

271-522-6	68583-93-7	271-533-6	68584-26-9
3-(tetrapropenyl)dihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s trietyléntetramínom		kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, horečnaté soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkyl benzénsulfónová horečnatá sol a SDA regisračným číslom : 15-081-07.	
271-523-1	68583-94-8	271-534-1	68584-27-0
C16 a C18-alkyloxy-oxokomplexy hliníka		kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, draselné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkyl benzénsulfónová draselná sol a SDA regisračným číslom : 15-081-03.	
271-524-7	68583-95-9	271-535-7	68584-29-2
kyselina 6-hydroxy-5-[(2-metoxy-5-metyl-4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, komplex s hliníkom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 16035:1.		dodecylkyselina benzénsulfónová, ceritá sol, bázická	
271-525-2	68583-99-3	271-536-2	68584-31-6
benzén, brómovaný, chlórovaný		bórax (Na <sub>2</sub> (B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O), produkty reakcie s kyselinou sírovou	
271-526-8	68584-00-9	271-537-8	68584-38-3
etylbenzén, dehydrogenovaný, prvé destilačné frakcie Komplexná zmes uhlovodíkov získaných dehydrogenáciou etylbenzénu. Pozostáva predovšetkým z benzénu a toluénu.		4-(chlórdimetylsilyl)butánnitril, produkty hydrolýzy s oxidom kremičitým	
271-527-3	68584-01-0	271-538-3	68584-41-8
benzén, etylovaný		sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný hliníkom a striebrom	
271-528-9	68584-22-5	271-539-9	68584-42-9
kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkylbenzénsulfónová a SDA regisračným číslom : 15-080-00.		sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný medou a niklom	
271-529-4	68584-23-6	271-540-4	68584-52-1
kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, vápenaté soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkylbenzénsulfónová vápenatá sol a SDA regisračným číslom : 15-081-06.		N-C15-18-sek-alkylpropán-1,3-diamíny	
271-531-5	68584-24-7	271-542-5	68584-54-3
kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, zlúčeniny s 2-propánamínom		3-(decyloxy)propánnitril, rozvetvený C <sub>13</sub> H <sub>25</sub> NO	
271-532-0	68584-25-8	271-543-0	68584-80-5
kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, zlúčenina s 2,2',2'''-nitriilotrietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkylbenzénsulfónová sol s trietanolamínom a SDA regisračným číslom : 15-081-14.		chlór(dimetyl)(oktyl)silán, produkty hydrolýzy s kremeňom	
		271-544-6	68584-81-6
		trimetoxymetylsilán, produkty hydrolýzy s oxidom kremičitým	
		271-545-1	68584-83-8
		kyselina kremičitá, sodná sol, produkty hydrolýzy s chlórtrimetylsilánom a dichlór(etenyl)(metyl)silánom	

271-546-7	68584-93-0	271-558-2	68585-51-3
bromid-oxid lantanitý (LaBrO), dopovaný terbiom		síran mednatý, produkty reakcie s kyselinou trihydrogenboritou (H3BO3), fosforečnanom sodným a oxidom zinočnatým	
271-547-2	68585-02-4	271-559-8	68585-53-5
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s kyselinou octovou a tetraetylénpentamínom		3,3'-(1,3,8,10-tetraoxo-1,3,8,10-tetrahydroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-2,9-diyl)di(fenyltiokyanát), produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na2(Sx))	
271-548-8	68585-05-7	271-560-3	68585-54-6
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriamínom, kvarternizované dietyl-sulfátom		tetrametylsulfánbis(tiokarboxamid) ([(Me2N)C(S)]2S), produkty reakcie s 1,2-oxatiolán-2,2-dioxidom	
271-549-3	68585-06-8	271-561-9	68585-55-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s dietyléntriamínom, soli s kyselinou olejovou		kyselina dihydrogen-bis[P-butyl-P-metyl-difosfáto(2)-O'',O'''] [etán-1,2-dioláto(2)-O,O'] titaničitá, zlúčenina s dioktyl-fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:1) C16H35O3P.C12H28O16P4Ti.2H	
271-550-9	68585-09-1	271-562-4	68585-56-8
7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, produkty reakcie s 3-metyl-1H-indolom		kyselina dihydrogen-bis[P-butyl-P-metyl-difosfáto(2)-O'',O'''] [etán-1,2-dioláto(2)-O,O'] titaničitá, zlúčenina s dioktyl-fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:2) C16H35O3P.1/2C12H28O16P4Ti.H	
271-551-4	68585-12-6	271-564-5	68585-57-9
(fenoxymetyl)oxirán, brómovaný		kyselina trihydrogen-bis[P-butyl-P-oktyl-difosfáto(2)-O''] [P,P-dibutyl-difosfáto(2)-O''] (propán-2-oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C35H77O22P6Ti.3H	
271-553-5	68585-20-6	271-565-0	68585-58-0
pentán-1,5-diamín, 2-dinoralkylderiváty, alkyl je z talového oleja		kyselina dihydrogen-bis[P-butyl-P-oktyl-difosfáto(2)-O'',O''']-[hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C26H54O17P4Ti.2H	
271-554-0	68585-24-0	271-566-6	68585-59-1
disulfándiyldifenol, C1-6-alkylderiváty		kyselina dihydrogen-bis[P-butyl-P-oktyl-difosfáto(2)-O'',O''']-[hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá, zlúčenina s dioktyl-fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:1) C26H54O17P4Ti.C16H35O3P.2H	
271-555-6	68585-32-0		
kyselina dihydrogen-(OC-6-11)-hexachloroplatičitá, produkty reakcie s 2,4,6,8-tetraetenyl-2,4,6,8-tetrametylcyklotetrasiloxánom			
271-556-1	68585-44-4		
kyselina sírová, mono-C10-16-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: estery C10-C16-alkylalkoholov s kyselinou sírovou, sol s dietanolaminom a SDA regiszračným číslom : 15-062-13.			
271-557-7	68585-47-7		
kyselina sírová, mono-C10-16-alkylestery, sodná sol Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: estery C10-C16-alkylalkoholov s kyselinou sírovou, sodná sol a SDA regiszračným číslom : 15-062-04.			

271-567-1	68585-60-4	271-576-0	68585-68-2
kyselina dihydrogen-bis[P-butyl-P- oktyl-difosfáto(2)-O'',O'''] [hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s dioktyl- fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) C26H54O17P4Ti.2C16H35O3P.2H		kyselina dihydrogen-bis(ditridecyl- fosfito-O') tetrakis(oktán-1- oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C84H176O10P2Ti.2H	
271-568-7	68585-61-5	271-577-6	68585-69-3
kyselina trihydrogen-bis[P,P-dibutyl- difosfáto(2)-O''] [P,P-dimetyl- difosfáto(2)-O''] (propán-2- oláto)] titaničitá, zlúčeniny s rozvetveným a lineárnym dioktyl- fosfonátom (1:2)		kyselina trihydrogen-[P,P-dibutyl- difosfáto(2)-O'']bis[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O''] (propán-2-oláto) titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s dioktyl- fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) C43H93O22P6Ti.2C16H35O3P.3H	
271-569-2	68585-62-6	271-578-1	68585-70-6
kyselina trihydrogen-bis[P,P-dibutyl- difosfáto(2)-O''] [P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O''] (propán-2- oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C35H77O22P6Ti.3H		kyselina dihydrogen-[P,P-dibutyl- difosfáto(2)-O'',O''']-[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O'',O''']- [hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C26H54O17P4Ti.2H	
271-570-8	68585-63-7	271-579-7	68585-71-7
kyselina dihydrogen-bis[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O'',O'''] [etán-1,2- dioláto(2)-O,O'] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C34H72O16P4Ti.2H		kyselina dihydrogen-[P,P-dibutyl- difosfáto(2)-O'',O''']-[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O'',O''']- [hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s rozvetveným a lineárnym dioktyl-fosfonátom (1:1) C26H54O17P4Ti.C16H35O3P.2H	
271-571-3	68585-64-8	271-580-2	68585-72-8
kyselina dihydrogen-bis[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O'',O'''] [hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C34H70O17P4Ti.2H		kyselina dihydrogen-[P,P-dibutyl- difosfáto(2)-O'',O''']-[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O'',O''']- [hydroxyacetáto(2)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s rozvetveným a lineárnym dioktyl-fosfonátom (1:2) C26H54O17P4Ti.2C16H35O3P.2H	
271-572-9	68585-65-9	271-581-8	68585-73-9
bis(dioktyl-fosfáto-O'') [etán-1,2- dioláto(2)-O,O'] titánium (oktyl rozvetvený a lineárny) C34H72O10P2Ti		kyselina trihydrogen-tris[P-butyl-P- methyl-difosfáto(2)-O'',O'''] (propán- 2-oláto)titaničitá, zlúčenina s dioktyl-fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:1) C18H43O22P6Ti.C16H35O3P.3H	
271-573-4	68585-66-0	271-582-3	68585-74-0
kyselina dihydrogen-bis(didodecyl- fosfito-O') tetrakis(oktán-1- oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C80H168O10P2Ti.2H		kyselina trihydrogen-tris[P-butyl-P- methyl-difosfáto(2)-O'',O'''] (propán- 2-oláto)titaničitá, zlúčenina s dioktyl fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:2) C18H43O22P6Ti.2C16H35O3P.3H	
271-575-5	68585-67-1		
kyselina dihydrogen-bis(dioktyl- fosfito-O') tetrakis(propán-2- oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C44H96O10P2Ti.2H			

271-583-9	68585-75-1	271-597-5	68585-89-7
kyselina trihydrogen-tris[P-butyl-P- oktyl-difosfáto(2)-O'',O'''] (propán- 2-oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C39H85O22P6Ti.3H		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný hliníkom a zlatom	
271-584-4	68585-76-2	271-598-0	68585-90-0
kyselina trihydrogen-tris[P-butyl-P- oktyl-difosfáto(2)-O'',O'''] (propán- 2-oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s dioktyl- fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:1) C39H85O22P6Ti.C16H35O3P.3H		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný medou a olovom	
271-586-5	68585-77-3	271-599-6	68585-91-1
kyselina trihydrogen-tris[P-butyl-P- oktyl-difosfáto(2)-O'',O'''] (propán- 2-oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s dioktyl- fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:2) C39H85O22P6Ti.2C16H35O3P.3H		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný medou a mangánom	
271-587-0	68585-78-4	271-601-5	68585-93-3
kyselina trihydrogen-tris[P,P-dioktyl- difosfáto(2)-O'',O'''] (propán-2- oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C51H109O22P6Ti.3H		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný medou a niklom	
271-588-6	68585-79-5	271-602-0	68585-98-8
tris(dioktyl-fosfáto-O'') (propán-2- oláto)titánium (oktyl rozvetvený a lineárny) C51H109O13P3Ti		dodecyl-metylbenzénsulfonát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C19H32O3S.C4H11NO2	
271-589-1	68585-80-8	271-603-6	68586-02-7
oxid vanadično-ytritý (VYO4), dopovaný bizmutom a európiom		etoxo-bis(pentán-2,4-dionáto- O,O') (propán-2-oláto)titaničitý komplex C15H26O6Ti	
271-590-7	68585-81-9	271-604-1	68586-03-8
oxid vanadično-ytritý (VYO4), dopovaný európiom		bis(2-hydroxybenzoáto-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )bis[[2,2'- oxydi(etanoláto)](1-)O <sup>1</sup> ]titánium C14H28O12Ti	
271-591-2	68585-82-0	271-605-7	68586-04-9
oxid ytritý (Y2O3), dopovaný európiom		[2-[(2-hydroxy-5- chlórfenyl)diazetyl]benzén-1,3- dioláto]mednatý komplex C12H7ClCuN2O3	
271-592-8	68585-83-1	271-606-2	68586-07-2
oxid ytritý (Y2O3), dopovaný yterbiom		(2-hydroxyethyl)amónium-dihydrogen- borát C2H7NO.BH3O3	
271-593-3	68585-84-2	271-607-8	68586-17-4
oxid-síran ytria, dopovaný európiom terbiom		2-[[2,3,3a,4,7,7a(alebo 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydroindén-4,7- metano-1H-yl]oxy]ethanol C12H18O2	
271-594-9	68585-87-5	271-608-3	68586-19-6
oxid-síran ytria, dopovaný terbiom		[2-[[2,3,3a,4,7,7a(alebo 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydro-4,7-metano- 1H-indenyl]oxy]ethyl]-metakrylát C16H22O3	
271-595-4	68585-88-6	271-609-9	68586-20-9
oxid-síran ytria, dopovaný yterbiom		ar-(1,7,7- trimetylbciklo[2.2.1]heptán-2-yl)-N- [(1,7,7-trimetylbciklo[2.2.1]heptán- 2-yl)fényl]anilín C32H43N	

271-610-4 plumbium-didodecylfenolát C18H30O.1/2Pb	68586-21-0	271-620-9 destiláty (ropa), C12-30-arény Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii destilátu aromatického dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C12 do C30 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 270 °C do 400 °C (od 517 °F do 752 °F).	68602-80-2
271-612-5 dodecyl-4-chlór-3,5-bis[(4,4-dimetyl-3-oxopentanoyl)amino]benzoát C33H51ClN2O6	68588-50-1	271-621-4 destiláty, výroba uhľovodíkov zo živíc, vyššie vrúce Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri výrobe uhľovodíkov zo živíc. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C10 do C30 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 180 °C do 400 °C (356 °F do 752 °F).	68602-81-3
271-613-0 dodecyl-4-chlór-3,5-bis[4,4-dimetyl-2-[4-methylbenzénsulfonyl]imino]-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-yl]-3-oxopentanoyl]amino]benzoát C57H77ClN8O10S4	68588-51-2	271-623-5 plyny (ropa), hydrogenované benzénové jednotky, depentanizér, ľahké destilačné frakcie Komplexná zmes získaná pri spracovaní nástreku benzénových jednotiek s vodíkom v prítomnosti katalyzátora a následnej depentanizácie. Pozostáva hlavne z vodíka, etánu a propánu s rôznymi malými množstvami dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C1 do C6. Môže obsahovať stopové množstvá benzénu.	68602-82-4
271-614-6 N,N-dibenzyl-3'-izopropyl-2,2'-spirobi[2H-1-benzopyrán]-7-amín C34H31NO2	68589-67-3	271-624-0 plyny (ropa), C1-5-uhľovodíky, vlhké Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii surového oleja a/alebo krakováním plynných olejov z krakovacej veže. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí C1 až C5.	68602-83-5
271-615-1 2-chlór-5-(1-chlór-3-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-1-yl)benzénsulfonylchlorid C14H7Cl3O4S	68592-11-0		
271-616-7 kyselina 2-[4-chlór-3-(chlórsulfonyl)benzoyl]benzoová C14H8Cl2O5S	68592-12-1		
271-617-2 kyselina 5-[[4-acetamido-2-(trifluormetyl)fenyl]diazenyl]-6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C19H15F3N4O5S	68594-62-7		
271-618-8 dodecyl-3,5-diamino-4-chlórbenzoát C19H31ClN2O2	68599-63-3		
271-619-3 destiláty (ropa), hydrogenované benzénové jednotky, depentanizér, ľahké destilačné frakcie Komplexná zmes získaná pri spracovaní nástreku benzénových jednotiek s vodíkom v prítomnosti katalyzátora a následnej depentanizácie. Pozostáva hlavne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C2 do C6.	68602-79-9		

271-625-6	68602-84-6	271-632-4	68603-01-0
plyny (ropa), sekundárny odabsorbovač, fluidný katalytický krakovací frakcionátor, prvé destilačné frakcie Komplexná zmes získaná frakcionáciou horných podielov z katalyzovaného krakovacieho procesu vo fluidne katalyzovanom krakovacom reaktore. Pozostáva z vodíka, dusíka, a uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí C1 až C3.		destiláty (ropa), tepelne krakovany benzín a plynové oleje, obsahujúce C5-dimér	
271-626-1	68602-85-7		Komplexná zmes uhlovodíkov získaná pri extrakčnej destilácii tepelne krakovaneho benzínu a/alebo plynnych olejov. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov C5 s dimerizovanými C5 olefinmi a s teplotou varu v rozmedzí približne od 33 °C do 184 °C (od 91 °F do 363 °F).
271-627-7	68602-86-8	271-634-5	68603-03-2
<i>Liatris odoratissima</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, éterické oleje, oleoživice, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Liatris odoratissima</i> , Compositae.		destiláty (ropa), tepelne krakovany benzín a plynové oleje, extrakty	Komplexná zmes uhlovodíkov získaná pri extrakčnej destilácii tepelne krakovaneho benzínu a/alebo plynnych olejov. Pozostáva z parafinických a olefinických z uhlovodíkov, predovšetkým izopenténov ako 2-metylbut-1-én a 2-metylbut-2-én a s teplotou varu v rozmedzí približne od 31 °C do 40 °C (od 88 °F do 104 °F).
271-628-2	68602-96-0	271-635-0	68603-08-7
destiláty (ropa), oxidované laché frakcie, silne kyslé komponenty, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom		benzin (ropa), obsahujúci aromaticke uhlovodiky	
271-629-8	68602-98-2	271-636-6	68603-09-8
destiláty (ropa), oxidované laché frakcie, silne kyslé komponenty Komplexná zmes karboxylových kyselin získaná vodnou alkalickou extrakciou a neutralizáciou oxidovaných lachých podielov ropných destilátov.		uhlovodikové vosky (ropa), oxidované, vápenaté soli	
271-630-3	68602-99-3	271-637-1	68603-10-1
destiláty (ropa), oxidované laché frakcie, bez silne kyslých komponent Komplexná zmes organických zlúčenín, ktoré zostali po alkalickej vodnej extrakcii destilátu oxidovaných lachých podielov ropy.		uhlovodikové vosky (ropa), oxidované, metylestery, bárnaté soli	
271-631-9	68603-00-9	271-638-7	68603-11-2
destiláty (ropa), tepelne krakovany benzín a plynové oleje Komplexná zmes uhlovodíkov získaná pri destilácii tepelne krakovaneho benzínu a/alebo plynnych olejov. Pozostáva predovšetkým z olefinických uhlovodíkov s počtom uhlíkov C5 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 33 °C do 60 °C (od 91 °F do 140 °F).		uhlovodikové vosky (ropa), oxidované, metylestery, vápenaté soli	
		271-639-2	68603-12-3
		uhlovodikové vosky (ropa), oxidované, metylestery, sodné soli	
		271-640-8	68603-13-4
		vazelína (ropa), oxidovaná, ester so sorbitolom	
		271-641-3	68603-14-5
		zvyškové oleje (ropa), oxidované, vápenaté soli	

271-642-9	68603-15-6	271-653-9	68603-38-3
alkoholy, C6-12 Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkyl alkohol a SDA regisitračným číslom : 13-060-00.		<i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy C16-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18 dietanolamid nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a SDA regisitračným číslom : 11-024-00.	
271-643-4	68603-16-7	271-654-4	68603-40-7
C12-18-alkylalkoholy, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C12-18-alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z methyl-alkanoátov a alkylalkoholov.		<i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy C16-18-alkánových kyselín</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 dietanolamid alkylkarboxylovej kyseliny a SDA regisitračným číslom : 19-024-00.	
271-645-5	68603-17-8	271-656-5	68603-41-8
C16-18-alkylalkoholy, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C16-18-alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z methyl-alkanoátov a alkylalkoholov.		<i>N-(2-hydroxypropyl)amidy C10-16-alkánových kyselín</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 monoizopropanolamid alkylkarboxylovej kyseliny a SDA regisitračným číslom : 15-023-00.	
271-646-0	68603-18-9	271-657-0	68603-42-9
C10-16-alkylalkoholy, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C10-16-alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z methyl-alkanoátov a alkylalkoholov.		<i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselín z kokosového oleja</i>	
271-647-6	68603-19-0	271-658-6	68603-47-4
alkoholy, C14-18, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C14-18 alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z methyl-alkanoátov a alkylalkoholov.		<i>N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amidy kyselín z hydrogenovaného loja, glykoláty (soli)</i>	
271-648-1	68603-26-9	271-659-1	68603-50-9
kyselina fosforečná, C12-15-alkylestery, amónne soli		<i>N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amidy mastných kyselín z talového oleja</i>	
271-649-7	68603-28-1	271-660-7	68603-52-1
C20-28-alkylalkoholy, produkty reakcie s hexakis(metoxyethyl)melamínom		<i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselín z hydrogenovaného loja, soli s kyselinou octovou</i>	
271-650-2	68603-31-6	271-661-2	68603-53-2
C10-alkény, terc-amylén vedlajší produkt z koncentrátoru		<i>C11-14-sek-alkylamíny</i>	
271-651-8	68603-32-7	271-662-8	68603-54-3
C15-20-alk-1-ény, izomerizované		<i>C15-18-sek-alkylamíny</i>	
271-652-3	68603-36-1	271-663-3	68603-55-4
<i>N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amidy C8-18 a C18-nenasýtených kyselín, soli s kyselinou octovou</i>		<i>C12-14-alkylamíny, soli s C6-10-alkylestermi kyseliny fosforečnej</i>	
		271-664-9	68603-56-5
		<i>C11-14-terc-alkylamíny, zlúčeniny s jódom</i>	

271-665-4	68603-57-6	271-682-7	68604-27-3
C10-16-alkyldimethylamíny, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C10-16-alkyldimethylamínov. Môže obsahovať alkylbromidy a neoddestilované alkylamíny.		olej z kokosového orecha, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
271-667-5	68603-60-1	271-683-2	68604-29-5
N-C11-14-sek-alkylpropán-1,3-diamíny		olej z kokosového orecha, transesterifikačné produkty s glycerol-trioleátom	
271-668-0	68603-62-3	271-684-8	68604-31-9
C12-14-rozvetvené alkylamíny, soli s kyselinou dodecylbénzénsulfónovou (1:1)		C16-22-mastné kyseliny, amónne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylkarboxylová kyselina amónna sol a SDA regisračným číslom : 21-006-01.	
271-669-6	68603-64-5	271-685-3	68604-33-1
N-alkylpropán-1,3-diamíny, (alkyl z hydrogenovaného loja)		C14-18 a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, amónne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtená alkylkarboxylová kyselina amónna sol a SDA regisračným číslom : 04-006-01.	
271-670-1	68603-65-6	271-686-9	68604-35-3
N,N-dialkylmethylamíny (alkyl z loja)		mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18 nenasýtená alkylkarboxylová kyselina dietanolamónna sol a SDA regisračným číslom : 01-006-13.	
271-671-7	68603-67-8	271-687-4	68604-36-4
polyetylénpolyamíny, produkty reakcie s benzylchloridom		mastné kyseliny, C16-18 a C18-nenasýtené, zlúčeniny s 2-aminoetanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18 nenasýtená alkylkarboxylová kyselina monoetanolamónna sol a SDA regisračným číslom : 11-006-12.	
271-672-2	68603-74-7	271-689-5	68604-38-6
N-alkylpropán-1,3-diamíny, (alkyl z loja), soli s C4-18-alkyl-fosfátmi		mastné kyseliny, C16-18 a C18-nenasýtené, hexaestery s dipentaerytritolom	
271-673-8	68603-78-1	271-690-0	68604-39-7
N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amidy kyselín z loja,		mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, metylestery, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie metylesterov C8-18 a C18-nenasýtených mastných kyselín. Pozostáva predovšetkým z trialkyl glyceridov a neoddestilovaných metylesterov mastných kyselín.	
271-674-3	68603-82-7		
asfalt, produkty zmydelnenia s talovým olejom, draselné soli			
271-675-9	68603-83-8		
C6-19-rozvetvené mastné kyseliny, olovnaté soli, zásadité			
271-676-4	68603-84-9		
C5-9-karboxylové kyseliny			
271-678-5	68603-87-2		
C4-6-dikarboxylové kyseliny			
271-679-0	68603-91-8		
C16-25-dikarboxylové kyseliny, draselné soli			
271-680-6	68604-21-7		
ricínový olej, sulfátovaný, draselná sol			
271-681-1	68604-22-8		
ricínový olej, sírený			

271-691-6	68604-40-0	271-700-3	68604-59-1
mastné kyseliny, C14-18 a C16-18-nenasýtené, metylestery, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie metylesterov C14-18 a C16-C18-nenasýtených mastných kyselin. Pozostáva predovšetkým z trialkyl glyceridov a neoddestilovaných metylesterov mastných kyselin.		mastné kyseliny, C16-22, vápenaté soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylkarboxylová kyselina vápenatá sol a SDA regisračným číslom : 21-006-06.	
271-692-1	68604-41-1	271-701-9	68604-60-4
mastné kyseliny, C16-18 a C18-nenasýtené, metylestery, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie metylesterov C16-18 a C18-nenasýtených mastných kyselin. Pozostáva predovšetkým z trialkyl glyceridov a neoddestilovaných metylesterov mastných kyselin.		mastné kyseliny, C16-22, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylkarboxylová kyselina dietanolamónna sol a SDA regisračným číslom : 21-006-13.	
271-693-7	68604-42-2	271-702-4	68604-70-6
mastné kyseliny, C14-22 a C16-22-nenasýtené, sodné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C22 a C16-C22 nenasýtená alkylkarboxylová kyselina sodná sol a SDA regisračným číslom : 07-006-04.		imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1(alebo 3)-(2-karboxyethyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl z kokosového oleja), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom (1:2)	
271-694-2	68604-44-4	271-704-5	68604-71-7
mastné kyseliny, C16-18 a C18-nenasýtené, tetraestery s pentaerytritolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: pentaerythritol tetraester C16-C18 a C18 nenasýtenej tetralkylkarboxylovej kyseliny a SDA regisračným číslom : 11-016-00.		imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1(alebo 3)-(2-karboxyethyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl z kokosového oleja), disodné soli	
271-695-8	68604-45-5	271-705-0	68604-73-9
mastné kyseliny, ricínový olej, hydrogenovaný, vápenato-lítne soli		imidazóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyethyl)-1(alebo 3)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy (noralkyl z kokosového oleja), monosodné soli	
271-696-3	68604-46-6	271-706-6	68604-78-4
mastné kyseliny, ricínový olej, hydrogenovaný, lítne soli		mastné kyseliny, C6-12, draselné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkylkarboxylová kyselina draselná sol a SDA regisračným číslom : 13-006-03.	
271-697-9	68604-54-6	271-707-1	68604-80-8
kyselina oktánová, rozvetvená, mednaté soli		mastné kyseliny, C16-22, sodné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylkarboxylová kyselina sodná sol a SDA regisračným číslom : 21-006-04.	
271-698-4	68604-56-8	271-708-7	68604-99-9
kyselina oktánová, rozvetvená, olovnaté soli, zásaditá		mastné kyseliny, C18-nenasýtené, fosfáty	
		271-709-2	68605-02-7
		mastné kyseliny, rybaci olej, metylestery	

271-710-8 <i>lanolín, draselná sol</i>	68605-03-8	271-724-4 <i>palivové plyny, z expandera Komplexná zmes získaná z expanznokondenzačnej jednotky. Pozostáva z vodíka a metánu. Môže obsahovať stopové množstvá oxidu uhoľnatého.</i>	68606-09-7
271-711-3 <i>lanolín, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i>	68605-04-9		
271-712-9 <i>bravčová mast', vápenatá sol</i>	68605-05-0	271-726-5 <i>benzín, pyrolýza, spodné frakcie debutanizéra Komplexná zmes uhliovodíkov získaná frakcionáciou spodných podielov z debutanizéra. Pozostáva predovšetkým z uhliovodíkov s počtom uhlíkov viac ako C5.</i>	68606-10-0
271-713-4 <i>olej zo semien lanu, draselná sol</i>	68605-13-0		
271-715-5 <i>mastné kyseliny, saflorový olej, metylestery</i>	68605-14-1	271-727-0 <i>benzín, priamy beh, rektifikačná prevádzka Komplexná zmes uhliovodíkov produkovaná v rektifikačných prevádzkach destiláciou surového oleja. Vrie v rozmedzí približne od 36,1 °C do 193,3 °C (97 °F do 380 °F).</i>	68606-11-1
271-716-0 <i>olej zo sójových bôbov, monoester s triglycerolom</i>	68605-19-6		
271-717-6 <i>nonylfenol, mastné kyseliny z talového oleja, komplexy s báriom</i>	68605-30-1	271-728-6 <i>glyceridy, C14-18 a C16-18-nenasýtených kyselín, draselné soli</i>	68606-17-7
271-718-1 <i>mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s N-alkyltripropyléntetramínom (alkyl z loja)</i>	68605-33-4	271-729-1 <i>zmiešané alkanoyl- (z kokosového oleja), dekanoyl- a oktanoylglyceridy</i>	68606-18-8
271-719-7 <i>mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s C12-14-terc-alkylamínmi a C18-22-terc-alkylamínmi, soli s kyselinou fosforečnou</i>	68605-34-5	271-730-7 <i>C10-16-glykoly</i>	68606-21-3
271-720-2 <i>mastné kyseliny z talového oleja, hydrogenované</i>	68605-39-0	271-731-2 <i>hemocyt, <i>Limulus polyphemus</i>, lyzát Produkt pozostávajúci z cirkulujúcich amebocytov <i>Limulus polyphemus</i> rozpustený v pufrovanom vodnom roztoku.</i>	68606-22-4
271-721-8 <i>mastné kyseliny z loja, hydrogenované, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i>	68605-97-0	271-732-8 <i>uhlovodíkové oleje, sírené</i>	68606-23-5
271-722-3 <i>mastné kyseliny z loja, hydrogenované, soli olova</i>	68605-98-1	271-733-3 <i>C4-uhlovodíky, vedľajší produkt buténového koncentrátoru Komplexná zmes uhliovodíkov získaná z produkcie koncentrácie buténu. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov z počtom uhlíkov v rozmedzí od C3 do C5.</i>	68606-24-6
271-723-9 <i>mastné kyseliny z rastlinného oleja, draselnno-sodné soli</i>	68606-06-4	271-734-9 <i>C2-4-uhlovodíky,</i>	68606-25-7

271-735-4 C3-uhlovodíky	68606-26-8	271-744-3 petrolej (ropa), sulfónovaný	68606-38-2
271-737-5 plyny (ropa), alkylačný nástrek Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná pri katalytickom krakovani plynnych olejov. Pozostava predovšetkym z uhlovodíkov z počtom uhlíkov v rozmedzí od C3 do C4.	68606-27-9	271-745-9 kyseliny nafténové, zlúčeniny s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom (noralkyl z talového oleja)	68606-76-8
271-738-0 uhlovodíky, C5 a C10-alifatické a C6-8-aromatické Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná pri termickom krakovani etánu a propánu. Pozostava predovšetkym z cyklickych uhlovodíkov z počtom uhlíkov v rozmedzí od C5 do C10, hlavne benzén, cyklopentadién, dicyklopentadién, toluén a xylény.	68606-28-0	271-746-4 kyseliny nafténové, zlúčeniny s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etánamínom	68606-77-9
271-739-6 C4 a C8-uhlovodíky, vedľajší produkt z koncentrátoru buténu Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná počas produkcie buténového koncentrátu. Pozostava predovšetkym z C4 a C8-uhlovodíkov.	68606-29-1	271-748-5 kyseliny nafténové, produkty reakcie s dietyléntriamínom, soli s kyselinou oktánovou	68606-79-1
271-740-1 C3-5-uhlovodíky, vedľajší produkt z čistenia butadiénu Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná počas čistenia butadiénu. Pozostava predovšetkym z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkym v rozmedzí od C3 do C5.	68606-31-5	271-749-0 čierne ríbezle, <i>Ribes nigrum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty, vonné oleje, oleoživice, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i> .	68606-81-5
271-741-7 C1-6-uhlovodíky, chlórované	68606-33-7	271-750-6 ropné produkty, rafinačné plyny Komplexná zmes, ktorá pozostáva hlavne z vodíka s rôznymi malými množstvami metánu, etánu a propánu.	68607-11-4
271-742-2 plyny (ropa), frakcionácia spodných podielov z depropanizéra Komplexná zmes uhlovodíkov získaná frakcionáciou spodných podielov z depropanizéra. Pozostava predovšetkym z butánu, izobutánu a butadiénu.	68606-34-8	271-751-1 smola z rastlinného oleja, vápenatá sol	68607-13-6
271-743-8 cyklické a lineárne nenasýtené uhlovodíky, obsahuje furfúrál, vedľajšie produkty z čistenia butadiénu Komplexná zmes cyklickych a lineárnych uhlovodíkov produkovaná počas čistenia butadiénu.	68606-37-1	271-752-7 kyseliny polyfosforečné, zinočnaté soli	68607-18-1
		271-753-2 pyridín, alkylderiváty, hydrochloridy	68607-19-2
		271-754-8 kvartérne amóniové zlúčeniny, C16-18-alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 alkyl(benzyl)dimethyl amónium-chlorid a SDA regisračným číslom : 19-052-00.	68607-20-5
		271-755-3 2-amino-N-(2-aminoetyl)-N-(2-kyanoetyl)-N-etylétanámínum, N,N-di-C18-22-acylderiváty, soli s etyl-hydrogen-sulfátom	68607-21-6

271-756-9	68607-24-9	271-768-4	68607-87-4
kvartérne amóniové zlúčeniny, C20-22-alkyltrimethylamónium-chloridy		mydlá, kaly, acidifikované Komplexná zmes mastných kyselín, neutrálnych zmesných olejov, proteinov, a ďalších minoritných zložiek, produkovaná pri zahrievaní mydelných kalov s minerálnou kyselinou na teplotu varu, a oddelení olejovej fázy acidifikovaného mydlového kalu od vodnej.	
271-757-4	68607-25-0	271-770-5	68607-88-5
3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetylpropán-1-amínium-hydroxid, N-acylderiváty (acyl z kokosového oleja), sodné soli		hydrolyzáty sójových proteinov Látka získaná kyslou, zásaditou, alebo enzymatickou hydrolyzou sóje pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov, a proteinov. Môže obsahovať nečistoty obsahujúce v hlavnej miere sacharidy a lipidy spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
271-759-5	68607-26-1	271-771-0	68608-09-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(etyl)dimethylamónium-etyl-sulfáty (alkyl z loja)		spinely, hliníkovo-kobaltovo-cínové Anorganické farbivo, ktoré je reakčným produkтом vysokotepelnej kalcinácie, pri ktorej sú oxid hlinitý, oxid kobaltnatý a oxid ciničitý v rôznych množstvách interdifundované za tvorby kryštalických matíc spinelu. Môže obsahovať aj modifikátory oxid kremičitý a oxid zinočnatý samostatne, alebo v kombinácii.	
271-760-0	68607-27-2	271-772-6	68608-13-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, (alkyl)bis(hydroxyethyl)methylamónium-chloridy (alkyl z hydrogenovaného loja)		N-etyl-N-(hydroxyethyl)perfluór-C4-8-alkánsulfónamidy, produkty reakcie s TDI	
271-761-6	68607-28-3	271-773-1	68608-14-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, (oxydiethan-2,1-diyl)bis(alkyldimethylamónium)-dichloridy (alkyl z kokosového oleja)		N-etyl-N-(hydroxyethyl)perfluór-C4-8-alkánsulfónamidy, produkty reakcie s 1,1'-metylénbis[4-izokyanátobenzénom]	
271-762-1	68607-29-4	271-774-7	68608-15-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylpentametylpropán-1,3-diamónium-dichloridy (alkyl z loja)		alkánsulfónové kyseliny, sodné soli	
271-763-7	68607-30-7	271-775-2	68608-16-2
zvyšky (ropa), rektifikačné prevádzky, nízky obsah síry		C10-14-alkánsulfónové kyseliny	
Komplexná zmes uhlovodíkov s nízkym obsahom síry produkovaná ako zvyšková frakcia z rektifikačných prevádzok pri destilácii surového oleja. Je to zvyšok z priameho procesu po odstránení benzínu, petroleja a plynového oleja.		271-776-8	68608-17-3
271-764-2	68607-31-8	C14-15-alkán-, hydroxy- C14-15-alkán- a C14-15-alkénsulfónové kyseliny, sodné soli	
živicové kyseliny, vápenato-nikelnaté soli			
271-765-8	68607-40-9		
živica, hydrogenovaná, produkty reakcie s kyselinou octovou a trietylentetraamínom, benzylovaná			
271-766-3	68607-67-0		
Schiffove bázy, C11-14-terc-alkylmethylen			
271-767-9	68607-68-1		
šelak, etylester			

271-777-3	68608-20-8	271-788-3	68608-59-3
C10-14-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli		vedľajší produkt pri výrobe 1,2-dichlóretánu, nízkovráuca destilačná frakcia	
271-778-9	68608-21-9	Tento podiel predstavuje koniec destilačnej frakcie s teplotou varu približne do 82.5 °C.	
C10-16-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli			
271-779-4	68608-24-2	271-789-9	68608-61-7
sulfónové kyseliny, ropa, draselné soli		kyselina chlóroctová, produkty reakcie s 2-nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom a hydroxidom sodným	
271-781-5	68608-26-4	271-790-4	68608-63-9
sulfónové kyseliny, ropa, sodné soli		kyselina chlóroctová, produkty reakcie s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom a hydroxidom sodným	
271-782-0	68608-30-0	271-792-5	68608-64-0
talový olej, sulfónovaný, draselná sol		kyselina chlóroctová, produkty reakcie s 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom a hydroxidom sodným	
271-783-6	68608-31-1	271-793-0	68608-65-1
loj, miešaný s tristearínom, vápenato-sodné soli		kyselina chlóroctová, sodná sol, produkty reakcie s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom (noralkyl z kokosového oleja) a hydroxidom sodným	
271-784-1	68608-50-4	271-794-6	68608-66-2
loj, lítna sol		kyselina chlóroctová, sodná sol, produkty reakcie s 2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanolom a hydroxidom sodným	
271-785-7	68608-56-0	271-795-1	68608-68-4
odpadné plyny, z uholnej prevádzky Komplexná zmes získaná v uholnej prevádzke. Pozostáva predovšetkým z vody a dusíka s rôznymi malými množstvami vodíka, oxidu uholnatého a oxidu uhličitého.		β-alanín, N-alkyllderiváty (alkyl z koksového oleja), sodné soli	
271-786-2	68608-57-1	271-796-7	68608-70-8
buta-1,3-dién, homopolymér, vedľajšie produkty destilácie Zvyšok z polymerizácie butadiénu. Pozostáva predovšetkým z uhlvodíkov s počtom uhlíkov od C8 ako cyklookta-1,5-dién a 4-vinylcyklohexén. Môže obsahovať aj určité množstvo benzénu a cyklohexánu.		komplexy hliníka, oxomastné kyseliny z talového oleja	
271-787-8	68608-58-2	271-797-2	68608-72-0
srívátka, bez proteínov Tento produkt je vyrábaný ako spoluprodukt proteínovej koncentrácie srívátky fyzikálnej separáciou zložiek srívátkového syra s použitím membránových procesov. Srvátkový filtrát je frakcia, ktorá prejde cez membránu pri pasírovaní a obsahuje nízkomolekulárne soli a cukry.		1-aminoantracén-9,10-dión, produkty reakcie s oxidom mediatým (CuO) a 3,9-dibró-7H-benz[de]antracén-7-ónom, chlórované	
		271-798-8	68608-73-1
		DL-asparagín, N,N'-di-C10-20-alkyllderiváty	

271-799-3	68608-75-3	271-808-0	68608-89-9
benzaldehyd, produkty reakcie s heptanáлом, ľahké destilačné frakcie Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii z reakčných produktov benzaldehydu a heptanálu. Pozostáva predovšetkým z amylškoricového aldehydu s rôznymi malými množstvami benzylalkoholu, benzaldehydu a 2-pentynon-2-enálu.		kyselina benzénulfónová, mono-C11-13-rozvetvené alkylderiváty, sodné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C11-C13-rozvetvené alkylbenzénulfónová, sodná soľ a SDA regisračným číslom : 25-097-04.	
271-800-7	68608-77-5	271-809-6	68608-90-2
2-etyl-N-(2-etylfenyl)anilín, (tripropenyl)deriváty		kyselina metylbenzénulfónová, mono-C6-12-alkylderiváty	
271-801-2	68608-80-0	271-810-1	68608-91-3
benzén, C6-12-alkylderiváty Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkylbenzén a SDA regisračným číslom :13-079-00.		kyselina metylbenzénulfónová, mono-C6-12-alkylderiváty, sodné soli	
271-802-8	68608-82-2	271-811-7	68608-93-5
benzén, vedľajší produkt z etenylácie Komplexná zmes uhlovodíkov ziskaná alkyláciou benzénu s eténom. Pozostáva predovšetkým z etylbifenylov, dietylbenzénov s menšími množstvami butylbenzénov a polyethylbenzénov.		červeno-modrý boritan kobaltu a horčíka Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77352.	
271-803-3	68608-83-3	271-812-2	68608-95-7
benzén, metyl- a C6-12-alkylderiváty		kyselina sulfobutándiová, 4-alkylestery (alkyl z ricínového oleja), disodné soli	
271-804-9	68608-86-6	271-813-8	68609-01-8
kyselina benzénulfónová, mono-C6-12-alkylderiváty Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylbenzénulfónová a SDA regisračným číslom : 13-080-00.		vápenaté komplexy s C9-13-neomastnými kyselinami a nafténátovými kyselinami	
271-805-4	68608-87-7	271-814-3	68609-02-9
kyselina benzénulfónová, mono-C6-12-alkylderiváty, sodná soľ Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylbenzénulfónová, sodná soľ a SDA regisračným číslom : 13-081-04.		boráto-izononanoáto-neodekanátokomplexy kobaltu	
271-807-5	68608-88-8	271-815-9	68609-03-0
kyselina benzénulfónová, mono-C11-13-rozvetvené alkylderiváty Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C11-C13 rozvetvené alkylbenzénulfónová a SDA regisračným číslom : 25-096-00.		C6-19-rozvetvené karboxyláto-nafténátokomplexy medi	
		271-816-4	68609-04-1
		nekyslé vedľajšie produkty, destilačné zvyšky produktov oxidácie cyklohexánu Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii oxidačných produktov cyklohexánu so vzduchom po odstránení kyslých materiálov. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C6 do C12 a teplotou varu v rozmedzí približne od 172 °C do 324 °C (od 342 °F do 615 °F).	

271-818-5	68609-05-2	271-831-6	68609-64-3
cyklohexán, oxidovaný, nekyslé vedľajšie produkty, destilačný predkvap produktov oxidácie cyklohexánu Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná pri destilácii oxidačných produktov cyklohexánu so vzduchom po odstránení kyslých materiálov. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C6.		hexán-1,6-diol, stredné destilačné frakcie Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou produktov z výrobného procesu hexán-1,6-diolu. Pozostáva predovšetkým z alkoholov a glykolov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C6 a s teplotou varu približne 127 °C (260 °F).	
271-819-0	68609-09-6	271-832-1	68609-68-7
kyselina dokozánová, produkty reakcie s 2-amino-2-metylpropán-1-olom		vedľajší produkt z výroby 2-etylhexán-1-olu, destilačné zvyšky Komplexná zmes produktov získaná destiláciou produktov z výrobného procesu 2-etylhexán-1-olu. Pozostáva predovšetkým z organických zlúčenín ako sú alkoholy, aldehydy, estery, karboxylové kyseliny a acetály s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C16 a s teplotou varu v rozmedzí od 150 °C do 308 °C (od 302 °F to 586 °F).	
271-820-6	68609-15-4	271-833-7	68609-69-8
2-aminoetanol, N-C11-14-terc-alkylderiváty		2-heptadecyl-1,1(alebo 1,3)-bis(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydro-1H-imidázólium-hydroxid C24H48N2O2	
271-821-1	68609-22-3	271-834-2	68609-73-4
vedľajší produkt z výroby 1,2-dichlóretánu, destilačné zvyšky zadné destilačné frakcie s teplotou varu približne nad 84.5 °C.		1-(2-aminoethyl)-4,5-dihydro-1-metyl-1H-imidázólium, N-(C13-19-acyl)deriváty, methyl-sulfáty	
271-822-7	68609-38-1	271-835-8	68609-83-6
oxid gadoliniitý (Gd2O3), dopovaný európiom		dioxid-sulfid lantanitý (La2O2S), dopovaný neodýmom	
271-823-2	68609-39-2	271-836-3	68609-84-7
oxid gadoliniitý (Gd2O3), dopovaný prazeodýmom		dioxid-sulfid lantanitý (La2O2S), dopovaný ytterbiom	
271-824-8	68609-40-5	271-837-9	68609-85-8
dioxid-sulfid gadoliniitý (Gd2O2S), dopovaný dyspróziom a terbiom		3-hydroxy-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl)diazetyl]-naftalén-2-karboxylát, komplexy s mangánom	
271-825-3	68609-41-6	271-838-4	68609-86-9
dioxid-sulfid gadoliniitý (Gd2O2S), dopovaný európiom		2-etylhexanoáto-naftenátokomplexy mangánu	
271-826-9	68609-42-7	271-840-5	68609-88-1
dioxid-sulfid gadoliniitý (Gd2O2S), dopovaný prazeodýmom		N-metylmetánamín, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	
271-827-4	68609-43-8		
dioxid-sulfid gadoliniitý (Gd2O2S), dopovaný terbiom			
271-829-5	68609-44-9		
dioxid-sulfid gadoliniitý (Gd2O2S), dopovaný ytterbiom			
271-830-0	68609-45-0		
oxid gadoliniito-ytritý, dopovaný európiom			

271-841-0	68609-89-2	271-856-2	68610-28-6
kyselina nonándiová, zlúčeniny s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom (noralkyl z talového oleja) (1:2)		N-oktadecylpropán-1,3-diamín, karboxymetylderiváty	
271-842-6	68609-92-7	271-857-8	68610-29-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, ester s propylénglykolom		N-oktadecylpropán-1,3-diamín, karboxymetylderiváty, amónne soli	
271-843-1	68609-93-8	271-858-3	68610-30-0
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfónovaná, draselné soli		N-oktadecylpropán-1,3-diamín, karboxymetylderiváty, sodné soli	
271-844-7	68609-94-9	271-859-9	68610-34-4
1,2-oxatiolán-2,2-dioxid, 5-C12-16-alkylderiváty		3-aminopropánnitril, N-C11-14-sek-alkylderiváty	
271-845-2	68609-96-1	271-860-4	68610-36-6
oxirán, mono[(C8-10-alkyloxy)methyl]deriváty		propánnitril, 3-(C12-15-alkyloxy)deriváty	
271-846-8	68609-97-2	271-862-5	68610-38-8
oxirán, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]deriváty		kyselina 2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfónová, monosodná sol, produkty reakcie s (Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom	
271-847-3	68610-06-0	271-863-0	68610-39-9
fenol, izobutylovaný		nátrium-2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfonát, produkty reakcie s 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom	
271-848-9	68610-11-7	271-864-6	68610-43-5
4,4'-(1-metyletylidén)difenol, produkty reakcie s dietyléntriámínom		dinátrium-1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1(alebo 3)-(2-karboxyethyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidázolum-hydroxid C22H41N2O5.HO.2Na	
271-849-4	68610-13-9	271-865-1	68610-44-6
kobaltovo-lítiový fialový fosfát Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77363.		metyl-akrylát, produkty reakcie s 2-etylhexán-1-amínom a hydroxidom sodným	
271-851-5	68610-15-1	271-866-7	68610-50-4
kyselina fosforečná, alkylestery (alkyl z loja)		fenol, terc-Bu- a 1,1,3,3-tetrametylbutylderiváty	
271-852-0	68610-17-3	271-867-2	68610-51-5
plumbán, etyl(metyl)deriváty		4-metylfenol, produkty reakcie s dicyklopentadiénom a izobuténom	
271-853-6	68610-24-2	271-868-8	68610-52-6
niklovo-báryovo-titánový jasnožltý priderit Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77900.		2,2'-sulfándiylfenol, dodecylderiváty, vápenaté soli, prealkalizované	
271-854-1	68610-25-3	271-869-3	68610-59-3
3-aminopropanál, N-alkylderiváty (alkyl zo živice), hydrochloridy		fenol, produkty reakcie s TDI	
271-855-7	68610-26-4	271-870-9	68610-62-8
propán-1-amín, 3-(C12-15-alkyloxy)deriváty		kyselina fosforečná, tri-C12-15-alkylestery	

271-871-4	68610-67-3	271-884-5	68611-08-5
propán-1-amín, 3-(C14-15-alkyloxy)deriváty		vedľajšie produkty z reakcie 1-metyl-1-fenylethydroperoxidu s oxidom siričitým	
271-873-5	68610-68-4	Komplexná zmes z reakcie kumylhydroperoxidu a oxidu siričitého. Pozostáva z acetofenónu, kumylfenolu, dimérov (prop-2-én-1-yl)benzénu, fenolu s neidentifikovanými zložkami v rozmedzí od 10% do 30%.	
271-874-0	68610-69-5		
propán-1-amín, 3-(C12-14-alkyloxy)deriváty, soli s kyselinou octovou		271-885-0	68611-11-0
271-875-6	68610-71-9	dioxid-sulfid lantanitý (La <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S), dopovaný dyspróziom a terbiom	
propánnitril, 3-(C14-15-alkyloxy)deriváty		271-886-6	68611-12-1
271-876-1	68610-72-0	dioxid-sulfid lantanitý (La <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S), dopovaný európiom	
acetón, produkty reakcie s hydroxidom vápenatým, hydrogenovaný		271-887-1	68611-13-2
271-877-7	68610-84-4	dioxid-sulfid lantanitý (La <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S), dopovaný terbiom	
kyselina benzénsulfónová, propénovaná, vápenatá soľ, prealkalizovaná		271-888-7	68611-20-1
271-878-2	68610-86-6	kyselina oktadekánová, chlórovaná	
2,2'-(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiylyl)]bis(3-oxobutánamid), N,N'-bis(2-metoxyfenyl-a 2,4-dimethylfenyl)deriváty		271-889-2	68611-23-4
271-879-8	68610-87-7	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)pentán-3-ón, produkty reakcie s prop-2-én-1-olom	
2,2'-(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazedinylyl)]bis(3-oxobutánamid), N,N'-bis(fenyl- a 4-methylfenyl)deriváty		271-890-8	68611-40-5
271-880-3	68610-90-2	zvyšky tepelného krakovania kyseliny prop-2-éneovej	
kyselina (E)-but-2-éndiová, di-C <sub>8</sub> -18-alkylestery		Komplexný zvyšok z destilácie a tepelného krakovania reakčných produktov z výroby kyseliny akrylovej reakciou acetylénu s oxidom uholnatým. Pozostáva predovšetkým z polymérov kyseliny akrylovej s vyššími mоловými hmotnostami.	
271-881-9	68610-93-5	271-891-3	68611-42-7
kyselina trihydrogen-bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, nitro deriváty		chrómovo-nióbovo-titánový žltohnedý rutil	
271-882-4	68611-02-9	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77896.	
kyselina etyléndiamíntetraoctová, produkty reakcie s kyselinou citrónovou, kyselinou D-glukónovou a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom, sodné soli		271-892-9	68611-43-8
		niklovo-nióbovo-titánový žltý rutil	
		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77895.	
		271-893-4	68611-44-9
		dichlórdimethylsilán, produkty reakcie s oxidom kremičitým	

271-895-5	68611-46-1	271-905-8	68611-71-2
<i>kyselina kremičitá (H4SiO4), zinočnatá sol (1:2), dopovaná arzénom a mangánom</i>		<i>sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný chloridom strieborným</i>	
271-896-0	68611-47-2	271-906-3	68611-72-3
<i>kyselina kremičitá (H4SiO4), zinočnatá sol (1:2), dopovaná mangánom</i>		<i>C6-19-rozvetvené karboxyláto-naftenátozinočnaté komplexy zinku</i>	
271-897-6	68611-55-2	271-907-9	68611-74-5
<i>kyselina sírová, mono-C10-16-alkyl-estery</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: ester C10-C16 alkylalkoholu s kyselinou sírovou a SDA registračným číslom : 15-061-00.		[μ12-[tetraoxosilikáto(4-) - O:O:O':O':O':O''':O'''':O ''']]tetrakoza-μ-oxo-dodekaoxododekavolfráman(4-) tetrakis[9-[2-(etoxkarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimethylxantýlia] C28H31N2O3.1/4O40SiW12	
271-898-1	68611-64-3	271-908-4	68612-74-8
<i>močovina, produkty reakcie s formaldehydom</i>		5-[3-(1-hexyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)allylidén]-1-hexyl-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydronikotinonitril, vápenatá sol (1:2) C29H36N4O4.1/2Ca	
271-899-7	68611-65-4	271-910-5	68612-95-3
<i>N,N-bis[2-[(1,3-dimetylbutylidén)amino]ethyl]močovina, N',N'''-(rozvetvený hexatriakontádiyl)deriváty</i>		5-[3-(1-hexyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)allylidén]-1-hexyl-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydronikotinonitril, amónna sol (1:1) C29H36N4O4.H3N	
271-900-0	68611-66-5	271-911-0	68612-99-7
<i>wurtzit, medovo-indiová žltá Anorganické farbivo, ktoré je produkтом vysokotepelnej kalcinácie, pri ktorej sú sulfid medný, sulfid inditý, a sulfid zinočnatý vo variujúcich množstvách homogénne a iónovo interdifundované za tvorby kryštalickej matrice wurtzitu. Môže obsahovať modifikátory síran bárnatý alebo selén, každý samostatne alebo kombináciu oboch.</i>		<i>N-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-3-[3-[[4-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)butanoyl]amino]fenyl]-3-oxopropánamid</i> C37H47ClN2O6	
271-901-6	68611-67-6	271-912-6	68628-60-4
<i>wurtzit, mangánová žltá Anorganické farbivo, ktoré je produkтом vysokotepelnej kalcinácie, pri ktorej sú oxid mangánatý, oxid zinočnatý, a sulfid zinočnatý vo variujúcich množstvách homogénne a iónovo interdifundované za tvorby kryštalickej matrice wurtzitu.</i>		<i>nátrium-4-sek-dodecylbenzénsulfonát</i> C18H30O3S.Na	
271-902-1	68611-68-7	271-913-1	68629-07-2
<i>sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný hliníkom a medou</i>		<i>2,6,10,15,19,23-hexametyltrakovén</i> C30H60	
271-903-7	68611-69-8	271-914-7	68629-52-7
<i>sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný hliníkom a striebrom</i>		<i>imidázóliové zlúčeniny, 1-(hydroxyethyl)-1(alebo 3)-(2-karboxyethyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidázólium-hydroxidy R, (noralkyl z talového oleja), sodné soli</i>	
271-904-2	68611-70-1	271-915-2	68630-76-2
<i>sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný chloridom medným</i>		<i>mastné kyseliny z talového oleja, amónno-draselné soli</i>	

271-916-8	68630-78-4	271-929-9	68630-96-6
chloro-[izooktylsulfanyl]acetáto- <i>O,S</i> -(dimethylsulfán)platnatý komplex C12H25ClO2PtS2		3-(2-hydroxyethyl)-2-izoheptadecyl-1-(2-karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium C25H48N2O3	
271-917-3	68630-79-5	271-930-4	68631-02-7
[nonabrómtetrachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <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 C32H3Br9Cl4CuN8		1,1'-(tetrachlóretilylidén)bis(chlórbenzén) C14H8Cl16	
271-918-9	68630-80-8	271-932-5	68631-04-9
di- <i>p</i> -chloro-dichloro- bis(dibutylsulfán)dipaládnatý komplex C16H36Cl4Pd2S2		2,3-dimetyl-5-nitrobenzén-1-sulfonylchlorid C8H8ClNO4S	
271-919-4	68630-81-9	271-933-0	68631-05-0
trichloro-(dietylsulfán)ruténity komplex C4H10Cl3RuS		trichlór(2-kyanoetyl)germánium C3H4Cl3GeN	
271-921-5	68630-88-6	271-934-6	68631-06-1
nátrium-4-(2-etylhexyl)-1-oktadecyl-2-sulfonátosukcinát C30H58O7S.Na		fluorovodík, zlúčenina s dibutyléterom (2:1) C8H18O.2FH	
271-922-0	68630-89-7	271-935-1	68631-10-7
kálium-4-hexyl-6-karboxycyklohex-2-én-1-oktanoát C21H36O4.K		tetranátrium-2,2'-[iminobis[(1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-6,2-diyl)diazéndiyl-3,1-fenylénimino]]bis(2-oxoacetátát) C36H25N7O14S2.4Na	
271-923-6	68630-90-0	271-936-7	68631-11-8
4,4'-karbonimidoylbis( <i>N,N</i> -dietylanilín), zlúčenina s hydroxid-oxid-fosforečnanom molybdénu C21H29N3.xW99		dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C17H14ClN3O7S2.2Na	
271-924-1	68630-91-1	271-937-2	68631-12-9
dihydrogen-2-heptyl-1-[2-[bis(2-karboxylátoetyl)amino]etyl]-3-(karboxylátometyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium C20H35N3O6		tetranátrium-5-[[4'-[[2,6-diamino-4-[[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(4-sulfonáto-1-naftyldiazenyl]-2-naftyldiazenyl]fenyl]diazenyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenylyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxybenzoát C47H36N10O13S3.4Na	
271-925-7	68630-92-2	271-938-8	68631-27-6
dinátrium-2-heptyl-3-[2-(2-karboxylátoetoxy)etyl]-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-propanoát C18H32N2O5.2Na		bis[[2,2',2''-nitrilotri(etanoláto)](1-)- <i>N,O</i> -bis[[2,2'-oxydi(etanoláto)](1-)- <i>O</i> ]titaničitý komplex C20H46N2O12Ti	
271-926-2	68630-93-3	271-939-3	68636-00-0
metyl-2-heptyl-3-[2-(3-metoxo-3-oxopropoxy)etyl]-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-propanoát C20H36N2O5		dinátrium-4-aminonaftalén-2,6-disulfonát C10H9NO6S2.2Na	
271-927-8	68630-94-4	271-940-9	68636-91-9
dimetyl- <i>N</i> -oktadecyl-L-aspartát C24H47NO4		etyl-L-histidinát, hydrochlorid C8H13N3O2.xClH	
271-928-3	68630-95-5		
nátrium-2-heptyl-3-(2-hydroxyethyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-propanoát C15H28N2O3.Na			

271-941-4	68647-14-3	271-952-4	68647-47-2
4-[ (4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-metyl deriváty, soli s kyselinou benzoovou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535, benzoát sol.		heptamolybdénan trikobaltnatý Co.1/3Mo7O24	
271-943-5	68647-15-4	271-954-5	68647-48-3
želatína zo semena tamarindu, karboxymetyléter		C12-14-terc-alkyldodecenylamíny	
271-944-0	68647-19-8	271-955-0	68647-50-7
kyselina fosforečná, izooktylester, draselná sol		mastné kyseliny, C16 a C18-nenasýtené, metylestery Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: metylester C16 a C18 nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a SDA registračným číslom : 9-010-00.	
271-945-6	68647-25-6	271-956-6	68647-51-8
2-(2-butoxyethoxyethanol, fosfát, draselná sol		C16-22-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylkarboxylová kyselina trietanolamín sol a SDA registračným číslom : 21-006-14.	
271-946-1	68647-35-8	271-957-1	68647-53-0
4-[ (4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-metyl deriváty, molybdátokremičitany Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535:4.		imidazóliové zlúčeniny, 4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-1(alebo 3)-(karboxymetyl)-2-noralkylimidazólium-hydroxidy (alkyl z koksového oleja), monosodné soli	
271-947-7	68647-41-6	271-958-7	68647-55-2
eikozanol, fosfát		mastné kyseliny z talového oleja, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
271-948-2	68647-43-8	271-959-2	68647-58-5
[2-[[1-hydroxy-7-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-3-sulfofenyl]diazenyloxy]-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]benzoát(5-) ]medhatan trisodný C31H16CuN5O15S3.3Na		alkanoáto-benzoáto-izopropanolátové komplexy hliníka (alkánová kyselina je hydrogenovaná mastná kyselina z loja)	
271-949-8	68647-44-9	271-960-8	68647-60-9
nátrium-1(alebo 3)-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxymetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C18H35N2O3.HO.Na		C > 4-uhlovodíky	
271-950-3	68647-45-0	271-961-3	68647-61-0
nátrium-1(alebo 3)-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxymetyl)-2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C20H39N2O3.HO.Na		C4-5-uhlovodíky, vedľajší produkt z koncentrátoru terc-amylénu Komplexná zmes uhlovodíkov vznikajúcich pri výrobe terc-amylénu. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C5.	
271-951-9	68647-46-1	271-962-9	68647-62-1
nátrium-1(alebo 3)-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxymetyl)-2-nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C15H31N2O3.HO.Na		C4-5-uhlovodíky, vedľajší produkt z koncentrátoru buténu, kyslý Komplexná zmes uhlovodíkov vznikajúcich pri výrobe buténu. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C5.	

271-963-4	68647-65-4	271-978-6	68648-07-7
polyfosforečné kyseliny, C3-9-alkylestery, draselné soli		mastné kyseliny z talového oleja, mangánaté soli, alkalické	
271-965-5	68647-66-5	271-979-1	68648-08-8
polyfosforečné kyseliny, C3-9-alkylestery, sodné soli		mastné kyseliny z talového oleja, horečnaté soli, alkalické	
271-966-0	68647-68-7	271-980-7	68648-10-2
olej sójových bôbov, ester s pentaerytritolom		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s etyléndiaminom	
271-967-6	68647-70-1	271-981-2	68648-21-5
kyseliny sulfónové (ropa), zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny z loja, 2-ethylhexylester	
271-968-1	68647-71-2	271-982-8	68648-22-6
talový olej, draselná sol		mastné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
271-969-7	68647-74-5	271-983-3	68648-23-7
N,N'-(iminodietán-2,1-diyl)diamidy kyselín z hydrogenovaného sledieho oleja		mastné kyseliny z rastlinného oleja, nasýtené	
271-970-2	68647-75-6	271-984-9	68648-24-8
amidy, vedľajšie produkty reakcie amoniaku a 2-aminoetanolu s mastnými kyselinami z talového oleja		mastné kyseliny z rastlinného oleja, nenasýtené	
271-971-8	68647-76-7	271-985-4	68648-28-2
amidy, z mastných kyselín z talového oleja a tetraetylénpentamínu a trietyléntetramínu		olej z lanového semena, ester s pentaerytritolom	
271-972-3	68647-77-8	271-987-5	68648-30-6
N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselín z loja, N-oxidy		kyseliny nafténové, strontnaté soli	
271-973-9	68647-78-9	271-988-0	68648-31-7
N,N'-etyléndiamidy kyselín z hydrogenovaného loja		C8-18 a C18-nenasýtené nitrily Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18 nenasýtený alkylnitril a SDA registračným číslom : 01-039-00.	
271-974-4	68647-86-9	271-989-6	68648-35-1
uhlie, vylúpnutý kokosový orech		olej z pečene tresky, sulfátovaný	
271-976-5	68647-90-5	271-990-1	68648-40-8
C18 a C18-nenasýtené mastné kyseliny, draselné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C18 a C18 nenasýtená alkylkarboxylová kyselina draselná sol a SDA registračným číslom : 12-006-03.		oleje, zmiešaný zo sleda a tresky, oxidovaný, bisulfitovaný	
271-977-0	68648-06-6	271-991-7	68648-42-0
mastné kyseliny z talového oleja, soli so železom, alkalické		rastlinné oleje, metylestery, sulfátované	

271-992-2	68648-44-2	272-005-8	68648-76-0
pyretríny a pyretroidy, zvyšky z výroby Komplex zvyškov zo spracovania pyretrového extraktu s rozpúšťadlom. Pozostáva z hydroxy- a nehydroxymastných kyselín, alkánov, karotenoidov, sterolov a triterpenolov, seskviterpénov, flavonoidov, chlorofylov a cerylalkoholu.		terpentínový olej, derivatizovaný s kyselinou maleínovou	
271-993-8	68648-46-4	272-006-3	68648-81-7
<i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N,N</i> -dimetylbenzénmetanamínium-chlorid, <i>N</i> -acylderiváty (acyl z loja)		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-16 alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-áminom	
271-994-3	68648-51-1	272-007-9	68648-86-2
živicové kyseliny, hydrogenované, estery s 2,2'-oxydianolom		benzén, C4-16-alkylderiváty	
271-995-9	68648-52-2	272-008-4	68648-87-3
živicové kyseliny, hydrogenované, estery s etán-1,2-diolom		benzén, C10-16-alkylderiváty	
271-996-4	68648-53-3	272-010-5	68648-88-4
živicové kyseliny, hydrogenované, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom		benzén, di-C8-16-alkylderiváty	
271-998-5	68648-61-3	272-011-0	68648-91-9
olej sójových bôbov, ester s glycerolom a pentaerytritolom		kyselina ftalová, di-C7-11-alkylestery	
271-999-0	68648-62-4	272-012-6	68648-92-0
olej sójových bôbov, ester s trimetylpropanolom		kyselina ftalová, di-C9-11-alkylestery	
272-000-0	68648-66-8	272-013-1	68648-93-1
olej sójových bôbov, derivatizovaný s kyselinou maleínovou		kyselina ftalová, zmiešané decyl-, hexyl- a oktyldiestery	
272-001-6	68648-67-9	272-014-7	68648-94-2
kyseliny C12- a C16-alkánsulfónové, 4-hydroxyderiváty, sodné soli		kyselina ftalová, zmiešané 2-ethylhexyl-, hexyl- a izodecyldiestery	
272-002-1	68648-72-6	272-015-2	68648-96-4
kyseliny C12- a C16-alk-2-énsulfónové, sodné soli		kyselina benzénsulfónová, mono-C12-18 alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C12-C18-alkylbenzénsulfónová trietanolamónna sol a SDA registračným číslom : 16-081-14.	
272-003-7	68648-73-7	272-016-8	68648-97-5
kyseliny C12- a C16-alk-3-énsulfónové, sodné soli		kyselina benzénsulfónová, mono-C12-18 alkylderiváty, draselné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C12-C18-alkylbenzénsulfónová draselná sol a SDA registračným číslom : 16-081-03.	
272-004-2	68648-74-8	272-017-3	68648-98-6
talový olej zo živice, zlúčenina s 2-(dimethylamino)etanolom		kyselina benzénsulfónová, mono-C7-17-rozvetvené alkylderiváty	
		272-018-9	68649-00-3
		kyselina benzénsulfónová, mono-C9-17-rozvetvené alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-áminom	

272-019-4	68649-01-4	272-033-0	68649-65-0
kyselina benzénsulfónová, mono-C7-17- rozvetvené alkylderiváty, draselné soli		kyselina sírová, mono-C8-26- alkylestery, sodné soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: ester kyseliny sírovej s C8- C26-alkylalkoholom sodná sol a SDA registračným číslom : 14-062-04.	
272-021-5	68649-05-8	272-034-6	68649-66-1
kyselina 3-aminobutánová, N- alkylderiváty (alkyl z koksového oleja)		1,3,5-triazin-2,4,6-triamín, deamoniakovaný	
272-022-0	68649-06-9	272-035-1	68649-83-2
acetáto-alkanoáto-dekanoáto- oktanoátovápenaté komplexy (alkánové kyseliny z oleja kokosových orechov a hydrogenované mastné kyseliny z loja)		živicové kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou, draselné soli	
272-023-6	68649-23-0	272-036-7	68649-88-7
imidazóliové zlúčeniny, 2-C6-12-alkyl- 1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-3-(2- karboxyethyl)-4,5-dihydroimidazólium- hydroxidy, disodné soli		živicové kyseliny, hydrogenované, amónne soli	
272-024-1	68649-25-2	272-037-2	68649-89-8
kyselina naftalén-2-sulfónová, produkty reakcie s formaldehydom a 4,4'-sulfonyldifenolom		živicové kyseliny, amónne soli	
272-025-7	68649-37-6	272-038-8	68649-95-6
kyselina [iminobis(metylén)]bisfosfónová, N- alkylderiváty (alkyl z koksového oleja), amónne soli		olej z lanového semena, oxidovaný	
272-026-2	68649-40-1	272-039-3	68649-98-9
kyselina fosforečná, rozvetvený oktylester, draselná sol		mastné kyseliny z loja, produkty reakcie s bravčovým olejom, sodno- vápenaté soli	
272-027-8	68649-41-2	272-040-9	68650-13-5
kyselina fosforečná, mono-C10-14- alkylestery, didraselné soli		mastné kyseliny z talového oleja, chlórované	
272-028-3	68649-42-3	272-041-4	68650-37-3
kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14- alkylestery, zinočnaté soli		parafínové vosky (ropa), oxidované, sodné soli	
272-029-9	68649-43-4	272-043-5	68650-39-5
kyselina fosforoditiová, O,O- dioktylester, rozvetvené		imidazóliové zlúčeniny, 1-[2- (karboxymetoxy)ethyl]-1-(karboxymetyl)- 2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium- hydroxidy (noralkyl z koksového oleja), sodné soli	
272-030-4	68649-44-5	272-044-0	68650-42-0
2-aminoetanol, vedľajšie produkty z reakcie s amoniakom, fosfonometylátované		N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N- dimetyl-3-sulfopropán-1-aminium- hydroxidy, N-acylderiváty (acyl z koksového oleja), sodné soli	
272-032-5	68649-48-9		
parafínové vosky a uhlovodíkové vosky, oxidované, lítne soli			

272-045-6	68650-43-1	272-056-6	68672-66-2
cigória, extrakty		kyselina (Z)-[[[1-(terc-butoxykarbonyl)-1-metyletoxy]imino][2-(tritylamino)tiazol-4-yl]octová C32H33N3O5S	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty vonné oleje, oleoživice, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i> .			
272-046-1	68650-44-2	272-057-1	68677-06-5
marhula, extrakty		loraprid C14H22ClN3O3S	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty, vonné oleje, oleoživice, terpény, frakcie bez terpénov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> .			
272-047-7	68650-79-3	272-058-7	68678-76-2
<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselin z talového oleja		3,6-bis(1-fenyletyl)-1,2-dimetylbenzén C24H26	
272-048-2	68650-81-7	272-059-2	68678-89-7
dialkyl(1 <i>H</i> -benzotriazol-1-ylmethyl)aminy (alkyl z koksového oleja)		nonenón C9H16O	
272-049-8	68650-93-1	272-060-8	68679-99-2
kyselina olejová, zlúčenina s izopropylamínom (1:1) C18H34O2.C3H9N		1,1'-(dichlórvinylidén)bis(chlórbenzén) C14H8Cl4	
272-050-3	68652-02-8	272-061-3	68683-15-8
1(alebo 3)-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxymetyl)-2-tridecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium C20H39N2O3		kyselina tetrakis(neodekánová), tetraanhydrid s kyselinou kremičitou C40H76O8Si	
272-051-9	68658-40-2	272-062-9	68683-16-9
2,2'-sulfándiylbis(6-chlór-4-etylfenol) C16H16Cl2O2S		chrómium-trineodekanoát C10H20O2.1/3Cr	
272-052-4	68658-41-3	272-063-4	68683-17-0
2,2'-sulfándiylbis(6-chlór-4-metylfenol) C14H12Cl2O2S		ytrium-trineodekanoát C10H20O2.1/3Y	
272-054-5	68671-90-9	272-065-5	68683-18-1
1,2,4,5-tetrachlór-3-(methylsulfanyl)benzén C7H4Cl4S		argentium-neodekanoát C10H20O2.Ag	
272-055-0	68672-65-1	272-066-0	68683-20-5
etyl-(Z)-[[[1-(terc-butoxykarbonyl)-1-metyletoxy]imino][2-(tritylamino)tiazol-4-yl]acetát C34H37N3O5S		4-izopropylcyklohexadién-1-etyl-formiát C12H18O2	
272-070-2	68683-31-8	272-067-6	68683-22-7
[2-(2-hydroxypropyl)-1-metyletyl]-2-hydroxybenzoát C13H18O5		3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indenyl-formiát C11H14O2	
272-071-8	68683-32-9	272-068-1	68683-25-0
1,2-bis(2,4,6-trinitrofenyl)hydrazín C12H6N8O12		oktyl-acetát, monoderivát s methylacetátom C13H24O4	

272-072-3	68683-34-1	272-085-4	68698-57-7
dinátrium-2,2'-(3,7,13,18-tetrametyl-1,19-dioxo-2,17-divinyl-1,10,19,22,23,24-hexahydro-21H-bilín-8,12-diyl)bis[(1-oxopropán-3,1-diyl)imino]di(etán-1-sulfonát) C37H46N6O10S2.2Na		metyl-1,6-dimetyl-5-(1-metylvinyl)bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxylát C14H20O2	
272-073-9	68683-36-3	272-087-5	68698-58-8
2-(hydroxymethyl)bután-1,3-diol, sodná sol C5H12O3.xNa		(Z)-(hex-3-én-1-yl)-okt-2-inoát C14H22O2	
272-074-4	68683-37-4	272-088-0	68698-59-9
3-metylpentán-1,3,5-triol, sodná sol C6H14O3.xNa		(E)-(hex-2-én-1-yl)-3-metylbutanoát C11H20O2	
272-076-5	68683-38-5	272-089-6	68698-60-2
3-(4,6,8-trimetylnon-2-én-1-yl)dihydrofuran-2,5-dión C16H26O3		bárium-bis(2,2-dimetylloktaoát) C10H20O2.1/2Ba	
272-077-0	68683-42-1	272-090-1	68698-61-3
kyselina 5,15-diethyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin-trisulfónová C34H22Cl2N4O11S3		dinátrium-pentyl-fosfát C5H13O4P.2Na	
272-078-6	68683-43-2	272-091-7	68698-62-4
nátrium-2-chlór-5-nitrobenzénsulfínát C6H4ClNO4S.Na		nátrium-dipentyl-fosfát C10H23O4P.Na	
272-079-1	68683-46-5	272-092-2	68698-63-5
alyl-[[[[2,2-bis[(alyloxy)methyl]butoxy]karbonyl]amino]methylfenyl]karbamát C24H34N2O6		bárium-tetrapentyl-bis(fosfát) C10H23O4P.1/2Ba	
272-080-7	68685-54-1	272-093-8	68698-64-6
(+)-cis-1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-[(prop-2-inyloxy)methyl]-1,3-dioxolán-2-yl]methyl]-1H-imidazol C17H16Cl2N2O3		kálium-3,5-bis(terc-butyl)-4-hydroxybenzoát C15H22O3.K	
272-081-2	68692-77-3	272-094-3	68698-78-2
1-fenylcyklohexán-1-metanol C13H18O		kyselina (Z)-18-sulfooct-9-énová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C18H34O5S.C6H15NO3	
272-082-8	68692-80-8	272-095-9	68698-80-6
diethyl-2-etyl-2-(4-methylfenyl)malonát C16H22O4		kyselina hexahydrogen-[4-[[5-[[3,6-dichlórpypyridázin-4-yl]karbonyl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-[5-[[trisulfo-29H,31H-ftalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulfofenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát(8-) - N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]nikelnatá C53H22Cl2N16NiO21S6.6H	
272-083-3	68692-83-1	272-096-4	68698-85-1
2-etyl-2-(4-methylfenyl)malónamid C12H16N2O2		2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol, sol s kyselinou fosforečnou C22H42N2O.xH3O4P	
272-084-9	68697-61-0		
metyl-DL-tyrozinát, hydrochlorid C10H13NO3.ClH			

272-098-5	68703-78-6	272-113-5 dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd C9H14O	68737-61-1
	2,2'-[ (3,3'-dimetoxyl-1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl]bis(diazéndiyl)]bis[N-(2-chlórfenyl)-3-oxobutánamid] C34H30Cl2N6O6		
272-099-0	68705-59-9	272-114-0 (Z,Z)-(+)-N,N,N-trimetyl-7-(oktadec-9-enoyl)-4-oxido-10-oxo-3,5,9-trioxa-4-fosfaheptakoz-18-én-1-amínium-4-oxid C44H84NO8P	68737-67-7
	fluorofosforečnan zinočnatý FH2O3P.Zn		
272-100-4	68705-63-5	272-115-6 (4-etylmorpholinium)-4-metylbenzénsulfonát C7H8O3S.C6H13NO	68738-85-2
	(E)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)-2-metylbutanoát C15H26O2		
272-102-5	68714-10-3	272-116-1 pyrimidín-4,5,6-triamín, sol s kyselinou sirovou C4H7N5.xH2O4S	68738-86-3
	N,N-diizopropylpentán-3-amin C11H25N		
272-103-0	68715-87-7	272-117-7 3,7-dihydro-1H-purín-2,6-dión, sodná sol C5H4N4O2.xNa	68738-87-4
	(Z)-N,N,N'-trimetyl-N'-(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamín C24H50N2		
272-104-6	68715-88-8	272-118-2 9,13-dimetyltradekatetraén-5-ón C16H24O	68738-92-1
	2-[ (2-amino-4-nitrofenyl)amino]propán-1,3-diol C9H13N3O4		
272-105-1	68715-89-9	272-119-8 8,8-dimetylloktahydronaftalén-2-karbaldehyd C13H20O	68738-94-3
	2-(2,4-dinitroanilino)-2-(hydroxymethyl)propán-1,3-diol C10H13N3O7		
272-106-7	68715-90-2	272-120-3 5,5-dimetylloktahydronaftalén-2-karbaldehyd C13H20O	68738-96-5
	O-sec-butyl-O-etyl-hydrogen-fosforoditioát C6H15O2PS2		
272-107-2	68715-91-3	272-121-9 5-[4(alebo 5)-(di-1H-indol-1-ylmetyl)cyklohex-1-enyl]-2-metylpentán-2-ol C29H34N2O	68738-97-6
	etyl-4-[2-nitro(1-oxooktadekanoylamino)anilino]fenyl-karbonát C33H49N3O6		
272-108-8	68725-15-5	272-122-4 6-metoxydimetyl-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén C13H20O	68738-98-7
	tributyl[(etán-1-sulfonyl)oxy]stanán C14H32O3SSn		
272-109-3	68735-84-2	272-124-5 metyl-[2-[[2,4(alebo 3,5)-dimetyl-3-cyklohex-1-enyl]metylidén]amino]benzoát C17H21NO2	68738-99-8
	1,3,4,6-tetrakis-O-(tetradekanoyl)-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid-tetrakis(tetradekanoát) C124H23O19		
272-110-9	68735-92-2	272-125-0 2-etyl-5(alebo 6)-metoxypyrazín C7H10N2O	68739-00-4
	1(alebo 2)-(2-etylhexyl)-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát C17H22O6		
272-111-4	68735-97-7	272-126-6 [hydroxyacetáto(2-)-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ]- (izooktadekanoáto-O)-[11-[3-(pent-2-én-1-yl)oxiranyl]undec-9-enoáto-O <sup>1</sup> ]titánium C38H66O8Ti	68739-04-8
	kyselina 9(alebo 10)-(sulfooxy)oktadekánová, amónna sol C18H36O6S.xH3N		

272-127-1	EINECS	-	MASTER INVENTORY	272-152-8
272-127-1 dinátrium-(acetoxyoktadekánidyl)- bis(sulfát) C20H40O10S2.2Na	68739-05-9		272-141-8 metyl-2-hydroxyhexanoát	68756-64-9 C7H14O3
272-128-7 1-[(dimethylfenyl)diazényl]-2-naftol C18H16N2O	68739-06-0		272-142-3 zirkónium-dioleát	68757-56-2 C18H34O2.1/2Zr
272-129-2 nátrium-O-(sek-butyl)-O-etyl- fosforoditioát C6H15O2PS2.Na	68739-07-1		272-143-9 benzyl(dietyl)[2-(2- kyanoetoxy)etyl]amónium-chlorid C16H25N2O.Cl	68757-57-3
272-130-8 O-benzyl-L-metionín, 4- metylbenzénsulfonát C12H17NO2S.C7H8O3S	68739-90-2		272-144-4 [2-(hexyloxy)etyl]-2,2- dimetylpropanoát	68757-58-4 C13H26O3
272-131-3 4-[[4-(difenylmetyl)piperazin-1- yl]metyl]-N-metyl-2-nitroanilín C25H28N4O2	68740-15-8		272-146-5 2-[metyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, ,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,1 5-nonakozafiuórpentadékán-1- sulfonyl)amino]etyl-akrylát C21H12F29NO4S	68758-55-4
272-132-9 4-[[4-(difenylmetyl)piperazin-1- yl]metyl]-N-etyl-2-nitroanilín C26H30N4O2	68740-16-9		272-147-0 2-[metyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, ,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,1 6,16,17,17,17- tritriakontafluórheptadékán-1- sulfonyl)amino]etyl-akrylát C23H12F33NO4S	68758-56-5
272-133-4 4-[[4-(difenylmetyl)piperazin-1- yl]metyl]-N-metylbenzén-1,2-diamín C25H30N4	68740-30-7		272-148-6 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12,13,13,14,14,14- pentakozafiuórtetradékán-1- sulfonylchlorid	68758-57-6 C14H4ClF25O2S
272-135-5 4-[[4-(difenylmetyl)piperazin-1- yl]metyl]-N-etylbenzén-1,2-diamín C26H32N4	68740-78-3		272-149-1 bismravčan hexaamminnikelnatý CHO2.1/2H18N6Ni	68758-60-1
272-136-0 (R)-1,2,9,10-tetrametoxy-6-metyl- 5,6,6a,7-tetrahydro-4H- dibenzo[de,g]chinoliníum-bromid C21H25NO4.BrH	68742-86-9		272-150-7 1-etyl-2-[3-(1-etyl-1H-chinolin-4- ylidén)prop-1-én-1-yl]nafto[1,2- d]tiazólium-4-metylbenzénsulfonát C27H25N2S.C7H7O3S	68758-65-6
272-137-6 5-(trifluórmetyl)-4H-1,2,4-triazol- 3(2H)-tión C3H2F3N3S	68744-64-9		272-151-2 N,N'-bis[2-[[[(2- aminofenyl)sulfanyl]metyl]sulfanyl]fen yl]metyléndiamín	68758-72-5 C27H28N4S4
272-138-1 5-(4-metylpirerazin-1-yl)pyrido[2,3- b][1,5]benzotiazepín C17H18N4S	68745-07-3		272-152-8 N-[2-(imidazolidín-1- yl)etyl]etyléndiamín	68758-73-6 C7H18N4
272-139-7 2-(brómometyl)-2-(2,4-dichlórfenyl)- 1,3-dioxolán-4-metanol C11H11BrCl2O3	68751-57-5			
272-140-2 fenyl(2-hydroxy-5-chlór-4- metylfenyl)ketón C14H11ClO2	68751-90-6			

272-153-3	68758-77-0	272-165-9	68766-98-3
kyselina 2-[2-[[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]amino]fenyl]amino]karbonylmetyl]izokozénová	C37H48Cl4N4O4	nátrium-5-oxo-D-prolinát C5H7NO3.Na	
272-154-9	68758-78-1	272-166-4	68778-98-3
dikálium-izodecyl-fosfát C10H23O4P.2K		nátrium-[2-[(2-hydroxyethyl)-2-(oktadec-9-enoyl)amino]etyl]-maleát C26H45NO6.Na	
272-155-4	68758-80-5	272-168-5	68779-00-0
dikálium-7-oxabicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboxylát	C8H8O5.2K	kálium-[R-(Z)]-(4-hydroxyfenyl)[(3-metoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-én-1-yl)amino]acetát	C13H15NO5.K
272-157-5	68758-81-6	272-169-0	68779-03-3
3-(2-karboxyetyl)-2-[2-[[3-(2-karboxyetyl)-(3H)-benzosenazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5-metylbenzosenazolium-bromid	C26H27N2O4Se2.Br	kyselina [6R-(6α,7β)]-7-[2-fenyl-2-(formyloxy)acetamido]-3-[[1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová	C19H18N6O6S2
272-158-0	68758-82-7	272-170-6	68780-28-9
2-[[3-etyl-5-[(3-etyl-4,5-difenyl-(3H)-tiazol-2-ylidén)etylidén]-4-oxotiazolidín-2-ylidén]metyl]-4-metyl-1-(4-sulfonátobutyl)pyrimido[1,2-a]benzimidazólium	C40H39N5O4S3	dialuminium-tris[metyléndi(naftalénsulfonát)]	C21H16O6S2.2/3Al
272-159-6	68758-84-9	272-171-1	68782-95-6
triethylamónium-5-(3-etylbenzotiazol-2(3H)-ylidén)-2-tioxotiazolidín-3-acetát	C14H14N2O2S3.C6H15N	kyselina fosforečná, fenyl-(1-metyletyl)fenelester	
272-160-1	68758-85-0	272-172-7	68782-97-8
4-(terc-butyl)-N'-(2-hydroxy-1-naftyl)metylidén]benzohydrazid	C22H22N2O2	destiláty (ropa), hydrofinovaný mazací olej	Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaná pri kondenzácii nižšie vrúcích destilačných frakcií zo stripera pri hydrofinačnom procese na výrobu mazacieho oleja. Pozostáva z 50% hydrofinovaného mazacieho oleja a zo zvyšku, ktorý tvoria ľahšie uhlovodíky, teplota varu je v rozmedzí približne od 21 °C do 482 °C (70 °F do 900 °F).
272-161-7	68758-86-1	272-173-2	68782-98-9
metyl-4-(metylarnino)-4-oxobutanoát	C6H11NO3	extrakty (ropa), rozpúšťadlom prečistené oleje, obsahujúce kondenzované aromatické uhlovodíky	Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom pri katalytickom krakovani čisteného oleja. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov väčším ako C20 a s teplotou varu približne 350 °C (662 °F). Táto zmes obsahuje asi 5 hmotnostných % alebo viac 4- až 6-článkových kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.
272-162-2	68758-87-2		
kyselina 5-[5-[(6-etoxy-1-etyl-1H-chinolin-2-ylidén)etylidén]-3-etyl-4-oxotiazolidín-2-ylidén]-3-fenyl-4-oxo-2-tioxoimidazolidín-1-octová	C31H30N4O5S2		
272-163-8	68758-89-4		
kyselina 5,5'-(pent-2-én-1,5-diylidén)bis(1,3-dimetylbarbiturová)	C17H18N4O6		
272-164-3	68758-97-4		
(karboxylátometyl)dimetyl[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amónium	C24H47NO4		

272-174-8	68782-99-0	272-179-5	68783-03-9
<b>extrakty (ropa), rozpúšťadlom prečistené ľahké oleje, obsahujúce kondenzované aromatické uhlovodíky</b> Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom pri katalytickom krakovani čisteného oleja. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov väčším ako C25 a s teplotou varu približne 425 °C (798 °F). Táto zmes obsahuje asi 5 hmotnostných % alebo viac 4- až 6-článkových kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		<b>extrakty (ropa), rozpúšťadlom prečistené ľahké oleje, obsahujúce kondenzované aromatické uhlovodíky</b> Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom pri katalytickom krakovani čisteného oleja. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 do C25 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 340 °C od 400 °C (od 644 °F do 752 °F). Táto zmes obsahuje asi 5 hmotnostných % alebo viac 4- až 6-článkových kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	
272-175-3	68783-00-6	272-180-0	68783-04-0
<b>extrakty (ropa), destilát ľahkých benzínových rozpúšťadiel, aromatický koncentrát</b> Aromatický koncentrát pripravený pridaním vody do destilátu z extraktu ľahkých benzínových destilátov a do extraktu rozpúšťadlom.		<b>extrakty (ropa), rozpúšťadlom prečistený destilát ľahkých parafínov</b> Komplexná zmes uhlovodíkov získaná extrakciou rozpúšťadlom prečistených destilátov ľahkých parafínov. Pozostáva z nasýtených a aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C20 do C50.	
272-176-9	68783-01-7	272-181-6	68783-05-1
<b>extrakty (ropa), destilát ľahkých benzínových rozpúšťadiel, parafínový koncentrát</b> Parafínový koncentrát pripravený pridaním vody do destilátu z extraktu ľahkých benzínových destilátov a do extrakčného rozpúšťadla.		<b>plyny (ropa), sirovodík a amoniak, nasýtený vodou</b> Vodou nasýtený plyn získaný stripovaním párov získaných pri spracovaní znečistenej vody. Pozostáva z sírovodíka do 30% a amoniaku do 60% obsahu.	
272-177-4	68783-02-8	272-182-1	68783-06-2
<b>extrakty (ropa), stredná frakcia rozpúšťadlom čisteného oleja, obsahujúce kondenzované aromatické uhlovodíky</b> Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom pri katalytickom krakovani čisteného oleja. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C17 do C28 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 375 °C od 450 °C (od 708 °F do 842 °F). Táto zmes obsahuje asi 5 hmotnostných % alebo viac 4- až 6-článkových kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		<b>plyny (ropa), hydrokrakovací nízkotlakový separátor</b> Komplexná zmes uhlovodíkov získaná separáciou fáz kvapalina-para výtokov z hydrokrakovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C1 do C3.	
		272-183-7	68783-07-3
		<b>plyny (ropa), rafinačná zmes</b> Komplexná zmes získaná z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5.	

272-184-2	68783-08-4	272-192-6 <i>, N,N,N'-trimetyl-N'-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z loja)</i>	68783-25-5
	<i>plynové oleje (ropa), ťažká frakcia z destilácie pri atmosferickom tlaku Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou surového oleja. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C7 do C35 a s teplotou varu približne od 121 °C do 510 °C (od 250 °F do 950 °F).</i>		
272-185-8	68783-09-5	272-193-1 <i>olej z kokosového orecha, draselná sol</i>	68783-34-6
	<i>benzin (ropa), destilačný predkvap z katalytického krakovania Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou produktov z katalytického krakovacieho procesu. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5.</i>	272-194-7 <i>C16-22-mastné kyseliny, lítne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C16-C22 alkylkarboxylová lítna sol a SDA regisračným číslom : 21-006-02.</i>	68783-36-8
272-186-3	68783-12-0	272-195-2 <i>C16-18-mastné kyseliny, lítne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C16-C18 alkylkarboxylová lítna sol a SDA regisračným číslom : 19-006-02.</i>	68783-37-9
	<i>benzin (ropa), neodsírený Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou benzínových prúdov z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C5 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 230 °C (od 25 °F do 446 °F).</i>	272-196-8 <i>mastné kyseliny, C14-18-nenasýtené, zlúčeniny s morfolinom</i>	68783-40-4
272-187-9	68783-13-1	272-197-3 <i>mastné kyseliny z talového oleja, zmiešané s kyselinou olejovou, sulfátované, draselné soli</i>	68783-47-1
	<i>zvyšky (ropa), spracovanie koksu, obsahujúce kondenzované aromatické uhlovodíky Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako zvyšková frakcia z destilácie zvyšku vákuovej destilácie a produktov tepelného krakovacieho procesu. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým väčším ako C20 a s teplotou varu väčšou ako 350 °C (662 °F). Tento prúd obsahuje 5 hmot. % alebo viac 4- až 6-článkových kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.</i>	272-198-9 <i>loj, butylester</i>	68783-55-1
272-188-4	68783-15-3	272-199-4 <i>mastné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom</i>	68783-56-2
272-190-5	68783-23-3	272-200-8 <i>mastné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i>	68783-57-3
272-191-0	68783-24-4	272-201-3 <i>palivové plyny, rafinované, odsírené Komplexná zmes získaná pri príprave rafinačných palivových plynov na premenu merkaptánov alebo na odstránenie kyslých nečistôt. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5 a s teplotou varu v rozhraní približne od -73 °C do 50 °C (od -100 °F do 122 °F).</i>	68783-61-9
	<i>dialkylamíny (alkyl zo sójového oleja)</i>		
	<i>dialkylamíny (alkyl z loja)</i>		

272-202-9	68783-62-0	živica, nízkovrúca frakcia Komplexná zmes získaná destiláciou živice. Táto nízkovrúca frakcia pozostáva predovšetkým z dekarboxylovaných živic, živicových kyselín, terpénov a uhlovodíkov odvodených z dekarboxylovaných mastných kyselín.	68783-82-4
272-203-4	68783-64-2	sójový olej, rozkladný materiál Komplexná zmes fosfatidov a látok, ktoré vypadávajú zo sójového oleja pri vysokých teplotách, obyčajne odstránené aklikalickou, kyslou alebo tepelnou rafináciou.	68783-87-9
272-205-5	68783-65-3	sójový olej, deodorizovaný destilát Komplexná zmes získaná destiláciou sójového oleja s vodnou parou a následnou kondenzáciou pár. Obsahuje mastné kyseliny, steroly, aldehydy a ketóny.	68783-88-0
272-206-0	68783-66-4	sójový olej, hydratovaný Komplexná zmes pozostávajúca predovšetkým z fosfatidov, neutrálnych olejov a vody získaný hydratáciou sójového oleja vodou, soľných roztokov, alebo zriedených kyselín a následnou regeneráciou vyzrážanej želatíny.	68783-89-1
272-207-6	68783-78-8	kyseliny sulfónové (ropa), vápenaté soli, prealkalizované	68783-96-0
272-208-1	68783-79-9	smola z talového oleja, vápenatá sol	68784-00-9
		bishlinitan horečnatý, tuhý roztok s bisgalitanom horečnatým (MgGa2O4), dopovaný mangánom	68784-02-1
		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)xantýlium-benzoát, hlinité komplexy	68784-03-2
		benzénacetaldehyd, produkty reakcie s pentanálom	68784-06-5

272-219-1	68784-08-7	272-233-8	68784-25-8
kyselina sulfobutádiová, C-[2-(acylamino)etyl]estery, disodné soli, (acyl z koksového oleja)		dodecylfenol, sírený, karbonáty, vápenaté soli	
272-220-7	68784-10-1	272-234-3	68784-26-9
sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný hliníkom, kobaltom, medou a striebrom		dodecylenol, sírený, karbonáty, vápenaté soli, prealkalizovaný	
272-221-2	68784-12-3	272-235-9	68784-28-1
dihydrofurán-2,5-dión, mono-C15-20-alkenylderiváty		kyselina fosforečná, horečnatostrotnatá sol, dopovaná cínom	
272-222-8	68784-13-4	272-236-4	68784-30-5
oxid-fluorid germánia a horčíka, dopovaný mangánom		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(sek-butyl- a 1,3-dimetylbutyl)estery	
272-223-3	68784-15-6	272-238-5	68784-31-6
D-glukóza, produkty reakcie s amoniakom		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(sek-butyl- a 1,3-dimetylbutyl)estery, zinočnaté soli	
272-224-9	68784-16-7	272-239-0	68784-32-7
imidazóliové zlúčeniny, 2-(C7-17-alkyl)-3-(hydroxyethyl)-1-(2-karboxyethyl)-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy, vnútorné soli		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(2-etylhexyl- a izo-butyl)estery	
272-225-4	68784-17-8	272-240-6	68784-33-8
kyselina izooktadekánová, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(hexyl- a izobutyl)estery	
272-227-5	68784-18-9	272-241-1	68784-34-9
L-leucín, produkty reakcie s D-glukózou		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(hexyl- a izobutyl)estery, zinočnaté soli	
272-228-0	68784-19-0	272-242-7	68784-38-3
trifluorohorečnatan, dopovaný draslikom, mangánom a zinkom		propán-1-amin, 3-(C8-10-alkyloxy)deriváty	
272-229-6	68784-21-4	272-243-2	68784-39-4
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a močovinou, soli s kyselinou octovou		propánnitril, 3-(C8-10-alkyloxy)deriváty	
272-230-1	68784-22-5	272-244-8	68784-40-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diylester, sulfátovaná, sodné soli		3-aminopropánnitril, N-alkylderiváty (alkyl z koksového oleja)	
272-231-7	68784-23-6	272-245-3	68784-41-8
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, (Z)-2-etyl-2-[(oktadec-9-enoyl)oxy]metylpropán-1,3-diylester, sulfátovaná, sodné soli		3-aminopropánnitril, N-alkylderiváty (alkyl z hydrogenovaného loja)	
272-232-2	68784-24-7	272-246-9	68784-43-0
fenol, C18-30-alkylderiváty		rutil, zinková beloba Anorganický pigment, ktorý je produktom vysokotepelnej kalcinácie, pri ktorej sú oxid titaničitý a oxid zinočnatý v rôznych množstvách homogénne a iónovo interdifundované za tvorby kryštalickej matrice rutulu.	

272-247-4	68784-46-3	272-262-6	68784-61-2
titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, 2-aminoetanolu a 2,2',2'''- nitrilotrietanolu		difosforečnan strontnatý, dopovaný európiom	
272-249-5	68784-47-4	272-263-1	68784-63-4
titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, etán-1,2-diolu a 1,1',1'''- nitrilotri(propán-2-olu)		bromid-oxid lantanitý (LaBrO), dopovaný terbiom, túliom a ytterbiom	
272-250-0	68784-48-5	272-264-7	68784-65-6
titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2'''- nitrilotrietanolu		morfolín, 4-alkylderiváty (alkyl z koksového oleja), 4-oxidy	
272-251-6	68784-49-6	272-265-2	68784-67-8
titaničité komplexy 2-aminoetanolu, izopropanolu a 2,2',2'''- nitrilotrietanolu		kyselina terachloropaládnatá, produkty reakcie so síreným methyl-abietátom	
272-252-1	68784-50-9	272-266-8	68784-68-9
titaničité komplexy etylénglykolu, izopropanolu a 1,1',1'''- nitrilotri(propán-2-olu)		kyselina [1R-1 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,4b $\alpha$ ,10a $\alpha$ ]-1,4a- dimetyl-7-(1-metyletyl)- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylová, sírená, produkty reakcie s oxidom strieborným	
272-253-7	68784-51-0	272-267-3	68784-69-0
titaničité komplexy izopropanolu a izostearátu		4,4'-(1-metyletylidén)difenol, produkty reakcie s izobuténom a styrénom	
272-254-2	68784-52-1	272-268-9	68784-70-3
titaničité komplexy izopropanolu, propylénglykolu a 2,2',2'''- nitrilotrietanolu		3-aminopropánnitril, N-alkylderiváty (alkyl z loja)	
272-255-8	68784-53-2	272-269-4	68784-74-7
volfráman vápenatý, dopovaný olovom		kyselina hexahydrogendifremičitá (H6Si2O7), bárnoto-horečnato- strontnatá sol, dopovaná olovom	
272-256-3	68784-54-3	272-271-5	68784-75-8
oxid ytterbitý, dopovaný európiom a terbiom		pentaoxodikremičitan bárnatý, dopovaný olvom	
272-257-9	68784-55-4	272-272-0	68784-77-0
fluorid-fosfát-chlorid bárnoto- kademnato-vápenatý, dopovaný antimónom a mangánom		tris(fosfát)-chlorid pentastrontnatý (Sr5Cl(PO4)3), dopovaný európiom	
272-258-4	68784-56-5	272-273-6	68784-79-2
benzén, mono-C4-9-alkylderiváty		kyselina sírová, mono-C15-18- alkylestery, sodné soli	
272-260-5	68784-57-6	272-274-1	68784-80-5
benzén, mono-C4-9-alkyl- a mono-C18- 20-alkylderiváty		terpineol, sírený	
272-261-0	68784-60-1	272-275-7	68784-82-7
dichróman sodný, produkty reakcie s [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,4a $\beta$ ,8a $\alpha$ ]]- $\alpha$ -etenyl-2- hydroxy- $\alpha$ ,2,5,5,8a- pentametyldekahydronaftalén-1- propanolom, hydrogenované		boritan-fosforečnan-vanadičnan ytritý, dopovaný európiom	
		272-276-2	68784-83-8
		dioxid-sulfid ytritý (Y2O2S), dopovaný európiom	

272-277-8	68784-84-9	272-290-9	68785-05-7
sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný medou, niklom a striebrom		[bis[(perfluormetyl)sulfonyl]metanát] strieborný komplex	C3HAgF6O4S2
272-278-3	68784-86-1	272-291-4	68785-06-8
tris[8-[2-(okta-2,5-dién-1-yl)oxiranyl]oktanoáto-O <sup>1</sup> ](propán-2-oláto)titánium	C57H94O10Ti	tetrachlorozinočnatan 2,5-dietoxy-4-(pyrolidinyl)benzéndiazónia (2:1)	C14H20N3O2.1/2C14Zn
272-279-9	68784-88-3	272-293-5	68791-47-9
etyl(2-hydroxyethyl)[2-(oktadecenoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát	C24H48N2O2.C2H6O4S	9-fluór-11β,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 17-butanoát	C25H33FO6
272-280-4	68784-90-7	272-294-0	68797-30-8
3,5-dimetyl-1-(2-metylpropyl)hexyl-palmitát	C28H56O2	(+)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1-[2-[(4-chlórfenyl)metoxy]-1H-imidazol	C18H15Cl3N2O
272-282-5	68784-91-8	272-295-6	68797-31-9
3,5-dimetyl-1-(2-metylpropyl)hexyl-stearát	C30H60O2	(+)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1-[2-[(4-chlórfenyl)metoxy]-1H-imidázolum-nitrát	C18H15Cl3N2O.HNO3
272-283-0	68784-92-9	272-296-1	68797-35-3
2-[(4-benzylfenyl)metyl]-9,10-dihydroantracén	C28H24	[(3β,20β)-20-karboxy-11-oxo-30-noroleán-12-én-3-yl]-(2-O-β-D-glukopyranuronoyl)]-α-D-glukopyranosiduronoát, didraselná sol	C42H62O16.2K
272-284-6	68784-93-0	272-297-7	68797-42-2
(5-terc-butyl-4-neopentyl-3H-1,2-ditiolán-3-ylidén)(metyl)sulfónium-chlorid	C13H23S3.Cl	kyselina 18-fenyloktadekánová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1)	C24H40O2.C6H15NO3
272-285-1	68784-94-1	272-298-2	68797-44-4
2,4,4-trimetyl-1,5-diazaspiro[5.5]undec-1-én	C12H22N2	tris[(2-hydroxyethyl)amónium]-borát	C2H7NO.1/3BH3O3
272-286-7	68784-95-2	272-299-8	68797-46-6
1-benzyl-2-metylchinolinium-chlorid	C17H16N.Cl	(2-butoxyethyl)-2-chlórpropanoát	C9H17ClO3
272-287-2	68785-01-3	272-300-1	68797-47-7
kyselina [[[2-[[2-[(fosfonometyl)amino]etyl]amino]etyl]amino]bis(metylén)]difosfónová, N-(fosfonometyl)derivát	C8H25N3O12P4	2-(2-metylakryloyloxy)ethylamónium-hydrogen-sulfát	C6H11NO2.H2O4S
272-288-8	68785-02-4	272-301-7	68797-49-9
kyselina [[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]metyl]fosfónová, N,N'-bis(fosfonometyl)derivát	C7H22N3O9P3	dínátrium-1-(1,3-dimetylbutyl)-2-sulfonátosukcinát	C10H18O7S.2Na
272-289-3	68785-03-5	272-302-2	68797-51-3
kyselina hexastearová, hexaester s 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propoxy]metyl]propán-1,3-diolom	C123H236O16	nátrium-[[(diethylamino)tiokarbonyl]sulfanyl]acetát	C7H13NO2S2.Na

272-303-8

EINECS - MASTER INVENTORY

272-331-0

272-303-8 amónium-(3,4-dimetoxyfenyl)1-hydroxymetánsulfonát	68797-52-4 C9H12O6S.H3N	272-319-5 3-(4,7,7-trimetyl bicyklo[4.1.0]heptán-3-yl)akrylonitril	68804-00-2 C13H19N
272-304-3 2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]etanol, N-(2-hydroxyethyl)derivát	68797-59-1 C8H21N3O2	272-320-0 3-(3,7,7-trimetyl bicyklo[4.1.0]heptán-2-ylidén)propánnitril	68804-01-3 C13H19N
272-305-9 5-bróm-4,6-dichlórpirimidín	68797-61-5 C4HBrCl2N2	272-321-6 3-(4,7,7-trimetyl bicyklo[4.1.0]heptán-3-ylidén)propánnitril	68804-02-4 C13H19N
272-306-4 nátrium-(S)-2-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)propán-2-olát	68797-63-7 C10H18O.Na	272-322-1 4,7,7-trimetyl bicyklo[4.1.0]heptán-3-karbaldehyd	68804-32-0 C11H18O
272-308-5 metyl-5-methylhex-2-enoát	68797-67-1 C8H14O2	272-323-7 3,7,7-trimetyl bicyklo[4.1.0]heptán-2-karbaldehyd	68804-33-1 C11H18O
272-309-0 7-hydroxy-3,7-dimetyloktánnitril	68797-68-2 C10H19NO	272-324-2 trinátrium-2-[(1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-nafty)diazenyl]benzoát	68806-09-7 C17H12N2O9S2.3Na
272-310-6 2-hexyl-5,6-didehydro-4,7-dihydro-1,3-dioxepín	68797-69-3 C11H18O2	272-325-8 trinátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-7-sulfonáto-1-nafty]diazenyl]-2,5-dimethylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát	68806-24-6 C27H22ClN9O9S3.3Na
272-311-1 4-terc-butylcyklohexyl-propanoát	68797-70-6 C13H24O2	272-326-3 tetranátrium-4,4'-(izobenzofurán-3,3-diyl)difenyl-bis(fosfát)	68807-90-9 C20H16O10P2.4Na
272-312-7 6-terc-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftol	68797-71-7 C14H20O	272-327-9 1,5-dihydroxy-4-(izopropylamino)-8-nitroantrachinón	68808-55-9 C17H14N2O6
272-313-2 etyl-4-metyl-2-oxo-3-pentylcyklopent-3-énkarboxylát	68797-72-8 C14H22O3	272-328-4 2,2'-(1H-izoindol-1,3(2H)-diylidén)bis[N-(3,4-dichlórfenyl)-2-kyanoacetamid]	68808-67-3 C26H13Cl4N5O2
272-314-8 [2,6-di-terc-butyl-4-metylfenox]acetaldehyd	68797-73-9 C17H26O2	272-330-5 [3-[2-[(4-chlórfenyl)aminokarbonyl]-1-kyanoetylidén]-2,3-dihydro-1H-izoindol-1-ylidén]-N-(3,4-dichlórfenyl)-2-kyanoacetamid	68808-69-5 C26H14Cl3N5O2
272-315-3 4-izobutylcyklohexyl-hexanoát	68797-74-0 C16H30O2	272-331-0 2,2'-(1H-izoindol-1,3(2H)-diylidén)bis[N-(4-chlórfenyl)-2-kyanoacetamid]	68808-70-8 C26H15Cl2N5O2
272-316-9 tris[11-[2-(pent-2-én-1-yl)oxiranyl]undec-9-enoáto-O <sup>1</sup> ]- (propán-2-oláto)titánium	68797-79-5 C57H94O10Ti		
272-317-4 3-(3,7,7-trimetyl bicyklo[4.1.0]heptán-2-yl)akrylonitril	68803-99-6 C13H19N		

272-332-6	68813-55-8	272-342-0	68814-89-1
kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftová), zlúčenina s (E)-3-[2-(1-metyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-2-yl)vinyl]fenolom (1:1) C23H16O6.C13H16N2O		extrakty (ropa), tăžké parafinické destiláty, deasfaltované rozpúšťadlom Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom destilátu tăžkých parafínov.	
272-333-1	68813-94-5	272-343-6	68814-90-4
kyselina sírová, zinočnatá sol, zásaditá		plyny (ropa), produkty zo stupňového separátora	
272-334-7	68814-00-6	Komplexná zmes získaná z chemickej reformácie nafténov na aromáty. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C2 do C4.	
N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etylétánamínium-molybdáto-fosfát C27H33N2.xW99			
272-335-2	68814-09-5	272-344-1	68814-91-5
2-(2-butoxyethoxy)etanol, fosfát		C5-9-alk-1-ény	
272-336-8	68814-13-1	272-345-7	68814-92-6
hexadekán-1-ol, fosfát		N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselin z oleja lanových semien	
272-337-3	68814-47-1	272-346-2	68814-93-7
odpadové plyny z rafinérie Komplexná zmes získaná z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5 a sírovodíka.		N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z loja), produkty reakcie s kyselinou olejovou	
272-338-9	68814-67-5	272-347-8	68814-95-9
plyny (ropa) z rafinérie Komplexná zmes získaná z rôznych operácií pri rafinácii ropy. Pozostáva z vodíka a uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C1 do C3.		tri-C8-10-alkylamíny	
272-339-4	68814-69-7	272-348-3	68814-96-0
alkyl(dimetyl)amíny (alkyl z loja)		olej z kokosového orecha, sodná sol	
272-341-5	68814-87-9	272-349-9	68815-02-1
destiláty (ropa), stredné frakcie priameho behu Komplexná zmes uhlovodíkov získaná pri destilácii surového oleja. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C9 do C25 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 150 °C do 400 °C (od 320 °F do 752 °F).		mastné kyseliny z talového oleja, sulfátované, draselné soli	
272-350-4	68815-06-5	272-350-4	68815-06-5
		kyseliny nafténové, zlúčeniny s 1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-olom)	
272-352-5	68815-07-6	272-352-5	68815-07-6
		kyseliny nafténové, produkty reakcie so síranom hlinitým a hydroxidom sodným	
272-353-0	68815-08-7	272-353-0	68815-08-7
		kyseliny nafténové, strieborné soli	
272-354-6	68815-09-8	272-354-6	68815-09-8
		kyseliny nafténové, soli s vanádom	
272-355-1	68815-10-1	272-355-1	68815-10-1
		ropa, sírená	
272-356-7	68815-14-5	272-356-7	68815-14-5
		sójový olej, sulfónovaný, sodná sol	

272-357-2	68815-15-6	272-372-4	68815-44-1
<i>kyseliny C15-18-alkánsulfónové, sodné soli</i>		<i>kyselina dekánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom (2:1)</i>	
272-358-8	68815-16-7	272-374-5	68815-45-2
<i>kyseliny sulfónové (ropa), sodné soli, produkty reakcie s hydroxidom sodným a kyselinou stearovou</i>		<i>kyselina dekánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom (2:1), disodná sol</i>	
272-359-3	68815-18-9	272-375-0	68815-46-3
<i>hydrogenovaný loj, metylester</i>		<i>7,11-dimetyldodeka-4,6,10-trién-3-ón, cyklizovaný, vedlajší produkt z frakcionácie lachkých podielov Terpénová frakcia separovaná destiláciou methyljonónu, ktorý sa pripravil kyslo katalyzovanou cyklizáciou metylpseudojonónu. Môže obsahovať metylpseudojonón, methyljonón, methylheptanón a linalol.</i>	
272-360-9	68815-19-0	272-376-6	68815-47-4
<i>loj, metylester, produkty reakcie s kyselinou olejovou, sírený</i>		<i>hexándinitril, hydrogenovaný, destilačné zvyšky Zvyšok z destilácie hexán-1,6-diamínu z hydrogenácie hexándinitrilu. Pozostáva predovšetkým z diméru hexán-1,6-diamínu s variabilnými malými množstvami hexán-1,6-diamínu a N-alkylhexán-1,6-diamínu.</i>	
272-361-4	68815-21-4	272-377-1	68815-49-6
<i>dechtové kyseliny, krezolátové, sodné soli, žieravé roztoky</i>		<i>dekándioáto-(12-hydroxyoktadecanoátové) komplexy lítia</i>	
272-363-5	68815-23-6	272-378-7	68815-50-9
<i>vosk z vlny, sodná sol</i>		<i>kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom</i>	
272-364-0	68815-25-8	272-379-2	68815-51-0
<i>kyselina sírová, mono-C12-15-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom</i>		<i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom</i>	
272-365-6	68815-27-0	272-380-8	68815-52-1
<i>hlinitý komplex s kyselinou benzoovou, izopropanolom a kyselinou stearovou</i>		<i>vedľajšie produkty z reakcie 3,7-dimetylokta-2,6-dienálu s acetónom, destilačné zvyšky Zvyšok separovaný z pseudojonónu počas destilácie. Pozostáva predovšetkým pseudojonónu a polymérov.</i>	
272-366-1	68815-30-5		
<i>kyselina decylbenzénsulfónová (decyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom</i>			
272-367-7	68815-34-9		
<i>kyselina tetradecylbenzénsulfónová (tetradecyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>			
272-368-2	68815-35-0		
<i>kyselina tetradecylbenzénsulfónová (tetradecyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom</i>			
272-369-8	68815-37-2		
<i>kyselina tridecylbénzénsulfónová (tridecyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom</i>			
272-370-3	68815-42-9		
<i>kyselina uhličitá, soli s lachkými kovmi vzácnych zemín</i>			
272-371-9	68815-43-0		
<i>metyl-dekanoát, obsahujúci methyl-oktanoát</i>			

272-381-3	68815-53-2	272-391-8	68817-71-0
vedľajšie produkty z reakcie 3,7-dimetyllokta-2,6-dienálu s butanónom a metanolom, destilačné zvyšky Zvyšok separovaný z pseudometyljonónu počas destilácie. Pozostáva predovšetkým z pseudometyljonónu a polymérov.		<i>N</i> -(4-chlórfenyl)benzén-1,2-diamín C12H11ClN2	
272-382-9	68815-54-3	272-392-3	68818-37-1
kyselina oktánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[ (2-aminoethyl)amino]etanolom (2:1)		3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl-dekanoát C15H30O5	
272-383-4	68815-55-4	272-393-9	68818-38-2
kyselina oktánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[ (2-aminoethyl)amino]etanolom (2:1), disodné soli		3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl-tetradekanoát C19H38O5	
272-385-5	68815-61-2	272-394-4	68818-39-3
kyselina sírová, mono-C12-15-alkylestery, amónne soli		2,2'-oxydiethyl-dipalmitát C36H70O5	
272-386-0	68815-62-3	272-396-5	68818-45-1
6,10-dimetylundeka-3,5,9-trién-2-ón, cyklizovaný, vedľajší produkt, frakcionačné zvyšky Zvyšok získaný po destilácii jonónu, ktorý sa pripravil kyslo katalyzovanou cyklizáciou pseudojonónu. Pozostáva predovšetkým z jonónu a polymérnych materiálov.		2,2'-(etán-1,2-diyl)bis(oxy) diethyl-dipalmitát C38H74O6	
272-387-6	68815-63-4	272-397-0	68818-55-3
6,10-dimetylundeka-3,5,9-trién-2-ón, cyklizovaný, vedľajší produkt, ľahké destilačné frakcie Terpénová frakcia separovaná destiláciou jonónu, ktorý sa pripravil kyslo katalyzovanou cyklizáciou pseudojonónu. Môže obsahovať pseudojonón, jonón, metylheptanón a linalol.		2-etyl-2-(hydroxymethyl)propán-1,3-diyl-ditetradekanoát C34H66O5	
272-388-1	68815-67-8	272-398-6	68818-56-4
sulfándiylbis(tetrapropylénfenol) C36H58O2S		2-etyl-2-(hydroxymethyl)propán-1,3-diyl-palmitát C38H74O5	
272-389-7	68815-68-9	272-399-1	68818-68-8
kyselina fosforečná, izooktyester, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.xW99		3-hydroxypropán-1,2,2-triyltrimetyl-tri(tetradekanoát) C47H90O7	
272-390-2	68815-72-5	272-400-5	68818-69-9
kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3-[(tridekafluórhexán-1-ylsulfonyl)oxy]fenyl]amino]karbonyl]benzoát C20H6Cl4F13NO6S.K		2-hydroxyetán-1,1,1-triyltrimetyl-tripalmitát C53H102O7	
		272-401-0	68818-86-0
		9,10-dietoxyantracén C18H18O2	
		272-402-6	68832-80-4
		bárium-sulfándiylbis[dodecylfenolát] C36H58O2S.Ba	
		272-403-1	68833-59-0
		5-dodecyl-1,3-bis(chlórmetyl)-2-metylbenzén C21H34Cl2	
		272-404-7	68833-60-3
		4-dodecyl-2-(chlórmetyl)-1-metylbenzén C20H33Cl	
		272-405-2	68833-61-4
		dinátrium-2-hydroxy-5-[[2-metoxy-5-metyl-4-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)diazényl]fenyl]diazénylbenzoát C21H17N5O9S.2Na	

272-406-8	68833-63-6	272-417-8	68833-90-9
2-[[[4- [(acetyloxy)methyl][(oktadecyloxy)methyl]amino]-6- [(metoxymethyl)[(oktadecyloxy)methyl]amino]-1,3,5-triazin-2- yl](metoxymethyl)amino]methoxy]-N,N- bis(2-hydroxyethyl)-N-metyletanaminium- methyl-sulfát C56H112N7O9.CH3O4S		kyselina trihydrogen-bis[4-[[1-(2,5- dichlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-3- hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3- )]chromitá C40H22Cl4CrN8O10S2.3H	
272-407-3	68833-64-7	272-418-3	68833-91-0
etyl-4-metyl-6-[(4-methylfenyl)amino]- 2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H- dibenz[f,ij]izochinolin-1-karboxylát C27H22N2O4		bis[2,2'-[(2- hydroxyethyl)imino]dietyl]- bis(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:3) C6H17NO9P2.3C6H15NO3	
272-408-9	68833-66-9	272-419-9	68833-92-1
kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s 2-(dimethylamino)-2- metylpropán-1-olom (1:1) C18H30O3S.C6H15NO		7-etyl-2-metylundec-2-én-4-ón C14H26O	
272-409-4	68833-67-0	272-420-4	68833-93-2
kyselina dinonylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1- olom (1:1) C28H44O3S.C4H11NO		1H-indol-7-amin, monohydrochlorid C8H8N2.ClH	
272-411-5	68833-68-1	272-422-5	68833-95-4
kyselina dinonylnaftalénsulfónová, zlúčenina s 2-(dimethylamino)-2- metylpropán-1-olom (1:1) C28H44O3S.C6H15NO		4-amino-6-etoxy-2-methylfenol, hydrochlorid C9H13NO2.ClH	
272-412-0	68833-69-2	272-423-0	68833-96-5
kyselina nonándiová, zlúčenina s 2,2'- iminodietanolom C9H16O4.xC4H11NO2		kyselina 1H-indol-2,7-dikarboxylová C10H7NO4	
272-413-6	68833-70-5	272-424-6	68833-97-6
kyselina nonándiová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C9H16O4.xC6H15NO3		2-[(dimethylamino)methyl]-6-etoxy-4- nitrofenol C11H16N2O4	
272-414-1	68833-87-4	272-425-1	68833-99-8
[N,N-bis[(2-hydroxy-5- sulfofenyl)methyl]glycináto(3- )]železitý komplex C16H14FeNO10S2		kyselina 7-acetamido-4-hydroxy-3-[[6- sulfo-8-[(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl]- 2-naftyly]diazenyl]naftalén-2-sulfónová C24H21N3O14S4	
272-415-7	68833-88-5	272-426-7	68834-00-4
dihydroxid-uhličitan bis(tetraamminmedhatý) CO3.2CuH12N4.2HO		3-[[2-chlór-4-[(2-chlór-4- nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]propán nitril C15H11Cl2N5O2	
272-416-2	68833-89-6	272-427-2	68834-01-5
bis[2-hydroxy-5-chlór-3-[[1-(2- chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]benzénsulfonáto(3- )]chromitan trisodný C32H18Cl4CrN8O10S2.3H		4'-[[4'-[[[5-(benzoylamino)-9,10- dioxo-9,10-dihydro-1- antryl]amino]karbonyl][1,1'-bifenylyl]- 4-yl]diazenyl]-N-(9,10-dioxo-9,10- dihydro-1-antryl)[1,1'-bifenylyl]-4- karboxamid C61H37N5O7	
		272-428-8	68834-02-6
		kyselina 1-amino-4-[[4-[(4- methylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]amino]- 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2- sulfónová C27H20N2O8S2	

272-429-3	68834-03-7	272-442-4 2-metoxy-3-(4-metylpentyl)pyrazín C11H18N2O	68844-95-1
<i>N,N'-(7,14-dioxo-7,14-dihydrodibenzo[b,def]chryzén-2,9-diyl)bis[imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-4,1-diyl)]di(benzamid)</i>	C66H36N4O8		
272-430-9	68834-04-8	272-444-5 4-(1,3-benzodioxol-5-yl)bután-2-yl-acetát	68844-96-2
<i>nátrium-4-[[1-(fenylkarbamoyl)-2-oxopropyl]diazenyl]-3-nitrobenzénsulfonát</i>	C16H14N4O7S.Na	C13H16O4	
272-431-4	68834-05-9	272-445-0 (3,4-dimetyfenyl)acetaldehyd	68844-97-3
<i>1-bróm-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)benzén</i>	C8H5BrF4O	C10H12O	
272-433-5	68834-07-1	272-446-6 5,9-dimetyldeka-4,9-dienál	68844-98-4
<i>2-[[[4,6-bis[bis(metoxymetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl](metoxymetyl)amino]methyl]amino]-9-metoxy-1H-xanteno[2,1,9-def]izochinolín-1,3(2H)-díón</i>	C33H38N8O9	C12H20O	
272-434-0	68834-08-2	272-447-1 2-etoxy-2,6,6-trimetyl-9-metylidénbicyklo[3.3.1]nonán	68845-00-1
<i>kyselina 3-[[3-metoxy-4-(metánsulfonylamino)fenyl]diazenyl]naf talén-1,5-disulfónová</i>	C18H17N3O9S3	C15H26O	
272-435-6	68834-38-8	272-448-7 4,4,7-trimetyloktahydro-3H-naft[1,8ab]oxirén-7-ol	68845-01-2
<i>[ [N,N'-propán-1,3-diylbis[N-[(2-hydroxyfenyl)metyl]glycinát]](4-) -N,N',O,O',ON,ON' ] železitan sodný</i>	C21H22FeN2O6.Na	C13H22O2	
272-436-1	68835-89-2	272-449-2 methyl-2-[(2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)metylidén]amino]benzoát	68845-02-3
<i>di-terc-pentyl-oxydikarboxylát</i>	C12H22O5	C17H21NO2	
272-437-7	68837-59-2	272-450-8 <i>N,N'-(methylfenylén)bis[N'-(3-(triethoxysilyl)propyl)močovina]</i>	68845-12-5
<i>kyselina 4-bróm-2-metylbenzoová</i>	C8H7BrO2	C27H52N4O8Si2	
272-438-2	68840-08-4	272-451-3 1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-3H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indólium-hydrogen-sulfát	68845-14-7
<i>5-acetyl-2-hydroxybenzaldehyd</i>	C9H8O3	C22H23N2.HO4S	
272-439-8	68841-21-4	272-452-9 <i>N,N'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-diyl)bis(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxamid)</i>	68845-15-8
<i>7-[(4-nitrofenyl)metyl]-hexahydro-2H-azepin-2-ón</i>	C13H16N2O3	C44H24N4O8	
272-440-3	68844-25-7	272-453-4 <i>N,N'-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]etylén diamín</i>	68845-16-9
<i>benzyl(trimetyl)amónium-permanganát</i>	C13H22N.MnO4	C14H36N2O6Si2	
272-441-9	68844-77-9	272-455-5 2,2',2''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyl)trimetyl-trimetakrylát	68845-21-6
<i>astemizol</i>	C28H31FN4O	C21H27N3O6	
		272-456-0 <i>nátrium-1-hydroxy-3,7-dimetylloktańsulfonát</i>	68845-22-7
			C10H22O4S.Na

272-457-6 izodecyl-sulfanylacetát	68845-30-7 C12H24O2S	272-471-2 ar,ar'-metylénbis(ar-chlóranilín), produkty reakcie s ar,ar'-metyléndianilínom a s TDI	68855-23-2
272-458-1 3-(izononyloxy)propánnitril C12H23NO	68845-31-8	272-472-8 benzén, C14-30-alkylderiváty	68855-24-3
272-459-7 2-izopropenyl-4-izopropyl-1-metyl-1-vinylcyklohexán, didehydroderivát C15H24	68845-33-0	272-473-3 kyselina benzénsulfónová, C9-17-rozvetvené alkyladeriváty	68855-25-4
272-460-2 N-fenyl-2,4,4-trimetyl-N-(1-naftyl)-pentán-1-amín C24H29N	68845-34-1	272-474-9 diamónium-etylénbis(ditiokarbamát), produkty reakcie s hydroxidom amónym a síranom zinočnatým	68855-28-7
272-461-8 trietyltrimethylcyklohex-2-én-1-ón C15H26O	68845-35-2	272-475-4 diamónium-etylénbis(ditiokarbamát), produkty reakcie s dioxidánom a kyselinou sírovou	68855-29-8
272-462-3 dietyltrimethylcyklohex-2-én-1-ón C12H20O	68845-36-3	272-477-5 [29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]-, [(2-aminoetyl)amino]sulfonylové komplexy medi, sulfoderiváty	68855-30-1
272-463-9 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilín), zlúčenina s molybdáto-volframáto-fosfátom C17H21N3.xW99	68845-37-4	272-478-0 [29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]-, [(3-fosfonofenyl)amino]sulfonylové komplexy medi, sulfoderiváty, sodné soli	68855-31-2
272-464-4 4-[ (4-aminofenyl) (4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, zlúčenina s hydroxid-oxid-fosforečnanom molybdénu C20H19N3.xW99	68845-38-5	272-479-6 2,2'-iminodietanol, produkty reakcie so sulfánom	68855-33-4
272-466-5 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilín], zlúčenina s hydroxid-oxid-fosforečnanom molybdénu C17H21N3.xW99	68845-39-6	272-480-1 formaldehyd, produkty reakcie s hydroxidom vápenatým, dodecylfenolom, metylamínom a sírou	68855-34-5
272-467-0 kyselina fosforečná, tridecylester, zlúčenina s (Z)-N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl) oktadec-9-énamidom C22H44N2O2.xW99	68845-40-9	272-481-7 formaldehyd, produkty reakcie s dodecylfenolom a metylamínom	68855-35-6
272-468-6 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-didodekanoát C30H58O5	68849-44-5	272-482-2 formaldehyd, produkty reakcie s 1-metyl-4-(prop-2-én-1-yl)cyklohexénom	68855-37-8
272-469-1 kyselina heptánová, ester s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom	68855-18-5	272-483-8 kyselina mravčia, produkty reakcie s fluoridom boritým a [1S-(1a,3aβ,4a,8aβ)]-4,8,8-trimetyl-9-metylidén-1,4-metanodekahydroazulén	68855-38-9
272-470-7 4,4'-metyléndianilín, produkty reakcie s butyl(glycidyl)éterom	68855-22-1		

272-484-3	68855-43-6	272-496-9	68855-63-0
<i>kyselina naftalénsulfónová, izopropylovaná</i>		<b>C16 a C18-nenasýtené alkylamíny,</b> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16 a C18 nenasýtený alkylamín a SDA regisračným číslom : 09-029-00.	
272-485-9	68855-44-7	272-497-4	68855-79-8
<i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom</i>		<b>mastné kyseliny z talového oleja, bárnaté soli</b>	
272-486-4	68855-45-8	272-499-5	68855-80-1
<i>dodecylfenol, sírený, vápenaté soli</i>		<b>mastné kyseliny z talového oleja, kademnaté soli</b>	
272-488-5	68855-48-1	272-500-9	68855-96-9
<i>3-aminopropánnitril, N-alkylderiváty (C16-18 a C18-nenasýtený alkyl)</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18 nenasýtené alkylamino etylénitril a SDA regisračným číslom : 11-031-00.		<b>rybacie oleje, bisulfitované, amónne soli</b>	
272-489-0	68855-54-9	272-501-4	68855-97-0
<i>silikagél, prúdovo kalcinovaný sódou z popola</i>		<b>rybacie oleje, bisulfitované, sodné soli</b>	
272-490-6	68855-56-1	272-503-5	68856-20-2
<i>C12-16-alkylalkoholy</i>		<b>loj, vápenato-sodná sol</b>	
272-491-1	68855-57-2	272-504-0	68856-21-3
<i>C6-12-alk-1-ény</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkyl- $\alpha$ -olefin a SDA regisračným číslom : 13-057-00.		<b>3,5,5,8,8-pentametylloktahydronaftalén- 2(1H)-ón C15H26O</b>	
272-492-7	68855-58-3	272-505-6	68856-25-7
<i>C10-16-alk-1-ény</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 alkyl- $\alpha$ -olefin a SDA regisračným číslom : 15-057-00.		<b>4,11-diamino-2-[3-(1- metyletoxy)propyl]-1H-naft[2,3- f]izoindol-1,3,5,10(2H)-tetrón C22H21N3O5</b>	
272-493-2	68855-59-4	272-506-1	68856-26-8
<i>C14-18-alk-1-ény</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18 alkyl- $\alpha$ -olefin a SDA regisračným číslom : 17-057-00.		<b>5-terc-butoxy-1,3-dimetylbenzén C12H18O</b>	
272-494-8	68855-60-7	272-507-7	68856-30-4
<i>C14-20-alk-1-ény</i>		<b>(Z)-N-(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3- diamín, acetát C21H44N2.xC2H4O2</b>	
272-495-3	68855-61-8	272-508-2	68856-36-0
<i>N-(2-hydroxypropyl)amidy C14-18- alkánových kyselin</i> Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: monoamid kyseliny C14-C18 alkylkarboxylovej s izopropanolom a SDA regisračným číslom : 17-023- 00.		<b>cholín, 2-etylhexanoát C8H15O2.C5H14NO</b>	
		272-509-8	68856-37-1
		<b>kyselina adipová, zlúčenina so (Z)-N- (oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínom C21H44N2.xC6H10O4</b>	
		272-510-3	68856-42-8
		<b>nátrium-2,2,6- trimetylcyklohexánmetanolát, didehydroderivát C10H18O.Na</b>	

272-511-9	68856-43-9	272-526-0	68874-05-5
etylénbis[oxy(2-hydroxypropán-1,3-diyl)]-dimetakrylát	C16H26O8	nátrium-2,17-hydroxy-5,14-dimetyl-4,7,12,15-tetraoxaoktadekán-9-sulfonát C16H34O9S.Na	
272-512-4	68857-83-0	272-527-6	68876-80-2
1-(1-chlór-2-metylpropyl)-4-metylbenzén	C11H15Cl	C10-16-alkapolyény	
272-514-5	68857-84-1	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 nenasýtený alkyl- $\alpha$ -a C10-C16 nenasýtený vnútorný alkyl-olefín a SDA registračným číslom : 26-115-00.	
272-515-0	68858-20-8	272-528-1	68876-83-5
N-[ (9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-valín	C20H21NO4	mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, bárnaté soli	
272-516-6	68860-50-4	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C8-C18 a C18 nenasýtený alkylkarboxylová bárnatá sol a SDA registračným číslom : 01-006-05.	
4-(dimetoxymetyl)-1,1-dimetoxypentán	C10H22O4	272-529-7	68876-84-6
272-517-1	68860-51-5	mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, kademnaté soli	
3-(dimetoxymetyl)-1,1-dimetoxypentán	C10H22O4	272-530-2	68876-86-8
272-518-7	68867-55-0	C6-12-mastné kyseliny, bárnaté soli	
nátrium-2-heptadecyl(metyl)-1H-benzimidazolsulfonát	C25H42N2O3S.Na	Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylkarboxylová bárnatá sol a SDA registračným číslom : 13-006-05.	
272-519-2	68867-57-2	272-531-8	68876-87-9
1-(3,6,8,8-tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H-azulenyl)acetón, didehydroderivát	C17H26O	2-ethylhexán-1-ol, diestery s C5-12-alkádiovými kyselinami	
272-520-8	68867-59-4	272-532-3	68876-89-1
3-(butoxkarbonyl)-1-metylpyridinium-metyl-sulfát	C11H16NO2.CH3O4S	diizobutylalumínium-hydrid, produkty reakcie s izobutylalkoholom a chloridom titaničitým	
272-521-3	68867-63-0	272-533-9	68876-91-5
tetranátrium-3,10-bis[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]sulfonátofenyl]amino]-6,13-dichlórtrifenodioxazíndisulfonát	C36H18Cl6N12O14S4.4Na	fluorid-chlorid bárnatý (BaClF), dopovaný európiom	
272-522-9	68867-65-2	272-534-4	68876-94-8
2-heptadecyl-1-metyl-1H-benzimidázolium-metyl-sulfát	C25H42N2.CH4O4S	kyselina (Z)-but-2-éndiová, zmiešané estery s 2-ethylhexán-1-olom a propán-1,2-diolum	
272-523-4	68867-66-3	272-536-5	68876-95-9
N-[3-(oktadecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín	C24H52N2O	kyselina sulfobutádiová, zmiešané estery s 2-ethylhexán-1-olom, izopropanolom a propán-1,2-diolum	
272-525-5	68867-67-4	272-537-0	68876-96-0
zinkium-P,P'-dimetyl-difosfát	C2H8O7P2.Zn	but-2-in-1,4-diol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom	

272-538-6	68876-97-1	272-551-7	68877-20-3
but-2-ín-1,4-diol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom a siričitanom sodným		3-aminopropánnitril, N-[3-[(C14-C18 a C16-18-nenasýtené alkyl)oxy]propyl]deriváty Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18 nenasýtený alkyl-alkoxy-etylén-aminonitril a SDA regisračným číslom : 04-037-00.	
272-539-1	68876-98-2	272-552-2	68877-22-5
sulfid kademnatý (CdS), dopovaný hliníkom a medou		kyselina kremičitá (H2SiO3), vápenato-horečnatá sol (2:1:1), dopovaná cérom	
272-540-7	68876-99-3	272-553-8	68877-23-6
sulfid kademnatý (CdS), dopovaný hliníkom a striebrom		kyselina sírová, zmiešané decyl- a eikozyl- a triakontylestery	
272-541-2	68877-00-9	272-554-3	68877-27-0
sulfid kademnatý (CdS), dopovaný chloridom medným		sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný mangánom	
272-542-8	68877-01-0	272-555-9	68877-28-1
sulfid kademnatý (CdS), dopovaný chloridom strieborným		1-[(dodecylfenyl)metyl]chinolinium C28H38N	
272-543-3	68877-02-1	272-556-4	68877-29-2
acetáto-alkanoáto-karbonáto-(metyl-alkanoátové) komplexy vápnika (alkánové kyseliny - mastné kyseliny z hydrogenovaného ricínového oleja		(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyclhexán-1-ol C16H28O	
272-544-9	68877-04-3	272-558-5	68877-30-5
sulfid vápenatý (CdS), dopovaný cérom		xylidinium-chlorid C8H11N.C1H	
272-545-4	68877-08-7	272-559-0	68877-33-8
fluoroapatit (Ca5F(PO4)3), parciálne defluorovaný		dinátrium-4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-6-(fenyldiazetyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C28H23N9O7S2.2Na	
272-547-5	68877-10-1	272-560-6	68877-34-9
3-(tetrapropenyl)dihydrofuran-2,5-dión, produkty reakcie s 2,2',2'''-nitriilotrietanolom		N-[3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl]propán-1,3-diamín C14H32N2O	
272-548-0	68877-11-2	272-561-1	68877-35-0
kyselina 4-[(karboxymetyl)amino]dodecenyl]-4-oxobutánová C18H31NO5		N-[3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl]propán-1,3-diamín sol s kyselinou octovou (1:1) C14H32N2O.C2H4O2	
272-549-6	68877-13-4	272-562-7	68877-48-5
oxid-bromid lantanitý (LaBrO), dopovaný cérom		[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4b $\alpha$ ,10a $\alpha$ )]-[7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-yl]metyl-metakrylát C24H36O2	
272-550-1	68877-18-9	272-563-2	68877-55-4
N,N,N-trimetyl-2-hydroxy-3-chlórpropán-1-amíniumpchlorid, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom		nátrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]propanoát C15H28N2O3.Na	

272-564-8	68877-56-5	272-577-9	68890-99-3
kyselina 3-nitroftalová, zlúčenina s N,N-dietylbenzén-1,4-diamínom (1:1) C10H16N2.C8H5NO6		benzén, mono-C10-16-alkylderiváty Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 alkylbenzén a SDA registračným číslom : 15-079-00.	
272-565-3	68877-59-8	272-578-4	68891-02-1
3-[4-[benzyletylamino]fenyl]diazenyl]-1,2-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát C19H23N6.CH3O4S		kyselina benzénsulfónová, mono-C10-16-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
272-566-9	68877-61-2	272-580-5	68891-67-8
5-[4-[benzyletylamino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát C19H23N6.CH3O4S		fenol, polypropénové deriváty	
272-567-4	68877-62-3	272-581-0	68891-87-2
2-amino-6-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-5-[(2-chlór-6-kyano-4-nitrofenyl)diazenyl]-4-metylnikotinonitril C21H23ClN8O4		sulfid kademnatý (CdS), dopovaný medou a olovom	
272-569-5	68877-63-4	272-582-6	68891-89-4
5-[allyl(2-kyanoethyl)amino]-N-[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4-methoxyfenyl]acetamid C21H20BrN7O6		2-metyl-2-(3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-2-yl)-1,3-dioxolán C14H22O2	
272-570-0	68880-55-7	272-583-1	68891-90-7
spiramycin, hexándioát (1:1) (sol) C6H10O4.W99		metyl-2,5,5-trimethylhept-4-enoát C11H20O2	
272-571-6	68882-56-4	272-584-7	68891-91-8
2,4-dimetylloktán-1,8-diylidiizokyanát C12H20N2O2		2-izopropenyl-8-metyldekahydroazulén-4-metyl-acetát C17H28O2	
272-572-1	68882-57-5	272-585-2	68891-95-2
5-metylnonán-1,9-diylidiizokyanát C12H20N2O2		2,6,6,8-tetrametyltricyklo[5.3.1.0 <sup>1,5</sup> ]undekán-9-ón C15H24O	
272-573-7	68889-71-4	272-586-8	68891-96-3
oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimethylamin C12H22N2		diakva-[μ-[N-etyl-N-(heptadekafluórokta-1-sulfonyl)glycinát-O <sup>1</sup> :O <sup>1'</sup> ]]-μ-hydroxotetrachloro-bis(2-metylpropanol)dichromitý komplex C18H28Cl4Cr2F17NO9S	
272-574-2	68890-66-4	272-587-3	68891-97-4
1-hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridín-2(1H)-ón, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C14H23NO2.C2H7NO		diakva-[μ-[N-etyl-N-(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)glycinát-O <sup>1</sup> :O <sup>1'</sup> ]]-μ-hydroxotetrachloro-bis(propán-2-ol)dichromitý komplex C17H28Cl4Cr2F15NO9S	
272-575-8	68890-70-0	272-588-9	68891-98-5
kyselina sírová, mono-C12-15-alkylestery, sodné soli		diakva-[μ-[N-etyl-N-(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)glycinát-O <sup>1</sup> :O <sup>1'</sup> ]]-μ-hydroxotetrachloro-bis(propán-2-ol)dichromitý komplex C16H28Cl4Cr2F13NO9S	
272-576-3	68890-87-9		
produkty hydroformylácie C2-3-alkénov, hydrolyzované			

272-589-4	68891-99-6	272-603-9 <i>(Z)</i> -dibutyl(okt-3-én-1-oláto)alumínium C16H33AlO	68892-20-6
diakva-[ $\mu$ -[N-etyl-N-(undekafluórpentán-1-sulfonyl)glycináto-O <sup>1</sup> :O <sup>1'</sup> ]- $\mu$ -hydroxo-tetrachloro-bis(propán-2-ol)dichromitý komplex	C15H28Cl4Cr2F11NO9S		
272-591-5	68892-01-3	272-604-4 <i>(Z)</i> -(hept-3-én-1-oláto)dipropylalumínium	68892-21-7
hexafluórarzeničnan bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')boritý(1+)	C10H14BO4.AsF6	C13H27AlO	
272-592-0	68892-04-6	272-606-5 <i>(Z)</i> -dietyl(hex-3-én-1-oláto)alumínium	68892-22-8
kyselina 5-chlór-2-(4-chlór-2-nitrofenoxyl)benzénsulfónová	C12H7Cl2NO6S	C10H21AlO	
272-593-6	68892-05-7	272-607-0 <i>(Z)</i> -didecyl(dodec-1-én-1-yl)alumínium	68892-23-9
(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)-undec-10-enoát	C21H36O2	C32H65Al	
272-594-1	68892-06-8	272-608-6 <i>(Z)</i> -(pent-1-én-1-yl)dipropylalumínium	68892-24-0
metyl-[formyl(metyl)amino]acetát	C5H9NO3	C11H23Al	
272-595-7	68892-07-9	272-609-1 <i>(E)</i> -3,7-dimetylokt-4-én-3-ol	68892-25-1
metyl-3-metyl-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-karboxylát	C6H8N2O2S	C10H20O	
272-596-2	68892-10-4	272-610-7 <i>(Z)</i> -3,7-dimetylokt-4-én-3-ol	68892-26-2
[(4-undecylcyklopent-1-én-1,2-diyyl)bis(oxy)]bis(trimethylsilán)	C22H46O2Si2	C10H20O	
272-597-8	68892-11-5	272-611-2 <i>(Z)</i> -tetradec-3-én-1-ol	68892-27-3
2-hydroxy-4-undecylcyklopent-2-én-1-ón	C16H28O2	C14H28O	
272-598-3	68892-12-6	272-612-8 2-(1,2-dimethylpropyl)antrachinón	68892-28-4
kyselina 2-[[etyl(4-metylfenyl)amino)metyl]benzénsulfónová	C16H19NO3S	C19H18O2	
272-599-9	68892-13-7	272-613-3 kyselina	68892-30-8
1-fenyldekán-1,3-dión	C16H22O2	hydroxy(dinonyl)benzénsulfónová	
272-600-2	68892-17-1	272-614-9 trinátrium-2-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-5-sulfonáto-1-naftylyl]diazenyl]-2,5-dimethylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát	68892-31-9
(Z)-(dodec-3-én-1-oláto)dioktylalumínium	C28H57AlO	C27H20Cl2N8O9S3.3Na	
272-601-8	68892-18-2	272-615-4 5'-O-[bis(4-metoxyfenyl)benzyl]-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl)guanozin	68892-41-1
(Z)-(dec-3-én-1-oláto)dihexylalumínium	C22H45AlO	C35H37N5O7	
272-602-3	68892-19-3	272-617-5 2'-deoxycytidylyl-(5'->3')-2'-deoxycytidylyl-(5'->3')-2'-deoxyadenylyl-(5'->3')-2'-deoxyadenylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-tymidylyl-(5'->3')-2'-deoxyguanylyl-(5'->3')-2'-deoxyguanozin	68892-56-8
(Z)-diizobutyl(6-metylhept-3-enoláto)alumínium	C16H33AlO	C78H99N3O46P7	

272-618-0	68900-65-2
kyselina [[[4-(N,N-diethylamino)fenyl]metylén]bis[(3-metyl-4,1-fenylén)(etylímíno)metylén]]di(benzénsulfónová)	C43H51N3O6S2
272-619-6	68900-66-3
[2,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5(alebo 6)-yl]-2-metylbutanoát	
C14H20O2	
272-620-1	68900-67-4
1,1'-oxybis(ar-etylbenzén)	
C16H18O	
272-621-7	68900-69-6
kyselina tristearová, triester s 1,1',1'',1'''-[[[2-hydroxypropyl)imino]bis(etylénitrilo)]tetra(propán-2-olom), zlúčenina s dimetyl-sulfátom (1:1)	
C73H145N3O8.C2H6O4S	