

304-547-9	94276-63-8	304-556-8	94276-71-8
butoxybis [[2,2'-(metylimino)bis[etanoláto]](1)-N,O][[2,2'-(metylimino)bis[etanoláto]](1)-O]titánium	C19H45N3O7Ti	kyselina pentahydrogen-bis[4-[[6-[[4-chlór-6-(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxynaftalén-2-yl-3-sulfo]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]kobaltitá	C50H30Cl2CoN16O22S4.5H
304-548-4	94276-64-9	304-557-3	94276-72-9
[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-disulfonáto)chromitan sodný	C20H10CrN2O8S2.Na	bis[4-[[6-[[4-chlór-6-(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxynaftalén-2-yl-3-sulfo]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]kobaltitan pentasodný	C50H30Cl2CoN16O22S4.5Na
304-550-5	94276-65-0	304-558-9	94276-73-0
kyselina hydrogen-[3-hydroxy-4-(1-hydroxy-5-sulfonaftalén-2-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto]chromitá	C20H10CrN2O8S2.H	kyselina trihydrogen-bis[3-[[4-chlór-6-(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]kobaltitá	C30H26Cl2CoN18O12S2.3H
304-551-0	94276-66-1	304-559-4	94276-74-1
kyselina hydrogen-[7-amino-4-hydroxy-8-(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-[(4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto]chromitá	C22H12CrN6O10S2.H	bis[3-[[4-chlór-6-(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný	C30H26Cl2CoN18O12S2.3Na
304-552-6	94276-67-2	304-561-5	94276-75-2
kyselina hydrogen-[5-chlór-3-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-2-hydroxybenzén-1-sulfonáto]chromitá	C16H9ClCrN4O8S2.H	[7-[[4-chlór-6-(2-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]metylamino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(5-)]medňatan trisodný	C26H15ClCuN7O11S3.3Na
304-553-1	94276-68-3	304-562-0	94276-76-3
kyselina tetrahydrogen-[ $\mu$ -[[7,7'-[(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)diimino]bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto]]]]dimeďnatá	C35H16ClCu2N9O16S4.4H	kyselina trihydrogen-[7-[[4-chlór-6-(2-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]metylamino]-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(5-)]medňatá	C26H15ClCuN7O11S3.3H
304-554-7	94276-69-4	304-563-6	94276-77-4
[3-[(5,8-dichlór-2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto][3-hydroxy-4-(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto]chromitan disodný	C36H19Cl2CrN6O11S2.2Na	bis[3-[(5,8-dichlór-1-hydroxynaftalén-2-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C32H18Cl4CoN6O8S2.Na
304-555-2	94276-70-7		
kyselina dihydrogen-[3-[(5,8-dichlór-2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto][3-hydroxy-4-(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto]chromitá	C36H19Cl2CrN6O11S2.2H		

304-564-1	94276-78-5	304-573-0	94276-86-5
kyselina trihydrogen di[ $\mu$ -[2-[[6-[[4-[[4-[2-[4-[4-(2-karboxyfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]amino]-6-(fenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]benzoáto (7-)]mednatá	C51H31Cu2N12O15S3.3H	[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín-1,11,17,23-tetratioláto- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex, tetrasodná soľ	C32H16CuN8S4.4Na
304-565-7	94276-79-6	304-574-6	94276-87-6
[ $\mu$ -[2-[[6-[[4-[[4-[2-[4-[4-(2-karboxyfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]amino]-6-(fenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]benzoáto (7-)]dimednatan trisodný	C51H31Cu2N12O15S3.3Na	tris[1,1,3,3-tetrametyl-1-( $\eta^2$ -vinyl)-3-vinylidisiloxán]platinium	C24H54O3PtSi6
304-566-2	94276-80-9	304-575-1	94276-88-7
kyselina dihydrogen-[3-[[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]fenyl] diazenyl]benzénsulfonáto [2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-4-terc-pentylfenoláto (2-)]chromitá	C39H30CrN7O9S.2H	kyselina hydrogen[dodecenylobutándioáto-O']fenylortuthtatá	
304-567-8	94276-81-0	304-576-7	94276-89-8
kyselina trihydrogen [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]-6-[[4-metylfenyl]sulfonyl]amino]-2-naftalénsulfonáto [3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitro-1-naftalénsulfonáto (3-)]chromitá	C43H24CrN8O18S3.3H	hydrogen-bis[4-[(5-acetyl-2,4-dihydroxyfenyl) diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto]železitan disodný	C36H20FeN6O18S2.H.2Na
304-568-3	94276-82-1	304-577-2	94276-90-1
dichlór(etán-1,2-diol- <i>O</i> , <i>O'</i> )zinkium	C2H6Cl2O2Zn	trichlorozinočnatan [4-[(2-chlórphenyl)(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)metylen]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia	C32H30ClN2.Cl3Zn
304-569-9	94276-83-2	304-578-8	94276-93-4
kyselina hydrogen-[2-etylhexán-1,3-dioláto- <i>O</i> , <i>O'</i> ](pentán-2,4-dionáto- <i>O</i> , <i>O'</i> )horečnatá	C13H23MgO4.H	tetrachlorozinočnatan 4-(benzoylamino)-5-chlór-2-metylbenzéndiazónia (1:2)	C14H11ClN3O.1/2Cl4Zn
304-570-4	94276-84-3	304-579-3	94276-94-5
( <i>D</i> -glukonáto- <i>O</i> 1, <i>O</i> 2)argentium	C6H11AgO7	tris(6-metylheptán-2,4-dionáto- <i>O</i> , <i>O'</i> )ferium	C24H39FeO6
304-572-5	94276-85-4	304-580-9	94276-95-6
hydroxy(2-sulfanyletyl-stearáto- <i>O'</i> , <i>S</i> )bárium	C20H40BaO3S	tris(6-metylheptán-2,4-dionáto- <i>O</i> , <i>O'</i> )chrómium	C24H39CrO6
		304-581-4	94276-97-8
		bis(2-hydroxy-1-metyletyl)metyl(oktadecyl)amónium-metyl-sulfát	C25H54NO2.CH3O4S
		304-583-5	94276-98-9
		2-metoxetyl-4-[[2-(acetylamino)-4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-5-etoxyfenyl] diazenyl]-3-kyano-5-nitrobenzoát	C25H30N6O9

304-584-0	94276-99-0	304-597-1	94277-11-9
<i>N</i> -[3-amino-4-[[7-[[4-[[4-[[7-[[2-amino-4-[(karboxymetyl)amino]fenyl]diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]diazenyl]-8-hydroxy-6-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]fenyl]glycín, pentasodná soľ	C48H39N13O15S3.5Na	[tridekachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C32H3Cl13CuN8
304-585-6	94277-00-6	304-598-7	94277-12-0
<i>N</i> -(4-metylfenyl)oktadec-9-énamid	C25H41NO	[tetradekachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C32H2Cl14CuN8
304-586-1	94277-01-7	304-599-2	94277-13-1
<i>N,N'</i> -[(5,13-dihydro-5,13-dioxoaceantryleno [2,1- <i>a</i> ]aceantrylén-6,14-diyl)bis(imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-5,1-diyl))]bis(benzamid)	C72H38N4O8	[bis(dibutylamino)sulfonyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatán amónny	C48H49CuN10O7S3.H4N
304-587-7	94277-02-8	304-600-6	94277-14-2
2,7-dimetyloktyl-butanoát	C14H28O2	[tris( <i>N,N</i> -dibutylsulfamoyl)-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatán amónny	C56H66CuN11O9S4.H4N
304-588-2	94277-03-9	304-601-1	94277-15-3
[2-metyl-5-izopropenylcyklohex-2-én-1-ylidén]acetonitril	C12H15N	kyselina hydrogen-[bis[[[3-(cyklohexylamino)propyl]amino]sulfonyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatá	C50H51CuN12O7S3.H
304-589-8	94277-04-0	304-602-7	94277-16-4
železo, zlúčenina s molybdénom (2:3)	Fe.Mo	kyselina hydrogen-[tris[[[3-(cyklohexylamino)propyl]amino]sulfonyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatá	C59H69CuN14O9S4.H
304-590-3	94277-05-1	304-603-2	94277-17-5
hliník, zlúčenina s horčíkom (5:1)	Al.Mn	kyselina dihydrogen-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatá, zlúčenina s <i>N,N'</i> -di- <i>o</i> -tolylguanidínom (1:2)	C32H14CuN8O6S2.2C15H17N3.2H
304-591-9	94277-06-2	304-604-8	94277-20-0
dikálium- <i>N,N'</i> -etán-1,2-diylbis[ <i>N</i> -(izononoyl)-β-alaninát]	C26H48N2O6.2K	oktahydro-4,7-metanoindenón	C10H14O
304-592-4	94277-07-3	304-605-3	94277-21-1
nátrium- <i>N</i> -hydroxyizotridekánamid	C13H27NO2.Na	hexahydro-4,7-metanoindenón	C10H12O
304-594-5	94277-08-4	304-606-9	94277-23-3
dihexadecenyl-adipát	C38H70O4	(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indéndiyl)bis(metylén)-bis(2-etylbutanoát)	C24H40O4
304-595-0	94277-09-5	304-607-4	94277-24-4
[undekachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C32H5Cl11CuN8	oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5,-dimetyl-dipropanoát	C18H28O4
304-596-6	94277-10-8		
[dodekachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninát- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C32H4Cl12CuN8		

304-609-5	94277-25-5	304-625-2	94277-42-6
(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl)bis(metylén)-diizobutanoát C20H32O4		benzylbis(2-etylhexyl)metylamónium-chlorid C24H44N.Cl	
304-610-0	94277-26-6	304-626-8	94277-43-7
(oktahydro-4,7-metano-1H-indéndiyl)bis(metylén)-dilaurát C36H64O4		benzylbis(2-etylhexyl)metylamónium-bromid C24H44N.Br	
304-611-6	94277-28-8	304-627-3	94277-44-8
3-alyldekahydronaftalén-1-ol C13H22O		(2-etylhexyl)dimetyloktylamónium-chlorid C18H40N.Cl	
304-612-1	94277-29-9	304-628-9	94277-45-9
2-decyltetradecyl-oktanoát C32H64O2		alyl(tributyl)amónium-chlorid C15H32N.Cl	
304-613-7	94277-30-2	304-629-4	94277-46-0
2-dodecylhexadecyl-oktanoát C36H72O2		tributyl(etyl)amónium-hydrogén-karbonát C14H32N.CHO3	
304-614-2	94277-31-3	304-631-5	94277-47-1
2-oktyldodecyl-oktanoát C28H56O2		etyltris(2-etylhexyl)amónium-chlorid C26H56N.Cl	
304-615-8	94277-32-4	304-632-0	94277-48-2
nátrium-bis(2-hydroxyhexadecyl)-fosfát C32H67O6P.Na		kyselina 4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxyetyl)metylamino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, zlučenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom C38H40N12O8S2.xC6H15NO3	
304-616-3	94277-33-5	304-633-6	94277-49-3
2-oktyldodecyl-heptanoát C27H54O2		(hexán-1,6-dioláto-O)tris(propán-2-oláto)titánium C15H34O5Ti	
304-617-9	94277-34-6	304-634-1	94277-50-6
2-hexadecylikozyl-palmitát C52H104O2		dibutoxybis(hexanoáto-O)titánium C20H40O6Ti	
304-618-4	94277-35-7	304-635-7	94277-51-7
2-decyltetradecyl-palmitát C40H80O2		kyselina tetrahydrogen-[3-[[4-chlór-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazól-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)] [4-[[6-[[4-chlór-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonafthalén-2-yl]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]kobaltitá C40H28Cl2CoN17O17S3.4H	
304-620-5	94277-36-8		
etyltris(2-etylhexyl)amónium-bromid C26H56N.Br			
304-621-0	94277-37-9		
benzyltris(2-etylhexyl)amónium-bromid C31H58N.Br			
304-622-6	94277-39-1		
etylbis(2-etylhexyl)metylamónium-hydrogen-sulfát C19H42N.HO4S			
304-623-1	94277-40-4		
etyl-etylbis(2-etylhexyl)metylamónium-sulfát C19H42N.C2H5O4S			
304-624-7	94277-41-5		
etylbis(2-etylhexyl)metylamónium-bromid C19H42N.Br			

304-636-2	94277-52-8	304-646-7	94277-61-9
[3-[[4-chlór-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)] [4-[[6-[[4-chlór-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)] kobaltitan tetrasodný C40H28Cl2CoN17O17S3.4Na		kyselina hydrogen-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto] chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino) etanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C14H31NO.H	
304-637-8	94277-53-9	304-647-2	94277-62-0
kyselina hydrogen- $\mu$ -hydroxy [ $\mu$ -[borito-O:O']] difenyldiortutnatá C12H11BHg2O4.2H		bis[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoáto(3-)] chromitan trisodný C34H22CrN8O12S2.3Na	
304-638-3	94277-54-0	304-648-8	94277-63-1
[4-[4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl] benzénsulfonáto(3-)] mednatan sodný C16H10CuN5O7S.Na		kyselina hydrogen-bis[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino) etanolom (1:1) C32H18Cl2CrN4O4.C14H31NO.H	
304-639-9	94277-55-1	304-649-3	94277-64-2
bis(2-acetamidoetánsulfonáto-O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ) horečnatý komplex C8H16MgN2O8S2		bis[2-(2-butoxyetoxy) etanoláto] bis[2-(2-butoxyetoxy) etanoláto-O <sup>1</sup> ] zirkónium C32H68O12Zr	
304-640-4	94277-56-2	304-650-9	94277-65-3
bis( <i>N</i> -acetyl-L-tryptofanáto-O, ON) hydroxyaluminium C26H27AlN4O7		tetrahydroxid hlinito-lítny AlH4O4.Li	
304-642-5	94277-57-3	304-651-4	94277-66-4
bis( <i>N</i> -acetyl-DL-tryptofanáto-O, ON) magnézium C26H26MgN4O6		tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-(dietylamino)-2-tolyl] diazenyl]-5-fenyl-1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazólia] C22H28N5.1/2Cl4Zn	
304-643-0	94277-58-4	304-653-5	94277-67-5
bis( <i>N</i> -acetyl-DL-tryptofanáto-O, ON) dihydroxytitanium C26H28N4O8Ti		dihydroxy[3-[(8-hydroxychinolín-7-yl) diazenyl] benzénsulfonáto(2-)] chromitan sodný C15H11CrN3O6S.Na	
304-644-6	94277-59-5	304-654-0	94277-68-6
kyselina hydrogen-bis[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)] chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino) etanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C14H31NO.H		[8-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonáto(4-)] chromitan sodný C16H7ClCrN2O8S2.Na	
304-645-1	94277-60-8	304-655-6	94277-70-0
bis[7-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonáto(3-)] chromitan trisodný C32H16CrN10O18S2.3Na		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino) xantýlium-[5-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl-) diazenyl]-6-hydroxynaftalén-2-sulfonáto(3-)] hydroxychromitan C28H31N2O3.C16H9ClCrN2O6S	
		304-656-1	94277-71-1
		[2-hydroxy-5-chlór-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] benzénsulfonáto(3-)] chrómium C16H8ClCrN2O5S	

304-657-7	94277-72-2	304-669-2	94277-85-7
tris[[2,2',2''-nitriлотриетanoláto]-N,O,O'] [μ3-[propán-1,2,3-trioláto-O:O':O']]hexakis(propán-2-oláto)trititánium	C39H89N3O18Ti3	tripropylamónium-4-toluénsulfonát	C9H21N.C7H8O3S
304-658-2	94277-73-3	304-670-8	94277-86-8
[29H,31H-ftalocyanín-1,8,16,23-tetratioláto-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, tetrasodná soľ	C32H16CuN8S4.4Na	pentyl-3,4,5-tris[[ (6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-yl) sulfonyl]oxy]benzoát	C42H28N6O14S3
304-659-8	94277-74-4	304-671-3	94277-87-9
kyselina hydrogen-bis[1-[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-6-nitronaftalén-1-yl) diazenyl]fenyl]etanonáto(2-)]chromitá	C36H22CrN6O12.H	5,6-dihydroxybicyklo[2.2.1]heptán-2-karbaldehyd	C8H12O3
304-660-3	94277-75-5	304-672-9	94277-88-0
[[ (dibutylamino) sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatán amónny	C40H32CuN9O5S2.H4N	tris[oktahydro-4,7-metano-1H-indén-5-metanol], triester s kyselinou boritou	C33H51BO3
304-661-9	94277-77-7	304-673-4	94277-89-1
kyselina hydrogen-[tris[[[3-(2-ethylhexyloxy)propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, zlúčenina s 3-(2-ethylhexyloxy)propylamínom (1:1)	C65H84CuN11O12S4.C11H25NO.H	6-(2-metoxyetoxy)-6-oktyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	C17H38O6Si
304-662-4	94277-78-8	304-675-5	94277-90-4
bis[1-(2-hydroxy-5-terc-nonylfenyl)etanón-oximato]kobaltnatý komplex	C34H52CoN2O4	6-dodecyl-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	C21H46O6Si
304-664-5	94277-80-2	304-676-0	94277-91-5
3(alebo 5)-[[4-[[2-[[2-chlór-4-[(1,4-dimetyl-4H-1,2,4-triazólium-3(alebo 5)-yl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]metylamino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-4H-1,2,4-triazólium-ditiokyanát	C23H29ClN12.2CNS	6-(2-metoxyetoxy)-6-oktadecyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	C27H58O6Si
304-665-0	94277-81-3	304-677-6	94277-92-6
tritetradecyl-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát	C48H92O7	3-[tris(hexyloxy)silyl]propylamín	C21H47NO3Si
304-666-6	94277-82-4	304-678-1	94277-93-7
tridokozyľ-citrát	C72H140O7	dietyl-N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-L-aspartát	C17H35NO7Si
304-667-1	94277-83-5	304-679-7	94277-94-8
2,4-dietyloktán-1,5-diol	C12H26O2	dikálium-dihydrogen-[(hexylimino)bis(metylén)]bisfosfonát	C8H21NO6P2.2K
304-668-7	94277-84-6	304-680-2	94277-95-9
1-(butoxymetyl)-3-oktadecylmočovina	C24H50N2O2	tetrakálium-[(heptylimino)bis(metylén)]bisfosfonát	C9H23NO6P2.4K
		304-681-8	94277-96-0
		trikálium-hydrogen-[(hexylimino)bis(metylén)]bisfosfonát	C8H21NO6P2.3K
		304-682-3	94277-97-1
		tetrakálium-[(hexylimino)bis(metylén)]bisfosfonát	C8H21NO6P2.4K

304-683-9	94277-98-2	304-698-0	94278-11-2
dikálium-dihydrogen- [(butylimino)bis(metylén)]bisfosfonát C6H17NO6P2.2K		tetradecyl-hydrogén-pentándioát C19H36O4	
304-684-4	94277-99-3	304-699-6	94278-12-3
trikálium-hydrogen- [(butylimino)bis(metylén)]bisfosfonát C6H17NO6P2.3K		dokozyll-hydrogén-pentándioát C27H52O4	
304-686-5	94278-00-9	304-701-5	94278-13-4
tetrakálium- [(butylimino)bis(metylén)]bisfosfonát C6H17NO6P2.4K		2-metoxyetyl-dokozanoát C25H50O3	
304-687-0	94278-01-0	304-702-0	94278-14-5
dikálium-dihydrogen- [(propylimino)bis(metylén)]difosfonát C5H15NO6P2.2K		nátrium-4-chlór-3-[4-[[3-[[2- etylfenyl]amino]sulfonyl]-4- tolyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C25H24ClN5O6S2.Na	
304-688-6	94278-02-1	304-703-6	94278-15-6
trikálium-hydrogen- [(propylimino)bis(metylén)]difosfonát C5H15NO6P2.3K		trinátrium-5-[[2-metoxi-5-metyl-4-[(4- sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]-N,N,O- diazenyloxy]-2-[2-(4-nitro-2- sulfonátofenyl)vinyl]benzénsulfonát C28H23N5O13S3.3Na	
304-689-1	94278-03-2	304-704-1	94278-16-7
tetrakálium- [(propylimino)bis(metylén)]difosfonát C5H15NO6P2.4K		2-[[heptán-1-oyl]oxy]metyl]-2- [[hexán-1-oyl]oxy]metyl]propán-1,3- diyl-dioktanoát C34H62O8	
304-690-7	94278-04-3	304-705-7	94278-17-8
dikálium-dihydrogen-[[1- metyletyl]imino]bis(metylén)]bisfosfon át C5H15NO6P2.2K		[6,11-dioxi-3-[[oktán-1- oyl]oxy]metyl]-1,5-dioxacykloundec-3- yl]metyl-dekanoát C29H50O8	
304-691-2	94278-05-4	304-706-2	94278-18-9
trikálium-hydrogen-[[1- metyletyl]imino]bis(metylén)]bisfosfon át C5H15NO6P2.3K		2,2-bis[[oktán-1-oyl]oxy]metyl]butyl- 2-[[[6-[2,2-bis[[dekán-1- oyl]oxy]metyl]butoxy]-6-oxohexán-1- oyl]oxy]metyl]-2-[[oktán-1- oyl]oxy]metyl]butyl-hexándioát C74H132O18	
304-692-8	94278-06-5	304-707-8	94278-19-0
tetrakálium-[[1- metyletyl]imino]bis(metylén)]bisfosfon át C5H15NO6P2.4K		2,2'- [propylidénbis(oxymetylén)]bisfurán C13H16O4	
304-693-3	94278-07-6	304-708-3	94278-20-3
2-hexyldecyl-oktadec-9-enoát C34H66O2		2,2'-[(2- metylpropylidén)bis(oxymetylén)]bisfur án C14H18O4	
304-694-9	94278-08-7	304-709-9	94278-21-4
2-tetradecyloktadecyl-oktadec-9-enoát C50H98O2		4-(butylsulfanyl)-4-metyl-pentán-2-ón C10H20O3	
304-695-4	94278-09-8	304-710-4	94278-22-5
didokozyll-glutarát C49H96O4		nátrium-hydrogen-alyllarzeničnan C3H7AsO3.Na	
304-697-5	94278-10-1		
dodecyl-hydrogén-glutarát C17H32O4			

304-712-5	94278-23-6	304-727-7	94278-37-2
3- (boronooxy) -2-hydroxypropyl-stearát C21H43BO6		5-metoxý-2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1.0 <sup>1,6</sup> ]undekán C16H28O	
304-713-0	94278-24-7	304-728-2	94278-38-3
5- [(2-hydroxypropoxy)metyl]furán-2-metanol C9H14O4		1,4-dietyloktyl-acetát C14H28O2	
304-714-6	94278-25-8	304-729-8	94278-39-4
S-furfuryl-2-metylpropántioát C9H12O2S		2-etylbutylcyklopent-2-én-1-acetát C13H22O2	
304-715-1	94278-26-9	304-730-3	94278-40-7
metyl-3- (furfurysulfanyl)propanoát C9H12O3S		but-2/én-1-yl-2-metylbutanoát C9H16O2	
304-716-7	94278-27-0	304-731-9	94278-41-8
etyl-3- [(2-furylmetyl) sulfanyl]propanoát C10H14O3S		5- (terc-butyl) -2-metyl-2,3,4,5,6,7-hexahydro-1H-indén-1-ón C14H22O	
304-717-2	94278-28-1	304-732-4	94278-42-9
cérium-tris (2-etylbutanoát) C6H12O2.1/3Ce		3- [4- (terc-butyl) cyklohex-1-enyl] -2-metylpropanál C14H24O	
304-718-8	94278-29-2	304-734-5	94278-43-0
2- (5-metylhexyl)pyridín C12H19N		8- (1,1-dimetyletyl) -3-metyl-1-oxaspiro[4.5]dekán-2-ón C14H24O2	
304-719-3	94278-30-5	304-735-0	94278-44-1
1- [6-etyl-4- (4-methylpent-3-én-1-yl) cyklohex-3-én-1-yl]etán-1-ón C16H26O		8- (1,1-dimetyletyl) -3-metyl-1-oxaspiro[4.5]dekán C14H26O	
304-720-9	94278-31-6	304-736-6	94278-45-2
3- [[4- (1-metyletyl) -1-tetrahydrocyklohexén-1-yl]metyl]furán C14H24O		2- [2- (4-methylcyklohex-3-én-1-yl)propyl]tetrahydrofurán C14H24O	
304-721-4	94278-32-7	304-737-1	94278-93-0
5- [4-izopropylcyklohex-1-én-1-yl]pent-4-én-1-ol C14H24O		kyselina 6-butyl-7- (fenylmetoxy) - 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová C21H21NO4	
304-723-5	94278-33-8	304-738-7	94278-94-1
6a-pentylperhydrocyklopenta [b] furán C12H22O		(Z,Z) -2- (heptadeka-8,11-dienyl) -4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol C22H40N2O	
304-724-0	94278-34-9	304-739-2	94278-95-2
2-metyl-3- (tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekán-8-yl)propanál C14H22O		(Z,Z) -2- (heptadeka-8,11-dienyl) -4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etylamin C22H41N3	
304-725-6	94278-35-0	304-740-8	94278-96-3
7-metoxý-5,7-dimetylokta-2,4-dién-1-ol C11H20O2		kálium-2- (1-karboxylátoetoxý) -1-metyl-2-oxoetyl-stearát C24H44O6.K	
304-726-1	94278-36-1	304-741-3	94278-97-4
7-metoxý-5,7-dimetylokt-2-én-1-ol C11H22O2		2- (1-karboxyetoxý) -1-metyl-2-oxoetyl-stearát, zlučénina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C24H44O6.C6H15NO3	

304-742-9	94278-98-5	304-756-5	94279-10-4
(2-hydroxypropyl)metyldioktadecylamónium-chlorid C40H84NO.Cl		3-hydroxy-2-[[ (4-metylfenyl) sulfonyl]oxy]propyl-8-metylnonanoát C20H32O6S	
304-743-4	94278-99-6	304-757-0	94279-11-5
(Z)-N-[3-[(3-aminopropyl)metylamino]propyl]oktadec-9-énamid C25H51N3O		1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(izooktadekán-1-oyl)oxy]distanoxán C52H106O5Sn2	
304-745-5	94279-00-2	304-758-6	94279-12-6
(9Z,12Z)-N-[3-[(3-aminopropyl)metylamino]propyl]oktadec-9,12-dién-1-amid C25H49N3O		(1,3-difenylbutyl)-3-xylén C24H26	
304-746-0	94279-01-3	304-759-1	94279-13-7
1,3,5-trioktyl-hexahydro-1,3,5-triazín C27H57N3		[1-(3-etylfenyl)etyl] (1-fenyletyl)benzén C24H26	
304-747-6	94279-02-4	304-760-7	94279-14-8
(2-chlórbenzyl)dimetyl[3-[(tetradekán-1-oyl)amino]propyl]amónium-chlorid C26H46ClN2O.Cl		etylbis(1-fenyletyl)benzén C24H26	
304-748-1	94279-03-5	304-761-2	94279-15-9
(4-chlórbenzyl)dimetyl[3-[(tetradekán-1-oyl)amino]propyl]amónium-chlorid C26H46ClN2O.Cl		1-fenyl-1-metyl-2,3-dihydro-1H-indén, mono(1-fenyletyl)derivát C24H24	
304-749-7	94279-04-6	304-762-8	94279-16-0
2-izobutoxycyklohexán-1-ol C10H20O2		tetranátrium-4-[[3,5-bis[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]-2,4(alebo 2,6)-dihydroxyfenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C40H28N10O19S4.4Na	
304-750-2	94279-05-7	304-763-3	94279-17-1
(2,4-dichlórbenzyl)dimetyl[3-[(tetradekán-1-oyl)amino]propyl]amónium-chlorid C26H45Cl2N2O.Cl		nátrium-N-[[2(alebo 4)-metylfenyl]sulfonyl]acetamidát C9H11NO3S.Na	
304-751-8	94279-06-8	304-764-9	94279-18-2
3-(chlórmetyl)-7-hydroxybenzopyrán-2-ón C10H7ClO3		oktaamónium-6,13-dichlór-3,10-bis[[4-[[4-chlór-6-[(4-fosfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,5(alebo 3,5)-disulfonátofenyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfonát C48H32Cl4N14O26P2S6.8H3N	
304-752-3	94279-07-9	304-765-4	94279-20-6
etyl-3-[4-[di(2-chlóretyl)amino]fenyl]-2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoidol-2-yl)propanoát, monohydrochlorid C23H24Cl2N2O4.ClH		kyselina laurová, monoester s glycerol-monolaktátom C18H34O6	
304-753-9	94279-08-0	304-767-5	94279-21-7
[5-metyl-1(alebo 2)-pentén-1,3,5-triyl]trisbenzén C24H24		2-hydroxyfenyl-[[3-(trietylsilyl)propoxy]fenyl]ketón C22H30O6Si	
304-754-4	94279-09-1	304-768-0	94279-22-8
2-hydroxy-3-[[ (4-metylfenyl) sulfonyl]oxy]propyl-8-metylnonanoát C20H32O6S		2-hydroxyfenyl[[3-(trimetoxysilyl)propoxy]fenyl]ketón C19H24O6Si	

304-769-6	94279-25-1	304-779-0	94279-35-3
2-benzo [f] chinolín-2 (1H) -ylidín-1H-indén-1,3 (2H) -dión, mono [(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát, monoacetát C27H19N3O2.C2H4O2		vinylnbenzén, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky	
304-770-1	94279-27-3	304-780-6	94279-36-4
2-benzo [f] chinolín-2 (1H) -ylidín-1H-indén-1,3 (2H) -dión, mono [(1-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát, monoacetát C27H19N3O2.C2H4O2		kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, tri-C9-11-alkylestery	
304-771-7	94279-28-4	304-781-1	94279-37-5
2-metyl (2-tienylmetyl)pyrazín C10H10N2S		but-1-én, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky	
304-772-2	94279-29-5	304-782-7	94279-38-6
benzoáto-2',4',5',8'-tetrabróm-3',6'-dihydroxyspiro [izobenzofurán-1 (3H), 9' - [9H]xantén] -3-ónové komplexy hliníka		kyselina (Z) -but-2-éndiová, di-C6-8-alkylestery	
304-773-8	94279-30-8	304-783-2	94279-39-7
chlórizobutyl-oktylové komplexy hliníka		but-2-én, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky	
304-774-3	94279-31-9	304-784-8	94279-40-0
2-[3-oxo-5 (alebo 7) -sulfo-1,3-dihydro-1H-indol-2-ylidín] -3-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-sulfonáto-5-oxo-1- (4-sulfofenyl) -4- [(4-sulfofenyl) diazenyl] -4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxyláto-3-hydroxy-4- [(4-sulfonaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonátové komplexy hliníka, sodné soli		butyl-etoxy-oktylové komplexy horčička, vápenaté soli	
304-775-9	94279-32-0	304-785-3	94279-41-1
2-[3-oxo-5 (alebo 7) -sulfo-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidín] -3-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-sulfonátové komplexy hliníka		cyklohexén, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky	
304-776-4	94279-33-1	304-786-9	94279-42-2
5-oxo-1- (4-sulfofenyl) -4- [(4-sulfofenyl) diazenyl] -4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxyláto-N- [4- [(4-(dimetylamino) fenyl] (2-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl) metylén] cyklohexa-1,4-dién-1-ylidín] -N-metylmetánamínium-hydroxidové komplexy hliníka, vnútorné sodné soli		hexakis (kyano-C) železitan, oxidovaný s mednými soľami N,N-dimetylbenzénamín-N-etyl-2-metylbenzénamín-formaldehových reakčných produktov	
304-778-5	94279-34-2	304-787-4	94279-43-3
benzén, mono-C10-13-alkylderiváty, destilačné zvyšky, sulfonované, amónne soli		kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s epoxidovanými a chlorovanými destilačnými zvyškami propénu a propylénoxidom	
		304-789-5	94279-44-4
		butyl-etoxy-oktylové komplexy horčička	
		304-790-0	94279-45-5
		butyl-oktylové komplexy horčička	
		304-791-6	94279-46-6
		kyselina (Z) -oktadec-9-énová, zlúčenina s 2,2'- [[6- [C12-18-alkyl (2-hydroxyetyl) amino] hexyl] imino] dietanolom (2:1)	
		304-792-1	94279-47-7
		kyselina (Z) -oktadec-9-énová, ester s vysokovrúcim okténom, hydroformylačné produkty	
		304-793-7	94279-48-8
		kyselina (Z) -oktadec-9-énová, fosfosulfurovaná, vápenaté soli	

304-794-2	94279-49-9	304-808-7	94279-61-5
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfurovaná, oxydi-2,1-etándiylester		<i>Aframomum amaniense</i> , extrakt	
304-795-8	94279-50-2	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú	
kyselina 9-sulfo-(Z)-oktadec-9-énová, 1-ester s vysokovrúcim okténom, hydroformylačné produkty, amónne soli		tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aframomum amaniense</i> , Zingiberaceae.	
304-796-3	94279-51-3	304-809-2	94279-62-6
kyselina 10-sulfooktadec-9-énová, 1- (rozvetvený nonyl)ester, amónne soli		$\alpha$ -alkény, C14-20, chlórsulfurované	
304-797-9	94279-52-4	304-810-8	94279-63-7
propyloxirán, zmydelnenie, destilačné zvyšky		C16-18-alkylamíny, C10-14- alkylbenzénsulfonáty	
304-798-4	94279-53-5	304-811-3	94279-65-9
pent-1-én, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky		alkylamíny, C12-14-rozvetvené, 4-[(1- etyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo- 5,6-dihydropyridín-3-yl) diazenyl] benzén-1,3-disulfonát	
304-800-3	94279-54-6	304-812-9	94279-66-0
prop-1-én, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky		<i>Chimonanthus fragrans</i> , extrakt	
304-801-9	94279-55-7	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú	
2-metylprop-1-én, chlorovaný, epoxidovaný, destilačné zvyšky		tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Chimonanthus fragrans</i> , Calycanthaceae.	
304-802-4	94279-56-8	304-813-4	94279-67-1
kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zirkoničitá soľ(1:1), produkty reakcie s hydroxidom sodným		ďateľina, <i>Trifolium montanum</i> , extrakt	
304-804-5	94279-57-9	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú	
kyselina kremičitá (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zirkoničitá soľ(1:1), produkty reakcie s hydroxidom sodným, hydrolyzovaná		tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Trifolium montanum</i> , Leguminosae.	
304-805-0	94279-58-0	304-815-5	94279-68-2
N,N'-bis(2-metylphenyl)tiomočovina, produkty reakcie s N,N'- dibutyltiomočovinou a hexametyléntetramínom		<i>Cinchona cordifolia</i> , extrakt	
304-806-6	94279-59-1	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú	
3,5-dimetyltetrahydro-2H-1,3,5- tiadiazín-2-tión, produkty reakcie s hydroxidom sodným		tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cinchona cordifolia</i> , Rubiaceae.	
304-807-1	94279-60-4		
[kremičito-O]oxozirkonatan disodný, produkty reakcie s kyselinou chlorovodíkovou			

304-816-0	94279-71-7	304-826-5	94279-80-8
<i>Cyclamen purpurascens</i> , extrakt		<i>Ipomoea operculata</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cyclamen purpurascens</i> , <i>Primulaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ipomoea operculata</i> , <i>Convolvulaceae</i> .	
304-817-6	94279-72-8	304-827-0	94279-81-9
masné kyseliny, živočíšne, metylestery, sulfurované		borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt, acetylovaný, hydrogenovaný	
304-818-1	94279-73-9	304-828-6	94279-82-0
masné kyseliny z olivového oleja, izodecylestery, sulfátované-sulfonované, amónne soli		borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, acetylovaný, hydrogenovaný	
304-819-7	94279-74-0	304-829-1	94279-83-1
masné kyseliny z podzemnicového oleja, izodecylestery, sulfátované-sulfonované, amónne soli		slanina, chlorovaná	
304-820-2	94279-75-1	304-830-7	94279-84-2
masné kyseliny z rastlinného oleja, butylestery, sulfurované		<i>Lathyrus latifolius</i> , extrakt	
304-821-8	94279-76-2	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lathyrus latifolius</i> , <i>Leguminosae</i> .	
304-822-3	94279-77-3	304-831-2	94279-85-3
horec (encián), <i>Gentiana verna</i> , extrakt		holub, extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Gentiana verna</i> , <i>Gentianaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú bielkoviny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Columbidae</i> .	
304-823-9	94279-78-4	304-832-8	94279-86-4
žen-šeň, <i>Panax notoginseng</i> , extrakt		<i>Manilkara zapota</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Panax notoginseng</i> , <i>Araliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Manilkara zapota</i> , <i>Sapotaceae</i> .	
304-824-4	94279-79-5		
monoglyceridy, C16-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené			



304-852-7	94280-05-4	304-863-7	94280-15-6
senesa, <i>Cassia angustifolia</i> , extrakt, vápenatá soľ		valerian, <i>Valeriana jatamansi</i> , extrakt	
304-853-2	94280-06-5	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valeriana jatamansi</i> , <i>Valerianaceae</i> .	
senesa, <i>Cassia angustifolia</i> , extrakt, draselná soľ		304-864-2	94280-16-7
304-854-8	94280-07-6	<i>Vanilla pompona</i> , extrakt	
senesa, <i>Cassia fistula</i> , extrakt, amónna soľ		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vanilla pompona</i> , <i>Orchidaceae</i> .	
304-855-3	94280-08-7	304-865-8	94280-17-8
senesa, <i>Cassia fistula</i> , extrakt, vápenatá soľ		tymidín, 2'-deoxycytidylyl-(3'→5')-2'-deoxycytidylyl-(3'→5')-2'-deoxycytidylyl-(3'→5')-2'-deoxyadenylyl-(3'→5')-2'-deoxyguanylyl-(3'→5')-tymidylyl-(3'→5')-2'-deoxycytidylyl-(3'→5')-2'-deoxyadenylyl-(3'→5')-2'-deoxycytidylyl-(3'→5')-2'-deoxyguanylyl-(3'→5')-2'-deoxyadenylyl-(3'→5')-2'-deoxycytidylyl-(3'→5')-2'-deoxyguanylyl-(3'→5')-tymidylyl-(3'→5')	
304-856-9	94280-09-8	C144H184N54O88P14	
senesa, <i>Cassia fistula</i> , extrakt, draselná soľ		304-866-3	94291-43-7
304-857-4	94280-10-1	9-metyl-1-oxaspiro[5.5]undekán-2-ón	
senesa, <i>Cassia Senna</i> , extrakt, amónna soľ		C11H18O2	
304-859-5	94280-11-2	304-867-9	94291-44-8
senesa, <i>Cassia Senna</i> , extrakt, draselná soľ		6-metyl-3-(1-metylcyklopropyl)hept-2-én-1-ol	
304-860-0	94280-12-3	C12H22O	
senesa, <i>Cassia Senna</i> , extrakt, draselná soľ		304-868-4	94291-45-9
304-861-6	94280-13-4	2-izobutyl-5-metylanizol	
<i>Teucrium creticum</i> , extrakt		C12H18O	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Teucrium creticum</i> , <i>Labiatae</i> .		304-870-5	94291-46-0
304-862-1	94280-14-5	4-izopropyl-2,7-dimetyl-2,3,4,5,6,7-hexahydro-1 <i>H</i> -indén-1-ón	
valerian, <i>Valeriana edulis</i> , extrakt		C14H22O	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Valeriana edulis</i> , <i>Valerianaceae</i> .		304-871-0	94291-47-1
		9-metyl-7-(1-metyletylidén)-2-oxabicyklo[3.3.1]nonán	
		C12H20O	
		304-872-6	94291-48-2
		3-(2-bornylidén)-2-metylpropanol	
		C14H24O	

304-873-1	94291-49-3	304-889-9	94291-64-2
2- (izopentyloxy) anizol	C12H18O2	<i>N</i> ,5-dimetyl-10,11-dihydro-5 <i>H</i> - dibenzo[ <i>b,f</i> ]azepin-10-amin-oxalát	
304-874-7	94291-50-6	C16H18N2.C2H2O4	
1-metoxyhexán-3-tiol	C7H16OS	304-890-4	94291-65-3
304-875-2	94291-51-7	3,3-bis(metylsulfanyl)bután-2-ón-oxím	
5- (3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2- ylidén) -3-metylpentán-2-ol	C15H26O	C6H13NOS2	
304-876-8	94291-52-8	304-892-5	94291-66-4
$\beta$ ,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2- propanol	C13H24O	3-[tris(oktyloxy)silyl]propántiol	
304-877-3	94291-53-9	C27H58O3SSi	
2- [(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2- yl)metyl] tetrahydrofurán	C14H24O	304-893-0	94291-67-5
304-878-9	94291-54-0	2-aminoetylguanidín, hydrochlorid	
butén-2-yl-hexanoát	C10H18O2	C3H10N4.ClH	
304-879-4	94291-55-1	304-894-6	94291-68-6
3-butoxy-2-oxobutanál	C8H14O3	4-[3- (metoxydimetylsilyl)propyl]morfolín	
304-881-5	94291-56-2	C10H23NO2Si	
4,4,6-trimetyl-2- [1-metyl-2- [4- (1- metyletyl) fenyl]etyl] -1,3-dioxán	C19H30O2	304-895-1	94291-69-7
304-882-0	94291-57-3	(3-karboxy-2- oxopropyl) trimetylamónium-chlorid	
hepta-4,6-dién-2-ón	C7H10O	C7H14NO3.Cl	
304-883-6	94291-58-4	304-896-7	94291-70-0
1- (2,4-dimetylcyklokex-3-én-1-yl) -2,2- dimetylpropán-1-ol	C13H24O	bis (2-chlórbenzylamónium) -sulfát	
304-884-1	94291-59-5	C7H8ClN.1/2H2O4S	
6-etyl-1-metoxydekán-5-ón	C13H26O2	304-897-2	94291-71-1
304-885-7	94291-60-8	fenyl-1- (prop-2-ín-1-yl) cyklohexyl- karbonát	
3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-fenetyl- karbonát	C19H28O3	C16H18O3	
304-886-2	94291-61-9	304-898-8	94291-72-2
4,4'- [hexán-1,6- diylbis(oxy)]bisbenzonitril	C20H20N2O2	2-fenyl-3-metoxy-1 <i>H</i> -indol-4-ol	
304-887-8	94291-62-0	C15H13NO2	
<i>N</i> - (5-metyl-5,11-dihydro-10 <i>H</i> - dibenzo[ <i>b,f</i> ]azepin-10-ylidén)metylamín	C16H16N2	304-899-3	94291-73-3
304-888-3	94291-63-1	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> - (3-tolyl)metyléndiamín	
<i>N</i> - (5-metyl-5,11-dihydro-10 <i>H</i> - benzo[ <i>b,f</i> ]azepin-10- ylidén)metylamónium-hydrogen-oxalát	C16H16N2.C2H2O4	C10H16N2	
		304-900-7	94291-74-4
		kyselina 5-amino-2- [[ (4-chlór-3- karboxyfenyl) amino]sulfonyl]benzoová	
		C14H11ClN2O6S	
		304-901-2	94291-75-5
		bis (2-hydroxyetyl) amónium- bis (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16 -nonakozafluórhexadecyl) -fosfát	
		C32H9F58O4P.C4H11NO2	

304-902-8	94291-76-6	304-915-9	94291-88-0
bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriakontafluóroktadecyl]-hydrogen-fosfát, zlučenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C36H9F66O4P.C4H11NO2		1-(decyloxy)-1-metoxýundekán C22H46O2	
304-903-3	94291-77-7	304-916-4	94291-89-1
bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadekafluór-9-(trifluórmetyl)decyl]hydrogen-fosfát, zlučenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C22H9F38O4P.C4H11NO2		8-(decyloxy)-8-metoxý-2,6-dimetyloktán-2-ol C21H44O3	
304-904-9	94291-78-8	304-918-5	94291-90-4
bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ikozafuór-11-(trifluórmetyl)dodecyl]hydrogen-fosfát, zlučenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C26H9F46O4P.C4H11NO2		bis[2-(oktadecyloxy)etyl]-N-(oxododekanoyl)-L-glutamát C57H111NO7	
304-905-4	94291-79-9	304-919-0	94291-91-5
1-izopropyl-4-metylpent-1-én-1-yl-acetát C11H20O2		3-chlór-3-metyl-hexahydro-3H-benzofurán-2-ón C9H13ClO2	
304-907-5	94291-80-2	304-920-6	94291-92-6
4-fenyl-2,3,5-trimetyltetrahydrofurán C13H18O		nátrium-hydrogen-2-[(oktadekanoyl)amino]-4-sulfonátobutanoát C22H43NO6S.Na	
304-908-0	94291-81-3	304-921-1	94291-93-7
1-[3,4-bis(1-metyletyl)fenyl]etán-1-ón C14H20O		bis[2-[(2-oktyldodecyl)oxy]etyl]-N-(oxododekanoyl)-L-glutamát C61H119NO7	
304-909-6	94291-82-4	304-922-7	94291-94-8
(E)-2-propylhept-2-én-1-ol C10H20O		N,N'-(2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán-3,9-diyl)dipropán-1,3-diyl)bis[N-(3-hydrazino-3-oxopropyl)-β-alaninohydrazid] C25H50N10O8	
304-910-1	94291-83-5	304-923-2	94291-95-9
5-alyl-2-(pentyloxy)anizol C15H22O2		2-chlór-1,1-bis(2-metoxýetoxý)etán C8H17ClO4	
304-911-7	94291-84-6	304-924-8	94291-96-0
8-(2-fenyletoxy)-8-metoxý-2,6-dimetyloktán-2-ol C19H32O3		(17-α)-3,3-[(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)]-17-hydroxyandrost-5-én-17-karbonitril C25H37NO3	
304-912-2	94291-85-7	304-925-3	94291-97-1
[2-[(1-metoxýundecyl)oxy]etyl]benzén C20H34O2		3,3-[(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)]-17α-hydroxyestr-5(10)-én-17-karbonitril C24H35NO3	
304-913-8	94291-86-8	304-926-9	94291-98-2
8-[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy]-8-metoxý-2,6-dimetyloktán-2-ol C21H42O3		kyselina stearová, zlučenina s (+)-1-metyl-2-fenyletylamínom(1:1) C18H36O2.C9H13N	
304-914-3	94291-87-9	304-927-4	94291-99-3
1-[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy]-1-metoxýundekán C22H44O2		10-[3-(4-hydroxy-1-piperidino)propyl]-10H-fenotiazín-2-karbonitril, monometánsulfonát C21H23N3O3.CH4O3S	

304-929-5	94292-00-9	304-936-3	94292-07-6
(3 $\alpha$ )-(+-)-10-fluór-D-homo-20,21-dinor-15(14H,15H)-oxaeburnamenín, monometánsulfonát C17H19FN2O.CH4O3S		[5-[[4-chlór-6-[[5-[(5-chlór-2,6-difluórpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]2,7-naftalén-2,7-disulfonáto(6-)] [3-[[1-[4-[[4-chlór-6-[[5-[(5-chlór-2,6-difluórpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(4-)]kobaltitan heptasodný C58H28Cl4CoF4N22O22S6.7Na	
304-930-0	94292-01-0	304-937-9	94292-08-7
kyselina 4,4'-metylénbis[3-hydroxy-2-naftoová], zlúčenina s 10-[2-(dimetylamino)propyl]-N,N-dimetyl-10H-fenotiazín-2-sulfónamidom (1:1) C23H16O6.C19H25N3O2S2		[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]hydroxychromitan sodný C16H11CrN5O8S.Na	
304-931-6	94292-02-1	304-938-4	94292-26-9
kyselina 4,4'-metylénbis[3-hydroxy-2-naftoová], zlúčenina s N,N,N',N'-tetrametyl-3-(10H-fenotiazín-10-yl)propán-1,2-diaminom (1:1) C23H16O6.C19H25N3S		etyl-[S-(R*, S*)]-3-(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-heptanoát C21H36N2O5	
304-932-1	94292-03-2	304-940-5	94292-27-0
kyselina 2-[3-[4-(metylsulfanyl)benzoyl]fenyl]propánová C17H16O3S		etyl-[R-(R*, R*)]-3-(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-heptanoát C21H36N2O5	
304-933-7	94292-04-3	304-941-0	94292-28-1
trichlorozinočnatan 3-[[4-(dietylamino)fenyl]diazetyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia C14H21N6.Cl3Zn		etyl-[S-(R*, R*)]-3-(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-heptanoát C21H36N2O5	
304-934-2	94292-05-4	304-942-6	94292-29-2
kyselina trihydrogen-bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino)etanolom a 2-etylhexán-1-aminom (1:2:1) C40H20CrN6O14S2.2C14H31NO.C8H19N.3H		etyl-[R-(R*, S*)]-3-(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-heptanoát C21H36N2O5	
304-935-8	94292-06-5	304-943-1	94293-50-2
kyselina trihydrogen-bis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2-(dodecylamino)etanolom (1:3) C32H20CrN10O14S2.3C14H31NO.3H		kyselina mliečna, zlúčenina s (2 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,11R*)-(+-) 6,11-dimetyl-3-(3-metylbut-2-én-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-metano-3-benzazocín-8-olom (1:1) C19H27NO.C3H6O3	
		304-944-7	94293-51-3
		[7S-(7 $\alpha$ ,7 $\alpha\alpha$ ,14 $\alpha$ ,14 $\alpha\beta$ )]-dodekahydro-7,14-metano-2H,6H-dipyrido[1,2-a:1',2'-e][1,5]diazocín, dihydrojodid C15H26N2.2HI	

304-945-2	94293-52-4	304-956-2	94313-58-3
[7 <i>S</i> - (7 $\alpha$ , 7 $\alpha$ , 14 $\alpha$ , 14 $\beta$ )]-dodekahydro-7,14-metano-2 <i>H</i> ,6 <i>H</i> -dipyrido[1,2- <i>a</i> :1',2'- <i>e</i> ][1,5]diazocín, dihydrochlorid	C15H26N2.2ClH	dinátrium-4-tolylylarzonát	C7H9AsO3.2Na
304-946-8	94293-53-5	304-957-8	94313-60-7
( <i>R</i> )-2-metyl-1,2,3,4,10,14 <i>b</i> -hexahydrodibenzo[ <i>c,f</i> ]pyrazino[1,2- <i>a</i> ]azepín-maleát	C18H20N2.C4H4O4	2,3-dihydroxypropyl-oktadecylkarbamát	C22H45NO4
304-947-3	94293-54-6	304-958-3	94313-61-8
8-hydroxychinolínium-(1 <i>S</i> )-2-oxobornán-10-sulfonát	C10H16O4S.C9H7NO	(2-hydroxyetyl)oktadecylamónium-chlorid	C20H43NO.ClH
304-948-9	94293-56-8	304-959-9	94313-62-9
3-[(4-amino-2-metylpyrimidín-5-yl)metyl]-5-(2-hydroxyetyl)-4-metyltiazólium, soľ s kyselinou (1 <i>S</i> )-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfónovou (1:1), mono[(1 <i>S</i> )-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfonát] (soľ)	C12H17N4OS.C10H16O4S.C10H15O4S	kyselina 2,2',2''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris(sulfanyl)]tris(etánsulfonová), sodná soľ	C9H15N3O9S6.xNa
304-949-4	94293-57-9	304-960-4	94313-63-0
<i>S</i> -[1-metyl-1-(4-metyl-2-oxocyklohexyl)etyl]-etántioát	C12H20O2S	kyselina 3,3',3''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris(sulfanyl)]trispropán-1-sulfónová, sodná soľ	C12H21N3O9S6.xNa
304-951-5	94313-51-6	304-962-5	94313-64-1
kyselina 2-etylhexánová, zlúčenina s sulfonovaným nigrozínom rozpustným v alkohole (1:1)	kyselina 2-etylhexánová, zlúčenina s látkou identifikovanou v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50415:1.	nátrium- <i>N</i> -(3-chlórpyrazinyl)sulfanilamidát	C10H9ClN4O2S.Na
304-952-0	94313-53-8	304-963-0	94313-65-2
kyselina hydrogenboritá, zlúčenina s 1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekánom (3:1)	C6H12N4.3BHO2	2-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]- <i>N</i> -[4-[[[(4-kyanofenyl)amino]karbonyl]amino]-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1-yl]hexánamid	C36H44N4O5
304-953-6	94313-54-9	304-964-6	94313-66-3
lítium-4-etylhexanoát	C8H16O2.Li	pentanátrium-4-[3-[3-karboxyláto-5-oxido-1-(4-sulfonátofenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]alylidén]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát	C23H16N4O12S2.5Na
304-954-1	94313-55-0	304-965-1	94313-67-4
kyselina [(decylimino)bis(metylen)]bisfosfónová, sodná soľ	C12H29NO6P2.xNa	5-metyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón-hydrazón, dihydrochlorid	C4H8N4.2ClH
304-955-7	94313-57-2	304-966-7	94313-68-5
<i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyetyl)- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N</i> -oktadecyl- <i>N'</i> -[2-(stearoyloxy)etyl]- <i>N,N'</i> -propán-1,3-diyl diamónium- <i>S,S'</i> -dimetyl-disulfát	C47H98N2O4.2CH3O4S	amónium-2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl-oktadec-9-enoát	C24H42O6.H3N
		304-967-2	94313-69-6
		kálium-2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl-oktadec-9-enoát	C24H42O6.K

304-968-8	94313-70-9	2-(1-karboxyetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl-oktadec-9-enoát, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C24H42O6.C6H15NO3	304-980-3	94313-81-2	1-hydroxy-4-[[3-(2-metoxyetoxy)propyl]amino]antrachinón C20H21NO5
304-969-3	94313-71-0	amónium-1-karboxylátoetyl-oktadec-9-enoát C21H38O4.H3N	304-981-9	94313-82-3	1-[(2-etoxyetyl)amino]-4-hydroxyantrachinón C18H17NO4
304-970-9	94313-72-1	kálium-1-karboxylátoetyl-oktadec-9-enoát C21H38O4.K	304-982-4	94313-83-4	1-[(2-butoxyetyl)amino]-4-hydroxyantrachinón C20H21NO4
304-971-4	94313-73-2	1-karboxyetyl-oktadec-9-enoát, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C21H38O4.C6H15NO3	304-984-5	94313-84-5	(Z)-oktadec-9-én-1-yl-[5-[[[2-[[perfluóroktyl)sulfonyl]metylamino]etoxy]karbonyl]amino]-2-tolyl]karbamát C38H50F17N3O6S
304-973-5	94313-74-3	amónium-2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl-stearát C24H44O6.H3N	304-985-0	94313-85-6	benzyl(hexadecyl)dimetylamónium, soľ s 2-terc-butylfenolom (1:1) C25H46N.C10H13O
304-974-0	94313-75-4	3-(4-chlórfenoxy)-2-metoxy-N,N-dimetyl-4-nitroanilín C15H15ClN2O4	304-986-6	94313-86-7	4-metylpyridín-2,5-diamín, dihydrochlorid C6H9N3.2ClH
304-975-6	94313-76-5	2-[(2-butoxyetyl)amino]-1,4-dihydroxyantrachinón C20H21NO5	304-987-1	94313-87-8	N-(3-chlóřpropyl)-N-(3-metoxyfenetyl)-N-metylamín C13H20ClNO
304-976-1	94313-77-6	hydrogen-7-fenyl-5-(fenylamino)-9-[(2-metoxyfenyl)amino]-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazínium, zlučénina s cyklohexánamínom (1:1) C35H26N4O7S2.C6H13N	304-988-7	94313-88-9	[4-kyano-4-(3-metoxyfenyl)hexadec-1-yl](5-metoxyfenyletyl)metylamónium-chlorid C34H52N2O2.ClH
304-977-7	94313-78-7	hydrogen-7-fenyl-5-(fenylamino)-9-[(2-metoxyfenyl)amino]-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazínium, zlučénina s N,N'-bis(3-tolyl)guanidínom (1:1) C35H26N4O7S2.C15H17N3	304-989-2	94313-89-0	amónium-1,4-didecyl-sulfonátosukcinát C24H46O7S.H3N
304-978-2	94313-79-8	1,4-dihydroxy-2-[[3-(2-metoxyetoxy)propyl]amino]antrachinón C20H21NO6	304-990-8	94313-91-4	trimetyl-[3-[(undec-10-én-1-oyl)amino]]propylamónium-metyl-sulfát C17H35N2O.CH3O4S
304-979-8	94313-80-1	2-[(2-etoxyetyl)amino]-1,4-dihydroxyantrachinón C18H17NO5	304-991-3	94313-92-5	bis[2-hydroxy-3-[(oktadec-9-én-1-oyl)oxy]propyl]-hexándioát C48H86O10
			304-992-9	94313-93-6	1-[4-(1-fenyletyl-1-metyl)fenoxy]dodekán-2-ol C27H40O2
			304-993-4	94313-94-7	bárium-hydrogen-1-oxopropán-1,2,3-trikarboxylát C6H6O7.Ba

304-995-5	94313-95-8	305-007-5	94314-07-5
tetrakálium- <i>P, P'</i> -[(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis(oxyetylén)]-difosfát C7H18O11P2.4K		[4-[4-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(4-)]mednatan didrasselny C18H14CuN4O11S3.2K	
304-996-0	94313-96-9	305-008-0	94333-31-0
lítium-nátrium-4-[[4-[[4-(2-hydroxypropoxy)fenyl]diazenyl]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C23H24N4O6S.xLi.xNa		di[( <i>Z</i> )-oktadec-9-én-1-yl]-hydrogen-ditiofosfát, zlučenina s 2-aminoetanolom (1:1) C36H71O2PS2.C2H7NO	
304-997-6	94313-97-0	305-009-6	94333-32-1
L-cystein-L-askorbát C6H8O6.C3H7NO2S		bis[2,3-bis(palmitoyloxy)propyl]6,12,17,23,28,34,39,45,50,56-dekaoxo-9,20,31,42,53-pentakis(palmitoyloxy)-7,11,18,22,29,33,40,44,51,55-dekaoxahenhexakontándioát C201H362O42	
304-998-1	94313-98-1	305-010-1	94333-33-2
dodecyl-[2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín]-4-karboxylát C17H28N2O4		2-[2-hydroxy-3-(trimetylamónio)propoxy]-3-[1-(tridecyloxy)metyl]-2-(trimetylamónio)etoxy]propyltrimetylamónioum-trichlorid C31H70N3O4.3Cl	
304-999-7	94313-99-2	305-011-7	94333-34-3
hexadecyl-[2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín]-4-karboxylát C21H36N2O4		oktyl-L-cysteinát, hydrochlorid C11H23NO2S.ClH	
305-000-7	94314-00-8	305-012-2	94333-35-4
<i>O</i> -metyl-L-cystein-[2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín]-4-karboxylát C5H4N2O4.C4H9NO2S		chrómium-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát (1:3) C5H4N2O4.1/3Cr	
305-001-2	94314-01-9	305-013-8	94333-36-5
dinátrium-2,6(alebo 2,7)-bis(terc-butyl)naftaléndisulfonát C18H24O6S2.2Na		ferium-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát (1:2) C5H4N2O4.1/2Fe	
305-002-8	94314-02-0	305-014-3	94333-37-6
tetrachlorozinočnatan 4-(dietylamino)-3-metylbenzéndiazónia (1:1) C11H16N3.Cl4Zn		kobaltium-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát (1:2) C5H4N2O4.1/2Co	
305-003-3	94314-04-2	305-015-9	94333-38-7
tetrachlorozinočnatan 4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-3-metylbenzéndiazónia (2:1) C11H16N3O.1/2Cl4Zn		mangánium-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát (1:2) C5H4N2O4.1/2Mn	
305-004-9	94314-05-3	305-016-4	94333-39-8
kyselina dihydrogen-heptaoxotetraboritá, zlučenina s cyklohexylaminom (1:2) C6H13N.1/2B4O7.H		stanium-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxylát (1:2) C5H4N2O4.1/2Sn	
305-005-4	94314-06-4		
bis[2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propanoáto- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> ]horečnatý komplex C20H20Cl2MgO6			

305-018-5	94333-40-1	305-031-6	94333-52-5
1-[2,4-dimetyl-2-(izobutyl)pentanoyl]pyrolidín C15H29NO		<i>N</i> -[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]- <i>N</i> -[2-(stearoylamino)etyl]stearamid C43H84N4O2	
305-019-0	94333-41-2	305-032-1	94333-53-6
<i>N</i> -(2-hydroxy-1,1-dimetyletyl)-2-izobutyl-3-metylpentánamid C14H29NO2		1-[(7-bróm-3-hydroxynaftalén-2-yl)karbonyl]-4-metylpiperazíniumchlorid C16H17BrN2O2.ClH	
305-020-6	94333-42-3	305-033-7	94333-54-7
<i>N</i> ,2-dietyl-3-metylpentánamid C10H21NO		3-hydroxy- <i>N</i> -[2-(morfolino)etyl]naftalén-2-karboxamid, hydrochlorid C17H20N2O3.ClH	
305-021-1	94333-43-4	305-034-2	94333-55-8
2-etyl- <i>N,N</i> ,3-trimetylpentánamid C10H21NO		bis[2-(metakryloyloxy)etyl]-5,7,7,24,24,26-hexametyl-10,21-dioxo-11,14,17,20-tetraoxa-2,9,22,29-tetraazatriakontándioát C40H70N4O14	
305-022-7	94333-44-5	305-035-8	94333-56-9
2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamin soľ s kyselínou octovou C22H45N3.xC2H4O2		5-fluór-5,7,7-tris(trifluórmetyl)-6-[2,2,2-trifluór-1-(trifluórmetyl)etylidén]-1,4-dioxepán C11H4F16O2	
305-023-2	94333-45-6	305-036-3	94333-57-0
kyselina mliečna, zlúčenina s [2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etyl]amínom C22H45N3.xC3H6O3		$\beta$ -D-fruktofuranóza, 6-(dihydrogenfosfát), disodná soľ C6H13O9P.2Na	
305-024-8	94333-46-7	305-037-9	94333-58-1
dinátrium-4-[3-(4,5-dichlór-2-metylfenyl)-1-[4-[(2-hydroxyetyl)sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl]benzén-1,3-disulfonát C24H22Cl2N2O9S3.2Na		$\beta$ -D-fruktofuranóza, 1,6-bis(dihydrogenfosfát), trisodná soľ C6H14O12P2.3Na	
305-025-3	94333-47-8	305-038-4	94333-59-2
lítium-hydrogén-pentándioát C5H8O4.Li		$\beta$ -D-fruktofuranóza, 1,6-bis(dihydrogenfosfát), tetrasodná soľ C6H14O12P2.4Na	
305-026-9	94333-48-9	305-040-5	94333-60-5
lítium-hydrogén-maleát C4H6O5.Li		1-[[5-(dimetylamino)naftalén-1-yl]sulfonyl]- <i>L</i> -prolín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C17H20N2O4S.C5H11N	
305-027-4	94333-49-0	305-041-0	94333-61-6
bis[2-[etyl[4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]-azelát C41H48N8O8		kálium-2-benzoyl-6-naftyl-sulfát C17H12O5S.K	
305-029-5	94333-50-3	305-042-6	94333-62-7
etyl-2-etyl-3,6,6-trimetylcyklohexénkarboxylát C14H24O2		DL-3-(3-tienyl)- $\beta$ -alanín C7H9NO2S	
305-030-0	94333-51-4		
etyl-6-etylidén-2,2,5-trimetylcyklohexánkarboxylát C14H24O2			

305-043-1	94333-63-8	305-056-2	94333-76-3
nátrium-2-[(3-bróm-4-hydroxy-5-metylfenyl)(3-bróm-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]benzénsulfonát C21H16Br2O5S.Na		<i>Pelargonium graveolens</i> , extrakt, borátovaný	
305-044-7	94333-64-9	305-057-8	94333-77-4
dietylamónium-myristát C14H28O2.C4H11N		<i>Pelargonium graveolens</i> , extrakt, hydrolyzovaný	
305-045-2	94333-65-0	305-058-3	94333-78-5
kyselina laurová, zlúčenina s dietylamínom (1:1) C12H24O2.C4H11N		<i>Pelargonium radula</i> , extrakt, acetylovaný	
305-046-8	94333-66-1	305-059-9	94333-79-6
(Z)-hex-3-én-1-yl-2-(acetylamino)benzoát C15H19NO3		<i>Pelargonium radula</i> , extrakt, borátovaný	
305-047-3	94333-67-2	305-060-4	94333-80-9
<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, acetylovaný		<i>Pelargonium radula</i> , extrakt, hydrolyzovaný	
305-048-9	94333-68-3	305-062-5	94333-81-0
<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, hydrogenovaný		živice, <i>Manila elemi</i> , extrakt, acetylovaný	
305-049-4	94333-69-4	305-063-0	94333-83-2
<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt, produkty reakcie s acetónom		<i>Xeranthemum annuum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Xeranthemum annuum</i> , <i>Compositae</i> .	
305-051-5	94333-70-7	305-064-6	94333-84-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt, acetylovaný		<i>Amyris balsamifera</i> , extrakt, hydrogenovaný	
305-052-0	94333-71-8	305-065-1	94333-86-5
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt, hydrogenovaný		palina, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Artemisia</i> , <i>Compositae</i> .	
305-053-6	94333-72-9		
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt, produkty reakcie s acetónom			
305-054-1	94333-73-0		
<i>Eugenia caryophyllata</i> , extrakt, produkty reakcie s formaldehydom			
305-055-7	94333-75-2		
hyacint (rastlina), extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i> .			

305-066-7	94333-87-6	305-075-6	94333-95-6
<i>Baccharis genistelloides</i> , extrakt		gábrovník, extrakt, zmiešaný s	
Extrakty a ich fyzikálne		extraktom z <i>Ocotea pretiosa</i> ,	
modifikované deriváty ako sú		hydrogenovaný	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý			
koncentrovaný aromatický rastlinný			
extrakt), éterické oleje, balzamy,			
terpény, frakcie bez terpénov,			
destiláty, zvyšky, atď., získané z			
<i>Baccharis genistelloides</i> ,			
<i>Compositae</i> .			
305-067-2	94333-88-7	305-076-1	94333-96-7
<i>Bulnesia sarmienti</i> , extrakt, acetát		<i>Cedrus atlantica</i> , extrakt, acetát	
305-068-8	94333-89-8	305-077-7	94333-97-8
<i>Bulnesia sarmienti</i> , extrakt,		<i>Cedrus atlantica</i> , extrakt, epoxidovaný	
dehydratovaný			
305-069-3	94333-90-1	305-078-2	94333-98-9
<i>Bulnesia sarmienti</i> , extrakt, oxidovaný		<i>Cedrus atlantica</i> , extrakt, oxidovaný	
305-070-9	94333-91-2	305-079-8	94333-99-0
<i>Callitropsis araucarioides</i> , extrakt		<i>Michelia champaca</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
terpény, frakcie bez terpénov,		terpény, frakcie bez terpénov,	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
<i>Callitropsis araucarioides</i> ,		<i>Michelia champaca</i> , <i>Magnoliaceae</i> .	
<i>Cupressaceae</i> .			
305-071-4	94333-92-3	305-080-3	94334-00-6
<i>Camellia drupifera</i> , extrakt		<i>Chrysanthemum segetum</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
terpény, frakcie bez terpénov,		terpény, frakcie bez terpénov,	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
<i>Camellia drupifera</i> , <i>Theaceae</i> .		<i>Chrysanthemum segetum</i> , <i>Compositae</i> .	
305-073-5	94333-93-4	305-081-9	94334-02-8
<i>Camellia sasanqua</i> , extrakt		<i>Dacrydium franklinii</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne		Extrakty a ich fyzikálne	
modifikované deriváty ako sú		modifikované deriváty ako sú	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
koncentrovaný aromatický rastlinný		koncentrovaný aromatický rastlinný	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
terpény, frakcie bez terpénov,		terpény, frakcie bez terpénov,	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
<i>Camellia sasanqua</i> , <i>Theaceae</i> .		<i>Dacrydium franklinii</i> , <i>Podocarpaceae</i> .	
305-074-0	94333-94-5	305-082-4	94334-03-9
gábrovník, extrakt, acetát		<i>Elaeagnus angustifolia</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako sú	
		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
		koncentrovaný aromatický rastlinný	
		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
		terpény, frakcie bez terpénov,	
		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
		<i>Elaeagnus angustifolia</i> ,	
		<i>Elaeagnaceae</i> .	

305-084-5	94334-04-0	305-093-4	94334-13-1
<i>Eriocephalus punctulatus</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Eriocephalus punctulatus</i> , <i>Compositae</i> .		levandula, <i>Lavandula angustifolia</i> <i>angustifolia</i> , extrakt, acetylovaný	
305-085-0	94334-05-1	305-095-5	94334-14-2
<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extrakt, acetylovaný		<i>Leptactina senegambica</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Leptactina senegambica</i> , <i>Rubiaceae</i> .	
305-086-6	94334-06-2	305-096-0	94334-15-3
<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extrakt, produkty reakcie s acetónom		<i>Litsea cubeba</i> , extrakt, acetylovaný	
305-087-1	94334-07-3	305-097-6	94334-17-5
<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extrakt, produkty reakcie s acetónom a kyselinou mravčou		<i>Mentha arvensis piperascens</i> , extrakt, hydrogenovaný	
305-088-7	94334-08-4	305-098-1	94334-18-6
<i>Hedychium flavum</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hedychium flavum</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<i>Mentha arvensis piperascens</i> , extrakt, oxidovaný	
305-089-2	94334-09-5	305-099-7	94334-19-7
<i>Inula viscosa</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Inula viscosa</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Mentha citrata</i> , extrakt, acetál	
305-090-8	94334-10-8	305-100-0	94334-23-3
borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt, hydrogenovaný		máta pieporná, extrakt, acetylovaný	
305-091-3	94334-11-9	305-101-6	94334-25-5
borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, oxidovaný, acetylovaný		máta pieporná, extrakt, produkty reakcie s sulfánom	
305-092-9	94334-12-0	305-102-1	94334-26-6
<i>Labdanum</i> , etylester		borovica, extrakt, acetylovaný	
		305-103-7	94334-30-2
		borovica, extrakt, sulfurovaný	
		305-104-2	94334-31-3
		<i>Schinus molle</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Schinus molle</i> , <i>Anacardiaceae</i> .	

305-105-8	94334-32-4	305-116-8	94334-42-6
<i>Thuja plicata</i> , extrakt		mastné kyseliny z rybieho oleja,	
Extrakty a ich fyzikálne		myristylestery	
modifikované deriváty ako sú			
tinktúry, odparky, absolúty (čistý			
koncentrovaný aromatický rastlinný			
extrakt), éterické oleje, balzamy,			
terpény, frakcie bez terpénov,			
destiláty, zvyšky, atď., získané z			
<i>Thuja plicata</i> , Cupressaceae.			
305-106-3	94334-33-5	305-117-3	94334-43-7
tymián, <i>Thymus vulgaris</i> , extrakt,		mastné kyseliny z rybieho oleja,	
acetylovaný		oktylestery	
305-107-9	94334-34-6	305-118-9	94334-44-8
tymián, <i>Thymus zygis</i> , extrakt,		mastné kyseliny z ľanového oleja,	
acetylovaný		cetylestery	
305-108-4	94334-35-7	305-119-4	94334-45-9
tuberóza, extrakt		mastné kyseliny z ľanového oleja,	
Extrakty a ich fyzikálne		dokozylestery	
modifikované deriváty ako sú			
tinktúry, odparky, absolúty (čistý			
koncentrovaný aromatický rastlinný			
extrakt), éterické oleje, balzamy,			
terpény, frakcie bez terpénov,			
destiláty, zvyšky, atď., získané z			
<i>Polyanthes tuberosa</i> , Amaryllidaceae.			
305-110-5	94334-36-8	305-121-5	94334-46-0
vlašský orech, <i>Juglans regia</i> , extrakt,		mastné kyseliny z ľanového oleja,	
metylester		myristylestery	
305-111-0	94334-37-9	305-122-0	94334-47-1
mozog, <i>Medulla oblongata</i> , extrakt		mastné kyseliny z ľanového oleja,	
Extrakty a ich fyzikálne		stearylestery	
modifikované deriváty ako sú			
bielkoviny, cukry, lipidy, nukleové			
kyseliny, anorganické ióny, atď.			
získané z mozgov cicavcov.			
305-112-6	94334-38-0	305-123-6	94334-48-2
mastné kyseliny, C16-18, zmesné estery		mastné kyseliny zo sójového oleja,	
s kyselinou citrónovou a		cetylestery	
pentaerytritólom			
305-113-1	94334-39-1	305-124-1	94334-49-3
mastné kyseliny z rybieho oleja,		mastné kyseliny zo sójového oleja,	
butylestery		hexylestery	
305-114-7	94334-40-4	305-125-7	94334-50-6
mastné kyseliny z rybieho oleja,		mastné kyseliny zo sójového oleja,	
hexylestery		laurylestery	
305-115-2	94334-41-5	305-126-2	94334-51-7
mastné kyseliny z rybieho oleja,		mastné kyseliny zo sójového oleja,	
laurylestery		myristylestery	
		305-127-8	94334-52-8
		mastné kyseliny z loja, dokozylestery	
		305-128-3	94334-53-9
		kraméria, <i>Krameria cistoids</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako sú	
		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
		koncentrovaný aromatický rastlinný	
		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
		terpény, frakcie bez terpénov,	
		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
		<i>Krameria cistoids</i> , Krameriaceae.	
		305-129-9	94345-75-2
		(R)-3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-	
		izopentanoát C15H28O2	

305-130-4	94346-06-2	305-143-5	94349-26-5
(+)-1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl-propanoát C13H22O2		(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(oktadeka-9,12-dienoyloxy)distanoxán C52H98O5Sn2	
305-132-5	94346-07-3	305-144-0	94349-27-6
(+)-1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl-izobutanoát C14H24O2		bis(oktadeka-9(Z),12(Z),15(Z)-trienoyloxy)dioktylstanán C52H92O4Sn	
305-133-0	94346-08-4	305-145-6	94349-28-7
N <sup>2</sup> -[2-[[2-(dodecylamino)etyl]amino]etyl]-L-asparagin C20H42N4O3		kyselina 2-[3-kyano-4-(pyrolidín-1-yl)-4-tioxobut-2-én-1-ylidén]-2H-benzoxazol-3-propánsulfónová, zlučénina s trietylaminom (1:1) C19H21N3O4S2.C6H15N	
305-134-6	94346-38-0	305-146-1	94349-29-8
N-[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]stearamid-monoacetát, monostearoylderivát C42H85N3O2.C2H4O2		N-[9,10-dioxo-9,10-dihydro-5-[(5,8,14-trioxo-5,8,13,14-tetrahydronafto[2,3-c]akridín-10-yl)amino]antracén-1-yl]benzamid C42H23N3O6	
305-135-1	94346-39-1	305-147-7	94349-30-1
N-[3-[(3-aminopropyl)amino]propyl]stearamid-monoformiát, monostearoylderivát C42H85N3O2.CH2O2		3,3-dimetylspiro[bicyklo[2.2.1]heptán-2,2'-oxirán]-3'-metyl-acetát C13H20O3	
305-136-7	94346-40-4	305-148-2	94349-31-2
oktanátrium-6,13-dichlór-3,10-bis[[4-[[4-chlór-6-[(4-fosfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,5(alebo 3,5)-disulfonátofenyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfonát C48H32Cl4N14O26P2S6.8Na		nátrium-(1,3-benzodioxol-5-yl)dihydroxymetyl-monosulfit C8H8O6S.Na	
305-137-2	94346-41-5	305-149-8	94349-32-3
kyselina dodecyl(sulfofenoxo)benzénsulfónová, amónna soľ C24H34O7S2.xH3N		kyselina 6-[metyl(fenylsulfonyl)amino]hexánová, zlučénina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diaminom (1:1) C13H19NO4S.C8H23N5	
305-138-8	94349-22-1	305-150-3	94349-33-4
[(3,5-dibróm-2-metylfenoxo)metyl]oxirán C10H10Br2O2		(S)-7-[[2-O-(6-deoxy-α-L-manopyranozyl)-β-D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-2-[4-metoxo-3-(fenylmetoxo)fenyl]-2,3-dihydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C35H40O15	
305-139-3	94349-23-2	305-151-9	94349-34-5
metoxymetylbis[(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)oxy]silán C22H40O3Si		2-aminoetanol, zlučénina s jódom C2H7NO.xI2	
305-140-9	94349-24-3	305-152-4	94349-35-6
1-[[5-(dimetylamino)naftalén-1-yl]sulfonyl]-DL-prolín, zlučénina s piperidínom (1:1) C17H20N2O4S.C5H11N		(oxiranylmetyl)dimetyl[3-[(16-metylheptadekanoyl)amino]propyl]amóniu m-chlorid C26H53N2O2.Cl	
305-141-4	94349-25-4	305-154-5	94349-36-7
(9Z,12Z,15Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(oktadeka-9,12,15-trienoyloxy)distanoxán C52H94O5Sn2		15-metylhexadecyl-dokoz-13-enoát C39H76O2	

305-155-0	94349-38-9	305-167-6	94349-49-2
kyselina 4,5,5-trimethylhexánová, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom (1:1) C9H18O2.C6H15NO3		dinátrium-hydrogen-4-[[4-chlór-6-[(8- hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-1- yl)amino]-1,3,5-triazin-2- yl]amino]benzoát C20H14ClN5O9S2.2Na	
305-156-6	94349-39-0	305-168-1	94349-50-5
N-[3-(aminometyl)-3,5,5- trimethylcyklohexyl]salicylamid C17H26N2O2		nátrium-1-amino-9,10-dioxo-4- [(propanoyl)amino]-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C17H14N2O6S.Na	
305-157-1	94349-40-3	305-169-7	94349-51-6
26-(4-nonylfenoxo)- 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán- 1-ol, zlúčenina s jódóm C33H60O10.xI2		N-etyl-4-[[4-(etylamino)-3-tolyl][4- (etylímínó)cyklohexa-2,5-dién-1- ylidén]metyl]-2,3-xylidín C28H35N3	
305-158-7	94349-41-4	305-170-2	94349-52-7
kyselina 5-[5-oxo-3- [(hexadekanoyl)amino]-4,5-dihydro-1H- pyrazol-1-yl]-2-fenoxibenzénsulfónová C31H43N3O6S		N-etyl-4-[[4-(etylamino)-3- tolylfenyl][4-(etylímínó)-3- methylcyklohexa-2,5-dién-1- ylidén]metyl]-3-toluidín, soľ s kyselínou octovou C28H35N3.C2H4O2	
305-159-2	94349-42-5	305-171-8	94349-53-8
[5-amónio-2-hydroxy-3- methylfenyl]amónium-sulfát C7H10N2O.H2O4S		metyl-4-[[3-amino-4- tolyl]sulfonyl]oxy]benzoát C15H15NO5S	
305-160-8	94349-43-6	305-172-3	94349-54-9
[(3-amónio-4- hydroxyfenyl)metyl]amónium-sulfát C7H10N2O.H2O4S		kyselina 3-amino-8-hydroxynaftalén- 1,5-disulfónová, sodná soľ C10H9NO7S2.xNa	
305-161-3	94349-44-7	305-173-9	94349-55-0
2,4-dimetyl-2-[1-metyl-2-(2,6,6- trimethylcyklohex-2-én-1-yl)vinyl]-1,3- dioxolán C17H28O2		kyselina 8-aminonaftalén-1,3,5- trisulfónová, sodná soľ C10H9NO9S3.xNa	
305-162-9	94349-45-8	305-174-4	94349-56-1
etyl-4,4-dimetyl-2-oxo-3,4,5,6,7,8- hexahydro-2H-1-benzopyrán-3-karboxylát C14H20O4		adenylyl-(3'→5')-adenylyl-(3'- →5')adenozín, diamónna soľ C30H37N15O16P2.2H3N	
305-163-4	94349-46-9	305-176-5	94349-57-2
4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-3- methylbenzéndiazónium-hexafluórfosfát C11H16N3O.F6P		kálium-2-hydrazono-3-metyl-2,3- dihydrobenzotiazol-5-sulfonát C8H9N3O3S2.K	
305-165-5	94349-47-0	305-177-0	94349-58-3
2,5-diizopropoxy-4-morfolinoanilín C16H26N2O3		7-(1-metoxetyl)-2-metyl-5-(1- metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-2-én C15H26O	
305-166-0	94349-48-1	305-178-6	94349-59-4
4-butylfenyl-6-diazo-5-oxo-5,6- dihydronaftalén-1-sulfonát C20H18N2O4S		1-(8-izopropyl-6- methylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl)etyl- acetát C16H26O2	

305-179-1	94349-60-7	305-187-5	94349-67-4
albumíny, sérum z hovädzieho mäsa		jačmeň, <i>Hordeum distichon</i> , extrakt	
305-180-7	94349-61-8	Extrakty a ich fyzikálne	
aldehydy, C7-12		modifikované deriváty ako sú	
305-181-2	94349-62-9	tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
<i>Aloe barbadensis</i> , extrakt		koncentrovaný aromatický rastlinný	
Extrakty a ich fyzikálne		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
modifikované deriváty ako sú		terpény, frakcie bez terpénov,	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
koncentrovaný aromatický rastlinný		<i>Hordeum distichon</i> , <i>Gramineae</i> .	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		305-188-0	94349-68-5
terpény, frakcie bez terpénov,		vosk z karnaubovej palmy, bielený	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		305-189-6	94349-69-6
<i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Chenopodium olidum</i> , extrakt	
305-182-8	94349-63-0	Extrakty a ich fyzikálne	
<i>Aphelaxis lycopodioides</i> , extrakt		modifikované deriváty ako sú	
Extrakty a ich fyzikálne		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
modifikované deriváty ako sú		koncentrovaný aromatický rastlinný	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
koncentrovaný aromatický rastlinný		terpény, frakcie bez terpénov,	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
terpény, frakcie bez terpénov,		<i>Chenopodium olidum</i> , <i>Chenopodiaceae</i> .	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		305-190-1	94349-72-1
<i>Aphelaxis lycopodioides</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Crotalus durissus cascavella</i> , extrakt	
305-183-3	94349-64-1	Extrakty a ich fyzikálne	
<i>Areca caticula</i> , extrakt		modifikované deriváty ako sú	
Extrakty a ich fyzikálne		bielkoviny, cukry, lipidy, nukleové	
modifikované deriváty ako sú		kyseliny, anorganické ióny, atď.	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		Získané z <i>Crotalus durissus</i>	
koncentrovaný aromatický rastlinný		<i>cascavella</i> .	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		305-191-7	94349-73-2
terpény, frakcie bez terpénov,		<i>Curcuma aromatica</i> , extrakt	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		Extrakty a ich fyzikálne	
<i>Areca caticula</i> , <i>Palmae</i> .		modifikované deriváty ako sú	
305-184-9	94349-65-2	tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
atlantická makrela, extrakt		koncentrovaný aromatický rastlinný	
Extrakty a ich fyzikálne		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
modifikované deriváty ako sú		terpény, frakcie bez terpénov,	
bielkoviny, cukry, lipidy, nukleové		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
kyseliny, anorganické ióny, atď.		<i>Curcuma aromatica</i> , <i>Zingiberaceae</i> .	
získané z <i>Scomber scombrus</i> .		305-192-2	94349-74-3
305-185-4	94349-66-3	<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt,	
balzamy, Mecca		produkty reakcie s 2-(2-	
Extrakty a ich fyzikálne		etoxyetoxy)etanolom a metyl-2-	
modifikované deriváty. Obsahujú		aminobenzoátom	
hlavne živice, éterické oleje, a			
obyčajne kyselinu benzoovú a			
škoricovú. ( <i>Commiphora opobalsam</i> ,			
<i>Burseraceae</i> ).			

305-193-8	94349-75-4	305-200-4	94349-81-2
<i>Drosera peltata</i> , extrakt		<i>Grindelia squarrosa</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Drosera peltata</i> , <i>Droseraceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Grindelia squarrosa</i> , <i>Compositae</i> .	
305-194-3	94349-76-5	305-202-5	94349-83-4
<i>Drosera ramentacea</i> , extrakt		históny, H4, tymus žľaza	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Drosera ramentacea</i> , <i>Droseraceae</i> .		305-203-0	94349-84-5
		chmeľ, <i>Humulus lupulus</i> , extrakt, izomerizovaný, draselná soľ	
305-195-9	94349-77-6	305-204-6	94349-85-6
tuky, bravčové		<i>Hyoscyamus albus</i> , extrakt	
305-196-4	94349-78-7	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hyoscyamus albus</i> , <i>Solanaceae</i> .	
mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s oxidom olovnatým		305-205-1	94349-86-7
305-198-5	94349-79-8	<i>Iris germanica</i> , extrakt, etylester	
kostrava, <i>Festuca elatior</i> , extrakt		305-206-7	94349-87-8
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Festuca elatior</i> , <i>Gramineae</i> .		<i>Iris germanica</i> , extrakt, metylester	
305-199-0	94349-80-1	305-207-2	94349-88-9
<i>Grindelia humilis</i> , extrakt		<i>Iris pallida</i> , extrakt, etylester	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i> .		305-208-8	94349-89-0
		<i>Iris pallida</i> , extrakt, metylester	
		305-209-3	94349-91-4
		sladké drievko, <i>Glycyrrhiza uralensis</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Glycyrrhiza uralensis</i> , <i>Leguminozae</i> .	
		305-210-9	94349-92-5
		lipidy, A, <i>Salmonella minnesota</i>	
		305-211-4	94349-94-7
		mlieko, hydrolyzované	

305-213-5	94349-95-8	305-221-9	94350-03-5
<i>Moringa drouhardi</i> , extrakt, sodná soľ		topoľ, <i>Populus gileadensis</i> , extrakt	
305-214-0	94349-96-9	Extrakt a ich fyzikálne	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , extrakt		modifikované deriváty ako sú	
Extrakt a ich fyzikálne		tinktúry, odparky, absolúty (čistý	
modifikované deriváty ako sú		koncentrovaný aromatický rastlinný	
bielkoviny, cukry, lipidy, nukleové		extrakt), éterické oleje, balzamy,	
kyseliny, anorganické ióny, atď.		terpény, frakcie bez terpénov,	
získané z <i>Mycobacterium</i>		destiláty, zvyšky, atď., získané z	
<i>tuberculosis</i> .		<i>Populus gileadensis</i> , <i>Salicaceae</i> .	
305-215-6	94349-97-0	305-222-4	94350-04-6
pomaranč, sladký, extrakt, okyslený		hydrolyzáty bielkovín, ľanové semeno	
305-216-1	94349-98-1	Látky získané kyslou, zásaditou	
záhradná tráva, extrakt		alebo enzymatickou hydrolyzou	
Extrakt a ich fyzikálne		ľanového semena obsahujúce hlavne	
modifikované deriváty ako sú		aminokyseliny, peptidy a proteíny.	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		Môžu obsahovať nečistoty obsahujúce	
koncentrovaný aromatický rastlinný		hlavne cukry a lipidy vedľa malých	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		množstiev organických látok	
terpény, frakcie bez terpénov,		biologického pôvodu.	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		305-224-5	94350-05-7
<i>Dactylis glomerata</i> , <i>Gramineae</i> .		hydrolyzáty bielkovín, ryžové otruby	
305-217-7	94349-99-2	Látky získané kyslou, zásaditou	
<i>Pentadesma butyracea</i> , extrakt, sodná		alebo enzymatickou hydrolyzou	
soľ		ryžových otrúb obsahujúce hlavne	
305-218-2	94350-00-2	aminokyseliny, peptidy a proteíny.	
fosfatidolcholíny, C12-24-nasýtené a		Môžu obsahovať nečistoty obsahujúce	
C12-24-nenasýtené acyl a C13-25-		hlavne cukry a lipidy vedľa malých	
nenasýtené alkyl		množstiev organických látok	
305-219-8	94350-01-3	biologického pôvodu.	
fosfatidoletanolamíny, C12-24-nasýtené		305-225-0	94350-06-8
a C12-24-nenasýtené acyl a C13-25-		hydrolyzáty bielkovín, pšeničné klíčky	
nenasýtené alkyl		Látky získané kyslou, zásaditou	
305-220-3	94350-02-4	alebo enzymatickou hydrolyzou	
<i>Plumeria alba</i> , extrakt		pšeničných klíčkov obsahujúce hlavne	
Extrakt a ich fyzikálne		aminokyseliny, peptidy a proteíny.	
modifikované deriváty ako sú		Môžu obsahovať nečistoty obsahujúce	
tinktúry, odparky, absolúty (čistý		hlavne cukry a lipidy vedľa malých	
koncentrovaný aromatický rastlinný		množstiev organických látok	
extrakt), éterické oleje, balzamy,		biologického pôvodu.	
terpény, frakcie bez terpénov,		305-226-6	94350-08-0
destiláty, zvyšky, atď., získané z		proteíny, zásaditý myelin, mozog	
<i>Plumeria alba</i> , <i>Apocynaceae</i> .		305-227-1	94350-09-1
		živice, <i>Achilaria agallocha</i>	
		Extrakt a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty. Je to	
		produkt, ktorý môže obsahovať	
		živičné kyseliny a ich estery,	
		terpény a oxidačné alebo	
		polymerizačné produkty týchto	
		terpénov. ( <i>Achilaria agallocha</i> ,	
		<i>Thymelaeaceae</i> ).	

305-228-7	94350-10-4	305-238-1	94386-16-0
<i>Rumex acutus</i> , extrakt		(acetáto-O) (dodekanoáto-O) kalcium	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpenov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rumex acutus</i> , <i>Polygonaceae</i> .		C14H26CaO4	
305-229-2	94350-11-5	305-239-7	94386-17-1
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , bohaté na chróm		(acetáto-O) (myristáto-O) kalcium	
305-230-8	94350-12-6	305-240-2	94386-18-2
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , lyzát		(acetáto-O) (palmitáto-O) kalcium	
305-231-3	94350-13-7	305-241-8	94386-19-3
šea strom ( <i>Butyrospermum parkii</i> ), extrakt, sodná soľ		(acetáto-O) (stearáto-O) kalcium	
305-232-9	94350-14-8	305-242-3	94386-20-6
<i>Thuya standishii</i> , extrakt		(acetáto-O) (oktadec-9-enoáto-O) kalcium	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpenov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thuya standishii</i> , <i>Cupressaceae</i> .		C20H36CaO4	
305-233-4	94350-15-9	305-243-9	94386-21-7
vosky a voskovité látky, ryžové otruby, bielené		2,6-bis[(1-metyl-1 <i>H</i> -pyrol-2-yl)metylén]cyklohexán-1-ón	
305-235-5	94386-12-6	305-244-4	94386-22-8
6-chlór-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,2,4-benzotiadiazín-7-sulfónamid, 1,1-dioxid, zlúčenina s 3-[[6-O-(6-deoxy- $\alpha$ -l-manopyranozyl)- $\beta$ -D-glukopyranozyl]oxy]-6-[(dietylamino)metyl]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-4-ónom (1:1)		C18H20N2O	
C32H41NO16.C7H8ClN3O4S2		305-246-5	94386-23-9
305-236-0	94386-14-8	2,2'-[3-(butylsulfanyl)propylidén]bis[4-(terc-butyl)-2-metylfenol]	C29H44O2S
kyselina 2-fosfonobután-1,2,4-trikarboxylová, zinočnatá soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom		305-247-0	94386-24-0
C7H11O9P.xC4H11NO2.xZn		dinátrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]n	
305-237-6	94386-15-9	aftalén-2,7-disulfonát	
kyselina [R-(R*,R*)]-vinná, soľ s draslíkom a zirkónom		C34H25N9O9S2.2Na	
C4H6O6.xK.xZr		305-248-6	94386-25-1
		tetralítium-4-amino-6-[[4-[2-[4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-2-sulfonátofenyl]vinyl]-3-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C36H28N10O15S4.4Li
		305-249-1	94386-26-2
		nátrium-4-[[5-[(3-acetamidofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát	
		C20H17N5O6S.Na	
		305-250-7	94386-28-4
		nátrium-hydrogen-3-metyl-5-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]-salicylát	
		C14H12N2O6S.Na	

305-251-2	94386-29-5	305-264-3	94386-42-2
5-brómdihydrofuran-2 (3H) -ón C4H5BrO2		3- (dichlórmetylsilyl) propyl-laurát C16H32Cl2O2Si	
305-252-8	94386-30-8	305-265-9	94386-43-3
1-hydroxy-5-sulfonátonaftalén-2- diazónium C10H6N2O4S		kyselina 5-[[1,3-dioxo-3-[4- [ (hexadekanoyl) amino] fenyl] propyl] amin o] izoftalová C33H44N2O7	
305-253-3	94386-31-9	305-266-4	94386-44-4
D-glukóza 1- (dihydrogen-fosfát) , zlúčenina s 6-aminoheptán-2-ol-2- metylom (1:2) C8H19NO.1/2C6H13O9P		3-allyl-5-[2-chlór-4- (3- metylbenzotiazol-2 (3H) -ylidén) but-2- én-1-ylidén] -2-tioxotiazolidín-4-ón C18H15ClN2OS3	
305-254-9	94386-32-0	305-268-5	94386-45-5
trimetyl [2- (fosfonooxy) etyl] amónium- chlorid, monosodná soľ C5H15NO4P.Cl.Na		1-metylpropyl 2- (4-chlór-2- metyl fenoxo) -propanoát C14H19ClO3	
305-255-4	94386-34-2	305-269-0	94386-46-6
[ (5 $\alpha$ ) -18,20 (R) -epoxy pregnán-3 $\beta$ - yl] dimetylamónium-acetát C23H39NO.C2H4O2		1-[4- (2-metyl pent-2-én-1- yl) fenyl] etán-1-ón C14H18O	
305-257-5	94386-35-3	305-270-6	94386-47-7
nátrium-2- [ (3,6,9,12,15,18,21,24,27,30- dekaoxaoktátetrakont-39-én-1-yl) oxy] - 2-oxoetán-1-sulfonát C40H78O15S.Na		dinátrium-3-[[4- (acetyl amino) fenyl] diazenyl] -4-amino- 5-hydroxy-6- (fenyldiazenyl) naftalén- 2,7-disulfonát C24H20N6O8S2.2Na	
305-258-0	94386-36-4	305-271-1	94386-48-8
nátrium-2- [ (3,6,9,12,15- pentaoxatriakont-24-én-1-yl) oxy] -2- oxoetán-1-sulfonát C30H58O10S.Na		metyl-2- [cinnamylidénamino] benzoát C17H15NO2	
305-259-6	94386-37-5	305-272-7	94386-49-9
nátrium-1- [2- [2- [2- (oktadec-9-én-1- yloxy) etoxy] etoxy] etyl] - sulfonátoacetát C26H50O8S.Na		kyselina 8-amino-5-[[4-[[4-[[4,6- dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino] -2- sulfofenyl] diazenyl] fenyl] amino] -9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-1,7- disulfónová C29H18Cl2N8O11S3	
305-260-1	94386-38-6	305-273-2	94386-50-2
nátrium-2- [ (3,6,9,12,15,18,21- heptaoxanonatriakont-30-én-1-yl) oxy] - 2-oxoetán-1-sulfonát C34H66O12S.Na		etyl-2- (4-terc- butyl fenoxo) tetradekanoát C27H46O3	
305-261-7	94386-39-7	305-274-8	94386-51-3
2-metyl-5- (1-metylvinyl) cyklohex-2-én- 1-yl-izopentanoát C15H24O2		1-O- [2-hydroxy-3-[[2- [oktadec-9- enoylamino] etyl] amino] propyl] -D- glucitol C29H58N2O8	
305-262-2	94386-40-0	305-275-3	94386-52-4
[4- (1-metylvinyl) cyklohex-1-én-1- yl] metyl-izopentanoát C15H24O2		1-O- [2-hydroxy-3- [metyloktadec-9- enoylamino] propyl] -D-glucitol C28H55NO8	
305-263-8	94386-41-1	305-276-9	94386-53-5
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s anilínom (1:1) C6H7N.C5H7NO3		1-O- [2-hydroxy-3- [oktadec-9- enoylamino] propyl] -D-glucitol C27H53NO8	

305-277-4	94386-55-7	305-292-6	94405-96-6
kyselina okt-7-én-1-ylsukcinová C12H20O4		metyl-5,9-anhydro-2,4-dideoxy-D- glycero-D-gulo-dec-3-ulosoát C11H18O8	
305-279-5	94386-56-8	305-293-1	94405-97-7
1,6-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydrónaftalén-2-karbonitril C13H19N		methyl-4- [[ (dimetylamino) karbonyl] sulfanyl]-2- hydroxybenzoát C11H13NO4S	
305-280-0	94386-57-9	305-294-7	94405-98-8
4,7-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydrónaftalén-2-karbonitril C13H19N		(17β)-17-alyl-3-metoxystrosta-3,5- dién-17-ol C23H34O2	
305-281-6	94386-58-0	305-295-2	94405-99-9
2,2-dimetoxy-1-(2-fenyletoxy) etanol C12H18O4		(17β)-3-metoxystrosta-3,5- dién-17-ol C23H36O2	
305-282-1	94386-59-1	305-296-8	94406-00-5
4-dodecyl-2-((5-[(5-dodecyl-2- hydroxyfenyl) disulfanyl]-1,3,4- tiadiazol-2-yl) disulfanyl) fenol C38H58N2O2S5		1-(1,3-difenylybutyl)-3-etylbenzén C24H26	
305-283-7	94386-60-4	305-297-3	94406-01-6
kyselina (9Z,12Z,15Z)-oktadeka- 9,12,15-triénová, zlúčenina s dietylamínom (1:1) C18H30O2.C4H11N		<i>Baccharis dracunculifolia</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpenov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Baccharis dracunculifolia</i> , <i>Compositae</i> .	
305-284-2	94386-61-5	305-298-9	94406-02-7
L-arginín, mono[(+)-[4-(1-oxo-2,3- dihydro-1H-2-izindolyl)fenyl]- butanoát C18H17NO3.C6H14N4O2		(2-hydroxyetyl) amónium-α-pentyl- 5 (alebo 6)-karboxyláto-4- hexylcyklohex-2-én-1-oktanoát C26H46O4.C2H7NO	
305-285-8	94386-62-6	305-299-4	94406-03-8
4-vinylcyklohexyl-acetát C10H16O2		3-karboxy-2 (alebo 4) - hydroxyfenylamónium-hydrogen-sulfát C7H7NO3.H2O4S	
305-286-3	94386-63-7	305-300-8	94406-04-9
cis-3-vinylcyklohexyl-acetát C10H16O2		kyselina dinonylnaftalén-1-sulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1) C28H44O3S.C6H15NO3	
305-287-9	94386-64-8	305-301-3	94406-05-0
trans-3-vinylcyklohexyl-acetát C10H16O2		kyselina (1S)-7,7-dimetyl-2-oxo- bicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfónová, zlúčenina s [7S-(7α,7α,14α,14αβ)]- dodekahydro-7,14-metano-2H,6H- dipyrido[1,2-a:1',2'-e][1,5]diazocín (2:1) C15H26N2.2C10H16O4S	
305-288-4	94405-93-3		
dietylamónium-(Z)-hexadec-9-enoát C16H30O2.C4H11N			
305-290-5	94405-94-4		
dietylamónium-palmitát C16H32O2.C4H11N			
305-291-0	94405-95-5		
N-(3-oxo-2,3-dihydro-1H-indazol-6-yl)- N <sup>2</sup> -(2-metylpropanoyl)-N <sup>2</sup> -oktadecyl-DL- asparagín C33H54N4O5			

305-302-9	94406-06-1	305-316-5	94441-90-4
1,3,7-trimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-dión, zlúčenina s 2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3,4,5,7-tetrol	C15H14O7.xC8H10N4O2	benzén-1,4-diamónium-bis(4-metylbenzénsulfonát)	C7H8O3S.1/2C6H8N2
305-303-4	94406-15-2	305-317-0	94441-91-5
1,3,3-trimetyl-3 <i>a</i> ,4,5,6-tetrahydroindánkarbaldehyd	C13H20O	benzén-1,4-diamín-(4-metylbenzénsulfonát)	C7H8O3S.C6H8N2
305-305-5	94412-40-5	305-318-6	94441-92-6
<i>trans</i> -4'-(4-propylcyklohexyl)[1,1'-bifenyl]-4-karbonitril	C22H25N	nátrium- <i>N</i> -(2-etylhexyl)- <i>N</i> -(2-karboxyetyl)- $\beta$ -alaninát	C14H27NO4.Na
305-306-0	94424-23-4	305-319-1	94441-94-8
kyselina fenoxibenzénsulfónová, didodecyl monosulfoderivát, amónna soľ	C36H58O7S2.xH3N	1-[[5-(dimetylamino)naftalén-1-yl]sulfonyl]-DL-tryptofán, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1)	C23H23N3O4S.C6H13N
305-307-6	94424-24-5	305-320-7	94441-95-9
amónium-fenoxibenzénsulfonát, didodecylderivát	C36H58O4S.H3N	<i>N</i> <sup>6</sup> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-lyzín, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1)	C18H25N3O4S.C6H13N
305-308-1	94424-69-8	305-321-2	94441-96-0
2,3-dihydroxypropyl-oktadec-9-enoát, zlúčenina s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamiom	C22H45N3.xC21H40O4	2-[[3-[4-(benzyl)piperazín-1-yl]propyl]sulfonyl]-1 <i>H</i> -indol, monohydrochlorid	C22H27N3S.ClH
305-309-7	94424-70-1	305-322-8	94441-97-1
3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-én-1-yl (9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> )-oktadeka-9,12-diénoát	C38H70O2	1,2,4,5-tetrabrom-3,6-bis[(pentabromfenoxy)metyl]benzén	C20H4Br14O2
305-310-2	94425-50-0	305-323-3	94441-98-2
( <i>Z</i> )-12-hydroxy- <i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadec-9-énamid	C22H44N2O3	bis(pentabrombenzyl)-tetrabromtereftalát	C22H4Br14O4
305-311-8	94425-51-1	305-324-9	94441-99-3
9,11 $\alpha$ -epoxy-17-hydroxypregn-4-én-3,20-dión-17-acetát	C23H30O5	( <i>E</i> )-2',6'-dihydroxy-4,4'-dimetoxychalkón	C17H16O5
305-312-3	94441-87-9	305-325-4	94442-00-9
1-fenyl-1-(2-fenylpropyl)indán	C24H24	stibium-pentakis[1 <i>R</i> -(1 $\alpha$ ,4 <i>a</i> $\beta$ ,4 <i>b</i> $\alpha$ ,10 <i>a</i> $\alpha$ )]-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,4 <i>b</i> ,5,6,10,10 <i>a</i> -dekahydro-7-izopropyl-1,4 <i>a</i> -dimetylfenantrén-1-karboxylát	C20H30O2.1/5Sb
305-313-9	94441-88-0	305-327-5	94442-01-0
2,2,7,7-tetrametyloktán-3,6-ditión	C12H22S2	kyselina 5-amino-6-hydroxytoluén-3-sulfónová	C7H9NO4S
305-314-4	94441-89-1	305-328-0	94442-02-1
( <i>S</i> )- <i>N</i> -[3-metyl-1-[(2-naftylamino)karbonyl]butyl]benzamid	C23H24N2O2	2-(4-neopentylfenoxy)anilín	C17H21NO

305-329-6	94442-03-2	305-340-6	94442-14-5
[bis (3-butoxy-3-oxopropyl) stanylén]bis (sulfanyletylén)-distearát	C54H104O8S2Sn	metyl-2-etoxy-8-etyl-5-oxo-5,8-dihydropyrido[2,3-d]pyrimidin-6-karboxylát	C13H15N3O4
305-330-1	94442-04-3	305-341-1	94442-15-6
dinátrium-4-[5-amino-4-[[2-metoxo-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát	C19H21N5O10S3.2Na	1-[2-[etyl[3-metyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diaz enyl]fenyl]amino]etyl]pyridíniu m-chlorid	C19H21N6O2S.Cl
305-331-7	94442-05-4	305-342-7	94442-16-7
2-chlór-4-(dietylamino)benzaldehyd-1-naftylfenylhydrazón	C27H26ClN3	kyselina salicylová, zlúčenina s 1-metyl-1 <i>H</i> -imidazolom (1:1)	C7H6O3.C4H6N2
305-332-2	94442-07-6	305-343-2	94442-17-8
bis[2-[benzyl (etoxykarbonyl) amino]-4-(cyklohexylmetylamo)-3-metoxylbenzéndiazónium-chlorid], oxalát	C24H31N4O3.1/2C2H2O4.Cl	4-(2-metylbutyl) fenyl-( <i>S</i> )-4-propylbenzoát	C21H26O2
305-333-8	94442-08-7	305-344-8	94442-18-9
3-[[2-[[2-[(2-aminoetyl) amino]etyl]amino]etyl]amino]-2-hydroxypropyl-2-metyl-2-nonylundekanoát	C30H64N4O3	4,4''-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxatiol-3-ylidén)bis[[1,1'-bifenylyl]-2-ol]- <i>S,S</i> -dioxid	C31H22O5S
305-334-3	94442-09-8	305-345-3	94442-19-0
3-[[[4-(aminometyl) fenyl]metyl]amino]-2-hydroxypropyl-2-metyl-2-nonylundekanoát	C32H58N2O3	3,3-bis[4-(fosfonooxy) fenyl]benzofurán-2 (3 <i>H</i> )-ón, tetrasodná soľ	C20H16O10P2.4Na
305-335-9	94442-10-1	305-346-9	94442-20-3
dinátrium-dihydrogen- <i>N,N'</i> -[(3-oxo-(3 <i>H</i> )-izobenzofurán-1-ylidén)bis[(6-hydroxy-5-metyl-3,1-fenylén)metylén]]bis[ <i>N</i> -(karboxylátometyl) glycinát]	C32H32N2O12.2Na	1-(2-metoxylfenyl)piperazín, zlúčenina s oxidom uhličítym	C11H16N2O.xCO2
305-336-4	94442-11-2	305-347-4	94442-21-4
4-anilino-2-[3,5-dimetoxo-4-(2-metoxylmetoxy) fenyl]but-2-énnitрил	C22H26N2O4	1,4-anhydro-D-glucitol-( <i>Z</i> )-6-(dokoz-13-enoát)	C28H52O6
305-338-5	94442-12-3	305-349-5	94465-65-3
kyselina <i>cis</i> -(+)-gáfrová, zlúčenina s 4-(dimetylamo)-2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ónom (1:2)	C13H17N3O.1/2C10H16O4	2-chlór- <i>N,N,N',N'</i> -tetraetylpropán-1,3-diamín, monohydrochlorid	C11H25ClN2.ClH
305-339-0	94442-13-4	305-350-0	94465-66-4
kyselina 6-metoxo-1-metyl-naftalén-2-octová, zlúčenina s etylamínom (1:1)	C14H14O3.C2H7N	dikalciom-izobenzofurán-3,3-diylbis(4-fenylén)-difosfát	C20H16O10P2.2Ca
		305-351-6	94465-67-5
		<i>Buddleia davidii</i> , extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Buddleia davidii</i> , Loganiaceae.	

305-352-1	94465-68-6	305-358-4	94465-74-4
<i>Buddleia salviifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Buddleia salviifolia</i> , <i>Loganiaceae</i> .		<i>Fomes officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fomes officinalis</i> , <i>Polyporaceae</i> .	
305-353-7	94465-69-7	305-360-5	94465-75-5
<i>Cancer pagurus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Cancer pagurus</i> .		<i>Fucus nodosus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fucus nodosus</i> , <i>Fucaceae</i> .	
305-354-2	94465-70-0	305-361-0	94465-76-6
<i>Cedrus deodara</i> , extrakt, oxidovaný		<i>Labdanum</i> , fenetylester	
305-355-8	94465-71-1	305-362-6	94465-77-7
<i>Crangon vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Crangon vulgaris</i> .		<i>Mylabris cichorii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Mylabris cichorii</i> , <i>Meloidae</i> .	
305-356-3	94465-72-2	305-363-1	94465-78-8
<i>Elaphomyces cervinus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Elaphomyces cervinus</i> , <i>Elaphomycetaceae</i> .		<i>Mytilus edulis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Mytilus edulis</i> .	
305-357-9	94465-73-3	305-364-7	94465-79-9
<i>Equisetum debile</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Equisetum debile</i> , <i>Equisetaceae</i> .		<i>Ostrea edulis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Ostrea edulis</i> .	
		305-365-2	94465-80-2
		<i>Portunus puber</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, cukry, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Portunus puber</i> .	

305-366-8	94465-81-3	305-375-7	94481-48-8
trezalka, <i>Hypericum punctatum</i> , extrakt		kyselina 2 (alebo 5)-azido-5 (alebo 2) - (2-azidostyryl)benzénsulfónová, monosulfoderiváty, disodná soľ	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hypericum punctatum</i> , <i>Guttiferae</i> .		C14H10N6O6S2.2Na	
305-367-3	94465-82-4	305-376-2	94481-49-9
<i>Thuja koraiensis</i> , extrakt		bárium-dimetylhexanoát	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thuja koraiensis</i> , <i>Cupressaceae</i> .		C8H16O2.1/2Ba	
305-368-9	94474-32-5	305-377-8	94481-50-2
<i>N,N'</i> -hexán-1,6-diylbis (4-hydroxybutánamid)	C14H28N2O4	dinátrium-2,2'-metylénbisnaftalénsulfonát	
305-369-4	94481-40-0	C21H16O6S2.2Na	
kyselina $\alpha,\epsilon$ -diamino-2,4-dinitrobenzénhexánová, monohydrochlorid	C12H16N4O6.ClH	305-378-3	94481-51-3
305-371-5	94481-42-2	2,3-(2,6 alebo 2,7)-dinitroantrachinón	
[oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-1 (alebo 2)-yl]metyl-akrylát	C14H20O2	C14H6N2O6	
305-372-0	94481-43-3	305-379-9	94481-52-4
hydrogen-[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-etyl][3 (alebo 4)-sulfonátobenzyl]amino]fenyl]metyléncyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (etyl) (3 (alebo 4)-sulfonátobenzyl)amónium	C41H45N3O6S2	(fenylmetyl)[1,1'-bifenyl]ol	
305-373-6	94481-44-4	C19H16O	
hydrogen-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-etyl][3 (alebo 4)-sulfonátobenzyl]amino]fenyl]metyléncyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (etyl) [3 (alebo 4)-sulfonátobenzyl]amónium, sodná soľ	C39H41N3O6S2.Na	305-380-4	94481-53-5
305-374-1	94481-45-5	trinátrium-1-amino-4-[3-[[4-chlór-6-[3 (alebo 4)-sulfonátoanilino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátoanilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	
2 (alebo 3)-fenylpropanol	C9H12O	C32H26ClN7O11S3.3Na	
		305-382-5	94481-55-7
		kyselina 2 (alebo 5)-dodecyl-5 (alebo 2)-(sulfofenoxi)benzénsulfónová, zlúčenina s 4,4'-karbonimidoylbis ( <i>N,N</i> -dimetylanilínom) (1:2)	
		C24H34O7S2.2C17H21N3	
		305-383-0	94481-56-8
		kyselina 2 (alebo 5)-dodecyl-5 (alebo 2)-(sulfofenoxi)benzénsulfónová, zlúčenina s 4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(metylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]- <i>N,N</i> -dimetylanilínom (1:2)	
		C24H34O7S2.2C24H27N3	
		305-384-6	94481-57-9
		kyselina 2 (alebo 5)-dodecyl-5 (alebo 2)-(sulfofenoxi)benzénsulfónová, zlúčenina s 4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(fenylimino)-4 <i>H</i> -naftalén-1-ylidén]metyl]- <i>N,N</i> -dimetylanilínom (1:2)	
		C33H31N3.1/2C24H34O7S2	
		305-385-1	94481-58-0
		(izononanoáto- <i>O</i> ) (neodekanoáto- <i>O</i> )plumbium	
		C19H36O4Pb	

305-386-7	94481-60-4	305-400-1	94481-73-9
amónium- [N, N- bis (karboxymetyl) glycináto- N, O, O', O' ]manganát	C6H6MnNO6.H4N	(S)-3,7-dimetylokt-7-én-1-yl-acetát	C12H22O2
305-387-2	94481-61-5	305-401-7	94482-37-8
dusičnan bis[ (bután-2,3-dión- dioximáto) -N, N' ]kobaltitý	C8H14CoN4O4.NO3	tri-O-acetyl-5-O-trityl-D-ribofuranóza	C30H30O8
305-388-8	94481-62-6	305-402-2	94482-38-9
bis (5-oxo-L-prolináto- N1, O2)hydrargýrium	C10H12HgN2O6	bis (N-acetyl-DL-tryptofanáto- ON, Oα)hydroxyaluminium	C26H27AlN4O7
305-389-3	94481-63-7	305-403-8	94534-99-3
tris (5-oxo-DL-prolináto-N <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> )ytritý komplex	C15H18N3O9Y	[trisulfamoyl-29H,31H- ftalocyanínsulfonáto- N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ]mednatan amónny	C32H18CuN11O9S4.H4N
305-390-9	94481-64-8	305-404-3	94536-69-3
trifenylpropylfosfónium, soľ s izooktylfenolom (1:1)	C21H22P.C14H21O	kyselina [R-(R*, R*)]-vinná, soľ so sodíkom a zirkónom	C4H6O6.xNa.xZr
305-391-4	94481-65-9	305-405-9	94551-57-2
tetrafenylfosfónium, soľ s izooktylfenolom (1:1)	C24H20P.C14H21O	braunitová hnedá	Anorganický pigment je produktom vysokoteplotnej kalcinácie, pri ktorej rôzne množstvá oxidu manganatého, manganitého a kremičitého vzájomne iónovo homogénne difundujú, vytvárajúc kryštalovú mriežku hnedého braunitu. Jeho zloženie môže byť modifikované prítomnosťou oxidu hlinitého.
305-393-5	94481-66-0	305-406-4	94551-58-3
metyltrifenylfosfónium, soľ s izooktylfenolom (1:1)	C19H18P.C14H21O	oxid vápnika, chrómu a cínu, karmin	Anorganický pigment je produktom vysokoteplotnej kalcinácie, pri ktorej rôzne množstvá oxidu vápenatého, oxidu chromitého a oxidu ciničitého vzájomne iónovo homogénne difundujú, vytvárajúc kryštalovú mriežku karminu oxidov kalcia, chrómu a cínu. Jeho zloženie môže zahrňovať buď každý alebo kombináciu modifikovaných chloridov alkalických kovov alebo chloridov alkalických zemín.
305-394-0	94481-67-1	305-408-5	94551-59-4
(S)-4-[(benzoyl-5-oxopyrolidín-2- yl)karbonyl]morfolín	C16H18N2O4	meď, troska	
305-395-6	94481-68-2	305-409-0	94551-60-7
1-[[ (hexadekanoyl)oxy]metyl]-2- [(oktadekanoyl)oxy]etyl-(E)-oktadec-9- enoát	C55H104O6	olovo, zinok, troska	
305-396-1	94481-69-3		
uridín-5'- (trihydrogen-difosfát) , mono-α-D-galaktopyranozylester, didraselná soľ	C15H24N2O17P2.2K		
305-397-7	94481-70-6		
4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-4-én- 3-karbaldehyd	C11H16O		
305-398-2	94481-71-7		
metyl-7-[2-(5-cyklohexyl-4-fluór-3- hydroxypent-1-ynyl)-3,5- dihydroxycyklopentyl]hept-5-enoát	C24H37FO5		
305-399-8	94481-72-8		
1-deoxy-1-nitro-L-galaktitol	C6H13NO7		

305-410-6	94551-61-8	305-417-4	94551-70-9
willemit (minerál), beloba Anorganický pigment je produktom vysokoteplotnej kalcinácie, pri ktorej rôzne množstvá oxidu kremičitého a zinočnatého vzájomne iónovo homogénne difundujú, vytvárajúc kryštálovú mriežku bieleho willemitu. Jeho zloženie môže byť modifikované prítomnosťou oxidu hlinitého.		zvyšky z vylúhovania, vysokopecný prach obsahujúci kadmium Látky vznikajúce pri oxidatívnom vylúhovaní kadmium obsahujúceho vysokopecného prachu. Pozostávajú hlavne z kadmium, olovo a zinok obsahujúcich zlúčenín s chlóróm, kyslíkom a sírou a obsahujú iné neželeznaté kovové zlúčeniny.	
305-411-1	94551-62-9	305-419-5	94551-71-0
pražené rudy, olovnato-zinočnaté rudné koncentráty Tepelne spekané látky tvorené zahrievaním koncentrátov zmesi kovových sírníkov, vápenca, piesku, škváry, rozličných zinočnatých, olovnatých a mednatých materiálov, spolu už s praženými materiálmi na teplotu od 1000 °C do 1200 °C (538 °F do 649 °F).		zvyšky z vylúhovania, karbamát medenej trosky Zvyšky z pôsobenia roztoku karbamátu amónneho na medenú trosku. Pozostáva hlavne zo sírnika medi, uhličitanu olovnatého, oxidu olovnatého a kovového olova.	
305-412-7	94551-64-1	305-420-0	94551-72-1
vysokopecný prach, výroba ocele, alkalický vysokotlaký koks Látky získané alkalickým vylúhovaním a neutralizáciou kalu spracovaním vysokopecného prachu z čistenia odpadného plynu pri výrobe ocele. Obsahuje hlavne olovo a zinok.		zvyšky z vylúhovania, meď-olovo Látka vzniknutá pri oxidatívnom vylúhovaní olovo a meď obsahujúcich materiálov s kyselinou sírovou. Pozostáva hlavne zo síranov medi a iných medených zlúčenín s minimálnym množstvom iných neželeznatých zlúčenín.	
305-413-2	94551-65-2	305-421-6	94551-73-2
vysokopecný prach, výroba ocele, odsírenie Prach získaný z procesu čistenia dymu používaného na odstránenie pevných častíc z prúdu plynu z desulfuračného cechu výroby ocele použitím vstreknutia karbidu vápnika zloženého z oxidu železa, sírnika vápenatého a karbidu vápenatého.		zvyšky z vylúhovania, cínový kal Látka vzniknutá pri vylúhovaní chlorid obsahujúcej soľnej trosky. Pozostáva hlavne z uhličitanov, hydroxidov a síranov olova, cínu a zinku ako aj z ďalších neželezných kovov.	
305-414-8	94551-66-3	305-422-1	94551-74-3
dymy, olovo Zvyšky vznikajúce pri tavení olova pri odparení olova z taviacich materiálov. Obsahujú hlavne chloridy a oxidy antimónu, arzenu a zinku.		kamienok, meď-olovo Látka vzniknutá ako vedľajší produkt pri tavbe olova. Pozostáva hlavne zo sírnika mednatého so značným množstvom sírnika olovnatého a z drahých kovov.	
305-415-3	94551-67-4	305-423-7	94551-75-4
sklo, oxid, vápenato-horečnato-draselno-sodné fosfosilikáty		hydrolyzáty bielkovín, tuniak Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolyzou tuniakov zložená hlavne z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne z cukrov a lipidov, vedľa malých množstiev organických látok biologického pôvodu.	
305-416-9	94551-68-5		
sklo, oxid, vápenato-horečnato-sodné fosfosilikáty			

- 305-424-2 94551-78-7  
 zvyšky, odpadné vody z tavby olova  
 Materiál získaný pri spracovaní odpadných vôd z tavby olova. Obsahuje hlavne olovo s ďalšími kovovými uhličitanmi, hydroxidmi, sulfidmi alebo síranmi.
- 305-425-8 94551-79-8  
 zvyšky, odpadné vody z tavby olovo-zinok  
 Produkt hydrolyzy a neutralizácie odpadných vôd z tavby olova a zinku. Obsahuje hlavne hydroxid kadmátový, síran vápenatý, siričitan vápenatý, hydroxid železitý, hydroxid olovnatý a hydroxid zinočnatý.
- 305-426-3 94551-80-1  
 zvyšky, nástrek cínového povlaku  
 Zvyšky z nástreku cínového povlaku metódou vkladania cínového drôtu, alebo práškoveho cínu do plameňa, alebo plazmového oblúka. Obsahuje hlavne cín s rôznym podielom kadmia a/alebo zinku vo forme zmesi kovov a ich oxidov.
- 305-427-9 94551-81-2  
 okuje (potah), rozdrvené, meď  
 Látka získaná ako krusta(okuje) počas tepelného spracovania medi a medených zliatin. Obsahuje hlavne oxidy medi.
- 305-428-4 94551-82-3  
 troska, hliník-zliatina-výroba  
 Látka získaná pridaním minerálu sylvinitu (chlorid draselný) a kazivca (fluorid vápenatý) ku kovovej pórovitej troske na čistenie hliníka a na získanie na kov chudobnej trosky. Pozostáva hlavne z hliníka, chloridu vápenatého, chloridu draselného a chloridu sodného.
- 305-430-5 94551-83-4  
 troska, výroba zliatin železa  
 Látka tvorená počas výroby zliatin železa. Pozostáva hlavne z tavených silikátov hliníka, z vápnika a železa.
- 305-431-0 94551-85-6  
 troska, výroba zliatin horčika  
 Látka získaná po pridaní minerálu karnalitu a kazivca k u kvapalným zliatinám horčika na ochránenie a prečistenie horčika. Pozostáva hlavne fluoridu vápenatého, horčika, chloridu horečnatého, oxidu horečnatého, chloridu draselného a chloridu sodného.
- 305-432-6 94551-86-7  
 troska, cín-rafinácia  
 Látka tvorená počas rafinácie cínu alebo zliatiny cínu chlóróm. Pozostáva hlavne z chlorovaných zlúčenín olova, cínu a zinku a obsahuje iné neželeznaté chloridy a oxidy.
- 305-433-1 94551-87-8  
 kaly a slizy, elektrolytická rafinácia medi, zbavený medi  
 Látka tvorená ako prášková zrazenina na katóde počas stupňa elektrolytického odstraňovania medi pri elektrolytickej rafinácii medi. Obsahuje hlavne meď s antimónom, arzén, olovo a nikel v kovovej forme ako aj ako oxidy a sírany.
- 305-434-7 94551-88-9  
 kaly a slizy, morenie medi  
 Látka vypadáajúca počas neutralizácie kyslých, meď obsahujúcich roztokov pri morení a galvanizácii medných materiálov. Obsahuje hlavne zásadité mednaté soli a síran vápenatý.
- 305-435-2 94551-89-0  
 kaly a slizy, spracovanie medi  
 Povlak tvorený pri ťahaní medených drôtov cez ťažný otvor. Obsahuje hlavne meď, oxidy medi, a mydlá a rozložené mydlá a oleje, môže obsahovať cín a cínaté zlúčeniny z pocínovania medného drôtu.
- 305-436-8 94551-90-3  
 kaly a slizy, elektrolytické pokovovanie, hydroxid  
 Látka získaná počas odsávania galvanických roztokov. Obsahuje hlavne síran vápenatý s nepatrným množstvom neželezných kovových hydroxidov.

305-437-3	94551-91-4	305-445-7	94551-99-2
kaly a slizy, moridlo, neutralizované Látka získaná z neutralizácie použitého moridla kyseliny sírovej, použitej na morenie ocele. Obsahuje hlavne síran vápenatý, železo a hydroxidy kovov obsiahnutých v oceli.		odpady, regenerácia olovených akumulátorov Materiál získaný počas recyklácie použitých olovených akumulátorov. Obsahuje hlavne oxidy a sírany olova a zliatiny olova.	
305-438-9	94551-93-6	305-446-2	94552-00-8
kaly a slizy, valcovanie ocele Materiál získaný v procese skrúpania tvarovanej ocele alebo z vymývacích vôd z filtrov regenerovaných v usadzovačoch s alebo bez prídavnej flokulácie. Je zložený hlavne z oxidov železa a zo zložiek zliatiny.		odpady, za studena valcovaná oceľ Odpadný materiál získaný počas za studena valcovania a pokovovania ocеле. Pozostáva hlavne z chloridu zinočnatého so stopami olova a zinku.	
305-439-4	94551-94-7	305-447-8	94552-01-9
kaly a slizy, odsírený plyn z praženia sírníkových rúd Produkt získaný počas odsírenia plynov počas spekania. Je zložený hlavne zo síranu vápenatého a obsahuje sírník vápenatý ako aj nečistoty zo spaľovania plynu.		pevné odpady, antracénové farby obsahujúce meď Látka získaná počas výroby antracénových farieb. Pozostáva hlavne z kovovej medi so zlúčeninami hliníka, bária, vápnika, železa, draslíka a titanu ako nepatrných súčastí.	
305-441-5	94551-95-8	305-448-3	94552-02-0
kaly a slizy, elektrolytické pocínovanie Zrazenina tvorená vo fluoroborátových elektrolytických pocínovacích kúpeľoch. Pozostáva hlavne z oxidov cínu s niektorými organickými činidlami používanými na úpravu kúpeľov.		pevné odpady, farby obsahujúce meď Zrazenina z výroby farieb. Je zložená hlavne z fosforečnanu mednatého s nepatrným množstvom zásaditého uhličitanu mednatého a octanu mednatého.	
305-442-0	94551-96-9	305-449-9	94552-05-3
kaly a slizy, vápenaté roztoky na morenie zinku, peroxidované, obsahujúce oxid manganičitý Produkt vyzrážaný v priebehu hydrometalurgického spracovania surového roztoku síranu zinočnatého po peroxidácii. Je zložený hlavne z oxidu manganičitého a môže obsahovať kobalt, striebro a tálium ako nečistoty.		tuhé odpady, olovnato-strieborná anóda Troška alebo zvyšok získaný keď sa pretavia olovnato-strieborné anódy z elektrolytickej výroby zinku. Súčasne môže nastať ztavenie zliatín olova a striebra (horčík môže byť tiež prítomný).	
305-443-6	94551-97-0	305-450-4	94552-06-4
zliatiny, troska Oxidy tvorené počas tavenia a používania zliatín pre elektronický priemysel. Obsahujú hlavne oxidy zinku, olova a antimónu s malým množstvom striebra a zlata.		zvyšky z vylúhovania, zinková ruda obsahujúca striebro Zvyšky získané počas výroby síranu zinočnatého pri pôsobení kyseliny sírovej na zinkové rudy alebo roztoky zinočnatých koncentrátov. Pozostávajú hlavne z nerozpustných sulfurizovaných striebrosných zvyškov.	
305-444-1	94551-98-1	305-452-5	94552-07-5
odpady, brúsny kotúč		kyselina sulfooctová, 1-[2-[2-[2-(4- nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etyl] ester, rozvetvená, sodná soľ	

305-453-0	94552-08-6	305-464-0	94552-18-8
kyselina sulfooctová, 1-[20-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikoz-1-yl]ester, rozvetvená, sodná soľ		kyselina benzoová, nonylester, rozvetvený	
305-454-6	94552-09-7	305-465-6	94552-19-9
kyselina sulfooctová, 1-[29-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakos-1-yl]ester, rozvetvená, sodná soľ		[2,5-dichlór-4-[[4-hydroxy-3-[[[2-(fenylamino)etyl]imino]metyl]fenyl]diazetyl]benzénsulfonáto(3-)] [3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)] chroman sodný	
305-455-1	94552-10-0	305-466-1	94552-20-2
kyselina sulfooctová, 1-[14-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradec-1-yl]ester, rozvetvená, sodná soľ		diazotovaný 2-amino-4,6-dinitrofenol-diazotovaná kyselina 6 (alebo 7)-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová-formaldehyd-rezorcinol-produkty reakcie komplexov chrómu s kopulačnými produktami	
305-456-7	94552-11-1	305-467-7	94552-21-3
kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, dimetyléster, výroba, ľahké destiláty		cyklohexán, oxidovaný, dehydrogenovaný, destilačné zvyšky	
305-457-2	94552-12-2	305-468-2	94552-22-4
N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylbenzénmetánamínium, N-acylderiváty z repkového oleja, chloridy		2-aminoetanol, N-C13-15-rozvetvené a lineárne alkyllderiváty	
305-458-8	94552-13-3	305-469-8	94552-23-5
benzénmetanol, produkty reakcie s tetrachlórgermánom		2,2'-[[6-[(2-hydroxyetyl)amino]hexyl]imino]diethanol, N-C12-18-alkyllderiváty, N,N'-dioxidy	
305-459-3	94552-14-4	305-470-3	94552-25-7
kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným xylidínom a rezorcínom		kyselina L-glutámová, produkty reakcie s kyselinou malónovou, oxidovaným propán-1,2,3-triolom a propán-1,2-diolom	
305-460-9	94552-15-5	305-471-9	94552-26-8
kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 3-fenyléndiamínom		komplexy železa s produktom reakcie kyselina chlór-octovou-formaldehyd-rezorcinol, kopulované s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou	
305-461-4	94552-16-6	305-472-4	94552-27-9
kyselina 3-amino-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, diazotovanou kyselinou 5-amino-2-(fenylamino)benzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitrobenzénamínom a rezorcínom		D,L-metionín, produkty reakcie s 2,3-dihydroxypropanálom, kyselinou malónovou a propán-1,2-diolom	
305-463-5	94552-17-7	305-474-5	94552-28-0
kyselina 3-amino-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 5-amino-2-(fenylamino)benzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitrobenzénamínom a 3-fenyléndiamínom		D,L-metionín, produkty reakcie s 3-hydroxy-2-metyl-4H-pyrán-4-ónom, kyselinou malónovou a propán-1,2-diolom	
		305-475-0	94552-29-1
		D,L-metionín, produkty reakcie s kyselinou malónovou, kyselinou pyrohroznovou a propán-1,2-diolom	

305-476-6	94552-30-4	305-488-1	94552-41-7
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, kopulovaná s diazotovaným 4-nitrobenzénamínom a rezorcinolom		3-amino- <i>N</i> -etyl- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-aminium, <i>N</i> -acylderiváty z repkového oleja, etyl-sulfáty	
305-477-1	94552-31-5	305-489-7	94552-42-8
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná so 4-nitrobenzénamínom a rezorcinolom		propán-1,2-diol, 3-alkyloxyderiváty (alkyl je z lanolínu)	
305-478-7	94552-32-6	305-490-2	94552-43-9
kyselina 5 (alebo 8)-aminonaftalén-2-sulfónová, kopulovaná s diazotovaným anilínom, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou a 3-fenyléndiamínom		<i>D,L</i> -serín, produkty reakcie s kyselinou malónovou, oxidovaným propán-1,2,3-triolom a propán-1,2-diolom	
305-479-2	94552-33-7	305-491-8	94552-45-1
kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou, diazotovaným anilínom a rezorcinolom		1,3,5-trioxán, produkty reakcie s 3,6,8,8-tetrametyl-[3 <i>R</i> -(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-1 <i>H</i> -3a,7-metanoazulénom, didydroderiváty.	
305-480-8	94552-34-8	305-492-3	94552-46-2
kyselina 5 (alebo 8)-amino-8 (alebo 5)-(fenyldiazenyl)naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s kyselinou 2,2'-diazenylbis[5-nitrobenzénsulfónovou] a sulfidom sodným		<i>D,L</i> -tyrozín, produkty reakcie s kyselinou malónovou, oxidovaným propán-1,2,3-triolom a propán-1,2-diolom	
305-481-3	94552-35-9	305-493-9	94580-96-8
kyselina nonánová, zmesné estery s dipentaerytritólom, kyselinou butánovou, kyselinou heptánovou a pentaerytritólom		alkoholy, C6-20, C12-18-obohatené	
305-482-9	94552-36-0	305-494-4	94580-97-9
kyselina fosforečná, mono-C10-16-alkylbis(2-hydroxyetyl)estery		alkoholy, C16-19, destilačné zvyšky	
305-483-4	94552-37-1	305-496-5	94580-98-0
kyselina fosforečná, di-C10-16-alkylestery		<i>N</i> -[2-[2-(2,3-dihydroxypropoxy)etoxy]etyl]alkylamidy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
305-485-5	94552-38-2	305-497-0	94580-99-1
kyselina fosforečná, di-C10-16-alkylmono(2-hydroxyetyl)estery		<i>N</i> -C14-18-alkyltrimetyléndiamíny, zmesné izodecyl a izooktyl-fosfáty	
305-486-0	94552-39-3	305-498-6	94581-00-7
kyselina fosforečná, zmesné butyl a hexyl a lauryl a oktyl mono-a diestery		aromatické uhľovodíky, polycyklické, produkty spalovania odpadu z recyklovania starých automobilov Produkty pyrolýzy získané pri tepelnom spracovaní organických častí z rozbitých odpadov, ktoré pochádzajú z vyradených automobilov Sú zložené hlavne od mono do tetracyklických aromatických uhľovodíkov a ich alkylderivátov.	
305-487-6	94552-40-6	305-499-1	94581-01-8
kyselina fosforečná, mono-C10-16-alkylestery		ricínový olej, hydrogenovaný, produkty reakcie s etylénoxidom	

305-500-5	94581-02-9	305-512-0	94581-13-2
koks (uhlie), vedľajšie produkty pri etylénickom krakovaní ropy Koks tvorený pri ochladení na približne 1500 °C, horúcich acetylén-obsahujúcich štiepných plynov z aromatického zbytkového oleja, ktorý vzniká pri výrobe etylénu pri krakovaní ropy od 800 °C do 900 °C (427 °F do 482 °F) (z uhlia).		oleje, rybie, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
305-501-0	94581-03-0	305-513-6	94581-14-3
mastné kyseliny, živočíšneho pôvodu, estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		fosfatidyletanolamíny, <i>Escherichia coli</i>	
305-502-6	94581-04-1	305-514-1	94581-15-4
mastné kyseliny, živočíšneho pôvodu, butylestery, sulfurované		živičné kyseliny a prírodné živice, sietované s kyselinou fumárovou, estery s pentaerytritólom	
305-503-1	94581-05-2	305-515-7	94581-16-5
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, butylestery, zmiešané s bavlníkovým olejom, chlórulfurované		živičné kyseliny a prírodné živice, sietované s kyselinou maleínovou, estery s propán-1,2,3-triolom	
305-504-7	94581-06-3	305-516-2	94581-17-6
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, butylestery, zmiešané s bavlníkovým olejom, sulfurizované		živičné kyseliny a prírodné živice, sietované s kyselinou maleínovou, estery s pentaerytritólom	
305-505-2	94581-07-4	305-517-8	94581-18-7
mastné kyseliny, C16-nasýtené a C18-nenasýtené, butylestery, produkty reakcie s C16-18-nenasýtenými glyceridmi, chlórulfurované		kyseliny C10-21-alkánsulfónové, vápenaté soli	
305-506-8	94581-08-5	305-518-3	94581-19-8
mastné kyseliny z lanolínu, estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		tálový olej, produkty reakcie s dietyléntriámínom, acetáty	
305-507-3	94581-09-6	305-519-9	94581-20-1
mastné kyseliny z talového oleja, triestery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		tálový olej, produkty reakcie s dietyléntriámínom, dodecylbenzénsulfonáty	
305-508-9	94581-10-9	305-520-4	94581-21-2
oleje, rybie, produkty reakcie s piperazín-1-etánamínom		kyselina oktánová, rozvetvená, zirkóniová-sol (2:1)	
305-509-4	94581-11-0	305-522-5	94581-22-3
C18-36-mono-, di- a triglyceridy		tridekanol, benzoát, rozvetvený	
305-511-5	94581-12-1	305-523-0	94581-23-4
1-(hydroxyetyl)-1(alebo 3)-(2-karboxyetyl)-2-norkokoalkyl-4,5-dihydroimidazóliové zlúčeniny, hydroxidy, sodné soli		mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, acetáty	
		305-524-6	94581-24-5
		čierne korenie, <i>P. clusii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Piper clusii</i> , Piperaceae.	

305-525-1	94581-25-6	305-536-1	94624-12-1
kyselina hexándiová, ester s oxydipropanolom		pentanol, rozvetvený a lineárny	
305-526-7	94598-43-3	305-537-7	94624-13-2
endo-8,8-dimetyl-3-[[[(2-fenylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)amino]karbonyl]oxy]-8-diazenylniabicyklo[3.2.1]oktán-bromid C23H33N2O2.Br		fenol, hydrogenovaný, vysokovrúca frakcia	
305-527-2	94624-01-8	305-538-2	94624-14-3
[4-[[7-[(acetyloxy)amino]-2-hydroxy-naftalén-1-yl]diazenyl]-3-hydroxy-N-[(metylamino)karbonyl]benzénsulfónamid áto(2-)] [4-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-3-hydroxy-N-[(metylamino)karbonyl]benzénsulfónamid áto(2-)]kobaltitan sodný C38H32ClCoN11O12S2.Na		fenol, hydrogenovaný	
305-528-8	94624-02-9	305-539-8	94624-15-4
kyseliny sulfónové, C11-14-alkán, sodné soli		N,N'-bis(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s fenyloxiránom	
305-529-3	94624-03-0	305-540-3	94624-18-7
alkány, C7, cyklické a lineárne		benzén, ľahké destiláty	
305-530-9	94624-06-3	305-541-9	94624-19-8
bieliace činidlá, hlinky, výroba, kyslé roztoky		meď, chlór-aminové komplexy	
305-531-4	94624-07-4	305-542-4	94624-20-1
<i>Eupataleboium aromaticum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Eupataleboium aromaticum</i> , <i>Compositae</i> .		alkyldimetylamíny, C12-16-rozvetvené a lineárne, mono-butyl-fosfáty	
305-533-5	94624-09-6	305-544-5	94624-21-2
kyselina prop-2-énová, produkty reakcie s glycidyl-terc-dekanoátom		kyseliny naftalénsulfónové, propylderiváty	
305-534-0	94624-10-9	305-545-0	94624-22-3
bis(neodekanoáto-O) (oktanoáto-O)-cérium, rozvetvené		kyseliny naftalénsulfónové, propylderiváty, sodné soli	
305-535-6	94624-11-0	305-546-6	94645-51-9
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, propán-1,2,3-triylester, oxidovaná, sulfitovaná, sodné soli		kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou, diazotovaným 4-nitrobenzénaminom a extraktom z kručinky morušovej kyselina 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 4-aminobenzénsulfónovou a diazotovaným 4-nitrobenzenaminom, produkty reakcie s látkami identifikovanými v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.	
		305-547-1	94645-52-0
		močovina, produkty reakcie s formaldehydom a metanolom	
		305-548-7	94645-53-1
		formaldehyd, produkty reakcie s melaminom a metanolom	
		305-549-2	94645-54-2
		formaldehyd, produkty reakcie s butylalkoholom a melaminom	

305-550-8	94645-55-3	305-566-5	94713-20-9
formaldehyd, produkty reakcie s izobutyl alkoholom a melamínom		<i>N</i> -(4-amino-2-hydroxyfenyl)- <i>N'</i> -(4-kyanofenyl)močovina-mono(4-metylbenzénsulfonát)	
305-551-3	94645-56-4	C14H12N4O2.C7H8O3S	
formaldehyd, produkty reakcie s melamínom		305-567-0	94713-21-0
305-552-9	94667-47-7	kyselina 2-metylbenzénsulfónová, zlúčenina s <i>N</i> -(4-amino-2-hydroxyfenyl)- <i>N'</i> -(4-kyanofenyl)močovinou (1:1)	
kyselina 1 <i>H</i> -benzotriazolsulfónová		C14H12N4O2.C7H8O3S	
C6H5N3O3S		305-568-6	94713-22-1
305-553-4	94677-31-3	[4 <i>S</i> -(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ )]-2-etyl-2-metyl-1,3-dioxolán-4,5-bis(ylmetyl)	
2-(oktadec-9-én-1-yloxy)etanol		dimetánsulfonát	C10H20O8S2
C20H40O2		305-569-1	94713-24-3
305-555-5	94689-31-3	etylbis[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]oleylamónium-etyl-sulfát	
dimetyllindanol	C11H14O	C28H58NO4.C2H5O4S	
305-556-0	94689-32-4	305-570-7	94713-26-5
nátrium- <i>terc</i> -dekanoát	C10H20O2.Na	bis[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]metyloleylamónium-metyl-sulfát	
305-557-6	94689-33-5	C27H56NO4.CH3O4S	
<i>N</i> -hydroxyizotridekán-1-amid		305-571-2	94713-27-6
C13H27NO2		2,7-dimetyl-1,3,4,14 <i>b</i> -tetrahydro-2 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b</i> , <i>f</i> ]pyrazino[1,2- <i>d</i> ][1,4]oxazepín, monohydrochlorid	
305-558-1	94689-34-6	C18H20N2O.ClH	
kálium- <i>O</i> -izotridecyl-ditiokarbonát		305-572-8	94713-28-7
C14H28OS2.K		4,5 $\alpha$ -epoxy-3,6-dimetoxy-6,7,8,14-tetradehydro-17-metylmorfinan-hydrogen-[ <i>R</i> -( <i>R</i> *, <i>R</i> *)]-tartrát	
305-559-7	94689-35-7	C19H21NO3.C4H6O6	
2-(hydroxymetyl)-2-[[izooktadekanoyl]oxy]metyl]propán-1,3-diyl-bis(izooktadekanoát)		305-573-3	94713-29-8
C59H114O7		4-hydroxy-7-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]-3-sulfonátofenyl]diazenyl]-3-[[2-sulfonáto-4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát, pentasodná soľ	
305-560-2	94689-36-8	C36H25N7O18S5.5Na	
[2-hydroxy-3-[[izooktadekanoyl]oxy]propyl]trimetylamónium-chlorid	C24H50NO3.Cl	305-574-9	94713-30-1
305-561-8	94713-16-3	kyselina <i>terc</i> -dekánová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom (1:1)	
(5 $\alpha$ )-3-metoxy-17-metyl-4,5-epoxy-6,7-didehydromorfinán-8-ón	C18H19NO3	C10H20O2.C8H23N5	
305-562-3	94713-17-4	305-575-4	94732-93-1
5,7,7,8,10,10-hexametyl-3,4,7,8,9,10-hexahydro-1 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>c</i> ]pyrán		4-propylcyklohexyl-[ <i>trans</i> [ <i>trans</i> ( <i>trans</i> )]]-4'-pentyl[1,1'-bicyklohexyl]-4-karboxylát	
C19H28O		C27H48O2	
305-563-9	94713-18-5		
2-metyl-4-(4,7-dimetyl-oktahydro-1 <i>H</i> -indén-5-yl)cyklohexán-1-ón			
C17H26O			
305-564-4	94713-19-6		
2-metyl-4-(4,7-dimetyl-oktahydro-1 <i>H</i> -indén-5-yl)cyklohexán-1-ol			
C17H28O			

305-577-5	94732-94-2	305-586-4	94733-07-0
(Z)-4-[3-bróm-1-(4-chlórfenyl)propén-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifenyl C21H15BrCl2		destiláty (ropa), krakované, vedľajšie produkty pri výrobe etylénu, C9-10 frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaných redestiláciou zvyškových destilačných olejov z krakovania ropy alebo zemného plynu. Je zložená z uhľovodíkov, ktoré majú uhľikové číslo hlavne v rozmedzí od C9 do C10 a teplotu varu v rozmedzí od 150 °C do 210 °C (302 °F do 410 °F).	
305-578-0	94732-95-3	305-588-5	94733-08-1
(E)-4-[3-bróm-1-(4-nitrofenyl)propén-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifenyl C21H15BrClNO2		destiláty (ropa), rozpúšťadlo-málo prchavé hydrogenačne rafinované, hydrogenované	
305-579-6	94732-96-4	305-589-0	94733-09-2
(E)-4-[3-bróm-1-(4-chlórfenyl)propén-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifenyl C21H15BrCl2		destiláty (ropa), rozpúšťadlo-prchavé-rafinované hydrokrakovaním Zložitá zmes uhľovodíkov získaných dearomatizáciou rozpúšťadla zvyšku hydrokrakovanej ropy. Je zložená z uhľovodíkov s počtom uhľikov hlavne v rozmedzí od C18 do C27 a s teplotou varu v rozmedzí od 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).	
305-580-1	94732-97-5	305-590-6	94733-10-5
(Z)-4-[3-bróm-1-(4-nitrofenyl)propén-1-yl]-4'-chlór-1,1'-bifenyl C21H15BrClNO2		extrakty (ropa), hydrokrakované rozpúšťadlá zo zvyškových olejov Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pôsobením rozpúšťadla na zvyšky hydrokrakovanej ropy. Je zložená hlavne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľikov hlavne v rozmedzí od C18 do C27 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).	
305-581-7	94732-98-6	305-591-1	94733-11-6
1-[1-[3-[1,3-dioxolán-2-yl-2-(4-fluórfenyl)]propyl]piperidín-4-yl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-tión C24H28FN3O2S		mastné kyseliny, C5-20, metylestery	
305-582-2	94732-99-7	305-592-7	94733-13-8
dinátrium-dihydrogen-4,5-dihydroxy-3,6-bis[(4-nitro-2-sulfonát)fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C22H14N6O18S4.2Na		uhľovodíkové vosky (ropa), hlinka mikrokryštalicky spracovaná, obsahujúca oxidovaný polyetylén, zlúčeniny s hexametyléntetramínom	
305-583-8	94733-00-3	305-593-2	94733-14-9
polyetylénpolyamíny, tetraetylénpentamínová frakcia, destilačné zvyšky		slanina, sulfurovaná, zlúčenina s trietanolamínom	
305-584-3	94733-01-4		
<i>Cedrela glaziovii</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cedrela glaziovii</i> , <i>Meliaceae</i> .			
305-585-9	94733-06-9		
destiláty (ropa), krakované, vedľajšie produkty pri výrobe alkénov-alkínov, metylindénová frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaných redestiláciou zvyškových destilačných olejov z krakovania ropy alebo zemného plynu. Pozostáva hlavne z metylindénových izomérov ktorých teplota varu je približne v rozmedzí od 185 °C do 215 °C (365 °F do 419 °F).			

305-594-8	94733-15-0	305-604-0	94825-15-7
mazacie oleje (ropa), C18-40, rozpúšťadlo-založené na odparafinovanom hydrokrakovanom destiláte		(2-hydroxyetyl)amónium-2-(dodecyloxy)etyl-sulfát C14H30O5S.C2H7NO	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaných odparafinovaním rozpúšťadla z destilácie zbytku hydrokrakovanej ropy. Je zložená hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov hlavne v rozmedzí od C18 do C40 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).			
305-595-3	94733-16-1	305-605-6	94825-16-8
mazacie oleje (ropa), C18-40, rozpúšťadlo-založené na odparafinovanom hydrogenovanom rafináte		[N,N-bis[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl]glycinát]železnatan trisodný C14H18FeN3O10.3Na	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaných odparafinovaním rozpúšťadla z hydrogenovaného rafinátu získaného extrakciou hydrogenovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Je zložená hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov hlavne v rozmedzí od C18 do C40 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).			
305-596-9	94733-17-2	305-606-1	94825-44-2
lysofosfatidyletanolamíny, C16-18		guanozín-5'-(trihydrogen-difosfát), monoanhydrid s kyselinou tiofosforečnou, tetralitna soľ C10H16N5O13P3S.4Li	
305-597-4	94733-18-3	305-607-7	94891-09-5
živičné kyseliny a prírodné živice, tálový olej, sietovaný kyselinou fumárovou, produkty reakcie s formaldehydom, draselné soli		N,N-bis(hydroxyetylami)dy z ľanového oleja	
305-599-5	94733-19-4	305-608-2	94891-10-8
sulfónamidy, C10-22-rozvetvené a lineárne alkány a naftenyl		N-[2-(sulfooxy)etyl]amidy z loja, sodné soli	
305-600-9	94733-20-7	305-609-8	94891-11-9
chlórsulfónamidy, C10-22-rozvetvené a lineárne alkány a naftenyl		balzamy, živica kopajva, acetylované, hydrogenované	
305-601-4	94733-21-8	305-610-3	94891-12-0
fenoly, uhlie, fosfáty		balzamy, živica kopajva, oxidované	
305-603-5	94825-14-6	305-611-9	94891-13-1
dinátrium-hydrogen-3-[[2,4-diamino-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátopenyl)amino]fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-5-sulfonátosalicylát C25H20N8O11S2.2Na		balzamy, živica kopajva, oxidované, hydrogenované	
		305-612-4	94891-14-2
		balzamy, živica kopajva, produkty reakcie s acetanhydridom a 1,3,5-trioxánom	
		305-614-5	94891-15-3
		<i>Bangia atropurpurea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Bangia atropurpurea</i> , <i>Bangiaceae</i> .	

305-615-0	94891-16-4	305-621-3	94891-22-2
<i>Ceramium rubrum</i> , extrakt		hloh, <i>Crataegus laciniata</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ceramium rubrum</i> , <i>Aristolochiaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crataegus laciniata</i> , <i>Rosaceae</i> .	
305-616-6	94891-17-5	305-622-9	94891-23-3
<i>Cypripedium calceolus</i> , extrakt		hloh, <i>Crataegus nigra</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cypripedium calceolus</i> , <i>Alebochidaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crataegus nigra</i> , <i>Rosaceae</i> .	
305-617-1	94891-18-6	305-623-4	94891-24-4
<i>Elymus repens</i> , extrakt		hloh, <i>Crataegus pentagyna</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Elymus repens</i> , <i>Gramineae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crataegus pentagyna</i> , <i>Rosaceae</i> .	
305-618-7	94891-19-7	305-625-5	94891-25-5
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s 2-amino-2-metylpropán-1-olom		<i>Labdanum</i> , zmydelnený, etylester	
305-619-2	94891-20-0	305-626-0	94891-26-6
mastné kyseliny, C23-43-rozvetvené a lineárne		<i>Lespedeza cuneata</i> , extrakt	
305-620-8	94891-21-1	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lespedeza cuneata</i> , <i>Leguminosae</i> .	
hloh, <i>Crataegus curvisepala</i> , extrakt		305-627-6	94891-27-7
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crataegus curvisepala</i> , <i>Rosaceae</i> .		<i>Liquidambar orientalis</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Liquidambar orientalis</i> , <i>Hamamelidaceae</i> .	

305-628-1	94891-28-8	305-636-5	94891-35-7
<i>Lichidambar styraciflua</i> , extrakt		kyselina boritá (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), produkty reakcie s N,N'-	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lichidambar styraciflua</i> , <i>Hamamelidaceae</i> .		bis(hydroxymetyl)močovinou, etán-1,2-diolom, formaldehydom, glutaraldehydom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diómom	
305-629-7	94891-29-9	305-637-0	94891-36-8
<i>Melosira varians</i> , extrakt		kyselina but-2-éndiová, bis[3-(trimetoxysilyl)propyl]ester, produkty reakcie s	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Melosira varians</i> , <i>Melosiraceae</i> .		bis(acetyloxy)dibutylstananom a metylsilylidín-tris(2-etylhexanoátom)	
305-630-2	94891-30-2	305-638-6	94891-37-9
<i>Nostoc commune</i> , extrakt		cyklohexanón, produkty reakcie s metanolom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), éterické oleje, balzamy, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Nostoc commune</i> , <i>Nostocaceae</i> .		305-639-1	94891-38-0
305-631-8	94891-31-3	formaldehyd, produkty reakcie s cyklohexanómom	
kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C16-18-alkyldimetylamónium, soli s hektoritom		305-640-7	94891-39-1
305-632-3	94891-32-4	glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl a naftenyl)sulfonyl]deriváty	
2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-indén-2-ylidén)-1,2-dihydrochinolín-6,7-disulfonátové komplexy hliníka		305-641-2	94891-40-4
305-633-9	94891-33-5	glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl a naftenyl)sulfonyl]deriváty, barnaté soli (2:1)	
N,N-dimetyl-N-oktadecylbenzénmetánamínium, chlorid, produkty reakcie s hektoritom		305-642-8	94891-41-5
305-634-4	94891-34-6	glycín, N-[(C10-22-rozvetvené a lineárne alkyl a naftenyl)sulfonyl]deriváty, draselné soli (2:1)	
kyselina 2-hydroxybenzoová, kopulovaná s kyselinou 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, diazotovanou kyselinou 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-aminobenzénsulfónovou] a diazotovaným 4-nitrobenzénamínom, disodná soľ		305-643-3	94891-42-6
		[29H,31H-ftalocyanináto-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]nikelnatý komplex, chlór-sulfonyl-deriváty, produkty reakcie s monosodnou soľou 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfátu, draselné soli	
		305-644-9	94891-43-7
		[29H,31H-ftalocyanináto-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]nikelnatý komplex, chlór-sulfonyl-deriváty, produkty reakcie s monosodnou soľou 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfátu, sodné soli	

---

305-645-4 94891-44-8

fenol, mono- a dicetylderiváty,  
hlinité soli

305-647-5 94891-45-9

kyselina fosforitá, mono(3-amino-2,2-  
dimetylpropyl)ester, N-alkylderiváty z  
kokosového oleja