-294-8	84837-14-9	284-305-6	84848-19-1
materina dúška, <i>Thymus mastichina</i> , extrakty		(8 α)-6'-metoxycinchonán-9(R)-ol, soľ s kyselinou (1S)-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfónovou (1:1)	C20H24N2O2.C10H16O4S
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Thymus mastichina</i> , <i>Labiatae</i> .		284-306-1	84848-74-8
		fenol, produkty reakcie s 2,2,4-trimetylpenténom	
284-295-3	84837-20-7	284-307-7	84848-75-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, (2-hydroxy-C11-14-sek-alkyl)trimetylamónium-chloridy		kasia, <i>Cassia fistula</i> , extrakty	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cassia fistula</i> , <i>Leguminosae</i> .	
284-296-9	84837-21-8	284-308-2	84852-00-6
<i>Veronicastrum virginicum</i> , extrakty		bis(2-etylhexyl)-ftalát, vedľajšie produkty z jeho výroby, ľahké destilačné frakcie	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Veronicastrum virginicum</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		284-309-8	84852-01-7
		dibutyl-ftalát, vedľajšie produkty z jeho výroby, ľahké destilačné frakcie	
284-297-4	84837-22-9	284-310-3	84852-02-8
[μ -(4,6-dinitrobenzén-1,3-dioláto(2-)-O ¹ ,O ³)]dihydroxydiplumbium		di-C1-13-alkyl-ftaláty, vedľajšie produkty z ich výroby, ľahké destilačné frakcie	
C6H4N2O8Pb2		284-311-9	84852-03-9
284-299-5	84837-23-0	di-C6-10-alkyl-ftaláty, vedľajšie produkty z ich výroby, ľahké destilačné frakcie	
3-hydroxy-N-(1H-indazol-6-yl)naftalén-2-karboxamid	C18H13N3O2		

284-312-4	84852-04-0	284-327-6	84852-17-5
di-C6-13-alkyl-ftaláty (alkyly rozvetvené a lineárne)		5-[[4-(6-metyl-2-benzotiazolyl)fenyl]diazenyl]pyrimidín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión, (1-metyl-1H-imidazolyl)metylderiváty, metánsulfonáty	
284-314-5	84852-05-1	284-328-1	84852-18-6
C8-13-alkyl-hydrogen-ftaláty (alkyly rozvetvené a lineárne)		(pentán-2,4-dionáto-O,O')-bis(propán-2-oláto)-(oktadekanoáto-O)titanicitý komplex (oktadekanoyl rozvetvený a lineárny) C29H56O6Ti	
284-315-0	84852-06-2	284-329-7	84852-19-7
di-C7-10-izoalkyl-ftaláty		C9-12-sek-alkyloxirány	
284-316-6	84852-07-3	284-330-2	84852-20-0
kyselina ftalová, zmesné estery s kyselinou hexándiovou, 2-etylhexán-1-olom a metoxypropanolom		kyselina [[(fosfonometyl)imino]bis[etylén[(fosfonometyl)imino]etylénitribis(metylén)]]tetrakisfosfónová, sodná soľ C15H44N5O21P7.xNa	
284-317-1	84852-08-4	284-331-8	84852-21-1
N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónium, soli s produktom reakcie 4-terc-butylfenolu, formaldehydu a kyseliny 2-hydroxybenzoovej		kyselina [[(fosfonometyl)imino]bis[etylén[(fosfonometyl)imino]etylénitribis(metylén)]]tetrakisfosfónová, draselná soľ C15H44N5O21P7.xK	
284-318-7	84852-09-5	284-332-3	84852-22-2
N,N-dimetylformamid, destilačné zvyšky		kyselina [[(fosfonometyl)imino]bis[etylén[(fosfonometyl)imino]etylénitribis(metylén)]]tetrakisfosfónová, amónna soľ C15H44N5O21P7.xH3N	
284-319-2	84852-10-8	284-333-9	84852-23-3
nátrium-N-(3-aminopropyl)aminoacetát, N-(C13-15-rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty		dikálium-hydrogen-7-aminonaftalén-1,3,6-trisulfonát C10H9NO9S3.2K	
284-320-8	84852-11-9	284-334-4	84852-24-4
di-C1-13-alkyl-hexándioáty		dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[[4-[[4-metyl-2-sulfonát(fenyl)amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C23H20N4O9S3.2Na	
284-321-3	84852-12-0	284-336-5	84852-25-5
kyselina hexándiová, zmesné estery s kyselinou izodekánovou, kyselinou izooktadekánovou a propylidintrimetanolom		dinátrium-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-(4-nonylfenoxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-2,7-disulfonát C34H35ClN6O8S2.2Na	
284-322-9	84852-13-1	284-337-0	84852-26-6
2-[[bis(2-hydroxyetyl)amino]metyl]-4,6-dinonylfenol (nonyl rozvetvený)		dikálium-1-amino-9,10-dioxo-4-[[3-(propanoylamino)-4-sulfonát(fenyl)amino]-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H19N3O9S2.2K	
284-323-4	84852-14-2		
2,4-dinonylfenol (nonyl rozvetvený)			
284-325-5	84852-15-3		
4-nonylfenol (nonyl rozvetvený)			
284-326-0	84852-16-4		
kyselina 2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfónová, monosodná soľ, produkty reakcie s formaldehydom a nátrium-dietylkarbamoditioátom			

284-338-6	84852-27-7	284-350-1	84852-38-0
<i>N,N'</i> -(5,7,12,17,19,24-hexaoxo-5,6,7,12,17,18,19,24-oktahydrodinafto[2,3- <i>i</i> :2',3'- <i>i</i> ']benzo[1,2- <i>a</i> :4,5- <i>a</i> ']dikarbazol-1,13-diyl)dibenzamid	C56H28N4O8	(2-etylhexanoáto- <i>O</i>) (izooktanoáto- <i>O</i>)nikelium	C16H30NiO4
284-339-1	84852-28-8	284-351-7	84852-39-1
<i>N,N',N''</i> -(5,10,15,17,19,24-hexaoxo-5,10,15,16,17,18,19,24-oktahydrodinafto[2,3- <i>i</i> :2',3'- <i>i</i> ']benzo[1,2- <i>a</i> :5,4- <i>a</i> ']dikarbazol-4,11,23-triyl)tribenzamid	C63H33N5O9	(2-etylhexanoáto- <i>O</i>) (izodekanoáto- <i>O</i>)nikelium	C18H34NiO4
284-340-7	84852-29-9	284-352-2	84852-40-4
nátrium-4-[[4-(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-3-metylfenyl] diazenyl] benzénsulfonát	C23H18N4O4S.Na	dihydrokoronén	C24H14
284-341-2	84852-30-2	284-353-8	84852-41-5
trinátrium-5-[[2-metoxo-5-metyl-4-(4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl]- <i>N,N,O</i> -azoxy]-2-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl) vinyl] benzénsulfonát	C28H25N5O13S3.3Na	diamónium-1,1'-metylénbis[(fenylmetyl) naftalén-2-sulfonát]	C35H28O6S2.2H3N
284-342-8	84852-31-3	284-354-3	84852-42-6
dinátrium-6-(acetylamino)-3-[[5-(acetylamino)-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C20H18N4O9S2.2Na	kálium-bis[2-[(2-etylhexyl) oxy]etyl]-fosfát	C20H43O6P.K
284-343-3	84852-32-4	284-355-9	84852-43-7
nátrium-5-[[2-hydroxy-5-(4-hydroxyfenyl) sulfonyl] fenyl]metyl] naftalén-2-sulfonát	C23H18O7S2.Na	kyselina [[3,6,9,12-tetrakis (fosfonometyl)-3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diyl]bis[nitrilobis (metylén)]] tetrakis fosfónová, sodná soľ	C18H52N6O24P8.xNa
284-344-9	84852-33-5	284-356-4	84852-44-8
2'-sulfanyl-2,6,6'-tritioxo-2,3,5,5',6,6'-hexahydro[3,3'-bi-4 <i>H</i> -tiopyrán]-4,4'-dión	C10H6O2S6	kyselina [[3,6,9,12-tetrakis (fosfonometyl)-3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diyl]bis[nitrilobis (metylén)]] tetrakis fosfónová, draselná soľ	C18H52N6O24P8.xK
284-345-4	84852-34-6	284-358-5	84852-45-9
plumbium-diizodekanoát	C10H20O2.1/2Pb	kyselina [[3,6,9,12-tetrakis (fosfonometyl)-3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diyl]bis[nitrilobis (metylén)]] tetrakis fosfónová, amónna soľ	C18H52N6O24P8.xH3N
284-347-5	84852-35-7	284-359-0	84852-46-0
(izooktanoáto- <i>O</i>) (neodekanoáto- <i>O</i>)nikelium	C18H34NiO4	kyselina	[etylénbis[(fosfonometyl) imino]etylén nitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfónová, sodná soľ
284-348-0	84852-36-8	284-360-6	84852-47-1
(izodekanoáto- <i>O</i>) (izononanoáto- <i>O</i>)nikelium	C19H36NiO4	kyselina	[etylénbis[(fosfonometyl) imino]etylén nitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfónová, draselná soľ
284-349-6	84852-37-9		
nikelium-bis (izononanoát)	C9H18O2.1/2Ni		

284-361-1	84852-48-2	284-375-8	84864-53-9
kyselina [etylénbis [(fosfonometyl) imino]etylén nitrilobis (metylén)] tetrakisfosfónová , amónna soľ	C12H36N4O18P6.xH3N	[2-[4-[1-[4-[2- (akryloyloxy) etoxy] fenyl]-1- metyletyl] fenoxyl]etyl]-3- (dietylamino) propanoát	C29H39NO6
284-362-7	84852-49-3	284-376-3	84864-54-0
kyselina [[(fosfonometyl) imino]bis[etylén nitril obis (metylén)] tetrakisfosfónová, draselná soľ	C9H28N3O15P5.xK	2-[(butyltioxy)stanyl] sulfanyl] etanol	C6H14OS2Sn
284-363-2	84852-50-6	284-377-9	84864-55-1
2,2'-[(2,3-dibrómbut-2-én-1,4- diyl)bis (oxy)]bis (3-chlórpropán-1-ol)	C10H16Br2Cl2O4	(3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-3- én-2-yl) metyl-acetát	C13H20O2
284-364-8	84852-51-7	284-378-4	84864-56-2
bis (2,3-dibrómpropyl) kyánamid	C7H10Br4N2	kalciom-bis (metylsulfamát)	CH5NO3S.1/2Ca
284-365-3	84852-52-8	284-380-5	84864-57-3
kyselina tetrabrómtereftalová, zlúčenina s guanidínom (1:2)	C8H2Br4O4.2CH5N3	kalciom-2,2'-[etylénbis (oxy)] diacetát	C6H10O6.Ca
284-366-9	84852-53-9	284-381-0	84864-58-4
1,1'-(etán-1,2- diyl)bis (pentabrómbenzén)	C14H4Br10	kyselina D-glukárová, hlnitá soľ	C6H10O8.xAl
284-367-4	84852-54-0	284-382-6	84864-59-5
pentabróm-N- (pentabrómfenyl) anilín	C12HBr10N	diamónium-D-glukarát	C6H10O8.2H3N
284-369-5	84852-55-1	284-383-1	84864-60-8
N-alylyl-N- (2,3-dibrómpropyl) -1,3,5- triazin-2,4,6-triamín	C9H14Br2N6	dikálium-D-glukarát	C6H10O8.2K
284-370-0	84852-56-2	284-384-7	84864-61-9
perbrómfenyl-3-metylbut-2-enoát	C11H7Br5O2	kálium-fenyl (hydroxy) acetát	C8H8O3.K
284-371-6	84852-57-3	284-385-2	84864-62-0
(2,4,6-tribrómfenyl) -2-etylhexanoát	C14H17Br3O2	3-hydroxy-2-metoxybenzylalkohol	C8H10O3
284-372-1	84852-58-4	284-386-8	84864-63-1
bis[(pentabrómfenyl) metyl]- 1,4,5,6,7,7- hexachlór bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3- dikarboxylát	C23H6Br10Cl6O4	kyselina 1H-pyrol-2-sulfónová	C4H5NO3S
284-373-7	84852-59-5	284-387-3	84864-64-2
4- (alyloxy) -3,5-dibrómbenzén	C10H10Br2O	(2-hydroxydodecyl) (2- hydroxyetyl) dimetylamónium-fluorid	C16H36NO2.F
284-374-2	84861-79-0	284-388-9	84864-65-3
kyselina fosforečná, hexadecylester, draselná soľ		(2-hydroxyetyl) (2- hydroxyhexadecyl) dimetylamónium- fluorid	C20H44NO2.F
		284-389-4	84864-66-4
		1,2-didecyl-4-oktyl-benzén-1,2,4- trikarboxylát	C37H62O6

284-391-5	84864-67-5	284-404-4	84878-15-9
1-hexadecyl-3-[2-[[3-hydroxy-5-(oktadec-9-enyloxy)-3-[(oktadec-9-én-1-yloxy)karbonyl]-5-oxopentanoyl]oxy]-1-metyletyl]-2-oktadecyl-citrát	C85H156O14	dialumínium-tris(D-glukarát)	C6H10O8.2/3Al
284-392-0	84864-68-6	284-406-5	84878-16-0
nátrium-2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolín-6-sulfonát	C18H11NO5S.Na	kyselina 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C34H24N8O11S3.xNa
284-393-6	84864-69-7	284-407-0	84878-17-1
nátrium-2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolín-8-sulfonát	C18H11NO5S.Na	kyselina 4-amino-6-[[4-[[[4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselná soľ	C34H25N9O13S3.xK
284-394-1	84864-70-0	284-408-6	84878-18-2
[[2,2'-(etyléndioxy)]diacetát](2-)]horečnatý komplex	C6H8MgO6	(2-hydroxy-N,N-dimetyletylamónium)-4-[[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C22H16N4O4S.C4H11NO
284-395-7	84870-65-5	284-409-1	84878-19-3
2-[[4-(dietylamino)-2-metylfenyl]diazenyl]-5-nitrobenzén-1,3-dikarbonitril	C19H18N6O2	butylamónium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-3-metylbenzénsulfonát	C17H14N2O4S.C4H11N
284-396-2	84873-35-8	284-410-7	84878-20-6
1-amino-2-[4-[[4-(dibutylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]oxy]fenoxy]-4-hydroxyantrachinón	C31H30FN5O5	kyselina hydrogen-bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) (1:1)	C32H18CrN6O8.C6H15NO3.H
284-397-8	84878-07-9	284-411-2	84878-21-7
1-[2-hydroxy-3-[(4-hydroxybut-2-én-1-yl)oxy]propyl]-3-karboxylátopyridínium-nátrium-chlorid	C13H18NO5.Cl.Na	bis[4-[2-fenyl-(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan(1-)-3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia	C32H22CrN10O8.C28H31N2O3
284-398-3	84878-08-0	284-412-8	84878-22-8
[[dodecylamino)karbonyl]metyl](4-chlórbenzyl)dimetylamónium-chlorid	C23H40ClN2O.Cl	[3-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitro-2-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(4-)]železitan sodný	C18H8FeN6O13S2.Na
284-399-9	84878-09-1	284-413-3	84878-23-9
dialumínium-trisgalaktarát	C6H10O8.2/3Al	butyl-izooktanoát	C12H24O2
284-400-2	84878-10-4	284-414-9	84878-24-0
kyselina galaktárová, hlinitá soľ	C6H10O8.xAl	hexyl-izooktanoát	C14H28O2
284-401-8	84878-11-5		
dikálium-galaktarát	C6H10O8.2K		
284-402-3	84878-13-7		
zinkium-galaktarát	C6H10O8.Zn		
284-403-9	84878-14-8		
kyselina galaktárová, zinočnatá soľ	C6H10O8.xZn		

284-415-4	84878-25-1	284-434-8	84878-42-2
decyl-izooktanoát	C18H36O2	1-[[[(aminofenyl)metyl]fenyl]amino]-3-fenoxypropán-2-ol	C22H24N2O2
284-417-5	84878-26-2	284-435-3	84878-43-3
dodecyl-izooktanoát	C20H40O2	[[(6-aminohexyl) amino]metyl]dimetylfenol	C15H26N2O
284-418-0	84878-27-3	284-436-9	84878-44-4
tetradecyl-izooktanoát	C22H44O2	[[(6-aminohexyl) amino]metyl]fenol	C13H22N2O
284-419-6	84878-28-4	284-437-4	84878-45-5
oktadecyl-izooktanoát	C26H52O2	(13-amino-2,5,8,11-tetraazatridec-1-yl)dimetylfenol	C17H33N5O
284-420-1	84878-29-5	284-439-5	84878-46-6
hexyl-izononanoát	C15H30O2	[[(aminocyklohexyl) amino]metyl]fenol	C13H20N2O
284-421-7	84878-30-8	284-440-0	84878-47-7
oktyl-izononanoát	C17H34O2	[[[(aminofenyl)metyl]fenyl]amino]metyl]fenol	C20H20N2O
284-422-2	84878-31-9	284-441-6	84878-48-8
decyl-izononanoát	C19H38O2	kadmium-bis (nonylfenolát)	C15H24O.1/2Cd
284-423-8	84878-32-0	284-442-1	84878-49-9
dodecyl-izononanoát	C21H42O2	zinkium-bis (oktylfenolát)	C14H22O.1/2Zn
284-424-3	84878-33-1	284-443-7	84878-50-2
hexadecyl-izononanoát	C25H50O2	kalcium-bis (oktylfenolát)	C14H22O.1/2Ca
284-425-9	84878-34-2	284-444-2	84878-51-3
oktadecyl-izononanoát	C27H54O2	kadmium-bis (oktylfenolát)	C14H22O.1/2Cd
284-426-4	84878-35-3	284-445-8	84878-52-4
bárium-diizooktadekanoát	C18H36O2.1/2Ba	5,9-dimetyldec-8-én-4-ol	C12H24O
284-428-5	84878-36-4	284-446-3	84878-53-5
kadmium-diizooktadekanoát	C18H36O2.1/2Cd	4-(2,6-dimetylhepta-1,5-dién-1-yl)heptán-2,6-dión	C16H26O2
284-429-0	84878-37-5	284-447-9	84878-54-6
kadmium-bis (terc-dekanoát)	C10H20O2.1/2Cd	4-metyl-2-[1-(2-tolyl)etyl]-1,3-dioxolán	C13H18O2
284-430-6	84878-38-6	284-448-4	84878-55-7
lítium-terc-dekanoát	C10H20O2.Li	4-(2,2-dietoxy-1-metyletyl) toluén	C14H22O2
284-431-1	84878-39-7	284-450-5	84878-56-8
aluminium- tris [hydroxy (metyl) benzénsulfonát]	C7H8O4S.1/3Al	4-(2,2-dimetoxi-1-metyletyl) toluén	C12H18O2
284-432-7	84878-40-0		
kálium-hydroxy (metyl) benzénsulfonát	C7H8O4S.K		
284-433-2	84878-41-1		
magnézium- bis [hydroxy (metyl) benzénsulfonát]	C7H8O4S.1/2Mg		

284-451-0	84878-57-9	284-465-7	84912-03-8
dicyklohexyl (hexyl) fosfán	C18H35P	[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónamidáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C32H24CoN8O8S2.Na
284-452-6	84878-58-0	284-466-2	84912-04-9
dicyklohexyl (oktyl) fosfán	C20H39P	kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[(2-naftyl) diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl) oxy]propylamínom (1:1)	C32H22CoN6O8S2.C11H25NO.H
284-453-1	84878-59-1	284-467-8	84912-05-0
dicyklohexyl (dodecyl) fosfán	C24H47P	3-(diethylamino)-N,N-dietyl-2-chlórbut-2-énamid	C12H23ClN2O
284-454-7	84878-60-4	284-468-3	84912-06-1
nátrium-1-amino-4-[2-(bicyklo[2.2.1]heptyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C21H20N2O5S.Na	3-acetyl-1,6-dimetyl-4-(metylamino)piperidín-2-ón, monohydrochlorid	C10H18N2O2.ClH
284-455-2	84885-27-8	284-469-9	84912-07-2
2-(izopentyloxy)-5-propenylanizol	C15H22O2	1-(1,2-dihydro-3-pyridyl)etán-1-ón, hydrochlorid	C7H9NO.ClH
284-456-8	84894-23-5	284-470-4	84912-08-3
2 (alebo 4)-metylbután-1-ol	C5H12O	3-acetyl-1,6-dimetyl-4-(metylamino)-2-pyridón	C10H14N2O2
284-457-3	84896-41-3	284-472-5	84912-09-4
5,23-dietyl-8,8,14,14,20,20-hexaoktyl-10,18-dioxo-7,9,19,21-tetraoxa-13,15-ditia-8,14,20-tristanaheptakozán	C70H144O6S2Sn3	4-acetyl-5-hydroxy-N,3-dimetylfurán-2-karboxamid, monosodná soľ	C9H11NO4.Na
284-458-9	84896-42-4	284-473-0	84912-10-7
oktyl-izooktanoát	C16H32O2	2,4-dichlór-3-oxobutanoylchlorid	C4H3Cl3O2
284-459-4	84896-43-5	284-474-6	84912-11-8
dokozy-izooktanoát	C30H60O2	metyl-2-acetyl-3-metyl-4-oxopentanoát	C9H14O4
284-461-5	84896-44-6	284-475-1	84912-12-9
diizotridecyl-3,3'-[(dibutylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]diopropanoát	C40H80O4S2Sn	nátrium-4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát	C16H12ClN5O7S.Na
284-462-0	84896-45-7	284-476-7	84912-13-0
[N-[8-[[5-[(etylamino) sulfonyl]-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl] acetamidáto(2-)]-[metyl-N-[8-[[5-[(etylamino) sulfonyl]-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl] karbamáto(2-)]chromitan sodný	C40H36CrN8O11S2.Na	kyselina 2,2-dioxonaft[1,8-cd]-1,2-oxatiol-6-sulfónová	C10H6O6S2
284-463-6	84901-27-9		
(trietyloxypropyl) trimetylamónium-chlorid	C12H30NO3Si.Cl		
284-464-1	84901-28-0		
trietyl[3-(trietyloxypropyl)amónium-chlorid	C15H36NO3Si.Cl		

284-477-2	84912-14-1	284-489-8	84912-26-5
kyselina 5-[(4-amino-5-etoxy-2-metylfenyl) diazenyl]-2-chlórbenzénsulfonová C15H16ClN3O4S		2-metyl-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl) fenyl] diazenyl]pyrazolo[5,1-b]chinazolín-9(1H)-ón, mono[(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát C30H24N8OS	
284-478-8	84912-15-2	284-490-3	84912-27-6
nátrium-5-[(4-amino-5-etoxy-2-metylfenyl) diazenyl]-2-chlórbenzénsulfonát C15H16ClN3O4S.Na		2-metyl-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl) fenyl] diazenyl]pyrazolo[5,1-b]chinazolín-9(1H)-ón, mono[(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát, soľ s kyselinou octovou (1:1) C30H24N8OS.C2H4O2	
284-479-3	84912-16-3	284-491-9	84912-28-7
kyselina 5-[[4-[(3-aminobenzoyl) amino]-5-metoxy-2-metylfenyl] diazenyl]-2-hydroxy-3-sulfobenzoová C22H20N4O8S		kyselina 5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl) fenyl] diazenyl]barbiturová, mono[(1-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát C23H19N7O3S	
284-480-9	84912-17-4	284-492-4	84912-29-8
nátrium-5-[[4-[(3-aminobenzoyl) amino]-5-metoxy-2-metylfenyl] diazenyl]-2-hydroxy-3-sulfobenzoát C22H20N4O8S.xNa		kyselina metoxyoctová, zlúčenina s mono[(1-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivátom 5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl) fenyl] diazenyl]pyrimidín-2,4,6-(1H,3H,5H)-triónu (1:1) C23H19N7O3S.C3H6O3	
284-481-4	84912-18-5	284-494-5	84914-91-0
2,5,9-trimetyldec-8-én-5-ol C13H26O		nátrium-2-[(1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonát C18H17N3O5S.Na	
284-483-5	84912-19-6	284-495-0	84924-21-0
2-(1-fenyletyl)-4-izopropyl-5,5-dimetyl-1,3-dioxán C17H26O2		izooktadecyl (trimetyl) amónium-chlorid C21H46N.Cl	
284-484-0	84912-21-0	284-496-6	84924-22-1
kyselina 4,4'-[metylénbis[4,1-fenyléndiazéndiyl (3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]]bis(3-metylbenzénsulfonová), sodná soľ, zlúčenina s N,N'-ditolylguanidínom C35H32N8O8S2.xC15H17N3.xNa		diizooktadecyl (dimetyl) amónium-chlorid C38H80N.Cl	
284-485-6	84912-22-1	284-497-1	84924-83-4
3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl) xantýlium-hydrogen-sulfát C28H31N2O3.HO4S		dinátrium-2-(1,3-dioxosulfonáto-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl) chinolínsulfonát C18H11NO8S2.2Na	
284-486-1	84912-23-2	284-498-7	84924-84-5
3,6-bis[[2-etyl-6-metyl-4-[(5-metyl-1H-imidazol-4-yl)metyl]fenyl]amino]-9-(2-karboxylátofenyl) xantýlium C48H46N6O3		kyselina hydroxy (dimetyl) benzénsulfonová C8H10O4S	
284-487-7	84912-24-3	284-499-2	84924-85-6
4-[[fenyl (metyl) hydrazono]metyl]-1,3-dimetyl-2-oxo-1,2-dihydropyrimidínium-chlorid C14H17N4O.Cl		alumínium-tris[hydroxy (dimetyl) benzénsulfonát] C8H10O4S.1/3Al	
284-488-2	84912-25-4		
2,3-dihydroftalazín-1,4-dión-dihydrazón, soľ s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou C8H10N6.2C4H6O6			

284-500-6	84924-86-7	284-507-4	84929-23-7
kalcium- bis[hydroxy(dimetyl)benzénsulfonát] C8H10O4S.1/2Ca		<i>Caulophyllum thalictroids</i> , extrakty Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Caulophyllum thalictroids</i> , <i>Berberidaceae</i> .	
284-501-1	84924-87-8		
magnézium- bis[hydroxy(dimetyl)benzénsulfonát] C8H10O4S.1/2Mg			
284-502-7	84927-25-3		
trimetyl(tetradecyl)amónium-hydroxid C17H38N.HO			
284-503-2	84929-19-1	284-509-5	84929-24-8
palina pravá, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Compositae</i> .		horčica roľná, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Cruciferae</i> .	
284-504-8	84929-20-4	284-510-0	84929-26-0
<i>Vinca minor</i> , extrakty, tartráty		<i>Commiphora myrrha</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i> .	
284-505-3	84929-21-5	284-511-6	84929-27-1
jaseň, <i>Fraxinus ornus</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Olaceae</i> .		hrozno, červené, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> .	
284-506-9	84929-22-6	284-512-1	84929-28-2
<i>Calamus aromaticus</i> , extrakty Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Calamus aromaticus</i> , <i>Palmae</i> .		guarana, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i> .	

284-513-7	84929-29-3	284-518-4	84929-34-0
<i>Jateorhiza palmata</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Jateorhiza palmata</i> , <i>Menispermaceae</i> .		<i>Myrica cerifera</i> , extrakty Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i> .	
284-514-2	84929-30-6	284-520-5	84929-35-1
<i>Lawsonia inermis alba</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lawsonia inermis alba</i> , <i>Lythraceae</i> .		<i>Nepeta cataria</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i> .	
284-515-8	84929-31-7	284-521-0	84929-38-4
citronovník, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus limonum</i> , <i>Rutaceae</i> .		citronovník mandarínkový, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus nobilis</i> , <i>Rutaceae</i> .	
284-516-3	84929-32-8	284-522-6	84929-39-5
<i>Mikania amara</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mikania amara</i> , <i>Compositae</i> .		oleander, <i>Nerium oleander</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i> .	
284-517-9	84929-33-9	284-523-1	84929-40-8
horčica biela, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sinapis alba</i> , <i>Cruciferae</i> .		pivonka, <i>Paeonia officinalis</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Paeonia officinalis</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	

284-524-7	84929-41-9	284-529-4	84929-46-4
korenie (piepor čierny), <i>Piper nigrum</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Piper nigrum</i> , <i>Piperaceae</i> .	<i>Ptychopetalum olacoids</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ptychopetalum olacoids</i> , <i>Olacaceae</i> .
284-525-2	84929-42-0	284-531-5	84929-47-5
borovica hniezdovitá, <i>Pinus maritima</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pinus maritima</i> , <i>Pinaceae</i> .	ruta, extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i> .
284-526-8	84929-43-1	284-532-0	84929-48-6
skorocel väčší, <i>Plantago major</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	<i>Sanguinaria canadensis</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i> .
284-527-3	84929-44-2	284-533-6	84929-49-7
<i>Polypodium vulgare</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Polypodiaceae</i> .	<i>Sarracenia purpurea</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sarracenia purpurea</i> , <i>Sarraceniaceae</i> .
284-528-9	84929-45-3	284-534-1	84929-50-0
<i>Poterium sanguisorba</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Poterium sanguisorba</i> , <i>Rosaceae</i> .	<i>Tabernanthe iboga</i> , extrakt	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Tabernanthe iboga</i> , <i>Apocynaceae</i> .

284-535-7	84929-51-1	284-540-4	84929-57-7
tymián, <i>Thymus vulgaris</i> , extrakt		pimentovník lekársky (nové korenie), extrakt	
Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Thymus vulgaris</i> , Labiatae.		Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pimenta officinalis</i> , Myrtaceae.	
284-536-2	84929-52-2	284-542-5	84929-58-8
lipa, <i>Tilia cordata</i> , extrakt		<i>Alsidium helminthocorton</i> , extrakt	
Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae.		Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Alsidium helminthocorton</i> , Rhodomelaceae.	
284-537-8	84929-54-4	284-543-0	84929-59-9
<i>Viburnum prunifolium</i> , extrakt		<i>Anagallis arvensis</i> , extrakt	
Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Viburnum prunifolium</i> , Caprifoliaceae.		Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Anagallis arvensis</i> , Primulaceae.	
284-538-3	84929-55-5	284-544-6	84929-60-2
<i>Viscum album</i> , extrakt		<i>Cakile maritima</i> , extrakt	
Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Viscum album</i> , Loranthaceae.		Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cakile maritima</i> , Cruciferae.	
284-539-9	84929-56-6	284-545-1	84929-61-3
<i>Agaricus campestris</i> , extrakt		mrkva obyčajná, extrakt	
Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Agaricus campestris</i> , Agaricaceae.		Extrakt a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Daucus carota</i> , Umbelliferae.	
		284-546-7	84929-62-4
		ricínový olej, acetylovaný	

284-547-2	84929-63-5	284-554-0	84929-76-0
<i>Clematis vitalba</i> , extrakty		<i>Rubus idaeus</i> , extrakt	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i> .	
284-548-8	84929-64-6	284-555-6	84929-77-1
olej z treščekej pečene, saponifikovaný		<i>Solanum nigrum</i> , extrakt	
284-549-3	84929-66-8	Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
C18-24-nasýtené mastné kyseliny, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a hydrogenovanými mastnými kyselinami získanými z loja, soli s kyselinou octovou		284-556-1	84929-78-2
284-550-9	84929-67-9	jahoda, <i>Fragaria vesca</i> , extrakt	
zemolez, <i>Lonicera periclymenum</i> , extrakt		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> .	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lonicera periclymenum</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		284-557-7	84929-79-3
284-551-4	84929-68-0	<i>Styrax benzoin</i> , extrakt	
<i>Morinda citrifolia</i> , extrakt		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i> .	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Morinda citrifolia</i> , <i>Rubiaceae</i> .		284-558-2	84929-80-6
284-553-5	84929-74-8	<i>Teucrium chamaedrys</i> , extrakty	
<i>Ranunculus ficaria</i> , extrakt		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Labiatae</i> .	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ranunculus ficaria</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		284-559-8	84929-81-7
		2,3-dihydroxypropanoátové komplexy hliníka	

284-560-3	84929-82-8	284-572-9	84929-93-1
glukoheptonáto-hydroxokomplexy antimónu, sodné soli		25- (C12-13-alkyloxy) deriváty 3,6,9,12,15,18,22-heptaoxapentakozán-1-olu, monoestery s kyselinou fosforečnou, monodraselné soli	
284-561-9	84929-83-9	284-573-4	84929-94-2
ar,ar'-dimetyl[1,1'-bifeny]ol, sulfónovaný, sodné soli		izononanoáto-izooktanoátové bážické komplexy olova	
284-562-4	84929-84-0	284-575-5	84929-95-3
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [(3-fosfonofenyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, amónno-sodné soli		izooktanoáto-neodekanoátové bážické komplexy olova	
284-564-5	84929-85-1	284-576-0	84929-96-4
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, sulfonovaný, bárnaté soli		naftenáto-neodekanoátové bážické komplexy olova	
284-565-0	84929-86-2	284-577-6	84929-97-5
[N ⁷ ,N ⁸ -dikyano-N ¹⁵ ,N ²² -bis[2-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]etyl]-29H,31H-ftalocyanín-1,8,15,22-tetrasulfónamidáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatán(2-) sodný		izononanoáto-naftenátové komplexy olova	
284-566-6	84929-87-3	284-578-1	84929-98-6
2''-(C11-15-sek-alkyloxy)deriváty 2-(2-etoxyetoxy)etanolu, monoestery s kyselinou fosforečnou		bis(2-hydroxybenzoáto-O ¹ ,O ²)horečnatý komplex, ar,ar'-di-C > 13-alkylderiváty	
284-567-1	84929-88-4	284-579-7	84929-99-7
2''-(C11-15-sek-alkyloxy)deriváty 2-(2-etoxyetoxy)etanolu, monoestery s kyselinou fosforečnou, didraselné soli		kyselina fosforoditiová, zmesné izobutyl- a izodecyl- a izopropylestery, zinočnaté soli	
284-568-7	84929-89-5	284-580-2	84930-00-7
2''-(C11-15-sek-alkyloxy)deriváty 2-(2-etoxyetoxy)etanolu, monoestery s kyselinou fosforečnou, monodraselné soli		propán-1,2-diamín, produkty reakcie s 1,2-dichlóretánom, destilačné zvyšky	
284-569-2	84929-90-8	284-581-8	84930-01-8
2''-(C11-15-sek-alkyloxy)deriváty 2-(2-etoxyetoxy)etanolu, diestery s kyselinou fosforečnou		N-(2-aminometyletyl)propán-1,2-diamín, destilačné zvyšky	
284-570-8	84929-91-9	284-582-3	84930-02-9
2''-(C11-15-sek-alkyloxy)deriváty 2-(2-etoxyetoxy)etanolu, diestery s kyselinou fosforečnou, draselné soli		etyl-hydrogen-dietylmalonát C8H14O4	
284-571-3	84929-92-0	284-583-9	84930-03-0
25- (C12-13-alkyloxy) deriváty 3,6,9,12,15,18,22-heptaoxapentakozán-1-olu, monoestery s kyselinou fosforečnou, didraselné soli		kyselina 2-[[[1-(2,5-dichlór-4-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]naftalén-1-sulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2-(dietylamino)etanolom C20H14Cl2N4O7S2.xC6H15NO.xNa	
		284-584-4	84930-04-1
		2-metyl-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazetyl]pyrazolo[5,1-b]chinazolín-9(1H)-ón, mono[(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]- a monosulfoderivát C30H24N8O4S2	

284-586-5	84930-05-2	284-601-5	84945-99-3
(propán-1,2,3-triyl)trimetyl-trioleát C60H110O6		<i>N</i> -kyanopropánamid- <i>N</i> -id sodný C4H6N2O.Na	
284-587-0	84930-07-4	284-602-0	84946-00-9
kyselina 2-[[bis(2-hydroxyetyl)amino]karbonyl]benzoová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H15NO5.C4H11NO2		<i>N,N</i> -dihexyl-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-amin C15H26Cl2N4	
284-588-6	84930-08-5	284-603-6	84946-01-0
metyl-2-[(3-fenylpropylidén)amino]benzoát C17H17NO2		<i>N</i> -etyl- <i>N'</i> , <i>N''</i> -diizopropyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C11H22N6	
284-589-1	84930-09-6	284-604-1	84946-02-1
etyl-3-[2-(propanoyloxy)fenyl]akrylát C14H16O4		1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trión, zlučénina s 1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trión-trihydrazónom (1:1) C3H9N9.C3H3N3O3	
284-590-7	84930-10-9	284-605-7	84946-03-2
1-(3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-2-yl)but-2-én-1-ón C14H20O		kyselina stearová, zlučénina s guanidínom C18H36O2.xCH5N3	
284-591-2	84930-11-0	284-606-2	84946-04-3
[[4-(1,1-dimetyletyl)cyklohexyl]oxy]acetaldehyd C12H22O2		kyselina difosforečná, zlučénina s (karbamimidoyl)močovinou C2H6N4O.xH4O7P2	
284-592-8	84930-12-1	284-607-8	84946-05-4
[(3,3,5-trimetylcyklohexyl)oxy]acetaldehyd C11H20O2		kyselina difosforečná, zlučénina s (karbamimidoyl)močovinou (1:2) C2H6N4O.1/2H4O7P2	
284-593-3	84930-13-2	284-608-3	84946-06-5
(3-fenylpropoxy)acetaldehyd C11H14O2		(karbamimidoyl)močovina, soľ s kyselinou fosforečnou (2:1) C2H6N4O.1/2H3O4P	
284-594-9	84930-14-3	284-609-9	84946-07-6
kyselina fosforečná, oktadecylester, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xW99		<i>N</i> -kyanoacetamid- <i>N</i> -id sodný C3H4N2O.Na	
284-595-4	84930-15-4	284-610-4	84946-08-7
nátrium-izobutyl-4-oxidobenzoát C11H14O3.Na		1,7,7-trimetyl-2-(fenylmetylidén)bicyklo[2.2.1]heptán C17H22	
284-597-5	84930-16-5	284-612-5	84946-09-8
kálium-propyl-4-oxidobenzoát C10H12O3.K		(8 <i>α</i> ,9 <i>R</i>)-6'-metoxy-5'-nitro-10,11-dihydrocinchonán-9-ol C20H25N3O4	
284-598-0	84930-90-5	284-613-0	84946-10-1
kyselina 2,3-bis(acetyloxy)butándiová, ester s esterom kyseliny oktadekánovej s propán-1,2,3-triolom		2-(2,4-dichlórphenyl)-2-metyl-1,3-dioxolán C10H10Cl2O2	
284-599-6	84931-78-2	284-614-6	84946-11-2
kyselina oktadekánová, monoester s esterom kyseliny octovej s propán-1,2,3-triolom		nátrium-metyl-1-[2-(4-metoxifenyl)etyl]-4-oxido-1,2,5,6-tetrahydronikotinát C16H21NO4.Na	

284-615-1	84946-12-3	284-628-2	84961-40-0
etyl-[2-[[2-chlóretyl)amino]karbonyl]fenyl]karbamát C12H15ClN2O3		C10-14-alkylamíny (alkyly rozvetvené a lineárne), soli s kyselinou hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitou (1:1)	
284-616-7	84946-13-4	284-629-8	84961-41-1
etyl-[2-[[2-brómetyl)amino]karbonyl]fenyl]karbamát C12H15BrN2O3		C10-14-alkylamíny (alkyly rozvetvené a lineárne), soli so sodnou soľou kyselinou trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitej	
284-617-2	84946-14-5	284-630-3	84961-42-2
N-(2-hydroxyetyl)-2-nitrobenzamid C9H10N2O4		C10-14-alkylamíny (alkyly rozvetvené a lineárne), soli s kyselinou hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitou (1:1)	
284-618-8	84946-15-6	284-631-9	84961-43-3
3-(4-fluórfenoxy)propanál C9H9FO2		alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), fosfonometylované, čiastočne redukované	
284-619-3	84946-16-7	284-632-4	84961-44-4
4-amino-5-chlór-2-metoxý-N-(3-metoxý-4-piperidyl)benzamid C14H20ClN3O3		<i>Bryonia dioica</i> , extrakt Extraktý a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Bryonia dioica</i> , Cucurbitaceae.	
284-620-9	84946-17-8	284-634-5	84961-45-5
3-(2-brómetyl)-2,7-dimetyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón C12H13BrN2O		<i>Ceratonia siliqua</i> , extrakt Extraktý a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ceratonia siliqua</i> . Leguminosae.	
284-621-4	84946-18-9		
3-(2-hydroxyetyl)-2,7-dimetyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón C12H14N2O2			
284-623-5	84946-19-0		
2-[[bis(4-fluórfenyl)metyl]amino]etanol C15H15F2NO			
284-624-0	84946-20-3		
1-[(4-fluórfenyl)metyl]-2-chlór-1H-benzimidazol C14H10ClFN2			
284-625-6	84946-21-4		
N-(2-chlóretyl)-2-nitrobenzamid C9H9ClN2O3			
284-626-1	84946-22-5		
(4-fluórfenyl)[1-(2-izotiokyanátoetyl)piperidín-4-yl]ketón C15H17FN2OS			
284-627-7	84946-23-6		
etyl-(+)-3-[1-(4-fluórfenyl)etyl]-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-karboxylát C14H15FN2O2S			

284-635-0	84961-46-6	284-640-8	84961-52-4
<i>Cinnamomum cassia</i> , extrakty		<i>Globularia vulgaris</i> , extrakt	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i> .		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Globularia vulgaris</i> , <i>Globulariaceae</i> .	
284-636-6	84961-47-7	284-641-3	84961-53-5
<i>Cochlearia officinalis</i> , extrakt		<i>Oenanthe phellandrium</i> , extrakt	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Cruciferae</i> .		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Oenanthe phellandrium</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
284-637-1	84961-49-9	284-642-9	84961-54-6
<i>Curcuma zedoaria</i> , extrakt		<i>Picrasma excelsa</i> , extrakt	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Picrasma excelsa</i> , <i>Simaroubaceae</i> .	
284-638-7	84961-50-2	284-643-4	84961-55-7
klinčekovec voňavý, extrakt		skorocel, <i>Plantago psyllium</i> , extrakt	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i> .		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Plantago psyllium</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	
284-639-2	84961-51-3	284-645-5	84961-56-8
<i>Globularia alypum</i> , extrakt		líčidlo, extrakt	
Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Globularia alypum</i> , <i>Globulariaceae</i> .		Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phytolacca decandra</i> , <i>Phytolaccaceae</i> .	

284-646-0	84961-57-9	284-651-8	84961-62-6
granátovník, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Punica granatum</i> , <i>Punicaceae</i> .		<i>Tamarindus</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i> .	
284-647-6	84961-58-0	284-652-3	84961-63-7
<i>Santolina chamaecyparissus</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Santolina chamaecyparissus</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Tamus communis</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Tamus communis</i> , <i>Dioscoreaceae</i> .	
284-648-1	84961-59-1	284-653-9	84961-64-8
<i>Smilax utilis</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Smilax utilis</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Tanacetum vulgare</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Compositae</i> .	
284-649-7	84961-60-4	284-654-4	84961-65-9
<i>Spigelia anthelmia</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Spigelia anthelmia</i> , <i>Loganiaceae</i> .		<i>Tanacetum vulgare</i> , extrakt, zbavený trpkosti	
284-650-2	84961-61-5	284-656-5	84961-66-0
<i>Strophanthus kombe</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Strophanthus kombe</i> , <i>Apocynaceae</i> .		tabak, extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
		284-657-0	84961-67-1
		<i>Verbena officinalis</i> , extrakt Extrakty a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Verbena officinalis</i> , <i>Verbenaceae</i> .	

284-658-6	84961-68-2	284-671-7	84961-80-8
<i>Vinca rosea</i> , extrakt		kalciium-bis[(C32-36-alkyl)-benzén-1,2,4-trikarboxyláty] (alkyly rozvetvené)	
Extraktý a fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Vinca rosea</i> , Apocynaceae.			
284-659-1	84961-69-3	284-672-2	84961-81-9
glycinátohlinité komplexy		oktadecyl-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát, zmesné estery s kyselinou hexándiovou, pentaerytritolom a kyselinou stearovou	
284-660-7	84961-70-6	284-673-8	84961-82-0
mono-C10-13-alkylderiváty benzénu, destilačné zvyšky		oktadecyl-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát, zmesné estery s pentaerytritolom a kyselinou stearovou	
284-661-2	84961-71-7	284-674-3	84961-83-1
4-sulfobenzéndiazónium-hydroxid, vnútorná soľ, produkty reakcie so 4-metylbenzén-1,3-diaminom a benzén-1,3-diaminom, sodné soli		bután-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný	
284-662-8	84961-72-8	284-675-9	84961-84-2
kyselina ftalová, zmesné hexyl- a (Z)-(oktadec-9-én-1-yl)- a oktadecyldiestery		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan(3-), bis(2-hydroxyetyl)amónio-sodné soli	
284-663-3	84961-73-9	284-676-4	84961-85-3
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, zlúčeniny s izotridekánaminom		kyselina trihydrogenbis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-aminom	
284-664-9	84961-74-0	284-678-5	84961-86-4
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, zlúčeniny s propán-2-aminom		[6-[(2-hydroxy-4-chlór-5-metoxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan(3-), bis(2-hydroxyetyl)amónio-sodné soli	
284-665-4	84961-75-1	284-679-0	84961-87-5
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, olovnaté soli		1-fenyl-7-[2-[[[(fenylmetyl)amino]tiokarbonyl]amino]etyl]-3,8-ditioxo-9-tia-2,4,7-triazadodekán-12-sulfonátové komplexy medi, sodné soli	
284-667-5	84961-76-2	284-680-6	84961-88-6
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, lítne soli		dodekán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný	
284-668-0	84961-77-3	284-681-1	84961-89-7
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, horečnaté soli		etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný	
284-669-6	84961-78-4		
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, draselné soli			
284-670-1	84961-79-5		
kyseliny 4-(C10-13-sek-alkyl)benzénsulfónové, zinočnaté soli			

284-682-7	84961-90-0	284-695-8	84962-02-7
<i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		2-[(2-hydroxynaftalén-1- yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonátové komplexy mangánu	
284-683-2	84961-91-1	284-696-3	84962-03-8
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid, vnútorná soľ, produkty reakcie s formaldehido-rezorcínolovým kondenzátom, sodné soli	
284-684-8	84961-92-2	284-697-9	84962-04-9
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolom, soli s kyselinou octovou	
284-685-3	84961-93-3	284-698-4	84962-05-0
2-aminoetanol, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom a močovinou, soli s kyselinou octovou	
284-686-9	84961-94-4	284-700-3	84962-06-1
heptán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, soli s kyselinou mravčou	
284-687-4	84961-95-5	284-701-9	84962-07-2
hexán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		oktán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný	
284-689-5	84961-96-6	284-702-4	84962-08-3
2-etylhexán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		dinonylfenol, rozvetvený	C24H42O
284-690-0	84961-97-7	284-704-5	84962-09-4
3,5,5-trimetylhexán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		kyselina fosfonová, produkty reakcie s amoniakom a formaldehydom	
284-691-6	84961-98-8	284-705-0	84962-10-7
hexán-1,6-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl- , dodecyl-, tetradecyl- a oktadecylestery	
284-692-1	84961-99-9	284-706-6	84962-11-8
kyselina hexándiová, produkty reakcie s kyselinou dodekánovou a trietanolamínom, kvarternizované dimetyl-sulfátom		kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl- , dodecyl-, tetradecyl- a oktadecylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	
284-693-7	84962-00-5	284-707-1	84962-12-9
kyselina hexándiová, produkty reakcie s kyselinou stearovou a trietanolamínom, kvarternizované dimetyl-sulfátom		kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl- a oktadecylestery	
284-694-2	84962-01-6	284-708-7	84962-13-0
izononánamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný		kyselina fosforečná, zmesné hexadecyl- a oktadecylestery, zlúčeniny s 2,2'- iminodietanolom	

284-709-2	84962-14-1	284-723-9	84962-27-6
kyselina fosforečná, zmesné decyl-, dodecyl- a tetradecylestery		hydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan bis[3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia], zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-aminom	
284-710-8	84962-15-2	284-724-4	84962-28-7
kyselina fosforečná, zmesné decyl-, dodecyl- a tetradecylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		hydrogenbis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan bis[3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia], zlúčenina s etyl-2-[6-(etylamino)-3-(etylimino)-2,7-dimetyl-3H-xantén-9-yl]benzoátom	
284-711-3	84962-16-3	284-726-5	84962-29-8
kyselina fosforečná, zmesné decyl- a dodecylestery		izotridecyl-2-etylhexanoát C21H42O2	
284-712-9	84962-17-4	284-727-0	84962-30-1
kyselina fosforečná, zmesné decyl- a dodecylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		1-(2,2,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-2-én-1-ón, didehydroderivát C13H18O	
284-713-4	84962-18-5	284-728-6	84962-31-2
kyselina fosforečná, zmesné dokozy- a eikozylestery		kyselina 4-[[3-(dimetylamino)propyl]amino]-2 (alebo 3)-(hexadec-2-én-1-yl)-4-oxobutánová C25H48N2O3	
284-715-5	84962-19-6	284-729-1	84962-32-3
kyselina fosforečná, zmesné dokozy- a eikozyl estery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		bis[5-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naftyl) diazenyl]-2-metylbenzén-1-sulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C34H26CrN6O8S2.Na	
284-716-0	84962-20-9	284-730-7	84962-33-4
kyselina fosforečná, zmesné estery s butanolom a etán-1,2-diolom		kyselina L-glutámová, zlúčenina s 5-oxo-L-prolínom (1:1) C5H9NO4.C5H7NO3	
284-717-6	84962-21-0	284-731-2	84962-34-5
kyselina fosforečná, zmesné estery s etanolom a etán-1,2-diolom		5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s etán-1,2-diamínom (2:1) C5H7NO3.1/2C2H8N2	
284-718-1	84962-22-1		
kyselina fosforečná, zmesné dodecyl- a tetradecylestery, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom			
284-719-7	84962-23-2		
propán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný			
284-720-2	84962-24-3		
propán-2-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný			
284-721-8	84962-25-4		
3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný			
284-722-3	84962-26-5		
tetradekán-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný			