

286-931-5	85392-73-0	286-945-1	85407-89-2
bis[5-[[4-[[4-chlórbenzyl)metyl]methylamino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium] tetrachlórzinočnan(2-) C18H20ClN6.1/2C14Zn		kyselina 1,2-benzéndikarboxylová, zmiešané diestery 2-etylhexyl-, izononyl-, izooktyl-, a alkyl-(z loja)	
286-932-0	85392-74-1	286-946-7	85407-90-5
[<i>N,N',N''</i> -tris(3-etoxypropyl)-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfonamidáto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex C47H49CuN11O9S3		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkyl deriváty, zlúčeniny s 4-(fenyldiazenyl)-1,3-benzéndiaminom	
286-933-6	85392-75-2	286-947-2	85407-91-6
(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> ,15 <i>Z</i> ,)-9,12,15-oktadekatrienoát cínatý C18H30O2.1/2Sn		kyselina sulfobutándiová, 1,4-bis(C4-10-rozvetvené a lineárne alkyl)estery, sodné soli	
286-934-1	85392-76-3	286-948-8	85407-92-7
tetradekanoát cínatý C14H28O2.1/2Sn		[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-hydroxyfenyl)metylén]amino]fenyl]sulfonyl]amino]benzoáto(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftalenolato(2-)]chromitan(2-) draselno-sodný	
286-935-7	85392-77-4	286-949-3	85407-93-8
bis(5-oxo-L-prolinát) olovnatý C5H7NO3.1/2Pb		bis[4-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-3-metylbenzénsulfonáto(3-)]chromitan(3-) sodný	
286-936-2	85392-78-5	286-950-9	85407-94-9
bis(5-oxo-DL-prolinát) olovnatý C5H7NO3.1/2Pb		dodecén, rozvetvený, hydroformylačné produkty Zložená zmes uhlíkovodíkov vznikajúca pri hydroformylácii rozvetveného dodecénu. Pozostáva predovšetkým z olefinov C12 a parafínov, C13 alkoholov a aldehydov, a acetálov.	
286-937-8	85392-86-5	286-951-4	85407-95-0
diizooktyl-dodekándioát C28H54O4		etándial, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom	
286-938-3	85393-37-9	286-953-5	85407-96-1
kyselina 3'-tymidínová, 5'-O-[bis(4-metoxyfenyl)fenylmetyl]-, mono(2-chlórphenyl) ester, zlúčenina s <i>N,N</i> -dietyletánaminom (1:1) C37H36ClN2O10P.C6H15N		etándial, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a 2-metoxyetanolom	
286-939-9	85401-48-5	286-954-0	85407-97-2
<i>N,N</i> -dibutyl-4-fluór-6-[4-[[4-(fenyldiazenyl)-1-naftyl]diazenyl]fenoxy]-1,3,5-triazín-2-amin C33H33FN8O		etándial, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a propylénglykolom	
286-940-4	85407-85-8	286-955-6	85407-98-3
kyselina boritá, reakčné produkty s 1,2-hexadekándiolom		etándial, reakčné produkty s etylénglykolom a 2-metoxyetanolom	
286-942-5	85407-86-9	286-956-1	85407-99-4
β-alanín, <i>N</i> -metyl-, <i>N</i> -acyl deriváty z loja		etándial, reakčné produkty s 2-metoxyetanolom a propylénglykolom	
286-943-0	85407-87-0		
1,1'-oxybis(benzén), z výroby, vedľajšie produkty, destiláty			
286-944-6	85407-88-1		
1,2-benzéndiamín, <i>N</i> -(2-etylhexyl)-, oxidovaný			

286-957-7	85408-00-0	286-971-3	85408-13-5
formaldehyd, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a 2-metoxyetanolom		pentándial, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom	
286-958-2	85408-01-1	286-972-9	85408-14-6
formaldehyd, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a propylénglykolom		pentándial, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a etylénglykolom	
286-959-8	85408-02-2	286-973-4	85408-15-7
formaldehyd, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanol, etylénglykolom a propylénglykolom		pentándial, reakčné produkty s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a 2-metoxyetanolom	
286-960-3	85408-03-3	286-975-5	85408-16-8
formaldehyd, reakčné produkty s etylénglykolom a 2-metoxyetanolom		pentándial, reakčné produkty s etylénglykolom	
286-961-9	85408-04-4	286-976-0	85408-17-9
formaldehyd, reakčné produkty s etylénglykolom a propylénglykolom		pentándial, reakčné produkty s etylénglykolom a propylénglykolom	
286-962-4	85408-05-5	286-977-6	85408-18-0
formaldehyd, reakčné produkty s 2-metoxyetanol		pentándial, reakčné produkty s 2-metoxyetanolom	
286-964-5	85408-06-6	286-978-1	85408-19-1
formaldehyd, reakčné produkty s 2-metoxyetanol a propylénglykolom		kyselina fosforečná, mono-C12-18-alkylestery, diamóniové soli	
286-965-0	85408-07-7	286-979-7	85408-20-4
guanidín, monoalkyl deriváty (z kokosu), acetáty		fosforečná kyselina, mono-C12-18-alkylestery, disodné soli	
286-966-6	85408-08-8	286-980-2	85408-21-5
kyselina 6-aminohexánová, reakčné produkty s anhydridom kyseliny ftalovej		fosforečná kyselina, mono-C13-15-rozvetvené alkylestery, zlúčeniny s trietanolamínom (1:2)	
286-967-1	85408-09-9	286-981-8	85408-22-6
kyselina naftalénsulfónová, bis(zmiešané butyl-, 2-etylhexyl- a propyl-) deriváty, sodné soli		fosforečná kyselina, reakčné produkty s dietanolamínom a etanolamínom	
286-968-7	85408-10-2	286-982-3	85408-23-7
nonán, rozvetvený C ₉ H ₂₀		fosforečná kyselina, reakčné produkty s etyléndiamínom	
286-969-2	85408-11-3	286-983-9	85408-24-8
kyselina oktadekánová, reakčné produkty s dietylentriamínom a epichlórhydrínom		1-propánamínium, 3-amino-N,N,N-trimetyl-, N-acyl deriváty z ricínového oleja, metylsulfáty	
286-970-8	85408-12-4	286-984-4	85408-25-9
kyselina oktadekánová, reakčné produkty s dietylentriamínom, dimetylsulfát, kvarterizovaný		1,2,3-propántriol, C ₆ -18 a C ₈ -15-dikarboxyláty	
		286-986-5	85408-26-0
		2-metyl-1-propén, reakčné produkty so sulfuryl chloridom (S ₂ C ₁₂)	

286-987-0	85408-27-1	287-003-2	85408-42-0
kyselina amidosírová, reakčné produkty s amoniakom, bóraxom a fosforečnou kyselinou		amidy, repkový olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]	
286-988-6	85408-28-2	287-004-8	85408-43-1
kyselina amidosírová, reakčné produkty s 2-etyl-1-hexanolom		amidy, repkový olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl], mravčany	
286-989-1	85408-29-3	287-005-3	85408-44-2
chloridy kyselín, C12-18		amidy, repkový olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl], hydrochloridy	
286-990-7	85408-30-6	287-006-9	85408-45-3
alkoholy, C11-14-sekundárne, β -(2-hydroxyetoxy)		β -alanín, <i>N</i> -metyl-, <i>N</i> -acyl deriváty z loja	
286-991-2	85408-31-7	287-007-4	85408-46-4
alkoholy, C15-18-sekundárne, β -(2-hydroxyetoxy)		C12-14- <i>terc</i> -alkylamíny, bis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5 dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan(1-)	
286-992-8	85408-32-8	287-009-5	85408-47-5
alkány, C8-10		amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, zlúčeniny s hydrogen-di(tridecyl)-fosfátom a dihydrogen-(tridecyl)-fosfátom	
286-993-3	85408-33-9	287-010-0	85408-48-6
alkány, C10-30, chlór-sulfónovaný		C10-18-alkyldimetylamíny, <i>N</i> -oxidy	
286-994-9	85408-34-0	287-011-6	85408-49-7
alkény, C16-20 α -, sulfurizované		C12-16-alkyldimetylamíny, <i>N</i> -oxidy	
286-995-4	85408-35-1	287-012-1	85408-50-0
amidy, C16-18 a C18-nenasýtené, <i>N,N'</i> -metylénbis-		amíny, C12-14- <i>terc</i> -alkyl, monobutyl- a dibutyl-fosfáty	
286-997-5	85408-36-2	287-013-7	85408-51-1
amidy, ricínový olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl], mravčany		C16-22- <i>terc</i> -alkylamíny, monobutyl- a dibutyl-fosfáty	
286-998-0	85408-37-3	287-014-2	85408-52-2
amidy, ricínový olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl], hydrochloridy		C12-14- <i>terc</i> -alkyl amíny, mono(2-etylhexyl)- a bis(2-etylhexyl)-fosfáty	
286-999-6	85408-38-4	287-015-8	85408-53-3
amidy, kukuričný olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]		C10-14-rozvetvené a lineárne alkylamíny, zlúčeniny s 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýliom a kyselinou trihydrogen-[[[(2-metoxyetyl)amino]sulfonyl]-2 <i>9H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfonato(5-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatou	
287-000-6	85408-39-5	287-016-3	85408-55-5
amidy, kukuričný olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl], mravčany		kyseliny dikarboxylové, C4-6, draselno-sodné soli	
287-001-1	85408-40-8		
amidy, kukuričný olej, <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl], hydrochloridy			
287-002-7	85408-41-9		
kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, reakčné produkty s 3-(dodecenyldihydro-2,5-furandiónom, oktánovou kyselinou a trietyléntetramínom			

287-017-9	85408-56-6	287-033-6	85408-70-4
<i>Chorofora tinctoria</i> , extrakty, oxidované		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, vápenaté soli	
287-018-4	85408-57-7	287-034-1	85408-71-5
kukuričný olej, sulfurizovaný		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zlúčeniny s dietanolamínom	
287-020-5	85408-58-8	287-035-7	85408-72-6
disulfidy, bis(chlóralkyl)		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zlúčeniny s etanolamínom	
287-021-0	85408-59-9	287-036-2	85408-73-7
tuk, surová koža		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zlúčeniny s trietanolamínom	
Mastný zvyšok zostávajúci po spracovaní vedľajších produktov surových koží pôsobením organických rozpúšťadiel a separácie tuku dekantáciou, alebo oddestilovaním rozpúšťadiel. Obsahuje predovšetkým triglyceridy a mastné kyseliny.		287-037-8	85408-74-8
		mastné kyseliny, C10-12-rozvetvené, hexylestery	
287-022-6	85408-60-2	287-038-3	85408-75-9
mastné kyseliny, C14-18 a C16-18- nenasýtené rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zinočnaté soli	
287-023-1	85408-61-3	287-039-9	85408-76-0
mastné kyseliny, C14-18 a C18- nenasýtené, rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny, C16-18, butylestery	
287-024-7	85408-62-4	287-040-4	85408-77-1
mastné kyseliny, C12-18 a C18- nenasýtené, 2-sulfoetylestery, sodné soli		mastné kyseliny, C12-22, chlórované	
287-025-2	85408-63-5	287-042-5	85408-78-2
mastné kyseliny, C14-18 a C16-22- nenasýtené izodecylestery		mastné kyseliny, olej z bavlníkového semena, zlúčeniny s etanolamínom	
287-026-8	85408-64-6	287-043-0	85408-79-3
mastné kyseliny, C16-18 a C18- nenasýtené izomerizované		mastné kyseliny, C6-10, zmiešané estery s kyselinou izooktánovou a pentaerytritólom	
287-027-3	85408-65-7	287-044-6	85408-80-6
mastné kyseliny, C8-24 a C16-24- nenasýtené, izooktylestery		mastné kyseliny, C6-12, zmiešané estery s neopentylglykolom a 2-etyl-2- hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-028-9	85408-66-8	287-045-1	85408-82-8
mastné kyseliny, C16-18 a C18- nenasýtené, izooktylestery		mastné kyseliny, z kokosu, zmiešané estery s kyselinou adipovou a 1,3- butándiolom a 1,4-butándiolom	
287-029-4	85408-67-9	287-046-7	85408-83-9
mastné kyseliny, C18-24 a C16-24- nenasýtené, metylestery		mastné kyseliny, z kokosu, zmiešané estery s adipovou kyselinou a neopentylglykolom a kyselinou dekándiovou	
287-031-5	85408-68-0	287-047-2	85408-84-0
mastné kyseliny, C8-18 a C8-18- nenasýtené, metylestery, chlórované		mastné kyseliny, kukuričný olej, butylestery, sulfurizované	
287-032-0	85408-69-1		
mastné kyseliny, C8-18 a C16-18- nenasýtené, sodné soli			

287-048-8	85408-85-1	287-065-0	85409-00-3
mastné kyseliny, kukuričný olej, metylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, sója, metylestery, sulfurizované	
287-049-3	85408-86-2	287-066-6	85409-01-4
mastné kyseliny, olej z bavlníkového semena, butylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, C16-18, α -sulfo, 1-metylestery, sodné soli	
287-050-9	85408-87-3	287-067-1	85409-02-5
mastné kyseliny, olej z bavlníkového semena, metylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, talový olej, reakčné produkty s dietanolamínom, etanolamínom a trietanolamínom	
287-051-4	85408-88-4	287-068-7	85409-03-6
mastné kyseliny, lanolín, zlúčeniny s dietanolamínom		mastné kyseliny, loj, butylestery, chlórované	
287-053-5	85408-89-5	287-069-2	85409-04-7
mastné kyseliny, lanolín, zlúčeniny s etanolamínom		mastné kyseliny, loj, chlórované	
287-054-0	85408-90-8	287-070-8	85409-05-8
mastné kyseliny, bravčová masť, butylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, loj, zlúčeniny s N,N-dietyl-1-propanamínom	
287-055-6	85408-91-9	287-071-3	85409-06-9
mastné kyseliny, paznechtový olej, butylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, loj, zlúčeniny s N-alkyltrimetyléndiamín z loja	
287-056-1	85408-92-0	287-072-9	85409-07-0
mastné kyseliny, paznechtový olej, metylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, loj, reakčné produkty s dietyléntriámínom, trietylfosfátom kvarternizovaným	
287-057-7	85408-93-1	287-073-4	85409-08-1
mastné kyseliny, olivový olej, butylestery, sulfurizované		mastné kyseliny, rastlinný olej, zlúčeniny s N-alkyltrimetyléndiamínom z loja	
287-058-2	85408-94-2	287-075-5	85409-09-2
mastné kyseliny, olivový olej, metylestery, sulfurizované		glyceridy, C8-10	
287-059-8	85408-95-3	287-076-0	85409-10-5
mastné kyseliny, arašidový olej, butylestery, sulfurizované		mono-, di- a triglyceridy, C12-18 rozvetvené a lineárne	
287-060-3	85408-96-4	287-077-6	85409-11-6
mastné kyseliny, arašidový olej, metylestery, sulfurizované		glyceridy, C14-20, reakčné produkty s dietyléntriámínom	
287-061-9	85408-97-5	287-078-1	85409-12-7
mastné kyseliny, repkový olej, butylestery, sulfurizované		nechtík lekársky-živica Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, oxidačné a polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i> .)	
287-062-4	85408-98-6		
mastné kyseliny, repkový olej, metylestery, sulfurizované			
287-064-5	85408-99-7		
mastné kyseliny, sója, butylestery, sulfurizované			

287-079-7	85409-13-8	287-093-3	85409-26-3
slez lesný-živica		živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), talový olej, sodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény, oxidačné a polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i>)			
287-080-2	85409-14-9	287-094-9	85409-27-4
dodecén, rozvetvený, parciálne hydrogenovaný		živicové kyseliny (zo smoly a kolofónie), maleáty, draselné soli	
287-081-8	85409-15-0	287-095-4	85409-28-5
imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2-norkokoalkyl-4,5-dihydro, hydroxidy, disodné soli		kyseliny sulfónové, C13-17-alkán, chlór, vápenaté soli	
287-082-3	85409-16-1	287-097-5	85409-29-6
kyseliny nafténové, reakčné produkty s dietanolaminom, etanolaminom a trietanolaminom		kyseliny sulfónové, C14-18-alkán, sodné soli	
287-083-9	85409-17-2	287-098-0	85409-30-9
tributylstanán, mono(naftenoyloxy)-deriváty		tálový olej živicičná smola, maleáty	
287-084-4	85409-18-3	287-099-6	85409-31-0
oleje, paznechtový olej, sulfurizované		loj, reakčné produkty s dietylentriaminom	
287-086-5	85409-19-4	287-101-5	85409-32-1
olivový olej, sulfurizovaný		loj, reakčné produkty s dietylentriaminom, formaldehydom a močovinou	
287-087-0	85409-20-7	287-102-0	85409-33-2
polyfenyly, ter- a vyššie		4-[(2-etoxyfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-karboxamidín, monohydrochlorid C13H16N6O2.ClH	
287-088-6	85409-21-8	287-103-6	85409-34-3
polyfenyly, ter- a vyššie, čiastočne hydrogenované		pentanátrium-3-[[9,10-bis(sulfonátooxy)-1-antryl]amino]antra[2,1,9- <i>mna</i>]naft[2,3- <i>h</i>]akridín-5,10,15-triyl-tris(sulfát) C45H26N2O20S5.5K	
287-089-1	85409-22-9	287-104-1	85409-36-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyldimetylamónium-chloridy		(3,7-dimetylokt-6-enyl)-2-metylbutanoát C15H28O2	
287-090-7	85409-23-0	287-105-7	85409-37-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl-, chloridy		1,1'-izopropylidénbis(oxy)bis[2-etylhexán] C19H40O2	
287-091-2	85409-24-1	287-106-2	85409-38-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyltrimetyl-, chloridy		(dicyklopropylmetyl) (4,5-dihydro-2-oxazolyl) amónium-dihydrogen-fosfát C10H16N2O.H3O4P	
287-092-8	85409-25-2	287-107-8	85409-39-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, (karboxymetyl)alkyldimetyl- z kokosu, chloridy		5-(aminosulfonyl)- <i>N</i> -[(2-etyloktahydro-1 <i>H</i> -izoindol-1-yl)metyl]-2-metoxybenzamid, monohydrochlorid C19H29N3O4S.ClH	

287-108-3	85409-40-1	287-120-9	85409-51-4
3-[3-(metylamino)-3-oxopropyl]-2-[(1-metyl-2-fenyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) diazenyl] tiazólium-chlorid C22H22N5OS.Cl		dinátrium-8-[[5-anilinosulfonyl-2-metylfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát C23H19N3O9S3.2Na	
287-109-9	85409-41-2	287-121-4	85409-52-5
etyl-(2-kyano-3-(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-yl) akrylát C15H21NO2		kyselina 8-[[5-anilinosulfonyl-2-metylfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová C23H19N3O9S3	
287-110-4	85409-42-3	287-123-5	85409-53-6
difluórdihydroxyboritan(1-) sodný BF2H2O2.Na		nátrium-6-amino-3-[[5-anilinosulfonyl-2-metylfenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C23H20N4O6S2.Na	
287-112-5	85409-43-4	287-124-0	85409-54-7
kyselina 4-hydroxy-1,3-benzéndikarboxylová, zlúčenina s 4-(dimetylamino)-2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ómom (1:1) C13H17N3O.C8H6O5		6-amino-3-[[5-anilinosulfonyl-2-metylfenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová kyselina C23H20N4O6S2	
287-113-0	85409-44-5	287-125-6	85409-55-8
<i>N</i> -[2-(4-chlórfenyl)-1-(chlórmetyl)-2-oxoetyl]-2,2-dichlóracetylamid C11H9Cl4NO2		etyl-4-[[5-[[2-(acetyloxy)etyl] sulfonyl]-2-metoxifyfenyl] diazenyl]-1-fenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát C23H24N4O8S	
287-114-6	85409-45-6	287-126-1	85409-56-9
Caerulein, 10-1-fenylalanín-, zlúčenina s <i>N</i> -etyletánaminom C58H72N12O22S2.xC4H11N		4-[(4-metoxo-2-nitrofenyl) diazenyl]-1-[2-metoxo-5-[[2-(propanoyloxy)etyl] sulfonyl] fenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón C23H25N5O9S	
287-115-1	85409-46-7	287-127-7	85409-57-0
4-(dodecyloxy)benzén-1,3-diamín, dihydrochlorid C18H32N2O.2ClH		1-(butylamino)-4-[(3-metylbutyl) amino] antrachinón C23H28N2O2	
287-116-7	85409-47-8	287-128-2	85409-58-1
bis([1,1'-bifenyl]-4-yl) jódchromium C24H18CrI		kyselina 2-[[1-[3-[[2-(karboxyfenyl) amino] sulfonyl] fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoová C24H19N5O7S	
287-117-2	85409-48-9	287-129-8	85409-59-2
dinátrium- <i>N,N'</i> -[bis[[6-hydroxy-5-izopropyl-2-metylfen-3,1-ylén] metylén] (3-oxo-1(3 <i>H</i>)-izobenzofuranylidén)] bis[<i>N</i> -(karboxymetyl) aminoacetát] C38H44N2O12.2Na		dinátrium-2-[[1-[3-[[2-(karboxylátofenyl) amino] sulfonyl] fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoát C24H19N5O7S.2Na	
287-118-8	85409-49-0	287-130-3	85409-60-5
kyselina 4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-5-[[4-metylfenyl] sulfonyl] amino] naftalén-2,7-disulfónová C23H18N4O11S3		1,4-bis[(3-metylbutyl) amino] antrachinón C24H30N2O2	
287-119-3	85409-50-3		
kyselina 4-hydroxy-3-[[2-metyl-5-[(fenylamino) sulfonyl] fenyl] diazenyl] n a ftalén-2-sulfónová C23H19N3O6S2			

287-131-9	85409-61-6	287-143-4	85409-73-0
2-[5-[(2-hydroxyetyl) sulfonyl]-2-metoxifyenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón	C13H16N2O5S	N-[5-[(2-butoxy-2-hydroxyetyl) amino]-2-[(4,6-dinitro-2-chlórfenyl) diazenyl]-4-metoxifyenyl] acetylamid	C21H25ClN6O8
287-132-4	85409-62-7	287-145-5	85409-74-1
kyselina 4-[[6-[(3-sulfofenyl) amino-4-chlór]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzénsulfónová	C25H18Cl3N9O10S3	6-amino-4-metyl-5-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-2-[[3-(2-fenoxyetoxy) propyl] amino] pyridín-3-karbonitril	C24H25N7O4
287-134-5	85409-63-8	287-146-0	85409-75-2
kyselina 4,4'-[(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén) bis(diazenyl)] bis(benzénsulfónová)	C18H14N4O8S2	kyselina fosforečná, izotridecylester, zlúčenina s 2,2'-iminobis[etanolom]	C4H11NO2.xW99
287-135-0	85409-64-9	287-147-6	85409-76-3
2-[[[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén) metyl] diazenyl]-4-nitrofenol	C18H18N4O3	2-butoxy-1-metyletyl-acetát	C9H18O3
287-136-6	85409-65-0	287-148-1	85409-77-4
3,7,7-trimetyl-3-(2-metyl-3-oxobutyl) bicyklo[4.1.0]heptán-2-ón	C15H24O2	kyselina fosforečná, hexylester, zlúčenina s 2,2'-iminobis[etanolom]	C4H11NO2.xW99
287-137-1	85409-66-1	287-149-7	85409-78-5
di(2-etylhexyl)-4-(izopropyl)-5-metylftalát	C28H46O4	kyselina fosforečná, 1-metyletyl ester, zlúčenina s 2,2'-iminobis[etanolom]	C4H11NO2.xW99
287-138-7	85409-67-2	287-150-2	85409-79-6
di(3-cyklohexylpropyl)-ftalát	C26H38O4	kyselina fosforečná, metylester, zlúčenina s 2,2'-iminobis[etanolom]	C4H11NO2.xW99
287-139-2	85409-69-4	287-151-8	85409-80-9
kyselina 4-[[3-(dodecyloxy) propyl] (2-hydroxyetyl) amino]-4-oxobut-2-enová, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino) dietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C21H39NO5.xC16H35NO2.xC6H15NO3	2,4,6-tris[(dimetylamino) metyl] fenol, monoacetát	C15H27N3O.C2H4O2
287-140-8	85409-70-7	287-152-3	85409-81-0
cyklohexán-1,4-diylbis(metylen)-di(2-metylpropanoát)	C16H28O4	(etán-1,2-diyl)-di(2-benzoyl-5-metylbenzoát)	C32H26O6
287-141-3	85409-71-8	287-153-9	85409-82-1
6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-5-[[2-[3-[2-(fenylmetoxy) etyl]-1,2,4-oxadiazol-5-yl] fenyl] diazenyl]-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril	C24H20N6O4	[1,6-bis(hydroxymetyl)-oktahydro-4,7-metano-1H-indén-2,5-diyl]-diakrylát	C18H24O6
287-142-9	85409-72-9	287-154-4	85409-83-2
[3-[[4-(benzyloxy)-2-metylfenyl] diazenyl]-1,4-dimetylfenyl] diazenyl (4-fenoxybenzén)	C34H30N4O2	N,N'-[oxybis(2,1-etándiylloxymetylen)] bis[N-(butoxymetyl) akryloylamid]	C22H40N2O7
		287-156-5	85409-84-3
		(8-metylnonyl-fenylmetyl)-ftalát	C25H32O4

287-157-0	85409-85-4	287-171-7	85409-98-9
izopropylamónium-oktyl-sulfát C8H18O4S.C3H9N		kálium-dimetylnaftalénsulfonát C12H12O3S.K	
287-158-6	85409-86-5	287-172-2	85409-99-0
nátrium-3-tridecylbenzénsulfonát C19H32O3S.Na		kalciium-bis (dimetylnaftalénsulfonát) C12H12O3S.1/2Ca	
287-159-1	85409-87-6	287-173-8	85410-00-0
alumínium-dimetylbenzénsulfonát C8H10O3S.1/3Al		alumínium- tris (dimetylnaftalénsulfonát) C12H12O3S.1/3Al	
287-160-7	85409-88-7	287-174-3	85410-01-1
kálium-bis (terc-butyl) naftalénsulfonát C18H24O3S.K		kyselina dimetylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C12H12O3S.C2H7NO	
287-161-2	85409-89-8	287-175-9	85410-02-2
kalciium-bis (butylnaftalénsulfonát) C14H16O3S.1/2Ca		kyselina dimetylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H12O3S.C4H11NO2	
287-162-8	85409-90-1	287-176-4	85410-03-3
alumínium-tris (butylnaftalénsulfonát) C14H16O3S.1/3Al		kyselina dimetylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom (1:1) C12H12O3S.C6H15NO3	
287-163-3	85409-91-2	287-178-5	85410-04-4
kyselina butylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C14H16O3S.C2H7NO		kálium-1- (metyletyl) naftalénsulfonát C13H14O3S.K	
287-164-9	85409-92-3	287-179-0	85410-05-5
kyselina butylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C14H16O3S.C4H11NO2		kalciium- (1-metyletyl) naftalénsulfonát C13H14O3S.1/2Ca	
287-165-4	85409-93-4	287-180-6	85410-06-6
kyselina butylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom (1:1) C14H16O3S.C6H15NO3		alumínium- (1- metyletyl) naftalénsulfonát C13H14O3S.1/3Al	
287-167-5	85409-94-5	287-181-1	85410-08-8
kálium-dibutylnaftalénsulfonát C18H24O3S.K		hexahydropentalenón-oxím C8H13NO	
287-168-0	85409-95-6	287-182-7	85410-09-9
kyselina dibutylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C18H24O3S.C2H7NO		hexahydropentalenón C8H12O	
287-169-6	85409-96-7	287-183-2	85410-10-2
kyselina dibutylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H24O3S.C4H11NO2		oktahydropentalén-1 (alebo 2) -yl- butanoát C12H20O2	
287-170-1	85409-97-8	287-184-8	85410-11-3
kyselina dibutylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom (1:1) C18H24O3S.C6H15NO3		3-[oktahydro-1 (alebo 2) - pentalenyl]oxy]propánnitriľ C11H17NO	

287-185-3	85410-12-4	287-200-3	85422-98-6
1 (alebo 2) - (butoxymetyl) oktahydropentalén C13H24O		[2- (akryloyloxy) etyl] dimetylamónium- nitrát C7H13NO2 . HNO3	
287-186-9	85410-13-5	287-201-9	85422-99-7
oktahydro-1 (alebo 2) - (metoxymetyl) pentalén C10H18O		1,1'-[(2-hydroxyetyl) imino] bis (3- fenoxypropán-2-ol) C20H27NO5	
287-187-4	85410-14-6	287-202-4	85423-00-3
1-amino-2 (alebo 3) -bróm-5-hydroxy-8- nitro-4-[[(4-metyl-tetrahydro-2H- pyrán-3-yl) metyl] amino] antrachinón C21H20BrN3O6		4-[(4-aminofenyl) metyl]-2- izopropylanilín C16H20N2	
287-189-5	85410-15-7	287-204-5	85423-01-4
3-izobutyl-2,5 (alebo 2,6) - dimetylpyrazín C10H16N2		4-[(4-amino-3-etylfenyl) metyl]-2-[(4- aminofenyl) metyl] anilín C22H25N3	
287-190-0	85410-16-8	287-205-0	85423-02-5
izooktylcyklopentán-1-ón C13H24O		2-[(4-amino-3-etylfenyl) metyl]-4-[(4- aminofenyl) metyl] anilín C22H25N3	
287-191-6	85410-17-9	287-206-6	85423-03-6
[N,N'-bis (3-etoxypropyl) -29H,31H- ftalocyanindisulfonamidáto (2-) - N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] mednatý komplex C42H38CuN10O6S2		2-[(4-aminofenyl) metyl]-6-etylanilín C15H18N2	
287-192-1	85414-22-8	287-207-1	85423-04-7
nátrium-1-metyl-5-oxopyrolidín-3- karboxylát C6H9NO3 . Na		4-[(2-aminofenyl) metyl]-2-etylanilín C15H18N2	
287-193-7	85414-23-9	287-208-7	85423-05-8
nátrium-1-(2-hydroxyetyl) -5- oxopyrolidín-3-karboxylát C7H11NO4 . Na		2-[(4-aminofenyl) metyl]-4-[[4- (etylamo) fenyl] metyl] anilín C22H25N3	
287-194-2	85414-24-0	287-209-2	85423-06-9
nátrium-1-butyl-5-oxopyrolidín-3- karboxylát C9H15NO3 . Na		4-[(4-aminofenyl) metyl]-2-[[4- (etylamo) fenyl] metyl] anilín C22H25N3	
287-195-8	85419-41-6	287-210-8	85423-07-0
2-[2-(3,4-dimetyl-2,5-dioxo-2,5- dihydro-1H-pyrol-1-yl) etoxy] etyl-2- metylakrylát C14H19NO5		N-etyl-[4-(2-aminobenzyl) anilín] C15H18N2	
287-196-3	85422-92-0	287-211-3	85423-08-1
parafinový olej, chlór		2-metyl-3-[(4-aminofenyl) metyl] anilín C14H16N2	
287-197-9	85422-96-4	287-212-9	85423-09-2
2-(4-hydroxy-3-chlór-5- metoxybenzyl) izotiourónium-dihydrogen- fosfát C9H11ClN2O2S . H3O4P		4-metyl-3-[(4-aminofenyl) metyl] anilín C14H16N2	
287-198-4	85422-97-5	287-213-4	85423-10-5
bis[[2- (akryloyloxy) etyl] dimetylamónium]- sulfát C7H13NO2 . 1/2H2O4S		N-[(5-izokyanáto-1,3,3- trimetylcyklohexyl) metyl]-2-oxo- hexahydro-1H-azepín-1-karboxamid C18H29N3O3	
		287-215-5	85423-11-6
		2,6-bis[2-izokyanáto-3-[(2- izokyanátofenyl) metyl] benzyl] fenyl izokyanát C39H25N5O5	

287-216-0	85439-03-8	287-231-2	85440-91-1
2,2'-[(4-formyl-3-metylfenyl)imino]dietyl- diacetát		tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) samaritý komplex	C15H18N3O9Sm
287-217-6	85440-78-4	287-232-8	85440-92-2
3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-karbonyl- chlorid	C10H15ClO	tetrakis(5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) ceričitý komplex	C20H24CeN4O12
287-218-1	85440-79-5	287-233-3	85440-93-3
(+)-2-metyl-1-nitrozoinolín	C9H10N2O	tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) ceritý komplex	C15H18CeN3O9
287-219-7	85440-80-8	287-234-9	85443-43-2
tris(5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2) chromitý komplex	C15H18CrN3O9	3a,8,8-trimetyl-dodekahydronafto[2,3-c] furán	C15H26O
287-220-2	85440-81-9	287-235-4	85443-44-3
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) lantanitý komplex	C15H18LaN3O9	6'-(dietylamino)-2'-[[4-(trifluórmetyl)fenyl]amino]spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	C31H25F3N2O3
287-221-8	85440-82-0	287-237-5	85443-45-4
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) yterbitý komplex	C15H18N3O9Yb	2'-anilino-3'-chlór-6'-(dietylamino) spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	C30H25ClN2O3
287-222-3	85440-83-1	287-238-0	85443-46-5
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) lutecitý komplex	C15H18LuN3O9	4,4',4'',4'''-(oxydimetylidín) tetrakis[N,N-dimetylanilín]	C34H42N4O
287-223-9	85440-84-2	287-239-6	85443-47-6
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) tulitý komplex	C15H18N3O9Tm	dinátrium-3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-4-metyl-5-sulfonatofenyl)metyl]naftalén-1-sulfonát	C18H16O8S2.2Na
287-224-4	85440-85-3	287-240-1	85443-48-7
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) erbitý komplex	C15H18ErN3O9	bencianol	C28H22O6
287-226-5	85440-86-4	287-241-7	85443-49-8
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) holmitý komplex	C15H18HoN3O9	(2R,E)-2-[3,4-bis(fenylmetoxy)fenyl]-3,5,7-tris(fenylmetoxy)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran	C50H44O6
287-227-0	85440-87-5	287-242-2	85443-50-1
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) dysprozitý komplex	C15H18DyN3O9	1-sulfanylpyrolidín-2-ón	C4H7NOS
287-228-6	85440-88-6	287-243-8	85443-51-2
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) terbitý komplex	C15H18N3O9Tb	kyselina (1-hydroxyetylidén)bisfosfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C2H8O7P2.C2H7NO
287-229-1	85440-89-7	287-244-3	85443-52-3
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) gadolinitý komplex	C15H18GdN3O9	etyl-4-[(2-nitrofenyl)amino]piperidín-1-karboxylát	C14H19N3O4
287-230-7	85440-90-0		
tris(5-oxo-DL-prolináto- N^1, O^2) europitý komplex	C15H18EuN3O9		

287-245-9	85443-53-4	287-254-8	85443-63-6
hydrogen-[3-[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) C16H12CrN4O9S.H		hydrogen-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) C16H11CrN5O8S.H	
287-246-4	85443-55-6	287-255-3	85443-64-7
kyselina hydrogen-hydroxo-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxybenzylidén)amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)-N ³ ,O ² ,O ³]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C13H8CrN2O8S.C2H7NO.H		hydrogen-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C16H11CrN5O8S.C2H7NO.H	
287-248-5	85443-56-7	287-256-9	85443-66-9
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzén-1-sulfonamidáto(2-)]hydroxychromium C16H14CrN5O5S		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamo)xantýlium-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) C28H31N2O3.C16H11CrN5O8S	
287-249-0	85443-57-8	287-257-4	85443-67-0
nátrium-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) C20H14CrN4O6S.Na		hydrogen-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylaminom (1:1) C16H11CrN5O8S.C11H25NO.H	
287-250-6	85443-59-0	287-259-5	85443-68-1
hydrogen-[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 2-(metylamo)etanolom (1:1) C20H14CrN4O6S.C3H9NO.H		hydrogen-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C16H11CrN5O8S.C4H11NO2.H	
287-251-1	85443-60-3	287-260-0	85443-70-5
hydrogen-[5-chlór-3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) C16H11ClCrN4O6S.H		hydrogen-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C16H11CrN5O8S.C2H7NO.H	
287-252-7	85443-61-4	287-261-6	85443-72-7
[5-chlór-3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxybenzén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) sodný C16H11ClCrN4O6S.Na		(izooktanoáto-O)bis(neodekanoáto-O)cérium C28H53CeO6	
287-253-2	85443-62-5	287-262-1	85443-73-8
hydrogen-[5-chlór-3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxybenzén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C16H11ClCrN4O6S.C2H7NO.H		(izononanoáto-O)(izooktanoáto-O)(neodekanoáto-O)cérium C27H51CeO6	

287-263-7	85443-74-9	287-274-7	85455-39-6
bis(izononanoáto-O) (izooktanoáto-O) cérium C26H49CeO6		nátrium-6-amino-5-[[2-(etylfenylamino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfonát C24H22N4O5S2.Na	
287-264-2	85443-75-0	287-275-2	85455-40-9
bis(izooktanoáto-O) (neodekanoáto-O) cérium C26H49CeO6		kyselina 6-amino-5-[[2-(etylfenylamino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfonová C24H22N4O5S2	
287-265-8	85452-86-4	287-276-8	85455-41-0
5-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazetyl]-6-hydroxynaftalén-2-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-) sodný C16H9ClCrN2O6S.Na		dinátrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-metyl-5-[(fenylamino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]n aftalén-2,7-disulfonát C25H22N4O10S3.2Na	
287-266-3	85455-30-7	287-277-3	85455-42-1
kyselina 2-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)metyl]benzoová C18H14O4		kyselina 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-metyl-5-[(fenylamino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]n aftalén-2,7-disulfonová C25H22N4O10S3	
287-267-9	85455-32-9	287-278-9	85455-43-2
hydrogen-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitrobenzylidén)amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C13H7CrN3O10S.C11H25NO.H		nátrium-2,5-dichlór-4-[4-[[5-[(etylfenylamino)sulfonyl]-2-metylfenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C25H23Cl2N5O6S2.Na	
287-268-4	85455-34-1	287-279-4	85455-44-3
hydrogen-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrobenzylidén)amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-), zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:1) C13H7CrN3O10S.C11H25NO.H		kyselina 2,5-dichlór-4-[4-[[5-[(etylfenylamino)sulfonyl]-2-metylfenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonová C25H23Cl2N5O6S2	
287-270-5	85455-35-2	287-281-5	85455-45-4
trinátrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C21H21N3O15S4.3Na		2-[4-[[2-acetylamido-4-(dietylamino)fenyl]diazetyl]-5-metoxy-2-metylfenyl]sulfonyl]etyl-propanoát C25H34N4O6S	
287-271-0	85455-36-3	287-282-0	85455-46-5
kyselina 2-[[[3-[[8-acetylamido-2-hydroxy-1-naftyl]diazetyl]-4-hydroxyfenyl]sulfonyl]amino]benzoová C25H20N4O7S		dinátrium-4-[[1-hydroxy-6-(fenylamino)-3-sulfonáto-2-naftyl]diazetyl]naftalénsulfonát C26H19N3O7S2.2Na	
287-272-6	85455-37-4	287-283-6	85455-47-6
[nátrium-1-(2-metylpropyl)]-3-[(4-amino-9,10-oxo-9,10-dihydro-3-sulfonáto-1-antracenylyl)amino]benzoát C25H22N2O7S.Na		kyselina 4-[[1-hydroxy-6-(fenylamino)-3-sulfo-2-naftyl]diazetyl]naftalénsulfonová C26H19N3O7S2	
287-273-1	85455-38-5		
[1-(2-metylpropyl)]-3-[(4-amino-9,10-oxo-9,10-dihydro-3-sulfo-1-antracenylyl)amino]benzoát C25H22N2O7S			

287-284-1	85455-48-7	287-295-1	85455-59-0
dinátrium-4,4'-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,3-antrylén)diimino]bis(benzénsulfonát) C26H18N2O9S2.2Na		trinátrium-7-[[6-[fenyl(sulfonátometyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxo-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C27H22ClN7O11S3.3Na	
287-285-7	85455-49-8	287-296-7	85455-60-3
kyselina 4,4'-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,3-antrylén)diimino]bis(benzénsulfonová) C26H18N2O9S2		N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]oktadekánamid, diacetát C22H47N3O.2C2H4O2	
287-286-2	85455-50-1	287-297-2	85455-61-4
4-[(2-metyl-5-chlórphenyl)diazenyl]-N-(2,5-dimetoxifenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid C26H22ClN3O4		1-(2-aminoetyl)-2-(heptadeka-5,8-dienyl)-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid C24H46N3O.Cl	
287-287-8	85455-51-2	287-298-8	85455-64-7
2-[N-cyklohexyl-4-(2,2-dikvanoetyl)-3-metylanilino]etyl-karbanilát C26H28N4O2		dinátrium-1-ikozyl-2-sulfonátosukcinát C24H46O7S.2Na	
287-288-3	85455-52-3	287-299-3	85455-65-8
(2-etoxy-2-oxoetyl)-3,5-dibróm-4-[[4-(dietylamo)-2-[(4-metoxo-1,4-dioxobutyl)amino]fenyl]diazenyl]benzoát C26H30Br2N4O7		2-[(2-aminoetyl)amino]etyl-oktadekanoát C22H46N2O2	
287-289-9	85455-53-4	287-300-7	85455-66-9
1-(butylamo)-4-[(2-etylhexyl)amino]antrachinón C26H34N2O2		2-tienylmetyl-benzoát C12H10O2S	
287-290-4	85455-55-6	287-301-2	85455-67-0
bis[2-[2-[4-[(2-etoxyetyl)etylamo]-2-metylphenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-tetrachlórzinočnatan C26H35N2O.1/2Cl4Zn		bis(2-etylhexyl)-hydrogen-fosfát, zlučenina s etyléndiaminom (2:1) C16H35O4P.1/2C2H8N2	
287-292-5	85455-56-7	287-302-8	85455-68-1
trinátrium-3-[[6-[[4-chlór-6-[fenyl(sulfonátometyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]benzoát C27H20ClN7O9S2.3Na		2-etylhexyl dihydrogen-fosfát, zlučenina s etyléndiaminom (1:1) C8H19O4P.C2H8N2	
287-293-0	85455-57-8	287-303-3	85455-69-2
nátrium-7-[(3-aminobenzoyl)amino]-4-hydroxy-3-(2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C27H20N4O5S.Na		alyl-3-(acetoxo)but-3-enoát C9H12O4	
287-294-6	85455-58-9	287-304-9	85455-70-5
trinátrium-7-[[6-[fenyl(sulfonátometyl)amino]-4-chlór]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C27H22ClN7O10S3.3Na		alyl-3-(acetoxo)but-2-enoát C9H12O4	
		287-305-4	85455-71-6
		nátrium-3-hydroxy-4-[(2-hydroxyfenyl)metyl]naftalénsulfonát C17H14O5S.Na	
		287-307-5	85480-28-0
		izodecyl-hexándioát	
		287-308-0	85480-29-1
		kyselina fosforečná, hexylester, sodná soľ	

287-309-6	85480-30-4	287-320-6	85480-40-6
kyselina fosforečná, izononylester, sodná soľ		mastné kyseliny, živočišne, nenasýtené, izopropylestery	
287-310-1	85480-31-5	287-321-1	85480-41-7
kyselina fosforečná, metylester, amóniová soľ		mastné kyseliny, živočišne, nenasýtené, izopropylestery, chlór-sulfurizované	
287-311-7	85480-32-6	287-322-7	85480-42-8
<i>Ageratum conyzoids</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Ageratum conyzoids</i> , <i>Compositae</i> .		mastné kyseliny, živočišne, nenasýtené, metylestery	
287-312-2	85480-33-7	287-323-2	85480-43-9
<i>Aglaiia odorata</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Aglaiia odorata</i> , <i>Meliaceae</i> .		mastné kyseliny, živočišne, nenasýtené, metylestery, chlór-sulfurizované	
287-313-8	85480-34-8	287-324-8	85480-44-0
amidy, loj, hydrogenované, <i>N,N'</i> -(iminodi-2,1-etándiyl)bis-, reakčné produkty s formaldehydom a močovinou		mastné kyseliny, ricínový olej, lítne soli	
287-314-3	85480-35-9	287-325-3	85480-45-1
C12-14-alkyldimetylamíny, zlúčeniny s oxidom siričitým (1:1)		imidazólium-zlúčeniny, 1-(2-aminoetyl)-2-C8-18-alkyl-1 (alebo 3)-etyl-4,5-dihydro, bromidy	
287-315-9	85480-36-0	287-326-9	85480-46-2
alkylamíny z kokosu, oleáty		oleje, živočišne, nenasýtené, chlór-sulfurizované	
287-316-4	85480-37-1	287-327-4	85480-47-3
kajeput, extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Melaleuca leucadendron</i> , <i>Myrtaceae</i> .		<i>Acorus calamus</i> , extrakty, hydrogenované	
287-318-5	85480-38-2	287-329-5	85480-49-5
mastné kyseliny, živočišne, nenasýtené, 1-metyl-1,2-etándiylestery		serpentinová skupina minerálov, bizmut	
287-319-0	85480-39-3	287-330-0	85480-50-8
mastné kyseliny, živočišne, nenasýtené, izobutylestery		<i>Vaccinium uliginosum</i> , extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Ericaceae</i> .	
		287-331-6	85480-51-9
		kyselina (2-metoxifenoxy)octová, bizmutová soľ, zásaditá	
		287-332-1	85480-52-0
		benzén, (chlórmetyl)-, mono-C8-10-alkyl- deriváty	
		287-333-7	85480-53-1
		benzén, 1,1'-oxybis[metyl-], sulfónované, sodné soli	

287-334-2	85480-54-2	287-345-2	85480-64-4
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkyl deriváty, amóniové soli		[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]-7-nitro-1-naftalénsulfonáto(3-)]chromitan(2-) lítno-sodný	
287-335-8	85480-55-3	287-346-8	85480-65-5
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkyl deriváty, zlúčeniny s etanolaminom		bis[5-[[4-chlór-6-[[5-[(2,6-difluór-5-chlór-4-pyrimidiny]amino]-2-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-2,7-naftaléndisulfonáto(5-)]-chromitan(7-), lítno-sodný	
287-336-3	85480-56-4	287-347-3	85480-66-6
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkyl deriváty, zlúčeniny s trietanolaminom		kyselina hydrogen-[29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-mednatá, zlúčenina s 2,2'-(C10-14-alkylimino)diethanolom	
287-337-9	85480-57-5	287-348-9	85480-67-7
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-13-alkyl deriváty, draselné soli		[7-[(5-chlór-2,6-difluór-4-pyrimidiny]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-sulfofenyl)diazenyl]-2-naftalénsulfonáto(4-)]mednatan(2-) draselno-sodný	
287-338-4	85480-58-6	287-349-4	85480-68-8
kyselina benzoová, 2-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]-, C7-11-rozvetvené a lineárne alkylestery		[bis[[[4-[(4-nitro-2-sulfofenyl)amino]fenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan(3-) sodný	
287-340-5	85480-59-7	287-351-5	85480-69-9
benzoová kyselina, 2-[(4-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]-, C7-11-rozvetvené a lineárne alkylestery		[7-[(2,6-difluór-5-chlór-4-pyrimidiny]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naftalenyl)diazenyl]-1,5-naftaléndisulfonáto(6-)]mednatan(4-) lítno-draselno-sodný	
287-341-0	85480-60-0	287-352-0	85480-71-3
[1,1'-bifenyl]-2-ol, sulfónovaný		α -d-glukopyranozid, C10-12-alkyl	
287-342-6	85480-61-1	287-353-6	85480-72-4
[2-hydroxy-5-chlór-3-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]benzénsulfonáto(3-)] [4-[(5-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl]imino]metyl]fenoláto(2-)]chromitan(2-) lítno-sodný		kyanoguanidín, reakčné produkty s dietylentriamínom	
287-343-1	85480-62-2	287-354-1	85480-73-5
[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-2-naftalenolato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]-1-naftalénsulfonáto(3-)]chromitan(2-) lítno-sodný		kyselina hexándiová, dimetyl ester, reakčné produkty s kondenzátom kyanoguanidín-dietylentriamín	
287-344-7	85480-63-3	287-355-7	85480-74-6
[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl]imino]metyl]fenoláto(2-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan(2-) lítno-sodný		hydroxylamín, výroba, opotrebovaný katalyzátor	

287-356-2	85480-75-7	287-367-2	85480-85-9
nikel, 2,2'-tiobis[4-nonylfenol] komplexy		kyselina 4-amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyfenyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C34H25N7O12S3.xNa
287-357-8	85480-76-8	287-368-8	85480-86-0
(Z)-oktadec-9-énamid, N-[2-[(2-hydroxyetyl) amino]etyl]-, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl) amino]etanolom a močovinou, butyl-fosfáty		kyselina 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C34H27N9O10S3.xNa
287-358-3	85480-77-9	287-369-3	85480-88-2
kyselina fosforečná, bis(β-hydroxy-C25-40-alkyl) estery		bis[3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[(1-etyl-2-fenyl-1H-indol-3-yl) diazenyl] benzotiazólium] tetrachlórzinočnatan	C26H24N5OS.1/2Cl4Zn
287-359-9	85480-78-0	287-370-9	85480-89-3
[tris[[[4-[(4-nitro-2-sulfofenyl) amino] fenyl] amino] sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan tetrasodný		kyselina [etylénbis[nitrilobis(metylén)]] tetrakisfosfónová, vápenato-sodná soľ	C6H20N2O12P4.xCa.xNa
287-360-4	85480-79-1	287-371-4	85480-91-7
kyselina 6-amino-5-[[5-chlór-2-[(4-metylfenyl) sulfonyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová	C23H18ClN3O6S2	kyselina 2-(3,6-dihydroxy-4,5-dijódxantén-9-yl) benzoová, hlinitá soľ	C20H10I2O5.xAl
287-362-5	85480-80-4	287-373-5	85480-92-8
kyselina 2-[[[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-(metoxykarbonyl) amino]-1-naftyl] diazenyl] fenyl] sulfonyl] amino] benzoová	C25H20N4O8S	dinátrium-(Z)-4-[2-[(2-hydroxyetyl) (Z)-oktadec-9-enoyl] amino]etyl]-2-sulfonátosukcinát	C26H47NO9S.2Na
287-363-0	85480-81-5	287-374-0	85480-94-0
2-(3,5-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)-6-metoxy-1H-benz[de]izochinolín-1,3(2H)-dión	C18H15N3O3	hydrogen-4-[2-[(2-hydroxyetyl) ((Z)-9-oktadec-9-enoyl) amino]etyl]-2-sulfosukcinát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotri[etanolom] (1:2)	C26H47NO9S.2C6H15NO3
287-364-6	85480-82-6	287-375-6	85480-95-1
kyselina 3-[(4-amino-1-naftyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová	C20H15N3O6S2	(1-hexyldodekán-1,12-diyl)-didokozanoát	C62H122O4
287-365-1	85480-83-7	287-376-1	85482-85-5
9-(2-karboxylátofenyl)-3,6-bis[(2-metylfenyl) amino] xantýlium	C34H26N2O3	(E)-4-(butyloxykarbonyl)-1-(butanoyl)-L-prolín	C13H21NO5
287-366-7	85480-84-8	287-377-7	85482-86-6
kyselina 4-amino-3-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C38H28N8O17S5.xNa	(E)-4-hydroxy-1-(butanoyl)-L-prolín	C9H15NO4

287-378-2	85497-01-4	287-391-3	85507-70-6
kyselina fosforečná, etylester, sodná soľ		amíny, C1-18-alkyl-C12-18-alkyl (4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)	
287-379-8	85504-88-7	287-392-9	85507-71-7
(1S)-1-C-(4-karboxytiazolidín-2-yl)-L-arabinitol C9H17NO7S		C12-18-alkyl (4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amíny	
287-380-3	85504-89-8	287-393-4	85507-72-8
(1R)-1-C-(4-karboxytiazolidín-2-yl)-L-arabinitol C9H17NO7S		N,N'-di-C1-18-alkyl-N,N'-di-C12-18-alkyl (6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl) diamíny	
287-381-9	85504-90-1	287-395-5	85507-73-9
tris (5-oxo-DL-prolináto-N ¹ ,O ²)neodymitý komplex C15H18N3NdO9		(N,N',N''-tri-C12-18-alkyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triyl) triamíny	
287-382-4	85506-30-5	287-396-0	85507-74-0
kyselina (E)-2-[[[1-(2-aminotiazol-4-yl)-2-[(2-metyl-4-oxo-1-sulfoazetidín-3-yl) amino]-2-oxoetylidén] amino]oxy]-2-metylpropánová C13H17N5O8S2		(N,N',N''-tri-C1-18-alkyl-N,N',N''-tri-C12-18-alkyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triyl) triamíny	
287-384-5	85506-31-6	287-397-6	85507-75-1
(izodekanoáto-O) (izononanoáto-O) (neodekanoáto-O) cérium C29H55CeO6		mastné kyseliny, C14-18 a C16-18-nenasýtené, zmiešané estery s adipovou kyselinou a 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-385-0	85506-32-7	287-398-1	85507-76-2
bis (izodekanoáto-O) (izononanoáto-O) cérium C29H55CeO6		mastné kyseliny, C6-12, zmiešané estery s kyselinou nonándiovou a 2,2'-[oxybis (metylén)]bis[2-etyl-1,3-propándiolom]	
287-386-6	85506-33-8	287-399-7	85507-77-3
(izodekanoáto)bis (izononanoáto-O) cérium C28H53CeO6		mastné kyseliny, kokosové maslo	
287-387-1	85506-34-9	287-400-0	85507-78-4
bis (izodekanoáto-O) (izooktanoáto-O) cérium C28H53CeO6		pevné odpady, výroba tantalového prášku Zvyšky z výroby kovového tantalového prášku, ktorý sa skladá primárne z oxidov a fluoridov železa, draslíka, sodíka, kremíka a tantalu.	
287-388-7	85506-35-0	287-401-6	85507-79-5
(izodekanoáto-O) (izononanoáto-O) (izooktanoáto-O) cérium C27H51CeO6		diundecyl-ftalát, rozvetvené a lineárne C30H50O4	
287-389-2	85506-36-1	287-402-1	85507-80-8
(izodekanoáto-O)bis (izooktanoáto-O) cérium C26H49CeO6		kyselina 1,2-benzéndikarboxylová, zmiešané 3-cyklohexylpropyl a izodecylestery	
287-390-8	85507-69-3	287-403-7	85507-81-9
Aloe vera, extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z Aloe vera, Liliaceae.		butándiamid, N,N'-bis (3-aminopropyl)-, N'',N'''-di-C12-18-alkyl deriváty	

287-404-2	85507-82-0	287-418-9	85507-95-5
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl) diazenyl]-6-[(sulfometyl) amino]-2-naftalénsulfonáto(5-)]-chromitan(2-) sodný		kyselina (Z)-oktadec-9-enová, zlúčenina s N-[R-1,1'-iminobis(2-propanolom)] (R = alkyl z kokosu)	
287-405-8	85507-83-1	287-419-4	85507-96-6
dinafto[1,2,3-cd:1',2',3'-lm]pyrylén-9,18-dión, brómderiváty		pentándiamid, N,N'-di-C12-18-alkylderiváty	
287-406-3	85507-84-2	287-421-5	85507-97-7
2-aminoetanol, N-C12-18-alkylderiváty		kyselina 5-amino-5-oxopentánová, N-C12-18-alkylderiváty	
287-407-9	85507-85-3	287-422-0	85507-98-8
2-aminoetanol, N-C12-18-alkylderiváty, acetáty (soli)		kyselina, 5-[(3-aminopropyl) amino]-5-oxopentánová, N'-C12-18-alkylderiváty	
287-408-4	85507-86-4	287-423-6	85507-99-9
2-[(6-aminohexyl) amino]etanol, N-C12-18-alkylderiváty		pyridinium, 1-[(C16-18-alkyloxy)metyl]- deriváty, chloridy	
287-410-5	85507-87-5	287-424-1	85508-00-5
2-[(6-aminohexyl) amino]etanol, N-C12-18-alkylderiváty, acetáty (soli)		dibutylstanán, bis(C8-18 a C18-nenasýtené acyloxy) deriváty (acyly z mastných kyselín)	
287-411-0	85507-88-6	287-425-7	85508-01-6
2-[(6-aminohexyl) amino]etanol, N'-C12-18-alkyl-mono(2-hydroxyetyl) deriváty		1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán, produkty reakcie s hydrazinom	
287-412-6	85507-89-7	287-426-2	85508-03-8
2-[(6-aminohexyl) amino]etanol, N'-C12-18-alkyl-mono(2-hydroxyetyl) deriváty, acetáty (soli)		N-[3-[[3-(oktyloxy)propyl] amino]propyl]-β-alanín, N-(2-karboxyetyl) deriváty C20H40N2O5	
287-413-1	85507-90-0	287-427-8	85508-04-9
2,2'-iminobisetanol, N-C12-18-alkylderiváty, bis(hydrogen-sulfáty) (estery), disodné soli		kyselina 6-amino-1,3-dioxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyránsulfónová C12H7NO6S	
287-414-7	85507-91-1	287-428-3	85508-05-0
2,2'-iminobis(etanol), N-C12-18-alkylderiváty, bis(hydrogen-sulfáty) (estery), N-oxidy, disodné soli		pentachlór-7H-benzimidazo[2,1-a]benz[de]izochinolín-7-ón C18H5Cl5N2O	
287-415-2	85507-92-2	287-429-9	85508-06-1
4-(2-hydroxyetyl)morfolinium, 4-[(C16-18-alkyloxy)metyl]deriváty, chloridy		tetrachlór-14H-benz[4,5]izochino[2,1-a]pyrimidín-14-ón C22H8Cl4N2O	
287-416-8	85507-93-3	287-430-4	85508-07-2
kyselina (Z)-oktadec-9-enová, zlúčenina s 2-[(6-aminohexyl) amino]etanolom, N-C12-18-alkylderivátom		etyl-metyl-(pent-2-én-1,5-dioát) C9H14O4	
287-417-3	85507-94-4	287-432-5	85508-08-3
kyselina (Z)-oktadec-9-enová, zlúčenina s 2-[[6-(C12-18-alkylamino)hexyl] amino]etanolom, N-(2-hydroxyetyl) derivátom		hexyl-(2-metylpent-3-én-1-oát) C12H22O2	

287-433-0	85508-09-4	287-447-7	85508-22-1
(1-metyl-2-oxopropyl)-2-metylpropanoát C8H14O3		3-hydroxy-2,2-dimetylhexyl-(2-metylpropanoát) C12H24O3	
287-434-6	85508-10-7	287-448-2	85508-23-2
2-[[4-[[5-(benzoylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-6-[(4-metoxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]oxy]-N-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)benzamid C60H35N7O10		1-(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)butyl-butanoát C12H24O3	
287-435-1	85508-11-8	287-449-8	85508-24-3
kyselina 2-[[1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-5-(sulfometyl)-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-5-[[4-fluór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfónová C24H23FN8O14S4		1-(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)butyl-(2-metylpropanoát) C12H24O3	
287-436-7	85508-12-9	287-450-3	85508-25-4
bis(2-aminoetyl)-hexyl-fosfát C10H25N2O4P		3-hydroxy-2,2-dimetylhexyl-butanoát C12H24O3	
287-437-2	85508-13-0	287-451-9	85508-26-5
bis(2-aminoetyl)-oktyl-fosfát C12H29N2O4P		2-butylheptán-1-ol C11H24O	
287-438-8	85508-14-1	287-452-4	85508-27-6
bis(2-aminoetyl)-decyl-fosfát C14H33N2O4P		kyselina 4-[bis(2-etylhexyl)amino]-4-oxo-but-2-énová C20H37NO3	
287-439-3	85508-15-2	287-454-5	85508-28-7
bis(2-aminoetyl)-dodecyl-fosfát C16H37N2O4P		N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-N-oktadekanoyloktadekánamid C40H80N2O3	
287-440-9	85508-16-3	287-455-0	85508-29-8
bis(2-aminoetyl)-tetradecyl-fosfát C18H41N2O4P		izobutyl-N-formyl-DL-alaninát C8H15NO3	
287-441-4	85508-17-4	287-456-6	85508-30-1
bis(2-aminoetyl)-hexadecyl-fosfát C20H45N2O4P		(+)-N,N-dimetyl-1-(4-chlórbenzoyl)-5-oxopyrolidín-2-karboxamid C14H15ClN2O3	
287-443-5	85508-18-5	287-457-1	85508-31-2
bis(2-aminoetyl)-oktadecyl-fosfát C22H49N2O4P		N-(piperidín-4-yl)acetylamid, dihydrochlorid C7H14N2O.2ClH	
287-444-0	85508-19-6	287-458-7	85508-32-3
bis(2-aminoetyl)-[(Z)-oktadec-9-enyl]-fosfát C22H47N2O4P		metyl-(11H-dibenzo[b,e][1,4]dioxepín-11-ylidén)acetát C16H12O4	
287-445-6	85508-20-9	287-459-2	85508-33-4
6-(8-heptadec-8-én-1-yl)-1,3,5-triazin-2,4-diamín C20H37N5		kyselina uhličitá, zlučena s 1-(2-metoxyfenyl)piperazinom (1:1) C11H16N2O.CH2O3	
287-446-1	85508-21-0	287-460-8	85508-35-6
1,1'-(dekán-1,10-diyl)bis[2-amino-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón] C16H28N6O2		2-chlór-5-(fenylsulfonyl)anilín C12H10ClNO2S	
		287-461-3	85508-36-7
		N-[4-bróm-2-(2-fluórbenzoyl)fenyl]-2-chlóracetylamid C15H10BrClFNO2	

287-462-9	85508-38-9	287-478-6	85535-86-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-oktadec-9-enyl)amino]propyltrimetylamónium-metyl- sulfát	C24H49N2O2.CH3O4S	chlóralkány, C18-28	
287-463-4	85508-39-0	287-479-1	85535-87-1
(1 α ,2 β ,5 α)-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl-(R)-N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutanoyl)- β -alaninát	C19H35NO5	alkény, C10-13	
287-465-5	85508-40-3	287-480-7	85535-88-2
N-[2-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]-5-[(fenylsulfonyl)amino]fenyl]acetylamid	C17H14N6O5S2	N-benzylamidy, C8-18	
287-466-0	85508-41-4	287-481-2	85535-89-3
N-[2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-5-(dialylamino)-4-metoxifyenyl]acetylamid	C21H21ClN6O6	N,N-dibenzylamidy, C8-18	
287-467-6	85508-42-5	287-482-8	85535-90-6
(izodekanoáto-O) (neodekanoáto-O) nikel	C20H38NiO4	N,N'-etylénbisamidy, C32-36-izo-	
287-468-1	85508-43-6	287-483-3	85536-03-4
izodekanoát nikelnatý(II)	C10H20O2.1/2Ni	chlorofylíny	
287-469-7	85508-44-7	287-484-9	85536-04-5
nikel-bis(neodekanoát)	C10H20O2.1/2Ni	mastné kyseliny, C16-18, stearylestery	
287-470-2	85508-45-8	287-485-4	85536-05-6
(2-etylhexanoáto-O) (izononanoáto-O) nikel	C17H32NiO4	mastné kyseliny, C18-nenasýtené, sodné soli	
287-471-8	85508-46-9	287-487-5	85536-06-7
(izononanoáto-O) (izooktanoáto-O) nikel	C17H32NiO4	glyceridy, C8-18	
287-472-3	85508-47-0	287-488-0	85536-07-8
(izodekanoáto-O) bis(neodekanoáto-O) cérium	C30H57CeO6	glyceridy, C8-10 mono- a di-	
287-473-9	85508-48-1	287-489-6	85536-08-9
bis(izodekanoáto-O) (neodekanoáto-O) cérium	C30H57CeO6	glyceridy, z kukuričného oleja, mono- a di-	
287-474-4	85532-99-6	287-490-1	85536-09-0
N,N-dimetyl-3-amino-4-[(2-nitrofenyl)sulfanyl]benzénsulfónamid	C14H15N3O4S2	glyceridy, z arašidového oleja, mono- a di-	
287-476-5	85535-84-8	287-491-7	85536-11-4
chlóralkány, C10-13		oleje, z vorvaňa, oxidované, vápenaté soli	
287-477-0	85535-85-9	287-492-2	85536-12-5
chlóralkány, C14-17		kyseliny sulfónové, C12-14-alkán-hydroxy a C12-14-alkén, sodné soli	
		287-493-8	85536-13-6
		kyselina mravčia, C8-10-izoalkylestery, C9-obohatené	
		287-494-3	85536-14-7
		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-13-sek-alkylderiváty	
		287-495-9	85536-15-8
		kyselina benzénsulfónová, 4-C10-13-sek-alkylderiváty, zlúčeniny s etanolom	

287-496-4	85536-16-9	287-514-0	85536-32-9
kyselina octová, C8-10-izoalkylestery, C9-obohatené		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, draselné soli	
287-498-5	85536-17-0	287-515-6	85536-33-0
solventnafta (z uhlia), ľahká		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, sodné soli	
287-499-0	85536-18-1	287-516-1	85536-34-1
petrolát (z ropy), oxidovaný, zlúčenina s trietanolamínom		mastné kyseliny, C8-10, estery s 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-500-4	85536-19-2	287-517-7	85536-35-2
solventnafta (z uhlia), obsahujúca kumarón-styrén		mastné kyseliny, C5-9, zmiešané estery s dipentaerytritólom a pentaerytritólom	
287-502-5	85536-20-5	287-518-2	85536-36-3
solventnafta (z uhlia), xylén-styrén frakcia		mastné kyseliny, C5-10, zmiešané estery s dipentaerytritólom, 2 (alebo 3)-metylbutánovou kyselinou a pentaerytritólom	
287-503-0	85536-21-6	287-519-8	85536-37-4
alkoholy, C12-15-rozvetvené		mastné kyseliny, C5-9, zmiešané estery s 2 (alebo 3)-metylbutánovou kyselinou a pentaerytritólom	
287-504-6	85536-22-7	287-520-3	85536-38-5
chlóralkány, C12-14		mastné kyseliny, z kukuričného oleja, sulfurizované	
287-505-1	85536-24-9	287-521-9	85536-39-6
amíny, C10-14-rozvetvené a lineárne alkyl, [3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan(1-)		mastné kyseliny, z bavlníkového oleja, zlúčeniny s diizopropanolamínom	
287-506-7	85536-25-0	287-522-4	85536-40-9
mastné kyseliny, z masla		mastné kyseliny, z bavlníkového oleja, zlúčeniny s izopropanolamínom	
287-507-2	85536-26-1	287-524-5	85536-41-0
mastné kyseliny, z masla, metylestery		mastné kyseliny, z bavlníkového oleja, zlúčeniny s trietanolamínom	
287-508-8	85536-27-2	287-525-0	85536-42-1
mastné kyseliny, C14-18 a C16-18-nenasýtené, estery s propylénglykolom, oxidované, bisulfitované, sodné soli		mastné kyseliny, z bavlníkového oleja, zlúčeniny s triizopropanolamínom	
287-509-3	85536-28-3	287-526-6	85536-43-2
mastné kyseliny, ricínový olej, reakčné produkty s dietanolamínom		mastné kyseliny, z bavlníkového oleja, sulfurizované	
287-510-9	85536-29-4	287-527-1	85536-44-3
mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zlúčeniny s diizopropanolamínom		mastné kyseliny, C12-14, triestery s 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-511-4	85536-30-7	287-528-7	85536-45-4
mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zlúčeniny s izopropanolamínom		mastné kyseliny, z lanolínu, zlúčeniny s diizopropanolamínom	
287-513-5	85536-31-8		
mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, zlúčeniny s triizopropanolamínom			

287-529-2	85536-46-5	287-546-5	85536-61-4
mastné kyseliny, z lanolínu, zlúčeniny s izopropanolamínom		cérium, izodekanoát, izononanoát, naftenát komplexy	
287-530-8	85536-47-6	287-547-0	85536-62-5
mastné kyseliny, z lanolínu, zlúčeniny s triizopropanolamínom		cérium, izodekanoát, izooktanoát, naftenát komplexy	
287-531-3	85536-48-7	287-548-6	85536-63-6
mastné kyseliny, z lanolínu, sodné soli		cérium, izononanoát, izooktanoát, naftenát komplexy	
287-532-9	85536-49-8	287-549-1	85536-64-7
mastné kyseliny, z arašidového oleja, reakčné produkty s dietanolamínom		cérium, izononanoát, naftenát komplexy	
287-533-4	85536-50-1	287-550-7	85536-65-8
mastné kyseliny, z tálového oleja, butyl estery, sulfátované		cérium, izooktanoát, naftenát, neodekanoát komplexy	
287-535-5	85536-51-2	287-551-2	85536-66-9
mastné kyseliny, z tálového oleja, metyl estery, sulfátované		korund, molybdén	
287-536-0	85536-52-3	287-552-8	85536-67-0
mastné kyseliny, z loja, zlúčeniny s N,N-dimetyl-1,3-propándiamínom		2,5-furándión, C18-24-alkenyl deriváty, reakčné produkty s tetraetylénpentamínom	
287-537-6	85536-53-4	287-553-3	85536-68-1
mastné kyseliny, z rastlinného oleja, zlúčeniny s 1-hexadekánamínom		kyselina hexándiová, C9-11-rozvetvené alkylestery	
287-538-1	85536-54-5	287-554-9	85536-69-2
glyceridy, C9-11-rozvetvené mono-, akryláty		magnézium, 1-glutamát, mono[(4-formyl-5-hydroxy-6-metyl-3-pyridinyl)metyl]-fosfát, komplexy	
287-539-7	85536-55-6	287-555-4	85536-70-5
vápnó(chemické), reakčné produkty s uhličitanom sodným		metánsulfónamid, 1-chlór-N-[5-chlór-2-(4-chlór-fenoxy)fenyl]-, chlórderiváty, sodné-soli	
287-540-2	85536-56-7	287-557-5	85536-71-6
oleje, z rýb, sulfátované		kyselina fosfónová, oktadecyl-, dimetyl ester, reakčné produkty s (heptadec-2-en-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom	
287-541-8	85536-57-8	287-558-0	85536-72-7
oleje, z paznechtu, sulfátované		rutil (minerál), cín	
287-542-3	85536-58-9	287-559-6	85536-73-8
oleje, spermacetový, oxidované, sulfátované		rutil, cín- zinok	
287-543-9	85536-59-0	287-560-1	85536-74-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-rozvetvené alkyldimetyl, chloridy		rutil, vanád	
287-544-4	85536-60-3	287-561-7	85536-75-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C13-15-rozvetvené alkyldimetyl, chloridy		oxid siričitý, jeho výroba, bisulfitový roztok z výroby	

287-562-2	85536-76-1	287-575-3	85536-88-5
zirkón, strieborno-ružový		kyselina 4-[[2,5-dimetoxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1-(4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ	
287-563-8	85536-77-2		
1,5,9-cyklododekatrién, brómovaný		C20H20N4O14S3.xNa	
287-564-3	85536-78-3	287-576-9	85536-89-6
zlatý oxid hlinitý ružový korund		kyselina 1-amino-4-[[4-[[3-[[2-chlóretyl]sulfonyl]benzoyl]metylamino]-2-sulfofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná soľ	
Táto substancia je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77006.		C30H24ClN3O11S3.xNa	
287-565-9	85536-79-4	287-577-4	85536-90-9
uranát-olova, pigment		kyselina 2-[[6-acetylamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-6-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]naftalén-1-sulfónová, sodná soľ	
287-566-4	85536-80-7		
tetranátrium-2-[[1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-5-(sulfonátometyl)-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-5-[[4-fluór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfonát	C24H23FN8O14S4.4Na	C24H21N3O14S4.xNa	
287-568-5	85536-81-8	287-579-5	85536-91-0
etyl-[2,2-dimetyl-3-hydroxy-3-(6-metoxynaftalén-2-yl)pentanoát]		kyselina 3-amino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	
C20H26O4		C18H17N3O12S4.xNa	
287-569-0	85536-82-9	287-580-0	85536-92-1
etyl-[2,2-dimetyl-3(6-metoxynaftalén-2-yl)pent-3-enoát	C20H24O3	kyselina 6-amino-4-hydroxy-5-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	
		C18H17N3O13S4.xNa	
287-570-6	85536-83-0	287-581-6	85536-93-2
1-(2-chlórfenyl)-2-nitroetanol		kyselina 6-amino-5-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová, sodná soľ	
C8H8ClNO3		C18H17N3O12S4.xNa	
287-571-1	85536-84-1	287-582-1	85536-94-3
etyl-2-hydroxy-3-(2-metoxyfenoxy)propyl-uhličitan		kyselina 1-amino-4-[4-[[4-metylfenyl]sulfonyl]oxy]anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová, sodná soľ	
C13H18O6		C27H20N2O8S2.xNa	
287-572-7	85536-85-2	287-583-7	85536-95-4
3-amino-2-(3,4,5-trimetoxybenzyl)akrylonitril		nátrium-3-[[4-[[4-[[2-kyanoetyl]etylamo]-2-tolyl]diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]benzénsulfonát	
C13H16N2O3		C28H26N6O3S.Na	
287-573-2	85536-86-3	287-584-2	85536-96-5
1-(5-bróm-7-etylbenzofurán-2-yl)-1-[(terc-butylamino)metyl]metanol		nátrium-4-[[4-[[1-[[2,4-dimetoxyfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	
C16H22BrNO2		C24H23N5O7S.Na	
287-574-8	85536-87-4		
kyselina 7-acetylamido-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ			
C20H19N3O11S3.xNa			

287-585-8	85536-97-6	287-598-9	85554-66-1
kyselina 6-amino-5-[(2,5-dichlór-4-sulfofenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ		etyl-3-(acetyloxy) oktanoát	
C16H11Cl2N3O7S2.xNa		C12H22O4	
287-586-3	85536-98-7	287-599-4	85554-67-2
N-(5,17-dioxo-16,17-dihydro-5H-fluorén[1,9-ab]nafto[2,3-i]karbazol-6-yl)benzamid, monosulfo derivát		etyl-(E)-4-metyl-okt-3-enoát	
C37H20N2O6S		C11H20O2	
287-587-9	85536-99-8	287-600-8	85554-68-3
dinátrium-2-[3-[5-(diethylamino)sulfonyl]-2-metoxylfenyl]-1-etyltriazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát	C20H26N4O8S2.2Na	etyl-3-hydroxy-3-metyloktanoát	
		C11H22O3	
287-588-4	85551-25-3	287-601-3	85554-69-4
(S)-N,N-dimetyl-1-(4-chlórbenzoyl)-5-oxopyrolidín-2-karboxamid		(Z)-(hex-3-en-1-yl)-dekanoát	
C14H15ClN2O3		C16H30O2	
287-590-5	85551-26-4	287-602-9	85554-70-7
(S)-N,N-dibutyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C13H24N2O2	(Z)-(hex-3-en-1-yl)-4-oxopentanoát	
		C11H18O3	
287-591-0	85551-27-5	287-603-4	85554-71-8
(1S-endo)-bornyl-butanoát		(E)-(hex-2-en-1-yl)-2-hydroxypropanoát	
C14H24O2		C9H16O3	
287-592-6	85551-28-6	287-605-5	85554-72-9
(izononanoáto-O)(neodekanoáto-O)nikel		(E)-(hex-2-en-1-yl)-oktanoát	
C19H36NiO4		C14H26O2	
287-593-1	85553-68-0	287-606-0	85554-73-0
[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-izopropyl-5-metylcyklohexánekarbohydrazid		3-[3-(dietoxymetylsilyl)propoxy]propánamid	
C11H22N2O		C11H27NO3Si	
287-594-7	85554-62-7	287-607-6	85554-74-1
kyselina 5-[[4-[bis[2-[(2-chlóretyl)sulfonyl]etyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ		2,2'-[(1-metyletylidén) di-4,1-fenylén]bis(cyklohexán-1-ol)	
C27H28Cl3N7O14S5.xK.xNa		C27H36O2	
287-595-2	85554-63-8	287-608-1	85554-75-2
etyl-(4-metylnon-3-enoát)		kyselina 4-(dietoxymetylsilyl)butánová	
C12H22O2		C9H20O4Si	
287-596-8	85554-64-9	287-609-7	85554-76-3
hexyl-(E)-okt-2-enoát	C14H26O2	2,4-dichlór-5-izopropoxyanilínium-chlorid	
		C9H11Cl2NO.ClH	
287-597-3	85554-65-0	287-610-2	85554-77-4
(2E,6Z)-okta-2,6-dienyl-acetát		N,N-dicyklohexylbenzotiazol-2-sulfónamid	
C10H16O2		C19H26N2O2S2	
		287-611-8	85554-78-5
		kyselina 4-vinyloxybenzénsulfónová	
		C8H8O4S	
		287-612-3	85554-79-6
		kyselina hexándiová, zlučenina s N,N'-difenylguanidínom (1:2)	
		C13H13N3.1/2C6H10O4	

287-613-9	85554-80-9	287-630-1	85566-20-7
kyselina 3-(3-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová C10H12N2O3S		amidy, z reakcie amoniaku-1,2-dichlóretánu, reakčný produkt trietyl-tetraminovej frakcie a C18-24 mastných kyselín	
287-614-4	85554-81-0	287-631-7	85566-21-8
kyselina 4-(3-metyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová C10H12N2O3S		amidy, C8-10-alkyl	
287-616-5	85554-82-1	287-632-2	85566-22-9
oktahydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C9H14O2		čerešňa vtáčia, sladká, extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty, ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Prunus avium</i> , <i>Rozaceae</i> .	
287-617-0	85554-83-2	287-633-8	85566-23-0
2,3-dibróm-2-metylbutánnitril C5H7Br2N		epoxydy, C18-23-alkyl	
287-618-6	85557-19-3	287-634-3	85566-24-1
N-oktyl-4,6-dialyloxy-1,3,5-triazín-2-amin C17H28N4O2		mastné kyseliny, C14-18, C14-18-alkylestery	
287-619-1	85563-48-0	287-635-9	85566-25-2
hexadecyl (2-hydroxyetyl)dimetylamónium-dihydrogenfosfát C20H44NO.H2O4P		mastné kyseliny, C8-10-rozvetvené, kobaltové soli	
287-620-7	85566-11-6	287-636-4	85566-26-3
kyselina nonándiová, ester s 1,4-butándiolom		mastné kyseliny, C8-10, metylestery	
287-621-2	85566-12-7	287-638-5	85566-27-4
C8-10-alkylalkoholy		mastné kyseliny, C12-16, metylestery	
287-622-8	85566-13-8	287-639-0	85566-28-5
alkoholy, C8-12		mastné kyseliny, z kokosu, zmiešané estery s kyselinou heptánovou a 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-623-3	85566-14-9	287-640-6	85566-29-6
alkoholy, C7-11-rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny, z kokosu, triestery s 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-624-9	85566-15-0	287-641-1	85566-30-9
alkoholy, C13-14-rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny, C16-18, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, soli s kyselinou octovou	
287-625-4	85566-16-1	287-642-7	85566-31-0
C13-15-rozvetvené a lineárne alkylalkoholy		mastné kyseliny, C16-18, reakčné produkty s 2-amino-2-(hydroxymetyl)-1,3-propándiolom, etyl-sulfát kvarterizovaný	
287-627-5	85566-17-2		
alkény, C10-18 α			
287-628-0	85566-18-3		
alkény, C14-16 α			
287-629-6	85566-19-4		
amidy, C14-18 a C14-18-nenasýtené			

287-643-2	85566-32-1	287-658-4	85566-48-9
mastné kyseliny, C16-18, reakčné produkty s etanolamínom		živicové kyseliny, tálovy olej, estery s glycerolom	
287-644-8	85566-33-2	287-660-5	85566-49-0
mastné kyseliny, C16-18, reakčné produkty s etyléndiamínom a oktakožánovou kyselinou		živicové kyseliny, tálovy olej, estery s estery s pentaerytritólom	
287-645-3	85566-34-3	287-661-0	85566-52-5
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, reakčné produkty s dietyléntriámínom, acetáty		sulfónové kyseliny, ropa, zlúčeniny s etanolamínom	
287-646-9	85566-35-4	287-662-6	85566-53-6
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, reakčné produkty s dietyléntriámínom		mastné kyseliny, spermacetový olej, zlúčeniny s dietanolamínom	
287-647-4	85566-36-5	287-663-1	85566-54-7
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, reakčné produkty s etanolamínom		amidy, z amoniaku-1,2-dichlóretánu reakčný produkt trietyléntetramínovej frakcie a C18-24 mastných kyselín, reakčné produkty s 1,6-diizokyanátohexánom	
287-649-5	85566-37-6	287-664-7	85566-55-8
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, reakčné produkty s etyléndiamínom a oktakožánovou kyselinou		mastné kyseliny, spermacetový olej, zlúčeniny s etanolamínom	
287-650-0	85566-38-7	287-665-2	85566-56-9
mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, reakčné produkty s tetraetylénpentamínom		benzénsulfónamid, 2-metyl-, N-alkyl(z loja) deriváty	
287-651-6	85566-39-8	287-666-8	85566-57-0
mastné kyseliny, spermacetový olej, zlúčeniny s trietanolamínom		kyselina (E)-2-buténdiová, di-C8-10-alkylestery	
287-652-1	85566-40-1	287-667-3	85566-58-1
mastné kyseliny, spermacetový olej, draselné soli		kyselina (E)-2-buténdiová, di-C14-18-alkylestery	
287-653-7	85566-42-3	287-668-9	85566-59-2
mastné kyseliny, spermacetový olej, sodné soli		dinonyl-fumarát, rozvetvený C22H40O4	
287-654-2	85566-43-4	287-669-4	85566-60-5
mastné kyseliny, spermacetový olej, zinočnaté soli		kyselina (Z)-2-buténdiová, di-C8-10-alkylestery	
287-655-8	85566-44-5	287-671-5	85566-61-6
glyceridy, C16-18-nenasýtené mono-		didecyl-maleát, rozvetvený C24H44O4	
287-656-3	85566-45-6	287-672-0	85566-62-7
hydroxámové kyseliny, C7-9, sodné soli		dinonyl-maleát, rozvetvený C22H40O4	
287-657-9	85566-47-8	287-673-6	85566-63-8
kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-16-rozvetvené a lineárne alkyl)etylдимetyl, etyl-sulfáty		dioktyl-maleát, rozvetvený C20H36O4	

287-674-1	85566-64-9	287-686-7	85566-76-3
nonyl-hydrogen-maleát, rozvetvený C13H22O4		fenol, reakčné produkty s hydroxidom sodným a sírou	
287-675-7	85566-66-1	287-687-2	85566-77-4
1,2-etándiamín, N-(2-aminoetyl)-, N'- [2-(2-alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol- 1-yl)etyl] deriváty, (alkyl z nortalového oleja)		fenol, 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))	
287-676-2	85566-67-2	287-688-8	85566-78-5
formaldehyd, reakčné produkty s furfuryl alkoholom a fenolom		kyselina fosforečná, 1-metyletyl ester, reakčné produkty s hexabutyldistannoxánom	
287-677-8	85566-68-3	287-689-3	85566-79-6
magnézium, 4,4'-bis[[1-[(4-chlór-2,5- dimetoxifyenyl)amino]karbonyl]-2- oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]- 2,2'-disulfonát, komplexy		kyselina fosforečná, mono-C6-9-alkyl mono(2-hydroxyetyl)estery, zlúčeniny s (Z)-2-(heptadec-8-en-1-yl)-4,5- dihydro-1H-imidazol-1-etánamínom	
287-678-3	85566-69-4	287-690-9	85566-80-9
magnézium, 4,4'-bis[[1-(4-metylfenyl)- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol- 4-yl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'- disulfonát, komplexy		fosforečná kyselina, mono-C6-9-alkyl mono(2-hydroxyetyl) estery, draselné soli	
287-679-9	85566-70-7	287-691-4	85566-81-0
magnézium, 4,4'-bis[[1-[(2,4- dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2- oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]- 2,2'-disulfonát, komplexy		2-metyl-1-propén, hydroformylačné produkty Komplexná kombinácia uhlíkovodíkov vznikajúcich hydroformyláciou 2- methyl-1-propénu. Pozostáva predovšetkým z C4 olefinov a parafínov, C5 alkoholov a aldehydov a acetálov.	
287-680-4	85566-71-8	287-693-5	85566-82-1
magnézium, 4-[(4-chlór-3- sulfofenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2- naftalénkarboxylát, kalcium-komplexy		kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C6-8- rozvetvené alkylestery	
287-682-5	85566-72-9	287-694-0	85566-83-2
mangán, C5-23-rozvetvené karboxyláty C4-10-mastných kyselín, komplexy		kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C7-9- rozvetvené alkylestery	
287-683-0	85566-73-0	287-695-6	85566-84-3
kyselina 2,7-naftaléndisulfónová, 3- [(4-amino-1-naftalenyl)diazenyl]-, disodná soľ, reakčné produkty s 2,2'- (1,2-eténdiyl)bis[5- nitrobenzénsulfónovou kyselinou] a hydroxidom sodným		kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C9- 11-rozvetvené alkylestery	
287-684-6	85566-74-1	287-696-1	85566-85-4
kyselina naftalénsulfónová, reakčné produkty s formaldehydom a 4,4'- sulfonylbis[fenolom]		kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C16- 20-rozvetvené alkylestery	
287-685-1	85566-75-2	287-697-7	85566-86-5
2-fenazinol, 8-amino-, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x))		kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C24- 28-rozvetvené alkylestery	
		287-698-2	85566-87-6
		kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C32- 36-rozvetvené alkylestery	

287-699-8	85566-88-7	287-714-8	85567-02-8
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C6-20-rozvetvené a lineárne alkylestery		kyselina sírová, mednatá(2+) soľ(1:1), reakčné produkty s 3-metylfenolom, 4-metylfenolom, 1,5-naftaléndiaminom a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), reakčné produkty so sulfidom sodným (Na ₂ S)	
287-700-1	85566-89-8	287-715-3	85567-03-9
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C7-9-rozvetvené a lineárne alkylestery		kyselina siričitá, monosodná soľ, reakčné produkty s fenolom, hydroxidom sodným a sírou	
287-701-7	85566-90-1	287-716-9	85567-04-0
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C10-20-rozvetvené a lineárne alkylestery		[[[(2-chlóretyl)amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanindisulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan disodný C34H18ClCuN9O8S3.2Na	
287-702-2	85566-91-2	287-717-4	85567-06-2
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C11-16-rozvetvené a lineárne alkylestery		hexyl-2-hydroxyetyl-hydrogen-fosfát, zlúčenina s (Z)-2-(heptadec-8-enyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylaminom (1:1) C22H43N3.C8H19O5P	
287-703-8	85566-92-3	287-719-5	85567-07-3
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C11-18-rozvetvené a lineárne alkylestery		2,2'-[[[3-chlór-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]fenyl]imino]bisetyl-di(hydrogen-sulfát), draselno-sodná soľ C18H22ClN3O14S4.xK.xNa	
287-704-3	85566-93-4	287-720-0	85567-08-4
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C7-9-izoalkylestery		kyselina 4-[4-[[2-metoxi-5-metyl-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová, draselno-sodná soľ C20H22N4O11S3.xK.xNa	
287-705-9	85566-94-5	287-721-6	85567-09-5
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C8-10-izoalkylestery		kyselina 4-[[4-[[2-(dietylamo)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ C22H25N5O8S2.xNa	
287-706-4	85566-95-6	287-722-1	85567-10-8
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C8-11-izoalkylestery		4,5-dihydro-5-oxo-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-1-(4-sulfofenyl)-1H-pyrazol-3-karboxylová kyselina, sodná soľ C18H16N4O12S3.xNa	
287-708-5	85566-96-7	287-723-7	85567-11-9
kyselina prop-2-énová 2-metyl-, C8-13-izoalkylestery		kyselina 4-hydroxy-3-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]-2-naftyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C22H18N2O16S5.xK.xNa	
287-709-0	85566-97-8		
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C11-14-izoalkylestery			
287-710-6	85566-98-9		
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C12-16-izoalkylestery			
287-711-1	85566-99-0		
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C14-18-izoalkylestery			
287-712-7	85567-00-6		
kyselina prop-2-énová, 2-metyl-, C14-18-izoalkylestery, C16-obohatené			
287-713-2	85567-01-7		
tetrachlór-silán, vedľajšie produkty z výroby, vysoko-vriaca frakcia			

287-724-2	85567-12-0	287-733-1	85567-20-0
dihydrogen-3-[metyl (2-sulfonátoetyl) amino]-6-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-9-(2-sulfonátofenyl)xantýlium, sodná soľ	C30H28N2O13S4.xNa	etanol, 2-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl) (2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny) amino]-1,3,5-triazín-2-yl][2-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl) (2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny) amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]etyl]amino]-	C62H118N16O5
287-725-8	85567-13-1	287-734-7	85567-21-1
kyselina 5-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-2,4-dimetoxibenzénsulfónová, sodná soľ	C20H22N4O12S3.xNa	[(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)metyl]oxirán	C5H6F4O2
287-726-3	85567-14-2	287-735-2	85567-22-2
kyselina 4-hydroxy-3-[[2-metoxo-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C19H18N2O14S4.xNa	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyklo[7.7.7]trikozán	C12H24B2O9
287-727-9	85567-15-3	287-736-8	85567-23-3
kyselina 2-[[8-[[4-[bis[2-[(2-chlóretyl) sulfonyl]etyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, sodná soľ	C31H30Cl3N7O17S6.xNa	1-etoxy-2-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)etán	C6H10F4O2
287-728-4	85567-16-4	287-737-3	85567-24-4
kyselina 4-(benzoylamino)-5-hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ	C25H21N3O14S4.xNa	2-[(etylmetylfosfinyl)oxy]etyl-(2-metylakrylát)	C9H17O4P
287-730-5	85567-17-5	287-738-9	85567-25-5
kyselina 4-hydroxy-3-[(4-metoxo-2-sulfofenyl) diazenyl]-6-[metyl[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]amino]naftalén-2-sulfónová, draselno-sodná soľ	C20H21N3O14S4.xK.xNa	4-(etylsulfanyl)-3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-ol	C12H22O8
287-731-0	85567-18-6	287-739-4	85567-26-6
kyselina 5-(acetylamido)-4-hydroxy-3-[[8-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]-2-naftyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C24H21N3O14S4.xNa	2-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetylé)butyl-acetát	C14H20O2
287-732-6	85567-19-7	287-741-5	85567-27-7
kyselina butándiová, bis[2-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl) (2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny) amino]-1,3,5-triazín-2-yl][2-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl) (2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny) amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]etyl]amino]etyl]-ester	C128H238N32O12	4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-2-etyl (but-2-én-1-yl)-acetát	C17H28O2
		287-742-0	85567-28-8
		4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-2-etylbutyl-acetát	C17H30O2
		287-743-6	85567-29-9
		N-[[4-(aminometyl) fenyl]metyl]-(1,4-fenylén)-1,4-dimetylamín	C16H21N3
		287-744-1	85567-30-2
		2-metoxetyl-(3-metylbut-2-enoát)	C8H14O3
		287-745-7	85567-31-3
		2-etylhexyl-(3-metylbut-2-enoát)	C13H24O2
		287-746-2	85567-32-4
		4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)butánnitril	C13H21N

287-747-8	85567-33-5	287-761-4	85567-48-2
3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)propánitril	C12H19N	[2,3-dichlór-4-(1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)metoxy)fenyl]-2-tienylmetanón, draselná soľ	C13H8Cl2N4O2S.K
287-748-3	85567-34-6	287-763-5	85567-49-3
2-oxo-2-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)etylacetát	C13H20O3	cholín-hydrogen-L-glutamát	C5H14NO.C5H8NO4
287-749-9	85567-35-7	287-764-0	85567-50-6
<i>N,N</i> -bis(2-aminoetyl)stearylamid	C22H47N3O	kyselina hydroxyetánová, zlúčenina s morfolínom(1:1)	C8H8O3.C4H9NO
287-750-4	85567-36-8	287-765-6	85567-51-7
magnézium-glutarát	C5H8O4.Mg	2-(2-tienyl)etyl-benzénsulfonát	C12H12O3S2
287-752-5	85567-39-1	287-766-1	85567-52-8
nátrium-bis(2-hydroxyetyl)[2-(sulfooxy)etyl]sulfónium-sulfát	C6H15O6S2.HO4S.Na	kyselina 5-alyl-5-(2-cyklopentén-1-yl)barbitúrová, zlúčenina s [R-(<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-1-[1-(metylamino)etyl]-1-fenylmetanolom (1:1)	C12H14N2O3.C10H15NO
287-753-0	85567-40-4	287-767-7	85567-53-9
2,3-bis(2,5-dimetylfenoxy)propán-1-ol	C19H24O3	5-karbamoyl-2-metoxybenzéndiazónium-tetrachlórzinočnatan (2:1)	C8H8N3O2.1/2Cl4Zn
287-754-6	85567-41-5	287-768-2	85567-54-0
<i>N</i> -propyl-3-hydroxypyridín-2-karboxamid	C9H12N2O2	5-benzoylamino-2,4-dimetoxybenzéndiazónium-tetrachlórzinočnatan (2:1)	C15H14N3O3.1/2Cl4Zn
287-755-1	85567-42-6	287-769-8	85567-55-1
<i>N</i> -etyl-3-hydroxypyridín-2-karboxamid	C8H10N2O2	2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-metoxy-4-metylbenzéndiazónium-tetrachlórzinočnatan (2:1)	C14H11ClN5O3.1/2Cl4Zn
287-756-7	85567-43-7	287-770-3	85567-56-2
metyl-3-hydroxyfuro[3,2- <i>b</i>]pyridín-2-karboxylát	C9H7NO4	nátrium-4-[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etyl]-2-(triizobutenyl)sukcinát	C22H40O7.Na
287-757-2	85567-44-8	287-771-9	85567-57-3
kyselina <i>N</i> -(2,2,2-trifluóretyl)-4-chlór-5-sulfamoylantranilová	C9H8ClF3N2O4S	kyselina dibutylnaftalén-2-sulfónová	C18H24O3S
287-758-8	85567-45-9	287-772-4	85567-58-4
<i>N</i> -(<i>terc</i> -butyl)-3-hydroxypyridín-2-karboxamid, monohydrochlorid	C10H14N2O2.ClH	kyselina butylnaftalén-2-sulfónová	C14H16O3S
287-759-3	85567-46-0	287-774-5	85567-59-5
<i>N,N</i> -dietyl-3-hydroxypyridín-2-karboxamid, monohydrochlorid	C10H14N2O2.ClH	kyselina butylnaftalén-1-sulfónová	C14H16O3S
287-760-9	85567-47-1		
3-amino-7-(dimetylamino)-1,2-dimetyl-5-(3-sulfonátofenyl)fenazínium	C22H22N4O3S		

287-775-0	85567-60-8	287-789-7	85585-87-1
1,3-bis(2,-dimetylfenoxy)propán-2-ol C19H24O3		[N,N,N',N',N',N'-hexaetyl-29H,31H-ftalocyanintrimetánamináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, tris(C10-14-alkylbenzénsulfonát)	
287-776-6	85567-61-9	287-790-2	85585-88-2
nátrium-hydrogen-4-[bis(2-ethylhexyl)amino]-4-oxosulfonátobutanoát C20H39NO6S.Na		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, chlórsulfonyl deriváty, produkty reakcie s 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfátom, monosodná soľ, zmydelnený, sodné soli	
287-777-1	85578-62-7	287-791-8	85585-89-3
ditridecylbenzén C32H58		[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-2,7-naftaléndisulfonáto(5-)]-mednatan(3-) draselno-sodný	
287-778-7	85578-64-9	287-792-3	85585-90-6
ditetradecylbenzén C34H62		[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-7-[(3-sulfopropanoyl)amino]-2-naftalénsulfonáto(5-)]mednatan(3-) sodný	
287-779-2	85578-65-0	287-793-9	85585-91-7
dipentadecylbenzén C36H66		[4-[[8-hydroxy-7-[[2-hydroxy-5-metoxo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-6-sulfo-2-naftalenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxyláto(6-)]mednatan(4-) sodný	
287-780-8	85585-32-6	287-794-4	85585-92-8
kyselina prop-2-enová, 2-metyl-, C11-15-izoalkylestery		hexándiamid, N,N'-di-C8-18-alkylderiváty	
287-781-3	85585-80-4	287-796-5	85585-93-9
benzén, 1-chlór-2,4-dinitro-, reakčné produkty so polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou		kyselina uhličitá, hlinito-horečnatá soľ, zásaditá	
287-782-9	85585-81-5	287-797-0	85585-94-0
bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]fenantrolín-6,9-dión, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou		magnézium, hydroxy-sulfát hlinité-komplexy	
287-783-4	85585-82-6	287-798-6	85585-95-1
bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]fenantrolín-6,9-dión, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leuko deriváty		metánaminium, N-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(fenylamino)-1-naftalenyl]metylen]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]-N-metyl-, soli s C10-14-alkylbenzénsulfónovou kyselinou (1:1)	
287-785-5	85585-83-7	287-799-1	85585-96-2
kyselina butánová, 4-amino-4-oxo-2-sulfo-, N-C8-18-alkyl deriváty, monosodné soli, zlúčeniny s trietanolaminom		naftalén-2-ol, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou	
287-786-0	85585-84-8		
cérium, izodekanoát, naftenát, neodekanoát komplexy			
287-787-6	85585-85-9		
cérium, izononanoát, naftenát, neodekanoát komplexy			
287-788-1	85585-86-0		
meď, [[(fenylamino) tioxometyl] amino]metyl dietylkarbamoditioát, komplexy			

287-800-5	85585-97-3	287-815-7	85586-13-6
nikel, izodekanoát, naftenát komplexy		epoxidy, C10-16-alkyl, reakčné produkty s 2-etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom	
287-801-0	85585-98-4	287-816-2	85586-14-7
nikel, izononanoát, naftenát komplexy		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, bárnaté soli	
287-802-6	85585-99-5	287-817-8	85586-15-8
nikel, naftenát, neodekanoát komplexy		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, kademnaté soli	
287-803-1	85586-00-1	287-818-3	85586-16-9
oktadekánamid, 12-hydroxy-, N-C16-18-alkylderiváty		mastné kyseliny, C9-11-rozvetvené, lítne soli	
287-804-7	85586-01-2	287-819-9	85586-17-0
kyselina oktadekánová, 12-hydroxy-, C18-22-alkylestery		mastné kyseliny, C18-nenasýtené, reakčné produkty s akrylovou kyselinou	
287-805-2	85586-02-3	287-820-4	85586-18-1
fenazín-2-ol, 8-amino-7-metyl-, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)), leuko-deriváty		mastné kyseliny, C18-nenasýtené, reakčné produkty s akrylovou kyselinou a polyetylénpolyamínmi	
287-806-8	85586-04-5	287-822-5	85586-19-2
fenol, 4-(2-naftalenylamino)-, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou		mastné kyseliny, C12-18, hexylestery	
287-807-3	85586-05-6	287-823-0	85586-20-5
3H-fenotiazín-3-ón, 1,2,4-trichlór-7-metyl-, reakčné produkty s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou		mastné kyseliny, C11-17, metylestery	
287-808-9	85586-06-7	287-824-6	85586-21-6
kyselina fosfónová, [iminobis[(2,1-etándiylnitriilo)bis(metylén)]]tetrakis-, N-metyl alebo N-(fosfonometyl) deriváty		mastné kyseliny, C16-18, metylestery	
287-809-4	85586-07-8	287-825-1	85586-22-7
kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli		mastné kyseliny, C16-18, reakčné produkty s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom	
287-811-5	85586-09-0	287-826-7	85586-23-8
1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, tris(metoxymetyl)-, tris[(alkyloxy)metyl] deriváty(alkyl z loja)		mastné kyseliny, C16-18, reakčné produkty s etyléndiamínom a nafténovými kyselinami	
287-812-0	85586-10-3	287-827-2	85586-24-9
alkoholy, C11-14-rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny, C8-10, tetraestery s pentaerytritólom	
287-813-6	85586-11-4	287-828-8	85586-25-0
amidy, z C14-22 a C14-22-nenasýtené mastné kyseliny a dietyléntriámín, acetylovaný, acetáty		mastné kyseliny, repkový olej, metylestery	
287-814-1	85586-12-5	287-829-3	85586-26-1
epoxidy, C10-16-alkyl, reakčné produkty s glycerolom		mastné kyseliny, tálový olej, zmiešané estery s 2-etyl-1-hexanolom a maleínovou kyselinou, epoxidované	

287-830-9	85586-27-2	287-844-5	85586-41-0
mastné kyseliny, tálový olej, reakčné produkty s benzylalkoholom, izobutylalkoholom a styénom, epoxidované		tris (2-hydroxyetyl) amónium-bis [3-(oleoyloxy)propán-1,2-dioláto (2-)]bornan (1-)	C42H76BO8.C6H15NO3.H
287-831-4	85586-28-3	287-845-0	85586-42-1
glyceridy, C16-18, reakčné produkty s trietanolamínom		bis (2-hydroxyetyl) amónium-bis [3-(oleoyloxy)propán-1,2-dioláto (2-)]bornan (1-)	C42H76BO8.C4H11NO2.H
287-833-5	85586-29-4	287-846-6	85586-43-2
glyceridy, C16-18, reakčné produkty s triizopropanolamínom		kyselina hydrogen-bis [propán-1,2-dioláto (2-)-O,O']boritá (1-), zlúčenina s 2,2',2''-nitriilotrietanolom (1:1)	C6H15NO3.C6H12BO4.H
287-834-0	85586-30-7	287-847-1	85586-44-3
mono-glyceridy, repkový olej		kyselina hydrogen-bis [propán-1,2-dioláto (2-)-O,O']boritá (1-), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C6H12BO4.C4H11NO2.H
287-835-6	85586-31-8	287-848-7	85586-45-4
glyceridy, z loja mono- a di-, hydrogenované		kyselina hydrogen-bis [2-amino-2-metylpropán-1-oláto (2-)-N,O]boritá (1-)	C8H18BN2O2.H
287-836-1	85586-34-1	287-849-2	85586-46-5
sójový olej, epoxidovaný, éter s etylénglykolom		bis (1H-1,2,4-triazol-3-sulfonáto-N2,O3)nikel	C4H4N6NiO6S2
287-837-7	85586-35-2	287-850-8	85586-47-6
sójový olej, epoxidovaný, reakčné produkty s metanolom		L-histidín, mono [3- (1H-imidazol-4-yl)akrylát]	C6H9N3O2.C6H6N2O2
287-838-2	85586-36-3	287-851-3	85586-48-7
sulfónamidy, C10-21-alkán, chlór-, reakčné produkty s 2-etylhexanolom a maleinovým anhydridom, bisulfitované		N,N' '- (metyléndi-1,4-fenylén)bis [N' - [3- (trietyoxysilyl)propyl]močovina]	C33H56N4O8Si2
287-839-8	85586-37-4	287-852-9	85586-49-8
sulfónové kyseliny, C13-17-sek-alkán, zlúčeniny s triizopropanolamínom		4- [(10H-fenotiazín-10-yl)metyl]-2,6-dimetylfenol	C21H19NOS
287-840-3	85586-38-5	287-853-4	85586-50-1
kyselina sírová, mono-C8-18-alkylestery, magnéziové soli, zlúčeniny s trietanolamínom		2- [4- [1- (4-hydroxyfenyl)-1-metyletyl]fenoxy]-1,3,2-dioxafosforinán-5,5-dimetanol	C20H25O6P
287-841-9	85586-39-6	287-855-5	85586-51-2
vosky a voskové substancie, kapryl (n-oktyl) Komplexná kombinácia alifatických alkoholov a nenasýtených parafínov získaných alkalickým tavením ricínového oleja.		4,4' - [2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro [5.5] (undekán-3,9-diyl)bis [oxy [3-terc-butyl-4,1-fenylén]izopropylidén]]bis [2-terc-butylfenol]	C51H70O8P2
287-842-4	85586-40-9	287-856-0	85586-52-3
kyselina 5- (benzoylamino)-4-hydroxy-3- [[1-sulfo-6- [[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]-2-naftyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C29H23N3O17S5.xNa		4,6-dicyklohexylrezorcinol	C18H26O2

287-857-6	85586-53-4	287-872-8	85586-67-0
4,4'-[iminobis[4,1-fenylén(1-metyletyлідén)]]bisfenol C30H31NO2		exo-(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-2-metylpropanoát C14H24O2	
287-858-1	85586-54-5	287-873-3	85586-68-1
3-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylcyklohexylamin C14H28N2		nátrium-N-hydroxyoleoylamidát C18H35NO2.Na	
287-859-7	85586-55-6	287-874-9	85586-69-2
3-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-4-metylcyklohexylamin C14H28N2		(1,2-difenyl-2-oxoetoxy)metyl-dodekán-1-sulfonát C27H38O5S	
287-860-2	85586-56-7	287-875-4	85586-70-5
5-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylcyklohexylamin C14H28N2		2,6-di(1-fenyletyl-1-metyl)-4-nonylfenol C33H44O	
287-861-8	85586-57-8	287-877-5	85586-71-6
4-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylanilín C14H22N2		nátrium-1-etyl-2-[[4-(6-metyl-2,6'-bibenzotiazol-2'-yl)-2-sulfonatofenyl]diazenyl]-3-oxobutanoát C27H22N4O6S3.Na	
287-862-3	85586-58-9	287-878-0	85586-72-7
4-[(2-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylanilín C14H22N2		kyselina 2-fosfono-2-karboxyhexándiová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотri[etanolom] C7H11O9P.xC6H15NO3	
287-863-9	85586-59-0	287-879-6	85586-73-8
3-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-4-metylanilín C14H22N2		4-hydroxy-3,3-di(hydroxymetyl)butanál C6H12O4	
287-864-4	85586-60-3	287-880-1	85586-74-9
3-[(4-aminocyklohexyl)metyl]-2-metylanilín C14H22N2		4,4'-[1,4-fenylénbis[metylé(etylimino)]]bis[α,α-bis[4-(dimetylamino)fenyl]-2-metylbenzyl]alkohol C60H72N6O2	
287-866-5	85586-61-4	287-881-7	85586-75-0
5-[(2-aminofenyl)metyl]-2-metylbenzén-1,3-diamín C14H17N3		4,4'-[1,4-fenylénbis[metylé(etylimino)]]bis[α,α-bis[4-(dimetylamino)fenyl]benzyl]alkohol C58H68N6O2	
287-867-0	85586-62-5	287-882-2	85586-76-1
5-[(2-aminofenyl)metyl]-4-metylbenzén-1,3-diamín C14H17N3		kyselina 5-[[4-anilino-5-sulfo-1-naftyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, zlúčenina s N,N'-di(2-metylfenyl)guanidinom (1:3) C26H19N3O10S3.3C15H17N3	
287-868-6	85586-63-6	287-883-8	85586-77-2
5-[(4-aminofenyl)metyl]-2-metylbenzén-1,3-diamín C14H17N3		trinátrium-3-[[4-(alylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-4-amino-6-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C28H21Cl2N9O12S4.3Na	
287-869-1	85586-64-7		
5-[(4-aminofenyl)metyl]-4-metylbenzén-1,3-diamín C14H17N3			
287-870-7	85586-65-8		
13-[2-[2-[2-(2-hydroxyetoxy)etoxy]etoxy]etoxy]-3,6,9,12,14,17,20,23-oktaoxa-13-borapentakozán-1,25-diol C24H51BO15			
287-871-2	85586-66-9		
endo-[-(-)-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl]-2-metylpropanoát C14H24O2			

287-884-3	85586-78-3	287-894-8	85587-35-5
kyselina 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naftyl]diazetyl]-7-sulfo-1-naftyl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfónová, draselno-sodná soľ	C33H22ClN9O12S4.xK.xNa	diamónium-4,4'-[1,3-fenylénbis[diazetyl(4,6-diamino-3,1-fenylén)diazetyl]]bis(benzénsulfonát)	C30H26N12O6S2.2H3N
287-885-9	85586-79-4	287-895-3	85588-11-0
tetranátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazetyl]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazetyl]benzén-1,4-disulfonát	C29H20ClN9O12S4.4Na	kalciium-metylsilántriolát(2:3)	CH6O3Si.3/2Ca
287-886-4	85586-80-7	287-896-9	85594-37-2
tetranátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-6-sulfonáto-1-naftyl]diazetyl]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazetyl]benzén-1,4-disulfonát	C29H20ClN9O12S4.4Na	hrozno, extrakty	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty(čistý koncentrovaný rastlinný aromatický extrakt), esenciálne oleje, balzámy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod. získané z <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> .
287-888-5	85586-82-9	287-897-4	85595-40-0
<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)bis(dokozánamid), monoacetát	C49H98N2O2.C2H4O2	farbiarsky morušový (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extrakt	Táto substancia je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240 a 75660.
287-889-0	85586-83-0	287-899-5	85598-94-3
kyselina mravčia, zlúčenina s <i>N,N'</i> -(iminodipropán-3,1-diyl)di[stearoylamid] (1:1)	C42H85N3O2.CH2O2	kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s (2-undecyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)propánnitriolom (1:1)	C17H29N3.C9H6O6
287-890-6	85586-84-1	287-900-9	85604-87-1
(<i>Z</i>)-(oktadec-9-enyl)-dihydrogen-3-hydroxy-3-karboxyláto(pentándioát)	C24H42O7	2-[2-(dimetylamino)etoxy]etyl-3-oxobutanoát	C10H19NO4
287-891-1	85586-85-2	287-901-4	85605-01-2
kyselina izopropylnaftalén-1-sulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C13H14O3S.C2H7NO	<i>N</i> -[2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]-4-(2-metoxyetoxy)-5-[(1-metylpropyl)amino]fenyl]acetylamid	C21H25ClN6O7
287-892-7	85586-86-3	287-903-5	85605-12-5
kyselina izopropylnaftalén-1-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminobis[etanolom] (1:1)	C13H14O3S.C4H11NO2	kalciium-2-chlór-5-[[1-(3-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]benzénsulfonát	C16H13ClN4O7S2.Ca
287-893-2	85586-87-4	287-904-0	85605-16-9
1-(2-hydroxy-4-metylfenyl)izohexadekán-1-ón oxím	C23H39NO2	kalciium-5-acetylamido-2-[[1-(3-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]benzénsulfonát	C18H17N5O8S2.Ca

287-905-6	85610-98-6	287-916-6	85614-31-9
cyklohexyl-hydrogen-(Z)-1,3-dibenzyl-2-oxoimidazolidín-4,5-dikarboxylát, zlučénina s [R-(R*,S*)]- α -[1-(metylamino)etyl]benzyl alkoholom (1:1) C25H28N2O5.C10H15NO		kyselina diizopropylnaftalénsulfónová, zlučénina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C16H20O3S.C6H15NO3	
287-906-1	85610-99-7	287-917-1	85614-32-0
dinátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis[imino(3-metylpropán-1,3-diy)]bis[(chlóracetylamido)metyl]benzénsulfonát C40H42Cl2N4O10S2.2Na		kálium-tris(1-metyletyl)naftalénsulfonát C19H26O3S.K	
287-907-7	85611-01-4	287-918-7	85614-33-1
(19 α)-3,4,16,17-tetradehydro-16-(metoxykarbonyl)-19-metyloxajohimbánium-perchlorát C21H23N2O3.ClO4		kalciium-tris(1-metyletyl)naftalénsulfonát C19H26O3S.1/2Ca	
287-908-2	85611-97-8	287-919-2	85614-34-2
cyklohexánamínium, N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, C16-18-alkylestery, chloridy		aluminium-tris[tris(1-metyletyl)naftalénsulfonát] C19H26O3S.1/3Al	
287-909-8	85614-25-1	287-920-8	85614-35-3
kyselina 6-(metylamino)-5-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C19H19N3O12S4.xNa		kyselina trisizopropylnaftalén-1-sulfónová, zlučénina s 2-aminoetanolom (1:1) C19H26O3S.C2H7NO	
287-910-3	85614-26-2	287-921-3	85614-36-4
kyselina izopropylnaftalén-1-sulfónová, zlučénina s 2,2',2''-nitrilotris[etanolom] (1:1) C13H14O3S.C6H15NO3		kyselina trisizopropylnaftalén-1-sulfónová, zlučénina s 2,2'-iminobis[etanolom] (1:1) C19H26O3S.C4H11NO2	
287-911-9	85614-27-3	287-922-9	85614-37-5
aluminium-tris(diizopropylnaftalénsulfonát) C16H20O3S.1/3Al		kyselina triizopropylnaftalénsulfónová, zlučénina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C19H26O3S.C6H15NO3	
287-912-4	85614-28-4	287-923-4	85614-38-6
kyselina diizopropylnaftalénsulfónová, zlučénina s 2-aminoetanolom (1:1) C16H20O3S.C2H7NO		trinátrium-hydrogen-4-[[4-[[4-[[4-sulfonátofenyl]amino]fenyl][4-[[4-sulfonátofenyl]imino]-2,5-cyklohexadién-1-ylidén]metyl]fenyl]amino]benzéndisulfonát C37H29N3O12S4.3Na	
287-914-5	85614-29-5	287-925-5	85614-39-7
kalciium-bis[di(terc-butyl)naftalénsulfonát] C18H24O3S.1/2Ca		kyselina 3-[[2,5-dimetoxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-6-[(sulfofenyl)amino]naftalén-2-sulfónová, draselno-sodná soľ C26H25N3O15S4.xNa.xK	
287-915-0	85614-30-8	287-926-0	85614-40-0
kyselina diizopropylnaftalénsulfónová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C16H20O3S.C4H11NO2		kyselina oktadec-9-énová, monoester s (2-hydroxyetoxy)propándiolom C23H44O5	

287-927-6	85614-41-1	287-942-8	85621-43-8
[[N,N'-[29H,31H-ftalocyanindiy]bis(metylén)]bis[2-(dibutylamino)acetylamidáto]](2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex		kyselina (3,4-diacetyloxyfenyl)octová	
C54H60CuN12O2		C12H12O6	
287-928-1	85614-42-2	287-943-3	85622-95-3
butyl-4,4-dimetyl-3-oxopentanoát		mitozolomid	C7H7ClN6O2
C11H20O3		287-944-9	85630-98-4
287-929-7	85614-43-3	kyselina 3,4-dikarboxyhexándiová,	
metyl-5-allyl-3-metoxo-2-hydroxybenzoát		tetrametylester, reakčné produkty s	
C12H14O4		4,4'-(1-metyletylidén)bis[cyklohexanolom] a	
287-930-2	85614-44-4	1,2,2,6,6-pentametylpiperidín-1-olom	
kyselina (pyrolidín-1-yl)butánová		287-945-4	85630-99-5
C8H15NO2		kyselina 3,4-dikarboxyhexándiová,	
287-931-8	85614-45-5	tetrametylester, reakčné produkty s	
1-(2,4,6-trihydroxyfenyl)-4-chlórbután-1-ón	C10H11ClO4	4,4'-(1-metyletylidén)bis[cyklohexanolom] a	
287-932-3	85614-46-6	2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-olom	
4-(pyrolidín-1-yl)butanoylchlorid,		287-947-5	85631-00-1
hydrochlorid	C8H14ClNO.ClH	kyselina 3,4-dikarboxyhexándiová,	
287-933-9	85614-47-7	tetrametylester, reakčné produkty s	
N,N-dimetylpyrolidín-1-butylamín		1,2,2,6,6-pentametylpiperidín-4-olom a	
C10H20N2O		β,β,β',β'-tetrametyl-2,4,8,10-	
287-934-4	85614-48-8	tetraoxaspiro[5.5]undekán-3,9-	
izopropyl-(2-cyklohexyltiofén-3-yl)acetát	C15H22O2S	dietanolom	
287-936-5	85614-49-9	287-948-0	85631-01-2
2-butyl-2H-benzofurán-3-ón		kyselina 3,4-dikarboxyhexándiová,	
C12H14O2		tetrametylester, reakčné produkty s	
287-937-0	85614-50-2	2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-olom a	
1-(2-benzofuryl)bután-1-ón		β,β,β',β'-tetrametyl-2,4,8,10-	
C12H12O2		tetraoxaspiro[5.5]undekán-3,9-	
287-938-6	85614-51-3	dietanolom	
kyselina 2-(dimetylamino)-2-fenylbutánová	C12H17NO2	287-949-6	85631-02-3
287-939-1	85614-52-4	kyselina butándiová, mono-C12-18-	
metyl-(4-hydroxy-2-oxopyrolidín-1-yl)acetát	C7H11NO4	alkenyl deriváty, 4-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]estery, monosodné soli	
287-940-7	85614-53-5	287-950-1	85631-03-4
metyl-(2,4-dioxopyrolidín-1-yl)acetát		cérium, izodekanoát, naftenát, komplexy	
C7H9NO4		287-951-7	85631-04-5
287-941-2	85614-54-6	cérium, izooktanoát, naftenát, komplexy	
(2,4-dioxopyrolidín-1-yl)acetylamid		287-952-2	85631-05-6
C6H8N2O3		cérium, naftenát, neodekanoát, komplexy	

287-953-8	85631-06-7	287-964-8	85631-16-9
[4-[4-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(4-)]mednatan(2-) sodný		alkoholy, spermacetový olej	
287-954-3	85631-07-8	287-965-3	85631-17-0
[3-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(4-)]mednatan(2-) sodný		amidy, C14-18 a C16-22-nenasýtené, N,N-bis(hydroxyetyl)	
287-955-9	85631-08-9	287-966-9	85631-18-1
[6-[[7-[(etenylsulfonyl)metylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftalenyl]diazenyl]-5-hydroxy-1-naftalénsulfonáto(4-)]mednatan(2-) didraselný		amidy, C32-36-izo-, N,N'-hexándiylbis-	
287-956-4	85631-09-0	287-967-4	85631-20-5
[4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1,7-naftaléndisulfonáto(5-)]mednatan(3-) sodný		amidy, z kokosu, 3-(dodecyloxy)propyl	
287-958-5	85631-10-3	287-969-5	85631-21-6
[5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-7-sulfo-2-naftalenyl]diazenyl]-2,7-naftaléndisulfonáto(6-)]mednatan(4-) sodný		amidy, z kokosu, N,N'-hexándiylbis-	
287-959-0	85631-11-4	287-970-0	85631-22-7
[4-amino-3-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-2,7-naftaléndisulfonáto(7-)]mednatan(5-) sodný		amidy, nafténové, N,N-bis(hydroxyetyl)	
287-960-6	85631-12-5	287-971-6	85631-23-8
furán-2,5-dión, dihydro-, mono-C12-18-alkenyl-deriváty		amidy, nafténové, N-[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]	
287-961-1	85631-13-6	287-972-1	85631-24-9
fenol, 4,4'-(1-metyletylidén)bis-, terc-butyl-deriváty		amidy, z loja, N,N'-hexándiylbis-	
287-962-7	85631-14-7	287-973-7	85631-26-1
alkoholy, C9-12-rozvetvené a lineárne		mastné kyseliny, C8-16	
287-963-2	85631-15-8	287-974-2	85631-27-2
alkény, C8-10, hydroformylačné produkty, destilačné zvyšky		mastné kyseliny, C14-24 a C18-nenasýtené	
		287-975-8	85631-28-3
		mastné kyseliny, C14-18 a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s dietanolamínom	
		287-976-3	85631-29-4
		mastné kyseliny, C14-18 a C16-22-nenasýtené, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)-1,3-(propándiyl)estery	
		287-977-9	85631-30-7
		mastné kyseliny, C14-18 a C16-22-nenasýtené, 2,2-di(hydroxymetyl)butylestery	
		287-978-4	85631-31-8
		mastné kyseliny, C14-18 a C16-22-nenasýtené, draselné soli	
		287-980-5	85631-32-9
		mastné kyseliny, C12-22 a C12-22-nenasýtené, reakčné produkty s kyselinou boritou, zlúčeniny s dietanolamínom	

287-981-0	85631-33-0	287-995-7	85631-47-6
mastné kyseliny, C14-18 a C16-22- nenасыtené, triestery s 2-etyl-2- hydroxymetylpropán-1,3-diolom		amíny, živičné smoly, bis[4-[(1-fenyl- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol- 4-yl) diazenyl]-3-hydroxy-1- naftalénsulfonáto(3-)]chromitan(3-) (3:1)	
287-982-6	85631-34-1	287-996-2	85631-48-7
mastné kyseliny, C8-12, monoestery so sorbitanom		β -alanín, N-alkyl(z kokosu) deriváty, zlúčeniny s trietanolamínom	
287-983-1	85631-35-2	287-997-8	85631-49-8
mastné kyseliny, z kokosu, 2- (dietylamino)etylestery		kyselina l-aspartová, N-alkyl(z loja) deriváty, disodné soli	
287-984-7	85631-36-3	287-998-3	85631-50-1
mastné kyseliny, C14-22, reakčné produkty s octovou kyselinou a amónia- 1,2-dichlóretánom, reakčný produkt trietyléntetramínovej frakcie		kyselina difosforečná, C4-20- alkylestery, draselné soli	
287-985-2	85631-37-4	287-999-9	85631-51-2
mastné kyseliny, C16-18, α -sulfo, sodné soli		kyselina disiričitá, disodné soli, reakčné produkty s hexametylolmelamínom, zlúčeniny s etanolamínom	
287-986-8	85631-38-5	288-000-9	85631-52-3
mastné kyseliny, z loja, estery so sorbitanom		kyselina etánsulfónová, 2- (metylamino)-, N- acyl(z loja) deriváty, vápenaté soli	
287-987-3	85631-39-6	288-001-4	85631-53-4
glyceridy, z kokosu, ľahká frakcia		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, 1,2,3- (propántriyl)ester, sulfátované, amóniová soľ	
287-988-9	85631-40-9	288-003-5	85631-54-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, dimetyl(γ - ω -perfluór-C8-14- β - alkenyl)[2-(sulfooxy)etyl], hydroxidy, vnútorné soli		kyselina prop-2-énová, (γ - ω -perfluór- C8-14-alkyl)estery	
287-989-4	85631-42-1	288-004-0	85631-55-6
mastné kyseliny, spermacetový olej, zlúčeniny s diizopropanolamínom		titánum, penta-2,4-dión, izopropanol, trietanolamín, komplex	
287-991-5	85631-43-2	288-005-6	85631-56-7
mastné kyseliny, spermacetový olej, zlúčeniny s izopropanolamínom		titánum, izopropanol, 1-oktanol, komplexy	
287-992-0	85631-44-3	288-006-1	85631-57-8
mastné kyseliny, spermacetový olej, zlúčeniny s triizopropanolamínom		amidy, z kokosu, N,N'-etylénbis-	
287-993-6	85631-45-4	288-007-7	85631-58-9
amíny, živičné smoly, akva[4-[(1- fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-hydroxy-1- naftalénsulfonáto(3-)] [2- hydroxybenzoáto(2-)]chromitan(2-)		amidy, z loja, N,N'-etylénbis-	
287-994-1	85631-46-5	288-008-2	85631-59-0
amíny, C12-14-terc-alkyl, bis[4-[(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2- fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol- 3-onáto(2-)]chromnan(1-)		ricínový olej, epoxidovaný sulfátovaný, amóniové soli	
		288-009-8	85631-60-3
		ricínový olej, epoxidovaný, sulfátovaný, sodné soli	

288-010-3	85631-61-4	288-025-5	85631-76-1
ricínový olej, stearát		kyselina 4-[[4-[(6-fenyl-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, sodná soľ	C25H17ClN8O9S2.xNa
288-011-9	85631-62-5	288-026-0	85631-77-2
mastné kyseliny, z kokosu, hydrogenované, metylestery		trinátrium-5-[[4-chlór-6-(metylfenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxo-2-sulfonát)fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C27H22ClN7O11S3.3Na
288-012-4	85631-63-6	288-027-6	85631-78-3
mastné kyseliny, C8-10, triestery s pentaerytritólom		kyselina 4-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, draselno-sodná soľ	C19H12Cl2N8O9S2.xK.xNa
288-014-5	85631-64-7	288-028-1	85631-79-4
mastné kyseliny, spermacetový olej, hexylestery		oktanátrium-7,7'-[vinylbis[(3-sulfonáto-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(5-metoxo-2-metyl-4,1-fenylén)diazenyl]]bisnaftalén-1,3,5-trisulfonát	C56H44Cl2N14O26S8.8Na
288-015-0	85631-65-8	288-029-7	85631-80-7
mastné kyseliny, spermacetový olej, izobutylestery		trinátrium-7-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfonát	C21H16Cl2N6O10S3.3Na
288-016-6	85631-66-9	288-030-2	85631-81-8
mastné kyseliny, tálový olej, ricínový olej alkylestery		nátrium-2-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzoát	C23H18N2O13S3.xNa
288-017-1	85631-69-2		
tálový olej živičná smola, fumaráty			
288-018-7	85631-70-5		
kyselina 4-hydroxy-5-[[2-hydroxy-4-[3-hydroxy-4-[[3-(5-hydroxy-3-metyl-1H-pyrazol-1-yl)fenyl]diazenyl]anilino]fenyl]diazenyl]-3-[[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)fenyl]diazenyl]naftaléndi sulfónová, sodná soľ	C44H33N11O15S3.xNa		
288-019-2	85631-71-6		
hexatriakontán-17-ol	C36H74O		
288-020-8	85631-72-7		
5-heptyl-1H-1,2,4-triazol-3-amín, monohydrochlorid	C9H18N4.ClH		
288-021-3	85631-73-8		
5-nonyl-1H-1,2,4-triazol-3-amín, monohydrochlorid	C11H22N4.ClH		
288-022-9	85631-74-9		
tetranátrium-4-amino-3,6-bis[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonát)fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C28H21Cl2N15O13S4.4Na		
288-023-4	85631-75-0		
trinátrium-2-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-2,5-dimetylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát	C27H20Cl2N8O9S3.3Na		