

300-147-3	93923-59-2	300-158-3	93923-70-7
4-[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etoxy]-N,N,N-trimetylanilínium-hydroxid	C25H29ClN5O3.HO	kalciom-(9 alebo 10)-hydroxy-(10 alebo 9)-oxidooktadekanoát	C18H36O4.Ca
300-148-9	93923-60-5	300-159-9	93923-71-8
5-[[4-(dietylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-hydroxid	C14H21N6.HO	etyldimetyl(3,3-difenyl-1-metylpropyl)amónium-hydroxid	C20H28N.HO
300-149-4	93923-61-6	300-160-4	93923-72-9
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-hydroxid	C33H32N3.HO	23-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozyl-hydrogen-sulfát	C31H56O12S
300-151-5	93923-62-7	300-162-5	93923-73-0
trihydrogen-7-[etyl[(3-sulfonátofenyl)metyl]amino]-3-[[4-[[6-[(3-fosfonátofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-5-(4-metoxo-3-sulfonátofenyl)fenazínium	C43H37ClN9O13PS3	N,N'-[etán-1,2-diylbis[(acetylimino)etán-1,2-diyl]]dioktadekánamid	C46H90N4O4
300-152-0	93923-63-8	300-163-0	93923-74-1
3-[[4-[benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-hydroxid	C18H21N6.HO	N,N'-[etán-1,2-diylbis[(acetylimino)etán-2,1-diyl]]dihexadekánamid	C42H82N4O4
300-153-6	93923-64-9	300-164-6	93923-75-2
3-[[4-[benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-hydroxid	C18H21N6.HO	nátrium-2-hydroxy-7-metoxo-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-sulfonát	C11H14O5S.Na
300-154-1	93923-65-0	300-165-1	93923-76-3
kyselina 2-[(1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)diazenyl]naftalén-1-sulfónová	C18H17N3O5S	O-cyklododecyl-hydrogen-karbonoditioát, draselná soľ	C13H24OS2.K
300-155-7	93923-67-2	300-166-7	93923-77-4
kyselina dekánová, zlúčenina s (3-aminopropyl)dimetylamónium-oktanoátom (1:1)	C10H20O2.C8H16O2.C5H14N2	5,6-dihydrofluorantén-6a(4H)-yl-hydroperoxid	C16H14O2
300-156-2	93923-68-3	300-167-2	93923-78-5
kyselina cyklohexán-1,2,3,4,5,6-hexakarboxylová, amónna soľ	C12H12O12.xH3N	1-(5,6-dihydrofluorantén-6a(4H)-yl)piperidín	C21H23N
300-157-8	93923-69-4	300-168-8	93923-79-6
2'-(benzylamino)-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	C35H36N2O3	2-(2-fenyl-1,1-dimetyletyl)-5,5-dimetyl-1,3-dioxán	C16H24O2
		300-169-3	93923-80-9
		(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl-cyklohexánkarboxylát	C15H24O2
		300-170-9	93923-81-0
		1-butyl-6-hydroxy-5-[[4-(2-chlórbenzoyl)-2-nitrofenyl]diazenyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronikotinonitril	C24H20ClN5O5

300-171-4	93923-82-1	300-186-6	93923-95-6
5-hydroxy-3-(hydroxymetyl)pentyl-hydrogen-cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát	C14H22O6	kálium-hydrogen-3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]-2-naftoát	C18H14N2O6S.K
300-173-5	93923-83-2	300-187-1	93923-96-7
5-hydroxy-3-(hydroxymetyl)pentyl-hydrogen-cyklohexán-1,2-dikarboxylát	C14H24O6	3-(2-hydroxyetyl)-1-(2-karboxylátoetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium	C19H36N2O3
300-174-0	93923-84-3	300-188-7	93923-97-8
etyl-L-histidinát, dihydrochlorid	C8H13N3O2.2ClH	2-(dec-9-én-1-yl)-3-(2-hydroxyetyl)-1-(2-karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium	C18H32N2O3
300-175-6	93923-85-4	300-189-2	93923-98-9
N ² -formyl-L-asparagín	C5H8N2O4	3-(2-hydroxyetyl)-1-(2-karboxylátoetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium, sodná soľ	C19H36N2O3.Na
300-176-1	93923-86-5	300-190-8	93923-99-0
O-metyl-L-alanín, soľ s kyselinou sirovou (2:1)	C4H9NO2.1/2H2O4S	(Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-3-(2-hydroxyetyl)-1-(2-karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium	C25H46N2O3
300-177-7	93923-87-6	300-191-3	93924-00-6
etyl-2-hydroxy-2-chlórheptanoát	C9H17ClO3	6,6-dietoxy-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	C10H24O6Si
300-178-2	93923-88-7	300-192-9	93924-01-7
N-[N-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izindol-2-yl)acetyl]glycyl]glycín	C14H13N3O6	kyselina 2-[[[4-[[[4-[[[6-[(2,5-disulfofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl](metyl)amino]fenyl]diazenyl]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfónová	C30H26ClN9O13S4
300-179-8	93923-89-8	300-193-4	93924-02-8
tri-L-arginín, soľ s kyselinou citrónovou (3:1)	C6H14N4O2.1/3C6H8O7	4,4'-(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl)bis(2,6-dimetylfenol)	C26H32O2
300-180-3	93923-90-1	300-195-5	93924-03-9
erythro-5-hydroxy-L-lyzín, monohydrochlorid	C6H14N2O3.ClH	2-(dimetylheptyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin	C14H29N3
300-181-9	93923-91-2	300-196-0	93924-04-0
6-amino-7-[(2-metoxifyenyl)diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-indazólium-chlorid	C16H18N5O.Cl	kyselina trihydrogenboritá, soľ s amoniakom a meďou	BH3O3.xCu.xH3N
300-182-4	93923-92-3	300-197-6	93924-05-1
(2E,6Z)-dodeka-2,6-dién-1-yl-acetát	C14H24O2	rozvetvené a lineárne C16-19-alkylalkoholy	
300-184-5	93923-93-4	300-198-1	93924-06-2
7-fluór-2-metyl-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepín-4-amin, monohydrochlorid	C12H10FN3S.ClH	rozvetvené a lineárne C17-19-alkylalkoholy	
300-185-0	93923-94-5		
butyl-4-amino-3-[3-(trifluórmetyl)fenyl]izotiazol-5-karboxylát	C15H15F3N2O2S		

300-199-7 C10-14-alkány	93924-07-3	300-212-6 popoly (zvyšky), cenosféry Duté keramické gule vznikajúce ako časť popola pri spaľovaní rozpráškovaného uhlia v elektrárňach. Ich základnými zložkami sú oxidy hliníka, kremíka a železa. Vo vnútri obsahujú oxid uhličitý a dusík.	93924-19-7
300-200-0 C12-18-alkány	93924-08-4		
300-201-6 C16-21-alkány	93924-09-5		
300-202-1 C20-24-alk-1-ény	93924-10-8		
300-203-7 C24-28-alk-1-ény	93924-11-9	300-213-1 popoly (zvyšky), poletujúce zvyškové olejové častice Elektrostaticky vyzrážaný popol zo spaľovania zvyškových olejov. Zloženie popola závisí od pôvodu použitého zvyškového oleja.	93924-20-0
300-204-2 C16-28-alkény, produkty reakcie s alylkoholom a maleínanhydridom	93924-12-0		
300-205-8 amidy, z dietyléntriáminu a nafténových kyselín a mastných kyselín z talového oleja	93924-13-1	300-214-7 C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, (Z)-oktadec-9-én-1- ylestery	93924-21-1
300-206-3 C12-14-terc-alkylamíny, soli s C12-20- nasýtenými a C14-18-nenasýtenými estermi kyseliny fosforečnej	93924-14-2	300-215-2 C8-10-mastné kyseliny, 2-etyl-2- [(izohexadekanoyloxy)metyl]propán-1,3- diylestery	93924-22-2
300-207-9 N-(nasýtené a nenasýtené C16-18- alkyl) [metylénbis(iminopropán-3,1- diyl)]diamíny	93924-15-3	300-216-8 C14-22-mastné kyseliny, produkty reakcie s dietyléntriáminom, oxiránom a trietylétetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou	93924-23-3
300-208-4 2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), zlúčeniny s monoesterom 2,2',2''- nitrilotrietanolu s kyselinou fosforečnou (4:1)	93924-16-4	300-217-3 mastné kyseliny z olivového oleja, (Z)-oktadec-9-én-1-ylestery	93924-24-4
300-210-5 N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), soli s 2-etylhexyl-dihydrogen- fosfátom a bis(2-etylhexyl)-hydrogen- fosfátom	93924-17-5	300-218-9 mastné kyseliny z arašidového oleja, (Z)-oktadec-9-én-1-ylestery	93924-25-5
300-211-0 N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), produkty reakcie s chloridom amónnym	93924-18-6	300-219-4 mastné kyseliny z repkového oleja, (Z)-oktadec-9-én-1-ylestery	93924-26-6
		300-221-5 mastné kyseliny zo šelaku, butylestery	93924-27-7
		300-222-0 mastné kyseliny z talového oleja, 2,2- bis(hydroxymetyl)propán-1,3- diylestery, produkty reakcie s ftalanhydridom	93924-28-8
		300-223-6 mastné kyseliny z talového oleja, (Z)- oktadec-9-én-1-ylestery	93924-29-9

300-224-1	93924-30-2	300-236-7	93924-42-6
mastné kyseliny z loja, (Z)-oktadec-9-én-1-ylestery		C10-14-uhľovodíky	
300-225-7	93924-31-3	300-237-2	93924-43-7
sedimentový olej (ropný), spracovaný s kyselinou		C11-uhľovodíky	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaných spracovaním ropy s kyselinou sírovou skladajúca sa prevažne z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka v rozsahu od C20 do C50.		300-238-8	93924-44-8
		C12-uhľovodíky	
300-226-2	93924-32-4	300-239-3	93924-45-9
sedimentový olej (ropný), spracovaný na íloch		C12-18-uhľovodíky	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaných spracovaním ropy na prírodných alebo modifikovaných íloch v kontaktnom alebo perkolačnom procese na odstránenie stopových množstiev polárnych zlúčenín a prítomných nečistôt. Zmes sa skladá prevažne z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka v rozsahu od C20 do C50.		300-240-9	93924-46-0
		C13-uhľovodíky	
300-227-8	93924-33-5	300-241-4	93924-47-1
plynový olej, parafínový		C14-uhľovodíky	
Destilát získaný z redestilácie zložitej zmesi uhľovodíkov, získaných destiláciou efluentov z viacerých katalytických hydroreformačných spracovaní parafínov. Vrie v rozsahu približne 190 °C až 330 °C (374 °F až 594 °F).		300-243-5	93924-48-2
		C15-uhľovodíky	
300-228-3	93924-35-7	300-244-0	93924-49-3
humínové kyseliny, sodné soli, produkty reakcie so zásaditým síranom chromitým		C16-uhľovodíky	
300-229-9	93924-36-8	300-245-6	93924-50-6
C6-uhľovodíky		C16-21-uhľovodíky	
300-230-4	93924-37-9	300-246-1	93924-51-7
C7-uhľovodíky		C17-uhľovodíky	
300-232-5	93924-38-0	300-247-7	93924-52-8
C8-uhľovodíky		C18-uhľovodíky	
300-233-0	93924-39-1	300-248-2	93924-53-9
C8-25-uhľovodíky		C19-uhľovodíky	
300-234-6	93924-40-4	300-249-8	93924-54-0
C9-uhľovodíky		C20-uhľovodíky	
300-235-1	93924-41-5	300-250-3	93924-55-1
C10-uhľovodíky		C21-uhľovodíky	
		300-251-9	93924-56-2
		C22-uhľovodíky	
		300-252-4	93924-57-3
		C5-11-uhľovodíky z metanolovej konverzie	
		300-254-5	93924-58-4
		C5-32-uhľovodíky z pyrolýzy polyetylénu	
		300-255-0	93924-59-5
		C5-13-uhľovodíky z hydrogenácie zvyškových olejov	
		300-256-6	93924-60-8
		C13-26-uhľovodíky z hydrogenácie zvyškových olejov	

300-257-1	93924-61-9	300-269-7	93924-73-3
C20-50-uhľovodíky z hydrogenácie zvyškových olejov, vákuovo destilované		decht, drevo, extrakt	
		Éteru zbavený produkt získaný po opakovanej extrakcii drevného dechtu éterom.	
300-258-7	93924-62-0	300-270-2	93924-75-5
imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyetyl)-1-(4-chlórbutyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-chloridy (alkyl je z talového oleja)		pevné odpady, voskové odliatky	
300-259-2	93924-63-1	300-271-8	93924-76-6
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, amónne soli		4-(acetylamino)-5-hydroxy-6-[[7-sulfo-4-(4-sulfofenyl) diazenyl]-1-naftalenyl] diazenyl]-1,7-naftaléndisulfonátové hlinité komplexy	
300-260-8	93924-64-2	300-272-3	93924-77-7
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom a sulfonyldifenolom, sodné soli		4-amino-2-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naftalenyl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-1-naftalénsulfonátové hlinité komplexy	
300-261-3	93924-65-3	300-273-9	93924-78-8
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, kyselinou hydroxybenzénsulfónovou a sulfonyldifenolom, amónne soli		(bután-2-oláto)-(2-etylhexanoáto)-izopropylalkoholátové hlinité komplexy	
300-262-9	93924-66-4	300-274-4	93924-79-9
kyseliny naftalénsulfónové, produkty reakcie s formaldehydom, kyselinou hydroxybenzénsulfónovou a sulfonyldifenolom, sodné soli		(bután-2-oláto)-izopropylalkoholáto-palmitátové hlinité komplexy	
300-263-4	93924-67-5	300-276-5	93924-80-2
kyseliny nafténové, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a 1,1',1''-nitriлотripropán-2-olom, sodné soli		1-amino-2-(4-oktylfenoxy)-4-[(2,4,6-trimetylfenyl) amino] antracén-9,10-dión, sulfónovaný	
300-265-5	93924-69-7	300-277-0	93924-81-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl (C12-14-alkyl) dimetylamónium, soli s dodecyl-dihydrogen-sulfonátobutándioátom, sodné soli		etenylbenzén, derivatizovaný kyselinou maleínovou, amónne soli	
300-266-0	93924-70-0	300-278-6	93924-82-4
olejková múka, koláč		2 (alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, produkty reakcie s 4-nitroanilínom a sírou, tiosulfónované	
300-267-6	93924-71-1	300-279-1	93924-83-5
zvyšky, splyňovanie zvyškových olejov Splyňovacie zvyšky zo splyňovania zvyškových olejov. Zloženie zvyškov závisí od pôvodu oleja použitého na splyňovanie.		kyselina benzén-1,3-dikarboxylová, zmiešané estery s kyselinou nonándiovou, bután-1,4-diolom, propylidíntrimetanolom a butylovaným produktom reakcie formaldehydu s fenolom	
300-268-1	93924-72-2	300-280-7	93924-84-6
pyrolýzne kyseliny, vodná fáza Vodný roztok oddelený od kondenzačných produktov z deštrukčnej destilácie dreva.		C1-4-alkylestery kyseliny 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej, produkty reakcie oktadekán-1-olom, destilačné zvyšky	

300-281-2	93924-85-7	300-293-8	93924-96-0
3-fenyl-2-metylpropán-1-ol, butylovaný, dehydrogenovaný, dehydroxy zvyšky		brómovaný cyklododekatrién, kryštalizačné zvyšky	
300-282-8	93924-86-8	300-294-3	93924-97-1
kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, ditiocitranom sodným, sulfonyldifenolom a močovinou, sodné soli		cyklohexán-1,3-dimetánamin, produkty reakcie s [(C10-14- alkyloxy)metyl]oxiránom	
300-283-3	93924-87-9	300-295-9	93924-98-2
kyselina hydroxybenzénsulfónová, produkty reakcie s formaldehydom, sulfónovaným 1,1'- oxybis(metylbenzénom) a sulfonyldifenolom, sodné soli		dodekatrién, hydroformylačné produkty Zložitá zmes uhlíkov vznikajúcich pri hydroformylácii dodekatriénu skladajúca sa prevažne z C12-alkénov a alkánov, C13- alkylalkoholov, aldehydov a acetálov.	
300-284-9	93924-88-0	300-296-4	93924-99-3
1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo[1,2- <i>c</i> :4,5- <i>c'</i>]difurán- 1,3,5,7-tetrón, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		chlóretén, destilačné zvyšky, chlorácia a oxochlorácia eténu	
300-285-4	93924-89-1	300-298-5	93925-00-9
kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s [1,1'-bifenyl]-2-olom, formaldehydom a 4,4'-sulfonyldifenolom		formaldehyd, produkty reakcie s rozvetveným a lineárnym heptylfenolom, sírouhľikom a hydrazinom	
300-287-5	93924-90-4	300-299-0	93925-01-0
3-[[6- <i>O</i> -(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β - D-glukopyranozyl]oxy]-2-(3,4- dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4 <i>H</i> -1- benzopyrán-4-ón, 2-hydroxyetylétery		formaldehyd, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom, 2-aminoetanolom a melamínom	
300-288-0	93924-91-5	300-300-4	93925-02-1
kyselina trihydrogenboritá (H ₃ BO ₃), produkty reakcie s 2,2'-[(nasýteným a nenasýteným C16-18- alkyl)imino]diethanolom		formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovaným ar,ar'-dimetyl[1,1'- bifenyl]olom, sodné soli	
300-289-6	93924-92-6	300-302-5	93925-03-2
rozvetvené karbonáto-oktadekanoátové vápenaté komplexy		formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovaným 1,1'- oxybis(metylbenzénom) a 4,4'- sulfonyldifenolom, sodné soli, kopulované s diazotovaným 4- nitroanilínom	
300-290-1	93924-93-7	300-303-0	93925-04-3
uhličitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom, sulfonyldifenolom a ditiocitranom sodným, kopulované s diazotovaným 2-nitroanilínom		formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovanými produktami reakcie fenolu s trichlór(chlórmetyl)benzénom, sodné soli	
300-291-7	93924-94-8	300-304-6	93925-05-4
[<i>N</i> -(3-aminopropyl)propán-1,3-diamín]- nitrátové komplexy medi		formaldehyd, produkty reakcie so sulfónovaným sulfonyldifenolom, amonné soli	
300-292-2	93924-95-9		
[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, hliníkový lak			

300-305-1	93925-06-5	300-317-7	93925-17-8
kyselina hexadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom a oxiránom a trietyléntetramínovou frakciou z reakcie amoniaku s 1,2-dichlóretánom, zlúčeniny s kyselinou octovou		(Z)-oktadec-9-én-1-amin, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	
300-306-7	93925-07-6	300-318-2	93925-18-9
kyselina hexadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, oxiránom a trietyléntetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, propoxylované	
300-307-2	93925-08-7	300-319-8	93925-19-0
kyselina hexándiová, zmiešané estery s cyklohexán-1,4-dimetanolom, hexán-1,6-diolom a neopentyldiolom		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, zlúčeniny s kyselinou akrylovou, C7-9-alkylestery	
300-308-8	93925-09-8	300-320-3	93925-20-3
kyselina hexándiová, zmiešané estery s etán-1,2-diolom a 2,2'-oxydietylánolom		(Z,Z)-oktadec-9-én-1-yl-hydrogenfosfit, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
300-309-3	93925-10-1	300-321-9	93925-21-4
3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión, produkty reakcie s (fenoxymetyl)oxiránom		rozvetvený a lineárny bis(heptylfenyl)-hydrogenfosforoditioát, zinočnaté soli	
300-310-9	93925-11-2	300-322-4	93925-22-5
metanol, dehydratačné produkty		izobutylénovaný metylfenol, destilačné zvyšky, frakčné zvyšky, destilačné zvyšky, debutylované	
300-311-4	93925-12-3	300-324-5	93925-23-6
naftalén-2-ol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), tiosulfónované		2-metyl-4-nitrozofenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), tiosulfónované	
300-313-5	93925-13-4	300-325-0	93925-24-7
1H,3H-nafto[1,8-cd]pyrán-1,3-dión, produkty reakcie s 4-metoxybenzén-1,2-diamínom		4,4'-sulfonyldifenol, produkt reakcie s metyl-hydrogen-sulfitom, kopulovaný s diazotovaným 4-nitroanilínom	
300-314-0	93925-14-5	300-326-6	93925-25-8
6-bróm-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyrán-1,3-dión, produkty reakcie s 4-chlórbenzén-1,2-diamínom a morfolínom		kyselina trihydrogenfosforitá, zmiešané C12-20-nasýtené a C14-18-nenasýtené alkylderiváty	
300-315-6	93925-15-6	300-327-1	93925-26-9
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom a oxiránom a trietyléntetramínovou frakciou z reakcie amoniaku s 1,2-dichlóretánom, zlúčeniny s kyselinou octovou		zmiešané di(butyl- a hexyl)estery kyseliny trihydrogenfosforečnej, bárnaté soli	
300-316-1	93925-16-7	300-328-7	93925-27-0
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, oxiránom a trietyléntetramínom, zlúčeniny s kyselinou octovou		zmiešané di(butyl- a hexyl)estery kyseliny trihydrogenfosforečnej, olovnaté soli	
		300-329-2	93925-28-1
		mono- a bis(2-etylhexyl)estery kyseliny trihydrogenfosforečnej, produkty reakcie s 2-etylhexán-1-aminom a propán-1,2-diamínom	

300-330-8	93925-29-2	300-342-3	93925-40-7
kyselina trihydrogenditiofosforečná, zmiešané O,O-bis(hexyl- a izopropyl)estery		dietyl-bis(2-metoxyetyl)ester kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄), produkty reakcie s dibutylbis(dodekanoyloxy) stanánom	
300-331-3	93925-30-5	300-343-9	93925-41-8
kyselina trihydrogenditiofosforečná, zmiešané O,O-bis(hexyl- a izopropyl)estery, zinočnaté soli		dietylbis(2-metoxyetyl)ester kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄), produkty reakcie s dibutylbis(dodekanoyloxy) stanánom a tetrakis(2-metoxyetyl)esterom kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄)	
300-332-9	93925-31-6	300-344-4	93925-42-9
kyselina trihydrogenfosforitá, bis(2-butoxyetyl)-(C ₉ -11-alkyl)estery		tetraetyvester kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄), produkty reakcie s bis(acetyloxy)dibutylstanánom	
300-333-4	93925-32-7	300-346-5	93925-43-0
kyselina trihydrogenfosforitá, (2-butoxyetyl)-(di-C ₉ -11-alkyl)estery		tetraetyvester kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄), produkty reakcie s bis(acetyloxy)dioktylstanánom	
300-335-5	93925-33-8	300-347-0	93925-44-1
kyselina trihydrogenfosforitá, oxybis(metyl-2,1-etándiyl)-tetra(C ₉ -11-alkyl)estery		tetrakis(2-metoxyetyl)ester kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄), produkty reakcie s bis(acetyloxy)dibutylstanánom	
300-336-0	93925-34-9	300-348-6	93925-45-2
kyselina (OC-6-11)-dihydrogenhexachloroplaticitá, produkty reakcie s dietenyltetrametyldisiloxánom		tetrapropylester kyseliny tetrahydrogenkremičitej (H ₄ SiO ₄), produkty reakcie s bis(acetyloxy)dibutylstanánom	
300-337-6	93925-35-0	300-349-1	93925-46-3
3,3'-[bután-1,4-diylbis(oxy)]di(propán-1-amín), produkty reakcie s [(C ₁₀ -14-alkyloxy)metyl]oxiránmi		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s formaldehydom a (1-metyletylidén)difenolom, sodné soli	
300-338-1	93925-36-1	300-350-7	93925-47-4
C ₁₂ -15-alkylestery kyseliny 2-hydroxypropánovej		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s fenolom a formaldehydom, kondenzačné produkty s fenolom, formaldehydom a močovinou, sodné soli	
300-339-7	93925-37-2	300-351-2	93925-48-5
butylester kyseliny prop-2-énovej, produkty reakcie s butadiénom, sírou a trifenyl-fosfitom		hydrogensiričitan sodný, produkty reakcie s fenolom, formaldehydom a močovinou, sodné soli	
300-340-2	93925-38-3	300-352-8	93925-49-6
metylester kyseliny prop-2-énovej, produkty reakcie so zmiešanými O,O-bis(rozvetvenými a lineárnymi pentyl- a izobutyl)-fosforditioátmi		rozvetvený a lineárny tridecyl-dihydrogen-fosfát	
300-341-8	93925-39-4		
prop-2-én-1-yl-acetát, hydroformylačné produkty Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri hydroformylácii prop-2-én-1-yl-acetátu. Zmes je zložená prevažne z C ₅ -alkénov a alkánov, C ₆ -alkylakoholov, aldehydov a acetálov.			

300-353-3	93925-50-9	300-366-4	93939-77-6
močovina, produkty reakcie s fenolom a formaldehydom		2',3'-dideoxycytidín-5'-(trilítium-hydrogen-trifosfát)	
		C ₉ H ₁₆ N ₃ O ₁₂ P ₃ .3Li	
300-354-9	93926-61-5	300-368-5	93939-78-7
fluoro-trichloroželeznatan didraselný		3'-deoxytymidín-5'-(trilítium-hydrogen-trifosfát)	
Cl ₃ FFe.2K		C ₁₀ H ₁₇ N ₂ O ₁₃ P ₃ .3Li	
300-355-4	93939-67-4	300-369-0	93939-79-8
[29H,31H-ftalocyanín-2,9,16,24-tetratioláto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, tetrasodná soľ		nátrium-(Z)-α-[[2-(metoxykarbonyl)-1-metyletenyl]amino]cyklohexa-1,4-dién-1-acetát	
C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈ S ₄ .4Na		C ₁₃ H ₁₇ N ₄ .Na	
300-357-5	93939-68-5	300-370-6	93939-80-1
1-amino-1-deoxymanitol	C ₆ H ₁₅ NO ₅	nátrium-(E)-α-[[2-(metoxykarbonyl)-1-metyletenyl]amino]cyklohexa-1,4-dién-1-acetát	
		C ₁₃ H ₁₇ N ₄ .Na	
300-358-0	93939-69-6	300-371-1	93939-81-2
2',3'-dideoxyguanozín-5'-(trilítium-hydrogen-trifosfát)		3-hydroxyestra-1,3,5(10)-trién-17-yl-(hydrogen-sukcinát)	
C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₂ P ₃ .3Li		C ₂₂ H ₂₈ O ₅	
300-359-6	93939-70-9	300-372-7	93939-82-3
2',3'-dideoxyadenozín-5'-(trilítium-hydrogen-trifosfát)		bis-D-mentyl-performiát	
C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₁ P ₃ .3Li		C ₂₁ H ₃₈ O ₃	
300-360-1	93939-71-0	300-373-2	93939-83-4
kyselina α-D-glukopyranurónová, 1->5'-ester s uridín-5'-(trihydrogen-difosfátom), disodná soľ		(etyl)[4-[[4-[etyl[(sulfonátofenyl)metyl]amónio]-2-metylfenyl](2-chlórfenyl)metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](ar-sulfonátobenzyl)amónio	
C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₁₈ P ₂ .2Na		C ₃₉ H ₃₉ ClN ₂ O ₆ S ₂	
300-361-7	93939-72-1	300-374-8	93939-84-5
etyltrifenylfosfónium, soľ s izooktylfenolom (1:1)		(etyl)[4-[[4-[etyl[(sulfonátofenyl)metyl]amónio]fenyl](2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](ar-sulfonátobenzyl)amónio	
C ₂₀ H ₂₀ P.C ₁₄ H ₂₁ O		C ₃₇ H ₃₅ ClN ₂ O ₆ S ₂	
300-362-2	93939-73-2	300-375-3	93939-85-6
(E)-[2-(heptadec-8-én-1-yl)-4-(hydroxymetyl)-4,5-dihydrooxazol-4-yl]metyl-oleát	C ₄₀ H ₇₃ NO ₄	trans-1a,8a-dimetyl-7-(1-metyletylidén)-1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-naftalén	
		C ₁₅ H ₂₄	
300-363-8	93939-74-3	300-376-9	93939-86-7
kyselina (R)-amino(4-fluórfenyl)octová		6-etylidén-oktahydro-5,8-metano-2H-benzo-1-pyrán	
C ₈ H ₈ FNO ₂		C ₁₂ H ₁₈ O	
300-364-3	93939-75-4	300-377-4	93939-87-8
dikálium-metyléndinaftalénsulfonát		(2-etylhexanoáto-O)-(izononanoáto-O)-(neodekanoáto-O)cérium	
C ₂₁ H ₁₆ O ₆ S ₂ .2K		C ₂₇ H ₅₁ CeO ₆	
300-365-9	93939-76-5		
[[[(3-amino-4-sulfofenyl)amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanintrisulfonáto(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatan tetrasodný			
C ₃₈ H ₁₈ N ₁₀ NiO ₁₄ S ₅ .4Na			

300-379-5	93939-88-9	300-387-9	93939-96-9
nonanátrium-pentahydrogen- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.9Na		heptaamónium-heptahydrogen- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etán-2,1-diyl[(fosfonátometyl) imino]etán-2,1-diylnitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.7H3N	
300-380-0	93939-89-0	300-388-4	93939-97-0
tridekanátrium-hydrogen- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.13Na		nátrium-3-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C18H13N5O8S.Na	
300-381-6	93939-90-3	300-390-5	93939-98-1
tetradekanátrium- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.14Na		dinátrium-4-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C28H18N8O14S2.2Na	
300-382-1	93939-91-4	300-391-0	93939-99-2
heptaamónium-heptahydrogen- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etán-2,1-diyl[(fosfonátometyl) imino]etán-2,1-diylnitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.7K		dinátrium-4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C28H18N8O14S2.2Na	
300-383-7	93939-92-5	300-392-6	93940-00-2
oktakálium-hexahydrogen- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.8K		dinátrium-6-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C28H18N8O14S2.2Na	
300-384-2	93939-93-6	300-393-1	93940-01-3
nonakálium-pentahydrogen- [(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.9K		dinátrium-7-[[2,6-dihydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C28H20N6O9S2.2Na	
300-385-8	93939-94-7	300-394-7	93940-02-4
tridekakálium-hydrogen- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.13K		dinátrium-4-[[3-(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H16N4O9S2.2Na	
300-386-3	93939-95-8	300-395-2	93940-03-5
tetradekakálium- [[(fosfonátometyl) imino]bis[etylén[(fosfonátometyl) imino]etylénitrilobis (metylén)]] tetrakisfosfonát C15H44N5O21P7.14K		4-[(2-metoxi-5-metylfenyl) diazenyl]-1-naftol C18H16N2O2	
		300-396-8	93940-04-6
		dinátrium-4-amino-3-[[4-[(2,4-diamino-5-metylfenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfonát C29H25N9O7S2.2Na	

300-397-3	93940-05-7	300-410-2	93940-17-1
trinátrium-4-[[2,4-dihydroxy-3-[[4-(6-metyl-7-sulfonáto[2,6'-bibenzotiazol]-2'-yl)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C37H24N6O12S5.3Na	etyldimetyl[2-[(2-metylfenyl)(fenyl)metoxy]etyl]amónium-chlorid	C20H28NO.Cl
300-398-9	93940-06-8	300-411-8	93940-18-2
bis[2-(dimetylamino)etyl]-disulfáidi (karbotioát)	C10H20N2O2S4	2-[2-(dimetylamino)etoxy]-3-izopropyl-6-metylfenol, hydrochlorid	C14H23NO2.ClH
300-399-4	93940-07-9	300-412-3	93940-19-3
N,N-dietyl-2-metoxypropánamid	C8H17NO2	kyselina <i>trans,trans</i> -4,4'-[iminobis(metylén)]di(cyklohexánkarboxylová)	C16H27NO4
300-400-8	93940-08-0	300-413-9	93940-20-6
3-(alyloxy)-2-chlórpropyl-fosfitodichloridoát	C6H10Cl3O2P	kyselina 7-hydroxy-8-[[4-(6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-2'-yl)-2-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, sodná soľ	C31H20N4O10S5.xNa
300-401-3	93940-09-1	300-414-4	93940-21-7
1,1-dimetyl-3-oxobutyl-metakrylát	C10H16O3	3,3'-(3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)di(triazol-1-én-1-karbonitril)	C16H14N8O2
300-402-9	93940-10-4	300-416-5	93940-22-8
2-[2-(dimetylamino)-1-[(dimetylamino)metyl]etoxy]etanol	C9H22N2O2	zinkium-bis[O-[2-(dimetylamino)etyl]-karbonoditioát]	C5H11NOS2.1/2Zn
300-403-4	93940-11-5	300-417-0	93940-23-9
nátrium-4-[[4-[4-nitrofenyl]anilino]diazenyl]benzénsulfonát	C18H14N4O5S.Na	bis[N-(N-etylkarbamoyl)-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C38H34Cl2CoN12O10S2.Na
300-405-5	93940-12-6	300-418-6	93940-24-0
dinátrium-4-amino-1-bróm-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-3,5-disulfonát	C14H8BrNO8S2.2Na	kyselina hydrogenbis[2-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-4-metyl-1-naftoláto(2-)]chromitá	C34H20CrN8O12.H
300-406-0	93940-13-7	300-419-1	93940-25-1
kyselina 4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ	C26H17N5O14S3.xNa	1-(3,4-dietoxyfenyl)-6,7-dietoxyizochinolinium-chlorid	C23H27NO4.ClH
300-407-6	93940-14-8	300-420-7	93940-26-2
N-(3-kyano-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)[1,1'-bifenyl]-4-karboxamid	C28H16N2O3	kyselina acetylftalová	C10H8O5
300-408-1	93940-15-9		
dinátrium-1-amino-4-bróm-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,5-disulfonát	C14H8BrNO8S2.2Na		
300-409-7	93940-16-0		
N-[5,8-bis[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]benzamid	C49H27N3O7		

300-421-2	93940-27-3	300-433-8	93940-38-6
kyselina dihydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitá	C32H21CrN10O11S.2H	(+)-(R*,R*)-bis[[2-fenyl-2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etyl]amónium]-sulfát	C9H13NO2.1/2H2O4S
300-422-8	93940-28-4	300-434-3	93940-39-7
5,5,8,8-tetrametyl-3,4,5,6,7,8-hexahydroantracén-1(2H)-ón	C18H24O	kyselina 3,7-di-terc-butylnaftalén-1,5-disulfónová, zlúčenina s [R-(R*,S*)]-1-benzyl-1-fenyl-3-(dimetylamino)-2-metyl-propyl-propanoátom (1:2)	C22H29NO2.1/2C18H24O6S2
300-423-3	93940-29-5	300-435-9	93940-40-0
etyl-2-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]etylidén]amino]benzoát	C19H29NO3	bis[(8 α ,9R)-9-hydroxy-6'-metoxycinchonán]-3,7-bisizopropylnaftalén-1,5-disulfonát	C20H24N2O2.1/2C18H24O6S2
300-424-9	93940-30-8	300-436-4	93940-41-1
metyl-2-[[2-[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy]etylidén]amino]benzoát	C20H29NO3	dinátrium-3,7-di-terc-butylnaftalén-1,5-disulfonát	C18H24O6S2.2Na
300-425-4	93940-31-9	300-438-5	93940-42-2
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-[(7-hydroxy-3,7-dimetyloktylidén)amino]benzoát	C23H35NO3	[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]chromitan	sodný C32H23CrN11O10S.Na
300-427-5	93940-32-0	300-439-0	93940-43-3
3-(dietylamino)-N-fenylbutánamid, monohydrochlorid	C14H22N2O.ClH	[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný	C32H21CoN9O10S.Na
300-428-0	93940-33-1	300-440-6	93940-44-4
N-(2,4-dichlórfenyl)-3-metyl-3-(piperidin-1-yl)propánamid, monohydrochlorid	C15H20Cl2N2O.ClH	[2-[(2-amino-1-naftyl) diazenyl]-5-nitrofenoláto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-N-metylbenzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C33H25CoN9O7S.Na
300-429-6	93940-34-2	300-441-1	93940-45-5
6-(terc-butylamino)-N,N'-di-terc-butyl-1,3,5-triazín-2,4-disulfénamid	C15H30N6S2	hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]kobaltitan sodný	C36H19CoN6O11S.H.Na
300-430-1	93940-35-3		
1,6-dimetyldekahydro-1,6-metanonaftalén-9-ol	C13H22O		
300-431-7	93940-36-4		
7,9-dimetyltricyklo[5.4.0.0 ^{3,9}]undekán-8-ol	C13H22O		
300-432-2	93940-37-5		
[μ -[bis(tetradekán-1-oláto)- μ -oxodioxodiboráto(2-)]]-bis(nonylfenoláto)dikobaltium	C58H104B2Co2O7		

300-442-7	93940-46-6	300-452-1	93940-55-7
[2-[(2-amino-1-naftyl) diazenyl]-5-nitrofenoláto(2-)]-[N-[4-(aminosulfonyl) fenyl]-2-[(2-hydroxy-3-chlór-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H22ClCoN9O10S.Na		nátrium-2-(3-oxoacetylamo)-4-[[4-(6-metyl[2,6'-dibenzotiazol]-2'-yl)-2-sulfofenyl] diazenyl] benzénsulfonát C31H23N5O8S4.xNa	
300-443-2	93940-47-7	300-453-7	93940-56-8
1,1'-(dekán-1,10-diyl)bis(4-amino-2-metylchinolinium)-diundecenoát C30H40N4.2C11H19O2		lítium-terc-butylnaftalénsulfonát C18H24O3S.Li	
300-444-8	93940-48-8	300-454-2	93940-57-9
kyselina 3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(4-metyl-3-sulfofenyl) diazenyl]-7-sulfo-2-naftyl] amino] karbonyl] amino] naftalén-2-sulfónová C34H26N6O12S3		lítium-1-metyl naftalén-2-sulfonát C11H10O3S.Li	
300-445-3	93940-49-9	300-455-8	93940-58-0
kyselina 4,4'-[metylénbis[(3,5-dimetyl-4,1-fenylén) imino]]bis(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová) C45H36N4O10S2		lítium-butylnaftalénsulfonát C14H16O3S.Li	
300-446-9	93940-50-2	300-456-3	93940-59-1
nátrium-2-[(4-amino-3-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl) amino]-5-metylbenzénsulfonát C21H16N2O6S.Na		(1 α ,2 β ,5 α)-2-izopropyl-5-metylcyklohexyl-oktanoát C18H34O2	
300-447-4	93940-51-3	300-457-9	93940-60-4
nátrium-3-[(8-acetamido-2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-4-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonát C18H14ClN3O6S.Na		S-metyl-2-propoxypropántioát C7H14O2S	
300-449-5	93940-52-4	300-458-4	93940-61-5
3-[4-[(2-metoxo-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfonamid C17H16N6O6S		(1-vinylhexyl)-2-metylpropanoát C12H22O2	
300-450-0	93940-53-5	300-460-5	93940-62-6
kyselina 2-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(5-sulfo-1-naftyl) diazenyl] benzoová, sodná soľ C23H15N5O8S.xNa		1-[(4-chlóracetamido) fenyl]-hydrogen-2-[[2-amino-6-[[etyl(4-sulfonát) fenyl] amino] sulfonyl]-8-hydroxy-1-naftyl] diazenyl] benzénsulfonát C32H28ClN5O10S3	
300-451-6	93940-54-6	300-461-0	93940-63-7
kyselina 2-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(7-sulfo-1-naftyl) diazenyl] benzoová, sodná soľ C23H15N5O8S.xNa		kyselina 2,2'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén) imino[6-morfolino-1,3,5-triazín-4,2-diyl] imino]]bis(benzén-1,4-disulfónová), sodná soľ C40H40N12O20S6.xNa	
		300-462-6	93940-64-8
		5-[(2-chlór-6-metyl) fenyl] diazenyl] chinolín-8-ol C16H12ClN3O	
		300-463-1	93940-65-9
		4-[[4-(4-metoxofenyl) (metyl) hydrazono] metyl]-1-metylpyridinium-chlorid C15H18N3O.Cl	

300-464-7	93940-66-0	300-474-1	93940-75-1
kyselina 4-[(2-brómakryloyl)amino]-2-[[1-etyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazetyl]benzénsulfónová C18H18BrN5O7S		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s metyl-(2 <i>S</i> , <i>trans</i>)-6-[[1-metyl-4-propylpyrolidín-2-yl]karbonyl]amino]-6,8-dideoxy-1-tio- <i>D</i> -erytro- α - <i>D</i> -galakto-oktopyranozidom (1:1) C18H34N2O6S.C5H7NO3	
300-465-2	93940-67-1	300-475-7	93940-76-2
trinátrium-5-hydroxy-4-[[6-[(2-hydroxyetyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-6-[(2-sulfonátofenyl)diazetyl]naftalén-1,7-disulfonát C21H18ClN7O11S3.3Na		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 4-[1-hydroxy-2-(izopropylamino)etyl]benzén-1,2-diolom (1:1) C11H17NO3.C5H7NO3	
300-466-8	93940-68-2	300-476-2	93940-77-3
[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazetyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan sodný C20H10CrN4O10S2.Na		5-oxo-L-prolín, zlúčenina so streptomycínom (3:1) C21H39N7O12.3C5H7NO3	
300-467-3	93940-69-3	300-477-8	93940-78-4
6 α -fluór-11 β ,17-dihydroxy-16 α -metyl-3,20-dioxopregna-1,4-dién-21-yl-(5-oxo-L-prolinát) C27H34FNO7		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s [4 <i>S</i> -(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-(dimetylamino)-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamid (1:1) C22H24N2O8.C5H7NO3	
300-468-9	93940-70-6	300-478-3	93940-79-5
tetranátrium-4-[[5-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazetyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát C25H18ClN9O12S3.4Na		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s (5 α)-17-allyl-3,14-dihydroxy-4,5-epoxymorfinán-6-ónom (1:1) C19H21NO4.C5H7NO3	
300-469-4	93940-71-7	300-479-9	93940-80-8
dinátrium-2-[[1-(2-chlór-5-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoát C17H13ClN4O6S.2Na		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 1-(3,4-dimetoxybenzyl)-6,7-dimetoxyizochinolínom (1:1) C20H21NO4.C5H7NO3	
300-471-5	93940-72-8	300-480-4	93940-81-9
tetranátrium-3-[[8-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonát C23H16ClN7O14S4.4Na		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s <i>O</i> -2,6-diamino-2,6-dideoxy- α - <i>D</i> -glukopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> -[<i>O</i> -2,6-diamino-2,6-dideoxy- α - <i>D</i> -glukopyranozyl-(->3)- β - <i>D</i> -ribofuranozyl-(1->5)]-2-deoxy- <i>D</i> -streptamínom (2:1) C23H46N6O13.2C5H7NO3	
300-472-0	93940-73-9	300-482-5	93940-82-0
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 2-[(dietylamino)metyl]-4-[(7-chlór-4-chinolyl)amino]fenolom (2:1) C20H22ClN3O.2C5H7NO3		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s <i>O</i> -2,6-diamino-2,6-dideoxy- α - <i>D</i> -glukopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> -[<i>O</i> -2,6-diamino-2,6-dideoxy- β - <i>L</i> -idopyranozyl-(1->3)- β - <i>D</i> -ribofuranozyl-(1->5)]-2-deoxy- <i>D</i> -streptamínom (2:1) C23H46N6O13.2C5H7NO3	
300-473-6	93940-74-0		
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s (2,3-dihydroxypropyl)- <i>N</i> -(7-chlór-4-chinolyl)antranilátom (1:1) C19H17ClN2O4.C5H7NO3			

300-483-0	93940-83-1	300-494-0	93940-95-5
5-oxo-L-prolín, zlúčenina so strychnidin-10-ónom (1:1) C21H22N2O2.C5H7NO3		(1-imino-1 <i>H</i> -izoindol-3-amin- <i>N</i> ²)- (metanol)-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex C41H27CuN11O	
300-484-6	93940-84-2	300-495-6	93940-96-6
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s [<i>R</i> - (<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-1-fenyl-2-(metylamino)propán- 1-olom (1:1) C10H15NO.C5H7NO3		bis(<i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamin- <i>N'</i>)- [2,3,16,17-tetrahydro-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> - dibenzo[<i>b</i> ,1]bis[1,4]ditiino[2,3- <i>g</i> :2',3'- <i>q</i>]porfyrázínáto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]kobaltnatý komplex C38H44CoN12S4	
300-485-1	93940-85-3	300-496-1	93940-97-7
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s (+)- <i>endo</i> - <i>O</i> -(8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3- yl)-2-fenyl-2-(hydroxymetyl)acetátom (1:2) C17H23NO3.1/2C5H7NO3		3-[[3-[[2-(kvanoetyl)amino]metyl]- 3,5,5- trimetylcyklohexyl]amino]propánnitril C16H28N4	
300-486-7	93940-86-4	300-497-7	93940-98-8
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s <i>O</i> -[[7(<i>S</i>)- (1 α ,2 β ,4 β ,5 α ,7 β)]-9-metyl-3-oxa-9- azatricyklo[3.3.1.0 ^{2,4}]nonán-7-yl]-2- fenyl-2-(hydroxymetyl)acetátom (1:1) C17H21NO4.C5H7NO3		2,3-bis[[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]metyl]fenol C16H32N6O	
300-487-2	93940-87-5	300-498-2	93940-99-9
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 3-[(4- amino-2-metylpyrimidín-5-yl)metyl]-5- (2-hydroxyetyl)-4-metyltiazólium- chloridom (1:1) C12H17N4OS.C5H7NO3.Cl		2,4,6-tris[[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]metyl]fenol C21H45N9O	
300-488-8	93940-88-6	300-499-8	93941-00-5
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 2-[(3- fenyl-1-metylpropyl)amino]-1-(4- hydroxyfenyl)propán-1-olom (1:1) C19H25NO2.C5H7NO3		1,1'-[etylidénbis(oxy)]dioktán C18H38O2	
300-489-3	93940-91-1	300-500-1	93941-01-6
4-bróm-3-metylbenzén-1,2-diol C7H7BrO2		1-butanoyl-1 <i>H</i> -indol C12H13NO	
300-490-9	93940-92-2	300-501-7	93941-02-7
4-amino-3-metylbenzén-1,2-diol C7H9NO2		izopropyl-1 <i>H</i> -indol-3-propanoát C14H17NO2	
300-491-4	93940-93-3	300-502-2	93941-03-8
bis[<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> - metylglycináto- <i>N,O,O,N</i>]mednatý komplex C10H20CuN2O6		dietyl-[(5-bróm-1 <i>H</i> -indol-3- yl)metylidén]malonát C16H16BrNO4	
300-493-5	93940-94-4	300-503-8	93941-04-9
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s <i>O</i> - β - <i>D</i> - manopyranozyl-(1->4)- <i>O</i> -2-(metylamino)- 2-deoxy- α -1-glukopyranozyl-(1->2)- <i>O</i> -3- <i>C</i> -formyl-5-deoxy- α -1-lyxofuranozyl-(1- >4)- <i>N,N'</i> -bis(karbamidoyl)- <i>D</i> - streptamínom (3:1) C27H49N7O17.3C5H7NO3		kyselina 4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[(2- metylfenyl)amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-3-[(2- sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová C26H20ClN7O10S3	
		300-504-3	93941-05-0
		trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6- [(2-metylfenyl)amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-3-[(2- sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát C26H20ClN7O10S3.3Na	

300-505-9	93941-06-1	300-517-4	93941-69-6
kyselina 3,3'-[azoxybis[(2-metoxo-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis(4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová) C34H26N6O19S4		4-izopropylcyklohexadiénetanol C11H18O	
300-506-4	93941-07-2	300-519-5	93941-70-9
kyselina 2-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl) vinyl]-5-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl] fenyl]-O,N,N-azoxy]benzénsulfónová C26H19N5O12S3		5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamin, N,N',N''-[3-hydroxybenzén-1,2,4-triyltris(metylén)] derivát C39H72N6O	
300-508-5	93941-09-4	300-520-0	93941-71-0
3-metyl-2-[[4-(N-metylanilino) fenyl] diazenyl] tiazólium-hydroxid C17H17N4S.HO		dinátrium-[4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,3-antrylénbis(imino)] di(benzénsulfonát) C26H18N2O9S2.2Na	
300-509-0	93941-60-7	300-521-6	93941-72-1
kyselina 5-(benzoylamino)-3-[[3-(4-terc-butyl) fenoxo] fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C33H29N3O9S2		dibrómdibenzo[b,def]chryzén-7,14-diyl-bis(hydrogen-sulfát) C24H12Br2O8S2	
300-510-6	93941-61-8	300-522-1	93941-73-2
dihydrogen-7-[etyl[(3-sulfonátofenyl) metyl] amino]-3-[[4-[(4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-2-sulfonátofenyl] amino]-5-(sulfonátofenyl) fenazínium C37H31ClN8O10S3		O-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indenyl)-2-metylpropanoát C14H20O2	
300-511-1	93941-62-9	300-523-7	93941-74-3
3-[(6-aminotrimetylhexyl) amino]propánnitril C12H25N3		kyselina 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]-6-sulfo-1-naftyl] diazenyl] benzén-1,4-disulfónová, horečnato-sodná soľ C42H29N7O13S4.xMg.xNa	
300-512-7	93941-63-0	300-524-2	93941-75-4
5-amino-N-(2-kyanoetyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamin C13H25N3		2,9-bis(aminometyl)-3,8-dioxabicyklo[8.2.2]tetradeka-10,12,13-trién-4,7-dión C14H18N2O4	
300-513-2	93941-64-1	300-525-8	93941-76-5
5-amino-N-[(2-hydroxyfenyl) metyl]-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamin C17H28N2O		4,4'-(dihydroxysilándiyl) dibut-3-énitril C8H10N2O2Si	
300-514-8	93941-65-2	300-526-3	93941-77-6
5-amino-N-(2-hydroxybenzoyl)-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamin C17H26N2O2		1,2-fenylén-dihexanoát C18H26O4	
300-515-3	93941-66-3	300-527-9	93941-78-7
N,N'-bis(1,3-dimetylbutylidén) trimetylhexán-1,6-diamin C21H42N2		dietylamónium-2-(2,4-dichlórfenoxo)propanoát C9H8Cl2O3.C4H11N	
300-516-9	93941-67-4		
4-izopropylcyklohexadiénacetaldehyd C11H16O			

300-528-4	93941-79-8	300-539-4	93941-91-4
kyselina 7-[[4-[[4-chlór-6-[[5-[[4-chlór-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-2-(karbamoylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfónová C35H26Cl2N14O16S5		dimetyl[[2-(akryloyloxy)fenyl-1-metyletyl]metyl]amónium-chlorid C15H22NO2.Cl	
300-530-5	93941-80-1	300-541-5	93941-92-5
kyselina 6-[[4-[[3-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulfofenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-[(1-etyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazenyl]benzén-1,3-disulfónová C27H24Cl2N14O12S3		benzyl dimetyl[2-(akryloyloxy)propyl]amónium-chlorid C15H22NO2.Cl	
300-531-0	93941-81-2	300-542-0	93941-93-6
(1,3-dimetylbutyl)-2-(2,4-dichlór fenoxý)acetát C14H18Cl2O3		nátrium-1-hydroxytetradekán-1-sulfonát C14H30O4S.Na	
300-532-6	93941-82-3	300-543-6	93941-94-7
(1,3-dimetylbutyl)-2-(2,4,5-trichlór fenoxý)acetát C14H17Cl3O3		(Z)-2-hydroxy-3-sulfonátopropyl dimetyl[3-(oktadec-9-enoylamino)propyl]amónium C26H52N2O5S	
300-533-1	93941-83-4	300-544-1	93941-95-8
tetrachlór zinočnatan bis[3-(dietyl amino)-7-(dimetyl amino)fenotiazín-5-ia] C18H22N3S.1/2Cl4Zn		[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-chlór fenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[5-chlór-3-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-(prop-2-enoylamino)fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-2-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C35H24Cl2CrN9O8S.2Na	
300-534-7	93941-84-5	300-545-7	93941-96-9
kyselina 4-[4-[etyl(3-sulfofenyl)amino]anilino]-3,5-dinitrobenzénsulfónová, sodná soľ C21H20N4O10S2.xNa		bis[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-3-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]benzoáto(5-)]chromitan heptasodný C68H36Cl2CrN16O28S6.7Na	
300-535-2	93941-85-6	300-546-2	93941-97-0
5-terc-butyl-hydrogen-2-[[(benzyl oxy) karbonyl] amino] pentándioát, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1) C17H23NO6.C6H13N		benzyl (tetrahydrofurán) lítium C11H15LiO	
300-536-8	93941-86-7	300-547-8	93941-98-1
amónium-3-(alyloxy)-2-hydroxypropyl-sulfát C6H12O6S.H3N		5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamin, N,N'-[4-hydroxy-1,3-fenylénbis(metylén)]derivát C28H50N4O	
300-537-3	93941-88-9	300-548-3	93941-99-2
trimetyl[2-(akryloyloxy)-1-metyletyl]amónium-metyl-sulfát C9H18NO2.CH3O4S		kyselina 5,8-diamino-6,7-bis(2-fenoxýetoxy)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracénsulfónová C30H26N2O9S	
300-538-9	93941-90-3	300-549-9	93942-00-8
trimetyl-2-(akryloyloxy)propylamónium-metyl-sulfát C9H18NO2.CH3O4S		metoxydimetyl-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén C13H20O	

300-550-4	93942-02-0	300-561-4	93942-12-2
8,8-dimetyloktahydronaftalén-1-metyl- acetát C15H24O2		N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktade- ka-9,12,15-triénamid C24H46N4O	
300-552-5	93942-03-1	300-563-5	93942-13-3
N-[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12- diénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H43N3O.C2H4O2		N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktade- ka-9,12,15-triénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C24H46N4O.C2H4O2	
300-553-0	93942-04-2	300-564-0	93942-14-4
N-[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]oktadeka-9,12,15- triénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H41N3O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]dodekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C20H45N5O.C2H4O2	
300-554-6	93942-05-3	300-565-6	93942-15-5
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]dodeká- namid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C18H40N4O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]tetradekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H49N5O.C2H4O2	
300-555-1	93942-06-4	300-566-1	93942-16-6
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]tetrad- ekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C20H44N4O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]hexadekánamid C24H53N5O	
300-556-7	93942-07-5	300-567-7	93942-17-7
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]hexade- kánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H48N4O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]hexadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C24H53N5O.C2H4O2	
300-557-2	93942-08-6	300-568-2	93942-18-8
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktade- kánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C24H52N4O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]oktadec-9-énamid C26H55N5O	
300-558-8	93942-09-7	300-569-8	93942-19-9
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktade- c-9-énamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C24H50N4O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]oktadec-9-énamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C26H55N5O.C2H4O2	
300-559-3	93942-10-0	300-570-3	93942-20-2
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktade- ka-9,12-diénamid C24H48N4O		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]oktadeka-9,12-diénamid C26H53N5O	
300-560-9	93942-11-1	300-571-9	93942-21-3
N-[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktade- ka-9,12-diénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C24H48N4O.C2H4O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]oktadeka-9,12-diénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C26H53N5O.C2H4O2	

300-572-4	93942-22-4	300-585-5	93942-33-7
<i>N</i> -[2-[[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]oktadeka-9,12,15-triénamid C26H51N5O		3-(2-hydroxy-5-chlórphenyl)-1-(4-chlórphenyl)prop-2-én-1-ón C15H10Cl2O2	
300-574-5	93942-23-5	300-586-0	93942-34-8
<i>N</i> -[2-[[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]etyl]oktadeka-9,12,15-triénamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C26H51N5O.C2H4O2		3-(difenylamino)-2-kyanopropénamid C16H13N3O	
300-575-0	93942-24-6	300-587-6	93942-35-9
3-[[4-[(6,7-dichlórbenzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl](3-fenylpropyl)amino]propánitрил C25H21Cl2N5S		(5-hydroxypentyl)-3-brómpropanoát C8H15BrO3	
300-576-6	93942-25-7	300-588-1	93942-36-0
kyselina nonándiová, zlúčenina s morfolínom C9H16O4.xC4H9NO		(2,3-dichlórphenyl)lítium C6H3Cl2Li	
300-577-1	93942-26-8	300-589-7	93942-37-1
kyselina nonándiová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom C9H16O4.xC4H11NO		(2-fenoxyetyl)di(metyl)(2-tienylmetyl)amónium-chlorid C15H20NOS.Cl	
300-578-7	93942-27-9	300-590-2	93942-38-2
kyselina nonándiová, zlúčenina s 2-aminobután-1-olom C9H16O4.xC4H11NO		trifenyl[2-(pyrolidín-2-yl)etyl]fosfónium-bromid C24H27NP.Br	
300-579-2	93942-28-0	300-591-8	93942-39-3
kyselina undekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C11H22O2.C4H11NO2		etyl-3-[4-[bis(2-chlóretyl)amino]fenyl]-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)propanoát C23H24Cl2N2O4	
300-580-8	93942-29-1	300-592-3	93942-40-6
kyselina undekánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C11H22O2.C2H7NO		trinátrium-3-hydroxy-4-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C16H12N2O10S3.3Na	
300-581-3	93942-30-4	300-593-9	93942-41-7
kyselina škoricová, zlúčenina s piperazín-1,4-dietanolom (1:1) C9H8O2.C8H18N2O2		benzyl-fluórmetanoát C8H7FO2	
300-582-9	93942-31-5	300-594-4	93942-42-8
kyselina škoricová, zlúčenina s morfolínom (1:1) C9H8O2.C4H9NO		kyselina acetyl(2-fluórphenyl)octová C10H9FO3	
300-583-4	93942-32-6	300-596-5	93942-43-9
kyselina škoricová, zlúčenina s piperazín-1-etylaminom (1:1) C9H8O2.C6H15N3		kálium-[4-[4-(diethylamino)-3',4'-bis(sulfonátometyl)benzhydrylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium C29H36N2O6S2.K	
		300-597-0	93942-44-0
		di- <i>terc</i> -butyl-4-butyl-2,6-dimetyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát C21H35NO4	
		300-598-6	93942-45-1
		1,3,5-tris(2-ethylhexyl)hexahydro-1,3,5-triazín C27H57N3	

300-599-1	93942-46-2	300-613-6	93942-59-7
2-metyl-1-(2-metylfenyl)pent-1-én-3-ón C13H16O		dietyl-2-(3-amino-1-cyklohexyl-1-hydroxypropyl)nonándioát, hydrochlorid C22H41NO5.ClH	
300-600-5	93942-47-3	300-614-1	93942-60-0
1-(5-terc-butyl-2-metylfenyl)but-2-én-1-ón C15H20O		[2-(fosfonooxy)-2-metylakryláto(3-)]striebornan bárnatý C3H2AgO6P.Ba	
300-601-0	93942-48-4	300-615-7	93942-61-1
1-(5-izopropyl-2-metylfenyl)but-2-én-1-ón C14H18O		1-(2,3-dichlórfenyl)etán-1-ón-oxim C8H7Cl2NO	
300-602-6	93942-49-5	300-616-2	93942-62-2
4,7-dimetyl-3,5,6,7,8,8a-hexahydro-2H-1-benzopyrán C11H18O		kyselina 4,4'-[etylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(4-sulfo-3,1-fenylén)imino]]bis(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová) C60H40Cl2N14O22S6	
300-603-1	93942-50-8	300-617-8	93942-63-3
1-(5-izopropyl-2-metylcyklohex-1-én-1-yl)but-2-én-1-ón C14H22O		kyselina 2,2'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)(metylimino)(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-6,2-diyl)diazéndiyl]]bis(naftalén-1,5-disulfónová) C62H44Cl2N14O26S8	
300-604-7	93942-51-9	300-618-3	93942-64-4
1-(4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-3-yl)but-2-én-1-ón C14H20O		kyselina 2-[[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová C29H20ClN7O10S3	
300-605-2	93942-52-0	300-619-9	93942-65-5
[2-(2,5-dimetoxyfenyl)-1-metyl-2-oxoetylidén](hydroxy)amónium-chlorid C11H13NO4.ClH		kyselina 4-hydroxy-5-[[[4-chlór-6-[[5-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová C34H24Cl2N12O16S5	
300-606-8	93942-53-1	300-620-4	93942-66-6
2,2-difenyl-3-metyl-4-(piperidín-1-yl)butánnitril, monohydrochlorid C22H26N2.ClH		kyselina 7,7'-[(2,2'-disulfo[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino[2-(karbamoylamino)-4,1-fenylén]diazéndiyl]]bis(naftalén-1,3,6-trisulfónová) C52H38Cl2N18O26S8	
300-607-3	93942-54-2		
2,2-difenyl-3-metyl-4-(piperidín-1-yl)butánnitril, monohydrobromid C22H26N2.BrH			
300-608-9	93942-55-3		
2,2-difenyl-4-metyl-4-(piperidín-1-yl)butánnitril, monohydrochlorid C22H26N2.ClH			
300-609-4	93942-56-4		
α,α -difenyl-1-(4-kyanobutyl)- γ -metylpyridinium-hydrogen-maleát C22H26N2.C4H4O4			
300-611-5	93942-57-5		
kyselina 2-(2,3-dichlórfenyl)-2-fenyl-2-oxooctová C8H4Cl2O3			
300-612-0	93942-58-6		
dietyl-2-(3-amino-1-cyklohexyl-1-hydroxypropyl)nonándioát C22H41NO5			

300-622-5	93942-67-7	300-633-5	93942-77-9
kyselina 4,4'-[etén-1,2-diylbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]]bis[6-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl]diazéndiyl]benzén-1,3-disulfónová	C50H44Cl2N18O24S6	nátrium-1-etyl-2-[[2-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydro-1-antryl)amino]-4-metylfenyl]metyl]benzoát	C31H26N2O7S.Na
300-623-0	93942-68-8	300-634-0	93951-12-3
[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propyl]di(metyl)[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]amónium-chlorid	C25H50NO4.Cl	2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)-N-(4-etyl-2-hydroxy-3,5-dichlórfenyl)butánamid	C28H39Cl2NO3
300-624-6	93942-69-9	300-635-6	93951-13-4
[3-(dodecyloxy)-2-hydroxypropyl]di(metyl)[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]amónium-chlorid	C23H46NO4.Cl	N,N'-bis(3-amónio-2-hydroxypropyl)-N,N,N',N'-tetrametyl-2-hydroxypropán-1,3-diamínium-tetrachlorid	C13H34N4O3.2ClH.2Cl
300-625-1	93942-70-2	300-636-1	93951-14-5
1-metylvinyl-metakrylát	C7H10O2	N-(1,1-dimetyletyl)-3-hydroxy-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C29H23N3O4
300-626-7	93942-71-3	300-637-7	93951-15-6
N-[[2-(2-oxoimidazolidín-1-yl)etoxy]metyl]akrylamid	C9H15N3O3	bis[cyklohexyl(hydroxyl)amónium]-sulfát	C6H13NO.1/2H2O4S
300-627-2	93942-72-4	300-638-2	93951-16-7
(2-hydroxypropyl)-4-oxo-4-[[2-(2-oxoimidazolidín-1-yl)etyl]amino]but-2-enoát	C12H19N3O5	etyl-3-(chlórkarbonyl)-5-nitrobenzoát	C10H8ClNO5
300-628-8	93942-73-5	300-639-8	93951-17-8
N-(2-hydroxyetyl)-1-izopropyl-N-metylcykloheptánkarboxamid	C14H27NO2	28,28-dibutyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxa-28-stanadotriakontán-1-ol	C30H64O10Sn
300-629-3	93942-74-6	300-640-3	93951-18-9
N-etyl-1-izopropyl-2-metylcyklohexánkarboxamid	C14H27NO	N-[(benzyloxy)karbonyl]-O-terc-butyl-D-serín, zlučenina s dicyklohexylamínom (1:1)	C15H21NO5.C12H23N
300-630-9	93942-75-7	300-641-9	93951-19-0
1-fenyl-2-[4-(fenylmetoxy)fenyl]hydrazín	C19H18N2O	N ² ,N ⁵ -bis(benzyloxykarbonyl)-N ⁵ -[imino[(benzyloxykarbonyl)amino]metyl]-L-ornitín, monosodná soľ	C30H32N4O8.Na
300-631-4	93942-76-8	300-642-4	93951-20-3
kyselina 6-amino-2-(2,4-dimetylfenyl)-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-benzo[de]izochinolín-5-sulfónová	C20H16N2O5S	kyselina 4-hydroxy-3-[[4-[[[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová, sodná soľ	C25H21N3O11S3.xNa

300-644-5	93951-21-4	300-656-0	93951-37-2
tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]-3-[[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]naftalén-2,7-disulfonát C27H27N5O20S6.4Na		[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]-hydrogen-metylcyklohexán-1,2-dikarboxylát C15H22O6	
300-645-0	93951-22-5	300-657-6	93951-38-3
cyklo-tetrafosforečnan mednato-distriborný Ag.1/2Cu.1/2H4O12P4		3a,4 (alebo 3a,7) - dimetylhexahydroizobenzofurán-1,3-dión C10H14O3	
300-646-6	93951-23-6	300-658-1	93951-39-4
1,3-bis[3-[9-(3-aminopropyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán-3-yl]propyl]]tiomočovina C27H50N4O8S		kyselina 1,4 (alebo 1,5) - dimetylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová C10H14O4	
300-647-1	93951-24-7	300-659-7	93951-40-7
2-fenyl-1-(2,4,6-trimetylbenzoyl)-1H-imidazol C19H18N2O		kyselina 1,4 (alebo 1,5) - dimetylcyklohexán-1,2-dikarboxylová C10H16O4	
300-648-7	93951-25-8	300-660-2	93951-41-8
2,2'-[(1,4,5,6,7,7-hexachlórbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylidén)bis(metylénoxymetylen)]bis(oxirán) C15H16Cl6O4		6-amino-N-(6-aminotrimetylhexyl)hexánamid C15H33N3O	
300-649-2	93951-26-9	300-661-8	93951-42-9
tris[2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]-5-[[[4-(4-aminofenoxy)fenyl]amino]karbonyl]benzén-1,2,4-trikarboxylát C40H40N2O14		3,3'-[[2,2,4 (alebo 2,4,4) - trimetylhexán-1,6-diyl]bis(oxy)]dipropylamín C15H34N2O2	
300-650-8	93951-31-6	300-662-3	93951-43-0
tris(chlórpropyl)-fosforotioát C9H18Cl3O3PS		2,2,4 (alebo 2,4,4) - trimetylhexán-1,6-diyl-bis(3,5,5-trimetylhexanoát) C27H52O4	
300-651-3	93951-33-8	300-663-9	93951-44-1
trimetyl[2 (alebo 3) - [[4-[[4,4,5,5,5-pentafluór-3-(pentafluóretyl)-1,2,3-tris(trifluórmetyl)pent-1-én-1-yl]oxy]benzénsulfonyl]amino]propyl]amónium-metyl-sulfát C22H20F19N2O3S.CH3O4S		decyl-dodecyl-trimetylhexándioát C31H60O4	
300-652-9	93951-34-9	300-664-4	93951-45-2
[2-[2 (alebo 3) - metylbutoxy]etyl]benzén C13H20O		2-[(6-aminotrimetylhexyl)amino]etanol C11H26N2O	
300-653-4	93951-35-0	300-666-5	93951-46-3
(hydroxy-2,2,4-trimetylpentyl)-2-metylpropanoát C12H24O3		1-[(6-aminotrimetylhexyl)amino]propán-2-ol C12H28N2O	
300-655-5	93951-36-1	300-667-0	93951-47-4
bis[(1-fenyl-1-metyletyl)fenyl]-izoftalát C38H34O4		kálium-1-metylnaftalén-2-sulfonát C11H10O3S.K	
		300-668-6	93951-48-5
		kalcium-bis(1-metylnaftalén-2-sulfonát) C11H10O3S.1/2Ca	
		300-669-1	93951-49-6
		aluminium-tris(1-metylnaftalén-2-sulfonát) C11H10O3S.1/3Al	

300-670-7	93951-50-9	300-683-8	93951-65-6
kyselina 1-metylnaftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C11H10O3S.C2H7NO		1-(2-aminoetyl)-2-(dimetylheptyl)-3- metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium- metyl-sulfát C15H32N3.CH3O4S	
300-671-2	93951-51-0	300-684-3	93952-58-0
1-[4 (alebo 5) - (2,2- dimetylpropyl) cyklohex-1-én-1-yl]-2- metylpropán-1-ón C15H26O		izopropyl-cyklohex-1-én-1-acetát C11H18O2	
300-672-8	93951-52-1	300-685-9	93955-33-0
butylpropyltiazol C10H17NS		4,4'-izopropylidénbis (2,6- dibrómfenol), zlúčenina s <i>N,N</i> - dimetylbenzylaminom (1:1) C15H12Br4O2.C9H13N	
300-673-3	93951-53-2	300-686-4	93962-51-7
tributyl (nonylfenoxy) stanán C27H50O5Sn		3-(4-chlór-2-metylfenyl) triaz-1-én-1- karbonitril, sodná soľ C8H7ClN4.Na	
300-674-9	93951-54-3	300-688-5	93962-52-8
1-[4 (alebo 5) - (2,2- dimetylpropyl) cyklohex-1-én-1- yl]propán-1-ón C14H24O		bis (tridekafluórhexyl) disulfán C12F26S2	
300-675-4	93951-55-4	300-689-0	93962-53-9
kyselina 2 (alebo 5) -metyl-5 (alebo 2) - [[4-[(4-metylfenyl) amino]-9,10-dioxo- 9,10-dihydro-1- antryl]amino]benzénsulfónová C28H22N2O5S		5- <i>terc</i> -butyl-hydrogen- (<i>S</i>)- <i>N</i> - (<i>terc</i> - butoxykarbonyl)-2-aminopentándioát, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1) C14H25NO6.C12H23N	
300-677-5	93951-56-5	300-690-6	93962-54-0
3-etyl-2,6 (alebo 4,6) -diizopropyl-3- metylcyklohexán-1-ón C15H28O		kyselina 2-(4-fluórfenyl)-3- oxobutánová C10H9FO3	
300-678-0	93951-57-6	300-691-1	93962-55-1
2-[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1- yl)oxy]-3 (alebo 5) -metylpyrazín C15H22N2O		kyselina [(4-chlór-2,5- dimetoxifyenyl) sulfanyl] octová C10H11ClO4S	
300-679-6	93951-58-7	300-692-7	93962-56-2
3 (alebo 4) - (2,2-dimetylpropyl) - α - etylcyklohexánmetanol C14H28O		kyselina 5-alylyl-5- <i>sek</i> - pentylbarbiturová, vápenatá soľ C12H18N2O3.xCa	
300-680-1	93951-60-1	300-693-2	93962-57-3
tetradecyl-oxybis (metyletylén) - difosfát C46H96O7P2		dihydrogen-etyl[4-[4- [etyl (karboxylátometyl) amino]-3'- sulfonátobenzhydrylidén] cyklohexa-2,5- dién-1- ylidén] (karboxylátometyl) amónium C27H28N2O7S	
300-681-7	93951-61-2	300-694-8	93962-58-4
kyselina 3,10-bis[[4-[[6-[(3- fosfonofenyl) amino]-4-chlór-1,3,5- triazín-2-yl]amino]-2,5- disulfofenyl]amino]-6,13- dichlórtrifenodioxazín-4,11- disulfónová C48H32Cl14N14O26P2S6		3-alylyl-2-tioxooxazolidín-4-ón C6H7NO2S	
300-682-2	93951-63-4		
1-(2-aminoetyl)-2-(dimetylheptyl)-3- etyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-etyl- sulfát C16H34N3.C2H5O4S			

300-695-3	93962-59-5	300-708-2	93962-70-0
kyselina 4-amino-6- (fenyldiazenyl) -5-hydroxy-3- [[4- [(2-hydroxy-6-sulfo-1-naftyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén n-2,7-disulfónová, sodná soľ		2- [(2-hydroxyetyl) (3-metoxypopyl) amino] etyl-metakrylát	
C32H23N7O11S3.xNa		C12H23NO4	
300-696-9	93962-60-8	300-709-8	93962-71-1
2- [[2,5-dimetoxy-4- [[2- (sulfooxy) etyl] sulfonyl] fenyl] diazenyl] -N- [2,5-dimetoxy-4- (sulfooxy) fenyl] -3-oxobutánamid, sodná soľ		2,2'- [(3-metoxypopyl) imino] dietyl-bis (metakrylát)	C16H27NO5
C22H27N3O16S3.xNa		300-710-3	93962-72-2
300-697-4	93962-61-9	1,4-diazóniabicyklo [2.2.2] oktán-bis (4-metylbenzénsulfonát)	
kyselina 2- [(7-acetamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl] -6- [[2- (sulfooxy) etyl] sulfonyl] naftalén-1-sulfónová, sodná soľ		C7H8O3S.1/2C6H12N2	
C24H21N3O14S4.xNa		300-711-9	93962-73-3
300-699-5	93962-62-0	(3-hydroxy-1-metylpropyl) -2-hydroxybenzoát	C11H14O4
2,2'- (Z) - (oktadec-9-én-1-ylimino) dietanol, N-oxid		300-712-4	93962-74-4
C22H45NO3		etyl (2-etylhexyl) (2-kyanopopyl) sulfónium-benzénsulfonát	
300-700-9	93962-63-1	C14H28NS.C6H5O3S	
2,2-difenyl-4- (piperidín-1-yl) butánnitril, monohydrobromid		300-714-5	93962-75-5
C21H24N2.BrH		2,2'- [(1-metyletylidén) bis (4,1-fenylénoxy)] dietyl-bis (2-brómpropanoát)	C25H30Br2O6
300-701-4	93962-64-2	300-715-0	93962-76-6
kyselina (E) -3- [6- [1-hydroxy-3- (pyrolidiny) -1- (4-metylphenyl) propyl] -2-pyridyl] akrylová	C22H26N2O3	2-etyl-N- [3- (1H-imidazol-1-yl) propyl] hexánamid	C14H25N3O
300-703-5	93962-65-3	300-716-6	93962-77-7
6-chlór-2- (4-chlórfenyl) -3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-4-ol	C15H12Cl2O2	(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl) dimetyl-bis [2- (aziridín-1-yl) butanoát]	C24H38N2O4
300-704-0	93962-66-4	300-717-1	93962-78-8
1- (3-brómpropyl) -2,4-dichlórbenzén	C9H9BrCl2	(oktahydro-4,7-metanoindén-1H-diyl) dimetyl- (E,E) -dibut-2-enoát	C20H28O4
300-705-6	93962-67-5	300-718-7	93962-79-9
3- (2-hydroxy-5-chlórfenyl) -1- (4-chlórfenyl) propán-1-ol	C15H14Cl2O2	(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl) dimetyl-bis (hydrogen-sukcinát)	C20H28O8
300-706-1	93962-68-6	300-719-2	93962-80-2
3- (2-hydroxy-5-chlórfenyl) -1- (4-chlórfenyl) propán-1-ón	C15H12Cl2O2	(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl) dimetyl-bis (aziridín-1-propanoát)	C22H34N2O4
300-707-7	93962-69-7	300-720-8	93962-81-3
2,2- [(izopropylidén) bis (4,1-fenylénoxy)] dietyl-bis (2-brómbutanoát)	C27H34Br2O6	N,N'- dimetyloktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetylamin	C14H26N2
		300-721-3	93962-82-4
		N,N'- [(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl) bis (metylén)] bis (4-hydroxy-N-metylbutánamid)	C22H38N2O4

300-722-9	93962-83-5	300-734-4	93962-96-0
<i>N,N'</i> -dibenzylidénoktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndimetylamin	C26H30N2	dinátrium-14-etoxy-17-izopropylantra[2,1,9- <i>mna</i>]benzo[6,7]indazolo[2,3,4- <i>fg</i> h]akridín-5,10-diyl-bis (sulfát)	C36H26N2O9S2.2Na
300-723-4	93962-84-6	300-736-5	93962-97-1
(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indenyl)metyl-akrylát	C14H20O2	23,30-dihydro-6 <i>H</i> -tetra-nafto[2,3- <i>a</i> :2',3'- <i>a</i> :2'',3''- <i>i</i> :2''',3'''- <i>i</i>]pyrolo[2,3- <i>c</i> :5,4- <i>c'</i>]dikarbazol-5,7,12,17,22,24,29,31-oktyl-oktakis (hydrogen-sulfát), draselno-sodná sol	C56H31N3O32S8.xK.xNa
300-725-5	93962-85-7	300-737-0	93962-98-2
amónium-diheptylnaftalénsulfonát	C24H36O3S.H3N	dikálium-2,13-dibróm-16,17-dimetoxydinafto[1,2,3- <i>cd</i> :3',2',1'- <i>lm</i>]perylén-5,10-diyl-bis (sulfát)	C36H20Br2O10S2.2K
300-726-0	93962-86-8	300-738-6	93962-99-3
kyselina pentahydrogen[6-[[4-[(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxy-5-metylfenyl] diazenyl]-5-hydroxy-2-[[4-chlór-6-[(2-metyl-5-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]naftalén-1,7-disulfonáto (7-)]mednatá	C33H19ClCuN9O17S5.5H	dikálium-5,5'-dibróm-4,4'-dichlór[2,2'-bi-1 <i>H</i> -indol]-3,3'-diyl-bis (sulfát)	C16H8Br2Cl2N2O8S2.2K
300-727-6	93962-87-9	300-739-1	93963-00-9
kyselina dihydrogen[μ -[[2,2'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén) imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl) imino(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-6,2-diyl) diazéndiyl]] dibenzoáto] (8-)] dichromitá	C54H28Cl2Cr2N14O18S4.2H	17-izopropylantra[2,1,9- <i>mna</i>]benzo[6,7]indazolo[2,3,4- <i>fg</i> h]akridín-5,10-dión	C34H20N2O2
300-728-1	93962-88-0	300-740-7	93963-01-0
tris (difosforečnan) tetraeuropitý	Eu.3/4H4O7P2	3-(metylsulfonyl)- <i>N</i> -[17-izopropyl-5,10,15,16-tetrahydroantra[2,1,9- <i>mna</i>]nafto[2,3- <i>h</i>]akridín-11-yl]benzamid	C42H28N2O6S
300-729-7	93962-89-1	300-741-2	93963-02-1
(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndiyl) dimetyl-bis[4-(aziridín-1-yl)butanoát]	C24H38N2O4	amónium-[4-[4-(dietyl-amino)-2',4'-disulfonátobenzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietyl-amónium	C27H32N2O6S2.H3N
300-730-2	93962-90-4	300-742-8	93963-03-2
kyselina hydrogen[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]benzoáto (4-)]chromitá	C26H14ClCrN7O9S2.H	amónium-[4-[4-(dietyl-amino)- α -(3,6-disulfonáto-1-naftyl)benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietyl-amónium	C31H34N2O6S2.H3N
300-731-8	93962-93-7	300-743-3	93963-04-3
[2-(2-chlór-6-izopropyl-3-metylfenoxy)etyl] (dimetyl) amónium-chlorid	C14H22ClNO.ClH	1,4-bis(2-etylhexyl)-hydrogen-2-sulfonátosukcinát, zlučeninina s 2-aminoetanolom (1:1)	C20H38O7S.C2H7NO
300-732-3	93962-94-8	300-744-9	93963-05-4
(<i>E</i>)-3-fenylalylamónium-hydrogen-sulfát	C9H11N.H2O4S	1,1'-etylénbis(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium)-diacetát	C42H82N4.2C2H4O2
300-733-9	93962-95-9		
<i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -(2-etylhexyl)etyléndiamín	C12H29N3		

300-745-4	93963-06-5	300-761-1	93963-20-3
nátrium-[2-(2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]acetát		3-(1-etoxyetoxy)-3,7-dimetylocta-2,6-dién	C14H26O2
300-747-5	93963-07-6	300-762-7	93963-21-4
nátrium-[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]acetát		bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl-(2-metylpropanoát)	C11H16O2
C24H46N2O3.Na		300-763-2	93963-22-5
300-748-0	93963-08-7	oktyl-4-etyloktanoát	C18H36O2
5-(2-fenyletyl)-5-metyldihydrofuran-2(3H)-ón	C13H16O2	300-764-8	93963-23-6
300-749-6	93963-09-8	1-(3,8,8-trimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón	C15H24O
1-etylhept-4-én-1-yl-acetát		300-765-3	93963-24-7
C12H22O2		N-etyl-2-(4-metoxifenyl)-1-metyletylamin, hydrochlorid	C12H19NO.ClH
300-750-1	93963-10-1	300-766-9	93963-25-8
etyl-2-propylhept-2-enoát		nátrium-(5 α)-3,6-dihydroxy-17-metyl-4,5-epoxymorfinán-6-sulfonát	C17H21NO6S.Na
C12H22O2		300-767-4	93963-26-9
300-751-7	93963-11-2	nátrium-(5 α)-6-hydroxy-3-metoxi-17-metyl-4,5-epoxymorfinán-6-sulfonát	C18H23NO6S.Na
(Z)-1-(hex-3-én-1-yl)cyklohexán-1-ol		300-769-5	93963-27-0
C12H22O		N-(2-anilino-4-chlórphenyl)-3-chlórpropánamid	C15H14Cl2N2O
300-752-2	93963-12-3	300-770-0	93963-28-1
4-cyklohexyl-3,3-dimetylbután-2-ón		(-)-(R*,S*)-1-fenyl-2-[(2-hydroxyetyl)amino]propán-1-ol, hydrochlorid	C11H17NO2.ClH
C12H22O		300-771-6	93963-29-2
300-753-8	93963-13-4	etyl-2-fenylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxylát	C16H18O2
alyl-2-metylbutanoát	C8H14O2	300-772-1	93963-30-5
300-754-3	93963-14-5	(2-brómetyl)-2-fenylbicyklo[2.2.1]heptán-2-karboxylát	C16H19BrO2
1-(2-etyl-4,4-dimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-2-én-1-ón	C14H22O	300-773-7	93963-31-6
300-755-9	93963-15-6	kyselina 2-fenylbicyklo[2.2.1]heptán-2-karboxylová	C14H16O2
6,6'-dimetoxi-2,2'-dimetyltubokurarán-7',12'-diol, monohydrochlorid		300-774-2	93963-32-7
C36H38N2O6.ClH		etyl-2-fenylbicyklo[2.2.1]heptán-2-karboxylát	C16H20O2
300-756-4	93963-16-7	300-775-8	93963-33-8
3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-2,4-dioxaspiro[5.5]undec-8-én		8-(1,1-dimetylpropyl)-2-metyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán	C14H26O2
C16H22O2			
300-758-5	93963-17-8		
2,2'-[piperazín-1,4-diylbis(sulfándiyl)]bisbenzotiazol			
C18H16N4S4			
300-759-0	93963-18-9		
dietyl-N-brómkarbonimidoát			
C5H10BrNO2			
300-760-6	93963-19-0		
α -etyl-3-fenyl-N-(2-karboxybenzoyl)-4-nitro-L-alanínát	C19H18N2O7		

300-776-3	93963-34-9	300-792-0	93963-48-5
1-(dekahydronaftalén-1-yl)etanol C12H22O		1-(hydroxymetyl)undecyl-metakrylát C16H30O3	
300-777-9	93963-35-0	300-793-6	93963-49-6
4-(4-izopropylfenyl)-4-metylpentán-2-ol C15H24O		N-[(5,5-dimetyl-2,4-dioxoimidazolidín-1-yl)metyl]propénamid C9H13N3O3	
300-778-4	93963-36-1	300-794-1	93963-50-9
5-cyklohexyl-2-metylhexán-3-ol C13H26O		(2-hydroxy-3-kyanopropyl)trimetylamónium-hydrogenoxalát C7H15N2O.C2HO4	
300-780-5	93963-37-2	300-795-7	93963-52-1
1-fenyl-2,2-dimetylpentán-3-ol C13H20O		metyl-(3 α ,14 β ,16 α)-14-hydroxy-14,15-dihydroeburnamenín-14-karboxylát, zlučénina s 5-oxo-L-prolínom (1:1) C21H26N2O3.C5H7NO3	
300-781-0	93963-38-3	300-796-2	93963-53-2
1-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-1-metyletyl-formiát C11H16O2		5-oxo-L-prolín, zlučénina s 2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:1) C13H16N2.C5H7NO3	
300-782-6	93963-39-4	300-797-8	93963-54-3
(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metylpropanoát C11H18O2		5-oxo-L-prolín, zlučénina s (R)-1-(3-hydroxyfenyl)-2-(metylamino)etanolom (1:1) C9H13NO2.C5H7NO3	
300-783-1	93963-40-7	300-798-3	93963-55-4
1-cyklohexyletyl-etyl-karbonát C11H20O3		N,N'-[etándioylbis(iminoetylén)]bis[dietyl(2-chlórbenzyl)amónium]-bis(5-oxo-L-prolinát) C28H42Cl2N4O2.2C5H6NO3	
300-784-7	93963-41-8	300-799-9	93963-56-5
(1-metoxo-1-metyletyl)cykloheptán C11H22O		5-oxo-L-prolín, zlučénina s N,N-dietyl-2-chlór-10H-fenotiazín-10-propylamínom (1:1) C19H23ClN2S.C5H7NO3	
300-785-2	93963-42-9	300-800-2	93963-57-6
1,1-dietoxy-3-fenyl-2,2-dimetylpropán C15H24O2		5-oxo-L-prolín, zlučénina s 10-[2-(dimetylamino)etyl]-5-metyl-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepín-11-ónom (1:1) C18H21N3O.C5H7NO3	
300-786-8	93963-43-0	300-801-8	93963-58-7
2-[2-(4-izopropylcyklohexyl)-1-metyletyl]-1,3-dioxolán C15H28O2		5-oxo-L-prolín, zlučénina s (5 α ,6 α)-3-etoxy-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-olom (1:1) C19H23NO3.C5H7NO3	
300-787-3	93963-44-1	300-802-3	93963-59-8
[2-(akryloyloxy)etyl]dietylamónium-metyl-sulfát C9H17NO2.CH4O4S		5-oxo-L-prolín, zlučénina s [7S-(7 α ,7 α α ,14 α ,14 α β)]dodekahydro-7,14-metano-2H,6H-dipyrido[1,2-a:1',2'-e][1,5]diazocínom (2:1) C15H26N2.2C5H7NO3	
300-788-9	93963-45-2		
dimetyl[2-(2-metylakryloyloxy)etyl](tetradecyl)amónium-bromid C22H44NO2.Br			
300-789-4	93963-46-3		
[2-(akryloyloxy)etyl](4-dodecylbenzyl)dimetylamónium-chlorid C26H44NO2.Cl			
300-791-5	93963-47-4		
(4-dodecylbenzyl)di(metyl)[2-(2-metylakryloyl)oxy]etyl]amónium-chlorid C27H46NO2.Cl			

300-803-9	93963-60-1	300-815-4	93963-72-5
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s (+-)-1-fenylpropán-2-aminom (1:1) C9H13N.C5H7NO3		kyselina 4-amino-3-[[4-(1-naftyl diazenyl)-1-naftyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C30H21N5O6S2.xNa	
300-804-4	93963-61-2	300-817-5	93963-73-6
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s [4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,12a α)]-4-(dimetylamino)-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-metylidén-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydrónaftacén-2-karboxamidom (1:1) C22H22N2O8.C5H7NO3		N,N-dietyl-4-[(5-fenyl-1H-pyrazol-3-yl) diazenyl]-3-metylanilín C20H23N5	
300-806-5	93963-62-3	300-818-0	93963-74-7
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s [S-(R*,S*)]-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxy-6-metyl-5,6,7,8-tetrahydro-1,3-dioxolo[4,5-g] izochinolí-5-yl) izobenzofurán-1(3H)-ónom (1:1) C22H23NO7.C5H7NO3		(20R)-11 β ,17,20,21-tetrahydroxy-6 α -metylpregna-1,4-dién-3-ón, 21-acetát C24H34O6	
300-807-0	93963-63-4	300-819-6	93963-75-8
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 1-(4-hydroxyfenyl)-2-(metylamino) etanolom (1:1) C9H13NO2.C5H7NO3		22-oxovinkaleukoblastín, zlúčenina s 5-oxo-L-prolínom (1:2) C46H56N4O10.2C5H7NO3	
300-808-6	93963-64-5	300-820-1	93963-76-9
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 1-(1-benzylbutyl)pyrolidínom (1:1) C15H23N.C5H7NO3		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s kanamycínom A (4:1) C18H36N4O11.4C5H7NO3	
300-809-1	93963-65-6	300-821-7	93963-77-0
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 3-(fenyldiazenyl)pyridín-2,6-diamínom (1:1) C11H11N5.C5H7NO3		4 (alebo 5)-(dietylmetyl)-1,3-dimetylcyklohexén C13H24O2	
300-810-7	93963-66-7	300-822-2	93963-78-1
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 4-(4-terc-butylbenzyl)-1-(4-chlórbenzhydryl)piperazínom (2:1) C28H33ClN2.2C5H7NO3		3-[2 (alebo 4)-etylfenyl]-2,2-dimetylpropanál C13H18O	
300-811-2	93963-67-8	300-823-8	93963-79-2
1-O-(3-amino-2-hydroxypropyl)-D-glucitol, hydrochlorid C9H21NO7.ClH		metyl[(1-metyletyl)sulfanyl]pyrazín C8H12N2S	
300-812-8	93963-68-9	300-824-3	93963-80-5
etyldimetyl(oktadecyl)amónium-etyl-fosfonát C22H48N.C2H6O3P		dinátrium-hydrogen-2-[6-[(2,4-dimetylsulfonát ofenyl)amino]-3-[(2,4-dimetylsulfonát ofenyl)imino]-3H-xantén-9-yl]benzénsulfonát C35H30N2O10S3.2Na	
300-813-3	93963-69-0	300-825-9	93963-81-6
butyl-3-fenyl-3-metyloxirán-2-karboxylát C14H18O3		N-[2 (alebo 3)-metylbutyl]pentylamín C10H23N	
300-814-9	93963-70-3	300-826-4	93963-82-7
2-metylpropyl-furán-3-propanoát C11H16O3		5-hydroxyoktahydro-4,7-metano-1H-indénmetanol C11H18O2	
		300-828-5	93963-83-8
		N-izononylpropán-1,3-diamín C12H28N2	

300-857-3	93964-10-4	300-867-8	93964-19-3
1-[(2-ethylhexyl)amino]-4-[(3-metoxypropyl)amino]antrachinón C26H34N2O3		kyselina 7-anilino-4-hydroxy-3-[[4-(4-chlór-2-sulfofenyl)diazenyl]-2-metoxy-6-sulfonafetyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová C33H24ClN5O11S3	
300-858-9	93964-11-5	300-868-3	93964-20-6
1-[(3-metoxypropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinón C19H20N2O3		kyselina 8-[[4-(acetylamino)fenyl]amino]-5-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,6-disulfónová C22H17N3O9S2	
300-859-4	93964-12-6	300-869-9	93964-21-7
1,4-bis[(3-metoxypropyl)amino]antrachinón C22H26N2O4		3-hydroxy-N-(2-metylfenyl)naftalén-2-karboxamid, monodraselná soľ C18H15NO2.K	
300-861-5	93964-13-7	300-870-4	93964-22-8
kyselina 6-hydroxy-5-[[4-[[4-[(4-metylfenyl)amino]-3-sulfofenyl]diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C33H25N5O7S2.xNa		2-hydroxy-N-(4-chlórfenyl)-9H-karbazol-1-karboxamid, monodraselná soľ C19H13ClN2O2.K	
300-862-0	93964-14-8	300-872-5	93964-23-9
kyselina 5-[[4-[[4-[[6-[(4-amino-3-metylbzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-3-metylbzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzoová, sodná soľ C39H31N7O9S.xNa		N-(4-chlór-2-metoxy-5-metylfenyl)-3-hydroxy-naftalén-2-karboxamid, monosodná soľ C19H16ClNO3.Na	
300-863-6	93964-15-9	300-873-0	93964-24-0
trinátrium-2-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]-5-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]-1-naftyl]-NNO-azoxy]benzénsulfonát C30H21N5O12S3.3Na		3-hydroxy-N-(2-chlór-4-metoxy-5-metylfenyl)naftalén-2-karboxamid, monodraselná soľ C19H16ClNO3.K	
300-864-1	93964-16-0	300-874-6	93964-25-1
kyselina 2-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-1-naftyl]-NNO-azoxy]benzénsulfónová C30H21N5O12S3		2-hydroxy-N-(5-metoxy-2-metylfenyl)-11H-benzo[a]karbazol-3-karboxamid, monosodná soľ C25H20N2O3.Na	
300-865-7	93964-17-1	300-875-1	93964-26-2
trinátrium-2-[2-(4-amino-2-sulfonátofenyl)vinyl]-5-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]-1-naftyl]-NNO-azoxy]benzénsulfonát C30H23N5O10S3.3Na		N-(4-chlór-2,5-dimetoxifenyl)-3-oxobutánamid, monosodná soľ C12H13ClNO4.Na	
300-866-2	93964-18-2	300-876-7	93964-27-3
kyselina 2-[2-(4-amino-2-sulfofenyl)vinyl]-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-1-naftyl]-NNO-azoxy]benzénsulfónová C30H23N5O10S3		2-hydroxy-N-(4-chlórfenyl)-9H-karbazol-1-karboxamid, monosodná soľ C19H13ClN2O2.Na	
		300-877-2	93964-28-4
		3-etyl-2-[[1-etyl-4-[(3-etyl-3H-benzoselenazol-2-ylidén)etylidén]-3-fenyl-5-oxoimidazolidín-2-ylidén]metyl]benzoselenazólium-jodid C32H31N4OSe2.I	

300-878-8	93964-29-5	300-888-2	93964-41-1
kyselina 7-(fenylamino)-4-hydroxy-3- [[4-[(4-chlór-2-sulfofenyl) diazenyl]- 2-metoxi-6-sulfo-1- naftyl] diazenyl] naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C33H24ClN5O11S3.xNa		4-[(9-etyl-9H-karbazol-3-yl) [4- [(metylfenyl) amino] fenyl] metyl]-N-[4- [(9-etyl-9H-karbazol-3-yl) [4- [(metylfenyl) amino] fenyl] metyl] fenyl]- N-metylanilín C69H61N5	
300-879-3	93964-31-9	300-889-8	93964-42-2
kyselina 2-(2-hydroxyetyl)-1,3-dioxo- 2,3-dihydro-1H-xanteno[2,1,9- def] izochinolín-5,9-disulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:2) C20H13NO10S2.2C2H7NO		nátrium-2-[[2-amino-6-[[4'-[(4- hydroxy-3-karboxyfenyl) diazenyl]-3,3'- dimetoxi[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]- 5-hydroxy-7-sulfo-1-naftyl] diazenyl]- 5-nitrobenzoát C38H28N8O13S.xNa	
300-880-9	93964-33-1	300-890-3	93964-43-3
dilitium-1-[2-[[2- (karboxylátometyl) tetradecenoyl] amino] etyl]-2-dodecenylylsukcinát C34H59NO7.2Li		kyselina 3,3'-[(3,3'-dimetoxi[1,1'- bifenyl]-4,4'- diyl) bis(diazéndiyl)] bis(5-amino-4- hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), amónno-draselno-sodná soľ C34H28N6O16S4.xH3N.xK.xNa	
300-881-4	93964-35-3	300-891-9	93964-44-4
lítium-1-(2-aminoetyl)-2- dodecenylylsukcinát C18H33NO4.Li		kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(3- metoxy-4- fenylén) diazéndiyl]] di(benzénsulfónová) , sodná soľ, zlúčenina s 2,2',2''- nitrilotrietanolom C27H24N6O9S2.xC6H15NO3.xNa	
300-883-5	93964-36-4	300-892-4	93964-45-5
oktadecén-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2'- iminodietanolom C4H11NO2.xW99		kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[3- (fenyldiazenyl)-4-hydroxynaftalén-2- sulfónová], sodná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C33H24N6O9S2.xC6H15NO3.xNa	
300-884-0	93964-37-5	300-894-5	93964-48-8
oktadecén-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2- aminoetanolom C2H7NO.xW99		kyselina 3-[[5-[[[[2-metoxi-4-[(3- sulfofenyl) diazenyl] fenyl] amino] karbon yl] amino]-2- metylfenyl] diazenyl] naftalén-1,5- disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C31H26N6O11S3.xC6H15NO3.xNa	
300-885-6	93964-38-6	300-895-0	93964-49-9
kyselina trihydrogen-[29H,31H- ftalocyanintrisulfonáto(5-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] mednatá, zlúčenina s 1- butoxy-3-[(1,1,3,3- tetrametylbutyl) amino] propán-2-olom (1:3) C32H13CuN8O9S3.3C15H33NO2.3H		kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s piperazín-1,4-dietanolom C8H18N2O2.xBH3O3	
300-886-1	93964-39-7	300-896-6	93964-50-2
kyselina dihydrogen-[29H,31H- ftalocyanindisulfonáto(4-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] mednatá, zlúčenina s 1- butoxy-3-[(1,1,3,3- tetrametylbutyl) amino] propán-2-olom (1:2) C32H14CuN8O6S2.2C15H33NO2.2H		kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom C4H11NO.xBH3O3	
300-887-7	93964-40-0	300-897-1	93964-51-3
kyselina 3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy- 7-[[[[5-hydroxy-6-[(2-metyl-4- sulfofenyl) diazenyl]-7-sulfo-2- naftyl] amino] karbonyl] amino] naftalén- 2-sulfónová, sodná soľ C34H26N6O12S3.xNa		kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s 2-(piperazín-1-yl) etylaminom C6H15N3.xBH3O3	

300-898-7	93964-52-4	300-907-4	93964-62-6
<i>N</i> -[1-(hydroxymetyl)propyl]izooktadekánamid C22H45NO2		trinátrium-hydrogen-5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-(2-metoxo-5-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C44H34N8O18S3.3Na	
300-899-2	93964-53-5	300-909-5	93964-63-7
kyselina izooktadekánová, zlučenina s 2-aminobután-1-olom (1:1) C18H36O2.C4H11NO		tetranátrium-5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-(2-metoxo-5-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C44H34N8O18S3.4Na	
300-900-6	93964-54-6	300-910-0	93964-64-8
kyselina 4-[bis[4-(dietylamo)-2-hydroxyfenyl]metyl]benzén-1,3-disulfónová C27H34N2O8S2		trinátrium-5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C31H25N5O12S2.3Na	
300-901-1	93964-55-7	300-911-6	93964-65-9
kyselina 2-hydroxy-5-[(4-chlór-3-karboxyfenyl) diazenyl]benzoová C14H9ClN2O5		kyselina 3,3'-[(2,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,4-diyl)bis(imino)]bis(6-anilinobenzénsulfónová) C30H22Cl2N4O8S2	
300-902-7	93964-56-8	300-912-1	93964-66-0
<i>N</i> -(4-metoxo-2-naftyl)- <i>N</i> -oktylformamid C16H25NO2		dinátrium-3,3'-[(2,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,4-diyl)bis(imino)]bis(6-anilinobenzénsulfonát) C30H22Cl2N4O8S2.2Na	
300-903-2	93964-57-9	300-913-7	93964-67-1
kyselina 5-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl) diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoová C31H25N5O12S2		tetranátrium-dihydrogen-antracén-1,4,5,8,9,10-hexolát C14H10O6.4Na	
300-904-8	93964-58-0	300-914-2	93964-68-2
dinátrium-hydrogen-5-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C31H25N5O12S2.2Na		3-[5-(dibenzylamo)-2-metoxo-2-naftyl]-3-[4-(dietylamo)-2-hydroxyfenyl]ftalid C39H38N2O4	
300-905-3	93964-59-1	300-915-8	93964-69-3
kyselina 2-hydroxy-5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-(2-metoxo-5-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl] diazenyl]-3,3'-dimetoxo[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]benzoová C44H34N8O18S3		cyklookt-4-én-1-yl-pentanoát C13H22O2	
300-906-9	93964-61-5	300-916-3	93964-70-6
kyselina 5-[[4-(dimetylamo)-2-chlór-3-karboxy-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]-2-hydroxy-3-metylbenzoová C25H22ClNO6		cyklookt-4-én-1-yl-3-metylbutanoát C13H22O2	
		300-917-9	93964-71-7
		<i>N</i> -[(benzyl-oxo)karbonyl]- <i>L</i> -alanín-sukcínanhydrid C15H17NO7	

300-918-4	93964-72-8	300-935-7	93964-87-5
<i>N</i> -formyl-L-alanin-sukcínanhydrid C8H11NO6		kyselina trihydrogenbis[6-hydroxy-5- [(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2- sulfonáto(3-)]železitá, zlučénina s cyklohexylamínom (1:3) C32H16FeN6O14S2.3C12H23N.3H	
300-920-5	93964-73-9	300-936-2	93964-88-6
etyl-DL-cysteinát, hydrochlorid C5H11NO2S.ClH		<i>N</i> -[2-(dodecyloxy)etyl]- <i>N</i> -etyl-4-[(2- chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]anilín C28H41ClN4O3	
300-921-0	93964-74-0	300-937-8	93964-89-7
<i>N</i> ² -formyl- <i>N</i> ⁵ -karbamoyl-L-ornitín C7H13N3O4		<i>N</i> -[2-(dodecyloxy)etyl]- <i>N</i> -etyl-4-[(4- nitrofenyl) diazenyl]anilín C28H42N4O3	
300-922-6	93964-75-1	300-938-3	93964-90-0
etyl- <i>N</i> ⁵ -karbamoyl-L-ornitín, monohydrochlorid C8H17N3O3.ClH		<i>N</i> -[2-(dodecyloxy)etyl]- <i>N</i> -etyl-4-[[2- (metylsulfonyl)-4- nitrofenyl] diazenyl]anilín C29H44N4O5S	
300-923-1	93964-76-2	300-939-9	93964-91-1
<i>N</i> ² -formyl-L-arginín C7H14N4O3		2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4- dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón, sodná soľ C16H13N5O4.Na	
300-924-7	93964-77-3	300-940-4	93964-92-2
L-arginin-L-malát C6H14N4O2.C4H6O5		kyselina trihydrogenbis[4-[4-[(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlučénina s dicyklohexylamínom (1:3) C32H20CrN10O14S2.3C12H23N.3H	
300-925-2	93964-78-4	300-942-5	93964-93-3
metyl- <i>N</i> ⁵ -karbamoyl-L-ornitín, monohydrochlorid C7H15N3O3.ClH		bis[4-[4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan tris[3,6-bis(dietylamo)-9-(2- karboxyfenyl)xantýlium] C32H20CrN10O14S2.3C28H31N2O3	
300-926-8	93964-79-5	300-943-0	93964-94-4
etyl-2-amino-4-fenylbutanoát, hydrochlorid C12H17NO2.ClH		bis[4-[4-[(2-hydroxy-4- nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H20CrN10O14S2.3Na	
300-927-3	93964-80-8		
oktahydropentalenyl-propanoát C11H18O2			
300-928-9	93964-81-9		
oktahydropentalenyl-2-metylpropanoát C12H20O2			
300-929-4	93964-82-0		
oktahydropentalenyl-pentanoát C13H22O2			
300-931-5	93964-83-1		
oktahydropentalenyl-3-metylbutanoát C13H22O2			
300-932-0	93964-84-2		
oktahydropentalenyl-formiát C9H14O2			
300-933-6	93964-85-3		
oktahydropentalenyl-acetát C10H16O2			
300-934-1	93964-86-4		
bis[2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5- oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl] diazenyl]benzoáto(2-)]kobaltitan sodný C34H22Cl2CoN8O6.Na			

300-944-6	93964-96-6	300-953-5	93965-05-0
kyselina trihydrogen-tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6-dihydronaftalén-2-sulfonáto(2-)-O ⁵ ,O ⁶]železitá, zlúčenina s N,N'-di-2-tolylguanidínom (1:3) C30H15FeN3O15S3.3C15H17N3.3H		kyselina 2-[[4-chlór-6-morfolino-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[[1-(2-chlór-5-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzén-1,4-disulfónová C23H21Cl2N9O11S3	
300-945-1	93964-97-7	300-954-0	93965-06-1
bis[4-[[6-[[6-(2-etoxyetoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-2-naftyl-3-sulfo]diazetyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]kobaltitan pentasodný C54H36Cl2CoN14O24S4.5Na		1-[2-[etyl[4-[[2-chlór-4-(metylsulfonyl)fenyl]diazetyl]fenyl]amino]etyl]pyridinium-chlorid C22H24ClN4O2S.Cl	
300-946-7	93964-98-8	300-955-6	93965-07-2
(Z)-1-(oktadec-9-én-1-yl)-4-oktyl-2-hydroxybutándioát C30H56O5		N-(5,7,12,17,22,24-hexaoxo-5,6,7,12,17,22,23,24-oktahydronafto[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinafto[2,3-a:2',3'-i]karbazol-1-yl)benzamid C49H23N3O7	
300-947-2	93964-99-9	300-956-1	93965-08-3
O,O-dibutyl-hydrogen-fosforotioát, zlúčenina s oktylamínom (1:1) C8H19N.C8H19O3PS		nátrium-hydrogen-1,8-dihydroxy-4,5-dinitro-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,7-disulfonát C14H6N2O14S2.Na	
300-948-8	93965-01-6	300-957-7	93965-09-4
2-[[5-(acetylamo)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]-2-etoxyfenyl][2-(acetyloxy)etyl]amino]etyl-chlóracetát C24H26BrClN6O10		nátrium-hydrogen-1,5-dihydroxy-4,8-dinitro-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-disulfonát C14H6N2O14S2.Na	
300-949-3	93965-02-7	300-958-2	93965-10-7
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O16S4.xC4H11NO2.xNa		2-(2,4-dichlórfoenoxy)propán-2-ol C9H10Cl2O2	
300-950-9	93965-03-8	300-959-8	93965-11-8
kyselina 5-[[4,6-bis[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C38H48N12O15S3.xC4H11NO2.xNa		P,P'-[2,2-bis(brómmetyl)propán-1,3-diy]-P,P'-bis(2-bróm-3-chlórpropyl)-P,P'-bis(2,3-dichlórpropyl)-bis(fosfát) C17H28Br4Cl6O8P2	
300-951-4	93965-04-9	300-960-3	93965-12-9
kyselina 4,4'-bis[[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, amónna soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O10S2.xC4H12N2O.xH3N		dibekacín-bis(sulfát) C18H37N5O8.2H2O4S	
		300-961-9	93965-13-0
		kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénohá, zlúčenina s izopropylamínom (1:1) C18H32O2.C3H9N	
		300-962-4	93965-14-1
		4-benzoyl-2-hydroxy-1,3-fenylén-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát) C33H18N4O10S2	
		300-964-5	93965-15-2
		6-hydroxyhexyl-formiát C7H14O3	

300-965-0	93965-16-3	300-980-2	93965-30-1
4-metoxymorfolín C5H11NO2		kadmium-diizoundekanoát C11H22O2.1/2Cd	
300-966-6	93965-17-4	300-981-8	93965-31-2
kyselina 4-[[6-[[[6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]benzoová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriilotrietanolom (1:3) C34H24N6O11S2.3C6H15NO3		kalciium-diizoundekanoát C11H22O2.1/2Ca	
300-967-1	93965-18-5	300-982-3	93965-32-3
2,2-bis[(akryloyloxy)metyl]butyl-aziridín-1-propanoát C17H25NO6		zinkium-diizoundekanoát C11H22O2.1/2Zn	
300-968-7	93965-19-6	300-983-9	93965-33-4
(2-sulfanyletyl)amónium-hydrogenmaleát C4H4O4.C2H7NS		zirkónium-diizoundekanoát C11H22O2.1/2Zr	
300-969-2	93965-20-9	300-984-4	93965-34-5
2,2-bis[(akryloyloxy)metyl]-3-hydroxypropyl-aziridín-1-propanoát C16H23NO7		kobaltium-diizoundekanoát C11H22O2.1/2Co	
300-970-8	93965-21-0	300-986-5	93965-35-6
bis(izononanoyloxy)dioktylstanán C34H68O4Sn		bárium-3,3-dietoxy-2-hydroxypropyl-fosfát C7H17O7P.Ba	
300-971-3	93965-22-1	300-987-0	93966-36-0
tributyl(izononanoyloxy)stanán C21H44O2Sn		(R,Z)-(12-hydroxyoktadec-9-enoáto-O ¹)oxoaluminium C18H33AlO4	
300-972-9	93965-23-2	300-988-6	93966-37-1
bárium-diizodekanoát C10H20O2.1/2Ba		plumbium-di(trikozanoát) C23H46O2.xPb	
300-973-4	93965-24-3	300-989-1	93966-38-2
kadmium-izodekanoát C10H20O2.1/2Cd		plumbium-tetrakozanoát C24H48O2.xPb	
300-975-5	93965-25-4	300-990-7	93966-39-3
zirkónium-diizodekanoát C10H20O2.1/2Zr		(+)-(1 α ,2 α ,5 β)-[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]-2-hydroxybenzoát C17H24O3	
300-976-0	93965-26-5	300-991-2	93966-40-6
bis(izodekanoyloxy)dioktylstanán C36H72O4Sn		(+)-(1 α ,2 β ,5 β)-[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]-2-hydroxybenzoát C17H24O3	
300-977-6	93965-27-6	300-992-8	93966-41-7
tributyl(izodekanoyloxy)stanán C22H46O2Sn		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s N-benzyl-N-fenyl-1-metylpiperidín-4-aminom (2:1) C19H24N2.2C5H7NO3	
300-978-1	93965-28-7	300-993-3	93966-42-8
bárium-izoundekanoát C11H22O2.1/2Ba		kyselina (1-hydroxyetylidén)bisfosfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C4H11NO2.C2H8O7P2	
300-979-7	93965-29-8		
plumbium-diizoundekanoát C11H22O2.1/2Pb			

300-994-9	93966-43-9	301-006-9	93966-54-2
kyselina (1-hydroxyetylidén)bisfosfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C6H15NO3.C2H8O7P2		[2,6,10,17,21,25-hexahydroxy-4,4,8,8,19,19,23,23,23-oktametyl-12,15-diaza-4,8,19,23-tetraazóniahexakozán-1,26-diy]bis[tris(2-hydroxyetyl)amónium]-hexachlorid, dihydrochlorid C40H96N8O12.2ClH.6Cl	
300-995-4	93966-44-0	301-007-4	93966-56-4
hexadecyl-oktadecyl-[R-(R*,R*)]-tartarát C38H74O6		1-metyl-1-[3-(tetradekanoylamino)propyl]-2-(tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-metyl-sulfát C34H68N3O.CH3O4S	
300-997-5	93966-45-1	301-009-5	93966-57-5
tetrahydrofurfuryl-hydrogen-adipát C11H18O5		propyl-2-kyano-3-(4-metoxifyenyl)akrylát C14H15NO3	
300-998-0	93966-46-2	301-010-0	93966-58-6
kyselina undekánová, zlúčenina s piperazín-1,4-dietanolom (1:1) C11H22O2.C8H18N2O2		1-[[4-[(4-aminofenyl)metyl]fenyl]amino]-3-butoxypropán-2-ol C20H28N2O2	
300-999-6	93966-47-3	301-011-6	93966-59-7
kyselina undekánová, zlúčenina s morfolínom (1:1) C11H22O2.C4H9NO		urónium-sulfamát CH4N2O.xH3NO3S	
301-000-6	93966-48-4	301-012-1	93966-60-0
kyselina undekánová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom (1:1) C11H22O2.C4H11NO		bis[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]-nonándioát C41H46Cl2N8O8	
301-001-1	93966-49-5	301-013-7	93966-61-1
kyselina undekánová, zlúčenina s piperazín-1-etylaminom (1:1) C11H22O2.C6H15N3		bis[2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]-nonándioát C43H46N10O8	
301-002-7	93966-50-8	301-014-2	93966-62-2
kyselina škoricová, zlúčenina s 1,1'-iminodi(propán-2-olom) (1:1) C9H8O2.C6H15NO2		bis[2-[[4-(2,2-dikyanovinyl)-3-metylfenyl]etylaminometyl]-nonándioát C39H46N6O4	
301-003-2	93966-51-9	301-015-8	93966-63-3
kyselina škoricová, zlúčenina s 1-aminopropán-2-olom (1:1) C9H8O2.C3H9NO		5'-O-(9-fenyl-9H-xantén-9-yl)-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxyguanozín C33H31N5O6	
301-004-8	93966-52-0	301-016-3	93966-64-4
kyselina mravčia, zlúčenina s [2-[2-[[4-[3-(4-chlórphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etoxy]etyl]dimetylaminom (1:1) C21H26ClN3O3S.CH2O2		5'-O-(4,4'-dimetoxytityl)tymidín-3'-benzoát C38H36N2O8	
301-005-3	93966-53-1	301-017-9	93966-65-5
2-[[4-[3-(4-chlórphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]etylacetát C19H19ClN2O4S		5'-O-[fenylbis(4-metoxifyenyl)metyl]-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxyguanozín-3'-benzoát C42H41N5O8	
		301-018-4	93966-66-6
		N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxifyenyl)metyl]-2'-deoxyadenozín-3'-benzoát C45H39N5O7	

301-020-5	93966-67-7	301-032-0	93980-54-2
<i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> -[bis(4-metoxifynyl)benzyl]-2'-deoxycytidín-3'-benzoát	C44H39N3O8	bis(cyklohexylamónium) - (+-) -3,3-dietoxy-2-hydroxypropyl-fosfát	C7H17O7P.2C6H13N
301-021-0	93966-68-8	301-033-6	93980-55-3
[4-[[4-(dimetylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-hydroxid	C23H25N2.HO	cytidín-5'-(trihydrogen-difosfát), zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1), monosodná soľ	C9H15N3O11P2.C2H7NO.Na
301-022-6	93966-69-9	301-034-1	93980-56-4
trimetyl[3-[[4-(metylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]amónium-hydroxid	C21H26N3O2.HO	2-butoxyetyl-diizotridecyl-fosfit	C32H67O4P
301-023-1	93966-70-2	301-035-7	93980-57-5
3,7-bis(dietylamino)fenoxazín-5-ium-hydroxid	C20H26N3O.HO	sorbitan, mono(2-hydroxypropanoát)	C9H16O7
301-024-7	93966-71-3	301-036-2	93980-58-6
[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)-1-naftyl]metylen]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-hydroxid	C33H40N3.HO	sorbitan, didokozanoát	C50H96O7
301-025-2	93966-72-4	301-037-8	93980-59-7
kyselina 8-[[4-[(3-fosfonofenyl)diazenyl]-2-sulfofenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová	C22H17N4O13PS3	sorbitan, tridokozanoát	C72H138O8
301-026-8	93966-73-5	301-038-3	93980-60-0
1-[2-[[2-chlór-4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]-4-metylpyridínium-hydroxid	C20H19ClN5O2.HO	dokozyl-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C28H52O7
301-027-3	93966-74-6	301-039-9	93980-61-1
plumbium-(pentadekanoát)	C15H30O2.xPb	tetradecyl-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C20H36O7
301-028-9	93966-75-7	301-040-4	93980-62-2
magnézium-di(pentadekanoát)	C15H30O2.1/2Mg	kyselina tetradekánová, ester s oxybis(propándiolom) (3:1)	C48H92O8
301-029-4	93966-76-8	301-042-5	93980-63-3
stroncium-di(pentadekanoát)	C15H30O2.1/2Sr	kyselina dokozánová, ester s oxybis(propándiolom) (3:1)	C72H140O8
301-031-5	93966-77-9	301-043-0	93980-64-4
[<i>R</i> -[<i>R</i> *, <i>R</i> *-(<i>Z</i> , <i>Z</i>)]-hydroxobis(12-hydroxyoktadec-9-enoáto- <i>O</i> ¹)alumínium	C36H67AlO7	kyselina dokozánová, ester s oxybis(propándiolom) (4:1)	C94H182O9
		301-044-6	93980-65-5
		(4-aminofenyl)naftylketón	C17H13NO
		301-045-1	93980-66-6
		oktyl-(<i>R</i> , <i>Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C26H50O3
		301-046-7	93980-67-7
		decyl-(<i>R</i> , <i>Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C28H54O3

301-047-2	93980-68-8	301-062-4	93980-82-6
dodecyl- (<i>R,Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C30H58O3	(<i>E</i>)-2-(2-metylpropylidén)hexanál	C10H18O
301-048-8	93980-69-9	301-064-5	93980-83-7
tetradecyl- (<i>R,Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C32H62O3	(<i>E</i>)-2-butyl-4-metylpent-2-én-1-ol	C10H20O
301-049-3	93980-70-2	301-065-0	93980-84-8
oktadecyl- (<i>R,Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C36H70O3	2-hydroxy-3-(oktanoyloxy)propyl-dekanoát	C21H40O5
301-050-9	93980-71-3	301-066-6	93980-86-0
dokozyl- (<i>R,Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C40H78O3	3-(1,3-dimetylbutyl)cyklopentén, tetrahydroderivát	C11H16
301-051-4	93980-72-4	301-067-1	93980-87-1
3-metyl-4-(2,6,6-pentametylcyklohex-2-én-1-yl)bután-2-ol	C14H26O	bis(2-butoxyetyl)-izotridecyl-fosfit	C25H53O5P
301-053-5	93980-73-5	301-068-7	93980-88-2
<i>N</i> -[3-(oktylamino)propyl]- <i>D</i> -glukónamid	C17H36N2O6	kyselina 2-(4,5-dibróm-3,6-dihydroxyxantén-9-yl)benzoová, soľ so zirkóniom	C20H10Br2O5.xZr
301-054-0	93980-74-6	301-069-2	93980-89-3
(<i>Z</i>)- <i>N</i> -[3-(-oktadec-9-én-1-ylamino)propyl]- <i>D</i> -glukónamid	C27H54N2O6	<i>N</i> -[3-(oktadecylamino)propyl]- <i>D</i> -glukónamid	C27H56N2O6
301-055-6	93980-75-7	301-070-8	93980-90-6
kyselina <i>N-D</i> -glukonoyl- <i>L</i> -asparágová	C10H17NO10	5-hexyl(metyl)dihydrofurán-2(3 <i>H</i>)-ón	C11H20O2
301-056-1	93980-76-8	301-071-3	93980-91-7
kyselina <i>N-D</i> -glukonoyl- <i>L</i> -glutámová	C11H19NO10	[10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,f</i>]azepín-5-propyl]dimetylamónium-hydrogenmaleát	C19H24N2.C4H4O4
301-057-7	93980-77-9	301-072-9	93980-92-8
dinátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(4-nitro-2-sulfonát)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C16H12N4O9S2.2Na	2-[[5-acetamido-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-2-metoxifyenyl]amino]etyl-acetát	C19H19BrN6O8
301-058-2	93980-78-0	301-073-4	93980-93-9
2,3-bis(2-hydroxypropanoyloxy)propyl-hexadekanoát	C25H46O8	1-(1,1-dimetylpropyl)-4-(2-nitrofenoxy)benzén	C17H19NO3
301-059-8	93980-79-1	301-075-5	93980-94-0
(4-metoxifyenyl)metyl-dodekanoát	C20H32O3	2,4-bis(2-metylfenoxy)-1-nitrobenzén	C20H17NO4
301-060-3	93980-80-4	301-076-0	93980-95-1
bicyklo[2.2.1]heptán-1-yl-acetát	C9H14O2	<i>N</i> -[[4-(etylsulfonyl)fenyl]benzyl]-1-metylpyrolidín-2-metylamin, monohydrochlorid	C21H28N2O2S.C1H
301-061-9	93980-81-5		
11,11-dimetoxyyundec-2-én	C13H26O2		

301-077-6	93980-96-2	301-087-0	93981-05-6
<i>N</i> -[[4-(ethylsulfonyl)fenyl]benzyl]-1-metylpyrolidin-2-metylamín C21H28N2O2S		[5-[[6-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-3-sulfofenyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonáto(2-)]medňatan tetrasodný C25H13ClCuN8O14S4.4Na	
301-078-1	93980-97-3	301-088-6	93981-06-7
<i>N</i> -[[1-(cyklohex-1-én-1-ylmetyl)pyrolidin-2-yl]metyl]-8-[(metylamino)sulfonyl]-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -benzo-1,5-dioxepín-6-karboxamid C23H33N3O5S		[etán-1,2-dioláto(2-)- <i>O,O'</i>]-oxo-(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)vanadičný komplex C7H11O5V	
301-079-7	93980-98-4	301-089-1	93981-07-8
kyselina 5-[[1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-5-(sulfometyl)-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-2-[[4-chlór-6-izopropoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfónová C21H24ClN7O12S3		bis(dodecylditiokarbamáto- <i>S,S'</i>)zinočnatý komplex C26H52N2S4Zn	
301-080-2	93980-99-5	301-090-7	93981-08-9
trinátrium-5-[[1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-5-(sulfonátometyl)-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-2-[[4-chlór-6-(1-metyloxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfonát C21H24ClN7O12S3.3Na		ferium-bis(2-etylhexanoát) C8H16O2.1/2Fe	
301-081-8	93981-00-1	301-091-2	93981-09-0
4-[[fenyl(metyl)hydrazono)metyl]-1-metylpyridinium-acetát C14H16N3.C2H3O2		<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)anilínium-hydrogen-sulfát C8H11NO.H2O4S	
301-082-3	93981-01-2	301-092-8	93981-10-3
2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazólium-acetát C13H18N5.C2H3O2		[2-hydroxy-3-(oktadekanoyloxy)propyl]dimetyl[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-chlorid C44H89N2O4.Cl	
301-083-9	93981-02-3	301-093-3	93981-11-4
kyselina 4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ C36H36N12O14S4.xNa		trimagnézium-bis[2,2',2''-[metylidintris(sulfándiyl)]triacetát] C7H10O6S3.3/2Mg	
301-084-4	93981-03-4	301-094-9	93981-12-5
2-[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]-6-chlór-1-metylbenzo[<i>cd</i>]indólium-(2-hydroxypropanoát) C22H22ClN2O.C3H5O3		(1-metylheptyl)-cyklopent-2-én-1-acetát C15H26O2	
301-086-5	93981-04-5	301-095-4	93981-13-6
2-(2- <i>terc</i> -butoxypropoxy)propán-1-ol C10H22O3		dietyl-alyl(cyklopent-2-én-1-yl)malonát C15H22O4	
		301-097-5	93981-14-7
		kyselina 6-[(4-metylbenzénsulfonyl)amino]hexánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C13H19NO4S.C6H15NO3	
		301-098-0	93981-16-9
		3-[(3-metyltiazolidin-2-ylidén)metyl]-1 <i>H</i> -izoindol-1-imín, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou C13H13N3S.C7H8O3S	

301-099-6	93981-17-0	301-114-6	93981-30-7
[bis (2-hydroxypropyl) amino]-2-metylfenol	C13H21NO3	O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetylbutyl) - disulfánbis (fosfonotioát)	C24H52O4P2S4
301-101-5	93981-18-1	301-115-1	93981-31-8
kyselina D-glukónová, 6-ester s N,N-diizopropylglycínom, monosodná soľ	C14H27NO8.Na	1-metylheptyl-sulfanylacetát	C10H20O2S
301-102-0	93981-19-2	301-116-7	93981-32-9
kyselina D-glukónová, 6-ester s N,N-diizopropylglycínom, vápenatá soľ (2:1)	C14H27NO8.1/2Ca	bis (dimetylfenyl) -4,4' - izopropylidéndifenylyl-bis (fosfát)	C43H42O8P2
301-103-6	93981-20-5	301-117-2	93981-33-0
zinkium-bis [O- (1,3-dimetylbutyl)] - bis [O- (izobutyl)] - bis (fosforoditioát)	C10H23O2PS2.1/2Zn	nátrium-dimetylpiperidín-1-karbiditioát	C8H15NS2.Na
301-104-1	93981-21-6	301-118-8	93981-34-1
tetrakis (2-metylbutyl) - disulfánbis (fosfonotioát)	C20H44O4P2S4	tris [1- (2-hydroxy-5-terc-nonylfenyl) etán-1-ón-oximát] železitý komplex	C51H78FeN3O6
301-105-7	93981-22-7	301-119-3	93981-35-2
4- (2-etylhexyl) -1- (oktadec-9-én-1-yl) - 2-hydroxybutándioát	C30H56O5	bis (2-etylhexanoáto-O) - (izooktanoáto-O) cérium	C24H45CeO6
301-106-2	93981-23-8	301-120-9	93981-36-3
3-chlórhexahydro-3H-benzofurán-2-ón	C8H11ClO2	ferium-dineononanoát	C9H18O2.1/2Fe
301-107-8	93981-24-9	301-121-4	93981-37-4
N,N' - [1-karbamoylpentán-1,5-diyl] di (oktánamid)	C22H43N3O3	ferium-dineoundekanoát	C11H22O2.1/2Fe
301-108-3	93981-25-0	301-123-5	93981-38-5
2,6-bis (hexanoylamino) hexánamid	C18H35N3O3	(2-etylhexanoáto-O) - bis (izooktanoáto-O) cérium	C24H45CeO6
301-109-9	93981-26-1	301-124-0	93981-39-6
nátrium-hydrogen-2- (dodekanoylamino) - 4-sulfonátobutanoát	C16H31NO6S.Na	(2-etylhexanoáto-O) - (izononanoáto-O) - (izooktanoáto-O) cérium	C25H47CeO6
301-110-4	93981-27-2	301-125-6	93981-40-9
kyselina 2,2' -etylénbis (5-aminobenzénsulfónová), sodná soľ	C14H16N2O6S2.xNa	(2-etylhexanoáto-O) - (izodekanoáto-O) - (izooktanoáto-O) cérium	C26H49CeO6
301-112-5	93981-28-3	301-126-1	93981-41-0
nátrium-4-hydroxy-3-chlór-5-nitrobenzénsulfonát	C6H4ClNO6S.Na	(2-etylhexanoáto-O) - (izooktanoáto-O) ferium	C16H30FeO4
301-113-0	93981-29-4	301-127-7	93981-42-1
ajmalán-17 (R) ,21α-diol, zlúčenina s 1-brómpropánom (1:1)	C20H26N2O2.C3H7Br	(2-etylhexanoáto-O) - (izodekanoáto-O) ferium	C18H34FeO4
		301-128-2	93981-43-2
		(2-etylhexanoáto-O) - (neodekanoáto-O) ferium	C18H34FeO4

301-129-8	93981-44-3	301-145-5	93981-58-9
butyltris (izooktadekanoyloxy) stanium C58H114O6Sn		(dokozanoáto-O)-oxoaluminium C22H43AlO3	
301-130-3	93981-45-4	301-146-0	93981-59-0
(neononanoáto-O) - (neoundekanoáto-O) ferium C20H38FeO4		1-metoxytridec-5-én C14H28O	
301-131-9	93981-46-5	301-147-6	93981-61-4
(2-etylhexanoáto-O) - (izononanoáto-O) ferium C17H32FeO4		3-metyl-4- (2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl) butanál C14H24O	
301-132-4	93981-47-6	301-148-1	93981-62-5
(izodekanoáto-O) - (neodekanoáto-O) ferium C20H38FeO4		(E,E)-8,8-bis[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl) oxy]-2,6-dimetyloktán-2-ol C30H54O3	
301-134-5	93981-48-7	301-149-7	93981-63-6
bis (neodekanoáto-O) - μ -oxodizinkium C20H38O5Zn2		4-izopropylcyklohexánacetaldehyd C11H20O	
301-135-0	93981-49-8	301-150-2	93981-64-7
metyl-2- [[(dimetylcyklohex-3-én-1-yl) metylidén] amino] benzoát C17H21NO2		(3-hydroxybutyl) -2-hydroxypropanoát C7H14O4	
301-136-6	93981-50-1	301-151-8	93981-65-8
etyl-2,3,6-trimetylcyklohexyl-karbonát C12H22O3		(1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktán-N ²) - bis (dibutylditiokarbamáto-S,S') zinočnatý komplex C24H48N4S4Zn	
301-137-1	93981-51-2	301-152-3	93981-66-9
[3- (alyloxy) propyl] benzén C12H16O		bis (dibutylditiokarbamáto-S,S') - (morfolín-N ⁴ ,O ¹) zinočnatý komplex C22H45N3OS4Zn	
301-138-7	93981-52-3	301-153-9	93981-67-0
[2,2-bis (undecyloxy) etyl] benzén C30H54O2		plumbium-diizooktanoát C8H16O2.1/2Pb	
301-139-2	93981-53-4	301-154-4	93981-68-1
[2,2-bis (nonyloxy) etyl] benzén C26H46O2		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 3,3-difenyl-N- (2-fenyl-1-metyletyl) propylaminom (1:1) C24H27N.C5H7NO3	
301-140-8	93981-54-5	301-156-5	93981-69-2
[2,2-bis (hexyloxy) etyl] benzén C20H34O2		5- (4-metoxybutylidén) oktahydro-4,7-metano-1H-indén C15H24O	
301-141-3	93981-55-6	301-157-0	93981-70-5
(Z) - (3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl) - (Z) -2-metylbut-2-enoát C15H24O2		bis (dibutylditiokarbamáto-S,S') - (piperidín) zinočnatý komplex C23H47N3S4Zn	
301-142-9	93981-56-7	301-158-6	93981-71-6
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s (9S)-6'-metoxy-10,11-dihydrocinchonán-9-olom (1:1) C20H26N2O2.C5H7NO3		kyselina 5,5'- [izopropylidénbis (4,1-fenylénoxysulfonyl-2,1-fenyléndiazéndiyl)] bis (6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), sodná soľ C47H38N6O14S4.xNa	
301-143-4	93981-57-8		
2-hydroxy-2- (4-metoxyfenyl) etylamónium-acetát C9H13NO2.C2H4O2			

301-159-1	93981-72-7	301-171-7	93981-83-0
4-[[5-(diethylamino)-2-metylfenyl]diazanyl]-3-chlórbenzonitril	C18H19ClN4	izotridecyl-propanoát	C16H32O2
301-160-7	93981-73-8	301-172-2	93981-84-1
N-(17-chlór-5,7,10,15,21-pentaoxo-6,7,10,15,16,21-hexahydro-5H-nafto[2,3-h]nafto[2',3':6,7]indolo[2,3-a]akridin-1-yl)benzamid	C42H20ClN3O6	[2,2-bis(izotridecyl)oxy]etyl]benzén	C34H62O2
301-161-2	93981-74-9	301-173-8	93981-85-2
4-[(2,4,6-trioxohexahidropirimidín-5-yl)diazanyl]-3-metoxibenzénsulfónamid	C11H11N5O6S	cyklooktén-1-yl-acetát	C10H16O2
301-162-8	93981-75-0	301-174-3	93981-86-3
2-[etyl[4-[(5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-yl)diazanyl]fenyl]amino]etyl-acetoacetát	C21H21N5O5S	etyl-12-oxo-12H-ftaloperinkarboxylát	C21H14N2O3
301-163-3	93981-76-1	301-175-9	93981-87-4
5,7-dichlór-2-(5-chlór-3-oxo-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)-1,2-dihydro-3H-indol-3-ón	C16H7Cl3N2O2	chlór-12H-ftaloperin-12-ón	C18H9ClN2O
301-164-9	93981-77-2	301-176-4	93981-88-5
3-(acetoxo)propyl[2-[[3-[4-(diethylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]etyl]dimetylamónium-chlorid	C23H34N3O4.Cl	kyselina (2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4,5-diyl)di(benzénsulfónová), sodná soľ	C15H12N2O7S2.xNa
301-165-4	93981-78-3	301-178-5	93981-89-6
[3-[[3-[4-(diethylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]propyl](2-hydroxyetyl)dimetylamónium-chlorid	C21H32N3O3.Cl	[2-(acetoxo)etyl][3-[[3-[4-(diethylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]propyl]dimetylamónium-chlorid	C23H34N3O4.Cl
301-167-5	93981-79-4	301-179-0	93981-90-9
[2-[[3-[4-(diethylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]etyl](3-hydroxypropyl)dimetylamónium-chlorid	C21H32N3O3.Cl	N-fenyloktadekánamid, hydrochlorid	C24H41NO.ClH
301-168-0	93981-80-7	301-180-6	93981-91-0
3-(4-terc-butylfenyl)-2-metylpropánitril	C14H19N	etyl(hexadecyl)dimetylamónium-2-terc-butylfenolát	C20H44N.C10H13O
301-169-6	93981-81-8	301-181-1	93981-92-1
(3-fenyl-1,3-dimetylbutyl)-2-metylpropanoát	C16H24O2	benzyl(hexadecyl)dimetylamónium-4-oktylfenolát	C25H46N.C14H21O
301-170-1	93981-82-9	301-182-7	93981-94-3
1-(alyloxy)-2,4-dimetylbenzén	C11H14O	1-(4-benzoyl-3-hydroxyfenyl)-2-metylprop-2-én-1-ón	C17H14O3
		301-183-2	93981-95-4
		dimetyl[3-[(2-metylakryloyl)amino](2-sulfoetylpropyl)amónium-hydroxid	C11H22N2O4S
		301-184-8	93981-96-5
		etyl-hydroxy[(2-metylakryloyl)amino]acetát	C8H13NO4
		301-185-3	93981-97-6
		(1-metyletylén)-2-etylhexanoát	C19H36O4

301-186-9	93981-98-7	301-202-4	93982-12-8
kyselina dekánová, zlučienina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom (1:1) C10H20O2.C4H11NO		bis(nonylfenyl)-glutarát	C35H52O4
301-187-4	93981-99-8	301-204-5	93982-13-9
(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)amónium-tetradekanoát C14H28O2.C4H11NO		bis(nonylfenyl)-sukcinát	C34H50O4
301-189-5	93982-00-4	301-205-0	93982-14-0
(2-tetradecyloktadecyl)-2-hexyldekanoát C48H96O2		(nonylfenyl)-hydrogen-adipát C21H32O4	
301-190-0	93982-01-5	301-206-6	93982-15-1
oktadecyl-2-hexyldekanoát C34H68O2		(dodecylbenzyl)di(metyl)[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amónium-chlorid C41H76NO2.Cl	
301-191-6	93982-02-6	301-207-1	93982-16-2
oktyl-2-hexyldekanoát C24H48O2		4-benzyl-7-(4-chlórbutoxy)-6-metyl-1,3-dihydrofuro[3,4-c]pyridín C19H22ClNO2	
301-192-1	93982-03-7	301-208-7	93982-17-3
[2-hydroxy-3-(naftyloxy)propyl]izopropylamónium-acetát C16H21NO2.C2H4O2		4-[[4-benzyl-6-metyl-1,3-dihydrofuro[3,4-c]pyridín-7-yl]oxy]-N-izopropylbutylamín, monohydrochlorid C22H30N2O2.ClH	
301-193-7	93982-04-8	301-209-2	93982-18-4
3-(brómmetyl)-6-terc-butyl-2,4-dimetylfenol C13H19BrO		(nonylfenyl)-hydrogen-glutarát C20H30O4	
301-194-2	93982-05-9	301-210-8	93982-19-5
5-hydroxy-3,4-dihydro-1H-izochinolín-2-karbaldehyd C10H11NO2		nátrium-oktadecyldi(metyl)benzénsulfonát C26H46O3S.Na	
301-195-8	93982-06-0	301-211-3	93982-20-8
kyselina (R)-hydroxyetánová, zlučienina s [S-(R*,S*)]-1-fenyl-2-(metylamino)propán-1-olom (1:1) C10H15NO.C8H8O3		2-[2-(nonylfenoxy)etoxy]etyl-stearát C37H66O4	
301-196-3	93982-07-1	301-212-9	93982-22-0
izooktadecyl-2-hexyldekanoát C34H68O2		butyldiizooktyl(metyl)amónium-metyl-sulfát C21H46N.CH3O4S	
301-197-9	93982-08-2	301-213-4	93982-23-1
N-izooktadekanoyl-L-tryptofán C29H46N2O3		butyldiizooktyl(metyl)amónium-acetát C21H46N.C2H3O2	
301-198-4	93982-09-3	301-215-5	93982-24-2
(dichlórbenzyl)(dodecyl)dimetylamónium-4-oktylfenolát C21H36Cl2N.C14H21O		kyselina 4-[[4-[4-nitrofenyl]anilino]diazetyl]benzénsulfónová C18H14N4O5S	
301-200-3	93982-10-6	301-216-0	93982-25-3
(dichlórbenzyl)(dodecyl)dimetylamónium-2-terc-butylfenolom (1:1) C21H36Cl2N.C10H13O		2-metoxyanilínium-nitrát C7H9NO.HNO3	
301-201-9	93982-11-7	301-217-6	93982-26-4
(nonylfenyl)-hydrogen-sukcinát C19H28O4		1-hydroxy-4-[(3-metoxypropyl)amino]antrachinón C18H17NO4	

301-218-1	93982-27-5	301-232-8	93982-43-5
dinátrium-3-[(2-karboxylátoetyl) (oktadec-9-én-1-yl) amino]propanoát	C24H45NO4.2Na	N-[(4,4-dimetyl-2,5-dioxoimidazolidín-1-yl)metyl]akrylamid	C9H13N3O3
301-219-7	93982-29-7	301-233-3	93982-45-7
6-terc-butyl-3,4-dimetyl-2-(morfolinometyl)fenol	C17H27NO2	dietyl[2-(2-hydroxyetoxy)etyl] (metyl) amónium-metyl-sulfát	C9H22NO2.CH3O4S
301-220-2	93982-30-0	301-234-9	93982-46-8
nátrium-2,3,4-trichlórfenolát	C6H3Cl3O.Na	2,4,5-tri-O-dodecyl-D-glucitol	C42H86O6
301-221-8	93982-32-2	301-235-4	93982-47-9
butylbis(2-etylhexyl) (metyl) amónium-metyl-sulfát	C21H46N.CH3O4S	metyl-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)benzoát	C10H8F4O3
301-222-3	93982-33-3	301-237-5	93982-48-0
amónium-pentyl-sulfát	C5H12O4S.H3N	4,5-diamino-3-oxo-2,4-dihydropyrazol, sol s kyselinou sirovou (2:1)	C3H6N4O.1/2H2O4S
301-223-9	93982-34-4	301-238-0	93982-50-4
4-amino-2-fenoxy-1-hydroxyantrachinón	C20H13NO4	kyselina 4-[bis[4-[bis(fenylmetyl) amino]fenyl]metyl]benzén-1,3-disulfónová	C47H42N2O6S2
301-224-4	93982-35-5	301-239-6	93982-51-5
1,1'-[(buta-1,3-dién-1,4-diyl)bis[(5-metylbenzoxazol-2,6-diyl)metylén]]dipyridínium-dichlorid	C32H28N4O2.2Cl	dinátrium-4-sulfonáto-2-aminobenzoát	C7H7NO5S.2Na
301-226-5	93982-37-7	301-240-1	93982-52-6
1,1'-[(buta-1,3-dién-1,4-diyl)bis[(5-metylbenzoxazol-2,6-diyl)metylén]]dipyridínium-sulfát	C32H28N4O2.O4S	kyselina 3-[(4-amino-2,5-dimetylfenyl) diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová	C18H17N3O6S2
301-227-0	93982-38-8	301-241-7	93982-53-7
5H-dibenzo[3,4:9,10]piceno[12,13,14,1-bcdefgh]karbazol-5,9(7H)-dión	C34H15NO2	kyselina 3,10-bis(fenylamino)-6,13-dichlórtрифенодioxazín-2,9-disulfónová	C30H18Cl2N4O8S2
301-228-6	93982-39-9	301-242-2	93982-54-8
5,10,15,20,25,30,35,40-oktaoxatetratetrakontán-1,44-diyl-diakrylát	C42H78O12	kyselina 5,5'-[karbonylbis(imino-4,1-fenyléndiazéndiyl)]bis[8-[(4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfónová], sodná sol	C45H32N10O13S4.xNa
301-229-1	93982-40-2	301-243-8	93982-55-9
1-(3-alyloxy-2-hydroxypropyl)biguanid	C8H17N5O2	dinátrium-2-[[6-[[6-anilino-4-[4-sulfamoylfenyl]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-naftyl] diazenyl]-5-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]benzénsulfonát	C37H28N10O8S3.2Na
301-230-7	93982-41-3	301-244-3	93982-56-0
3-[3-(alyloxy)-2-hydroxypropoxy]propán-1,2-diol	C9H18O5	1,2-bis(3-fenoxyfenyl)-2-hydroxyetán-1-ón	C26H20O4
301-231-2	93982-42-4		
1-[3-(alyloxy)-2-hydroxypropyl]semikarbazid	C7H15N3O3		

301-245-9	93982-57-1
izopropyl-1 <i>H</i> -indol-1-propanoát	
C14H17NO2	
301-246-4	93982-58-2
2-(hexadecyloxy)pyridín	C21H37NO