

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 271-522-6 | 68583-93-7 | 271-533-6 | 68584-26-9 |
| 3-(tetrapropenyl)dihydrofuran-2,5-dión, produkty reakcie s trietylétetraminom | | kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, horečnaté soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkyl benzénsulfónová horečnatá soľ a SDA registračným 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 soľ a SDA registračným 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. | | dodecylykyselina benzénsulfónová, ceritá soľ, bázičná | |
| 271-525-2 | 68583-99-3 | 271-536-2 | 68584-31-6 |
| benzén, brómovaný, chlórovaný | | bórax (Na ₂ (B ₄ O ₇).10H ₂ O), produkty reakcie s kyselinou sirovou | |
| 271-526-8 | 68584-00-9 | 271-537-8 | 68584-38-3 |
| etylbenzén, dehydrogenovaný, prvé destilačné frakcie Komplexná zmes uhľovodíkov 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 registračným číslom : 15-080-00. | | sulfid kademnatý (CdS), tuhý roztok so sulfidom zinočnatým, dopovaný meďou 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 alkyl benzénsulfónová vápenatá soľ a SDA registračným 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 ₁₃ H ₂₅ NO | |
| 271-532-0 | 68584-25-8 | 271-543-0 | 68584-80-5 |
| kyselina benzénsulfónová, C10-16-alkylderiváty, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C10-C16 alkyl benzénsulfónová soľ s trietanolamínom a SDA registračným 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 soľ, 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 meďnatý, produkty reakcie s kyselinou trihydrogenboritou (H ₃ BO ₃), 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']diizochinolin-2,9- diyl)di(fenyltiokyanát), produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) | |
| 271-548-8 | 68585-05-7 | 271-560-3 | 68585-54-6 |
| kyselina oktadekánová, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kvarternizované dietyl-sulfátom | | tetrametylsulfánbis(tiokarboxamid) ([Me ₂ N)C(S)] ₂ S), 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 dietyléntriámínom, 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) C ₁₆ H ₃₅ O ₃ P.C ₁₂ H ₂₈ O ₁₆ P ₄ Ti.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) C ₁₆ H ₃₅ O ₃ P.1/2C ₁₂ H ₂₈ O ₁₆ P ₄ Ti.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) C ₃₅ H ₇₇ O ₂₂ P ₆ Ti.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 ¹ ,O ²]titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C ₂₆ H ₅₄ O ₁₇ P ₄ Ti.2H | |
| 271-554-0 | 68585-24-0 | 271-566-6 | 68585-59-1 |
| disulfándiyl difenol, C1-6- alkylderiváty | | kyselina dihydrogen-bis[P-butyl-P- oktyl-difosfáto(2-)-O',O''']- [hydroxyacetáto(2-)-O ¹ ,O ²]titaničitá, zlúčenina s dioktyl-fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) (1:1) C ₂₆ H ₅₄ O ₁₇ P ₄ Ti.C ₁₆ H ₃₅ O ₃ P.2H | |
| 271-555-6 | 68585-32-0 | | |
| kyselina dihydrogen-(OC-6-11)- hexachloroplaticitá, 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, soľ s dietanolamínom a SDA registračným číslom : 15-062-13. | | | |
| 271-557-7 | 68585-47-7 | | |
| kyselina sírová, mono-C10-16- alkylestery, sodná soľ Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: estery C10-C16- alkylalkoholov s kyselinou sírovou, sodná soľ a SDA registračným číslom : 15-062-04. | | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 271-567-1 | 68585-60-4 | 271-576-0 | 68585-68-2 |
| kyselina dihydrogen-bis[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -oktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] [hydroxyacetáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny), zlúčenina s dioktyl-fosfonátom (oktyl rozvetvený a lineárny) C26H54O17P4Ti.2C16H35O3P.2H | | kyselina dihydrogen-bis(ditridecyl-fosfito- <i>O</i> ¹) 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[<i>P</i> , <i>P</i> -dibutyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ '] [<i>P</i> , <i>P</i> -dimetyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ '] (propán-2-oláto)] titaničitá, zlúčeniny s rozvetveným a lineárnym dioktyl-fosfonátom (1:2) | | kyselina trihydrogen-[<i>P</i> , <i>P</i> -dibutyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ '] bis[<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ '] (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[<i>P</i> , <i>P</i> -dibutyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ '] [<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ '] (propán-2-oláto) titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C35H77O22P6Ti.3H | | kyselina dihydrogen-[<i>P</i> , <i>P</i> -dibutyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] - [<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] - [hydroxyacetáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C26H54O17P4Ti.2H | |
| 271-570-8 | 68585-63-7 | 271-579-7 | 68585-71-7 |
| kyselina dihydrogen-bis[<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] [etán-1,2-dioláto(2-)- <i>O</i> , <i>O</i> ¹] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C34H72O16P4Ti.2H | | kyselina dihydrogen-[<i>P</i> , <i>P</i> -dibutyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] - [<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] - [hydroxyacetáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²] 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[<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] [hydroxyacetáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²] titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C34H70O17P4Ti.2H | | kyselina dihydrogen-[<i>P</i> , <i>P</i> -dibutyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] - [<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] - [hydroxyacetáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²] 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- <i>O</i> ¹) [etán-1,2-dioláto(2-)- <i>O</i> , <i>O</i> ¹] titánium (oktyl rozvetvený a lineárny) C34H72O10P2Ti | | kyselina trihydrogen-tris[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -metyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] (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- <i>O</i> ¹) tetrakis(oktán-1-oláto) titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C80H168O10P2Ti.2H | | kyselina trihydrogen-tris[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -metyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ² '] (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- <i>O</i> ¹) 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[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -oktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ''', <i>O</i> '''''] (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[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -oktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ''', <i>O</i> '''''] (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 meďou a olovom | |
| 271-586-5 | 68585-77-3 | 271-599-6 | 68585-91-1 |
| kyselina trihydrogen-tris[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -oktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ''', <i>O</i> '''''] (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 meďou a mangánom | |
| 271-587-0 | 68585-78-4 | 271-601-5 | 68585-93-3 |
| kyselina trihydrogen-tris[<i>P</i> , <i>P</i> -dioktyl-difosfáto(2-)- <i>O</i> ''', <i>O</i> '''''] (propán-2-oláto)titaničitá (oktyl rozvetvený a lineárny) C51H109O22P6Ti.3H | | sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný meďou a niklom | |
| 271-588-6 | 68585-79-5 | 271-602-0 | 68585-98-8 |
| tris(dioktyl-fosfáto- <i>O</i> ''') (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- <i>O</i> , <i>O</i> ') (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- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)bis[[2,2'-oxydi(etanoláto)](1-)- <i>O</i> ²]titánium C14H28O12Ti | |
| 271-591-2 | 68585-82-0 | 271-605-7 | 68586-04-9 |
| oxid ytritý (Y2O3), dopovaný európiom | | [2-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]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-hydroxyetyl)amónium-dihydrogenborát C2H7NO.BH3O3 | |
| 271-593-3 | 68585-84-2 | 271-607-8 | 68586-17-4 |
| oxid-síran yttria, dopovaný európiom terbiom | | 2-[[2,3,3a,4,7,7a (alebo 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydroindén-4,7-metano-1 <i>H</i> -yl]oxy]etanol C12H18O2 | |
| 271-594-9 | 68585-87-5 | 271-608-3 | 68586-19-6 |
| oxid-síran yttria, dopovaný terbiom | | [2-[[2,3,3a,4,7,7a (alebo 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indenyl]oxy]etyl]-metakrylát C16H22O3 | |
| 271-595-4 | 68585-88-6 | 271-609-9 | 68586-20-9 |
| oxid-síran yttria, dopovaný yterbiom | | <i>ar</i> -(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)- <i>N</i> -[(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)fenyl]anilín C32H43N | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 271-610-4 | 68586-21-0 | 271-620-9 | 68602-80-2 |
| plumbium-didodecylfenolát C18H30O.1/2Pb | | destiláty (ropa), C12-30-arény Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii destilátu aromatického dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľíkov 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). | |
| 271-612-5 | 68588-50-1 | | |
| dodecyl-4-chlór-3,5-bis[(4,4-dimetyl- 3-oxopentanoyl)amino]benzoát C33H51ClN2O6 | | | |
| 271-613-0 | 68588-51-2 | 271-621-4 | 68602-81-3 |
| dodecyl-4-chlór-3,5-bis[[4,4-dimetyl- 2-[5-izopropyl-2-[(4- metylbenzénsulfonyl)imino]-1,3,4- tiadiazol-3(2H)-yl]-3- oxopentanoyl]amino]benzoát C57H77ClN8O10S4 | | destiláty, výroba uhľovodíkov zo živíc, vyššie vrúce Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri výrobe uhľovodíkov zo živíc. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľíkov 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). | |
| 271-614-6 | 68589-67-3 | | |
| N,N-dibenzyl-3'-izopropyl-2,2'- spirobi[2H-1-benzopyrán]-7-amin C34H31NO2 | | | |
| 271-615-1 | 68592-11-0 | 271-623-5 | 68602-82-4 |
| 2-chlór-5-(1-chlór-3-oxo-1,3- dihydroizobenzofurán-1- yl)benzénsulfonylchlorid C14H7Cl3O4S | | 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 uhľnatého, oxidu uhľičitého a uhľovodíkov s počtom uhľíkov predovšetkým v rozmedzí od C1 do C6. Môže obsahovať stopové množstvá benzénu. | |
| 271-616-7 | 68592-12-1 | | |
| kyselina 2-[4-chlór-3- (chlórsulfonyl)benzoyl]benzoová C14H8Cl2O5S | | | |
| 271-617-2 | 68594-62-7 | | |
| kyselina 5-[[4-acetamido-2- (trifluórmetyl)fenyl]diazenyl]-6- amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C19H15F3N4O5S | | | |
| 271-618-8 | 68599-63-3 | 271-624-0 | 68602-83-5 |
| dodecyl-3,5-diamino-4-chlórbenzoát C19H31ClN2O2 | | plyny (ropa), C1-5-uhľovodíky, vlhké Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii surového oleja a/alebo krakovaním plynných olejov z krakovacej veže. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhľíkov predovšetkým v rozmedzí C1 až C5. | |
| 271-619-3 | 68602-79-9 | | |
| 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 uhľíkov predovšetkým v rozmedzí od C2 do C6. | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 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 uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí C1 až C3. | destiláty (ropa), tepelne krakovaný benzín a plynové oleje, obsahujúce C5-dimér | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri extrakčnej destilácii tepelne krakovaného benzínu a/alebo plyných olejov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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). |
| 271-626-1 | 68602-85-7 | 271-634-5 | 68603-03-2 |
| oxidované uhľovodíkové vosky (ropa), metylestery | | destiláty (ropa), tepelne krakovaný benzín a plynové oleje, extrakty | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri extrakčnej destilácii tepelne krakovaného benzínu a/alebo plyných olejov. Pozostáva z parafinických a olefinických z uhľovodíkov, 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). |
| 271-627-7 | 68602-86-8 | 271-635-0 | 68603-08-7 |
| <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> , <i>Compositae</i> . | benzín (ropa), obsahujúci aromatické uhľovodíky | |
| 271-628-2 | 68602-96-0 | 271-636-6 | 68603-09-8 |
| destiláty (ropa), oxidované ľahké frakcie, silne kyslé komponenty, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom | | uhľovodíkové vosky (ropa), oxidované, vápenaté soli | |
| 271-629-8 | 68602-98-2 | 271-637-1 | 68603-10-1 |
| destiláty (ropa), oxidované ľahké frakcie, silne kyslé komponenty | Komplexná zmes karboxylových kyselín získaná vodnou alkalickou extrakciou a neutralizáciou oxidovaných ľahkých podielov ropných destilátov. | uhľovodíkové vosky (ropa), oxidované, metylestery, bárnaté soli | |
| 271-630-3 | 68602-99-3 | 271-638-7 | 68603-11-2 |
| destiláty (ropa), oxidované ľahké frakcie, bez silne kyslých komponent | Komplexná zmes organických zlúčenín, ktoré zostali po alkalickéj vodnej extrakcii destilátu oxidovaných ľahkých podielov ropy. | uhľovodíkové vosky (ropa), oxidované, metylestery, vápenaté soli | |
| 271-631-9 | 68603-00-9 | 271-639-2 | 68603-12-3 |
| destiláty (ropa), tepelne krakovaný benzín a plynové oleje | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii tepelne krakovaného benzínu a/alebo plyných olejov. Pozostáva predovšetkým z olefinických uhľovodíkov s počtom uhlíkov C5 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 33 °C do 60 °C (od 91 °F do 140 °F). | uhľovodíkové 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 | | <i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C16-18- | |
| Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkyl alkohol a SDA registračným číslom : 13-060-00. | | nasýtených a C18-nenasýtených kyselín | |
| | | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18 dietanolamid nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a SDA registračným číslom : 11-024-00. | |
| 271-643-4 | 68603-16-7 | 271-654-4 | 68603-40-7 |
| C12-18-alkylalkoholy, destilačné zvyšky | | <i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy C16-18-alkánových kyselín | |
| Komplexný zvyšok z destilácie C12-18-alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z metyl-alkanoátov a alkylalkoholov. | | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 dietanolamid alkylkarboxylovej kyseliny a SDA registračným číslom : 19-024-00. | |
| 271-645-5 | 68603-17-8 | 271-656-5 | 68603-41-8 |
| C16-18-alkylalkoholy, destilačné zvyšky | | <i>N</i> -(2-hydroxypropyl)amidy C10-16-alkánových kyselín | |
| Komplexný zvyšok z destilácie C16-18-alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z metyl-alkanoátov a alkylalkoholov. | | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 monoizopropanolamid alkylkarboxylovej kyseliny a SDA registračným číslom : 15-023-00. | |
| 271-646-0 | 68603-18-9 | 271-657-0 | 68603-42-9 |
| C10-16-alkylalkoholy, destilačné zvyšky | | <i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja | |
| Komplexný zvyšok z destilácie C10-16-alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z metyl-alkanoátov a alkylalkoholov. | | 271-658-6 | 68603-47-4 |
| 271-647-6 | 68603-19-0 | <i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy kyselín z hydrogenovaného loja, glykoláty (soli) | |
| alkoholy, C14-18, destilačné zvyšky | | 271-659-1 | 68603-50-9 |
| Komplexný zvyšok z destilácie C14-18 alkylalkoholov. Pozostáva predovšetkým z metyl-alkanoátov a alkylalkoholov. | | <i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy mastných kyselín z talového oleja | |
| 271-648-1 | 68603-26-9 | 271-660-7 | 68603-52-1 |
| kyselina fosforečná, C12-15-alkylestery, amónne soli | | <i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z hydrogenovaného loja, soli s kyselinou octovou | |
| 271-649-7 | 68603-28-1 | 271-661-2 | 68603-53-2 |
| C20-28-alkylalkoholy, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom | | C11-14- <i>sek</i> -alkylamíny | |
| 271-650-2 | 68603-31-6 | 271-662-8 | 68603-54-3 |
| C10-alkény, <i>terc</i> -amylén vedľajší produkt z koncentratora | | C15-18- <i>sek</i> -alkylamíny | |
| 271-651-8 | 68603-32-7 | 271-663-3 | 68603-55-4 |
| C15-20-alk-1-ény, izomerizované | | C12-14-alkylamíny, soli s C6-10-alkylestermi kyseliny fosforečnej | |
| 271-652-3 | 68603-36-1 | 271-664-9 | 68603-56-5 |
| <i>N</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amidy C8-18 a C18-nenasýtených kyselín, soli s kyselinou octovou | | C11-14- <i>terc</i> -alkylamíny, zlúčeniny s jódom | |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| 271-665-4 | 68603-57-6 | 271-682-7 | 68604-27-3 |
| C10-16-alkyldimetylamíny, destilačné zvyšky | Komplexný zvyšok z destilácie C10-16-alkyldimetylamínov. 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 dodecylbenzénsulfónovou (1:1) | | C16-22-mastné kyseliny, amónne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkylkarboxylová kyselina amónna soľ a SDA registračným 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 soľ a SDA registračným číslom : 04-006-01. | |
| 271-670-1 | 68603-65-6 | 271-686-9 | 68604-35-3 |
| N,N-dialkyldimetylamíny (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 soľ a SDA registračným 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 soľ a SDA registračným 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 dipentaerytritólom | |
| 271-673-8 | 68603-78-1 | 271-690-0 | 68604-39-7 |
| N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amid 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 | | |
| ricinový olej, sulfátovaný, draselná soľ | | | |
| 271-681-1 | 68604-22-8 | | |
| ricinový olej, sírený | | | |

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

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

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

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 271-756-9 | 68607-24-9 | 271-768-4 | 68607-87-4 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, C20-22-alkyltrimetylamónium-chloridy | | mydlá, kaly, acidifikované | |
| 271-757-4 | 68607-25-0 | Komplexná zmes mastných kyselín, neutrálnych zmesných olejov, proteínov, a ďalších minoritných zložiek, produkovaná pri zahrievaní mydelných kalov s minerálnou kyselinou na teplotu varu, a oddelení olejovej fázy acidifikovaného mydlového kalu od vodnej. | |
| 3-amino- <i>N</i> -(karboxymetyl)- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium-hydroxid, <i>N</i> -acylderiváty (acyl z kokosového oleja), sodné soli | | 271-770-5 | 68607-88-5 |
| 271-759-5 | 68607-26-1 | hydrolyzáty sójových proteínov | |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(etyl)dimetylamónium-etyl-sulfáty (alkyl z loja) | | Látka získaná kyslou, zásaditou, alebo enzymatickou hydrolyzou sóje pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov, a proteínov. Môže obsahovať nečistoty obsahujúce v hlavnej miere sacharidy a lipidy spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu. | |
| 271-760-0 | 68607-27-2 | 271-771-0 | 68608-09-3 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, (alkyl)bis(hydroxyetyl)metylamónium-chloridy (alkyl z hydrogenovaného loja) | | spinely, hliníkovo-kobaltovo-cínové | |
| 271-761-6 | 68607-28-3 | Anorganické farbivo, ktoré je reakčným produktom vysokotepelnej kalcinácie, pri ktorej sú oxid hlinitý, oxid kobaltnatý a oxid ciničitý v rôznych množstvách interdifundované za tvorby kryštalických matric spinelu. Môže obsahovať aj modifikátory oxid kremičitý a oxid zinočnatý samostatne, alebo v kombinácii. | |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, (oxydietyl)bis(alkyldimetylamónium)-dichloridy (alkyl z kokosového oleja) | | 271-772-6 | 68608-13-9 |
| 271-762-1 | 68607-29-4 | <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(hydroxyetyl)perfluór-C4-8-alkánsulfónamidy, produkty reakcie s TDI | |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylpentametylpropán-1,3-diamónium-dichloridy (alkyl z loja) | | 271-773-1 | 68608-14-0 |
| 271-763-7 | 68607-30-7 | <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(hydroxyetyl)perfluór-C4-8-alkánsulfónamidy, produkty reakcie s 1,1'-metylénbis[4-izokyanátobenzénom] | |
| zvyšky (ropa), rektifikačné prevádzky, nízky obsah síry | | 271-774-7 | 68608-15-1 |
| Komplexná zmes uhlíkovodíkov 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. | | alkánsulfónové kyseliny, sodné soli | |
| 271-764-2 | 68607-31-8 | 271-775-2 | 68608-16-2 |
| živicové kyseliny, vápenato-nikelnaté soli | | C10-14-alkánsulfónové kyseliny | |
| 271-765-8 | 68607-40-9 | 271-776-8 | 68608-17-3 |
| živica, hydrogenovaná, produkty reakcie s kyselinou octovou a trietyléttetraamínom, benzylovaná | | C14-15-alkán-, hydroxy- C14-15-alkán- a C14-15-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli | |
| 271-766-3 | 68607-67-0 | | |
| Schiffove bázy, C11-14- <i>terc</i> -alkylmetylidén | | | |
| 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, nízkoivrúca 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 chlóractová, produkty reakcie s 2-nonyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným | |
| 271-781-5 | 68608-26-4 | 271-790-4 | 68608-63-9 |
| sulfónové kyseliny, ropa, sodné soli | | kyselina chlóractová, produkty reakcie s 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným | |
| 271-782-0 | 68608-30-0 | 271-792-5 | 68608-64-0 |
| talový olej, sulfónovaný, draselná soľ | | kyselina chlóractová, produkty reakcie s 2-heptyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným | |
| 271-783-6 | 68608-31-1 | 271-793-0 | 68608-65-1 |
| loj, miešaný s tristearínom, vápenato-sodné soli | | kyselina chlóractová, sodná soľ, produkty reakcie s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom (noralkyl z kokosového oleja) a hydroxidom sodným | |
| 271-784-1 | 68608-50-4 | 271-794-6 | 68608-66-2 |
| loj, lítna soľ | | kyselina chlóractová, sodná soľ, produkty reakcie s 2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom a hydroxidom sodným | |
| 271-785-7 | 68608-56-0 | 271-795-1 | 68608-68-4 |
| odpadné plyny, z uhoľnej prevádzky | | β -alanín, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl z kokosového oleja), sodné soli | |
| Komplexná zmes získaná v uhoľnej prevádzke. Pozostáva predovšetkým z vody a dusíka s rôznymi malými množstvami vodíka, oxidu uhoľnatého a oxidu uhľičitého. | | 271-796-7 | 68608-70-8 |
| 271-786-2 | 68608-57-1 | komplexy hliníka, oxomastné kyseliny z talového oleja | |
| buta-1,3-dién, homopolymér, vedľajšie produkty destilácie | | 271-797-2 | 68608-72-0 |
| Zvyšok z polymerizácie butadiénu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C8 ako cyklookta-1,5-dién a 4-vinylcyklohexén. Môže obsahovať aj určité množstvo benzénu a cyklohexánu. | | 1-aminoantracén-9,10-dión, produkty reakcie s oxidom meďnatým (CuO) a 3,9-dibróm-7 <i>H</i> -benz[de]antracén-7-ónom, chlórované | |
| 271-787-8 | 68608-58-2 | 271-798-8 | 68608-73-1 |
| srvátka, bez proteínov | | DL-asparagín, <i>N,N</i> ² -di-C10-20-alkylderiváty | |
| Tento produkt je vyrábaný ako spoluprodukt proteínovej koncentrácie srvátky fyzikálnou separáciou zložiek srvátkového syra s použitím membránových procesov. Srvátkový filtrát je frakcia, ktorá prejde cez membránu pri pasírovaní a obsahuje nízkomolekulárne soli a cukry. | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 271-799-3 | 68608-75-3 | 271-808-0 | 68608-89-9 |
| benzaldehyd, produkty reakcie s heptanálom, ľahké destilačné frakcie | Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii z reakčných produktov benzaldehydu a heptanálu. Pozostáva predovšetkým z amylškoricového aldehydu s rôznymi malými množstvami benzylalkoholu, benzaldehydu a 2-pentylnon-2-enálu. | kyselina benzénsulfónová, mono-C11-13-rozvetvené alkylderiváty, sodné soli | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C11-C13-rozvetvené alkylnenzénsulfónová, sodná soľ a SDA registračným 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 metylbenzénsulfónová, 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 alkylnenzén a SDA registračným číslom :13-079-00. | kyselina metylbenzénsulfónová, 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 uhľovodíkov získaná alkyláciou benzénu s eténom. Pozostáva predovšetkým z etylbifenyllov, dietylbenzénov s menšími množstvami butylbenzénov a polyetylbenzénov. | červeno-modrý boritan kobaltu a horčička | 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 benzénesulfónová, mono-C6-12-alkylderiváty | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylnenzénsulfónová a SDA registračným číslom : 13-080-00. | vápenaté komplexy s C9-13-neomastnými kyselinami a naftenátovými kyselinami | |
| 271-805-4 | 68608-87-7 | 271-814-3 | 68609-02-9 |
| kyselina benzénsulfónová, mono-C6-12-alkylderiváty, sodná soľ | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylnenzénsulfónová, sodná soľ a SDA registračným číslom : 13-081-04. | boráto-izononanoáto-neodekanoáto-komplexy kobaltu | |
| 271-807-5 | 68608-88-8 | 271-815-9 | 68609-03-0 |
| kyselina benzénsulfónová, mono-C11-13-rozvetvené alkylderiváty | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C11-C13 rozvetvené alkylnenzénsulfónová a SDA registračným číslom : 25-096-00. | C6-19-rozvetvené karboxyláto-naftenátokomplexy medi | |
| | | 271-816-4 | 68609-04-1 |
| | | nekyslé vedľajšie produkty, destilačné zvyšky produktov oxidácie cyklohexánu | Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii oxidačných produktov cyklohexánu so vzduchom po odstránení kyslých materiálov. Pozostáva z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov produkovaná pri destilácii oxidačných produktov cyklohexánu so vzduchom po odstránení kyslých materiálov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C6. | hexán-1,6-diol, stredné destilačné frakcie | Komplexná zmes uhľovodíkov 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 dokožánová, 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-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-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-aminoetyl)-4,5-dihydro-1-metyl-1H-imidazólium, N-(C13-19-acyl)deriváty, metyl-sulfáty | |
| 271-822-7 | 68609-38-1 | 271-835-8 | 68609-83-6 |
| oxid gadolinitý (Gd2O3), dopovaný európiom | | dioxid-sulfid lantanitý (La2O2S), dopovaný neodýmom | |
| 271-823-2 | 68609-39-2 | 271-836-3 | 68609-84-7 |
| oxid gadolinitý (Gd2O3), dopovaný prazeodýmom | | dioxid-sulfid lantanitý (La2O2S), dopovaný yterbiom | |
| 271-824-8 | 68609-40-5 | 271-837-9 | 68609-85-8 |
| dioxid-sulfid gadolinitý (Gd2O2S), dopovaný dyspróziom a terbiom | | 3-hydroxy-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]-naftalén-2-karboxylát, komplexy s mangánom | |
| 271-825-3 | 68609-41-6 | 271-838-4 | 68609-86-9 |
| dioxid-sulfid gadolinitý (Gd2O2S), dopovaný európiom | | 2-etylhexanoáto-naftenátokomplexy mangánu | |
| 271-826-9 | 68609-42-7 | 271-840-5 | 68609-88-1 |
| dioxid-sulfid gadolinitý (Gd2O2S), dopovaný prazeodýmom | | N-metylnmetánamin, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom | |
| 271-827-4 | 68609-43-8 | | |
| dioxid-sulfid gadolinitý (Gd2O2S), dopovaný terbiom | | | |
| 271-829-5 | 68609-44-9 | | |
| dioxid-sulfid gadolinitý (Gd2O2S), dopovaný yterbiom | | | |
| 271-830-0 | 68609-45-0 | | |
| oxid gadolinito-ytritý, dopovaný európiom | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 271-841-0 | 68609-89-2 | 271-856-2 | 68610-28-6 |
| kyselina nonándiová, zlúčeniny s 2-noralkyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanolom (noralkyl z talového oleja) (1:2) | | <i>N</i> -oktadecylpropán-1,3-diamín, karboxymetylderiváty | |
| 271-842-6 | 68609-92-7 | 271-857-8 | 68610-29-7 |
| kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, epoxidovaná, ester s propylénglykolom | | <i>N</i> -oktadecylpropán-1,3-diamín, karboxymetylderiváty, amónne soli | |
| 271-843-1 | 68609-93-8 | 271-858-3 | 68610-30-0 |
| kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, sulfónovaná, draselné soli | | <i>N</i> -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, <i>N</i> -C11-14-sek-alkylderiváty | |
| 271-845-2 | 68609-96-1 | 271-860-4 | 68610-36-6 |
| oxirán, mono[(C8-10-alkyloxy)metyl]deriváty | | propánnitril, 3-(C12-15-alkyloxy)deriváty | |
| 271-846-8 | 68609-97-2 | 271-862-5 | 68610-38-8 |
| oxirán, mono[(C12-14-alkyloxy)metyl]deriváty | | kyselina 2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfónová, monosodná soľ, produkty reakcie s (<i>Z</i>)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -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-karboxyetoxy)etyl]-1 (alebo 3)-(2-karboxyetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazolium-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-aminom a hydroxidom sodným | |
| 271-851-5 | 68610-15-1 | 271-866-7 | 68610-50-4 |
| kyselina fosforečná, alkylestery (alkyl z loja) | | fenol, <i>terc</i> -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'-sulfándiylidifenol, dodecylderiváty, vápenaté soli, prealkalizované | |
| 271-854-1 | 68610-25-3 | 271-869-3 | 68610-59-3 |
| 3-aminopropanál, <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl zo živice), hydrochloridy | | fenol, produkty reakcie s TDI | |
| 271-855-7 | 68610-26-4 | 271-870-9 | 68610-62-8 |
| propán-1-amin, 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-amin, 3-(C14-15-alkyloxy)deriváty | | vedľajšie produkty z reakcie 1-metyl-1-fenyletylhydroperoxidu 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 | 271-885-0 | 68611-11-0 |
| propán-1-amin, 3-(C12-14-alkyloxy)deriváty, soli s kyselinou octovou | | dioxid-sulfid lantanitý (La ₂ O ₂ S), dopovaný dyspróziom a terbiom | |
| 271-875-6 | 68610-71-9 | 271-886-6 | 68611-12-1 |
| propánnitril, 3-(C14-15-alkyloxy)deriváty | | dioxid-sulfid lantanitý (La ₂ O ₂ S), dopovaný európiom | |
| 271-876-1 | 68610-72-0 | 271-887-1 | 68611-13-2 |
| acetón, produkty reakcie s hydroxidom vápenatým, hydrogenovaný | | dioxid-sulfid lantanitý (La ₂ O ₂ S), dopovaný terbiom | |
| 271-877-7 | 68610-84-4 | 271-888-7 | 68611-20-1 |
| kyselina benzénsulfónová, propénovaná, vápenatá soľ, prealkalizovaná | | kyselina oktadekánová, chlórovaná | |
| 271-878-2 | 68610-86-6 | 271-889-2 | 68611-23-4 |
| 2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(3-oxobutánamid), N,N'-bis(2-metoxifynyl- a 2,4-dimetylfenyl)deriváty | | 1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)pentán-3-ón, produkty reakcie s prop-2-ín-1-olom | |
| 271-879-8 | 68610-87-7 | 271-890-8 | 68611-40-5 |
| 2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazediny)]bis(3-oxobutánamid), N,N'-bis(fenyl- a 4-metylfenyl)deriváty | | zvyšky tepelného krakovania kyseliny prop-2-énovej | |
| 271-880-3 | 68610-90-2 | Komplexný zvyšok z destilácie a tepelného krakovania reakčných produktov z výroby kyseliny akrylovej reakciou acetylénu s oxidom uhoľnatým. Pozostáva predovšetkým z polymérov kyseliny akrylovej s vyššími mólóvými hmotnosťami. | |
| kyselina (E)-but-2-éndiová, di-C8-18-alkylestery | | 271-891-3 | 68611-42-7 |
| 271-881-9 | 68610-93-5 | chrómovo-nióbovo-titánový žltohnedý rutil | |
| kyselina trihydrogen-bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, nitro deriváty | | Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77896. | |
| 271-882-4 | 68611-02-9 | 271-892-9 | 68611-43-8 |
| kyselina etyléndiamintetraoctová, produkty reakcie s kyselinou citrónovou, kyselinou D-glukónovou a 2,2',2''-nitrilotrietanolom, sodné soli | | 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 |
| | | dichlórdimetylsilán, produkty reakcie s oxidom kremičitým | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 271-916-8 | 68630-78-4 | 271-929-9 | 68630-96-6 |
| chloro- [(izooktylsulfanyl) acetáto- O,S]- (dimetylsulfán) platnatý komplex C12H25ClO2PtS2 | | 3- (2-hydroxyetyl) -2-izoheptadecyl-1- (2-karboxylátoetyl) -4,5-dihydro-1H- imidazólium C25H48N2O3 | |
| 271-917-3 | 68630-79-5 | 271-930-4 | 68631-02-7 |
| [nonabromtetrachlór-29H,31H- ftalocyaninát(2-) - N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] mednatý komplex C32H3Br9Cl4CuN8 | | 1,1'- (tetrachlóretylidén) bis (chlórbenzén) C14H8Cl6 | |
| 271-918-9 | 68630-80-8 | 271-932-5 | 68631-04-9 |
| di-μ-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) ruténitý 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 (N,N- 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-1H- imidazólium C20H35N3O6 | | tetranátrium-5- [[4'- [[2,6-diamino-4- [[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7- [(4- sulfonáto-1-naftyl) diazenyl] -2- naftyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] -3,3'- dimetyl [1,1'-bifenyl] -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-1H- imidazol-1-propanoát C18H32N2O5.2Na | | bis [[2,2',2''- nitrilotri (etanoláto)] (1-) -N,O] - bis [[2,2'-oxydi (etanoláto)] (1-) - O ¹] titaničitý komplex C20H46N2O12Ti | |
| 271-926-2 | 68630-93-3 | 271-939-3 | 68636-00-0 |
| metyl-2-heptyl-3- [2- (3-metoxy-3- oxopropoxy) etyl] -2,3-dihydro-1H- 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-N-oktadecyl-L-aspartát C24H47NO4 | | etyl-L-histidinát, hydrochlorid C8H13N3O2.xClH | |
| 271-928-3 | 68630-95-5 | | |
| nátrium-2-heptyl-3- (2-hydroxyetyl) - 2,3-dihydro-1H-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-metylderiváty, soli s kyselinou benzoovou | | heptamolybdénan trikobaltnatý Co.1/3Mo7O24 | |
| Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535, benzoát soľ. | | 271-954-5 | 68647-48-3 |
| 271-943-5 | 68647-15-4 | C12-14-terc-alkyldodecenylnaminy | |
| želatina zo semena tamarindu, karboxymetyléter | | 271-955-0 | 68647-50-7 |
| 271-944-0 | 68647-19-8 | mastné kyseliny, C16 a C18-nenasýtené, metylestery | |
| kyselina fosforečná, izooktylester, draselná soľ | | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: metylester C16 a C18 nenasýtenej alkytkarboxylovej kyseliny a SDA registračným číslom : 9-010-00. | |
| 271-945-6 | 68647-25-6 | 271-956-6 | 68647-51-8 |
| 2-(2-butoxyetoxyetanol, fosfát, draselná soľ | | C16-22-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom | |
| 271-946-1 | 68647-35-8 | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C22 alkytkarboxylová kyselina trietanolamin soľ a SDA registračným číslom : 21-006-14. | |
| 4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-metylderiváty, molybdátokremičitany | | 271-957-1 | 68647-53-0 |
| Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535:4. | | imidazóliové zlúčeniny, 4,5-dihydro-1-(hydroxyetyl)-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]benzoáto(5-)]mednatan trisodný C31H16CuN5O15S3.3Na | | alkanoáto-benzoáto-izopropanolátové komplexy hliníka (alkánová kyselina je hydrogenovaná masťná kyselina z loja) | |
| 271-949-8 | 68647-44-9 | 271-960-8 | 68647-60-9 |
| nátrium-1(alebo 3)-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C18H35N2O3.HO.Na | | C > 4-uhľovodíky | |
| 271-950-3 | 68647-45-0 | 271-961-3 | 68647-61-0 |
| nátrium-1(alebo 3)-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C20H39N2O3.HO.Na | | C4-5-uhľovodíky, vedľajší produkt z koncentratora terc-amylénu | |
| 271-951-9 | 68647-46-1 | Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúcich pri výrobe terc-amylénu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhľíkov predovšetkým v rozmedzí od C4 do C5. | |
| nátrium-1(alebo 3)-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2-nonyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C15H31N2O3.HO.Na | | 271-962-9 | 68647-62-1 |
| | | C4-5-uhľovodíky, vedľajší produkt z koncentratora buténu, kyslý | |
| | | Komplexná zmes uhľovodíkov vznikajúcich pri výrobe buténu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhľíkov 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 pentaerytritólom | | mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s etyléndiamínom | |
| 271-967-6 | 68647-70-1 | 271-981-2 | 68648-21-5 |
| kyseliny sulfónové (ropa), zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom | | mastné kyseliny z loja, 2-etylhexylester | |
| 271-968-1 | 68647-71-2 | 271-982-8 | 68648-22-6 |
| talový olej, draselná soľ | | 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 pentaerytritólom | |
| 271-972-3 | 68647-77-8 | 271-987-5 | 68648-30-6 |
| N-[3-(dimetylamino)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 alkylnitrid 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 soľ 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 | | terpentínový olej, derivatizovaný s kyselinou maleínovou | |
| Komplex zvyškov zo spracovania pyretrového extraktu s rozpúšťadlom. Pozostáva z hydroxy- a nehydroxymastných kyselín, alkánov, karotenoidov, sterolov a triterpenolov, seskviterpénov, flavonoidov, chlorofylov a cerylalkoholu. | | | |
| 271-993-8 | 68648-46-4 | 272-006-3 | 68648-81-7 |
| <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N,N</i> -dimetylbenzénmetanaminium-chlorid, <i>N</i> -acylderiváty (acyl z loja) | | kyselina benzénsulfónová, mono-C10-16 alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-aminom | |
| 271-994-3 | 68648-51-1 | 272-007-9 | 68648-86-2 |
| živicové kyseliny, hydrogenované, estery s 2,2'-oxydietylom | | 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)]dietylom | | 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-etylhexyl-, 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 | |
| 272-003-7 | 68648-73-7 | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C12-C18-alkylbenzénsulfónová trietanolamónna soľ a SDA registračným číslom : 16-081-14. | |
| kyseliny C12- a C16-alk-3-énsulfónové, sodné soli | | 272-016-8 | 68648-97-5 |
| 272-004-2 | 68648-74-8 | kyselina benzénsulfónová, mono-C12-18 alkylderiváty, draselné soli | |
| talový olej zo živice, zlúčenina s 2-(dimetylamino)etylom | | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C12-C18-alkylbenzénsulfónová draselná soľ a SDA registračným číslom : 16-081-03. | |
| | | 272-017-3 | 68648-98-6 |
| | | kyselina benzénsulfónová, mono-C7-17-rozvetvené alkylderiváty | |
| | | 272-018-9 | 68649-00-3 |
| | | kyselina benzénsulfónová, mono-C9-17-rozvetvené alkylderiváty, zlúčeniny s propán-2-aminom | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 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 soľ 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 kokosového oleja) | | 1,3,5-triazín-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 masné 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-karboxyetoxy)etyl]-3-(2- karboxyetyl)-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 kokosového oleja), amónne soli | | olej z ľanového semena, oxidovaný | |
| 272-026-2 | 68649-40-1 | 272-039-3 | 68649-98-9 |
| kyselina fosforečná, rozvetvený oktylester, draselná soľ | | masné 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 | | masné 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)etyl]-1-(karboxymetyl)- 2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium- hydroxidy (noralkyl z kokosového 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 kokosového oleja), sodné soli | |
| 272-032-5 | 68649-48-9 | | |
| parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované, litné soli | | | |

| | | | |
|---|--------------|--|----------------|
| 272-045-6 | 68650-43-1 | 272-056-6 | 68672-66-2 |
| cigória, extrakty | | kyselina (Z)-[[[1-(terc-butoxykarbonyl)-1-metyloxy]imino][2-(tritylamino)thiazol-4-yl]octová | |
| Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty vonné oleje, oleoživice, terpény, frakcie bez terpenov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i> . | | C32H33N3O5S | |
| 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, konkrétne, absolúty, vonné oleje, oleoživice, terpény, frakcie bez terpenov, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> . | | 272-058-7 | 68678-76-2 |
| 272-047-7 | 68650-79-3 | 3,6-bis(1-fenyletyl)-1,2-dimetylbenzén | C24H26 |
| N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z talového oleja | | 272-059-2 | 68678-89-7 |
| 272-048-2 | 68650-81-7 | nonenón | C9H16O |
| dialkyl(1H-benzotriazol-1-ylmetyl)amíny (alkyl z koksového oleja) | | 272-060-8 | 68679-99-2 |
| 272-049-8 | 68650-93-1 | 1,1'-(dichlórvinylidén)bis(chlórbenzén) | C14H8Cl4 |
| kyselina olejová, zlúčenina s izopropylaminom (1:1) | | 272-061-3 | 68683-15-8 |
| C18H34O2.C3H9N | | kyselina tetrakis(neodekánová), tetraanhydrid s kyselinou kremičitou | C40H76O8Si |
| 272-050-3 | 68652-02-8 | 272-062-9 | 68683-16-9 |
| 1 (alebo 3)-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium | C20H39N2O3 | chrómium-trineodekanoát | C10H20O2.1/3Cr |
| 272-051-9 | 68658-40-2 | 272-063-4 | 68683-17-0 |
| 2,2'-sulfándiylbis(6-chlór-4-etylfenol) | C16H16Cl2O2S | ytrium-trineodekanoát | C10H20O2.1/3Y |
| 272-052-4 | 68658-41-3 | 272-065-5 | 68683-18-1 |
| 2,2'-sulfándiylbis(6-chlór-4-metylfenol) | C14H12Cl2O2S | argentium-neodekanoát | C10H20O2.Ag |
| 272-054-5 | 68671-90-9 | 272-066-0 | 68683-20-5 |
| 1,2,4,5-tetrachlór-3-(metylsulfanyl)benzén | C7H4Cl4S | 4-izopropylcyklohexadién-1-etylformiát | C12H18O2 |
| 272-055-0 | 68672-65-1 | 272-067-6 | 68683-22-7 |
| etyl-(Z)-[[[1-(terc-butoxykarbonyl)-1-metyloxy]imino][2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetát | C34H37N3O5S | 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indenyl-formiát | C11H14O2 |
| 272-070-2 | | 272-068-1 | 68683-25-0 |
| | | oktyl-acetát, monoderivát s metyl-acetátom | C13H24O4 |
| 272-071-8 | | 272-069-7 | 68683-30-7 |
| | | (1-fenyletyl)-2-chlór-3-oxobutanoát | C12H13ClO3 |
| | | 272-070-2 | 68683-31-8 |
| | | [2-(2-hydroxypropyl)-1-metyletyl]-2-hydroxybenzoát | C13H18O5 |
| | | 272-071-8 | 68683-32-9 |
| | | 1,2-bis(2,4,6-trinitrofenyl)hydrazín | C12H6N8O12 |

| | | | |
|--|-------------------|--|------------------------|
| 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-21 <i>H</i> -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-(hydroxymetyl)bután-1,3-diol, sodná soľ | C5H12O3.xNa | (<i>Z</i>)-(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 soľ | C6H14O3.xNa | (<i>E</i>)-(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-dimetyloktanoát) | C10H20O2.1/2Ba |
| 272-077-0 | 68683-42-1 | 272-090-1 | 68698-61-3 |
| kyselina 5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2- <i>b</i> :3',2'- <i>m</i>]trifenodioxazíntrisulfónová | 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)metyl]butoxy]karbonyl]amino]metylfenyl]karbamát | C24H34N2O6 | bárium-tetrapentyl-bis(fosfát) | C10H23O4P.1/2Ba |
| 272-080-7 | 68685-54-1 | 272-093-8 | 68698-64-6 |
| (+)- <i>cis</i> -1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-[(prop-2-inyloxy)metyl]-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1 <i>H</i> -imidazol | C17H16Cl2N2O3 | kálium-3,5-bis(<i>terc</i> -butyl)-4-hydroxybenzoát | C15H22O3.K |
| 272-081-2 | 68692-77-3 | 272-094-3 | 68698-78-2 |
| 1-fenylcyklohexán-1-metanol | C13H18O | kyselina (<i>Z</i>)-18-sulfookt-9-énová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) | C18H34O5S.C6H15NO3 |
| 272-082-8 | 68692-80-8 | 272-095-9 | 68698-80-6 |
| dietyl-2-etyl-2-(4-metylfenyl)malonát | C16H22O4 | kyselina hexahydrogen-[4-[[5-[[[3,6-dichlóropyridazín-4-yl]karbonyl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninyl)sulfonyl]amino]-2-sulfofenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxyláto(8-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]nikelnatá | C53H22Cl2N16NiO21S6.6H |
| 272-083-3 | 68692-83-1 | 272-096-4 | 68698-85-1 |
| 2-etyl-2-(4-metylfenyl)malónamid | C12H16N2O2 | 2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-(2-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol, soľ 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 | 68737-61-1 |
| 2,2'-[(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[N-(2-chlórfenyl)-3-oxobutánamid] | | dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd | |
| | | C9H14O | |
| 272-099-0 | 68705-59-9 | 272-114-0 | 68737-67-7 |
| fluorofosforečnan zinočnatý | | (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 | |
| FH2O3P.Zn | | C44H84NO8P | |
| 272-100-4 | 68705-63-5 | 272-115-6 | 68738-85-2 |
| (E)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)-2-metylbutanoát | C15H26O2 | (4-etylmorfolínium)-4-metylbenzénsulfonát | |
| | | C7H8O3S.C6H13NO | |
| 272-102-5 | 68714-10-3 | 272-116-1 | 68738-86-3 |
| N,N-diizopropylpentán-3-amín | | pyrimidín-4,5,6-triamín, soľ s kyselinou sírovou | |
| C11H25N | | C4H7N5.xH2O4S | |
| 272-103-0 | 68715-87-7 | 272-117-7 | 68738-87-4 |
| (Z)-N,N,N'-trimetyl-N'-(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamín | C24H50N2 | 3,7-dihydro-1H-purín-2,6-dión, sodná soľ | |
| | | C5H4N4O2.xNa | |
| 272-104-6 | 68715-88-8 | 272-118-2 | 68738-92-1 |
| 2-[(2-amino-4-nitrofenyl)amino]propán-1,3-diol | C9H13N3O4 | 9,13-dimetyltetradekatetraén-5-ón | |
| | | C16H24O | |
| 272-105-1 | 68715-89-9 | 272-119-8 | 68738-94-3 |
| 2-(2,4-dinitroanilino)-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol | | 8,8-dimetyloktahydronaftalén-2-karbaldehyd | |
| C10H13N3O7 | | C13H20O | |
| 272-106-7 | 68715-90-2 | 272-120-3 | 68738-96-5 |
| O-sek-butyl-O-etyl-hydrogenfosforoditioát | C6H15O2PS2 | 5,5-dimetyloktahydronaftalén-2-karbaldehyd | |
| | | C13H20O | |
| 272-107-2 | 68715-91-3 | 272-121-9 | 68738-97-6 |
| etyl-4-[2-nitro(1-oxooktadekanoylamino)anilino]fenylkarbonát | C33H49N3O6 | 5-[4 (alebo 5)-(di-1H-indol-1-ylmetyl)cyklohex-1-enyl]-2-metylpentán-2-ol | |
| | | C29H34N2O | |
| 272-108-8 | 68725-15-5 | 272-122-4 | 68738-98-7 |
| tributyl[(etán-1-sulfonyl)oxy]stanán | | 6-metoxydimetyl-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén | |
| C14H32O3SSn | | C13H20O | |
| 272-109-3 | 68735-84-2 | 272-124-5 | 68738-99-8 |
| 1,3,4,6-tetrakis-O-(tetradekanoyl)-β-D-fruktofuranozyl-α-D-glukopyranozid-tetrakis (tetradekanoát) | | metyl-[2-[[[2,4 (alebo 3,5)-dimetyl-3-cyklohex-1-enyl]metylidén]amino]benzoát] | |
| C124H230O19 | | C17H21NO2 | |
| 272-110-9 | 68735-92-2 | 272-125-0 | 68739-00-4 |
| 1 (alebo 2)-(2-etylhexyl)-dihydrogenbenzén-1,2,4-trikarboxylát | | 2-etyl-5 (alebo 6)-metoxypprazín | |
| C17H22O6 | | C7H10N2O | |
| 272-111-4 | 68735-97-7 | 272-126-6 | 68739-04-8 |
| kyselina 9 (alebo 10)-(sulfooxy)oktadekánová, amónna soľ | | [hydroxyacetáto (2-)-O ¹ ,O ²]-[izooktadekanoáto-O]-[11-[3-(pent-2-én-1-yl)oxiranyl]undec-9-enoáto-O ¹]titánium | |
| C18H36O6S.xH3N | | C38H66O8Ti | |

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

| | | | | | |
|-----------|------------|---|-----------|------------|---|
| 272-153-3 | 68758-77-0 | kyselina 2-[2-[[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]amino]fenyl]amino]karbonylmetyl]izokoženová C37H48Cl4N4O4 | 272-165-9 | 68766-98-3 | nátrium-5-oxo-D-prolinát C5H7NO3.Na |
| 272-154-9 | 68758-78-1 | dikálium-izodecyl-fosfát C10H23O4P.2K | 272-166-4 | 68778-98-3 | nátrium-[2-[(2-hydroxyetyl)-2-(oktadec-9-enoyl)amino]etyl]-maleát C26H45NO6.Na |
| 272-155-4 | 68758-80-5 | dikálium-7-oxabicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboxylát C8H8O5.2K | 272-168-5 | 68779-00-0 | kálium-[R-(Z)]-(4-hydroxyfenyl)[(3-metoxo-1-metyl-3-oxoprop-1-én-1-yl)amino]acetát C13H15NO5.K |
| 272-157-5 | 68758-81-6 | 3-(2-karboxyetyl)-2-[2-[[3-(2-karboxyetyl)-(3H)-benzoselenazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5-metylbensoselenazólium-bromid C26H27N2O4Se2.Br | 272-169-0 | 68779-03-3 | kyselina [6R-(6 α ,7 β)]-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 | 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 | 272-170-6 | 68780-28-9 | dialumínium-tris[metyléndi(naftalénsulfonát)] C21H16O6S2.2/3Al |
| 272-159-6 | 68758-84-9 | trietylamónium-5-(3-etylbenzotiazol-2(3H)-ylidén)-2-tioxotiazolidín-3-acetát C14H14N2O2S3.C6H15N | 272-171-1 | 68782-95-6 | kyselina fosforečná, fenyl-(1-metyletyl)fenylester |
| 272-160-1 | 68758-85-0 | 4-(terc-butyl)-N'-[(2-hydroxy-1-naftyl)metylidén]benzohydrazid C22H22N2O2 | 272-172-7 | 68782-97-8 | destiláty (ropa), hydrofinovaný mazací olej Komplexná zmes uhľovodíkov produkovaná pri kondenzácii nižšie vrúcich destilačných frakcií zo stripera pri hydrofinačnom procese na výrobu mazacieho oleja. Pozostáva z 50% hydrofinovaného mazacieho oleja a zo zvyšku, ktorý tvoria ľahšie uhľovodíky, teplota varu je v rozmedzí približne od 21 °C do 482 °C (70 °F do 900 °F). |
| 272-161-7 | 68758-86-1 | metyl-4-(metylamino)-4-oxobutanoát C6H11NO3 | 272-173-2 | 68782-98-9 | extrakty (ropa), rozpúšťadlom prečistené oleje, obsahujúce kondenzované aromatické uhľovodíky Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom pri katalytickom krakovaní čisteného oleja. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov 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 uhľovodíkov. |
| 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 | | | |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| 272-184-2 | 68783-08-4 | 272-192-6 | 68783-25-5 |
| plynové oleje (ropa), ťažká frakcia z destilácie pri atmosferickom tlaku | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou surového oleja. Pozostáva z uhľovodíkov 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). | , N,N,N'-trimetyl-N'-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z loja) | |
| 272-185-8 | 68783-09-5 | 272-193-1 | 68783-34-6 |
| benzín (ropa), destilačný predkvap z katalytického krakovania | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z katalytického krakovacieho procesu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5. | olej z kokosového orecha, draselná soľ | |
| 272-186-3 | 68783-12-0 | 272-194-7 | 68783-36-8 |
| benzín (ropa), neodsírený | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou benzínových prúdov z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhľovodíkov 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). | C16-22-mastné kyseliny, lítne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C16-C22 alkylkarboxylová lítna soľ a SDA registračným číslom : 21-006-02. | |
| 272-187-9 | 68783-13-1 | 272-195-2 | 68783-37-9 |
| zvyšky (ropa), spracovanie koksu, obsahujúce kondenzované aromatické uhľovodíky | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako zvyšková frakcia z destilácie zvyšku vákuovej destilácie a produktov tepelného krakovacieho procesu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov. | C16-18-mastné kyseliny, lítne soli Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C16-C18 alkylkarboxylová lítna soľ a SDA registračným číslom : 19-006-02. | |
| 272-188-4 | 68783-15-3 | 272-196-8 | 68783-40-4 |
| C6-7-alk-1-ény | | mastné kyseliny, C14-18-nenasýtené, zlúčeniny s morfolínom | |
| 272-190-5 | 68783-23-3 | 272-197-3 | 68783-47-1 |
| dialkylamíny (alkyl zo sójového oleja) | | mastné kyseliny z talového oleja, zmiešané s kyselinou olejovou, sulfátované, draselné soli | |
| 272-191-0 | 68783-24-4 | 272-198-9 | 68783-55-1 |
| dialkylamíny (alkyl z loja) | | loj, butylester | |
| | | 272-199-4 | 68783-56-2 |
| | | mastné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom | |
| | | 272-200-8 | 68783-57-3 |
| | | mastné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom | |
| | | 272-201-3 | 68783-61-9 |
| | | palivové plyny, rafinované, odsírené | |
| | | Komplexná zmes získaná pri príprave rafinačných palivových plynov na premenu merkaptánov alebo na odstránenie kyslých nečistôt. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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). | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 272-202-9 | 68783-62-0 | 272-209-7 | 68783-82-4 |
| palivové plyny, rafinované, neodsírené | Komplexná zmes získaná frakcionáciou benzínu a komprimovaných uhľovodíkových plynných prúdov z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5 a s teplotou varu v rozhraní približne od -73 °C do 65 °C (od -100 °F do 150 °F). | živica, nízkovrúca frakcia | Komplexná zmes získaná destiláciou živice. Táto nízkovrúca frakcia pozostáva predovšetkým z dekarboxylovaných živíc, živicových kyselín, terpénov a uhľovodíkov odvodených z dekarboxylovaných mastných kyselín. |
| 272-203-4 | 68783-64-2 | 272-210-2 | 68783-87-9 |
| plyny (ropa), katalytické krakovanie | Komplexná zmes získaná uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytického krakovacieho procesu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C3 do C5. | sójový olej, rozkladný materiál | Komplexná zmes fosfatidov a látok, ktoré vypadávajú zo sójového oleja pri vysokých teplotách, obyčajne odstránené akalkalicou, kyslou alebo tepelnou rafináciou. |
| 272-205-5 | 68783-65-3 | 272-211-8 | 68783-88-0 |
| plyny (ropa), C2-4, odsírené | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri príprave ropných destilátov na proces odsírovania, na premenu merkaptánov alebo na odstránenie kyslých nečistôt. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenасыtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C2 do C4 a s teplotou varu v rozhraní približne od -51 °C do -34 °C (od -60 °F do -30 °F). | sójový olej, deodorizovaný destilát | Komplexná zmes získaná destiláciou sójového oleja s vodnou parou a následnou kondenzáciou pár. Obsahuje mastné kyseliny, steroly, aldehydy a ketóny. |
| 272-206-0 | 68783-66-4 | 272-212-3 | 68783-89-1 |
| benzín (ropa), ľahké frakcie, odsírená | Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri príprave ropných destilátov na proces odsírovania, na premenu merkaptánov alebo na odstránenie kyslých nečistôt. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenасыtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C3 do C6 a s teplotou varu v rozhraní približne od -20 °C do 100 °C (od -4 °F do 212 °F). | sójový olej, hydratovaný | Komplexná zmes pozostávajúca predovšetkým z fosfatidov, neutrálnych olejov a vody získaný hydratáciou sójového oleja vodou, solných roztokov, alebo zriedených kyselín a následnou regeneráciou vyzrážanej želatíny. |
| 272-207-6 | 68783-78-8 | 272-213-9 | 68783-96-0 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N-dimetyl-N,N-diamónium-chloridy (alkyl z loja) | | kyseliny sulfónové (ropa), vápenaté soli, prealkalizované | |
| 272-208-1 | 68783-79-9 | 272-214-4 | 68784-00-9 |
| kvartérne amóniové zlúčeniny, N-(2-hydroxypropyl)-N,N',N',N'-tetrametyl-N-alkylpropán-1,3-diamónium-dichloridy (alkyl z loja) | | smola z talového oleja, vápenatá soľ | |
| | | 272-216-5 | 68784-02-1 |
| | | bishlinitan horečnatý, tuhý roztok s bisgalitanom horečnatým (MgGa2O4), dopovaný mangánom | |
| | | 272-217-0 | 68784-03-2 |
| | | 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlium-benzoát, hlinité komplexy | |
| | | 272-218-6 | 68784-06-5 |
| | | benzénacetaldehyd, produkty reakcie s pentanálom | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 272-219-1 | 68784-08-7 | 272-233-8 | 68784-25-8 |
| kyselina sulfobutándiová, 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 hlinikom, 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, horečnato-strontnatá soľ, 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-(hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-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 draslíkom, 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]metyl]propán-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 rutilu. | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 272-247-4 | 68784-46-3 | 272-262-6 | 68784-61-2 |
| titaničité komplexy 2,2'-oxydietaanolu, 2-aminoetaanolu a 2,2',2''-nitrilotrietaanolu | | difosforečnan strontnatý, dopovaný európiom | |
| 272-249-5 | 68784-47-4 | 272-263-1 | 68784-63-4 |
| titaničité komplexy 2,2'-oxydietaanolu, etán-1,2-diolu a 1,1',1''-nitrilotri(propán-2-olu) | | bromid-oxid lantanitý (LaBrO), dopovaný terbiom, túliom a yterbiom | |
| 272-250-0 | 68784-48-5 | 272-264-7 | 68784-65-6 |
| titaničité komplexy 2,2'-oxydietaanolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietaanolu | | morfolín, 4-alkylderiváty (alkyl z kokového oleja), 4-oxidy | |
| 272-251-6 | 68784-49-6 | 272-265-2 | 68784-67-8 |
| titaničité komplexy 2-aminoetaanolu, izopropanolu a 2,2',2''-nitrilotrietaanolu | | kyselina terachloropaládnatá, produkty reakcie so síreným metyl-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 α ,4a β ,4b α ,10a α]-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''-nitrilotrietaanolu | | 3-aminopropánnitril, N-alkylderiváty (alkyl z loja) | |
| 272-255-8 | 68784-53-2 | 272-269-4 | 68784-74-7 |
| volfráman vápenatý, dopovaný olovom | | kyselina hexahydrogendikremičitá (H ₆ Si ₂ O ₇), bárnato-horečnato-strontnatá soľ, dopovaná olovom | |
| 272-256-3 | 68784-54-3 | 272-271-5 | 68784-75-8 |
| oxid yterbitý, dopovaný európiom a terbiom | | pentaoxidikremičitan bárnatý, dopovaný olovom | |
| 272-257-9 | 68784-55-4 | 272-272-0 | 68784-77-0 |
| fluorid-fosfát-chlorid bárnato-kademnato-vápenatý, dopovaný antimónom a mangánom | | tris(fosfát)-chlorid pentastrontnatý (Sr ₅ Cl(PO ₄) ₃), dopovaný európiom | |
| 272-258-4 | 68784-56-5 | 272-273-6 | 68784-79-2 |
| benzén, mono-C ₄ -9-alkylderiváty | | kyselina sírová, mono-C ₁₅ -18-alkylestery, sodné soli | |
| 272-260-5 | 68784-57-6 | 272-274-1 | 68784-80-5 |
| benzén, mono-C ₄ -9-alkyl- a mono-C ₁₈ -20-alkylderiváty | | terpineol, sírený | |
| 272-261-0 | 68784-60-1 | 272-275-7 | 68784-82-7 |
| dichróman sodný, produkty reakcie s [1R-[1 α (R*),2 β ,4a β ,8a α]]- α -etenyl-2-hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentametyldekahydronaftalén-1-propanolom, hydrogenované | | boritan-fosforečnan-vanadičnan ytritý, dopovaný európiom | |
| | | 272-276-2 | 68784-83-8 |
| | | dioxid-sulfid ytritý (Y ₂ O ₂ S), dopovaný európiom | |

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| 272-277-8 | 68784-84-9 | 272-290-9 | 68785-05-7 |
| sulfid zinočnatý (ZnS), dopovaný meďou, niklom a striebrom | | [bis[(perfluórmetyl) sulfonyl]metanáto] 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 ¹] (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-hydroxyetyl) [2-(oktadecenoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát | C24H48N2O2.C2H6O4S | 9-fluór-11 β ,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-imidazólium-nitrát | C18H15Cl3N2O.HNO3 |
| 272-283-0 | 68784-92-9 | 272-296-1 | 68797-35-3 |
| 2-[4-benzylfenyl)metyl]-9,10-dihydroantracén | C28H24 | [(3 β ,20 β)-20-karboxy-11-oxo-30-noroleán-12-én-3-yl]-(2-O- β -D-glukopyranuronozyl)]- α -D-glukopyranoziduronoát, didraselná soľ | 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-fenyl-oktadekánová, 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-hydroxyetyl)amónium]-borát | C2H7NO.1/3BH3O3 |
| 272-286-7 | 68784-95-2 | 272-299-8 | 68797-46-6 |
| 1-benzyl-2-metylchinolínium-chlorid | C17H16N.Cl | (2-butoxyetyl)-2-chlóropropanoát | C9H17ClO3 |
| 272-287-2 | 68785-01-3 | 272-300-1 | 68797-47-7 |
| kyselina [[[2-[[2-[(fosfonometyl)amino]etyl]amino]etyl]imino]bis(metylén)]difosfónová, N-(fosfonometyl)derivát | C8H25N3O12P4 | 2-(2-metylakryloyloxy)etylamónium-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 | dinátrium-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-[[dietylamino]tiokarbonyl]sulfanyl]acetát | C7H13NO2S2.Na |

| | | | |
|--|--------------|---|--------------------|
| 272-303-8 | 68797-52-4 | 272-319-5 | 68804-00-2 |
| amónium-(3,4-dimetoxyfenyl)1-hydroxymetánsulfonát | C9H12O6S.H3N | 3-(4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-yl)akrylonitril | C13H19N |
| 272-304-3 | 68797-59-1 | 272-320-0 | 68804-01-3 |
| 2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanol, N-(2-hydroxyetyl)derivát | C8H21N3O2 | 3-(3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-2-ylidén)propánnitril | C13H19N |
| 272-305-9 | 68797-61-5 | 272-321-6 | 68804-02-4 |
| 5-bróm-4,6-dichlórpyrimidín | C4HBrCl2N2 | 3-(4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-ylidén)propánnitril | C13H19N |
| 272-306-4 | 68797-63-7 | 272-322-1 | 68804-32-0 |
| nátrium-(S)-2-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)propán-2-olát | C10H18O.Na | 4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-karbaldehyd | C11H18O |
| 272-308-5 | 68797-67-1 | 272-323-7 | 68804-33-1 |
| metyl-5-metylhex-2-enoát | C8H14O2 | 3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-2-karbaldehyd | C11H18O |
| 272-309-0 | 68797-68-2 | 272-324-2 | 68806-09-7 |
| 7-hydroxy-3,7-dimetyloktánnitril | C10H19NO | trinátrium-2-[(1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl) diazenyl]benzoát | C17H12N2O9S2.3Na |
| 272-310-6 | 68797-69-3 | 272-325-8 | 68806-24-6 |
| 2-hexyl-5,6-didehydro-4,7-dihydro-1,3-dioxepín | C11H18O2 | trinátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl]-2,5-dimetylfenyl] diazenyl]benzén-1,4-disulfonát | C27H22ClN9O9S3.3Na |
| 272-311-1 | 68797-70-6 | 272-326-3 | 68807-90-9 |
| 4-terc-butylcyklohexyl-propanoát | C13H24O2 | tetranátrium-4,4'-(izobenzofurán-3,3-diyl) difenyl-bis (fosfát) | C20H16O10P2.4Na |
| 272-312-7 | 68797-71-7 | 272-327-9 | 68808-55-9 |
| 6-terc-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftol | C14H20O | 1,5-dihydroxy-4-(izopropylamino)-8-nitroantrachinón | C17H14N2O6 |
| 272-313-2 | 68797-72-8 | 272-328-4 | 68808-67-3 |
| etyl-4-metyl-2-oxo-3-pentylcyklopent-3-énkarboxylát | C14H22O3 | 2,2'-(1H-izoindol-1,3(2H)-diylidén)bis[N-(3,4-dichlórfenyl)-2-kyanoacetamid] | C26H13Cl4N5O2 |
| 272-314-8 | 68797-73-9 | 272-330-5 | 68808-69-5 |
| [2,6-di-terc-butyl-4-metylfenoxyl]acetaldehyd | C17H26O2 | [3-[2-[(4-chlórfenyl)aminokarbonyl]-1-kyanoetylidén]-2,3-dihydro-1H-izoindol-1-ylidén]-N-(3,4-dichlórfenyl)-2-kyanoacetamid | C26H14Cl3N5O2 |
| 272-315-3 | 68797-74-0 | 272-331-0 | 68808-70-8 |
| 4-izobutylcyklohexyl-hexanoát | C16H30O2 | 2,2'-(1H-izoindol-1,3(2H)-diylidén)bis[N-(4-chlórfenyl)-2-kyanoacetamid] | C26H15Cl2N5O2 |
| 272-316-9 | 68797-79-5 | | |
| tris[11-[2-(pent-2-én-1-yl)oxiranyl]undec-9-enoáto-O ¹]- (propán-2-oláto) titánium | C57H94O10Ti | | |
| 272-317-4 | 68803-99-6 | | |
| 3-(3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-2-yl)akrylonitril | 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-tetrahydropyrimidín-2-yl)vinylyl]fenolom (1:1) C23H16O6.C13H16N2O | | extrakty (ropa), ťažké parafinické destiláty, deasfaltované rozpúšťadlom Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako reextrakt z extrakcie rozpúšťadlom destilátu ťažkých parafínov. | |
| 272-333-1 | 68813-94-5 | 272-343-6 | 68814-90-4 |
| kyselina sírová, zinočnatá soľ, zásaditá | | plyny (ropa), produkty zo stupňového separátora Komplexná zmes získaná z chemickej reformácie nafténov na aromáty. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C2 do C4. | |
| 272-334-7 | 68814-00-6 | 272-344-1 | 68814-91-5 |
| N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyletánamínium-molybdáto-fosfát C27H33N2.xW99 | | C5-9-alk-1-ény | |
| 272-335-2 | 68814-09-5 | 272-345-7 | 68814-92-6 |
| 2-(2-butoxyetoxy)etanol, fosfát | | N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z oleja ľanových semien | |
| 272-336-8 | 68814-13-1 | 272-346-2 | 68814-93-7 |
| hexadekán-1-ol, fosfát | | N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl z loja), produkty reakcie s kyselinou olejovou | |
| 272-337-3 | 68814-47-1 | 272-347-8 | 68814-95-9 |
| odpadové plyny z rafinérie Komplexná zmes získaná z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C1 do C5 a sírovodíka. | | tri-C8-10-alkylamíny | |
| 272-338-9 | 68814-67-5 | 272-348-3 | 68814-96-0 |
| plyny (ropa) z rafinérie Komplexná zmes získaná z rôznych operácií pri rafinácii ropy. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C1 do C3. | | olej z kokosového orecha, sodná soľ | |
| 272-339-4 | 68814-69-7 | 272-349-9 | 68815-02-1 |
| alkyl(dimetyl)amíny (alkyl z loja) | | mastné kyseliny z talového oleja, sulfátované, draselné soli | |
| 272-341-5 | 68814-87-9 | 272-350-4 | 68815-06-5 |
| destiláty (ropa), stredné frakcie priameho behu Komplexná zmes uhľovodíkov získaná pri destilácii surového oleja. Pozostáva z uhľovodíkov 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). | | kyseliny nafténové, zlúčeniny s 1,1',1''-nitrilotri(propán-2-olom) | |
| | | 272-352-5 | 68815-07-6 |
| | | kyseliny nafténové, produkty reakcie so síranom hlinitým a hydroxidom sodným | |
| | | 272-353-0 | 68815-08-7 |
| | | kyseliny nafténové, strieborné soli | |
| | | 272-354-6 | 68815-09-8 |
| | | kyseliny nafténové, soli s vanádom | |
| | | 272-355-1 | 68815-10-1 |
| | | ropa, sírená | |
| | | 272-356-7 | 68815-14-5 |
| | | sójový olej, sulfónovaný, sodná soľ | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 272-357-2 | 68815-15-6 | 272-372-4 | 68815-44-1 |
| kyseliny C15-18-alkánsulfónové, sodné soli | | kyselina dekánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom (2:1) | |
| 272-358-8 | 68815-16-7 | 272-374-5 | 68815-45-2 |
| kyseliny sulfónové (ropa), sodné soli, produkty reakcie s hydroxidom sodným a kyselinou stearovou | | kyselina dekánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom (2:1), disodná soľ | |
| 272-359-3 | 68815-18-9 | 272-375-0 | 68815-46-3 |
| hydrogenovaný loj, metylester | | 7,11-dimetyldodeka-4,6,10-trién-3-ón, cyklizovaný, vedľajší produkt z frakcionácie ľahkých podielov Terpénová frakcia separovaná destiláciou metyljonónu, ktorý sa pripravil kyslo katalyzovanou cyklizáciou metylpseudojonónu. Môže obsahovať metylpseudojonón, metyljonón, metylheptanón a linalol. | |
| 272-360-9 | 68815-19-0 | 272-376-6 | 68815-47-4 |
| loj, metylester, produkty reakcie s kyselinou olejovou, sírený | | 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. | |
| 272-361-4 | 68815-21-4 | 272-377-1 | 68815-49-6 |
| dechtové kyseliny, krezolátové, sodné soli, žieravé roztoky | | dekándioáto-(12-hydroxyoktadekanoátové) komplexy lítia | |
| 272-363-5 | 68815-23-6 | 272-378-7 | 68815-50-9 |
| vosk z vlny, sodná soľ | | kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom | |
| 272-364-0 | 68815-25-8 | 272-379-2 | 68815-51-0 |
| kyselina sírová, mono-C12-15-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom | | kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom | |
| 272-365-6 | 68815-27-0 | 272-380-8 | 68815-52-1 |
| hlinitý komplex s kyselinou benzoovou, izopropanolom a kyselinou stearovou | | 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. | |
| 272-366-1 | 68815-30-5 | 272-371-9 | 68815-43-0 |
| kyselina decylbenzénsulfónová (decyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom | | metyl-dekanoát, obsahujúci metyl-oktanoát | |
| 272-367-7 | 68815-34-9 | | |
| kyselina tetradecylbenzénsulfónová (tetradecyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom | | | |
| 272-368-2 | 68815-35-0 | | |
| kyselina tetradecylbenzénsulfónová (tetradecyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom | | | |
| 272-369-8 | 68815-37-2 | | |
| kyselina tridecylbenzénsulfónová (tridecyl rozvetvený), zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom | | | |
| 272-370-3 | 68815-42-9 | | |
| kyselina uhličitá, soli s ľahkými kovmi vzácnych zemín | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 272-381-3 | 68815-53-2 | 272-391-8 | 68817-71-0 |
| vedľajšie produkty z reakcie 3,7-dimetylokta-2,6-dienálu s butanómom a metanolom, destilačné zvyšky | | <i>N</i> -(4-chlórfenyl)benzén-1,2-diamín | |
| Zvyšok separovaný z pseudometyljonónu počas destilácie. Pozostáva predovšetkým z pseudometyljonónu a polymérov. | | C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ | |
| 272-382-9 | 68815-54-3 | 272-392-3 | 68818-37-1 |
| kyselina oktánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom (2:1) | | 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propyl-dekanoát | C ₁₅ H ₃₀ O ₅ |
| 272-383-4 | 68815-55-4 | 272-393-9 | 68818-38-2 |
| kyselina oktánová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou alkylovanou 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom (2:1), disodné soli | | 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymetyl)propyl-tetradekanoát | C ₁₉ H ₃₈ O ₅ |
| 272-385-5 | 68815-61-2 | 272-394-4 | 68818-39-3 |
| kyselina sírová, mono-C ₁₂ -15-alkylestery, amónne soli | | 2,2'-oxydietyl-dipalmitát | C ₃₆ H ₇₀ O ₅ |
| 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 | | 2,2'-[(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dietyl-dipalmitát | C ₃₈ H ₇₄ O ₆ |
| Zvyšok získaný po destilácii jonónu, ktorý sa pripravil kyslo katalyzovanou cyklizáciou pseudojonónu. Pozostáva predovšetkým z jonónu a polymérnych materiálov. | | 272-397-0 | 68818-55-3 |
| 272-387-6 | 68815-63-4 | 272-398-6 | 68818-56-4 |
| 6,10-dimetylundeka-3,5,9-trién-2-ón, cyklizovaný, vedľajší produkt, ľahké destilačné frakcie | | 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-ditetradekanoát | C ₃₄ H ₆₆ O ₅ |
| Terpénová frakcia separovaná destiláciou jonónu, ktorý sa pripravil kyslo katalyzovanou cyklizáciou pseudojonónu. Môže obsahovať pseudojonón, jonón, metylheptán a linalol. | | 272-399-1 | 68818-68-8 |
| 272-388-1 | 68815-67-8 | 272-400-5 | 68818-69-9 |
| sulfándiylbis(tetrapropylénfenol) | C ₃₆ H ₅₈ O ₂ S | 2-hydroxyetán-1,1,1-triyltrimetyl-tripalmitát | C ₅₃ H ₁₀₂ O ₇ |
| 272-389-7 | 68815-68-9 | 272-401-0 | 68818-86-0 |
| kyselina fosforečná, izooktylester, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom | C ₄ H ₁₁ NO ₂ .xW ₉₉ | 9,10-dietoxyantracén | C ₁₈ H ₁₈ O ₂ |
| 272-390-2 | 68815-72-5 | 272-402-6 | 68832-80-4 |
| kálium-2,3,4,5-tetrachlór-6-[[[3-(tridekafluórhexán-1-ylsulfonyl)oxy]fenyl]amino]karbonyl]benzoát | C ₂₀ H ₆ Cl ₄ F ₁₃ NO ₆ S.K | bárium-sulfándiylbis[dodecylfenolát] | C ₃₆ H ₅₈ O ₂ S.Ba |
| | | 272-403-1 | 68833-59-0 |
| | | 5-dodecyl-1,3-bis(chlórmetyl)-2-metylbenzén | C ₂₁ H ₃₄ Cl ₂ |
| | | 272-404-7 | 68833-60-3 |
| | | 4-dodecyl-2-(chlórmetyl)-1-metylbenzén | C ₂₀ H ₃₃ Cl |
| | | 272-405-2 | 68833-61-4 |
| | | dinátrium-2-hydroxy-5-[[2-metoxi-5-metyl-4-[(4-nitro-2-sulfonát)fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]benzoát | C ₂₁ H ₁₇ N ₅ O ₉ S.2Na |

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| 272-406-8 | 68833-63-6 | 272-417-8 | 68833-90-9 |
| 2-[[[4- [[(acetyloxy) metyl] [(oktadecyloxy) metyl]]amino]-6- [(metoxymetyl) [(oktadecyloxy) metyl] ami no]-1,3,5-triazín-2- yl] (metoxymetyl) amino]metoxy]-N,N- bis(2-hydroxyetyl)-N-metyletánamínium- metyl-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 | C40H22C14CrN8O10S2.3H |
| 272-407-3 | 68833-64-7 | 272-418-3 | 68833-91-0 |
| etyl-4-metyl-6-[(4-metylfenyl) amino]- 2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H- dibenz[f,i]izochinolín-1-karboxylát | C27H22N2O4 | bis[2,2'-[(2- hydroxyetyl) imino]dietyl]- bis(dihydrogen-fosfát), zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:3) | C6H17NO9P2.3C6H15NO3 |
| 272-408-9 | 68833-66-9 | 272-419-9 | 68833-92-1 |
| kyselina dodecylbenzénsulfónová, zlučénina s 2-(dimetylamino)-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, zlučénina 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, zlučénina s 2-(dimetylamino)-2- metylpropán-1-olom (1:1) | C28H44O3S.C6H15NO | 4-amino-6-etoxy-2-metylfenol, hydrochlorid | C9H13NO2.ClH |
| 272-412-0 | 68833-69-2 | 272-423-0 | 68833-96-5 |
| kyselina nonándiová, zlučénina 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, zlučénina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom | C9H16O4.xC6H15NO3 | 2-[(dimetylamino) metyl]-6-etoxy-4- nitrofenol | C11H16N2O4 |
| 272-414-1 | 68833-87-4 | 272-425-1 | 68833-99-8 |
| [N,N-bis[(2-hydroxy-5- sulfofenyl) metyl]glycináto(3-)]železitý komplex | C16H14FeNO10S2 | kyselina 7-acetamido-4-hydroxy-3-[[6- sulfo-8-[[2-(sulfooxy) etyl] sulfonyl]- 2-naftyl] diazenyl]naftalén-2-sulfónová | C24H21N3O14S4 |
| 272-415-7 | 68833-88-5 | 272-426-7 | 68834-00-4 |
| dihydroxid-uhličitan bis(tetraamminmednatý) | 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'-bifenyl]- 4-yl] diazenyl]-N-(9,10-dioxo-9,10- dihydro-1-antryl) [1,1'-bifenyl]-4- karboxamid | C61H37N5O7 |
| | | 272-428-8 | 68834-02-6 |
| | | kyselina 1-amino-4-[[4-[(4- metylbenzénsulfonyl) oxy] fenyl] amino]- 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2- sulfónová | C27H20N2O8S2 |

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

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 272-457-6 izodecyl-sulfanylacetát C12H24O2S | 68845-30-7 | 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 alkylderiváty | 68855-25-4 |
| 272-460-2 N-fenyl-2,4,4-trimetyl-N-(1-naftyl)- pentán-1-amin C24H29N | 68845-34-1 | 272-474-9 diamónium-etylénbis(ditiokarbamát), produkty reakcie s hydroxidom amónnym a síranom zinočnatým | 68855-28-7 |
| 272-461-8 trietyltrimetylcyklohex-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 dietyldimetylcyklohex-2-én-1-ón C12H20O | 68845-36-3 | 272-477-5 [29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, [(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 ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, [(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 metylaminom | 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- (1 α ,3 α ,4 α ,8 α)]-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 |
| kyselina naftalénsulfónová, izopropylovaná | | C16 a C18-nenasýtené alkylamíny, Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16 a C18 nenasýtený alkylamín a SDA registračným číslom : 09-029-00. | |
| 272-485-9 | 68855-44-7 | 272-497-4 | 68855-79-8 |
| kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom | | mastné kyseliny z talového oleja, bárnaté soli | |
| 272-486-4 | 68855-45-8 | 272-499-5 | 68855-80-1 |
| dodecylfenol, sirený, vápenaté soli | | mastné kyseliny z talového oleja, kademnaté soli | |
| 272-488-5 | 68855-48-1 | 272-500-9 | 68855-96-9 |
| 3-aminopropánitril, N-alkylderiváty (C16-18 a C18-nenasýtený alkyl) Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18 nenasýtené alkylamino etylénitril a SDA registračným číslom : 11-031-00. | | rybacie oleje, bisulfitované, amónne soli | |
| 272-489-0 | 68855-54-9 | 272-501-4 | 68855-97-0 |
| silikagél, prúdovo kalcinovaný sódou z popola | | rybacie oleje, bisulfitované, sodné soli | |
| 272-490-6 | 68855-56-1 | 272-503-5 | 68856-20-2 |
| C12-16-alkylalkoholy | | loj, vápenato-sodná soľ | |
| 272-491-1 | 68855-57-2 | 272-504-0 | 68856-21-3 |
| C6-12-alk-1-ény Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C6-C12 alkyl- α -olefín a SDA registračným číslom : 13-057-00. | | 3,5,5,8,8-pentametyloktahydronaftalén- 2(1H)-ón C15H26O | |
| 272-492-7 | 68855-58-3 | 272-505-6 | 68856-25-7 |
| C10-16-alk-1-ény Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 alkyl- α -olefín a SDA registračným číslom : 15-057-00. | | 4,11-diamino-2-[3-(1- metyloxy)propyl]-1H-naft[2,3- f]izoindol-1,3,5,10(2H)-tetrón C22H21N3O5 | |
| 272-493-2 | 68855-59-4 | 272-506-1 | 68856-26-8 |
| C14-18-alk-1-ény Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C14-C18 alkyl- α -olefín a SDA registračným číslom : 17-057-00. | | 5-terc-butoxy-1,3-dimetylbenzén C12H18O | |
| 272-494-8 | 68855-60-7 | 272-507-7 | 68856-30-4 |
| C14-20-alk-1-ény | | (Z)-N-(oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3- diamín, acetát C21H44N2.xC2H4O2 | |
| 272-495-3 | 68855-61-8 | 272-508-2 | 68856-36-0 |
| N-(2-hydroxypropyl)amidy C14-18- alkánových kyselín Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: monoamid kyseliny C14-C18 alkylkarboxylovej s izopropanolom a SDA registračným číslom : 17-023- 00. | | cholín, 2-etylhexanoát C8H15O2.C5H14NO | |
| | | 272-509-8 | 68856-37-1 |
| | | kyselina adipová, zlúčenina so (Z)-N- (oktadec-9-én-1-yl)propán-1,3-diamínom C21H44N2.xC6H10O4 | |
| | | 272-510-3 | 68856-42-8 |
| | | nátrium-2,2,6- trimetylcyklohexánmetanolát, didehydroderivát C10H18O.Na | |

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| 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 | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: C10-C16 nenasýtený alkyl- α -a C10-C16 nenasýtený vnútorný alkyl-olefin a SDA registračným číslom : 26-115-00. |
| 272-514-5 | 68857-84-1 | 272-528-1 | 68876-83-5 |
| 3-izopropyl-1,1,2,6-tetrametylindán | C16H24 | mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, bárnaté soli | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C8-C18 a C18 nenasýtený alkylkarboxylová bárnatá soľ a SDA registračným číslom : 01-006-05. |
| 272-515-0 | 68858-20-8 | 272-529-7 | 68876-84-6 |
| N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-L-valín | C20H21NO4 | mastné kyseliny, C8-18 a C18-nenasýtené, kademnaté soli | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylkarboxylová bárnatá soľ a SDA registračným číslom : 13-006-05. |
| 272-516-6 | 68860-50-4 | 272-530-2 | 68876-86-8 |
| 4-(dimetoxymetyl)-1,1-dimetoxypentán | C10H22O4 | C6-12-mastné kyseliny, bárnaté soli | Táto látka je evidovaná v SDA pod názvom: kyselina C6-C12 alkylkarboxylová bárnatá soľ a SDA registračným číslom : 13-006-05. |
| 272-517-1 | 68860-51-5 | 272-531-8 | 68876-87-9 |
| 3-(dimetoxymetyl)-1,1-dimetoxypentán | C10H22O4 | 2-etylhexán-1-ol, diestery s C5-12-alkándiovými kyselinami | |
| 272-518-7 | 68867-55-0 | 272-532-3 | 68876-89-1 |
| nátrium-2-heptadecyl (metyl)-1H-benzimidazolsulfonát | C25H42N2O3S.Na | diizobutylalumínium-hydrid, produkty reakcie s izobutylalkoholom a chloridom titaničitým | |
| 272-519-2 | 68867-57-2 | 272-533-9 | 68876-91-5 |
| 1-(3,6,8,8-tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H-azulenyl)acetón, didehydroderivát | C17H26O | fluorid-chlorid bárnatý (BaClF), dopovaný európiom | |
| 272-520-8 | 68867-59-4 | 272-534-4 | 68876-94-8 |
| 3-(butoxykarbonyl)-1-metylpyridínium-metyl-sulfát | C11H16NO2.CH3O4S | kyselina (Z)-but-2-éndiová, zmiešané estery s 2-etylhexán-1-olom a propán-1,2-diolom | |
| 272-521-3 | 68867-63-0 | 272-536-5 | 68876-95-9 |
| tetranátrium-3,10-bis[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]sulfonátofenyl]amino]-6,13-dichlórtrifenodioxazíndisulfonát | C36H18Cl6N12O14S4.4Na | kyselina sulfobutándiová, zmiešané estery s 2-etylhexán-1-olom, izopropanolom a propán-1,2-diolom | |
| 272-522-9 | 68867-65-2 | 272-537-0 | 68876-96-0 |
| 2-heptadecyl-1-metyl-1H-benzimidazolium-metyl-sulfát | C25H42N2.CH4O4S | but-2-in-1,4-diol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom | |
| 272-523-4 | 68867-66-3 | | |
| N-[3-(oktadecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín | C24H52N2O | | |
| 272-525-5 | 68867-67-4 | | |
| zinkium-P,P'-dimetyl-difosfát | C2H8O7P2.Zn | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 272-538-6 | 68876-97-1 | 272-551-7 | 68877-20-3 |
| but-2-in-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 registračným číslom : 04-037-00. | |
| 272-539-1 | 68876-98-2 | 272-552-2 | 68877-22-5 |
| sulfid kademnatý (CdS), dopovaný hliníkom a meďou | | kyselina kremičitá (H ₂ SiO ₃), vápenato-horečnatá soľ (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 meďným | | 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]chinolínium C ₂₈ H ₃₈ N | |
| 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-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyklohexán-1-ol C ₁₆ H ₂₈ O | |
| 272-544-9 | 68877-04-3 | 272-558-5 | 68877-30-5 |
| sulfid vápenatý (CdS), dopovaný cérom | | xylidínium-chlorid C ₈ H ₁₁ N.C ₁ H | |
| 272-545-4 | 68877-08-7 | 272-559-0 | 68877-33-8 |
| fluoroapatit (Ca ₅ F(PO ₄) ₃), parciálne defluorovaný | | dinátrium-4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C ₂₈ H ₂₃ N ₉ O ₇ S ₂ .2Na | |
| 272-547-5 | 68877-10-1 | 272-560-6 | 68877-34-9 |
| 3-(tetrapropenyl)dihydrofurán-2,5-dión, produkty reakcie s 2,2',2''-nitriлотrietanolom | | N-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]propán-1,3-diamín C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O | |
| 272-548-0 | 68877-11-2 | 272-561-1 | 68877-35-0 |
| kyselina 4-[[(karboxymetyl)amino]dodeceny]-4-oxobutánová C ₁₈ H ₃₁ N ₅ O ₅ | | N-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]propán-1,3-diamín soľ s kyselinou octovou (1:1) C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O.C ₂ H ₄ O ₂ | |
| 272-549-6 | 68877-13-4 | 272-562-7 | 68877-48-5 |
| oxid-bromid lantanitý (LaBrO), dopovaný cérom | | [1R-(1 α ,4 α β ,4 β α ,10 α)]-[7-izopropyl-1,4 α -dimetyl-1,2,3,4,4 α ,4 β ,5,6,10,10 α -dekahydrofenantrén-1-yl]metyl-metakrylát C ₂₄ H ₃₆ O ₂ | |
| 272-550-1 | 68877-18-9 | 272-563-2 | 68877-55-4 |
| N,N,N-trimetyl-2-hydroxy-3-chlórpropán-1-aminium-chlorid, produkty reakcie s tetraetylénpentaminom | | nátrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]propanoát C ₁₅ H ₂₈ N ₂ O ₃ .Na | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 272-564-8 | 68877-56-5 | 272-577-9 | 68890-99-3 |
| kyselina 3-nitroftalová, zlúčenina s <i>N,N</i> -dietylbenzén-1,4-diaminom (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-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -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-metyl nikotinonitril C21H23ClN8O4 | | sulfid kademnatý (CdS), dopovaný meďou a olovom | |
| 272-569-5 | 68877-63-4 | 272-582-6 | 68891-89-4 |
| 5-[alyl(2-kyanoetyl)amino]- <i>N</i> -[2-[(2- bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4- metoxyfenyl]acetamid C21H20BrN7O6 | | 2-metyl-2-(3,7,7- trimetylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-2-yl)- 1,3-dioxolán C14H22O2 | |
| 272-570-0 | 68880-55-7 | 272-583-1 | 68891-90-7 |
| spiramycín, hexándioát (1:1) (sol) C6H10O4.W99 | | metyl-2,5,5-trimetylhept-4-enoát C11H20O2 | |
| 272-571-6 | 68882-56-4 | 272-584-7 | 68891-91-8 |
| 2,4-dimetyloktán-1,8-diyl diizokyanát C12H20N2O2 | | 2-izopropenyl-8-metyldekahydroazulén- 4-metyl-acetát C17H28O2 | |
| 272-572-1 | 68882-57-5 | 272-585-2 | 68891-95-2 |
| 5-metyl nonán-1,9-diyl diizokyanát C12H20N2O2 | | 2,6,6,8- tetrametyltricyklo[5.3.1.0 ^{1,5}]undekán- 9-ón C15H24O | |
| 272-573-7 | 68889-71-4 | 272-586-8 | 68891-96-3 |
| oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> - indéndimetylamin C12H22N2 | | diakva-[μ -[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> - (heptadekafluóroktán-1- sulfonyl)glycináto- <i>O</i> ¹ : <i>O</i> ^{1'}]]- μ -hydroxo- tetrachloro-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- trimetylpentyl)pyridín-2(1 <i>H</i>)-ón, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C14H23NO2.C2H7NO | | diakva-[μ -[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> - (pentadekafluórheptán-1- sulfonyl)glycináto- <i>O</i> ¹ : <i>O</i> ^{1'}]]- μ -hydroxo- tetrachloro-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 -[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> - (tridekafluórhexán-1- sulfonyl)glycináto- <i>O</i> ¹ : <i>O</i> ^{1'}]]- μ -hydroxo- tetrachloro-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 | 68892-20-6 |
| diakva- [μ -[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> - (undekafluórpentán-1- sulfonyl) glycináto- $O^1:O^1$]]- μ -hydroxo- tetrachloro-bis (propán-2-ol) dichromitý komplex C15H28Cl4Cr2F11NO9S | | (<i>Z</i>)-dibutyl (okt-3-én-1-oláto) alumínium C16H33AlO | |
| 272-591-5 | 68892-01-3 | 272-604-4 | 68892-21-7 |
| hexafluórarzeničan bis (pentán-2, 4- dionáto- <i>O, O'</i>) boritý (1+) C10H14BO4.AsF6 | | (<i>Z</i>)-(hept-3-én-1- oláto) dipropylaluminium C13H27AlO | |
| 272-592-0 | 68892-04-6 | 272-606-5 | 68892-22-8 |
| kyselina 5-chlór-2-(4-chlór-2- nitrofenoxy) benzénsulfónová C12H7Cl2NO6S | | (<i>Z</i>)-dietyl (hex-3-én-1-oláto) alumínium C10H21AlO | |
| 272-593-6 | 68892-05-7 | 272-607-0 | 68892-23-9 |
| (3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)-undec- 10-enoát C21H36O2 | | (<i>Z</i>)-didecyl (dodec-1-én-1-yl) alumínium C32H65Al | |
| 272-594-1 | 68892-06-8 | 272-608-6 | 68892-24-0 |
| metyl-[formyl (metyl) amino] acetát C5H9NO3 | | (<i>Z</i>)-(pent-1-én-1-yl) dipropylaluminium C11H23Al | |
| 272-595-7 | 68892-07-9 | 272-609-1 | 68892-25-1 |
| metyl-3-metyl-2-tioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> - imidazol-4-karboxylát C6H8N2O2S | | (<i>E</i>)-3,7-dimetylokt-4-én-3-ol C10H20O | |
| 272-596-2 | 68892-10-4 | 272-610-7 | 68892-26-2 |
| [(4-undecylcyklopent-1-én-1,2- diyl) bis (oxy)] bis (trimetylsilán) C22H46O2Si2 | | (<i>Z</i>)-3,7-dimetylokt-4-én-3-ol C10H20O | |
| 272-597-8 | 68892-11-5 | 272-611-2 | 68892-27-3 |
| 2-hydroxy-4-undecylcyklopent-2-én-1-ón C16H28O2 | | (<i>Z</i>)-tetradec-3-én-1-ol C14H28O | |
| 272-598-3 | 68892-12-6 | 272-612-8 | 68892-28-4 |
| kyselina 2-[[etyl (4- metylfenyl) amino] metyl] benzénsulfónová C16H19NO3S | | 2-(1,2-dimetylpropyl) antrachinón C19H18O2 | |
| 272-599-9 | 68892-13-7 | 272-613-3 | 68892-30-8 |
| 1-fenyldekán-1,3-dión C16H22O2 | | kyselina hydroxy (dinonyl) benzénsulfónová C24H42O4S | |
| 272-600-2 | 68892-17-1 | 272-614-9 | 68892-31-9 |
| (<i>Z</i>)-(dodec-3-én-1- oláto) dioktylaluminium C28H57AlO | | trinátrium-2-[[4-[[4-[(4,6-dichlór- 1,3,5-triazín-2-yl) amino]-5-sulfonáto- 1-naftyl] diazenyl]-2,5- dimetylfenyl] diazenyl] benzén-1,4- disulfonát C27H20Cl2N8O9S3.3Na | |
| 272-601-8 | 68892-18-2 | 272-615-4 | 68892-41-1 |
| (<i>Z</i>)-(dec-3-én-1-oláto) dihexylaluminium C22H45AlO | | 5'- <i>O</i> -[bis (4-metoxifyfenyl) benzyl]-2'- deoxy- <i>N</i> -(2-metylpropanoyl) guanozín C35H37N5O7 | |
| 272-602-3 | 68892-19-3 | 272-617-5 | 68892-56-8 |
| (<i>Z</i>)-diizobutyl (6-metylhept-3- enoláto) alumínium C16H33AlO | | 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'- deoxyguanozín C78H99N30O46P7 | |

| | | |
|-----------|------------|--|
| 272-618-0 | 68900-65-2 | kyselina [[[4-(<i>N,N</i> -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-1 <i>H</i> -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 |