

290-235-7	90106-14-2	290-240-4	90106-19-7
<i>Rauwolfia vomitoria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rauwolfia vomitoria</i> , Apocynaceae.		<i>Rhizophora mangle</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhizophora mangle</i> , Rhizophoraceae.	
290-236-2	90106-15-3	290-242-5	90106-20-0
<i>Reseda lutea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Reseda lutea</i> , Resedaceae.		<i>Rhododendron chrysanthum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron chrysanthum</i> , Ericaceae.	
290-237-8	90106-16-4	290-243-0	90106-21-1
<i>Reseda luteola</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Reseda luteola</i> , Resedaceae.		<i>Rhododendron ferrugineum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron ferrugineum</i> , Ericaceae.	
290-238-3	90106-17-5	290-244-6	90106-22-2
<i>Rhamnus alpina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhamnus alpina</i> , Rhamnaceae.		<i>Rhododendron hirsutum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron hirsutum</i> , Ericaceae.	
290-239-9	90106-18-6	290-245-1	90106-23-3
<i>Rhamnus fallax</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhamnus fallax</i> , Rhamnaceae.		<i>Rhododendron maximum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron maximum</i> , Ericaceae.	

290-246-7	90106-24-4	290-251-4	90106-29-9
<i>Rhododendron ponticum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Ericaceae</i> .		rebarbora, <i>Rheum rhaponticum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum rhaponticum</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-247-2	90106-25-5	290-253-5	90106-30-2
rebarbora, <i>Rheum australe</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum australe</i> , <i>Polygonaceae</i>		rebarbora, <i>Rheum tanguticum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum tanguticum</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-248-8	90106-26-6	290-254-0	90106-31-3
rebarbora, <i>Rheum compactum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum compactum</i> , <i>Polygonaceae</i> .		rebarbora, <i>Rheum undulatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum undulatum</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-249-3	90106-27-7	290-255-6	90106-32-4
rebarbora, <i>Rheum palmatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i> .		rebarbora, <i>Rheum webbianum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum webbianum</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-250-9	90106-28-8	290-256-1	90106-33-5
rebarbora, <i>Rheum palmatum tanguticum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum palmatum tanguticum</i> , <i>Polygonaceae</i> .		<i>Rhus glabra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhus glabra</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	

290-257-7	90106-34-6	290-262-4	90106-40-4
<i>Rhus radicans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhus radicans</i> , <i>Anacardiaceae</i> .		<i>Rumex alpinus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex alpinus</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-258-2	90106-35-7	290-264-5	90106-41-5
<i>Rhus toxicodendron</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhus toxicodendron</i> , <i>Anacardiaceae</i> .		<i>Rumex crispus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex crispus</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-259-8	90106-36-8	290-265-0	90106-42-6
<i>Rhus veneta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhus veneta</i> , <i>Anacardiaceae</i> .		<i>Rumex patientia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex patientia</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-260-3	90106-38-0	290-266-6	90106-43-7
ruža, <i>Rosa damascena</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i> .		<i>Rumex pulcher</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex pulcher</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
290-261-9	90106-39-1	290-267-1	90106-44-8
<i>Rumex acetosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex acetosa</i> , <i>Polygonaceae</i> .		<i>Rumex sanguineus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex sanguineus</i> , <i>Polygonaceae</i> .	

290-268-7	90106-45-9	290-273-4	90106-50-6
<i>Ruta angustifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ruta angustifolia</i> , Rutaceae.		<i>šalvia</i> , <i>Salvia miltiorhiza</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Salvia miltiorhiza</i> , Labiatae.	
290-269-2	90106-46-0	290-275-5	90106-51-7
<i>Ruta chalepensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ruta chalepensis</i> , Rutaceae.		<i>šalvia</i> , <i>Salvia pratensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Salvia pratensis</i> , Labiatae.	
290-270-8	90106-47-1	290-276-0	90106-53-9
<i>Ruta montana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ruta montana</i> , Rutaceae.		<i>Sanicula europaea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sanicula europaea</i> , Umbelliferae.	
290-271-3	90106-48-2	290-277-6	90106-54-0
raž siata, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné, atď., získané zo <i>Secale cereale</i> , Gramineae.		<i>Santalum freycinetianum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Santalum freycinetianum</i> , Santalaceae.	
290-272-9	90106-49-3	290-278-1	90106-55-1
<i>šalvia</i> , <i>Salvia lavandulifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Salvia lavandulifolia</i> , Labiatae.		<i>Saussurea lappa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Saussurea lappa</i> , Compositae.	

290-279-7	90106-56-2	290-284-4	90106-61-9
<i>Clinopodium vulgare</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Scopolia carniolica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scopolia carniolica</i> , <i>Solanaceae</i> .	
290-280-2	90106-57-3	290-286-5	90106-62-0
saturejka, <i>Satureja montana</i> , extrakt extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Satureja montana</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Scopolia japonica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scopolia japonica</i> , <i>Solanaceae</i> .	
290-281-8	90106-58-4	290-287-0	90106-63-1
saturejka, <i>Satureja nepeta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Satureja nepeta</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Scorzonera humilis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scorzonera humilis</i> , <i>Compositae</i> .	
290-282-3	90106-59-5	290-288-6	90106-64-2
<i>Saxifraga granulata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Saxifraga granulata</i> , <i>Saxifragaceae</i> .		<i>Scorzonera purpurea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scorzonera purpurea</i> , <i>Compositae</i> .	
290-283-9	90106-60-8	290-289-1	90106-65-3
<i>Scilla nutans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scilla nutans</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Scrophularia nodosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scrophularia nodosa</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	

290-290-7	90106-66-4	290-295-4	90106-71-1
<i>Scutellaria galericulata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Sedum alpestre</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sedum alpestre</i> , <i>Crassulaceae</i> .	
290-291-2	90106-67-5	290-297-5	90106-72-2
<i>Scutellaria laterifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Scutellaria laterifolia</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Sedum telephium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sedum telephium</i> , <i>Crassulaceae</i> .	
290-292-8	90106-68-6	290-298-0	90106-73-3
rakytník rešetliakový, <i>Hippophae rhamnoides</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i> .		<i>Selaginella lepidophylla</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Selaginella lepidophylla</i> , <i>Selaginellaceae</i> .	
290-293-3	90106-69-7	290-299-6	90106-74-4
<i>Sedum acre</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sedum acre</i> , <i>Crassulaceae</i> .		<i>Semecarpus anacardium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Semecarpus anacardium</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	
290-294-9	90106-70-0	290-301-5	90106-75-5
<i>Sedum album</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sedum album</i> , <i>Crassulaceae</i> .		<i>Senecio aureus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio aureus</i> , <i>Compositae</i> .	

290-302-0	90106-76-6	290-307-8	90106-81-3
<i>Senecio cineraria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio cineraria</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Senecio viscosus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio viscosus</i> , <i>Compositae</i> .	
290-303-6	90106-77-7	290-308-3	90106-82-4
<i>Senecio doronicum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio doronicum</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Cassia acutifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď., získané z <i>Cassia acutifolia</i> , <i>Leguminosae</i> .	
290-304-1	90106-78-8	290-309-9	90106-83-5
<i>Senecio fuchsii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Cassia grandis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cassia grandis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
290-305-7	90106-79-9	290-310-4	90106-84-6
<i>Senecio incanus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio incanus</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Cassia moschata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cassia moschata</i> , <i>Leguminosae</i> .	
290-306-2	90106-80-2	290-312-5	90106-85-7
<i>Senecio jacobaea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Senecio jacobaea</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Serenoa repens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Serenoa repens</i> , <i>Palmae</i> .	

290-313-0	90106-87-9	290-319-3	90131-09-2
<i>Siegesbeckia orientalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Siegesbeckia orientalis</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Smilax china</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Smilax china</i> , <i>Liliaceae</i> .	
290-314-6	90111-50-5	290-320-9	90131-10-5
kyselina 2,4-dihydroxy-3-metoxybenzoová C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>		<i>Smilax officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Smilax officinalis</i> , <i>Liliaceae</i> .	
290-315-1	90131-05-8	290-321-4	90131-11-6
<i>Silphium laciniatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Silphium laciniatum</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Smilax ornata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Smilax ornata</i> , <i>Liliaceae</i> .	
290-316-7	90131-06-9	290-323-5	90131-12-7
<i>Sisymbrium alliaria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sisymbrium alliaria</i> , <i>Cruciferae</i> .		<i>Smilax papyracea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Smilax papyracea</i> , <i>Liliaceae</i> .	
290-317-2	90131-07-0	290-324-0	90131-13-8
<i>Sisymbrium sophia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sisymbrium sophia</i> , <i>Cruciferae</i> .		<i>Smilax pseudosyphyllitica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Smilax pseudosyphyllitica</i> , <i>Liliaceae</i> .	
290-318-8	90131-08-1		
<i>Smilax aspera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Smilax aspera</i> , <i>Liliaceae</i> .			



290-325-6	90131-15-0	290-330-3	90131-20-7
<p><i>papulka väčšia, Antirrhinum majus, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Antirrhinum majus, Scrophulariaceae</i>.</p>		<p><i>Sorbus domestica, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sorbus domestica, Rosaceae</i>.</p>	
290-326-1	90131-16-1	290-331-9	90131-21-8
<p><i>Solanum aculeatissimum, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Solanum aculeatissimum, Solanaceae</i>.</p>		<p><i>Spartium junceum, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Spartium junceum, Leguminosae</i>.</p>	
290-327-7	90131-17-2	290-332-4	90131-22-9
<p><i>Solanum carolinense, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Solanum carolinense, Solanaceae</i>.</p>		<p><i>Sphagnum squarrosum, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sphagnum squarrosum, Sphagnaceae</i>.</p>	
290-328-2	90131-18-3	290-334-5	90131-23-0
<p><i>Solanum villosum, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Solanum villosum, Solanaceae</i>.</p>		<p><i>Spigelia marilandica, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Spigelia marilandica, Loganiaceae</i>.</p>	
290-329-8	90131-19-4	290-335-0	90131-24-1
<p><i>Sophora japonica, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Sophora japonica, Leguminosae</i>.</p>		<p><i>Spilanthus acmella, extrakt</i>            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Spilanthus acmella, Compositae</i>.</p>	

290-336-6	90131-25-2	290-341-3	90131-31-0
špenát, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Chenopodiaceae</i> .		<i>Stachys palustris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stachys palustris</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-337-1	90131-26-3	290-342-9	90131-32-1
<i>Spiranthes autumnalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Spiranthes autumnalis</i> , <i>Orchidaceae</i> .		<i>Stachys recta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stachys recta</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-338-7	90131-28-5	290-343-4	90131-33-2
tekvičnik striekavý, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ecballium elaterium</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		<i>Stachys sylvatica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-339-2	90131-29-6	290-345-5	90131-34-3
<i>Stachys arvensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stachys arvensis</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Stellaria media</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stellaria media</i> , <i>Caryophyllaceae</i> .	
290-340-8	90131-30-9	290-346-0	90131-35-4
<i>Stachys officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stachys officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Stillingia sylvatica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Stillingia sylvatica</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	

290-347-6	90131-36-5	290-352-3	90131-42-3
jahoda, <i>Fragaria virginiana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fragaria virginiana</i> , <i>Rosaceae</i> .		<i>Tabernaemontana elegans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tabernaemontana elegans</i> , <i>Apocynaceae</i> .	
290-348-1	90131-37-6	290-353-9	90131-43-4
<i>Strophanthus gratus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Strophanthus gratus</i> , <i>Apocynaceae</i> .		<i>Tagetes erecta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tagetes erecta</i> , <i>Compositae</i> .	
290-349-7	90131-38-7	290-354-4	90131-44-5
<i>Strophanthus hispidus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Strophanthus hispidus</i> , <i>Apocynaceae</i> .		<i>Tamarix gallica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tamarix gallica</i> , <i>Tamaricaceae</i> .	
290-350-2	90131-39-8	290-356-5	90131-45-6
<i>Strychnos ignatii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Strychnos ignatii</i> , <i>Loganiaceae</i> .		palina dračia, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Artemisia dracuncululus</i> L., <i>Compositae</i> .	
290-351-8	90131-41-2	290-357-0	90131-46-7
<i>Succisa pratensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Succisa pratensis</i> , <i>Dipsacaceae</i> .		štetka, <i>Dipsacus fullonum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dipsacus fullonum</i> , <i>Dipsacaceae</i> .	

290-358-6	90131-47-8	290-363-3	90131-52-5
štetka, <i>Dipsacus sylvestris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dipsacus sylvestris</i> , <i>Dipsacaceae</i> .		<i>Teucrium montanum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Teucrium montanum</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-359-1	90131-48-9	290-364-9	90131-53-6
<i>Terminalia chebula</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Terminalia chebula</i> , <i>Combretaceae</i> .		<i>Teucrium polium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Teucrium polium</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-360-7	90131-49-0	290-365-4	90131-54-7
<i>Terminalia sericea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Terminalia sericea</i> , <i>Combretaceae</i> .		<i>Teucrium scordium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Teucrium scordium</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-361-2	90131-50-3	290-367-5	90131-55-8
<i>Teucrium botrys</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Teucrium botrys</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Teucrium scorodonia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Teucrium scorodonia</i> , <i>Labiatae</i> .	
290-362-8	90131-51-4	290-368-0	90131-56-9
<i>Teucrium marum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Teucrium marum</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Thapsia garganica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thapsia garganica</i> , <i>Umbelliferae</i> .	

290-369-6	90131-57-0	290-374-3	90131-62-7
<i>Thaumatococcus daniellii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thaumatococcus daniellii</i> , <i>Marantaceae</i> .		pyštek obyčajný, <i>Linaria vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Linaria vulgaris</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
290-370-1	90131-58-1	290-375-9	90131-63-8
<i>Thuja occidentalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i> .		rajčiak, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
290-371-7	90131-59-2	290-376-4	90131-64-9
dúška, <i>Thymus capitatus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thymus capitatus</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Tordylium apulum</i> , ext. Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tordylium apulum</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
290-372-2	90131-60-5	290-378-5	90131-65-0
timotejka lúčna, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Phleum pratense</i> , <i>Gramineae</i> .		<i>Tradescantia elongata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tradescantia elongata</i> , <i>Commelinaceae</i> .	
290-373-8	90131-61-6	290-379-0	90131-66-1
<i>Tinospora cordifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tinospora cordifolia</i> , <i>Menispermaceae</i> .		<i>Tragopogon pratensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Compositae</i> .	

290-380-6	90131-67-2	290-385-3	90131-72-9
pajaseň žliazkatý, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf., <i>Simarubaceae</i> .		<i>Trollius europaeus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Trollius europaeus</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	
290-381-1	90131-68-3	290-386-9	90131-73-0
<i>Tribulus terrestris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tribulus terrestris</i> , <i>Zygophyllaceae</i> .		<i>Tropaeolum minus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tropaeolum minus</i> , <i>Tropaeolaceae</i> .	
290-382-7	90131-69-4	290-387-4	90131-74-1
<i>Trigonella coerulea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Trigonella coerulea</i> , <i>Leguminosae</i> .		<i>Tropaeolum peregrinum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tropaeolum peregrinum</i> , <i>Tropaeolaceae</i> .	
290-383-2	90131-70-7	290-389-5	90131-75-2
<i>Trillium erectum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Trillium erectum</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Tylophora asthmatica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tylophora asthmatica</i> , <i>Asclepiadaceae</i> .	
290-384-8	90131-71-8	290-390-0	90131-76-3
<i>Triosteum perfoliatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Triosteum perfoliatum</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		<i>Ulex europaeus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ulex europaeus</i> , <i>Leguminosae</i> .	

290-391-6	90131-77-4	290-396-3	90131-82-1
<i>Ulex nanus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ulex nanus</i> , Leguminosae.		<i>Urtica pilulifera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Urtica pilulifera</i> , Urticaceae.	
290-392-1	90131-78-5	290-397-9	90131-83-2
vavriín kalifornský, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Umbellularia californica</i> , Lauraceae.		<i>Urtica urens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Urtica urens</i> , Urticaceae.	
290-393-7	90131-79-6	290-398-4	90131-84-3
<i>Umbilicus pendulinus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Umbilicus pendulinus</i> , Crassulaceae.		<i>Utricularia vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Utricularia vulgaris</i> , Lentibulariaceae.	
290-394-2	90131-80-9	290-400-3	90131-85-4
<i>Umbilicus rupestris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Umbilicus rupestris</i> , Crassulaceae.		<i>Vaccinium vitis-idaea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , Ericaceae.	
290-395-8	90131-81-0	290-401-9	90131-86-5
<i>Urginea indica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Urginea indica</i> , Liliaceae.		valeriána, <i>Valeriana celtica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valeriana celtica</i> , Valerianaceae.	

290-402-4	90131-87-6	290-408-7	90131-92-3
valeriána, <i>Valeriana mexicana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valeriana mexicana</i> , <i>Valerianaceae</i> .		<i>Veratrum viride</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Veratrum viride</i> , <i>Liliaceae</i> .	
290-404-5	90131-88-7	290-409-2	90131-93-4
valeriána, <i>Valeriana salianca</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valeriana salianca</i> , <i>Valerianaceae</i> .		<i>Veronica allionii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Veronica allionii</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
290-405-0	90131-89-8	290-410-8	90131-94-5
valeriána, <i>Valeriana wallichii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valeriana wallichii</i> , <i>Valerianaceae</i> .		<i>Veronica beccabunga</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Veronica beccabunga</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
290-406-6	90131-90-1	290-411-3	90131-95-6
<i>Valerianella olitoria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valerianella olitoria</i> , <i>Valerianaceae</i> .		<i>Vespa crabro</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď., získané z <i>Vespa crabro</i> .	
290-407-1	90131-91-2	290-412-9	90131-96-7
<i>Veratrum album</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Veratrum album</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Viburnum foetidum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viburnum foetidum</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .	



290-413-4	90131-97-8	290-420-2	90132-03-9
<i>Viburnum lantana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viburnum lantana</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		<i>Viola calcarata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viola calcarata</i> , <i>Violaceae</i> .	
290-415-5	90131-98-9	290-421-8	90132-04-0
<i>Viburnum opulus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viburnum opulus</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		<i>Viola canina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viola canina</i> , <i>Violaceae</i> .	
290-416-0	90131-99-0	290-422-3	90139-83-6
<i>Viburnum tinus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viburnum tinus</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		dinátrium-(Z)-2,2'-[(oktadec-9-én-1-yl)imino]diacetát	C22H41NO4.2Na
		290-423-9	90146-03-5
		7-metoxi-3-(6-metoxybenzotiazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-4-karbonitril	C19H12N2O4S
		290-424-4	90146-05-7
		3-(6-etoxybenzotiazol-2-yl)-7-metoxi-2-oxo-2H-1-benzopyrán-4-karbonitril	C20H14N2O4S
		290-426-5	90147-01-6
		N <sup>2</sup> ,N <sup>2</sup> -dimetyl-N <sup>6</sup> -(oktadekanoyl)-L-lyzín	C26H52N2O3
		290-427-0	90147-36-7
		fialka voňavá, <i>Viola odorata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i> .	
290-418-1	90132-01-7		
<i>Vinca major</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vinca major</i> , <i>Apocynaceae</i> .			
290-419-7	90132-02-8		
ocot, extrakt			

290-428-6	90147-37-8	290-433-3	90147-42-5
pavinič, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ampelopsis quinquefolia</i> , Vitaceae.		víba, <i>Salix nigricans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix nigricans</i> , Salicaceae.	
290-429-1	90147-38-9	290-434-9	90147-43-6
<i>Voacanga chalongiana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Voacanga chalongiana</i> , Apocynaceae.		<i>Withania somnifera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Withania somnifera</i> , Solanaceae.	
290-430-7	90147-39-0	290-435-4	90147-44-7
víba, <i>Salix caprea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Salix caprea</i> , Salicaceae.		<i>Wyethia helenioides</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Wyethia helenioides</i> , Compositae.	
290-431-2	90147-40-3	290-437-5	90147-45-8
<i>Casimiroa edulis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Casimiroa edulis</i> , Rutaceae.		<i>Xanthium spinosum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Xanthium spinosum</i> , Compositae.	
290-432-8	90147-41-4	290-438-0	90147-46-9
víba, <i>Salix discolor</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix discolor</i> , Salicaceae.		<i>Xanthium strumarium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Xanthium strumarium</i> , Compositae.	

290-439-6	90147-47-0	290-444-3	90147-52-7
jam, <i>Dioscorea batatas</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dioscorea batatas</i> , <i>Dioscoreaceae</i> .		rebríček, <i>Achillea nana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Achillea nana</i> , <i>Compositae</i> .	
290-440-1	90147-48-1	290-445-9	90147-53-8
jam, <i>Dioscorea quaternata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dioscorea quaternata</i> , <i>Dioscoreaceae</i> .		rebríček, <i>Achillea moschata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Achillea moschata</i> , <i>Compositae</i> .	
290-441-7	90147-49-2	290-446-4	90147-54-9
jam, <i>Dioscorea villosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i> .		žltý oleander, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thevetia neriifolia</i> , <i>Apocynaceae</i> .	
290-442-2	90147-50-5	290-448-5	90147-55-0
rebríček, <i>Achillea clavennae</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Achillea clavennae</i> , <i>Compositae</i> .		tis obyčajný, <i>Taxus baccata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Taxus baccata</i> , <i>Taxaceae</i> .	
290-443-8	90147-51-6	290-449-0	90147-57-2
rebríček, <i>Achillea herba-rota</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Achillea herba-rota</i> , <i>Compositae</i> .		juka, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Yucca</i> , <i>Agavaceae</i> .	

290-450-6	90147-58-3	290-461-6	90170-29-9
<i>Yucca filamentosa</i> , extrakt		kyselina octová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, soli s kyselinou octovou	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Yucca filamentosa</i> , Agavaceae.			
290-451-1	90147-59-4	290-462-1	90170-30-2
<i>Zanthoxylon clava-herculis</i> , extrakt		kyselina [(1,3,2-benzodioxastibol-2-yl)sulfanyl]octová, C12-22-alkylestery	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Zanthoxylon clava-herculis</i> , Rutaceae.			
290-452-7	90170-20-0	290-463-7	90170-31-3
acetaldehyd, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom		kyselina 2,2',2''-[(butylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]trioctová, tri-C12-22-alkylestery	
290-453-2	90170-21-1	290-464-2	90170-32-4
acetaldehyd, produkty reakcie s hydrazinom		kyselina chlór octová, produkty reakcie s izochinolínom	
290-454-8	90170-22-2	290-465-8	90170-33-5
acetaldehyd, produkty reakcie s <i>N</i> -metylpropán-1,3-diamínom		kyselina 2,2''-[(dibutylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]dioctová, di-C12-22-alkylestery	
290-455-3	90170-23-3	290-466-3	90170-34-6
<i>N</i> -(2-amino-4-nitrofenyl)acetamid, produkty reakcie s 4-aminofenolom, benzén-1,4-diamínom, kyanoguanidínom a sulfidom sodným		kyselina 2,2''-[(dioktylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]dioctová, di-C12-22-alkylestery	
290-456-9	90170-24-4	290-467-9	90170-35-7
<i>N</i> -(tiokarbamoyl)acetamid, produkty reakcie s 3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyránom a 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom		metántetrayltetrametyl-tetrakis(sulfanylacetát), produkty reakcie s butyloxostanánom	
290-457-4	90170-25-5	290-468-4	90170-36-8
kyselina octová, C8-18-alkylestery		metántetrayltetrametyl-tetrakis(sulfanylacetát), produkty reakcie s dibutyloxostanánom	
290-459-5	90170-27-7	290-470-5	90170-37-9
(2-fenyletyl)-acetát, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		metántetrayltetrametyl-tetrakis(sulfanylacetát), produkty reakcie s didodecyloxostanánom	
290-460-0	90170-28-8	290-471-0	90170-38-0
kyselina octová, produkty reakcie s acetanhydridom a dicyklopentadiénom, destilačné zvyšky		metántetrayltetrametyl-tetrakis(sulfanylacetát), produkty reakcie s oktyloxostanánom	
		290-472-6	90170-39-1
		metántetrayltetrametyl-tetrakis(sulfanylacetát), produkty reakcie s oktyloxostanánom	
		290-473-1	90170-40-4
		kyselina 2,2',2''-[(oktylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]trioctová, tri-C12-22-alkylestery	
		290-474-7	90170-41-5
		agar, extrakt	

290-475-2	90170-42-6	290-489-9	90170-55-1
kyselina 3-aminopropánová, N-C8-18-alkylderiváty, monodraselné soli		hydroxo-karbonáto-(propán-1,3-dioláto)hlinité komplexy	
290-476-8	90170-43-7	290-490-4	90170-56-2
kyselina 3,3'-iminodipropánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), disodné soli		[(2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)močovina]-hydroxo-chlorohlinité komplexy	
290-477-3	90170-44-8	290-492-5	90170-57-3
dietyl-3,3'-[(etán-1,2-diy)bis(imino)]dipropanoát, produkty reakcie s izononanoylchloridom		etanoláto-hydroxo-chlorohlinité komplexy	
290-478-9	90170-45-9	290-493-0	90170-58-4
L-alanín, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodná soľ		aminoacetáto-hydroxo-chlorohlinité komplexy	
290-479-4	90170-46-0	290-494-6	90170-59-5
acetáto-alkanoáto-hydroxo-chlorohlinité komplexy (alkanoát je od masných kyselín z hydrogenovaného loja)		hydroxo-chloro-laktátohlinité komplexy	
290-481-5	90170-47-1	290-495-1	90170-60-8
acetáto-alkanoáto-hydroxo-chlorohlinité komplexy (alkanoát je od masných kyselín z montánneho vosku)		citráto-hydroxohlinité komplexy	
290-482-0	90170-48-2	290-496-7	90170-61-9
(2,2'-iminodiacetáto)hlinité komplexy		formiáto-(2,2',2''-nitrilotrietanoláto)-tartarátohlinité komplexy	
290-483-6	90170-49-3	290-497-2	90170-62-0
(3-aminopropanoáto)-hydroxo-chlorohlinité komplexy		(7-β-D-glukopyranozyl-3,5,6,8-tetrahydroxy-1-metyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxyláto)hlinito-vápenaté komplexy	
290-484-1	90170-50-6	290-498-8	90170-63-1
(bután-2-oláto)-(2-metylpentán-2,4-dioláto)hlinité komplexy		hydroxo-(propán-1,2,3-trioláto)hlinité komplexy	
290-485-7	90170-51-7	290-499-3	90170-64-2
(bután-2-oláto)-stearátohlinité komplexy, produkty reakcie s metylacetátom		aminoacetáto-hydroxohlinité komplexy	
290-486-2	90170-52-8	290-500-7	90170-65-3
hlinité komplexy s C14-18-nasýtenými a C16-22-nenasýtenými masnými kyselinami a kyselinou 12-hydroxyoktadekánovou		hydroxo-(propán-1,3-dioláto)hlinité komplexy	
290-487-8	90170-53-9	290-501-2	90170-66-4
(4-O-β-D-galaktopyranozyl-D-glukóza)-hydroxo-karbonátohlinité komplexy		(6-metylheptán-2,4-dionáto)-(pentán-2,4-dionáto)hlinité komplexy	
290-488-3	90170-54-0	290-502-8	90170-67-5
aminoacetáto-hydroxo-karbonátohlinité komplexy		1-aminoantrachinón, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> S <sub>x</sub> )	
		290-503-3	90170-68-6
		1,4-bis[(2,6-dimetyl-4-fenoxyfeny) amino]antrachinón, sulfónovaný, sodné soli	

290-504-9	90170-69-7	290-519-0	90170-82-4
1,4-diaminoantrachinón, zmesné <i>N,N'</i> -[etyl-, (2-hydroxyetyl)-, (2-hydroxypropyl)- a metyl]deriváty		L-arginín, <i>N</i> <sup>2</sup> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), etylestery	
290-505-4	90170-70-0	290-520-6	90170-83-5
1,4-diaminoantrachinón, zmesné <i>N,N'</i> -[2-etylhexyl-, 3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl- a 3-metoxypropyl]deriváty		L-asparagín, <i>N,N</i> <sup>2</sup> -di-C8-18-alkylderiváty	
290-507-5	90170-71-1	290-521-1	90170-84-6
1,5 (alebo 1,8)-diaminoantrachinón, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> S <sub>x</sub> )		<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)-L-asparagín, <i>N</i> <sup>2</sup> -C8-18-alkylderiváty	
290-508-0	90170-72-2	290-522-7	90170-85-7
1,6-(1,7 alebo 1,8)-diamino-4,5-dihydroxyantrachinón, <i>N,N'</i> -metylderiváty		<i>N,N</i> -dimetyl-L-asparagín, <i>N</i> <sup>2</sup> -C8-18-alkylderiváty	
290-509-6	90170-73-3	290-523-2	90170-86-8
1,5 (alebo 1,8)-diamino-4,8 (alebo 4,5)-dihydroxyantrachinón, produkty reakcie s 2-chlórbenzotiazolom		kyselina L-asparágová, <i>N</i> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), sodné soli	
290-510-1	90170-74-4	290-524-8	90170-87-9
1,5-dichlórantrachinón, produkty reakcie s 1-aminoantrachinónom a 1-chlórantrachinónom		kyselina <i>N</i> -acetyl-L-asparágová, 1-[3-(C8-22-acyloxy)-2-hydroxypropyl]estery	
290-511-7	90170-75-5	290-525-3	90170-88-0
1, <i>X</i> -dinitroantrachinón, produkty reakcie so sulfidom sodným (Na <sub>2</sub> S) a sírou		badeleyit, vanádová zelená	
290-512-2	90170-76-6	290-526-9	90170-89-1
4-[(3-fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-[(1-metyletyl)amino]antrachinón, [(chlóracetyl)amino]metyl- a sulfoderiváty, sodné soli		benzaldehyd, produkty reakcie s oktanálom, ľahké destilačné zvyšky	
290-513-8	90170-77-7	290-527-4	90170-90-4
antra[2,1,9- <i>mna</i> ]nafto[2,3- <i>h</i> ]akridín-5,10,15(16 <i>H</i> )-trión, chlórderiváty		2-hydroxybenzaldehyd, nitrovaný	
290-514-3	90170-78-8	290-529-5	90170-91-5
6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18-tetrón, chlórderiváty		4-metoxybenzaldehyd, produkty reakcie s acetónom	
290-515-9	90170-79-9	290-530-0	90170-92-6
chloro-(pentán-2,4-dionátové) komplexy antimónu		<i>N</i> -(5-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)benzamid, produkty reakcie s 1-aminoantrachinónom, fenolom a 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínom	
290-516-4	90170-80-2	290-531-6	90170-93-7
antitrombín III		3-metylanilín, produkty reakcie s anilínom, chlórbenzénom a 1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzénom, tetrasulfoderiváty, amónne soli	
290-518-5	90170-81-3	290-532-1	90170-94-8
L-arginín, <i>N</i> <sup>2</sup> -acylderiváty (acyl je z kokosového oleja)		3-metylanilín, produkty reakcie s chlórbenzénom a 1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzénom, monosulfoderiváty	

290-533-7	90170-95-9	290-548-9	90171-09-8
4,4'-metyléndianilín, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		1-(2-chlóretoxy)-4-oktylbenzén, rozvetvený	
290-534-2	90170-96-0	290-549-4	90171-10-1
4,4'-metyléndianilín, produkty reakcie s (fenoxyetyl)oxiránom		(chlórmetyl)benzén, vysokovrúce vedľajšie produkty z výroby	
290-535-8	90170-97-1	290-551-5	90171-11-2
4,4'-metyléndianilín, produkty reakcie s [(metylfenoxy)metyl]oxiránom		2,4-dichlór-1,3,5-trinitrobenzén, couplingovaný s meďou	
290-536-3	90170-98-2	290-552-0	90171-12-3
4,4'-metyléndianilín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		dietinylbenzén, ľahké destilačné zvyšky z výroby	
290-537-9	90170-99-3	290-553-6	90171-13-4
benzén, C9-15-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfónované		1,3-(diizokyanátometyl)benzén, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
290-538-4	90171-00-9	290-554-1	90171-15-6
benzén, rozvetvené di-C15-36-alkylderiváty		1,2-dimetylbenzén, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty	
290-540-5	90171-01-0	290-555-7	90171-16-7
benzén, mono-C1-7-alkylderiváty		1,2-dimetylbenzén, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty, obohatené o C12-alkylderiváty	
290-541-0	90171-02-1	290-556-2	90171-17-8
benzén, rozvetvené mono-C8-10-alkylderiváty		1,4-dimetylbenzén, C6-8-vedľajšie produkty z výroby	
290-542-6	90171-03-2	290-557-8	90171-18-9
benzén, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty		1,4-dimetylbenzén, C8-vedľajšie produkty z výroby	
290-543-1	90171-04-3	290-558-3	90171-19-0
benzén, rozvetvené mono-C12-36-alkylderiváty s vysokým obsahom C15-derivátov		styren, produkty reakcie s 1,1-dietoxyetánom	
290-544-7	90171-05-4	290-559-9	90171-20-3
benzén, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty s vysokým obsahom C15-derivátov		toluén, benzylovaný, nitroderiváty, redukovaný	
290-545-2	90171-06-5	290-560-4	90171-21-4
benzén, (tetrapropenyl)deriváty, destilačné zvyšky		toluén, rozvetvené mono-C12-18-alkylderiváty	
290-546-8	90171-07-6	290-562-5	90193-59-2
1-chlór-2,4 (alebo 2,6)-dinitrobenzén, alkalizovaný, sírený, oxidovaný		toluén, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty	
290-547-3	90171-08-7	290-563-0	90193-60-5
1-(2-chlóretoxy)-4-nonylbenzén, rozvetvený		toluén, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty obohatené o C24-alkylderiváty	

290-564-6	90193-61-6	290-579-8	90193-75-2
[2-(3-metylbutoxy)etyl]benzén, vedľajšie produkty z výroby, ľahké destilačné zvyšky		kyselina ftalová, rozvetvené di-C7-9- alkylestery	
290-565-1	90193-62-7	290-580-3	90193-76-3
[2-(3-metylbutoxy)etyl]benzén, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		kyselina ftalová, di-C16-18- alkylestery	
290-566-7	90193-63-8	290-581-9	90193-77-4
metyldinitrobenzén, vedľajšie produkty z výroby		kyselina ftalová, rozvetvené di-C5-7- alkylestery obohatené o C6-deriváty	
290-567-2	90193-64-9	290-582-4	90193-78-5
izopropylbenzén, oxidovaný, kuménové zvyšky, ľahké destilačné zvyšky		kyselina ftalová, rozvetvené a lineárne di-C13-15-alkylestery	
290-568-8	90193-65-0	290-584-5	90193-79-6
izopropylbenzén, oxidovaný, kuménové zvyšky, vysokovrúci		kyselina ftalová, rozvetvené a lineárne di-C9-11-alkylestery, ľahké destilačné zvyšky z výroby	
290-569-3	90193-66-1	290-585-0	90193-80-9
izopropylbenzén, oxidovaný, ľahké destilačné zvyšky		diizodecyl-ftalát, ľahké destilačné zvyšky z výroby	
290-570-9	90193-67-2	290-586-6	90193-81-0
difenyléter, brómderiváty		diizononyl-ftalát, ľahké destilačné zvyšky z výroby	
290-571-4	90193-68-3	290-587-1	90193-82-1
difenyléter, sulfónovaný		diizotridecyl-ftalát, ľahké destilačné zvyšky z výroby	
290-573-5	90193-69-4	290-588-7	90193-83-2
dibenzyléter, chlórderiváty		kyselina ftalová, zásaditá olovnatá soľ	
290-574-0	90193-70-7	290-589-2	90193-84-3
benzén-1,3-diamín, produkty reakcie s [[4-(1,1- dimetyletyl)fenoxymetyl]oxiránom		kyselina ftalová, zmiešané di(butyl-, decyl-, hexyl- a oktyl)estery	
290-575-6	90193-71-8	290-590-8	90193-85-4
benzén-1,3-diamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		kyselina ftalová, zmiešané di(butyl-, hexyl- a oktyl)estery	
290-576-1	90193-72-9	290-591-3	90193-86-5
4-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným anilínom, diazotovaným 2(alebo 4)-metylanilínom a benzén-1,3- diamínom, soli kyselinou octovou a kyselinou chlorovodíkovou		kyselina ftalová, zmiešané di(butyl- a hexyl)estery	
290-577-7	90193-73-0	290-592-9	90193-87-6
benzén-1,4-diamín, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), leukoderiváty		kyselina ftalová, zmiešané butyl- a izodecylestery	
290-578-2	90193-74-1	290-593-4	90193-88-7
kyselina ftalová, rozvetvené a lineárne C9-11-alkylestery		kyselina ftalová, zmiešané bis[2(alebo 3)-cyklohexylpropyl- a [3(alebo 4)- etylcyklohexyl]metyl]estery	



290-595-5	90193-89-8	290-610-5	90194-03-9
kyselina ftalová, zmiešané 3-cyklohexylpropyl- a 2-etylhexylestery		benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom	
290-596-0	90193-90-1	290-611-0	90194-04-0
kyselina ftalová, zmiešané 3-cyklohexylpropyl- a hexylestery		benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s [(metylfenoxy)metyl]oxiránom	
290-597-6	90193-91-2	290-612-6	90194-05-1
kyselina ftalová, zmiešané di(decyl-, heptyl-, hexyl- a oktyl)estery		benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
290-598-1	90193-92-3	290-613-1	90194-06-2
kyselina ftalová, zmiešané di(decyl-, dodecyl- a tetradecyl)estery		benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom	
290-599-7	90193-93-4	290-614-7	90194-07-3
kyselina ftalová, zmiešané decyl-, dodecyl- a tetradecylestery		benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s trifluór(trifluórmetyl)oxiránom	
290-600-0	90193-94-5	290-615-2	90194-08-4
kyselina ftalová, zmiešané di(decyl- a oktyl)estery		benzén-1,3-diol, produkty reakcie s hydroxidom amónnym a 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínom	
290-601-6	90193-95-6	290-616-8	90194-09-5
kyselina ftalová, zmiešané estery s izooktanolom a 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom		benzén-1,4-diol, produkty reakcie s etylanilínom, 2-metylanilínom a dimetylanilínom	
290-602-1	90193-96-7	290-617-3	90194-10-8
kyselina ftalová, zmiešané di(hexyl- a oktyl)estery		kyselina 4-aminobenzén-1,3-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou a benzén-1,3-diamínom	
290-603-7	90193-97-8	290-618-9	90194-11-9
kyselina ftalová, zmiešané izodecyl- a izononylestery		N-[5-amino-1-(metoxykarbonyl)pentyl]-N,N-dimetylbenzénmetánamínium-chlorid, N-C8-22-acylderiváty	
290-604-2	90193-98-9	290-619-4	90194-12-0
kyselina ftalová, sulfónovaná, draselné soli		N-[5-amino-6-(metoxykarbonyl)hexyl]-N,N-dimetylbenzénmetánamínium-chlorid, N-C8-22-acylderiváty	
290-605-8	90193-99-0	290-621-5	90194-13-1
3,4,5,6-tetrachlórkyyselina ftalová, zmiešané di(decyl-, heptyl- a hexyl)estery		N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylbenzénmetánamínium-chlorid, N-acylderiváty (acyl je zo sóje)	
290-606-3	90194-00-6		
benzén-1,3-dimetánamín, N-(2-kyanoetyl)deriváty			
290-607-9	90194-01-7		
benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom			
290-608-4	90194-02-8		
benzén-1,3-dimetánamín, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy)metyl]oxiránom			

290-622-0	90194-14-2	290-634-6	90194-25-5
<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]benzénmetánamínium-chlorid, <i>N</i> -(nasýtené a nenasýtené C12-20-alkyl)deriváty		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-sek-alkylderiváty	
290-623-6	90194-15-3	290-635-1	90194-26-6
<i>N</i> -[2-(2-fenoxyacetoxy)etyl]- <i>N,N</i> -dimetylbenzénmetánamínium-chlorid, ar'-nonylderiváty (nonyl je rozvetvený)		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, vápenaté soli	
290-624-1	90194-16-4	290-636-7	90194-27-7
<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[4-[[4-(etyl(fenylmetyl)amino)fenyl]fenylmetylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]benzénmetánamínium-hydroxid, ar-sulfoderiváty, vnútorné soli, sodné soli		kyselina benzénsulfónová, C10-60-alkylderiváty, vápenaté soli	
290-625-7	90194-17-5	290-637-2	90194-28-8
2-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -metylbenzénmetánamínium-chlorid, ar-C4-12-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, 4-C9-15-alkylderiváty, vápenaté soli	
290-626-2	90194-18-6	290-638-8	90194-29-9
2-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -metylbenzénmetánamínium-metyl-sulfát, ar-C4-12-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s etyléndiamínom (1:1)	
290-627-8	90194-19-7	290-639-3	90194-30-2
<i>N</i> -(fenylmetyl)-2-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)benzénmetánamínium-chlorid, ar-C4-12-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s etyléndiamínom (2:1)	
290-628-3	90194-20-0	290-640-9	90194-31-3
<i>N</i> -(fenylmetyl)-2-hydroxy- <i>N,N</i> -dimetylbenzénmetánamínium-chlorid, ar-C4-12-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-[nitriлотris(etán-2,1-diyloxy)]trietanolom (1:1)	
290-629-9	90194-21-1	290-641-4	90194-32-4
2-hydroxy- <i>N,N,N</i> -trimetylbenzénmetánamínium-chlorid, ar-C4-12-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, C10-60-alkylderiváty, sodné soli	
290-630-4	90194-22-2	290-643-5	90194-33-5
2-hydroxy- <i>N,N,N</i> -trimetylbenzénmetánamínium-metyl-sulfát, ar-C4-12-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, di-C14-20-alkylderiváty, sodné soli	
290-632-5	90194-23-3	290-644-0	90194-34-6
<i>N</i> -metyl- <i>N,N</i> -dioktylbenzénmetánamínium-chlorid, ar-C1-10-alkylderiváty		kyselina benzénsulfónová, mono-C1-18-alkylderiváty	
290-633-0	90194-24-4	290-645-6	90194-35-7
4-metylbenzénsulfónamid, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z loja)		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkylderiváty, kademnaté soli	
		290-646-1	90194-36-8
		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkylderiváty, kademnaté soli	
		290-647-7	90194-37-9
		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, kademnaté soli	
		290-648-2	90194-38-0
		kyselina benzénsulfónová, mono-C20-80-alkylderiváty, vápenaté soli	

290-649-8	90194-39-1	290-662-9	90194-51-7
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-13-alkylderiváty, zlúčeniny s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
290-650-3	90194-40-4	290-663-4	90194-52-8
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-13-alkylderiváty, zlúčeniny s butylaminom	
290-651-9	90194-41-5	290-665-5	90194-53-9
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s metyl-(1H-benzimidazol-2-yl)karbamátom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-13-alkylderiváty, zlúčeniny s N,N-dimetylpropán-1,3-diaminom	
290-652-4	90194-42-6	290-666-0	90194-54-0
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-13-alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-aminom	
290-654-5	90194-43-7	290-667-6	90194-55-1
kyselina benzénsulfónová, mono-C19-28-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-13-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
290-655-0	90194-44-8	290-668-1	90194-56-2
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-16-alkylderiváty, železité soli, prealkalizované		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty s vysokým obsahom C24-derivátov	
290-656-6	90194-45-9	290-669-7	90194-57-3
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkylderiváty, sodné soli		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, horečnaté soli	
290-657-1	90194-46-0	290-670-2	90194-58-4
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkylderiváty, zinočnaté soli		kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, zásadité horečnaté soli	
290-658-7	90194-47-1	290-671-8	90201-28-8
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty		etyl-3-(etylsulfanyl)butanoát C8H16O2S	
290-659-2	90194-48-2	290-672-3	90210-34-7
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, hnedé soli		1,3-dibutyl-2-[3-(trietyoxysilyl)propyl]izotiourónium-chlorid C18H40N2O3SSi.ClH	
290-660-8	90194-49-3	290-673-9	90210-35-8
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, vápenaté soli		1,3-difenyl-2-[3-(trietyoxysilyl)propyl]izotiomočovina, monohydrochlorid C22H32N2O3SSi.ClH	
290-661-3	90194-50-6	290-674-4	90210-36-9
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, zásadité vápenaté soli		2-[[3-(trietyoxysilyl)propyl]sulfanyl]-4,5-dihydro-1H-imidazol, monohydrochlorid C12H26N2O3SSi.ClH	

290-676-5	90218-04-5	290-689-6	90218-16-9
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, sodné soli		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-[(4-aminofenyl) diazenyl] benzénsulfónovou a rezorcinolom	
290-677-0	90218-05-6	290-690-1	90218-17-0
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-24-alkylderiváty, hlinité soli		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom	
290-678-6	90218-06-7	290-691-7	90218-18-1
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-24-alkylderiváty, amónne soli		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s formaldehydro-rezorcinolovými kondenzátmi, produkty reakcie s kyselinou dusitou	
290-679-1	90218-07-8	290-692-2	90218-19-2
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-24-alkylderiváty, zlúčeniny s bután-2-amínom		kyselina 5-amino-2-chlórbenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 2-amino-4-metylfenolom, diazotovaná, kopulovaná s naftalén-2-olom	
290-680-7	90218-08-9	290-693-8	90218-20-5
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-24-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		kyselina 4-amino-2,4-dimetylbenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 2,4-, 2,5-a 2,6-dimetylanilínom a kyselinou 4-[(2,4-dihydroxyfenyl) diazenyl] benzénsulfónovou, sodné soli	
290-681-2	90218-09-0	290-694-3	90218-21-6
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-24-alkylderiváty, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina 5-[(4-amino-2,5-dimetylfenyl) diazenyl]-2-metoxybenzénsulfónová, produkty reakcie s kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónovou), redukované, oxidované, sodné soli	
290-682-8	90218-10-3	290-695-9	90218-22-7
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-24-alkylderiváty, zlúčeniny s diizopropylamínom		kyselina 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazóniovou soľou 4-amino-N-(4-aminofenyl) benzamidu, 5-metyl-2,4-dihydro-H-pyrazol-3-ónom a rezorcinolom, draselno-sodné soli	
290-683-3	90218-11-4	290-696-4	90218-24-9
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C16-24-alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-amínom		kyselina 2-[(4-amino-3-metylfenyl) amino]-5-nitrobenzénsulfónová, produkty reakcie s 2-metylcyklohexa-2,5-dién-1,4-diónom, oxidované, sodné soli	
290-684-9	90218-12-5		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-10-alkylderiváty, draselné soli			
290-685-4	90218-13-6		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C18-24-alkylderiváty, draselné soli			
290-687-5	90218-14-7		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C8-10-alkylderiváty, sodné soli			
290-688-0	90218-15-8		
kyselina benzénsulfónová, rozvetvené a lineárne mono-C16-19-alkylderiváty, sodné soli			

290-698-5	90218-25-0	290-708-8	90218-34-1
kyselina 2-amino-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná a kopulovaná s diazotovanou kyselinou 3-amino-4-metoxybenzénsulfónovou a rezorcinolom, sodné soli		kyselina 2,3(alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty, sodné soli	
290-699-0	90218-26-1	290-709-3	90218-35-2
kyselina 2-amino-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4-nitrofenolom a rezorcinolom, produkty reakcie s hydrochloridom N,N'-difenylguanidínu a hydrochloridom (2-metylfenyl)guanidínu		kyselina dodecylbenzénsulfónová (dodecyl je rozvetvený), zlúčenina s propán-2-amínom	
290-700-4	90218-27-2	290-710-9	90218-36-3
kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónovou a benzén-1,3-diamínom		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[(4-aminobenzénsulfonyl)amino]benzénsulfónová], disodná soľ, produkty reakcie s 3,4-dichlórbenzénsulfonylchloridom	
290-702-5	90218-28-3	290-711-4	90218-37-4
kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, produkty reakcie s 2-metylcyklohexa-2,5-dién-1,4-diómom, oxidované, sodné soli		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, redukované, oxidované, sodné soli	
290-703-0	90218-29-4	290-713-5	90218-38-5
kyselina 2(alebo 3)-(2,3-dihydroxypropoxy)benzénsulfónová, ar-C10-14-alkylderiváty, monosodné soli		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 3-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazenyl]-4-metoxybenzénsulfónovej, čiastočne redukované, sodné soli	
290-704-6	90218-30-7	290-714-0	90218-39-6
kyselina, 2,3(alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-aminofenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, redukované, oxidované, draselno-sodné soli	
290-705-1	90218-31-8	290-715-6	90218-40-9
kyselina 2,3(alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty, vápenaté soli		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-aminofenyl)diazenyl]benzénsulfónovou, redukované, oxidované, sodné soli	
290-706-7	90218-32-9	290-716-1	90218-41-0
kyselina 2,3(alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty, zásadité vápenaté soli		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), sodná soľ, produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazenyl]benzénsulfónovou	
290-707-2	90218-33-0	290-717-7	90218-42-1
kyselina 2,3(alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C10-14-alkylderiváty, s vysokým obsahom C12-derivátov		kyselina 2-formylbenzénsulfónová, sodná soľ, produkty reakcie s seleničitanom sodným a kyanidom draselným	

290-718-2	90218-43-2	290-731-3	90218-55-6
kyselina hydroxybenzénsulfónová, monosodná soľ, produkty reakcie s formaldehydom		kyselina hydroxymetylbenzénsulfónová, produkty reakcie s fenolom, formaldehydom a močovinou	
290-719-8	90218-44-3	290-732-9	90218-56-7
kyselina hydroxybenzénsulfónová, monosodná soľ, produkty reakcie s formaldehydom a sulfonyldifenolom, sodné soli		kyselina hydroxymetylbenzénsulfónová, produkty reakcie s fenolom, formaldehydom a močovinou, amónne soli	
290-720-3	90218-45-4	290-733-4	90218-57-8
kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, fenolom a močovinou		kyselina hydroxymetylbenzénsulfónová, produkty reakcie s fenolom, formaldehydom a močovinou, sodné soli	
290-721-9	90218-46-5	290-735-5	90218-58-9
kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, fenolom a močovinou, amónne soli		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty	
290-722-4	90218-47-6	290-736-0	90218-59-0
kyselina 4-hydroxybenzénsulfónová, monosodné soli, produkty reakcie s formaldehydom		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, vápenaté soli	
290-724-5	90218-48-7	290-737-6	90218-60-3
kyselina 4-hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, fenolom a močovinou		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, zásadité vápenaté soli	
290-725-0	90218-49-8	290-738-1	90218-61-4
kyselina 4-hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, fenolom a močovinou, amónne soli		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, bohaté na C24-deriváty	
290-726-6	90218-50-1	290-739-7	90218-62-5
kondenzačné produkty formaldehydu s nátrium-hydroxy(metyl)benzénsulfonátom		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, horečnaté soli	
290-727-1	90218-51-2	290-740-2	90218-63-6
kondenzačné produkty formaldehydu s nátrium-2 (alebo 4)-hydroxy-4 (alebo 2 alebo 6)-metylbenzénsulfonátom		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, zásadité horečnaté soli	
290-728-7	90218-52-3	290-741-8	90218-64-7
kyselina hydroxymetylbenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, krezolom a močovinou		kyselina metylbenzénsulfónová, rozvetvené mono-C15-36-alkylderiváty, sodné soli	
290-729-2	90218-53-4	290-742-3	90218-65-8
kyselina hydroxymetylbenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, krezolom a močovinou, amónne soli		kyselina 2-metyl-5- nitrobenzénsulfónová, produkty alkalickej kondenzácie, sodné soli	
290-730-8	90218-54-5	290-743-9	90218-66-9
kyselina hydroxymetylbenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, krezolom a močovinou, sodné soli		kyselina 2-metyl-5- nitrobenzénsulfónová, produkty reakcie s kyselinou 4-[(4- aminofenyl) diazenyl]benzénsulfónovou, draselno-sodné soli	

290-744-4	90218-67-0	290-758-0	90218-79-4
kyselina [metyl-2-(sulfooxy)etoxy]nonylbenzénsulfónová (nonyl je rozvetvený), sodné soli, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		1 <i>H</i> -benzimidazol, 2-alkylderiváty. (alkyl je z hydrogenovaného loja), kvarternizované s benzylchloridom, sulfónované, sodné soli	
290-746-5	90218-68-1	290-759-6	90218-80-7
dibenzyléter, sulfónovaný		1 <i>H</i> -benzimidazol, 2-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
290-747-0	90218-69-2	290-760-1	90218-81-8
kyselina 3,3'-(1,3,8,10-tetraoxo-1,3,8,10-tetrahydroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-2,9-diyl)bis[6-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]benzénsulfónová, sulfotioderiváty		kyselina 1 <i>H</i> -benzimidazolsulfónová, 2-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), sodné soli	
290-748-6	90218-70-5	290-761-7	90218-82-9
[[heptadekafluóroktán-1-sulfonyl)amino]metyl]benzénsulfonylchlorid, rozvetvený a lineárny		benzo[ <i>h</i> ]benzo[5,6]akridino[2,1,9,8- <i>klmna</i> ]akridín-8,16-dión, (1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)metylderiváty	
290-749-1	90218-71-6	290-762-2	90218-83-0
[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadekafluóroktanoyl)amino]metyl]benzénsulfonylchlorid, rozvetvený a lineárny		1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo[1,2- <i>c</i> :4,5- <i>c'</i> ]difurán-1,3,5,7-tetrón, produkty reakcie s [(metylfenoxy)metyl]oxiránom	
290-750-7	90218-72-7	290-763-8	90218-84-1
2-aminobenzétiol, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom		1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo[1,2- <i>c</i> :4,5- <i>c'</i> ]difurán-1,3,5,7-tetrón, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diyl]bis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
290-751-2	90218-73-8	290-764-3	90218-85-2
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zmiešané tri(butyl-, decyl-, hexyl- a oktyl)estery		kyselina benzoová, zásaditá kademnatá soľ	
290-752-8	90218-74-9	290-765-9	90218-86-3
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zmiešané decyl- a dodecyl- a tetradecylestery		kyselina benzoová, zásaditá zinočnatá soľ	
290-753-3	90218-75-0	290-766-4	90218-87-4
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zmiešané tri(decyl-, hexyl- a oktyl)estery		kyselina 2-(aminokarbonyl)benzoová, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), vápenaté soli (2:1)	
290-754-9	90218-76-1	290-768-5	90218-88-5
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zmiešané tri(decyl- a oktyl)estery		kyselina 4-( <i>terc</i> -butyl)benzoová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
290-755-4	90218-77-2	290-769-0	90218-89-6
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zmiešané tri(hexyl- a oktyl)estery		kyselina 4-( <i>terc</i> -butyl)benzoová, produkty reakcie s 1-aminoetanolom	
290-757-5	90218-78-3	290-770-6	90218-90-9
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, rozvetvené tri-C7-9-alkylestery		kyselina 4-( <i>terc</i> -butyl)benzoová, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	

290-771-1	90218-91-0	290-780-0	90218-99-8
metyl-2-hydroxybenzoát, produkty reakcie so sírou a chloridom sírnatým (SCl <sub>2</sub> )		kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s formaldehydom a 2-chlórphenolom	
290-772-7	90218-92-1	290-781-6	90219-00-4
kyselina 2-hydroxybenzoová, monosodná soľ, kopulovaná s kyselinou 7-(acetylamino)-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou a diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-aminom, sodná soľ		kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s etylovanými a metylovanými kondenzačnými produktami formaldehydu s 6-fenyl-1,3,5-triazín-2,4-diaminom	
290-773-2	90218-93-2	290-782-1	90219-01-5
kyselina 2-hydroxybenzoová, monosodná soľ, kopulovaná s kyselinou 6(alebo 7)-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou a diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-aminom, sodná soľ		kyselina nonylbenzoová (nonyl je rozvetvený), bárnaté soli	
290-774-8	90218-94-3	290-783-7	90219-02-6
kyselina 2-hydroxybenzoová, monosodná soľ, kopulovaná s kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-aminom a diazotovaným 4-nitroanilínom, sodná soľ		3-[[6- <i>O</i> -(6-deoxy- $\alpha$ -L-manopyranozyl)- $\beta$ -D-glukopyranozyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-4-ón, hydroxymetylovaný	
290-775-3	90218-95-4	290-784-2	90219-03-7
kyselina 2-hydroxybenzoová, monosodná soľ, kopulovaná s kyselinou 5-aminonaftalén-2-sulfónovou a diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-aminom, diazotovaná a kopulovaná s kyselinou 4-aminonaftalén-1-sulfónovou, sodná soľ		3-[[6- <i>O</i> -(6-deoxy- $\alpha$ -L-manopyranozyl)- $\beta$ -D-glukopyranozyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-4-ón, metylétery	
290-776-9	90218-96-5	290-785-8	90228-18-5
kyselina 2-hydroxybenzoová, monosodná soľ, kopulovaná s kyselinou 5-aminonaftalén-2-sulfónovou a diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-aminom, diazotovaná a kopulovaná s fenolom, sodná soľ		1,3-bis(hydroxymetyl)-5-propyltetrahydro-1,3,5-triazín-2(1 <i>H</i> )-ón C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	
290-777-4	90218-97-6	290-786-3	90241-26-2
kyselina 2-hydroxybenzoová, monosodná soľ, kopulovaná s kyselinou 4-aminonaftalén-1-sulfónovou a diazotovaným 2-(4-aminofenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-aminom, sodná soľ		kyselina pentahydrogenbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl)amino]naftalén-2,7-disulfonáto(4-)]chromitá C <sub>40</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> CrN <sub>14</sub> O <sub>22</sub> S <sub>4</sub> .5H	
290-779-5	90218-98-7	290-787-9	90242-86-7
kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s [1,1'-bifenyl]-2-olom, formaldehydom a sulfonyldifenolom		[1 $\alpha$ ( <i>E</i> ),3 $\beta$ ]-4-(2,2,3-trimetyl-6-metylidencyklohexyl)but-3-én-2-ón C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	
		290-788-4	90244-84-1
		<i>Andrographis paniculata</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Andrographis paniculata</i> , <i>Acanthaceae</i>	



290-790-5	90244-85-2	290-801-3	90244-98-7
<i>Aristolochia cymbifera</i>		<i>Callitris quadrivalvis</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aristolochia cymbifera</i> , <i>Aristolochiaceae</i>		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Callitris quadrivalvis</i> , <i>Cupressaceae</i> .	
290-791-0	90244-87-4	290-802-9	90244-99-8
bergamot, extrakt, saponifikovaný		dyňa červená, extrakt	
290-792-6	90244-88-5	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cucumis citrullus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .	
<i>Bulnesia sarmienti</i> , extrakt, saponifikovaný			
290-793-1	90244-89-6	290-803-4	90247-32-8
<i>Cistus labdaniferus</i> , extrakt, saponifikovaný		kyselina benzén-1,4-dikarboxylová, metylester, vedľajšie produkty z výroby, vysokovrúce frakcie	
290-794-7	90244-90-9	290-805-5	90247-37-3
borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt, oxidovaný		kyselina difosforečná, C4-20-alkylestery	
290-795-2	90244-91-0	290-806-0	90247-38-4
levandula, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extrakt, saponifikovaný		kyselina difosforečná, C4-20-alkylestery, amónne soli	
290-796-8	90244-92-1	290-807-6	90247-39-5
levandula úzkolistá, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt, sodná soľ		kyselina difosforečná, C4-20-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
290-797-3	90244-94-3	290-808-1	90247-41-9
<i>Mentha arvensis piperascens</i> , extrakt, sodná soľ		kyselina difosforečná, zmiešané C14-18-alkadienyl- a C14-18-alkenylestery	
290-798-9	90244-95-4	290-809-7	90247-45-3
mäta pieporná, hydrogenovaný extrakt		tetranátrium-2,2'-(etyléndiimino)bis[(2-hydroxy-5-sulfonátofenyl)acetát] C18H20N2O12S2.4Na	
290-799-4	90244-96-5	290-810-2	90268-11-4
borovica, <i>Pinus laricio</i> , extrakt		kyselina 2'-(4-aminofenyl)-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfónová, diazotovaná a kopulovaná s diazotovaným anilínom, diazotovanou kyselinou 2-(4-aminofenyl)-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovou a rezorcínolom, sodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pinus laricio</i> , <i>Pinaceae</i> .			
290-800-8	90244-97-6		
šalvia, <i>Salvia sclarea</i> , oxidovaný extrakt			

290-811-8	90268-12-5	290-825-4	90268-25-0
6,6-dimetyl-2-metylidénbicyklo[3.1.1]heptán, destilačné zvyšky		bis(3-oxobutanoyl)amín, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
290-812-3	90268-13-6	290-827-5	90268-26-1
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én, acetoxylovaný		4-hydroxybutánamid, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
290-813-9	90268-14-7	290-828-0	90268-27-2
1,1'-bifenyl, sulfoderiváty		bután-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli	
290-814-4	90268-15-8	290-829-6	90268-28-3
[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamín, produkty reakcie s 4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilínom, 4-(6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-2'-yl)anilínom a sulfidom sodným		bután-1-amin, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli	
290-816-5	90268-16-9	290-830-1	90268-29-4
bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[ <i>lmn</i> ][3,8]fenantrolín-6,9-dión, sulfotioderiváty		bis[2,2-bis(hydroxymetyl)butyl]-butándioát, zmiešané tetraestery s kyselinou dekánovou a kyselinou oktánovou	
290-817-0	90268-17-0	290-831-7	90268-30-7
kyselina trihydrogenboritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		kyselina butándiová, di-C <sub>8</sub> -10-alkylestery	
290-818-6	90268-18-1	290-832-2	90268-31-8
kyselina trihydrogenboritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), produkty reakcie s glycerolom, draselné soli		kyselina butándiová, rozvetvené di-C <sub>8</sub> -10-alkylestery	
290-819-1	90268-19-2	290-833-8	90268-32-9
mosadz, troska, ťažká frakcia		kyselina butándiová, mono-C <sub>12</sub> -14-alkenylderiváty, mono-C <sub>12</sub> -15-alkylestery	
290-820-7	90268-20-5	290-834-3	90268-33-0
mosadz, troska, jemná z valcovania		kyselina [R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxybutándiová, di-C <sub>8</sub> -10-alkylestery	
290-821-2	90268-21-6	290-835-9	90268-34-1
butanál, kondenzačné produkty, hydrogenované, frakcie medziproduktov		kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)-1-metyletyl]estery (acyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom (1:2)	
290-822-8	90268-22-7	290-836-4	90268-36-3
3-metylbutanál, produkty reakcie s 1-aminoetanolom		kyselina sulfobutándiová, 1-C <sub>12</sub> -18-alkylestery, disodné soli	
290-823-3	90268-23-8	290-838-5	90268-37-4
2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(3-oxobutanamid), N,N'-bis(fenyl- a 4-metoxifyenyl)deriváty		kyselina sulfobutándiová, 4-C <sub>12</sub> -14-alkylestery, disodné soli	
290-824-9	90268-24-9	290-839-0	90268-38-5
2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(3-oxobutanamid), N,N'-bis(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl- a 2,4-dimetyfenyl)deriváty		kyselina sulfobutándiová, 4-C <sub>12</sub> -18-alkylestery, disodné soli	

290-840-6	90268-39-6	290-853-7	90268-51-2
kyselina sulfobutándiová, 4-C16-18-alkylestery, disodné soli		etyl-3-oxobutanoát, produkty reakcie s propán-1,3-diolom	
290-841-1	90268-40-9	290-854-2	90268-52-3
kyselina sulfobutándiová, 4-[2-[2-[2-(C12-14-alkyloxy)etoxy]etoxy]etyl]estery, disodné soli		bután-1-ol, estery s C4-6-alkándiovými kyselinami	
290-842-7	90268-41-0	290-855-8	90268-53-4
kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)etyl]estery (acyl je z loja, disodné soli		bután-1-ol, produkty reakcie s amoniakom, destilačné zvyšky	
290-843-2	90268-42-1	290-856-3	90268-54-5
kyselina sulfobutándiová, 4-[2-(acylamino)etyl]estery (acyl je z jojobového oleja), disodné soli		bután-1-ol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a toluénom	
290-844-8	90268-43-2	290-857-9	90268-55-6
kyselina sulfobutándiová, monoestery s lanolinovými alkoholmi, disodné soli		bután-1-ol, produkty reakcie s naftalénom, sulfónované, sodné soli	
290-845-3	90268-44-3	290-858-4	90268-56-7
bután-1,4-diol, dehydratovaný, destilačné zvyšky		bután-2-ón, kondenzačné produkty	
290-846-9	90268-45-4	290-860-5	90268-57-8
nonafluórbutánsulfonylfluorid, rozvetvený		(Z)-N,N'-bis(3-aminopropyl)but-2-éndiamid, N'',N'''-dialkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
290-847-4	90268-46-5	290-861-0	90268-58-9
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-[3-(C10-18-alkyloxy)propyl]deriváty, disodné soli		kyselina fumarová, di-C20-21-alkylestery	
290-849-5	90268-47-6	290-862-6	90268-59-0
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), monosodné soli, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom		kyselina fumarová, bázičká olovnatá soľ	
290-850-0	90268-48-7	290-863-1	90268-60-3
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl je z loja), disodné soli		kyselina fumarová, mono-C8-10-alkylestery	
290-851-6	90268-49-8	290-864-7	90268-61-4
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-[3-(C10-18-alkyloxy)propyl]deriváty, disodné soli		kyselina fumarová, mono-C16-18-alkylestery	
290-852-1	90268-50-1	290-865-2	90268-62-5
etyl-3-oxobutanoát, produkty reakcie s etán-1,2-diolom		kyselina maleínová, C18-24-alkyl-2-hydroxyetylestery	
		290-866-8	90268-63-6
		kyselina maleínová, rozvetvené a lineárne di-C10-20-alkylestery	
		290-867-3	90268-64-7
		kyselina maleínová, rozvetvené a lineárne di-C10-20-alkylestery, sulfónované, amónne soli	

290-868-9	90268-65-8	290-882-5	90268-77-2
kyselina maleínová, rozvetvené a lineárne di-C10-20-alkylestery, sulfónované, sodné soli		but-2-ín-1,4-diol, metanolové destilačné vedľajšie produkty z výroby	
290-869-4	90268-66-9	290-883-0	90268-78-3
kyselina maleínová, zásaditá olovnatá soľ		but-2-ín-1,4-diol, produkty reakcie s 1,2-oxatíolán-2,2-dioxidom a hydroxidom sodným	
290-871-5	90268-67-0	290-884-6	90268-79-4
kyselina maleínová, zmiešané estery s etán-1,2-diólom a izooktanólom, produkty reakcie s dibutylloxostanánom		vápenaté komplexy s kyselinou octovou a hydrogenovanými masnými kyselinami z ricínového oleja	
290-872-0	90268-68-1	290-885-1	90268-80-7
kyselina maleínová, zmiešané 2-etylhexyl- a metylestery		vápenaté komplexy s kyselinou octovou a masnými kyselinami z loja	
290-873-6	90268-69-2	290-886-7	90268-81-8
kyselina maleínová, zmiešané heptyl- a nonylestery		vápenaté komplexy s kyselinou uhličitou a rozvetvenými C8-10-masnými kyselinami	
290-874-1	90268-70-5	290-887-2	90268-82-9
kyselina maleínová, zmiešané izobutyl- a metylestery		vápenaté komplexy s kyselinou uhličitou, rozvetvenými C8-10 masnými kyselinami, C9-11-neomasnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
290-875-7	90268-71-6	290-888-8	90268-83-0
kyselina (Z)-4-[[[3-aminopropyl]amino]karbonyl]but-2-énová, N'-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		vápenaté komplexy s kyselinou uhličitou, C9-11-masnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
290-876-2	90268-72-7	290-889-3	90268-84-1
kyselina (Z,Z,Z)-3,3'-[[[(3-karboxy-2-propanoyl)oxy]dodecylstanándiyl]bis(oxykarbonyl)]bis(prop-2-énová), tri-C12-22-alkylestery		karbonáto-nafténátové vápenaté komplexy	
290-877-8	90268-73-8	290-890-9	90268-85-2
kyselina 2,3-dichlór-4-oxobut-2-énová, produkty reakcie s etanolom a 2-aminoetanolom		vápenaté komplexy s kyselinou C15-36-alkylbenzénsulfónovou (alkyl je rozvetvený) a kyselinou C10-14-alkyl-2,3 (alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónovou	
290-878-3	90268-74-9	290-891-4	90268-86-3
kyselina 2,3-dichlór-4-oxobut-2-énová, produkty reakcie s etanolom a 1-aminopropán-2-ólom		vápenaté komplexy s kyselinou C10-14-alkyl-2,3 (alebo 3,4)-dimetylbenzénsulfónovou (alkyl je rozvetvený) a kyselinou C15-36-alkylmetylbenzénsulfónovou (alkyl je rozvetvený)	
290-879-9	90268-75-0	290-893-5	90268-87-4
kyselina 2,3-dichlór-4-oxobut-2-énová, produkty reakcie s etanolom a 3-metoxypropán-1-aminom		vápenaté komplexy s kyselinou C15-36-alkylmetylbenzénsulfónovou (alkyl je rozvetvený) a kyselinou metyloktadecylbenzénsulfónovou	
290-880-4	90268-76-1		
4-metyl-pent-3-én-2-ón, produkty reakcie s trietoxymetánom, vedľajšie produkty, ľahké destilačné zvyšky			

290-894-0	90268-88-5	290-906-4	90269-00-4
vápenaté komplexy s kyselinou C15-36-alkylbenzénsulfónovou (alkyl je rozvetvený) a kyselinou okta-decylbenzénsulfónovou		uhličitan sodný, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diaminom, 4-nitroanilínom, benzén-1,4-diaminom, sulfidom sodným a sírou	
290-895-6	90268-89-6	290-908-5	90269-01-5
citráto-L-lyzínové vápenaté komplexy		fosgén, produkty reakcie s aminovaným a benzylovaným toluénom	
290-896-1	90268-90-9	290-909-0	90269-02-6
fluorid vápenatý, tuhý roztok s chloridom horečnatým, chloridom draselným a chloridom sodným		fosgén, produkty reakcie s rozvetveným a lineárnym tridekanolom	
290-897-7	90268-91-0	290-910-6	90269-03-7
kyselina karbámová, alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja), 2,2'-(butylimino)dietylestery		kasiterit, vanádiovo-zirkóniová zelená	
290-898-2	90268-92-1	290-911-1	90269-04-8
karbamoylchlorid, dialkylderiváty (alkyl je z loja)		cedrén, acylovaný, ľahké destilačné zvyšky	
290-899-8	90268-93-2	290-912-7	90269-05-9
kálium-karbamoditioát, dialkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)		C5-23-alkanoáto-oktanoátové komplexy céria (alkanoát je rozvetvený)	
290-900-1	90268-94-3	290-913-2	90269-06-0
bis(karbamoditioáto-S,S')dizinočnatý komplex, alkyl- a 3-[(alkyl)amino]propyl- a 3-aminopropylderiváty (alkyly sú z hydrogenovaného loja)		(2-etylhexanoáto)-izodekanoáto-naftenátové komplexy céria	
290-901-7	90268-95-4	290-914-8	90269-07-1
[tiokarbonylbis(imino)]dimetyl-bis(dietylkarbamoditioát), produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom		(2-etylhexanoáto)-izononanoáto-naftenátové komplexy céria	
290-902-2	90268-96-5	290-915-3	90269-08-2
uhličitan amónny, produkty reakcie so sadrou		(2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy céria	
290-903-8	90268-97-6	290-916-9	90269-09-3
uhličitan sodný, produkty reakcie s anilínom, 9-etyl-9H-karbazol-3-amínom, 4-metylbenzén-1,3-diaminom, benzén-1,4-diaminom, sulfidom sodným, sírou a 4-metylanilínom		(2-etylhexanoáto)-naftenáto-neodekanoátové komplexy céria	
290-904-3	90268-98-7	290-917-4	90284-53-0
uhličitan sodný, produkty reakcie s anilínom, 4-nitroanilínom, benzén-1,4-diaminom, sulfidom sodným, sírou a 4-metylanilínom		5-acetyl-10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepín-nitrát C16H15NO.HNO3	
290-905-9	90268-99-8	290-919-5	90294-35-2
uhličitan sodný, produkty reakcie s kyselinou fluorovodíkovou		[1-fenyl-N-(2-hydroxyetyl)-4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxamidáto(2-)]-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan disodný	

290-920-0	90294-36-3	290-927-9	90294-43-2
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitan disodný	
290-921-6	90294-37-4	290-928-4	90294-44-3
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-3,5-dichlórphenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitan disodný	
290-922-1	90294-38-5	290-930-5	90294-45-4
[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-sulfobenzoáto(3-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]metylidén]amino]benzénsulfonamidáto(2-)]chromitan lítno-sodný		bis[2-hydroxy-5-chlór-3-[[1-(2-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný	
290-923-7	90294-39-6	290-931-0	90294-46-5
[5-(dietylamo)-2-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]fenoláto(2-)]-[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan disodný		bis[4-[[1-(2,5-dichlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan draselno-sodný	
290-924-2	90294-40-9	290-932-6	90294-47-6
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný		bis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan draselno-sodný	
290-925-8	90294-41-0	290-933-1	90294-48-7
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxy-5-metoxifyenyl) diazenyl]-4,6-dinitrofenoláto(2-)]chromitan disodný		bis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-sulfobenzoáto(3-)]chromitan lítno-sodný	
290-926-3	90294-42-1	290-934-7	90294-49-8
[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-nitrobenzoáto(2-)]-[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzoáto(3-)]chromitan disodný		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan draselno-sodný	
		290-935-2	90294-50-1
		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan lítno-sodný	
		290-936-8	90294-51-2
		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan draselno-sodný	
		290-937-3	90294-52-3
		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný	

290-938-9	90294-53-4	290-946-2	90294-60-3
[1-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxyláto(3-)]-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný		bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-[[4-chlór-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]chromitan heptasodný	
290-939-4	90294-54-5	290-947-8	90294-61-4
[1-fenyl-4-[(2-hydroxy-3,5-dichlórphenyl) diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxyláto(3-)]-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný		dichróman draselný, produkty reakcie s produktami reakcie diazotovaného 2-amino-4,6-dinitrofenolu s nátrium-4-hydroxy-6-[(sulfoetyl)amino]naftalén-2-sulfonátom	
290-941-5	90294-55-6	290-948-3	90294-62-5
bis[6-amino-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitan pentasodný		(pentán-2,4-dionáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy chrómu	
290-942-0	90294-56-7	290-949-9	90294-63-6
bis[7-amino-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitan pentasodný		[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto]-hydroxokomplexy chrómu, amónno-sodné soli	
290-943-6	90294-57-8	290-950-4	90294-64-7
[5-[[2,3-dichlórchinoxalín-6-yl)karbonyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]-[6-hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitan draselnosodný		komplexy chrómu s N-[8-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-5-chlórphenyl] diazenyl]-7-hydroxy-naftalén-1-yl]acetamidom a 5-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-2-chlórbenzénsulfónamidom	
290-944-1	90294-58-9	290-952-5	90294-65-8
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]-6-[(sulfoetyl)amino]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitan pentasodný		[2-hydroxy-5-chlór-3-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzénsulfonáto]-hydroxokomplexy chrómu, amónno-sodné soli	
290-945-7	90294-59-0	290-953-0	90294-66-9
bis[5-(acetylamo)-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]chromitan heptasodný		alkanoáto-chlorokomplexy chrómu (alkanoát je od mastných kyselín z hydrogenovaného loja)	
		290-954-6	90294-67-0
		chloro-hydroxo-metakryláto-oxokomplexy chrómu	
		290-955-1	90294-68-1
		komplexy chrómu s kyselinou 5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfónovou a kyselinou 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfónovou, draselnosodné soli	

290-956-7	90294-69-2	290-964-0	90294-76-1
hydroxo-chloro-oktadekanoátové komplexy chrómu		komplexy chrómu s kyselinou 4-hydroxy- 2-[(2-hydroxy-3,5- dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-1- sulfónovou, kyselinou 5-hydroxy-6-[(2- hydroxy-3,5- dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-1- sulfónovou a kyselinou 3-hydroxy-4- [(2-hydroxynaftalén-1- yl) diazenyl]naftalén-1-sulfónovou, zlúčeniny s dibutylamínom a dicyklohexylamínom	
290-957-2	90294-70-5	290-965-6	90294-77-2
komplexy chrómu s produktami kopulácie diazotovanej kyseliny 4-amino-3- hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfónovej, diazotovaného 2-amino-4-nitrofenolu a rezorcinolu, soli s meďou a sodíkom		komplexy chrómu s kyselinou 3-hydroxy- 4-[(2-hydroxynaftalén-1- yl) diazenyl]naftalén-1-sulfónovou a kyselinou 3-hydroxy-4-[(2- hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7- nitronaftalén-1-sulfónovou, draselno- sodné soli	
290-958-8	90294-71-6	290-966-1	90294-78-3
komplexy chrómu s kyselinou 4-[4-[(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]-2,5-dichlórbenzénsulfonóvou a kyselinou 3-hydroxy-4-[(2- hydroxynaftalén-1- yl) diazenyl]benzénsulfonóvou, draselno-sodné soli		[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8- sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]naftalén- 1-sulfonáto]-hydroxokomplexy chrómu, amónno-sodné soli	
290-959-3	90294-72-7	290-967-7	90294-79-4
komplexy chrómu s 3-[(1-fenyl-3-metyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl) diazenyl]-4- hydroxybenzénsulfónamidom a kyselinou 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1- yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1- sulfónovou, sodné soli		(pentán-2,4-dionáto)-(6-metylheptán- 2,4-dionátové) komplexy kobaltu	
290-960-9	90294-73-8	290-968-2	90294-80-7
[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-3- hydroxynaftalén-1-sulfonáto]- hydroxokomplexy chrómu, amónno-sodné soli		komplexy kobaltu s rozvetvenými mastnými C8-10 kyselinami, C9-11- neomastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
290-961-4	90294-74-9	290-969-8	90294-81-8
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-2- hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto]- hydroxokomplexy chrómu, amónno-sodné soli		[29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> - ftalocyaníndiylbis (karbonylimino-4,1- fenylén) ditiokyanáto]-chlorokomplexy kobaltu	
290-963-5	90294-75-0	290-970-3	90294-82-9
hydroxo-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4- sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl] diazenyl]benzoátové komplexy chrómu, amónno-sodné soli		(2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy kobaltu	
		290-971-9	90294-83-0
		29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyanináto (2-)- $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]kobaltnatý komplex, sulfónovaný, sodné soli	
		290-972-4	90294-84-1
		bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-2- hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto (3- )]kobaltitan draselno-sodný	



290-974-5	90294-85-2	290-983-4	90294-94-3
bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-oxobutanoyl] amino]-5-metoxo-2-metylbenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan amónno-sodný		alkylamin-dietyléntri Aminové komplexy medi (alkyl je z kokosového oleja)	
290-975-0	90294-86-3	290-985-5	90294-95-4
bis[5-[[6-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl) amino]-2-sulfofenyl] amino]-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]kobaltitan lítno-sodný		komplexy medi s produktami reakcie kyseliny 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovej a fosgénu kopulovanými s diazotovanou kyselinou 2-aminobenzoovou a diazotovaným 2-amino-4-chlórphenolom	
290-976-6	90294-87-4	290-986-0	90294-96-5
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-[[4-chlór-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl] sulfonyl] fenyl] amino]-1,3,5-triazin-2-yl] amino] naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]kobaltitan heptasodný		komplexy medi s produktami reakcie kyseliny 6 (alebo 7)-aminonaftalén-1-sulfónovej s 3 (alebo 4)-metylphenolom a polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), sodné soli	
290-977-1	90294-88-5	290-987-6	90294-97-6
oxidovaný extrakt kampeškovníka ( <i>Haematoxylon campechianum</i> ) Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75290 oxidovaná.		komplexy medi s produktami kopulácie diazotovanej kyseliny 4-amino-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfónovej, diazotovaného 2-metylanilínu a rezorcínolu	
290-978-7	90294-89-6	290-988-1	90294-98-7
(pentán-2,4-dionáto)-(6-metylheptán-2,4-dionátové) komplexy medi		komplexy medi s kyselinou 5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-metoxo-5-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoovou, sodné soli	
290-979-2	90294-90-9	290-989-7	90294-99-8
komplexy medi s produktami reakcie kyseliny 4-[(4-aminofenyl) diazenyl] benzoovej, kyseliny 2,2'-(etén-1,2-diyl) bis(5-nitrobenzénsulfónovej) a kyseliny 4-hydroxy-3-[[2-metoxo-4-(metylamo) fenyl] diazenyl] benzénsulfónovej, sodné soli		komplexy medi s kyselinou etyléndiamintetraoctovou	
290-980-8	90294-91-0	290-990-2	90295-00-4
komplexy medi s rozvetvenými masnými C8-10 kyselinami, C9-11-neomasnými kyselinami a nafténovými kyselinami, draselno-sodné soli		komplexy medi s kyselinou 7-[[4'-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3 (alebo 3')-hydroxy-3' (alebo 3)-metoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfónovou, sodné soli	
290-981-3	90294-92-1	290-991-8	90295-02-6
komplexy medi s rozvetvenými kyselinami C5-23-alkánovými a kyselinou oktánovou		29H,31H-ftalocyaninyltiokyanátové komplexy medi, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), leukoformy	
290-982-9	90294-93-2	290-992-3	90295-03-7
komplexy medi s C4-10-masnými kyselinami a nafténovými kyselinami		[chlór-29H,31H-ftalocyanintri Amináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sulfónovaný, (sulfotio)deriváty, sodné soli	

290-993-9	90295-04-8	291-002-2	90295-12-8
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [[4-[(2,6-difluór-5- chlórpyrimidín-4-yl)amino]-2- karboxyfenyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [(2- chlóretyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty	
290-994-4	90295-05-9	291-003-8	90295-13-9
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [(2- chlóretyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[2- [(4-chlór-6-metoxi-1,3,5-triazín-2- yl)amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty	
290-996-5	90295-06-0	291-004-3	90295-14-0
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [[3-[[4-chlór-6-[(3- sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-4-sulfofenyl]amino]sulfonyl- a sulfo-deriváty, sodné soli		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s produktami kopulácie diazotovanej kyseliny 2,4- diaminobenzénsulfónovej s kyselinou 2,5-dichlór-4-(3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-1- yl)benzénsulfónovou	
290-997-0	90295-07-1	291-005-9	90295-15-1
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [[3-[[4-fluór-6-[(3- sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]fenyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s dimetylaminom a formaldehydom	
290-998-6	90295-08-2	291-006-4	90295-16-2
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, amónno-sodné soli		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie s formaldehydom a 2,3,5- trimetylfenolom	
290-999-1	90295-09-3	291-008-5	90295-17-3
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, amónno-sodné soli, zlúčeniny s 2,2',2''-[nitrilotris(etán-1,2- diyloxy)]trietanolom		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, chlórsulfonylderiváty, produkty reakcie so sulfidom sodným	
291-000-1	90295-10-6	291-009-0	90295-18-4
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, lítne soli		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[[5- [(2,3-dichlórchinoxalín-6- yl)karbonyl]amino]-2- sulfofenyl]amino]sulfonyl]- a sulfoderiváty, sodné soli	
291-001-7	90295-11-7	291-010-6	90295-19-5
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, aminosulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		[29H,31H-ftalocyaninát(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[3- (dimetylamino)propyl]amino]sulfonylder- iváty, zlúčeniny s kyselinou octovou	

291-011-1	90295-20-8	291-021-6	90295-29-7
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[3-(dimetylamino)propyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		[29H,31H-ftalocyaninsulfonát(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatový anión, [[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]sulfonylderiváty, sodné soli	
291-012-7	90295-21-9	291-022-1	90295-30-0
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[2-[(2-hydroxyetyl)(4-metoxy-6-sulfo-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty		[N,N'-bis[2-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]etyl]-29H,31H-ftalocyanindisulfónamidát(4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednat draselno-sodný	
291-013-2	90295-22-0	291-023-7	90295-31-1
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [(3-hydroxypropyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, zlúčeniny s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propán-1-aminom		[5-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát(4-)]mednat disodný	
291-014-8	90295-23-1	291-024-2	90295-32-2
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sulfónovaný, draselné soli		[4-[[4-[[2-(dietylamino)etyl]sulfonyl]-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát(4-)]mednat disodný	
291-015-3	90295-24-2	291-025-8	90295-33-3
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sulfónovaný, draselné soli, zlúčeniny s 2,2',2''-[nitriлотris(etán-1,2-diyl)oxy]triethanolom		[2-[[[[5-(etenylsulfonyl)-2-hydroxy-3-sulfofenyl]diazenyl]fenyl]metyl]diazenyl]-4-sulfobenzoát(5-)]mednat trisodný	
291-016-9	90295-25-3	291-026-3	90295-34-4
[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[[[[2-(sulfooxy)etyl]amino]sulfonyl]fenyl]amino]sulfonylderiváty, draselné soli		[2-[[[[[5-(etenylsulfonyl)-2-hydroxy-3-sulfofenyl]diazenyl]fenyl]metyl]diazenyl]-5-sulfobenzoát(5-)]mednat trisodný	
291-017-4	90295-26-4	291-027-9	90295-35-5
[29H,31H-ftalocyanintetrasulfonyltetrachloridát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, produkty reakcie s kyselinou 2-amino-4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]benzénsulfónovou a amoniakom, sodné soli		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-7-[metyl[[2-(sulfooxy)etánsulfonyl]amino]naftalén-2-sulfonát(5-)]mednat draselno-sodný	
291-019-5	90295-27-5	291-028-4	90295-36-6
[tetrafenyl-29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, sulfónovaný, draselno-sodné soli		[N,N',N''-tris[2-(sulfo)etyl]-29H,31H-ftalocyanintrisulfónamidát(5-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednat trisodný	
291-020-0	90295-28-6		
[[[2-(hydroxyetyl)metylamino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyaninsulfonát(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednat sodný, [[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]sulfonylderiváty			

291-030-5	90320-07-3	291-035-2	90320-12-0
<i>Abrus precatorius</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Abrus precatorius</i> , Leguminosae.		<i>Aconitum lycoctonum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aconitum lycoctonum</i> , Ranunculaceae.	
291-031-0	90320-08-4	291-036-8	90320-13-1
<i>Acalypha indica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Acalypha indica</i> , Euphorbiaceae.		<i>Actaea spicata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Actaea spicata</i> , Ranunculaceae.	
291-032-6	90320-09-5	291-037-3	90320-14-2
<i>Acanthus mollis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Acanthus mollis</i> , Acanthaceae.		<i>Adlumia fungosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adlumia fungosa</i> , Fumariaceae.	
291-033-1	90320-10-8	291-038-9	90320-15-3
<i>Acinos thymoides</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Acinos thymoides</i> , Labiatae.		<i>Adonis aestivalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adonis aestivalis</i> , Ranunculaceae.	
291-034-7	90320-11-9	291-039-4	90320-16-4
<i>Acokanthera abyssinica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Acokanthera abyssinica</i> , Apocynaceae.		<i>Adonis annua</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adonis annua</i> , Ranunculaceae.	

291-041-5	90320-17-5	291-046-2	90320-22-2
<i>Adonis flammea</i> , extrakt		<i>Agathosma apiculata</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adonis flammea</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Agathosma apiculata</i> , <i>Rutaceae</i> .	
291-042-0	90320-18-6	291-047-8	90320-23-3
<i>Adonis microcarpus</i> , extrakt		<i>Agathosma betulina</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adonis microcarpus</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Agathosma betulina</i> , <i>Rutaceae</i> .	
291-043-6	90320-19-7	291-048-3	90320-24-4
<i>Aegopodium podagraria</i> , extrakt		<i>Ajuga chamaeopytis</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ajuga chamaeopytis</i> , <i>Labiatae</i> .	
291-044-1	90320-20-0	291-049-9	90320-25-5
<i>Aethusa cynapium</i> , extrakt		<i>Ajuga iva</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aethusa cynapium</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ajuga iva</i> , <i>Labiatae</i> .	
291-045-7	90320-21-1	291-050-4	90320-26-6
<i>Aframomum melegueta</i> , ext.		<i>Ajuga reptans</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aframomum melegueta</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ajuga reptans</i> , <i>Labiatae</i> .	

291-052-5	90320-27-7	291-057-2	90320-32-4
<i>Alchemilla alpina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alchemilla alpina</i> , Rosaceae.		<i>Alisma plantago</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alisma plantago</i> , Alismataceae.	
291-053-0	90320-28-8	291-058-8	90320-33-5
<i>Alchemilla arvensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alchemilla arvensis</i> , Rosaceae.		<i>Allium fistulosum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Allium fistulosum</i> , Liliaceae.	
291-054-6	90320-29-9	291-059-3	90320-34-6
jelša, <i>Alnus glutinosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alnus glutinosa</i> , Betulaceae.		<i>Allium ursinum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Allium ursinum</i> , Liliaceae.	
291-055-1	90320-30-2	291-060-9	90320-35-7
jelša, <i>Alnus oregona</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alnus oregona</i> , Betulaceae.		mandľa, <i>Prunus amygdalus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus amygdalus amara</i> , Rosaceae.	
291-056-7	90320-31-3	291-061-4	90320-36-8
jelša, <i>Alnus serrulata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alnus serrulata</i> , Betulaceae.		mandľa obyčajná, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus communis</i> , Rosaceae.	

291-063-5	90320-37-9	291-068-2	90320-42-6
mandľa, <i>Prunus amygdalus sativa</i> , extrakt		<i>Alpinia officinarum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus amygdalus sativa</i> , <i>Rosaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alpinia officinarum</i> , <i>Zingiberaceae</i> .	
291-064-0	90320-38-0	291-069-8	90320-43-7
<i>Aloe africana</i> , extrakt		<i>Alstonia constricta</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aloe africana</i> , <i>Liliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alstonia constricta</i> , <i>Apocynaceae</i> .	
291-065-6	90320-39-1	291-070-3	90320-44-8
<i>Aloe perryi</i> , extrakt		<i>Amaracus dictamnus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aloe perryi</i> , <i>Liliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Amaracus dictamnus</i> , <i>Labiatae</i> .	
291-066-1	90320-40-4	291-071-9	90320-45-9
<i>Aloe spicata</i> , extrakt		<i>Amaranthus hypochondriacus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aloe spicata</i> , <i>Liliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Amaranthus hypochondriacus</i> , <i>Amaranthaceae</i> .	
291-067-7	90320-41-5	291-072-4	90320-46-0
<i>Aloe succotrina</i> , extrakt		<i>Ammi majus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aloe succotrina</i> , <i>Liliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ammi majus</i> , <i>Umbelliferae</i> .	

291-074-5	90320-47-1	291-079-2	90320-52-8
<i>Amomum compactum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Amomum compactum</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<i>Anaphalis margaritacea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anaphalis margaritacea</i> , <i>Compositae</i> .	
291-075-0	90320-48-2	291-080-8	90320-53-9
<i>Amomum granum-paradisi</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Amomum granum-paradisi</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<i>Anchusa officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> .	
291-076-6	90320-49-3	291-081-3	90320-54-0
<i>Amyris balsamifera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i> .		<i>Andira inermis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Andira inermis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
291-077-1	90320-50-6	291-082-9	90320-56-2
<i>Anacyclus officinarum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anacyclus officinarum</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Anemone coronaria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anemone coronaria</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	
291-078-7	90320-51-7	291-083-4	90320-57-3
<i>Anamirta paniculata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anamirta paniculata</i> , <i>Menispermaceae</i> .		aglutiníny a lektíny Protilátky, ktoré spôsobujú hromadenie v suspenzii antigén prezentujúcich buniek, mikroorganizmov a pod.	
		291-085-5	90320-58-4
		imunochemikálie, cytokíny Rozpustné mediátory, ktoré sa uvoľňujú z buniek, pozostávajú z interferónov, faktorov meniacich imunitu, komplementov, atď..	



291-086-0	90327-08-5	291-094-4	90341-63-2
kyselina [etylénbis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis(fosfónová), vápenatá soľ C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> P <sub>4</sub> .xCa		[7-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfonaftalén-1-yl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)]medňatan lítno-sodný	
291-087-6	90341-42-7	291-096-5	90341-64-3
kyselina chlorotrioxochrómová, zlúčenina s N,N-dimetylpyridín-4-aminom (1:1) C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> .ClCrO <sub>3</sub> .H		[7-[(2-fluór-5-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,6-disulfonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto(6-)]medňatan draselno-lítno-sodný	
291-088-1	90341-57-4	291-097-0	90341-65-4
[4-amino-6-[[5-[[2-(dietylamin)etyl]sulfonyl]-2-hydroxyfeny]diazenyl]-3-[(2,5-disulfofeny]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto]medňatan tetrasodný		[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]feny]diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[(3-sulfofeny]amino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-1,7-disulfonáto(6-)]medňatan tetrasodný	
291-089-7	90341-58-5	291-098-6	90341-66-5
[7-amino-3-[(2,8-dihydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto(6-)]medňatan lítno-sodný		[μ-[[7,7'-[(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino]bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofeny]diazenyl]naftalén-2-sulfonáto]](8-)]dimedňatan tetrasodný	
291-090-2	90341-59-6	291-099-1	90341-67-6
[4-amino-5-hydroxy-6-[[8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]feny]diazenyl]-6-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-1,3-naftaléndisulfonáto(6-)]medňatan draselno-sodný		[2-[[1-[4-[[4-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-3-hydroxy-7-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]feny]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-sulfobenzoáto(6-)]dimedňatan draselno-sodný	
291-091-8	90341-60-9	291-100-5	90341-68-7
[μ-[[3,3'-[diazéndiylbis[(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[4-hydroxy-6-[(3-sulfofeny]amino]naftalén-2-sulfonáto]](8-)]dimedňatan amónno-sodný, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom a 2-aminoetanolom		[μ-[[6,6'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto]](8-)]dimedňatan draselno-sodný	
291-092-3	90341-61-0	291-101-0	90341-69-8
[μ-[[3,3'-[azoxybis[(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazenyl]]bis[4-hydroxy-6-[(3-sulfofeny]amino]naftalén-2-sulfonáto]](8-)]dimedňatan amónno-sodný, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom a 2-aminoetanolom		[μ-[[4,4'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto)](8-)]dimedňatan amónno-sodný	
291-093-9	90341-62-1	291-102-6	90341-70-1
[μ-[[4,4'-[azoxybis[(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazéndiyl(8-hydroxy-6-sulfonaftalén-7,2-diyl)imino]]dibenzoáto]](8-)]dimedňatan draselno-sodný		[μ-[[7,7'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[8-hydroxynaftalén-1,6-disulfonáto]](8-)]dimedňatan tetrasodný	

291-103-1	90341-71-2	291-114-1	90341-82-5
[2-[[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenylmetyl]diazenyl]-4-sulfobenzoáto(6-)]mednatan tetrasodný		4,4'-metylénbis(2-metylcyklohexánamín), produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom	
291-104-7	90341-72-3	291-115-7	90341-83-6
[2-[[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenylmetyl]diazenyl]-5-sulfobenzoáto(6-)]mednatan tetrasodný		4,4'-metylénbis(2-metylcyklohexánamín), produkty reakcie s [(metylfenoxy)metyl]oxiránom	
291-105-2	90341-73-4	291-116-2	90341-84-7
[μ-[[3,3'-(karbonyldiimino)bis[8-hydroxy-7-[(1-hydroxy-4-sulfonaftalén-2-yl)diazéndiyl]naftalén-1,5-disulfonáto]](10-)]dimednatan amónno-sodný		4,4'-metylénbis(2-metylcyklohexánamín), produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diy]bis(oxymetylén)]bis(oxiránom)	
291-106-8	90341-74-5	291-117-8	90341-85-8
[3-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl)diazenyl]-7-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]-7-(6-sulfo-2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i> ]triazol-2-yl)naftalén-1,5-disulfonáto(8-)]mednatan tetrasodný		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s 3-dodecyldihydrofuran-2,5-diómom	
291-107-3	90341-75-6	291-118-3	90341-86-9
[μ-[[3,3'-(karbonyldiimino)bis[7-(2,8-dihydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl)diazéndiyl]-8-hydroxynaftalén-1,5-disulfonáto]](12-)]dimednatan lítno-sodný		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s hexahydroizobenzofuran-1,3-diómom	
291-108-9	90341-77-8	291-119-9	90341-87-0
4,4'-metylénbis(cyklohexánamín), produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s 5-metylhexahydroizobenzofuran-1,3-diómom	
291-109-4	90341-78-9	291-120-4	90341-88-1
4,4'-metylénbis(cyklohexánamín), produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s ftalanhydridom	
291-111-5	90341-79-0	291-122-5	90341-89-2
4,4'-metylénbis(cyklohexánamín), produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diy]bis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofuran-1,3-diómom	
291-112-0	90341-80-3	291-123-0	90341-90-5
4,4'-metylénbis(2-metylcyklohexánamín) produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofuran-1,3-diómom	
291-113-6	90341-81-4	291-124-6	90341-91-6
4,4'-metylénbis(2-metylcyklohexánamín) produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy]metyl]oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohexán-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s (3α,4α,7α,7α)-5-metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofuran-1,3-diómom	
		291-125-1	90341-92-7
		cyklohexán-1,3-dimetánamín, <i>N</i> -(2-kyanoetyl)deriváty	

291-126-7	90341-93-8	291-138-2	90342-04-4
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s [(C8-14-alkyloxy)metyl]oxiránom		cyklohexanol, oxidovaný, destilačné zvyšky	
291-127-2	90341-94-9	291-139-8	90342-05-5
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxy)metyl]oxiránom		4-(1,1-dimetyletyl)cyklohexyl-acetát, destilačné zvyšky	
291-128-8	90341-95-0	291-140-3	90342-06-6
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxy]metyl]oxiránom		4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-129-3	90341-96-1	291-141-9	90342-07-7
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s 3-dodecyldihydrofurán-2,5-diómom	
291-130-9	90341-97-2	291-142-4	90342-08-8
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s [(metylfenoxymetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s hexahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
291-131-4	90341-98-3	291-144-5	90342-09-9
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s 5-metylhexahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
291-133-5	90341-99-4	291-145-0	90342-10-2
5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetánamín, produkty reakcie s trifluór(trifluórmetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s ftalanhydridom	
291-134-0	90342-00-0	291-146-6	90342-11-3
3-aminocyklohexánpropánamín, produkty reakcie s [[4-(1,1-dimetyletyl)fenoxymetyl]oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s 3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
291-135-6	90342-01-1	291-147-1	90342-12-4
3-aminocyklohexánpropánamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s metyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-diómom	
291-136-1	90342-02-2	291-148-7	90342-13-5
3-aminocyklohexánpropánamín, produkty reakcie s [(metylfenoxymetyl)oxiránom		bis(oxiranylmetyl)-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát, produkty reakcie s metyl-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoizobenzofurán-1,3-diómom	
291-137-7	90342-03-3	291-149-2	90342-14-6
3-aminocyklohexánpropánamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		L-cysteín, produkty reakcie s 4-hydroxy-5-metylfurán-3(2H)-ómom	
		291-150-8	90342-15-7
		kyselina dekándiová, zmiešané di(butyl- a decyldiestery a hexyl-oktyl)estery	

291-151-3	90342-16-8	291-167-0	90342-30-6
kyselina dekándiová, zmiešané di(decyl- a hexyl- a oktyl)estery		kyselina terc-dekánová, zásaditá kobaltnatá soľ	
291-152-9	90342-17-9	291-168-6	90342-31-7
kyselina dekándiová, zmiešané di(decyl- a oktyl)estery		kyselina terc-dekánová, zásaditá železnatá soľ	
291-153-4	90342-18-0	291-169-1	90342-32-8
kyselina dekánová (rozvetvená a lineárna), zlúčeniny s 1,1',1''-nitrilotri(propán-2-olom)		dekanol, rozvetvený a lineárny	
291-155-5	90342-19-1	291-170-7	90342-33-9
kyselina dekánová (rozvetvená), kademnaté soli		glukóza-6-fosfát-dehydrogenáza, konjugát s 5H-dibenzo[b,f]azepín-5-karboxamidom	
291-156-0	90342-20-4	291-171-2	90342-34-0
kyselina dekánová (rozvetvená), vápenaté soli		glukóza-6-fosfát-dehydrogenáza, konjugát s 5-etyl-5-fenyl-dihydropyrimidin-4,6(1H,5H)-diómom	
291-157-6	90342-21-5	291-172-8	90342-35-1
kyselina dekánová (rozvetvená), cerité soli		glukóza-6-fosfát-dehydrogenáza, konjugát s 5-etyl-5-fenylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-triómom	
291-158-1	90342-22-6	291-173-3	90342-36-2
kyselina dekánová (rozvetvená), ceričité soli		diacenafto[1,2-j:1',2'-I]fluorantén, reakčné produkty so siričikom sodným a sírou	
291-159-7	90342-23-7	291-174-9	90342-37-3
kyselina dekánová (rozvetvená), lantanité soli		dinafto[1,2,3-cd:3',2',1'-lm]perylén-5,10-dión, (9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)aminoderiváty	
291-160-2	90342-24-8	291-175-4	90342-38-4
kyselina dekánová (rozvetvená), soli s olovom		16,17-dimetyldinafto[1,2,3-cd:3',2',1'-lm]perylén-5,10-dión, ar-brómderiváty	
291-161-8	90342-25-9	291-177-5	90342-39-5
kyselina dekánová (rozvetvená), draselné soli		1,3-dioxán, rozvetvené a lineárne 2-(C12-14-alkyl)deriváty	
291-162-3	90342-26-0	291-178-0	90342-40-8
kyselina dekánová (rozvetvená), produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		kyselina difosforečná, produkty reakcie s močovinou, diamónne soli	
291-163-9	90342-27-1	291-179-6	90342-41-9
kyselina dekánová (rozvetvená), produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		hexabutyldistanoxán, produkty reakcie s oxidom kremičitým	
291-164-4	90342-28-2	291-180-1	90342-42-0
kyselina dekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kyselinou oktánovou a tetraetylénpentámínom		disiričitan disodný, produkty reakcie s hydroxymetylovaným melamínom, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
291-166-5	90342-29-3		
kyselina dekánová, zásaditá zinočnatá soľ			

291-181-7	90342-43-1	291-195-3	90342-56-6
zmiešané estery pentaerytritolu s kyselinou dokožánovou, olejovou a stearovou		kyselina dodekánová, zásaditá olovnatá soľ	
291-182-2	90342-44-2	291-196-9	90342-57-7
kyselina dokožánová, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom a trietyléntetramínom		kyselina dodekánová, produkty reakcie s N-(3-aminopropyl)propán-1,3-diamínom, zlúčeniny s kyselinou mravčou	
291-183-8	90342-45-3	291-197-4	90366-57-7
kyselina dokožánová, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom a trietyléntetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou		kyselina dodekánová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
291-184-3	90342-46-4	291-199-5	90366-58-8
kyselina dokožánová, produkty reakcie s N-metylpropán-1,3-diamínom, zlúčeniny s kyselinou octovou		kyselina dodekánová, zásaditá zinočnatá soľ	
291-185-9	90342-47-5	291-200-9	90366-59-9
kyselina dokožánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom		dodekanol (rozvetvený a lineárny)	
291-186-4	90342-48-6	291-201-4	90366-60-2
kyselina dokožánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou		7,11-dimetyldodeka-4,6,10-trién-3-ón, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
291-188-5	90342-49-7	291-203-5	90366-61-3
dodekán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		kyselina eikozánová, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom a trietyléntetramínom	
291-189-0	90342-50-0	291-204-0	90366-62-4
dodekán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		kyselina eikozánová, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom a trietyléntetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou	
291-190-6	90342-51-1	291-205-6	90366-63-5
dodekán-1-amín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		kyselina eikozánová, produkty reakcie s N-metylpropán-1,3-diamínom, zlúčeniny s kyselinou octovou	
291-191-1	90342-52-2	291-206-1	90366-64-6
dodecyl [(2-fenoxyetoxy)karbonyl]metyl]dimetylamónium-chlorid, rozvetvené ar-nonylderiváty		kyselina eikozánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom	
291-192-7	90342-53-3	291-207-7	90366-65-7
kyselina dodekánová, rozvetvené oktylestery		kyselina eikozánová, produkty reakcie s trietyléntetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou	
291-193-2	90342-54-4	291-208-2	90366-66-8
kyselina dodekánová, C12-18-alkylestery		(2-aminoetyl) [2-(2-karboxyetoxy)etyl] (2-karboxyetyl) (karboxymetyl) amónium-chlorid, N-C8-18-acylderiváty, trisodné soli	
291-194-8	90342-55-5		
kyselina dodekánová, C16-22-alkylestery			

291-209-8	90366-67-9	291-222-9	90366-79-3
(2-aminoetyl) [2- (2-karboxyetoxy) etyl] (2-karboxyetyl) metylamónium-metylsulfáty, N-C8-18-acylderiváty, disodné soli		N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén) ]bis (oxiránom)	
291-210-3	90366-68-0	291-223-4	90366-80-6
N,N-dimetyl-N- [2- [(2-metylprop-2-enoyl) oxy] etyl] -2-oxoetánamínium-chlorid, 2- (C12-16-alkyloxy) deriváty		N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy) metyl] oxiránom	
291-211-9	90366-69-1	291-225-5	90366-81-7
tris (2-hydroxyetyl) (metyl) amónium-chlorid, diestery s mastnými kyselinami z loja		N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s trifluór (trifluórmetyl) oxiránom	
291-212-4	90366-70-4	291-226-0	90366-82-8
etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		N- (2-aminoetyl) -N'- [2- [(2-aminoetyl) amino] etyl] etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [[4- (1,1-dimetyletyl) fenoxymetyl] oxiránom	
291-214-5	90366-71-5	291-227-6	90366-83-9
etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		N- (2-aminoetyl) -N'- [2- [(2-aminoetyl) amino] etyl] etán-1,2-diamín, produkty reakcie s (chlórmetyl) oxiránom	
291-215-0	90366-72-6	291-228-1	90366-84-0
etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, sodné soli		N- (2-aminoetyl) -N'- [2- [(2-aminoetyl) amino] etyl] etán-1,2-diamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl) oxiránom	
291-216-6	90366-73-7	291-229-7	90366-85-1
N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, amónne soli		N- (2-aminoetyl) -N'- [2- [(2-aminoetyl) amino] etyl] etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(metylfenoxymetyl) oxiránom	
291-217-1	90366-74-8	291-230-2	90366-86-2
N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, fosfonometylovaný, čiastočne redukovaný, draselné soli		N- (2-aminoetyl) -N'- [2- [(2-aminoetyl) amino] etyl] etán-1,2-diamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylbis (oxymetylén) ]bis (oxiránom)	
291-218-7	90366-75-9	291-231-8	90366-87-3
N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s (butoxymetyl) oxiránom		N,N'-bis (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxymetyl) oxiránom	
291-219-2	90366-76-0	291-232-3	90366-88-4
N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(2,4-dibrómfenoxymetyl) oxiránom		N,N'-bis (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [[4- (1,1-dimetyletyl) fenoxymetyl] oxiránom	
291-220-8	90366-77-1	291-233-9	90366-89-5
N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [[4- (1,1-dimetyletyl) fenoxymetyl] oxiránom		N,N'-bis (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s etyloxiránom	
291-221-3	90366-78-2		
N- (2-aminoetyl) etán-1,2-diamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl) oxiránom			

291-234-4	90366-90-8	291-249-6	90367-03-6
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		etanol, 2-(C10-16-alkyloxy)deriváty, monoestery s kyselinou sírovou, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
291-236-5	90366-91-9	291-250-1	90367-04-7
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(metylfenoxy)metyl]oxiránom		etanol, 2-(C12-14-alkyloxy)deriváty, monoestery s kyselinou sírovou, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
291-237-0	90366-92-0	291-251-7	90367-05-8
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s 2,2'-[hexán-1,6-diylobis(oxymetylén)]bis(oxiránom)		etanol, 2-(C10-16-alkyloxy)deriváty, monoestery s kyselinou sírovou, sodné soli	
291-238-6	90366-93-1	291-252-2	90367-06-9
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxiránom		etanol, 2-[(C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)oxy]deriváty	
291-239-1	90366-94-2	291-253-8	90367-07-0
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s trifluór(trifluórmetyl)oxiránom		etanol, [(C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkyl)oxy]deriváty	
291-240-7	90366-95-3	291-254-3	90367-08-1
kyselina šťaveľová, produkty reakcie s 1,5(alebo 1,8)-diaminoantracén-9,10-diónom		etanol, piperazínové deriváty	
291-241-2	90366-96-4	291-255-9	90367-09-2
etán-1,2-diol, cyklické estery s C8-12-alkándiovými kyselinami		2-aminoetanol, <i>N,N</i> -di-C12-18-alkylderiváty	
291-242-8	90366-97-5	291-256-4	90367-10-5
etán-1,2-diol, destilačné zvyšky		2-aminoetanol, <i>N,N</i> -di-C12-18-alkylderiváty, soli s kyselinou octovou	
291-243-3	90366-98-6	291-258-5	90367-11-6
kyselina 2-aminoetánsulfónová, <i>N</i> -C6-18-acylderiváty, zlúčeniny s tripropylamínom		2-aminoetanol, vedľajšie produkty z reakcie s amoniakom, 3-(C6-10-alkyloxy)-2-hydroxypropylderiváty	
291-244-9	90366-99-7	291-259-0	90367-12-7
kyselina 2-aminoetánsulfónová, <i>N</i> -C6-18-acylderiváty, zlúčeniny s trietylaminom		2-[(2-aminoetyl)amino]etanol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, etyléndiamínom a 1 <i>H</i> -imidazolom	
291-245-4	90367-00-3	291-260-6	90367-13-8
kyselina 2-aminoetánsulfónová, <i>N</i> -C6-18-acylderiváty, zlúčeniny s trimetylaminom		2-[(3-aminopropyl)amino]etanol, <i>N</i> -C12-18-alkylderiváty	
291-247-5	90367-01-4	291-261-1	90367-14-9
etanol, 2-(C12-14-alkyloxy)deriváty		2-[(3-aminopropyl)amino]etanol, <i>N</i> -C12-18-alkylderiváty, soli s kyselinou octovou	
291-248-0	90367-02-5	291-262-7	90367-15-0
etanol, 2-(C10-16-alkyloxy)deriváty, monoestery s kyselinou sírovou, amonné soli		2-[(3-aminopropyl)amino]etanol, <i>N</i> -C12-18-alkyl- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)deriváty	

291-263-2	90367-16-1	291-275-8	90367-27-4
2-[(3-aminopropyl)amino]etanol, N-C12-18-alkyl-N-(2-hydroxyetyl)deriváty, soli s kyselinou octovou		2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z loja)	
291-264-8	90367-17-2	291-276-3	90367-28-5
2-[(3-aminopropyl)amino]etanol, N-C12-18-alkyl-N-(2-hydroxyetyl)deriváty, soli s kyselinou olejovou		2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
291-265-3	90367-18-3	291-277-9	90367-29-6
2-(2-butoxyetoxy)etyl-dihydrogenfosfát, produkty reakcie s 2-(dimetylamino)etanolom		2-sulfanyletanol, vedľajšie produkty z výroby	
291-266-9	90367-19-4	291-278-4	90367-30-9
2-(2-butoxyetoxy)etyl-dihydrogenfosfát, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		2,2'-[[3-(metylamino)propyl]imino]dietanol, N-C12-18-alkylderiváty	
291-267-4	90367-20-7	291-280-5	90367-31-0
2,2'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]dietanol, produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom a hydroxidom sodným		2,2'-[[3-(metylamino)propyl]imino]dietanol, N-C12-18-alkylderiváty, N,N'-dioxidy	
291-269-5	90367-21-8	291-281-0	90367-32-1
2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-C12-18-alkylderiváty		2,2',2''-nitrilotrietanol, produkty reakcie s benzylchloridom	
291-270-0	90367-22-9	291-282-6	90367-33-2
2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-C12-18-alkylderiváty, soli s kyselinou octovou		chlóretén, ľahké destilačné zvyšky, pripravený dehydrochloráciou 1,2-dichlóretánu	
291-271-6	90367-23-0	291-283-1	90367-34-3
2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-C12-18-alkylderiváty, N,N'-dioxidy		formaldehyd, produkty reakcie s 2-amino-2-etylpropán-1,3-diolom a 3,5-dimetyltetrahydro-2H-1,3,5-tiadiazín-2-tiónom	
291-272-1	90367-24-1	291-284-7	90367-35-4
2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-[3-(C12-18-alkyloxy)propyl]deriváty		formaldehyd, produkty reakcie s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
291-273-7	90367-25-2	291-285-2	90367-36-5
2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(aminometyl)bután-1-olom	
291-274-2	90367-26-3	291-286-8	90367-37-6
2,2'-[[3-[(2-hydroxyetyl)amino]propyl]imino]dietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja), N,N'-dioxidy		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(aminometyl)bután-1-olom a 3,5-dimetyltetrahydro-2H-1,3,5-tiadiazín-2-tiónom	
		291-287-3	90367-38-7
		formaldehyd, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom	
		291-288-9	90367-39-8
		formaldehyd, produkty reakcie s benzylaminom	



291-289-4	90367-40-1	291-303-9	90367-53-6
formaldehyd, produkty reakcie s [1,1'-bifenyl]-2-olom a 2,2'-iminodietanolom		formaldehyd, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, 1 <i>H</i> -imidazolom a morfolínom	
291-291-5	90367-41-2	291-304-4	90367-54-7
formaldehyd, produkty reakcie s 4-chlór-3,5-dimetylfenolom a 2,2'-iminodietanolom		formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a 3,5-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -1,3,5-tiadiazín-2-tiónom	
291-292-0	90367-42-3	291-306-5	90367-55-8
formaldehyd, produkty reakcie s 2-(fenylmetyl)-4-chlórphenolom a 2,2'-iminodietanolom		formaldehyd, produkty reakcie s etylamínom a metylamínom	
291-293-6	90367-43-4	291-307-0	90367-56-9
formaldehyd, produkty reakcie s <i>N</i> -cyklohexylpropán-1,3-diamínom		formaldehyd, produkty reakcie s fenolom a hexadekán-1-aminom	
291-294-1	90367-44-5	291-308-6	90375-99-8
formaldehyd, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a 1-nitropropánom		2'-deoxycytidyl-(3'→5')-2'-deoxyadenyl-(3'→5')-tymidyl-(3'→5')-2'-deoxycytidyl-(3'→5')-2'-deoxyguanyl-(3'→5')-2'-deoxyadenyl-(3'→5')-tymidyl-(3'→5')-2'-deoxyguanozín C78H99N30046P7	
291-295-7	90367-45-6	291-309-1	90387-37-4
formaldehyd, produkty reakcie s dietyléntriámínom a fenolom, benzylované		formaldehyd, produkty reakcie s hexán-1-aminom	
291-296-2	90367-46-7	291-310-7	90387-38-5
formaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dietylpropán-1,3-diamínom		formaldehyd, produkty reakcie s hydrazínom	
291-297-8	90367-47-8	291-311-2	90387-39-6
formaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> -etyl-2-metylanilínom, oxidované, molybdénano-fosforečnany		formaldehyd, produkty reakcie s 1-aminopropán-2-olom a 3,5-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -1,3,5-tiadiazín-2-tiónom	
291-298-3	90367-48-9	291-312-8	90387-40-9
formaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> -etyl-2-metylanilínom, oxidované, molybdénano-volfrámano-fosforečnany		formaldehyd, produkty reakcie s metylamínom	
291-299-9	90367-49-0	291-313-3	90387-41-0
formaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> -metylanilínom, oxidované, molybdénano-fosforečnany		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(metylamino)bután-1-olom	
291-300-2	90367-50-3	291-314-9	90387-42-1
formaldehyd, produkty reakcie s 2,5-dimetylhexán-2,5-diamínom		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(metylamino)etanol	
291-301-8	90367-51-4	291-315-4	90387-43-2
formaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamínom		formaldehyd, produkty reakcie s 3-metylbután-2-aminom	
291-302-3	90367-52-5	291-317-5	90387-44-3
formaldehyd, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a 2-aminoetanolom		formaldehyd, produkty reakcie s 2-metylpropán-1-aminom	

291-318-0	90387-45-4	291-333-2	90387-59-0
formaldehyd, produkty reakcie s N-metylpropán-1,3-diamínom		kyselina mravčia, produkty reakcie s cyklooktadiénom, saponifikované, hydrogenované	
291-319-6	90387-46-5	291-334-8	90387-60-3
formaldehyd, produkty reakcie s morfolín-2-olom a 1-nitropropánom		kyselina mravčia, produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom, benzén-1,4-diamínom, sulfidom sodným a sírou	
291-320-1	90387-47-6		
formaldehyd, produkty reakcie s morfolínom a 1-nitropropánom			
291-321-7	90387-48-7		
formaldehyd, produkty reakcie s fenolom oktadekán-1-aminom			
291-322-2	90387-49-8		
formaldehyd, produkty reakcie s fenolom a (Z)-oktadec-9-én-1-aminom			
291-323-8	90387-50-1		
formaldehyd, produkty reakcie s piperazínom, kvarterizované (chlórmetyl)oxiránom			
291-324-3	90387-51-2		
formaldehyd, produkty reakcie s propán-1-aminom			
291-325-9	90387-52-3		
formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminopropán-1-olom			
291-326-4	90387-53-4		
formaldehyd, produkty reakcie so zirkónium-tetrakis(propán-1-olátom)			
291-328-5	90387-54-5		
formaldehyd, produkty reakcie s prop-2-én-1-aminom			
291-329-0	90387-55-6		
formaldehyd, produkty reakcie s sulfónovaným 1,1'-bifenylo, sulfónovaným 4-chlórfenolom, sulfónovaným difenyléterom a sulfónovaným terfenylo, sodné soli			
291-330-6	90387-56-7		
formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovaným difenyléterom, sodné soli			
291-331-1	90387-57-8		
formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovaným dibenzyléterom, sodné soli			
291-332-7	90387-58-9		
formaldehyd, produkty reakcie s propán-1,3-diamínom			