

II

(Säädökset, joita ei tarvitse julkaista)

KOMISSIO

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 23 päivänä tammikuuta 2002,

päätöksen 1999/217/EY muuttamisesta elintarvikkeissa käytettyjä aromiaineita koskevan luettelon osalta

(tiedoksiannettu numerolla K(2002) 88)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2002/113/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon elintarvikkeissa käytettyjä tai käytettäväksi tarkoitettuja aromiaineita koskevan yhteisön menettelyn määräämisestä 28 päivänä lokakuuta 1996 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 ⁽¹⁾, ja erityisesti sen 3 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komissio hyväksyi asetuksen (EY) N:o 2232/96 3 artiklan 2 kohdan mukaisesti päätöksellään 1999/217/EY ⁽²⁾, sellaisena kuin se on muutettuna päätöksellä 2000/489/EY ⁽³⁾, elintarvikkeissa käytettyjä aromiaineita koskevan luettelon.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 2232/96 mukaisen arviointiohjelman hyväksymisen edellyttämien toimenpiteiden vahvistamisesta 18 päivänä heinäkuuta 2000 annetun komission asetuksen (EY) N:o 1565/2000 ⁽⁴⁾ mukaan jokaiselle aromiaineelle on annettava uudet niin kutsutut FL-numerot. Lisäksi kaikki luettelon aromiaineet on jaettava samankaltaisten aineiden ryhmiin kyseisessä asetuksessa esitetyn ryhmien luettelon mukaisesti. Aineen markkinoille saattamisesta vastuullisen henkilön on saatava

nämä tiedot käyttöönsä, jotta hän voi täyttää velvollisuutensa asetuksen (EY) N:o 1565/2000 mukaisesti. Aromiaineiden luettelosta olisi tämän vuoksi käytävä ilmi uudet FL-numerot ja ryhmien numerot.

- (3) Päätöksen 1999/217/EY, sellaisena kuin se on muutettuna päätöksellä 2000/489/EY, liitteenä olevan luettelon osat 1–3 olisi yhdistettävä yhdeksi A-osaksi ja aineet olisi luettelava niiden FL-numeron mukaan. Luettelon osa 4 olisi korvattava tämän päätöksen liitteenä olevan luettelon B-osan tekstillä.
- (4) Jäsenvaltioiden ilmoittamien ja päätökseen 1999/217/EY sisällytettyjen aromiaineiden tarkastelu paljasti joitakin epäjohtonmukaisuuksia kemiallisissa numeroissa, nimissä, synonyymeissa ja systemaattisissa nimissä ja toi esiin muutamia tapauksia, joissa sama aine esiintyi luettelossa eri kemiallisilla nimillä. Nämä epäjohtonmukaisuudet olisi korjattava. Niiden epäjohtonmukaisuuksien kohdalla, joiden osalta ei tässä vaiheessa voida päästä lopulliseen tulokseen, on ainakin mainittava epäjohtonmukaisuuksien olevan mahdollisia.
- (5) Jotkin jäsenvaltiot ovat peruuttaneet ilmoituksensa muuttamien päätökseen 1999/217/EY sisältyvien aineiden osalta; niiden joukossa on myös luottamuksellisesti ilmoitettuja aineita. Nämä aineet olisi poistettava luettelosta. Jäsenvaltiot ovat samaten ilmoittaneet uusia aineita, jotka asetuksen (EY) N:o 2232/96 5 artiklan 2 kohdan mukaisesti pitäisi sisällyttää arviointiohjelmaan ja lisätä näin ollen luetteloon.

⁽¹⁾ EYVL L 299, 23.11.1996, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 84, 27.3.1999, s. 1.⁽³⁾ EYVL L 197, 3.8.2000, s. 53.⁽⁴⁾ EYVL L 180, 19.7.2000, s. 8.

(6) Asetuksen (EY) N:o 2232/96 4 artiklan 3 kohdan mukaan aine poistetaan luettelosta, jos arvioinnin perusteella on ilmeistä, että aromiaine ei ole kyseisen asetuksen liitteessä esitettyjen yleisten käyttöperusteiden mukainen. Elintarvikealan tiedekomitea totesi 26 päivänä syyskuuta 2001 antamassaan lausunnossa, että 4-allyyli-1,2-dimetoksibentseeni (metyylieugenoli) ja 1-allyyli-4-metoksibentseeni (estragoli) ovat genotoksisia. Nämä aineet olisi tämän vuoksi poistettava luettelosta.

(7) Päätöstä 1999/217/EY on näin ollen muutettava vastaavasti.

(8) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän elintarvikekomitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Korvataan päätöksen 1999/217/EY liitteenä oleva luettelo tämän päätöksen liitteen tekstillä.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 23 päivänä tammikuuta 2002.

Komission puolesta

David BYRNE

Komission jäsen

LIITE

"Luettelo aromiaineista, jotka jäsenvaltiot ovat ilmoittaneet elintarvikkeissa käytettyjä tai käytettäväksi tarkoitettuja aromiaineita koskevan yhteisön menettelyn määrittämisestä 28 päivänä lokakuuta 1996 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 3 artiklan 1 kohdan mukaisesti

Kemiallisesti määriteltujen aromiaineiden luettelo on jaettu kahteen eri osaan. Ensimmäisessä osassa aineet luetellaan niiden FL-numeroiden mukaan. Toisessa osassa luetellaan aineet, joita koskevia tietoja jäsenvaltiot ovat pyytäneet käsittelemään luottamuksellisina, jotta voitaisiin suojata valmistajan teollis- ja tekijänoikeuksia.

Ensimmäisessä osassa ilmoitetaan CAS- ⁽¹⁾, EINECS- ⁽²⁾, CoE- ⁽³⁾ ja FEMA-numerot ⁽⁴⁾, jos sellaiset ovat käytettävissä.

Sarakkeessa 'Huomautuksia' ilmoitettu numero tarkoittaa jotakin seuraavista:

1. Aine, jota käytetään elintarvikkeissa myös muilla perusteilla kuin aromaattisten ominaisuuksiensa vuoksi ja joka voi sen vuoksi kuulua myös muiden säädösten soveltamisalaan.
2. Aine, jonka käyttöä on rajoitettu tai jonka käyttö on kielletty joissakin jäsenvaltioissa.
3. Aine, jonka arviointi on asetettava etusijalle asetuksessa (EY) N:o 1565/2000 säädetyssä arviointiohjelmassa.
4. Aine, josta on annettava lisätietoja.
5. Nimeen, synonyymiin, systemaattisiin nimiin, CAS-, EINECS-, CoE- tai FEMA-numeroon voi liittyä epäjohdonmukaisuuksia.

Suolojen ja muista 'yleisistä' aineista johdettujen yhdisteiden käsittely aiheutti erityisen ongelman. Joistakin aineista oli tehty hyvin tarkat ilmoitukset. Muista aineista ei ollut annettu yhtä yksityiskohtaisia tietoja. Monien happojen ja emästen osalta ei ollut ilmoitettu, tarkoitetaanko niillä myös niiden suoloja. Toistaiseksi on oletettu, että 'yleinen' aine käsittää myös ammonium-, natrium-, kalium- ja kalsiumsuolat sekä kloridit, karbonaatit ja sulfaatit, jos niillä on aromaattisia ominaisuuksia. Tämä oletus koskee kuitenkin pelkästään käsillä olevaa luetteloa. Edellä mainittujen aineiden lopullinen mukaanlukeminen riippuu arvioinnin tuloksista. Kyseisissä tapauksissa arvioinnissa on todennettava huolellisesti tällaisen yleistämisen oikeellisuus.

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances (Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo).

⁽³⁾ Euroopan neuvosto.

⁽⁴⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association of the US (aromien ja uutteen tuottajien liitto Yhdysvalloissa).

OSA A
AROMIAINEET
(lueteltu FL-numeroiden mukaan)

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 01.001 | 31 | 138-86-3 | limoneeni | 2633 | 491 | 205-341-0 |
| 01.002 | 31 | 99-87-6 | 1-isopropyli-4-metylibentseeni | 2356 | 620 | 202-796-7 |
| 01.003 | 31 | 127-91-3 | pin-2(10)-eeni | 2903 | 2114 | 204-872-5 |
| 01.004 | 31 | 80-56-8 | pin-2(3)-eeni | 2902 | 2113 | 201-291-9 |
| 01.005 | 31 | 586-62-9 | terpinoleeni | 3046 | 2115 | 209-578-0 |
| 01.006 | 31 | 99-83-2 | alfa-fellandreeni | 2856 | 2117 | 202-792-5 |
| 01.007 | 31 | 87-44-5 | beta-karyofylleeni | 2252 | 2118 | 201-746-1 |
| 01.008 | 31 | 123-35-3 | myrseeni | 2762 | 2197 | 204-622-5 |
| 01.009 | 31 | 79-92-5 | kamfeeni | 2229 | 2227 | 201-234-8 |
| 01.010 | 31 | 1195-32-0 | 1-isopropenyli-4-metylibentseeni | 3144 | 2260 | 214-795-9 |
| 01.011 | 31 | 644-08-6 | 4-metyyli-1,1'-bifenyli | 3186 | 2292 | 211-409-0 |
| 01.013 | 31 | 92-52-4 | bifenyli | 3129 | 10978 | 202-163-5 |
| 01.014 | 31 | 90-12-0 | 1-metyyli-naftaleeni | 3193 | 11009 | 201-966-8 |
| 01.015 | 31 | 100-42-5 | vinylibentseeni | 3233 | 11022 | 202-851-5 |
| 01.016 | 31 | 495-62-5 | 1,4(8),12-bisabolatrieeni | 3331 | 10979 | 207-805-8 |
| 01.017 | 31 | 4630-07-3 | valenseeni | 3443 | 11030 | 225-047-6 |
| 01.018 | 31 | 13877-91-3 | beta-osimeeni | 3539 | 11015 | 237-641-2 |
| 01.019 | 31 | 99-86-5 | alfa-terpineeni | 3558 | 11023 | 202-795-1 |
| 01.020 | 31 | 99-85-4 | gamma-terpineeni | 3559 | 11025 | 202-794-6 |
| 01.021 | 31 | 29350-73-0 | delta-kadineeni | | 10982 | 249-580-9 |
| 01.022 | 31 | 469-61-4 | alfa-sedreeni | | 10985 | 207-418-4 |
| 01.023 | 31 | 3691-12-1 | 1(5),11-guajadieeni | | 11003 | 201-860-1 |
| 01.024 | 31 | 5208-59-3 | beta-bourboneeni | | 11931 | |
| 01.025 | 31 | 30640-46-1 | 2-metyyli-1,3-sykloheksadieeni | | 11797 | 250-269-5 |
| 01.026 | 31 | 88-84-6 | 1(5),7(11)-guajadieeni | | | 201-860-1 |
| 01.027 | 31 | 17627-44-0 | bisabola-1,8,12-trieeni | | | 241-610-9 |
| 01.028 | 31 | 495-61-4 | beta-bisaboleeni | | | |
| 01.029 | 31 | 13466-78-9 | delta-3-kareeni | 3821 | 10983 | 236-719-3 |
| 01.030 | 31 | 13744-15-5 | beta-kubebeeni | | 10989 | |
| 01.031 | 31 | 30364-38-6 | 1,2-dihydro-1,1,6-trimetyyli-naftaleeni | | | 250-150-8 |
| 01.032 | 31 | 7681-88-1 | 2,3-dihydrofarneseeni | | | |
| 01.033 | 31 | 590-73-8 | 2,2-dimetyyliheksaani | | | 209-689-4 |
| 01.034 | 31 | 589-43-5 | 2,4-dimetyyliheksaani | | | 209-649-6 |
| 01.035 | 31 | 673-84-7 | 2,6-dimetyyliokta-2,4,6-trieeni | | | 211-614-5 |
| 01.036 | 31 | 101-81-5 | difenyylimetaani | | 11847 | 202-978-6 |
| 01.037 | 31 | 112-41-4 | dodek-1-eeni | | 10992 | 203-968-4 |
| 01.038 | 31 | 112-40-3 | dodekaani | | | 203-967-9 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 01.001 | 1,8(9)-p-mentadieeni; p-menta-1,8-dieeni; 1-metyyli-4-isopropenyli-1-sykloheksieeni; dipenteeni; karveeni; sineeni; sitreeni | | 5 |
| 01.002 | p-symeeni; symeeni; p-metyyli-isopropylibentseeni; 4-isopropyli-1-metylibentseeni; symoli; 4-metyyli-1-isopropylibentseeni; 1-metyyli-4-isopropylibentseeni | | |
| 01.003 | beta-pineeni | 6,6-dimetyyli-2-metyleenibisyklo[3.1.1]heptaani | |
| 01.004 | alfa-pineeni | 2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeni | |
| 01.005 | p-menta-1,4(8)-dieeni; 1-metyyli-4-isopropylideeni-1-sykloheksieeni; 1,4(8)-terpadieni | p-menta-1,4(8)-dieeni | |
| 01.006 | fellandreeni; 2-metyyli-5-isopropyli-1,3-sykloheksadieeni; 4-isopropyli-1-metyyli-1,5-sykloheksadieeni | p-menta-1,5-dieeni | |
| 01.007 | karyofylleeni; 2-metyleni-6,10,10-trimetylibisyklo-[7.2.0]-undek-5-eeni | 4,11,11-trimetyyli-8-metyleenibisyklo[7.2.0]undek-4(trans)-eeni | |
| 01.008 | 7-metyyli-3-metyleni-1,6-oktadieeni | 7-metyyli-3-metyleeniocta-1,6-dieeni | |
| 01.009 | 3,3-dimetyyli-2-metyleeninorkamfeeni; 2,2-dimetyyli-3-metyleeninorbornaani | | |
| 01.010 | 4,alfa-dimetyylistyreeni; p-isopropenyylitolueeni; 1-metyyli-4-isopropenylibentseeni; 2-p-tolylipropeeni | | |
| 01.011 | p-metyylidifenyli; p-metyylifenylibentseeni; fenyli-p-tolyli; p-fenyylitolueeni | | |
| 01.013 | difenyli; fenylibentseeni | | 4 |
| 01.014 | alfa-metyyli-naftaleeni | | |
| 01.015 | styreeni; vinylibentsoli; fenylieteeni; fenylietyleni | | 2, 3 |
| 01.016 | gamma-bisaboleeni; 1-metyyli-4-(1,5-dimetyyli-1,4-heksadienyli)-1-sykloheksieeni | 6-metyyli-2-(4-metyylisykloheks-3-enyli-deeni)hept-5-eeni | |
| 01.017 | 1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-1,8a-dimetyyli-7-isopropenyli-naftaleeni | 1,2-dimetyyli-9-isopropyleeni-bisyklo[4.4.0]dek-5-eeni | |
| 01.018 | trans-beta-osimeeni; 1,3,6-oktatrieeni, 3,7-dimetyyli- | 3,7-dimetyyliokta-1,3(trans),6-trieeni | |
| 01.019 | 1-metyyli-4-isopropyli-1,3-sykloheksadieeni | p-menta-1,3-dieeni | |
| 01.020 | 1-metyyli-4-isopropyli-1,4-sykloheksadieeni; mosleeni; kritmeeni | p-menta-1,4-dieeni | |
| 01.021 | alfa-, beta-, gamma-, epsilon-, delta-kadineeni | 2,3,4,7,8,10-heksahydro-1,6-dimetyyli-4-isopropyli-naftaleeni | |
| 01.022 | | 2,6,6,8-tetrametyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-eeni | |
| 01.023 | 1,4-dimetyyli-7-isopropenyli-delta-9,10-oktahydroatsuleeni; alfa-guajeeeni | 2,8-dimetyyli-5-isopropenyli-bisyklo[5.3.0]dek-1(7)-eeni | |
| 01.024 | | 2-metyyli-8-metyleni-5-isopropyli-trisyklo[5.3.0.0(2.6)]dekaani | |
| 01.025 | dihydrotolueeni-(1,3) | | |
| 01.026 | beta-guajeeeni; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-7-isopropylideeni-1,4-dimetyyliatsuleeni | 2,8-dimetyyli-5-isopropylideeni-bisyklo[5.3.0]dek-1(7)-eeni | |
| 01.027 | alfa-bisaboleeni | 6-metyyli-2-(4-metyylisykloheks-3-enyli)hepta-2,5-dieeni | |
| 01.028 | | | |
| 01.029 | 3-kareeni; isodipreeni; d-3-kareeni; kar-3-eeni; 4,7,7-trimetyyli-3-norkareeni; 3,7,7-trimetylibisyklo[4.1.0]hept-3-eeni | 3,7,7-trimetyyli-bisyklo-[4.1.0] hept-3-eeni | |
| 01.030 | | 10-metyyli-4-metyleni-7-isopropyli-trisyklo[4.4.0.0(1.5)]dekaani | |
| 01.031 | dehydrojoneeni | | |
| 01.032 | | | |
| 01.033 | | | |
| 01.034 | | | |
| 01.035 | allo-osimeeni; allosimeeni | | |
| 01.036 | bentsylibentseeni; fenylibentsyli; 1,1'-metyleenibis-bentseeni | | |
| 01.037 | 1-dodekeeni; dodekyleeni; | | |
| 01.038 | n-dodekaani | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 01.039 | 31 | 20307-84-0 | delta-elemeeni | | 10996 | |
| 01.040 | 31 | 502-61-4 | alfa-farneseeni | 3839 | 10998 | 207-948-6 |
| 01.041 | 31 | 18794-84-8 | beta-farneseeni | 3839 | 10999 | 242-582-0 |
| 01.042 | 31 | 23986-74-5 | germakra-1(10),4(14),5-trieeni | | | |
| 01.043 | 31 | 6753-98-6 | 3,7,10-humulatrieeni | | 11004 | 229-816-7 |
| 01.044 | 31 | 1135-66-6 | isolongifoleeni | | | 214-494-2 |
| 01.045 | 31 | 5989-27-5 | D-limoneeni | 2633 | 491 | 227-813-5 |
| 01.046 | 31 | 5989-54-8 | L-limoneeni | 2633 | 491 | 227-815-6 |
| 01.047 | 31 | 475-20-7 | longifoleeni | | | 207-491-2 |
| 01.049 | 31 | 78-79-5 | 2-metyyli-1,3-dieeni | | | 201-143-3 |
| 01.050 | 31 | 589-34-4 | 3-metyyliheksaani | | | 209-643-3 |
| 01.051 | 31 | 91-57-6 | 2-metyyli-naftaleeni | | 11010 | 202-078-3 |
| 01.052 | 31 | 10208-80-7 | alfa-muroleeni | | 11011 | |
| 01.053 | 31 | 91-20-3 | naftaleeni | | 11014 | 202-049-5 |
| 01.054 | 31 | 629-62-9 | pentadekaani | | | 211-098-1 |
| 01.055 | 31 | 555-10-2 | beta-fellandreeni | | 11017 | 209-081-9 |
| 01.056 | 31 | 512-61-8 | alfa-santaleeni | | | |
| 01.057 | 31 | 629-59-4 | tetradekaani | | | 211-096-0 |
| 01.058 | 31 | 475-03-6 | 1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimetyyli-naftaleeni | | | 207-490-7 |
| 01.059 | 31 | 3387-41-5 | 4(10)-tujeeni | | 11018 | 222-212-4 |
| 01.060 | 31 | 508-32-7 | 1,1,7-trimetyylitrisyklo[2.2.1.0.(2.6)]heptaani | | | 208-083-7 |
| 01.061 | 31 | 16356-11-9 | undeka-1,3,5-trieeni | 3795 | | 240-416-1 |
| 01.062 | 31 | 98-83-9 | (1-metyylietenyyli)bentseeni | | | 202-792-5 |
| 01.064 | 31 | 3338-55-4 | cis-3,7-dimetyyli-1,3,6-oktatrieeni | | | 222-081-3 |
| 01.065 | 31 | 4221-98-1 | (R)-5-(1-metyylietyyli)-2-metyyli-1,3-sykloheksadieeni | 2856 | 2117 | 224-167-6 |
| 01.066 | 31 | | 2-sedreeni | | | |
| 01.067 | 31 | | 8(14)-sedreeni | | | |
| 01.068 | 31 | 592-98-3 | 3-okteeni | | | |
| 01.069 | 31 | 38533-54-9 | 1,3,5,8-undekatetraeni | | | |
| 02.001 | 02 | 78-83-1 | 2-metyylipropan-1-oli | 2179 | 49 | 201-148-0 |
| 02.002 | 01 | 71-23-8 | propan-1-oli | 2928 | 50 | 200-746-9 |
| 02.003 | 02 | 123-51-3 | isopentanoli | 2057 | 51 | 204-633-5 |
| 02.004 | 01 | 71-36-3 | butan-1-oli | 2178 | 52 | 200-751-6 |
| 02.005 | 01 | 111-27-3 | heksan-1-oli | 2567 | 53 | 203-852-3 |
| 02.006 | 01 | 111-87-5 | oktan-1-oli | 2800 | 54 | 203-917-6 |
| 02.007 | 01 | 143-08-8 | nonan-1-oli | 2789 | 55 | 205-583-7 |
| 02.008 | 01 | 112-53-8 | dodekan-1-oli | 2617 | 56 | 203-982-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 01.039 | | 3-isopropenyli-1-isopropyli-4-metyyli-4-vinyylisykloheks-1-eeeni | |
| 01.040 | 1,3,6,10-dodekatetraeni, 3,7,11-trimetyyli (alfa-isomeeri) | 3,7,11-trimetyylidodeka-1,3,6,10-tetraeni | 5 |
| 01.041 | 3,7,11-trimetyyli-1,3,6,10-dodekatetraeni; 2,6,10-trimetyyli-2,6,9,11-dodekatetraeni | 7,11-dimetyyli-3-metyleeni-1,6,10-dodekatrieni | 5 |
| 01.042 | germakreeni D | 3-isopropyli-6-metyyli-10-metyleenisyklo-deka-1,6-dieeni | |
| 01.043 | alfa-humuleeni; alfa-karyofylleeni | 1,5,5,8-tetrametyylisykloundeka-3,7,10-trieeni | |
| 01.044 | | 2,2,7,7-tetrametyylitrisyklo[6.2.1(1,8),0(1,6)]undek-5-eeeni | |
| 01.045 | | p-menta-1,8-dieeni | |
| 01.046 | levo-limoneeni | | 5 |
| 01.047 | | dekahydro-4,8,8-trimetyyli-9-metyleeni-1,4-metanoatsuleeni | |
| 01.049 | isopreeni; 2-metyyli-1,3-butadieeni; beta-metyylibivinyli; isopentadieeni | | |
| 01.050 | | | |
| 01.051 | beta-metyyli-naftaleeni | | |
| 01.052 | | 2,8-dimetyleeni-5-isopropyli-bisyyklo[4.4.0]dekaani | |
| 01.053 | nafteeni; kamferiterva | | |
| 01.054 | n-pentadekaani | | |
| 01.055 | | p-menta-1(7),2-dieeni | |
| 01.056 | | 1,7-dimetyyli-7-(4-metyyli-3-pentenyli)trisyklo[2.2.1.0 (2,6)] heptaani | |
| 01.057 | n-tetradekaani | | |
| 01.058 | joneeni; 1,1,6-trimetyylitetraliini; frambileeni | | |
| 01.059 | | 4-metyleeni-1-isopropyli-bisyyklo[3.1.0]heksaani | |
| 01.060 | trisykleeni | | |
| 01.061 | | | |
| 01.062 | 2-fenyylipropeneeni; beta-fenyylipropeneeni; alfa-metyylistyroli; isopropyylifenyylitryleeni; metyylitryleeni | | |
| 01.064 | | | |
| 01.065 | | | 5 |
| 01.066 | | 2,2,4,8-tetrametyylitrisyklo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undek-8(9)-eeeni | |
| 01.067 | beta-sedreeni | 2,2,4,8-tetrametyylitrisyklo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undek-4(14)-eeeni | |
| 01.068 | | | |
| 01.069 | | | |
| 02.001 | isobutanoli; isopropylikarbinoli | | |
| 02.002 | propyylialkoholi | | |
| 02.003 | isoamyylialkoholi; isopentyylialkoholi; 3-metyyli-1-butanoli; isobutylikarbinoli | 3-metyylibutan-1-oli | |
| 02.004 | propyylialkoholi; hydroksibutaani; voihappoalkoholi | | 4 |
| 02.005 | C-6-alkoholi; n-heksyylialkoholi; kapronialkoholi; amyylialkoholi; n-heksanoli | | |
| 02.006 | C-8-alkoholi; n-oktyylialkoholi; heptyylialkoholi; kapryylialkoholi; primäärinen oktyylialkoholi | | |
| 02.007 | C-9-alkoholi; pelargonialkoholi; nonaloli; oktyylialkoholi; n-nonyylialkoholi | | |
| 02.008 | C-12-alkoholi; lauryylialkoholi; lauriinialkoholi; dodekyylialkoholi; 1-dodekanoli; undekyylikarbinoli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-----|-----------|
| 02.009 | 01 | 36653-82-4 | heksadekan-1-oli | 2554 | 57 | 253-149-0 |
| 02.010 | 23 | 100-51-6 | bentsyylialkoholi | 2137 | 58 | 202-859-9 |
| 02.011 | 04 | 106-22-9 | sitronelloli | 2309 | 59 | 203-375-0 |
| 02.012 | 03 | 106-24-1 | geranioli | 2507 | 60 | 203-377-1 |
| 02.013 | 06 | 78-70-6 | linalooli | 2635 | 61 | 201-134-4 |
| 02.014 | 06 | 98-55-5 | alfa-terpineoli | 3045 | 62 | 202-680-6 |
| 02.015 | 08 | 89-78-1 | mentoli | 2665 | 63 | 201-939-0 |
| 02.016 | 08 | 507-70-0 | borneoli | 2157 | 64 | 208-080-0 |
| 02.017 | 22 | 104-54-1 | kanelialkoholi | 2294 | 65 | 203-212-3 |
| 02.018 | 06 | 7212-44-4 | nerolidoli | 2772 | 67 | 230-597-5 |
| 02.019 | 15 | 60-12-8 | 2-fenylietan-1-oli | 2858 | 68 | 200-456-2 |
| 02.020 | 03 | 2305-21-7 | heks-2-en-1-oli | 2562 | 69 | 218-972-1 |
| 02.021 | 01 | 111-70-6 | heptan-1-oli | 2548 | 70 | 203-897-9 |
| 02.022 | 05 | 123-96-6 | oktan-2-oli | 2801 | 71 | 204-667-0 |
| 02.023 | 05 | 3391-86-4 | okt-1-en-3-oli | 2805 | 72 | 222-226-0 |
| 02.024 | 01 | 112-30-1 | dekan-1-oli | 2365 | 73 | 203-956-9 |
| 02.026 | 02 | 106-21-8 | 3,7-dimetyylioktan-1-oli | 2391 | 75 | 203-374-5 |
| 02.027 | 04 | 141-25-3 | rodinoli | 2980 | 76 | 205-473-9 |
| 02.028 | 06 | 78-69-3 | 3,7-dimetyylioktan-3-oli | 3060 | 77 | 201-133-9 |
| 02.029 | 03 | 4602-84-0 | 3,7,11-trimetyylidodeka-2,6,10-trien-1-oli | 2478 | 78 | 225-004-1 |
| 02.030 | 22 | 101-85-9 | alfa-pentylikanelialkoholi | 2065 | 79 | 202-982-8 |
| 02.031 | 22 | 122-97-4 | 3-fenylipropan-1-oli | 2885 | 80 | 204-587-6 |
| 02.033 | 21 | 93-54-9 | 1-fenylipropan-1-oli | 2884 | 82 | 202-256-0 |
| 02.034 | 21 | 705-73-7 | 1-fenyliipentan-2-oli | 2953 | 83 | 211-887-0 |
| 02.035 | 06 | 100-86-7 | 2-metyyli-1-fenylipropan-2-oli | 2393 | 84 | 202-896-0 |
| 02.036 | 21 | 2344-70-9 | 4-fenylibutan-2-oli | 2879 | 85 | 219-055-9 |
| 02.037 | 06 | 10415-87-9 | 3-metyyli-1-fenyliipentan-3-oli | 2883 | 86 | 233-889-0 |
| 02.038 | 08 | 1632-73-1 | fenkylialkoholi | 2480 | 87 | 216-639-5 |
| 02.039 | 23 | 536-60-7 | 4-isopropylibentsyylialkoholi | 2933 | 88 | 208-640-4 |
| 02.040 | 01 | 71-41-0 | pentan-1-oli | 2056 | 514 | 200-752-1 |
| 02.041 | 06 | 75-85-4 | 2-metylibutan-2-oli | | 515 | 200-908-9 |
| 02.042 | 06 | 1197-01-9 | 2-(4-metyylifenyli)propan-2-oli | 3242 | 530 | 214-817-7 |
| 02.043 | 02 | 97-95-0 | 2-etylibutan-1-oli | | 543 | 202-621-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 02.009 | setyylialkoholi; C-16-alkoholi; n-heksadekyylialkoholi; palmitylialkoholi | | |
| 02.010 | alfa-hydroksitolueeni; fenylikarbinoli; fenyylimetanoli; fenyylimetyylialkoholi | | 1 |
| 02.011 | | 3,7-dimetyyliokt-6-en-1-oli | |
| 02.012 | 2,6-dimetyyli-2,6-oktadien-8-oli; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dien-1-oli | |
| 02.013 | 2,6-dimetyyli-oktadien-2,7-oli-6; 2,6-dimetyyli-2,7-oktadien-6-oli; linaloli; lika-reoli; koriandroli | 3,7-dimetyyliokta-1,6-dien-3-oli | |
| 02.014 | 1-metyyli-4-isopropyli-1-sykloheksen-8-oli; alfa-terpilenoli; terpineolisch-lechthin. | p-ment-1-en-8-oli | |
| 02.015 | 2-isopropyli-5-metyylisykloheksanoli; heksahydrotymoli; 5-metyyli-2-isopropyliheksahydrofenoli; 5-metyyli-2-isopropyylisykloheksanoli | cis(1,3)-trans(1,4)-mentan-3-oli | 5 |
| 02.016 | kamfoli; baros; d-kamfanoli; 2-hydroksikamfaani; 2-kamfanoli; bornyylialkoholi; borneokamfori | 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli | |
| 02.017 | gamma-fenyliallyylialkoholi; 3-fenyli-2-propen-1-oli; 2-propen-1-oli, 3-fenyli- | 3-fenyliprop-2-enoli | |
| 02.018 | 3,7,11-trimetyyli-1,6,10-dodekatrien-3-oli; peruvioli; dodekatrieeni; melaleukoli | 3,7,11-trimetyyli-1,6(cis),10-dodekatrien-3-oli | 5 |
| 02.019 | fenetyylialkoholi; beta-fenetyylialkoholi; 1-fenyli-2-etanoli; 2-fenylietyylialkoholi; bentsyylikarbinoli | | |
| 02.020 | 2-heksenoli; 3-propyyliallyylialkoholi | | |
| 02.021 | heptyylialkoholi; C-7-alkoholi; hydroksiheptaani; enantyylialkoholi; enantiinalkoholi; prim. heptyylialkoholi; heksyylikarbinoli | | |
| 02.022 | sek. oktyylialkoholi; metyyliheksyylikarbinoli; sek. kapryylialkoholi; heksyyliimetyylikarbinoli | | |
| 02.023 | amyylivinylikarbinoli; matsutake-alkoholi; Matsuka-alkoholi; n-pentyylivinylikarbinoli | | |
| 02.024 | C-10-alkoholi; n-dekyylialkoholi; nonyylikarbinoli; dekyylialkoholi; kapriinialkoholi | | |
| 02.026 | tetrahydrogeranioli; dihydrositronelloli | | |
| 02.027 | alfa-sitronelloli; 2,6-dimetyyli-1-okten-8-oli | 3,7-dimetyyliokt-7-en-1-oli | |
| 02.028 | tetrahydrolinalooli; tetrahydrolinaloli; 1-etyyli-1,5-dimetyyliheksanoli | | |
| 02.029 | farnesoli; 2,6,10-trimetyyli-2,6,10-dodekatrien-12-oli | | |
| 02.030 | n-amylikanelialkoholi; 2-amyli-3-fenyli-2-propen-1-oli; 2-bentsyideeniheptanoli | 2-pentyyli-3-fenyliprop-2-enoli | |
| 02.031 | bentsylietyylialkoholi; hydrokanelialkoholi; fenylipropyylialkoholi; dihydrokanelialkoholi | | |
| 02.033 | fenylylietyylikarbinoli; 1-fenylipropyylialkoholi; alfa-etylibentsyylialkoholi; etyylifenylikarbinoli | | |
| 02.034 | alfa-propyylifenetyylialkoholi; bentsylipropyylikarbinoli; bentsylibutylialkoholi; bentsylipropyylikarbinoli; n-propyylibentsyylikarbinoli | | |
| 02.035 | 2-bentsyyli-2-propanoli; 2-hydroksi-2-metyyli-1-fenylipropanoni; bentsyylidietyylikarbinoli | | |
| 02.036 | fenylylietyylimetyylikarbinoli; metyyli-2-fenylietyylikarbinoli | | |
| 02.037 | fenylylietyylimetyylietyylikarbinoli; 3-metyyli-1-fenyli-3-pentanoli | | |
| 02.038 | 2-fenkanoli; alfa-fenkoli; 1,3,3-trimetyyli-2-norbomanoli; 1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli | 1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli | |
| 02.039 | kuminoli; p-symen-7-oli; kuminyylialkoholi; kumiinialkoholi | | |
| 02.040 | amylialkoholi; pentyylialkoholi; n-butylikarbinoli | | |
| 02.041 | tert-amylialkoholi | | |
| 02.042 | p-symen-8-oli; p-alfa-alfa-trimetylibentsyylialkoholi; 2-p-tolyli-2-propanoli; 8-hydroksi-p-symeeni; dimetyyli-p-tolylikarbinoli | | |
| 02.043 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------|------|-------|-----------|
| 02.044 | 05 | 589-82-2 | heptan-3-oli | 3547 | 544 | 209-661-1 |
| 02.045 | 05 | 543-49-7 | heptan-2-oli | 3288 | 554 | 208-844-3 |
| 02.046 | 05 | 589-55-9 | heptan-4-oli | | 555 | 209-651-7 |
| 02.047 | 09 | 107-74-4 | 3,7-dimetyylioktaani-1,7-dioli | 2586 | 559 | 203-517-1 |
| 02.049 | 03 | 7786-44-9 | nona-2,6-dien-1-oli | 2780 | 589 | 232-097-2 |
| 02.050 | 03 | 20273-24-9 | pent-2-en-1-oli | | 665 | 2164157 |
| 02.051 | 22 | 10521-91-2 | 5-fenyylipentan-1-oli | 3618 | 674 | 234-064-8 |
| 02.052 | 06 | 75-65-0 | 2-metyylipropaan-2-oli | | 698 | 200-889-7 |
| 02.053 | 22 | 3360-41-6 | 4-fenylibutan-1-oli | | 699 | 222-128-8 |
| 02.054 | 06 | 80-53-5 | p-mentaani-1,8-dioli | | 701 | 201-288-2 |
| 02.055 | 02 | 3452-97-9 | 3,5,5-trimetyyliheksan-1-oli | 3324 | 702 | 222-376-7 |
| 02.056 | 04 | 928-96-1 | heks-3(cis)-en-1-oli | 2563 | 750 | 213-192-8 |
| 02.057 | 01 | 112-42-5 | undekan-1-oli | 3097 | 751 | 203-970-5 |
| 02.058 | 03 | 106-25-2 | neroli | 2770 | 2018 | 203-378-7 |
| 02.059 | 08 | 124-76-5 | isoborneoli | 2158 | 2020 | 204-712-4 |
| 02.060 | 07 | 536-59-4 | p-menta-1,8-dien-7-oli | 2664 | 2024 | 208-639-9 |
| 02.061 | 08 | 619-01-2 | dihydrokarveoli | 2379 | 2025 | 210-575-1 |
| 02.062 | 08 | 99-48-9 | karveoli | 2247 | 2027 | 202-757-4 |
| 02.063 | 08 | 2216-52-6 | D-neomentoli | 2666 | 2028 | 218-691-4 |
| 02.064 | 21 | 98-85-1 | 1-fenylietan-1-oli | 2685 | 2030 | 202-707-1 |
| 02.065 | 21 | 7779-78-4 | 4-metyyli-1-fenyylipentan-2-oli | 2208 | 2031 | 231-939-6 |
| 02.066 | 21 | 17488-65-2 | 4-fenylibut-3-en-2-oli | 2880 | 2032 | 241-501-6 |
| 02.067 | 05 | 89-79-2 | isopulegoli | 2962 | 2033 | 201-940-6 |
| 02.068 | 03 | 107-18-6 | prop-2-en-1-oli | | 2136 | 203-470-7 |
| 02.070 | 08 | 108-93-0 | sykloheksanoli | | 2138 | 203-630-6 |
| 02.071 | 08 | 499-69-4 | p-mentan-2-oli | 3562 | 2228 | 207-885-4 |
| 02.072 | 06 | 562-74-3 | 4-terpinenoli | 2248 | 2229 | 209-235-5 |
| 02.073 | 22 | 1123-85-9 | 2-fenyylipropaan-1-oli | 2732 | 2257 | 214-379-7 |
| 02.074 | 04 | 6126-50-7 | heks-4-en-1-oli | 3430 | 2295 | |
| 02.075 | 08 | 18675-34-8 | neo-dihydrokarveoli | | 2296 | |
| 02.076 | 02 | 137-32-6 | 2-metyylibutan-1-oli | | 2346 | 205-289-9 |
| 02.077 | 05 | 584-02-1 | pentan-3-oli | | 2349 | 209-526-7 |
| 02.078 | 01 | 64-17-5 | etanoli | 2419 | 11891 | 200-578-6 |
| 02.079 | 05 | 67-63-0 | isopropanoli | 2929 | | 200-661-7 |
| 02.080 | 21 | 536-50-5 | 1-(p-tolyyli)etan-1-oli | 3139 | 10197 | 208-637-8 |
| 02.081 | 05 | 108-82-7 | 2,6-dimetyyliheptan-4-oli | 3140 | 11719 | 203-619-6 |
| 02.082 | 02 | 104-76-7 | 2-etyyliheksan-1-oli | 3151 | 11763 | 203-234-3 |
| 02.083 | 08 | 491-04-3 | p-ment-1-en-3-oli | 3179 | 10248 | 207-725-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 02.044 | n-butyylityylikarbinoli; etyylibutyylkarbinoli | | |
| 02.045 | 2-hydroksiheptaani; amyylimetyylkarbinoli; sek-heptyylialkoholi; metyylimyylikarbinoli | | |
| 02.046 | | | |
| 02.047 | hydroksisitronelloli; 7-hydroksi-3,7-dimetyylioktan-1-oli; hydroksidihydroksitronelloli | | |
| 02.049 | nonadienoli; orvokinlehtialkoholi | | |
| 02.050 | | | |
| 02.051 | fenyylimyylialkoholi | | |
| 02.052 | 1,1-dimetyylietanoli; tert-butanoli; 1,1-dimetylietanoli | | |
| 02.053 | | | |
| 02.054 | terpiinihydraatti; 4-hydroksi-alfa,alfa,4-trimetyylisykloheksaanimetanoli; dipenteeniglykoli | | |
| 02.055 | trimetyyliheksyylialkoholi; isononanoli | | |
| 02.056 | lehtialkoholi; beta-gamma-heksenoli; cis-3-heksenoli; heks-3-en-1-oli | | 5 |
| 02.057 | C-11-alkoholi, undekyyli-; undekyylialkoholi; dekyylkarbinoli; 1-hendekanoli | | |
| 02.058 | nerololi; neranoli; nerosoli; cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli; alleroli; cis-2,6-dimetyyli-2,6-oktadien-8-oli; nerodoli | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadien-1-oli | |
| 02.059 | isokamfoli; (iso)-kamfoli; isobornyylialkoholi; (ekso)-2-kamfanoli; (ekso)-2-bornanoli; bornan-2-oli | 1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]heptan-2-oli | |
| 02.060 | perilla-alkoholi; perillyylialkoholi; 1-hydroksimetyyli-4-isopropenyli-1-syklohekseni; dihydrokumiinialkoholi | | |
| 02.061 | 8-p-menten-2-oli; 6-metyyli-3-isopropenyylisykloheksanoli | p-ment-8-en-2-oli | |
| 02.062 | p-menta-6,8-dien-2-oli; 1-metyyli-4-isopropenyli-6-sykloheksen-2-oli | p-menta-1,8-dien-2-oli | |
| 02.063 | 2-propyyli-iso-5-metyylisykloheksanoli; 2-isopropyyli-5-metyylisykloheksanoli | 2-isopropyyli-5-metyylisykloheksanoli [1S-(1alfa,2alfa,5beta)]- | |
| 02.064 | alfa-metyylibentsyylialkoholi; metyylifenylikarbinoli; styrallyylialkoholi; 1-fenyli-1-hydroksietanoli | | |
| 02.065 | bentsyyli-isobutyylkarbinoli; alfa-isobutyylifenetyylialkoholi; 2-metyylipropylibentsyylikarbinoli; 4-metyyli-1-fenyli-2-pentanoli | | |
| 02.066 | metyylityryylkarbinoli; alfa-metyyliekaniolialkoholi | | |
| 02.067 | 1-metyyli-4-isopropenyylisykloheksan-3-oli; p-ment-8(9)-en-3-oli | p-ment-8-en-3-oli | |
| 02.068 | allyylialkoholi; 2-propen-1-oli; 1-propenoli-3; vinylikarbinoli | | |
| 02.070 | heksaliini; heksahydrofenoli; hydroksisykloheksaani | | |
| 02.071 | heksahydrokarvakroli; 3-isopropyyli-6-metyylisykloheksanoli; karvomentoli; 1-metyyli-4-isopropyyli-2-sykloheksanoli | | 5 |
| 02.072 | 4-karvomentenoli; 1-metyyli-4-isopropyyli-1-en-4-oli; 1-p-menten-4-oli; oreganoli; 1-metyyli-4-isopropyyli | p-ment-1-en-4-oli | |
| 02.073 | hydratrooppialkoholi; hydratroppylialkoholi; 2-fenyylipropylialkoholi | | |
| 02.074 | | | |
| 02.075 | | p-ment-8-en-2-oli | |
| 02.076 | | | |
| 02.077 | dietyylkarbinoli | | |
| 02.078 | metyylkarbinoli; Punctilious (USI); absoluuttinen alkoholi; vedetön alkoholi; etyylhydraatti; etyylhydroksidi | | 1 |
| 02.079 | isopropyylialkoholi; propan-2-oli; isopropanoli; dimetyylkarbinoli; propyyli-iso-alkoholi; petrohli; sek-propyylialkoholi | | 1 |
| 02.080 | p-alfa-dimetyylibentsyylialkoholi; p-tolyylimetyylkarbinoli; 1-p-tolyli-1-etanoli; 4-tolueeni; p-tolyylimetyylkarbinoli | 1-(4-metyylifenyyli)etan-1-oli | |
| 02.081 | di-isobutyylkarbinoli | | |
| 02.082 | 2-etyyliheksyylialkoholi | | |
| 02.083 | piperitoli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 02.085 | 08 | 546-79-2 | sabineenihiydraatti | 3239 | 10309 | 208-911-7 |
| 02.086 | 05 | 1653-30-1 | undekan-2-oli | 3246 | 11826 | 216-722-6 |
| 02.087 | 05 | 628-99-9 | nonan-2-oli | 3315 | 11803 | 211-065-1 |
| 02.088 | 05 | 6032-29-7 | pentan-2-oli | 3316 | 11696 | 227-907-6 |
| 02.089 | 05 | 623-37-0 | heksan-3-oli | 3351 | 11775 | 210-790-0 |
| 02.090 | 03 | 31502-14-4 | non-2(trans)-en-1-oli | 3379 | 10292 | 250-662-1 |
| 02.091 | 07 | 515-00-4 | myrtenoli | 3439 | 10285 | 208-193-5 |
| 02.092 | 08 | 57069-86-0 | dehydrodihydrojonoli | 3446 | 10195 | |
| 02.093 | 04 | 35854-86-5 | non-6-en-1-oli | 3465 | 10294 | 252-764-1 |
| 02.094 | 04 | 20125-84-2 | okt-3-en-1-oli | 3467 | 10296 | 243-533-6 |
| 02.095 | 06 | 18368-91-7 | 2-etyylifenkoli | 3491 | 10208 | 242-243-7 |
| 02.096 | 06 | 586-82-3 | 1-terpinenoli | 3563 | 10252 | 209-585-9 |
| 02.097 | 06 | 138-87-4 | beta-terpineoli | 3564 | 10254 | 205-342-6 |
| 02.098 | 05 | 589-98-0 | oktan-3-oli | 3581 | 11715 | 209-667-4 |
| 02.099 | 05 | 616-25-1 | pent-1-en-3-oli | 3584 | 11717 | 210-472-1 |
| 02.100 | 08 | 5947-36-4 | pinokarveoli | 3587 | 10303 | 227-705-8 |
| 02.101 | 08 | 473-67-6 | pin-2-en-4-oli | 3594 | 10304 | 207-470-8 |
| 02.102 | 05 | 76649-14-4 | okt-3-en-2-oli | 3602 | | 278-508-9 |
| 02.103 | 05 | 1565-81-7 | dekan-3-oli | 3605 | 10194 | |
| 02.104 | 05 | 4798-44-1 | heks-1-en-3-oli | 3608 | 10220 | 225-355-0 |
| 02.105 | 08 | 25312-34-9 | 4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksenyli)but-3-en-2-oli | 3624 | | 246-815-7 |
| 02.106 | 08 | 22029-76-1 | 4-(2,2,6-trimetyyli-1-sykloheksenyli)but-3-en-2-oli | 3625 | | 244-735-7 |
| 02.107 | 08 | 3293-47-8 | dihydro-beta-jonoli | 3627 | | 221-957-2 |
| 02.108 | 06 | 103-05-9 | 2-metyyli-4-fenylibutan-2-oli | 3629 | 10281 | 203-074-4 |
| 02.109 | 03 | 556-82-1 | 3-metyylibut-2-en-1-oli | 3647 | 11795 | 209-141-4 |
| 02.110 | 04 | 36806-46-9 | 2,6-dimetyylihept-6-en-1-oli | 3663 | | 253-223-2 |
| 02.111 | 05 | 598-75-4 | 3-metyylibutan-2-oli | 3703 | | 209-950-2 |
| 02.112 | 03 | 41453-56-9 | non-2(cis)-en-1-oli | 3720 | 10292 | 255-376-0 |
| 02.113 | 04 | 64275-73-6 | okt-5(cis)-en-1-oli | 3722 | | 264-764-9 |
| 02.114 | 07 | 1901-38-8 | 2-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-enyyl)etan-1-oli | 3741 | | 217-600-5 |
| 02.115 | 02 | 589-35-5 | 3-metyylipentan-1-oli | 3762 | 10275 | 209-644-9 |
| 02.118 | 06 | 472-97-9 | beta-karyofylleenialkoholi | | 10188 | 207-458-2 |
| 02.119 | 07 | 28231-03-0 | sedrenoli | | 10189 | 248-917-7 |
| 02.120 | 06 | 77-53-2 | sedroli | | 10190 | 201-035-6 |
| 02.121 | 05 | 78-92-2 | butan-2-oli | | 11735 | 201-158-5 |
| 02.122 | 07 | 3269-90-7 | p-menta-1,8(10)-dien-9-oli | | 10239 | 221-889-3 |
| 02.123 | 06 | 115-18-4 | 2-metyylibut-3-en-2-oli | | 11794 | 204-068-4 |
| 02.124 | 05 | 1569-60-4 | 6-metyylihept-5-en-2-oli | | 10264 | 216-377-1 |
| 02.125 | 04 | 112-43-6 | undek-10-en-1-oli | | 10319 | 203-971-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 02.085 | sabineenihiydraatti; tujan-4-oli | 1-isopropyli-4-metyylibisyklo[3.1.0]heksan-4-oli | |
| 02.086 | sek-undekyylialkoholi; metyylinonylikarbinoli | | |
| 02.087 | metyyli-n-heptylikarbinoli; sek-n-nonanoli; metyylieptylikarbinoli | | |
| 02.088 | sek-amyylialkoholi; alfa-metyylibutanoli; metyyli-n-propylikarbinoli; propyylimetylikarbinoli | | |
| 02.089 | etyylipropylikarbinoli | | |
| 02.090 | | | 5 |
| 02.091 | 6,6-dimetyyli-2-oksometyylibisyklo[1.3.3]-hept-2-eeni; 10-hydroksi-2-pineeni; 2-pineeni-10-oli | 2-hydroksimetyyli-6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeni | |
| 02.092 | alfa,2,6,6-tetrametyyli-1,3-sykloheksadieeni-1-propanoli | 4-(2,6,6-trimetyyli-1,3-sykloheksadienyli)-butan-2-oli | |
| 02.093 | cis-6-nonenoli | | 5 |
| 02.094 | cis-3-oktenoli | | 5 |
| 02.095 | 2-etyyli-1,3,3-trimetyyli-2-norbornanoli | 2-etyyli-1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli | |
| 02.096 | 4-isopropyli-1-metyyli-3-sykloheksen-1-oli; 1-metyyli-4-isopropyli-3-sykloheksen-1-oli; p-menten-1-oli, p-3-mentenoli-1 | p-ment-3-en-1-oli | |
| 02.097 | 1-metyyli-4-isopropenyylisykloheksan-1-oli; 4-isopropenyli-1-metyyli-1-sykloheksanoli | p-ment-8(10)-en-1-oli | |
| 02.098 | etyyli-n-amyylikarbinoli; amyylietylikarbinoli; d-n-oktanoli | | |
| 02.099 | b-pentenoli; vinylietylikarbinoli; etyylivinylikarbinoli | | |
| 02.100 | 2(10)-pinen-3-oli; 6,6-dimetyyli-3-hydroksi-2-metyleenibisyklo[3.1.1]heptaani; 2(10)-pinenoli-3 | 3-hydroksi-6,6-dimetyyli-2-metyleeni-bisyklo[3.1.1]heptaani | |
| 02.101 | verbenoli; 4-hydroksi-2,6,6-trimetyylibisyklo[3.1.1]hept-2-eeni; d-verbenoli; 2-pinenoli-4 | 4,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-3-en-2-oni | |
| 02.102 | trans-3-okten-2-oli | | |
| 02.103 | heptylietylikarbinoli; etyylieptylikarbinoli | | |
| 02.104 | 1-vinylibutan-1-oli; vinyliipropylikarbinoli; propyylivinylikarbinoli | | |
| 02.105 | alfa-jonoli | | |
| 02.106 | beta-jonoli | | |
| 02.107 | β-dihydrojonoli | 4-(2,2,6-trimetyylisykloheks-1-enyyl)-butan-2-oli | |
| 02.108 | fenylietylidimetylikarbinoli; 1,1-dimetyyli-3-fenyli-1-propanoli; dimetyylifenyylietylikarbinoli | | |
| 02.109 | prenoli | | |
| 02.110 | | | |
| 02.111 | metyyli-isopropylikarbinoli; isopropyylimetylikarbinoli | | |
| 02.112 | z-2-nonen-1-oli | | 5 |
| 02.113 | z-5-okten-1-oli | | |
| 02.114 | alfa-kamfoleenialkoholi; 2-(2,3,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)etanoli | | |
| 02.115 | 2-etyyli-4-butanoli | | |
| 02.118 | karyolan-1-oli; isokaryofylleeni | 4,4,8-trimetyyli-trisyklo[6.3.1.0(2.5)]dodekan-1-oli | |
| 02.119 | | 2,6,6-trimetyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-yylietanoli | |
| 02.120 | seetriöljialkoholi; oktahydro-3,6,8,8-tetrametyyli-1H-3a,7-metanoosulen-6-oli; 8βH-sedran-8-oli | 2,6,6,8-tetrametyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-oli | |
| 02.121 | 2-hydroksibutaani; butyleenihiydraatti; metyylieptylikarbinoli; sek-butylialkoholi | | 1, 4 |
| 02.122 | p-menta-1,8-dien-10-oli | | |
| 02.123 | | | |
| 02.124 | | | |
| 02.125 | undeken-1-oli; C-11-alkoholi; undekyleenialkoholi | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 02.126 | 01 | 112-72-1 | tetradekan-1-oli | | 10314 | 204-000-3 |
| 02.128 | 23 | 105-13-5 | p-anisyylialkoholi | 2099 | 66 | 203-273-6 |
| 02.129 | 06 | 515-69-5 | bisabola-1,12-dien-8-oli | | 10178 | 208-205-9 |
| 02.130 | 03 | 6117-91-5 | but-2-en-1-oli | | 11737 | 228-086-7 |
| 02.131 | 05 | 598-32-3 | but-3-en-2-oli | | | 209-929-8 |
| 02.132 | 09 | 107-88-0 | butaani-1,3-dioli | | | 203-529-7 |
| 02.133 | 10 | 513-85-9 | butaani-2,3-dioli | | 10181 | 208-173-6 |
| 02.134 | 07 | 4442-79-9 | 2-sykloheksyylietan-1-oli | | | 224-672-1 |
| 02.135 | 08 | 96-41-3 | syklopentanol | | 10193 | 202-504-8 |
| 02.136 | 05 | 51100-54-0 | dek-1-en-3-oli | 3824 | | 256-967-6 |
| 02.137 | 03 | 22104-80-9 | dek-2-en-1-oli | | 11750 | 244-784-4 |
| 02.138 | 04 | 13019-22-2 | dek-9-en-1-oli | | | 235-878-6 |
| 02.139 | 03 | 18409-21-7 | deka-2,4-dien-1-oli | 3911 | 11748 | 242-291-9 |
| 02.140 | 06 | 2270-57-7 | 1,2-dihydrolinalooli | | | |
| 02.141 | 07 | 128-50-7 | 2-(6,6-dimetylibisyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yyli)etan-1-oli | 3938 | | 204-890-3 |
| 02.142 | 05 | 464-07-3 | 3,3-dimetylibutan-2-oli | | | 207-347-9 |
| 02.143 | 10 | 76-09-5 | 2,3-dimetylibutaani-2,3-dioli | | | 200-933-5 |
| 02.144 | 06 | 18479-58-8 | 2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli | | | 242-362-4 |
| 02.145 | 05 | 29414-56-0 | 2,6-dimetyyliokta-1,5,7-trien-3-oli | | | 249-613-7 |
| 02.146 | 06 | 29957-43-5 | 3,7-dimetyyliokta-1,5,7-trien-3-oli | 3830 | 10202 | 249-975-6 |
| 02.147 | 06 | 151-19-9 | 3,6-dimetyylioktan-3-oli | | | 205-787-6 |
| 02.148 | 05 | 10203-28-8 | dodekan-2-oli | | 11760 | 233-500-4 |
| 02.149 | 06 | 639-99-6 | elemoli | | 10205 | 211-360-5 |
| 02.150 | 06 | 1113-21-9 | geranyylilinalooli | | | 214-201-8 |
| 02.151 | 03 | 33467-76-4 | hept-2-en-1-oli | | 11773 | 251-534-8 |
| 02.152 | 04 | 10606-47-0 | hept-3-en-1-oli | | 10219 | |
| 02.153 | 03 | 33467-79-7 | hepta-2,4-dien-1-oli | | | 251-535-3 |
| 02.154 | 01 | 1454-85-9 | heptadekan-1-oli | | | |
| 02.155 | 05 | 4938-52-7 | 1-hepten-3-oli | | 10218 | 225-579-9 |
| 02.156 | 03 | 928-94-9 | heks-2(cis)-en-1-oli | 3924 | 69 | 213-190-7 |
| 02.157 | 03 | 2305-21-7 | heks-2(trans)-en-1-oli | 2562 | 69 | 213-191-2 |
| 02.158 | 04 | 928-97-2 | heks-3(trans)-en-1-oli | 2563 | 750 | 213-193-3 |
| 02.159 | 04 | 544-12-7 | heks-3-en-1-oli | 2563 | 750 | 213-193-3 |
| 02.160 | 04 | 928-91-6 | heks-4(cis)-en-1-oli | | | 213-187-0 |
| 02.161 | 04 | 928-92-7 | heks-4(trans)-en-1-oli | | | 213-188-6 |
| 02.162 | 03 | 111-28-4 | heksa-2,4-dien-1-oli | 3922 | | 203-853-9 |
| 02.163 | 05 | 626-93-7 | heksan-2-oli | | 11774 | 210-971-4 |
| 02.164 | 23 | 530-56-3 | 4-hydroksi-3,5-dimetoksibentsyylialkoholi | | | 208-485-2 |
| 02.165 | 23 | 623-05-2 | 4-hydroksibentsyylialkoholi | | | 210-768-0 |
| 02.166 | 15 | 501-94-0 | 2-(4-hydroksifenyyli)etan-1-oli | | 10226 | 207-930-8 |
| 02.167 | 08 | 18675-35-9 | isodihydrokarveoli | | | |
| 02.168 | 06 | 505-32-8 | isofytoli | | 10233 | 208-008-8 |
| 02.169 | 08 | 4621-04-9 | 4-isopropyylisykloheksan-1-oli | | | 225-035-0 |
| 02.170 | 04 | 498-16-8 | lavanduloli | | | |
| 02.171 | 06 | 498-81-7 | p-mentan-8-oli | | | 207-871-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 02.126 | myristiinialkoholi; myristyylialkoholi; C-14-alkoholi | | |
| 02.128 | anisalkoholi | 4-metoksibentsyylialkoholi | |
| 02.129 | alfa-bisabololi | 6-metyyli-2-(4-metyylisykloheks-3-enyyli)hept-5-en-2-oli | |
| 02.130 | | | |
| 02.131 | | | |
| 02.132 | 1,3-butyleeniglykoli | | |
| 02.133 | 2,3-butyleeniglykoli; dimetyylietyleeniglykoli | | |
| 02.134 | | | |
| 02.135 | syklopentylialkoholi | | |
| 02.136 | | | |
| 02.137 | | | |
| 02.138 | omega-dekenoli; dekyleenialkoholi | | |
| 02.139 | | | 5 |
| 02.140 | | 3,7-dimetyyliokt-6-en-3-oli | |
| 02.141 | nopoli; 6,6-dimetyyli-2-norpineeni-2-etanoli; 2-hydroksietyyli-6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeeni | | |
| 02.142 | pinakolylialkoholi; 3,3-dimetyyli-2-butanoli; tert-butyylimetyylikarbinoli | | |
| 02.143 | pinakoli; pinakoni; 2,3-dimetyyli-2,3-butaanidioli | | |
| 02.144 | dihydromyrsenoli; dihydromyrsenaatti; myrsetoli; dimyrsetaali | | |
| 02.145 | notrienoli | | |
| 02.146 | | | 5 |
| 02.147 | | | |
| 02.148 | | | |
| 02.149 | | 2-(4-metyyli-3-isopropyleeni-4-vinyylisykloheksyyli)propan-2-oli | |
| 02.150 | | 3,7,11,15-tetrametyyliheksadeka-1,6,10,14-tetraen-3-oli | |
| 02.151 | | | 5 |
| 02.152 | | | |
| 02.153 | | | |
| 02.154 | | | |
| 02.155 | | | |
| 02.156 | 2-heksenoli | | 5 |
| 02.157 | 2-heksenoli | | |
| 02.158 | lehtialkoholi; beta-gamma-heksenoli | | 5 |
| 02.159 | lehtialkoholi; beta-gamma-heksenoli; cis-3-heksenoli | | 5 |
| 02.160 | | | |
| 02.161 | | | |
| 02.162 | sorbiinialkoholi; 1-hydroksi-2,4-heksadieeni; sorbyylialkoholi | | |
| 02.163 | | | |
| 02.164 | syringiinialkoholi | | |
| 02.165 | 4-hydroksibentseenimetanoli | | |
| 02.166 | 4-hydroksifenetyylialkoholi; 4-hydroksibentseenietanoli | | |
| 02.167 | | iso-p-ment-8-en-2-oli | |
| 02.168 | | 3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-1-en-3-oli | |
| 02.169 | | | |
| 02.170 | 2-isopropenyli-5-metyyli-4-heksen-1-oli | 5-metyyli-2-(1-metyleenietyyli)heks-4-en-1-oli | |
| 02.171 | dihydro-alfa-terpineoli; p-mentan-8-oli; 1-metyyli-4-isopropyylisykloheksan-8-oli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 02.173 | 22 | 5406-18-8 | 3-(4-metoksifenyyli)propan-1-oli | | | 226-463-0 |
| 02.174 | 03 | 4675-87-0 | 2-metyylibut-2-en-1-oli | | 10258 | 225-127-0 |
| 02.175 | 04 | 4516-90-9 | 2-metyylibut-3-en-1-oli | | 10259 | |
| 02.176 | 04 | 763-32-6 | 3-metyylibut-3-en-1-oli | | 10260 | 212-110-8 |
| 02.177 | 05 | 617-29-8 | 2-metyyliheksan-3-oli | | 10266 | 210-508-6 |
| 02.178 | 02 | 818-81-5 | 2-metyylioktan-1-oli | | | 212-457-5 |
| 02.179 | 02 | 105-30-6 | 2-metyylipentan-1-oli | | 10273 | 203-285-1 |
| 02.180 | 02 | 626-89-1 | 4-metyylipentan-1-oli | | 10278 | 210-969-3 |
| 02.181 | 06 | 590-36-3 | 2-metyylipentan-2-oli | | 10274 | 209-681-0 |
| 02.182 | 05 | 565-60-6 | 3-metyylipentan-2-oli | | 10276 | 209-281-6 |
| 02.183 | 05 | 108-11-2 | 4-metyylipentan-2-oli | | 10279 | 203-551-7 |
| 02.184 | 06 | 77-74-7 | 3-metyylipentan-3-oli | | 10277 | 201-053-4 |
| 02.185 | 06 | 543-39-5 | myrsenoli | | | 208-843-8 |
| 02.186 | 07 | 514-99-8 | myrtanoli | | | 208-191-4 |
| 02.187 | 05 | 21964-44-3 | non-1-en-3-oli | | 10291 | 244-686-1 |
| 02.188 | 03 | 62488-56-6 | nona-2,4-dien-1-oli | 3951 | 11802 | 263-571-7 |
| 02.189 | 04 | 76649-25-7 | nona-3,6-dien-1-oli | 3885 | 10289 | 278-518-3 |
| 02.190 | 05 | 624-51-1 | nonan-3-oli | | 10290 | 210-850-6 |
| 02.191 | 06 | 5986-38-9 | osimenoli | | | 227-806-7 |
| 02.192 | 03 | 22104-78-5 | okt-2-en-1-oli | 3887 | 11804 | |
| 02.193 | 05 | 4798-61-2 | okt-2-en-4-oli | 3888 | | 225-357-1 |
| 02.194 | 05 | 83861-74-9 | okta-1,5-dien-3-oli | | | |
| 02.195 | 04 | 70664-96-9 | okta-3,5-dien-1-oli | | | |
| 02.196 | 01 | 112-92-5 | oktadekan-1-oli | | | 204-017-6 |
| 02.197 | 06 | 41199-19-3 | 1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetyyli-naftalen-2-oli | | 10173 | 255-256-8 |
| 02.198 | 09 | 23433-05-8 | oktaani-1,3-dioli | | | |
| 02.199 | 06 | 5986-55-0 | patsuloli | | | 227-807-2 |
| 02.201 | 04 | 821-09-0 | pent-4-en-1-oli | | | 212-473-2 |
| 02.202 | 01 | 629-76-5 | pentadekan-1-oli | | | 211-107-9 |
| 02.203 | 06 | 617-94-7 | 2-fenyylipropan-2-oli | | 11704 | 210-539-5 |
| 02.204 | 03 | 150-86-7 | fykoli | | 10302 | 205-776-6 |
| 02.205 | 23 | 495-76-1 | piperonyylialkoholi | | 10306 | 207-808-4 |
| 02.206 | 06 | 515-03-7 | sklareoli | | 10311 | 208-194-0 |
| 02.207 | 08 | 21653-20-3 | tujyylialkoholi | | | 244-504-0 |
| 02.209 | 08 | 116-02-9 | 3,3,5-trimetyylisykloheksan-1-oli | 3962 | | 204-122-7 |
| 02.210 | 03 | 37617-03-1 | undek-2-en-1-oli | | | 253-569-4 |
| 02.211 | 05 | 56722-23-7 | undeka-1,5-dien-3-oli | | | |
| 02.213 | 23 | 498-00-0 | vanillyylialkoholi | 3737 | 690 | 207-852-4 |
| 02.214 | 08 | 89-88-3 | vetiveroli | | 10321 | 201-949-5 |
| 02.215 | 06 | 552-02-3 | viridifloroli | | 10322 | 209-003-3 |
| 02.216 | 07 | 77-42-9 | 12-beta-santaleni-14-oli | 3006 | 74 | 201-027-2 |
| 02.217 | 07 | 115-71-9 | 12-alfa-santaleni-14-oli | 3006 | 74 | 204-102-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 02.173 | | | |
| 02.174 | | | |
| 02.175 | | | |
| 02.176 | | | |
| 02.177 | | | |
| 02.178 | | | |
| 02.179 | | | |
| 02.180 | isoheksanoli | | |
| 02.181 | 2-metyyli-2-pentanoli | | |
| 02.182 | | | |
| 02.183 | metyyliamyylialkoholi; sek-heksyylialkoholi; metyyli-isobutylikarbinoli | | |
| 02.184 | | | |
| 02.185 | | 7-metyyli-3-metyleeniokt-1-en-7-oli | |
| 02.186 | | 2-hydroksimetyyli-6,6-dimetyyli-bisyykli[3.1.1]heptaani | |
| 02.187 | n-heksyylivinylikarbinoli | | |
| 02.188 | | | |
| 02.189 | | | 5 |
| 02.190 | heksyylietylikarbinoli; 3-nonanoli; etyyli-n-heksyylikarbinoli | | |
| 02.191 | | 2,6-dimetyyliokta-5,7-dien-2-oli | |
| 02.192 | | | 5 |
| 02.193 | 2-okten-4-oli | | 5 |
| 02.194 | | | |
| 02.195 | | | |
| 02.196 | stearyylialkoholi; oktadekanoli; oktadekyylialkoholi; n-oktadekanoli | | |
| 02.197 | ambrinoli; 2,5,5-trimetyyli-2-hydroksioktaliini | | |
| 02.198 | 1,3-oktaanidioli | | |
| 02.199 | patsuliaalkoholi | oktahydro-4,8a,9,9-tetrametyyli-1,6-metanonaftalen-1(2H)-oli | 5 |
| 02.201 | 4-penten-1-oli | | |
| 02.202 | | | |
| 02.203 | dimetyylifenylikarbinoli; fenyli-isopropanoli; fenyli-dimetylikarbinoli; bents-eenimetanoli | | |
| 02.204 | | 3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-2-en-1-oli | |
| 02.205 | helioalkoholi; 1,3-bentsodioksoli-5-metanoli | 3,4-metyleenidioksibentsyylialkoholi | |
| 02.206 | labd-14-ene-8,13-dioli | 4,6,10,10-tetrametyyli-5-(3,3-dimetyyli-pent-4-enyyli)-bisykli[4.4.0]dekan-4-oli | |
| 02.207 | | 1-isopropyli-4-metyyli-bisykli[3.1.0]heksan-3-oli | 5 |
| 02.209 | syklonoli; homomentoli | | |
| 02.210 | | | |
| 02.211 | | | |
| 02.213 | | 4-hydroksi-3-metoksibentsyylialkoholi | |
| 02.214 | vetivenoli; vetivoli | 2-hydroksimetyyli-6-metyyli-9-(1-metyleenii-etyyli)-bisykli[5.3.0]dekaani ja 2-hydroksimetyyli-isoprop-5-enyyli-trisykli[6.2.1.0(3.7)]undekaani | |
| 02.215 | | 2,6,6,9-tetrametyyli-trisykli[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-oli | |
| 02.216 | beta-santaloli | | 4, 5 |
| 02.217 | alfa-santaloli | | 4, 5 |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 02.218 | 08 | 1490-04-6 | DL-mentoli | 2665 | 63 | 216-074-4 |
| 02.219 | 06 | 13254-34-7 | 2,6-dimetyyli-2-heptanoli | | | 236-244-1 |
| 02.220 | 08 | 20752-34-5 | neomentoli | 2666 | 2028 | |
| 02.222 | 04 | 39161-19-8 | 3-pentenoli-1 | | 10298 | |
| 02.224 | 30 | 87061-04-9 | 3-(1-mentoksi)propani-1,2-dioli | 3784 | | 289-296-2 |
| 02.225 | 09 | 111-45-5 | 2-(2-propenylioksi)-etanoli | | | 203-871-7 |
| 02.226 | 06 | 142-50-7 | [S-(cis)]-3,7,11-trimetyyli-1,6,10-dodekatrien-3-oli | | 67 | 205-540-2 |
| 02.228 | 04 | 6812-78-8 | (S)-3,7-dimetyyli-7-okten-1-oli | 2980 | 76 | 229-887-4 |
| 02.229 | 04 | 7540-51-4 | (-)-3,7-dimetyyli-6-okten-1-oli | 2309 | 59 | 231-415-7 |
| 02.230 | 06 | 8000-41-7 | terpineoli | | | 232-268-1 |
| 02.231 | 03 | 28069-72-9 | trans-2, cis-6-nonadien-1-oli | 2780 | 589 | 248-816-8 |
| 02.232 | 06 | 40716-66-3 | trans-3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli | | | 255-053-4 |
| 02.234 | 04 | 10340-23-5 | 3-nonen-1-oli | | 10293 | |
| 02.237 | 06 | 19700-21-1 | geosmiini | | 10216 | 243-239-8 |
| 02.238 | 08 | | 2-sedren-15-oli | | | |
| 02.241 | 08 | 2102-59-2 | (1R-cis)-2-metyyli-5-(1-metyylietenyyli)-2-syklohekseni-1-oli | | | 218-270-5 |
| 02.242 | 09 | 111-76-2 | 2-butoksietan-1-oli | | 10182 | 203-905-0 |
| 03.001 | 16 | 470-82-6 | 1,8-sineoli | 2465 | 182 | 207-431-5 |
| 03.003 | 26 | 539-30-0 | bentsyylietylieetteri | 2144 | 521 | 208-714-6 |
| 03.004 | 26 | 103-50-4 | dibentsyylieetteri | 2371 | 11856 | 203-118-2 |
| 03.005 | 16 | 2679-87-0 | 2-butylietylieetteri | 3131 | 10911 | 220-234-9 |
| 03.006 | 26 | 3558-60-9 | 2-metoksietylibentseeni | 3198 | 11812 | 222-619-7 |
| 03.007 | 16 | 470-67-7 | 1,4-sineoli | 3658 | 11225 | 207-428-9 |
| 03.008 | 16 | 57709-95-2 | 2-asetoksi-1,8-kineoli | | | |
| 03.010 | 26 | 588-67-0 | bentsyylibutylieteteri | 2139 | 520 | 209-626-0 |
| 03.011 | 26 | 538-86-3 | bentsyylimetylieetteri | | 10910 | 208-705-7 |
| 03.012 | 26 | 54852-64-1 | bentsyylioktylieetteri | | | |
| 03.015 | 16 | 40267-72-9 | etyyligeranylieetteri | | | 254-867-7 |
| 03.016 | 16 | 4747-07-3 | heksyylimetylieetteri | | | 225-263-0 |
| 03.018 | 16 | 1634-04-4 | 2-metoksi-2-metyylipropaani | | | 216-653-1 |
| 03.019 | 16 | 22094-00-4 | prenylietylieetteri | 3777 | | |
| 03.020 | 16 | 14576-08-0 | alfa-terpinyylimetylieetteri | | | 238-620-0 |
| 04.002 | 25 | 94-86-0 | 6-etoksiprop-3-enyylifenoli | 2922 | 170 | 202-370-0 |
| 04.003 | 18 | 97-53-0 | eugenoli | 2467 | 171 | 202-589-1 |
| 04.004 | 17 | 97-54-1 | isoeugenoli | 2468 | 172 | 202-590-7 |
| 04.005 | 25 | 90-05-1 | 2-metoksifenoli | 2532 | 173 | 201-964-7 |
| 04.006 | 25 | 89-83-8 | tymoli | 3066 | 174 | 201-944-8 |
| 04.007 | 25 | 93-51-6 | 2-metoksi-4-metyylifenoli | 2671 | 175 | 202-252-9 |
| 04.008 | 25 | 2785-89-9 | 4-etyyliguajakoli | 2436 | 176 | 220-500-4 |
| 04.009 | 25 | 7786-61-0 | 2-metoksi-4-vinyylifenoli | 2675 | 177 | 232-101-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 02.218 | | | 5 |
| 02.219 | | | |
| 02.220 | | | 5 |
| 02.222 | | | |
| 02.224 | | | |
| 02.225 | etyleeniglykolimonoallylieetteri | | |
| 02.226 | | | 5 |
| 02.228 | | | 5 |
| 02.229 | | | 5 |
| 02.230 | terpeenialkoholi | | 5 |
| 02.231 | | | 5 |
| 02.232 | (E)-nerolidoli | | |
| 02.234 | | | 5 |
| 02.237 | dekahydronaftaleeni | 2,6-dimetyyli-bisyklo[4.4.0]dekan-1-oli | |
| 02.238 | | 8-metoksi-2,2,4-trimetyylitri-syklo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undek-8(9)-eeni | |
| 02.241 | | | 5 |
| 02.242 | etyleeniglykolin monobutylieteteri | | |
| 03.001 | eukalyptoli; 1,8-oksido-p-mentaani; 1,3,3-trimetyyli-2-oksabisyklo[2.2.2]oktaani | 1,8-epoksi-p-mentaani | |
| 03.003 | etylibentsyylieteteri | | |
| 03.004 | bentsyylieteteri; bentsyylioksidi | | |
| 03.005 | eteteri, sek-butylietyyli-; etyyli-sek-butylieteteri | | |
| 03.006 | metyylifenetylieetteri; fenetyylimetylieetteri; fenylietyylimetylieetteri | | |
| 03.007 | | 1,4-epoksi-p-mentaani | |
| 03.008 | | 2-asetoksi-1,8-epoksi-p-mentaani | |
| 03.010 | | | |
| 03.011 | | | |
| 03.012 | | | |
| 03.015 | geranylietylieetteri | 1-etoksi-3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dieeni | |
| 03.016 | | | |
| 03.018 | metyyli-tert-butylieteteri | | |
| 03.019 | etyyli-3-metyylibut-2-enyylieetteri | 1-etoksi-3-metyylibut-2-eeeni | |
| 03.020 | 4-(1-metoksi-1-metyylietyyli)-1-metyylisyklohekseni | p-ment-1-en-8-yylieteteri | |
| 04.002 | 1-etoksi-2-hydroksi-4-propenylibentseeni; 5-propenyliiguatoli; 3-propenyli-6-etoksifenoli; hydroksimetyyliantoli | | |
| 04.003 | 4-allyliiguajakoli; 2-metoksi-4-prop-2-enyylifenoli; 1-hydroksi-2-metoksi-4-allylibentseeni; 1-hydroksi-2-metoksi-4-propenylibentseeni | 4-allyyli-2-metoksifenoli | |
| 04.004 | 4-propenyliiguajakoli; 2-metoksi-4-propenyylifenoli; 1-hydroksi-2-metoksi-4-propen-1-yylibentseeni | 2-metoksi-4-(prop-1-enyylifenoli) | |
| 04.005 | guajakoli; o-metyylivatekoli; 1-hydroksi-2-metoksibentseeni; o-metoksifenoli; 1-oksi-2-metoksibentseeni | | |
| 04.006 | 1-metyyli-3-hydroksi-4-isopropylibentseeni; 3-hydroksi-p-symeeni; alfa-symofenoli | 2-isopropyli-5-metyylifenoli | |
| 04.007 | 4-metyyliguajakoli; 1-hydroksi-2-metoksi-4-metylibentseeni; 3-metoksi-4-hydroksitoleeni; kreosoli | | |
| 04.008 | 1-hydroksi-2-metoksi-4-etylibentseeni; 2-metoksi-2-etyylifenoli; homokreosoli | 4-etyyli-2-metoksifenoli | |
| 04.009 | vinyliiguajakoli; 4-hydroksi-3-metoksistireeni; p-vinyliivatekoli-O-metylieetteri; p-vinyliiguajakoli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 04.010 | 30 | 4180-23-8 | 1-metoksi-4-(prop-1(trans)-enyyl)ibentseeni | 2086 | 183 | 224-052-0 |
| 04.013 | 26 | 93-16-3 | 1,2-dimetoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni | 2476 | 186 | 202-224-6 |
| 04.014 | 26 | 578-58-5 | 1-metoksi-2-metyylibentseeni | 2680 | 187 | 209-426-3 |
| 04.015 | 26 | 104-93-8 | 1-metoksi-4-metyylibentseeni | 2681 | 188 | 203-253-7 |
| 04.016 | 26 | 151-10-0 | 1,3-dimetoksibentseeni | 2385 | 189 | 205-783-4 |
| 04.017 | 30 | 7784-67-0 | 1-etoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni | 2472 | 190 | 232-072-6 |
| 04.018 | 26 | 120-11-6 | bentsyyli-isoeugenyylietteri | 3698 | 522 | 204-370-6 |
| 04.019 | 25 | 95-87-4 | 2,5-dimetyylifenoli | 3595 | 537 | 202-461-5 |
| 04.020 | 25 | 108-68-9 | 3,5-dimetyylifenoli | | 538 | 203-606-5 |
| 04.021 | 25 | 620-17-7 | 3-etyylifenoli | | 549 | 210-627-3 |
| 04.022 | 25 | 123-07-9 | 4-etyylifenoli | 3156 | 550 | 204-598-6 |
| 04.026 | 25 | 108-39-4 | 3-metyylifenoli | 3530 | 617 | 203-577-9 |
| 04.027 | 25 | 95-48-7 | 2-metyylifenoli | 3480 | 618 | 202-423-8 |
| 04.028 | 25 | 106-44-5 | 4-metyylifenoli | 2337 | 619 | 203-398-6 |
| 04.029 | 25 | 120-80-9 | bentseeni-1,2-dioli | | 680 | 204-427-5 |
| 04.031 | 25 | 499-75-2 | karvakroli | 2245 | 2055 | 207-889-6 |
| 04.032 | 26 | 100-66-3 | anisoli | 2097 | 2056 | 202-876-1 |
| 04.033 | 26 | 93-18-5 | beta-naftyylietylietteri | 2768 | 2058 | 202-226-7 |
| 04.034 | 26 | 150-78-7 | 1,4-dimetoksibentseeni | 2386 | 2059 | 205-771-9 |
| 04.035 | 26 | 101-84-8 | difenylietteri | 3667 | 2201 | 202-981-2 |
| 04.036 | 25 | 91-10-1 | 2,6-dimetoksifenoli | 3137 | 2233 | 202-041-1 |
| 04.037 | 25 | 622-62-8 | 4-etoksifenoli | 3695 | 2258 | 210-748-1 |
| 04.038 | 26 | 4732-13-2 | karvakrylietylietteri | 2246 | 11840 | 225-238-4 |
| 04.039 | 26 | 104-45-0 | 1-metoksi-4-propyylibentseeni | 2930 | 11835 | 203-203-4 |
| 04.040 | 30 | 6380-23-0 | 1,2-dimetoksi-4-vinylibentseeni | 3138 | 11228 | 228-962-9 |
| 04.041 | 25 | 108-95-2 | fenoli | 3223 | 11811 | 203-632-7 |
| 04.042 | 25 | 576-26-1 | 2,6-dimetyylifenoli | 3249 | 11261 | 209-400-1 |
| 04.043 | 26 | 1076-56-8 | 1-isopropyyli-2-metoksi-4-metyylibentseeni | 3436 | 11245 | 214-063-9 |
| 04.044 | 25 | 88-69-7 | 2-isopropyyliifenoli | 3461 | 11234 | 201-852-8 |
| 04.045 | 25 | 20920-83-6 | 2-(etoksimeetyli)fenoli | 3485 | 11905 | |
| 04.046 | 25 | 644-35-9 | 2-propyyliifenoli | 3522 | 11908 | 211-415-3 |
| 04.047 | 25 | 108-46-3 | bentseeni-1,3-dioli | 3589 | 11250 | 203-585-2 |
| 04.048 | 25 | 95-65-8 | 3,4-dimetyylifenoli | 3596 | 11262 | 202-439-5 |
| 04.049 | 25 | 2785-87-7 | 2-metoksi-4-propyyliifenoli | 3598 | | 220-499-0 |
| 04.050 | 25 | 645-56-7 | 4-propyyliifenoli | 3649 | | 211-446-2 |
| 04.051 | 18 | 6627-88-9 | 4-allyyli-2,6-dimetoksifenoli | 3655 | 11214 | 229-600-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 04.010 | trans-anetoli; isoestrageoli; 1-metoksi-4-propenylibentseeni; 1-propeeni, 1-(4-metoksifenyli); 4-metoksi-1-propenylibentseeni; aniskamferi | | 5 |
| 04.013 | metyyli-isoeugenoli; 1,2-dimetoksi-4-propenylibentseeni; 4-propenyliiveratrol; 1,2-dimetoksi-4-propeeni | | |
| 04.014 | o-metyylianisoli; o-kresyylimetyylietteri; 2-metoksitolueeni; o-metoksitolueeni; metyyli-o-tolylietteri | | |
| 04.015 | p-metyylianisoli; o-metyyli-p-kresoli; 4-metoksitolueeni; metyyli-p-tolylietteri; p-kresyylimetyylietteri; p-metoksitolueeni | | |
| 04.016 | m-dimetoksibentseeni; resorsinolidimetyylietteri; dimetyyliresorsinoli | | |
| 04.017 | etyyli-isoeugenyylietteri; 1-etoksi-2-metoksi-4-bentseeni; 2-etoksi-5-propenyli-anisoli; etyyli-isoeugenoli | | |
| 04.018 | bentsyyli-isoeugenoli; isoeugenyylibentsyylietteri; bentsyyli-2-metoksi-4-propenyliifenyylietteri; 1-bentsyylioksi-2-metoksi-4-propenylibentseeni | bentsyyli-2-metoksi-4-prop-1-enyylifenyylietteri | |
| 04.019 | 1-hydroksi-2,5-dimetyylibentseeni | | |
| 04.020 | | | |
| 04.021 | | | |
| 04.022 | 4-hydroksietyylibentseeni | | |
| 04.026 | m-kresoli; 1-hydroksi-3-metyylibentseeni; 1-metyyli-3-hydroksibentseeni; m-metyylifenoli | | |
| 04.027 | o-kresoli; 1-hydroksi-2-metyylibentseeni; 2-hydroksi-1-metyylibentseeni; o-kresylihappo; o-hydroksitolueeni; o-metyylifenoli | | |
| 04.028 | p-kresoli; 4-hydroksitolueeni; 1-metyyli-4-hydroksibentseeni; 1-hydroksi-4-metyylibentseeni; 4-kresoli; p-kresylihappo | | |
| 04.029 | katekoli | | |
| 04.031 | 2-p-symenoli; 2-hydroksi-p-symenoli; 2-sykloheksen-1-oni, 6-metyyli-3-(1-metyylietyyli)-; 2-hydroksi-p-symeeni; 2-metyyli-5-isopropyyliifenoli | 5-isopropyyli-2-metyylifenoli | |
| 04.032 | metyylifenyylietteri; fenylimetyylietteri | metoksibentseeni | |
| 04.033 | 2-etoksinaftaleeni; etyyli-2-naftyylietteri; etyyli-beta-naftyylietteri; neroliini; neroliini II | | |
| 04.034 | p-dimetoksibentseeni; hydrokinonidimetyylietteri; dimetyylihydrokinoni; 4-metoksifenylimetyylietteri | | |
| 04.035 | difenylioksidi; fenyylietteri | | |
| 04.036 | 2-hydroksi-1,3-dimetoksibentseeni; pyrogallolidimetyylietteri; syringoli | | |
| 04.037 | hydrokinonimonoetylietteri; 1-etoksi-4-hydroksibentseeni; 4-etoksifenoli | | |
| 04.038 | 2-etoksi-p-symeeni; etylikarvakrylietteri | 2-etoksi-4-isopropyyli-1-metyylibentseeni | |
| 04.039 | p-propyylianisoli; dihydroanetoli; p-n-propyylianisoli; 4-propyylietoksibentseeni | | |
| 04.040 | 3,4-dimetoksistyreeni | | |
| 04.041 | karbolihappo; hydroksibentseeni; bentseeni; fenyylihydroksidi | | |
| 04.042 | 2,6-ksylenoli; 2-hydroksi-1,3-dimetyylibentseeni | | |
| 04.043 | tymolimetyylietteri; 3-metoksi-p-symeeni; 3-metoksi-para-symeeni; tymolimetyylietteri | | |
| 04.044 | fenoli, 2-(1-metyylietyyli)-, 1-hydroksi-1-isopropyylibentseeni; o-kumenoli; o-isopropyyliifenoli | | |
| 04.045 | | | |
| 04.046 | 1-(2-hydroksifenyli)propani | | |
| 04.047 | resorsinoli; 1,3-dihydroksibentseeni; m-dihydroksibentseeni | | |
| 04.048 | 3,4-ksylenoli; 1-hydroksi-3,4-dimetyylibentseeni | | |
| 04.049 | 4-propyyli-orto-metoksifenoli; 4-propyyliuajakoli; 5-propyyli-orto-hydroksianisoli; dihydroeugenoli | | |
| 04.050 | | | |
| 04.051 | fenoli, 2,6-dimetoksi-4-(2-propenyli)-; 4-allyylisyringoli; 4-metoksieugenoli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 04.052 | 25 | 14059-92-8 | 4-etyyli-2,6-dimetoksifenoli | 3671 | 11231 | |
| 04.053 | 25 | 6638-05-7 | 4-metyyli-2,6-dimetoksifenoli | 3704 | | 229-641-6 |
| 04.054 | 26 | 2173-57-1 | isobutyli-beta-naftyylietteri | 3719 | 11886 | 218-529-2 |
| 04.055 | 17 | 20675-95-0 | 2,6-dimetoksi-4-prop-1-enyylifenoli | 3728 | | |
| 04.056 | 25 | 6766-82-1 | 2,6-dimetoksi-4-propyylifenoli | 3729 | | |
| 04.057 | 25 | 2628-17-3 | 4-vinyylifenoli | 3739 | 11257 | 220-103-6 |
| 04.058 | 18 | 501-92-8 | 4-allyylifenoli | | 11218 | 207-929-2 |
| 04.059 | 26 | 6379-73-3 | karvakryylimetyylietteri | | 11224 | 228-959-2 |
| 04.060 | 26 | 494-99-5 | 1,2-dimetoksi-4-metyylibentseeni | | | 207-796-0 |
| 04.061 | 25 | 28343-22-8 | 2,6-dimetoksi-4-vinyylifenoli | | 11229 | |
| 04.062 | 26 | 91-16-7 | 1,2-dimetoksibentseeni | 3799 | 10320 | 202-045-3 |
| 04.063 | 26 | 6738-23-4 | 1,3-dimetyyli-4-metoksibentseeni | 3828 | | 229-794-9 |
| 04.064 | 25 | 98-54-4 | 4-(1,1-dimetyylietyyli)fenoli | 3918 | | 202-679-0 |
| 04.065 | 25 | 526-75-0 | 2,3-dimetyylifenoli | | 11258 | 208-395-3 |
| 04.066 | 25 | 105-67-9 | 2,4-dimetyylifenoli | | 11259 | 203-321-6 |
| 04.067 | 26 | 17600-72-5 | 1-etoksi-2-metoksibentseeni | | | 241-571-8 |
| 04.068 | 26 | 5076-72-2 | 1-etoksi-4-metoksibentseeni | | | 225-786-4 |
| 04.069 | 26 | 1515-95-3 | 1-etyyli-4-metoksibentseeni | | | |
| 04.070 | 25 | 90-00-6 | 2-etyylifenoli | | 11232 | 201-958-4 |
| 04.071 | 17 | 115422-59-8 | isoeugenyylibutylietteri | | 11857 | |
| 04.072 | 25 | 618-45-1 | 3-isopropyyylifenoli | | | 210-551-0 |
| 04.073 | 25 | 99-89-8 | 4-isopropyyylifenoli | | | 202-798-8 |
| 04.074 | 26 | 93-04-9 | 2-metoksinaftaleeni | | | 202-213-6 |
| 04.075 | 26 | 2216-69-5 | 1-metoksinaftaleeni | | | 218-696-1 |
| 04.076 | 25 | 150-19-6 | 3-metoksifenoli | | | 205-754-6 |
| 04.077 | 25 | 150-76-5 | 4-metoksifenoli | | 11241 | 205-769-8 |
| 04.078 | 25 | 88-60-8 | 5-metyyli-2-(tert-butyli)fenoli | | | 201-842-3 |
| 04.079 | 26 | 1515-81-7 | metyyli-4-metoksibentsyylietteri | | | 216-161-7 |
| 04.080 | 25 | 533-31-3 | 3,4-metyleenidioksifenoli | | | 208-561-5 |
| 04.081 | 25 | 1195-09-1 | 5-metyyliguajakoli | | 11243 | 214-791-7 |
| 04.083 | 25 | 123-31-9 | kinoli | | 11249 | 204-617-8 |
| 04.084 | 26 | 634-36-6 | 1,2,3-trimetoksibentseeni | | | 211-207-2 |
| 04.085 | 25 | 2416-94-6 | 2,3,6-trimetyylifenoli | 3963 | | 219-330-3 |
| 04.088 | 30 | 104-46-1 | 1-metoksi-4-(1-propenyli)bentseeni | 2086 | 183 | 203-205-5 |
| 04.091 | 25 | 57726-26-8 | etyyli-4-hydroksibentsyylietteri | | | 260-918-4 |
| 04.092 | 25 | 5355-17-9 | 4-hydroksibentsyylietteri | | | 226-334-9 |
| 04.093 | 23 | 82654-98-6 | butyylivanillylietteri | 3796 | | |
| 04.094 | 25 | 13184-86-6 | etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyylietteri | 3815 | | 236-136-4 |
| 05.001 | 01 | 75-07-0 | asetaldehydi | 2003 | 89 | 200-836-8 |
| 05.002 | 01 | 123-38-6 | propanaali | 2923 | 90 | 204-623-0 |
| 05.003 | 01 | 123-72-8 | butanaali | 2219 | 91 | 204-646-6 |
| 05.004 | 02 | 78-84-2 | 2-metyylipropanaali | 2220 | 92 | 201-149-6 |
| 05.005 | 01 | 110-62-3 | pentanaali | 3098 | 93 | 203-784-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 04.052 | 4-etyylisyringoli | | |
| 04.053 | 4-metyylisyringoli; 2,6-dimetoksi-p-kresoli | | |
| 04.054 | 2-isobutoksinaftaleeni; fragaroli | 2-metyylipropyli-beta-naftyylietteri | |
| 04.055 | 4-propenyylisyringoli; 6-metoksi-iso Eugenoli | | |
| 04.056 | 4-propyylisyringoli | | |
| 04.057 | 4-etenyylifenoli; 4-hydroksistyreeni | | |
| 04.058 | p-allyylifenoli | | |
| 04.059 | 5-isopropyyli-2-metyylimetoksibentseeni | 4-isopropyyli-2-metoksi-1-metyylibentseeni | |
| 04.060 | homoveratrolia; 3,4-dimetoksitolueneeni | | |
| 04.061 | | | |
| 04.062 | veratrolia; o-dimetoksibentseeni | | |
| 04.063 | 2,4-dimetyyli-1-metoksibentseeni | | |
| 04.064 | 4-tert-butyylifenoli; 1-hydroksi-4-tert-butyylibentseeni | | |
| 04.065 | 2,3-ksylenoli; 1-hydroksi-2,3-dimetyylibentseeni | | |
| 04.066 | 2,4-ksylenoli; 1-hydroksi-2,4-dimetyylibentseeni; 4,6-dimetyylifenoli | | |
| 04.067 | etyyliguajakoli | | |
| 04.068 | anisyylietylietteri | | |
| 04.069 | 4-etyylianisoli | | |
| 04.070 | floroli; 1-etyyli-2-hydroksibentseeni | | |
| 04.071 | | 1-butoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni | |
| 04.072 | | | |
| 04.073 | | | |
| 04.074 | jara-jara; beta-naftyyliimetyylietteri | | |
| 04.075 | | | |
| 04.076 | m-hydroksianisoli | | |
| 04.077 | p-hydroksianisoli; hydrokinonimonometyylietteri | | |
| 04.078 | 6-tert-butyli-m-kresoli | 5-metyyli-2-(1,1-dimetyylietyyli)fenoli | |
| 04.079 | | | |
| 04.080 | | | |
| 04.081 | 1-hydroksi-2-metoksi-5-metyylibentseeni | 2-metoksi-5-metyylifenoli | |
| 04.083 | hydrokinoni; 1,4-bentseenidioli; para-hydroksifenoli | 1,4-dihydroksibentseeni | |
| 04.084 | | | |
| 04.085 | 3-hydropseudokumeeni | | |
| 04.088 | anetoli; p-propylianisoli; isoestragoli; p-propyylifenyyliimetyylietteri; propenylianisoli | | 5 |
| 04.091 | | | |
| 04.092 | | | |
| 04.093 | 4-(butoksimetyyli)-2-metoksifenoli | butyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyylietteri | |
| 04.094 | | etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyylietteri | |
| 05.001 | etanaali; asetaldehydi | | |
| 05.002 | propionaldehydi; propyylialdehydi; metyyliaasetaldehydi; propan-1-aali; C-3-aldehydi | | |
| 05.003 | n-butyraldehydi; butyrialdehydi; butyryaldehydi; n-butanaali; butan-1-aali; n-butyylialdehydi | | |
| 05.004 | isobutanaali; isobutyraldehydi; butyyli-isoaldehydi; isobutyryaldehydi; isobutyryaldehydi; butyyri-isoaldehydi | | |
| 05.005 | valeraldehydi; n-valeriaana-aldehydi; amyylialdehydi; valeriaana-aldehydi; valeraali; pentan-1-aali; C-5-aldehydi | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|-----------------------------------|------|-----|-----------|
| 05.006 | 02 | 590-86-3 | 3-metyylibutanaali | 2692 | 94 | 209-691-5 |
| 05.007 | 02 | 97-96-1 | 2-etyylibutanaali | 2426 | 95 | 202-623-5 |
| 05.008 | 01 | 66-25-1 | heksanaali | 2557 | 96 | 200-624-5 |
| 05.009 | 01 | 124-13-0 | oktanaali | 2797 | 97 | 204-683-8 |
| 05.010 | 01 | 112-31-2 | dekanaali | 2362 | 98 | 203-957-4 |
| 05.011 | 01 | 112-54-9 | dodekanaali | 2615 | 99 | 203-983-6 |
| 05.012 | 09 | 107-75-5 | 3,7-dimetyyli-7-hydroksioktanaali | 2583 | 100 | 203-518-7 |
| 05.013 | 23 | 100-52-7 | bentsaldehydi | 2127 | 101 | 202-860-4 |
| 05.014 | 22 | 104-55-2 | kanelialdehydi | 2286 | 102 | 203-213-9 |
| 05.015 | 23 | 123-11-5 | 4-metoksibentsaldehydi | 2670 | 103 | 204-602-6 |
| 05.016 | 23 | 120-57-0 | piperonaali | 2911 | 104 | 204-409-7 |
| 05.017 | 23 | 120-14-9 | veratraldehydi | 3109 | 106 | 204-373-2 |
| 05.018 | 23 | 121-33-5 | vanilliini | 3107 | 107 | 204-465-2 |
| 05.019 | 23 | 121-32-4 | etyylivanilliini | 2464 | 108 | 204-464-7 |
| 05.020 | 03 | 5392-40-5 | sitraali | 2303 | 109 | 226-394-6 |
| 05.021 | 04 | 106-23-0 | sitronellaali | 2307 | 110 | 203-376-6 |
| 05.022 | 23 | 122-03-2 | 4-isopropylibentsaldehydi | 2341 | 111 | 204-516-9 |
| 05.023 | 02 | 7779-07-9 | 2,6-dimetyylioktanaali | 2390 | 112 | 215-328-1 |
| 05.024 | 02 | 7786-29-0 | 2-metyylioktanaali | 2727 | 113 | 232-093-0 |
| 05.025 | 01 | 124-19-6 | nonanaali | 2782 | 114 | 204-688-5 |
| 05.026 | 23 | 529-20-4 | o-tolualdehydi | 3068 | 115 | 208-452-2 |
| 05.027 | 23 | 1334-78-7 | tolualdehydi | 3068 | 115 | 215-615-1 |
| 05.028 | 23 | 620-23-5 | m-tolualdehydi | 3068 | 115 | 210-632-0 |
| 05.029 | 23 | 104-87-0 | p-tolualdehydi | 3068 | 115 | 203-246-9 |
| 05.030 | 15 | 122-78-1 | fenyyliaasetaldehydi | 2874 | 116 | 204-574-5 |
| 05.031 | 01 | 111-71-7 | heptanaali | 2540 | 117 | 203-898-4 |
| 05.032 | 01 | 124-25-4 | tetradekanaali | 2763 | 118 | 204-692-7 |
| 05.033 | 03 | 10031-88-6 | 2-etyylihept-2-enaali | 2438 | 120 | |
| 05.034 | 01 | 112-44-7 | undekanaali | 3092 | 121 | 203-972-6 |
| 05.035 | 04 | 112-45-8 | undek-10-enaali | 3095 | 122 | 203-973-1 |
| 05.036 | 04 | 143-14-6 | undek-9-enaali | 3094 | 123 | 205-586-3 |
| 05.037 | 03 | 4826-62-4 | 2-dodekanaali | 2402 | 124 | 225-402-5 |
| 05.038 | 22 | 93-53-8 | 2-fenyylipropanaali | 2886 | 126 | 202-255-5 |
| 05.039 | 22 | 7492-44-6 | alfa-butylikanelialdehydi | 2191 | 127 | 231-320-0 |
| 05.040 | 22 | 122-40-7 | alfa-pentylikanelialdehydi | 2061 | 128 | 204-541-5 |
| 05.041 | 22 | 101-86-0 | alfa-heksyylikanelialdehydi | 2569 | 129 | 202-983-3 |
| 05.042 | 15 | 104-09-6 | p-tolyliasetaldehydi | 3071 | 130 | 203-173-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|-----------------------------------|--------------|
| 05.006 | isovaleraldehydi; 3-metyylibutyylidehydi; isoamyylialdehydi; amyli-isoaldehydi; isovaleraali | | |
| 05.007 | 2-etyylibutyraldehydi; dietyliasetaldehydi | | |
| 05.008 | C-6-aldehydi; heksaldehydi; kapronialdehydi; kaproaldehydi; n-heksaldehydi | | |
| 05.009 | C-8-aldehydi; oktyylialdehydi; kapryylialdehydi; n-oktyylialdehydi | | |
| 05.010 | C-10-aldehydi; dekyylialdehydi; kapraldehydi; kapriinialdehydi; n-dekyylialdehydi | | |
| 05.011 | C-12-aldehydi; lauryylialdehydi; n-dodekyylialdehydi; duodekyylialdehydi; lauraldehydi dodekan-1-aali | | |
| 05.012 | hydroksisitronellaali; 7-hydroksi-3,7-dimetyylioktan-1-aali; lauriini; sitronellaa-lihydraatti | | |
| 05.013 | bentseenimetylaali; bentseenikarbonaali; bentsoaldehydi; bentseenikarboksaldehydi | | |
| 05.014 | fenyyliakroleiini; kinnamaali; 3-fenyylipropenaali; 3-fenyli-2-propen-1-aali; β-fenyyliakroleiini | 3-fenyyliprop-2-enaali | |
| 05.015 | p-anisaldehydi; aubepiini; anisaldehydi; orapihlajaneste | | |
| 05.016 | heliotropiini; piperonyylialdehydi; dioksimetyleeniprotokatekuinialdehydi | 3,4-metyleenidioksibentsaldehydi | |
| 05.017 | o-metyylivanilliini; p-veratriinialdehydi; dimetyylietteriprotokatekualdehydi; 3,4-dimetoksibentseenikarbonaali | 3,4-dimetoksibentsaldehydi | |
| 05.018 | metyyliprotokatekualdehydi; protokatekualdehydi-3-metyylieetteri; vanilliinialdehydi; metyyliprotokatekualdehydi | 4-hydroksi-3-metoksibentsaldehydi | |
| 05.019 | bourbonaali; etyyliprototaali; 3-etoksi-3-protokatekualdehydi | 3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi | |
| 05.020 | lemaromi; geraniaali; 3,7-dimetyyli-2,6-oktadienaali; neraali | 3,7-dimetyyliokta-2,6-dienaali | |
| 05.021 | 3,7-dimetyyli-6-oktanaali; rodinaali | 3,7-dimetyyliokta-6-enaali | |
| 05.022 | kuminaldehydi; p-isopropylibentsaldehydi; kumiinialdehydi; kuminaali; kumaldehydi; p-propyyli-iso-bentsaldehydi | | |
| 05.023 | isodekyylialdehydi | | |
| 05.024 | metyyliheksyyliasetaldehydi | | |
| 05.025 | pelargonialdehydi; C-9-aldehydi; nonoaldehydi | | |
| 05.026 | | 2-metyylibentsaldehydi | 5 |
| 05.027 | toluiinialdehydi (2-, 3- ja 4-aldehydien seos) | 2-, 3- ja 4-metyylibentsaldehydi | |
| 05.028 | | 3-metyylibentsaldehydi | 5 |
| 05.029 | | 4-metyylibentsaldehydi | 5 |
| 05.030 | alfa-tolualdehydi; hyasintiini; fenyyliaasetaldehydi; bentsyylikarboksialdehydi; 1-okso-2-fenylietaani | | |
| 05.031 | C-7-aldehydi; n-heptaldehydi; heptyylialdehydi; heptaldehydi; enantaldehydi; enantaali | | |
| 05.032 | myristaldehydi; C-14-aldehydi; myristiinialdehydi; tetradekyylidehydi; tetradekan-1-aali | | |
| 05.033 | 2-etyyli-3-butyylialdehydi | | |
| 05.034 | undekaalialdehydi; undekyylidehydi; hendekanaali; undekyyli-C-11-aldehydi; n-undekyylidehydi; undekan-1-aali | | |
| 05.035 | undekyleenialdehydi (sekaisomeerit); sisäiset isomeerit; undekanaali; C-11-aldehydi | | |
| 05.036 | undekyleenialdehydi; hendeken-9-aali; undekyleeni-C-11-aldehydi; undek-9-enaali; 9-undekyleenialdehydi | | |
| 05.037 | 3-nonyylialdehydi; dodek-2-enaali | | |
| 05.038 | 2-fenyylipropionaldehydi; hydratropaldehydi; alfa-metyylitolualdehydi; alfa-metyylifenyyliaasetaldehydi; alfa-fenyylipropionaldehydi | | |
| 05.039 | 2-bentsylideeniheksanaali; butylikanelialdehydi; alfa-butyli-beta-fenyylialdehydi | 2-butyli-3-fenyyliprop-2-enaali | |
| 05.040 | alfa-amylikanelialdehydi; amylikanelialdehydi; alfa-amyli-beta-fenyylialdehydi; 2-bentsylideeniheptanaali; alfa-pentylikanelialdehydi | 2-pentyli-3-fenyyliprop-2-enaali | |
| 05.041 | 2-bentsylideenioktanaali; alfa-n-heksyylikanelialdehydi; alfa-n-heksyyli-beta-fenyylialdehydi | 2-bentsylideenioktanaali | |
| 05.042 | | 4-metyylifenyyliaasetaldehydi | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|------|-----------|
| 05.043 | 22 | 99-72-9 | 2-(p-tolyyli)propionaldehydi | 3078 | 131 | 202-782-0 |
| 05.044 | 15 | 4395-92-0 | p-isopropyylifenyliasetaldehydi | 2954 | 132 | 224-522-5 |
| 05.045 | 22 | 103-95-7 | 3-(p-kumenyyli)-2-metyylipropionaldehydi | 2743 | 133 | 203-161-7 |
| 05.046 | 22 | 40654-82-8 | 2-metyyli-4-fenylibutyraldehydi | 2737 | 134 | 255-022-5 |
| 05.047 | 23 | 123-08-0 | 4-hydroksibentsaldehydi | | 558 | 204-599-1 |
| 05.048 | 22 | 1504-74-1 | 2-metoksikanelialdehydi | 3181 | 571 | 216-131-3 |
| 05.049 | 02 | 96-17-3 | 2-metyylibutyraldehydi | 2691 | 575 | 202-485-6 |
| 05.050 | 22 | 101-39-3 | alfa-metyylikanelialdehydi | 2697 | 578 | 202-938-8 |
| 05.051 | 22 | 65405-67-6 | 3-(4-metoksifenyli)-2-metyyliprop-2-enaali | 3182 | 584 | 265-737-4 |
| 05.052 | 22 | 41496-43-9 | 2-metyyli-3-(p-tolyyli)propionaldehydi | 2748 | 587 | 255-410-4 |
| 05.053 | 01 | 123-63-7 | 2,4,6-trimetyyli-1,3,5-trioksaani | | 594 | 204-639-8 |
| 05.054 | 22 | 1009-62-7 | 2,2-dimetyyli-3-fenylipropionaldehydi | | 598 | 213-771-5 |
| 05.055 | 23 | 90-02-8 | salisylaldehydi | 3004 | 605 | 201-961-0 |
| 05.056 | 23 | 10031-82-0 | 4-etoksibentsaldehydi | 2413 | 626 | 233-093-3 |
| 05.057 | 03 | 142-83-6 | heksa-2(trans),4(trans)-dienaali | 3429 | 640 | 205-564-3 |
| 05.058 | 03 | 557-48-2 | nona-2(trans),6(cis)-dienaali | 3377 | 659 | 209-178-6 |
| 05.059 | 04 | 2277-19-2 | non-6(cis)-enaali | 3580 | 661 | 218-900-9 |
| 05.060 | 03 | 2363-89-5 | okt-2-enaali | 3215 | 663 | 219-115-4 |
| 05.061 | 04 | 63826-25-5 | okt-6-enaali | | 664 | |
| 05.062 | 22 | 4411-89-6 | 2-fenylikrotonaldehydi | 3224 | 670 | 224-567-0 |
| 05.064 | 03 | 13552-96-0 | trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienaali | 3638 | 685 | 236-936-3 |
| 05.066 | 23 | 120-25-2 | 4-etoksi-3-metoksibentsaldehydi | | 703 | 204-382-1 |
| 05.068 | 23 | 4748-78-1 | 4-etylibentsaldehydi | 3756 | 705 | 225-268-8 |
| 05.069 | 02 | 123-15-9 | 2-metyylipentanaali | 3413 | 706 | 204-605-2 |
| 05.070 | 03 | 2463-63-0 | 2-heptenaali | 3165 | 730 | 219-563-0 |
| 05.071 | 03 | 6750-03-4 | nona-2,4-dienaali | 3212 | 732 | 229-810-4 |
| 05.072 | 03 | 18829-56-6 | trans-2-nonenaali | 3213 | 733 | 242-609-6 |
| 05.073 | 03 | 6728-26-3 | heks-2(trans)-enaali | 2560 | 748 | 229-778-1 |
| 05.074 | 04 | 106-72-9 | 2,6-dimetyylihept-5-enaali | 2389 | 2006 | 203-427-2 |
| 05.075 | 04 | 6789-80-6 | heks-3(cis)-enaali | 2561 | 2008 | 229-854-4 |
| 05.076 | 03 | 3913-71-1 | dek-2-enaali | 2366 | 2009 | 223-472-1 |
| 05.077 | 02 | 110-41-8 | 2-metyyliundekanaali | 2749 | 2010 | 203-765-0 |
| 05.078 | 03 | 7774-82-5 | tridek-2-enaali | 3082 | 2011 | 231-883-2 |
| 05.079 | 09 | 7492-67-3 | sitronellylioksisasetaldehydi | 2310 | 2012 | 231-324-2 |
| 05.080 | 22 | 104-53-0 | 3-fenylipropanaali | 2887 | 2013 | 203-211-8 |
| 05.081 | 03 | 2363-88-4 | 2,4-dekadienaali | 3135 | 2120 | 219-114-9 |
| 05.082 | 04 | 13553-09-8 | dodeka-3,6-dienaali | | 2121 | |
| 05.084 | 03 | 4313-03-5 | hepta-2,4-dienaali | 3164 | 729 | 224-328-0 |
| 05.085 | 04 | 6728-31-0 | hept-4-enaali | 3289 | 2124 | 229-779-7 |
| 05.086 | 04 | 929-22-6 | trans-4-heptenaali | 3289 | 2125 | 213-198-0 |
| 05.090 | 03 | 623-36-9 | 2-metyylipent-2-enaali | 3194 | 2129 | 210-789-5 |
| 05.091 | 23 | 698-27-1 | 2-hydroksi-4-metyylibentsaldehydi | 3697 | 2130 | 211-813-7 |
| 05.094 | 22 | 7775-00-0 | 3-(4-isopropyylifenyli)propionaldehydi | 2957 | 2261 | 231-885-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 05.043 | p-metyyli-alfa-metyylifenyliasetaldehydi; p-metyylihydratropaldehydi | 2-(4-metyylifenyli)propanaali | |
| 05.044 | kumyyliasetaldehydi; 2-(p-isopropyylifenyli)asetaldehydi; korteksaali; kumyyli-aldehydi; p-kumeeni-7-karboksaldehydi; p-propyyli-fenyliasetaldehydi | | |
| 05.045 | syklameenialdehydi; p-isopropyyli-alfa-metyylihydrokanelialdehydi; syklimaali; sykklavioli; sykklasali; alfa-metyyli-p-isopropyylihydrokanelialdehydi | 2-metyyli-3-(4-isopropyylifenyli)propanaali | |
| 05.046 | 2-metyyli-4-fenylibutanaali | | |
| 05.047 | 2-hydroksibentsaldehydi | | |
| 05.048 | beta-o-metoksifenyliakroleiini; 3-o-metoksifenyli-2-propenaali | 3-(2-metoksifenyli)prop-2-enaali | |
| 05.049 | 2-metyylibutanaali; metyylietyliasetaldehydi; alfa-metyylibutyraldehydi; 2-metyylibutanaali-1 | | |
| 05.050 | 2-metyylikanelialdehydi; alfa-metyylikanelialdehydi; alfa-metyylikinnamaali | 2-metyyli-3-fenyliprop-2-enaali | |
| 05.051 | alfa-metyyli-p-metoksikanelialdehydi; 3-(p-metoksifenyli)-2-metyyli-2-propenaali | | |
| 05.052 | 2-metyyli-3-(4-metyylifenyli)propanaali | | 5 |
| 05.053 | paraldehydi; parasetaldehydi | | |
| 05.054 | 3-fenylipropyyli-dimetyyli-aldehydi | | |
| 05.055 | salisyli-aldehydi; o-hydroksibentsaldehydi; salisylaali | 2-hydroksibentsaldehydi | |
| 05.056 | homoanisaldehydi | | |
| 05.057 | 2-propyleeniakroleiini; sorbiinialdehydi; heksa-2,4-dienaali | | 5 |
| 05.058 | 2,6-nonadienaali; kurkkualdehydi; nona-2,6-dienaali | | |
| 05.059 | cis-6-nonen-1-aali; non-6-enaali | | |
| 05.060 | alfa-amyliakroleiini; 2-pentyliakroleiini | | |
| 05.061 | | | |
| 05.062 | 2-fenyli-but-2-en-1-aali | 2-fenylibut-2(trans)-enaali | |
| 05.064 | trideka-2,4,7-trienaali | | |
| 05.066 | vanilliinietylietteri | | |
| 05.068 | p-etylibentsaldehydi | | |
| 05.069 | 2-metyylivaleraldehydi | | |
| 05.070 | 3-butyliakroleiini; beta-butyliakroleiini; hept-2-enaali; trans-hept-2-enaali | | 5 |
| 05.071 | | | |
| 05.072 | 3-heksyyli-2-propenaali; non-2-enaali; 3- tai beta-heksyyliakroleiini; heptyliseeniasetaldehydi | | 5 |
| 05.073 | beta-propyyliakroleiini; lehtialdehydi; trans-heks-2-enaali | | 5 |
| 05.074 | melonaali; 2,6-dimetyyli-2-hepten-7-aali | | |
| 05.075 | cis-beta,gamma-heksyleenialdehydi; heks-3-enaali | | |
| 05.076 | dekenaldehydi; 3-heptyliakroleiini; dekyleenialdehydi; 2-deken-1-aali | | |
| 05.077 | metyylinonyliasetaldehydi; C-12-aldehydi; MNA; 2-metylihendekanaali; metyylinonyliasetaldehydi | | |
| 05.078 | 3-dekyliakroleiini | | |
| 05.079 | sitronelloksiasetaldehydi; 6,10-dimetyyli-3-oksa-9-undekanaali | 6,10-dimetyyli-3-oksaundek-9-enaali | |
| 05.080 | 3-fenylipropionaldehydi; hydrokanelialdehydi; fenylipropyyli-aldehydi; bentsyyliasetaldehydi; beta-fenylipropionaldehydi | | |
| 05.081 | deka-2,4-dienaali | | 5 |
| 05.082 | | | |
| 05.084 | | | 5 |
| 05.085 | cis-4-hepten-1-aali; cis-4-etylideenibutyraldehydi; n-propyideenibutyraldehydi | | 5 |
| 05.086 | trans-hept-4-enaali; 4-hepten-1-aali; n-propyideenibutyraldehydi | | |
| 05.090 | alfa-metyyli-beta-etyliakroleiini; 2,4-dimetylikrotonaldehydi | | |
| 05.091 | 4-metyylisalisyli-aldehydi; 2,4-kresotaldehydi | | |
| 05.094 | kuminyliasetaldehydi; p-kymyylipropanaali; p-isopropyylihydrokanelialdehydi; p-propyylihydrokanelialdehydi | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 05.095 | 03 | 497-03-0 | 2-metyyliakrotonaldehydi | 3407 | 2281 | 207-833-0 |
| 05.096 | 04 | 30390-50-2 | 4-dekenaali | 3264 | 2297 | 244-514-5 |
| 05.097 | 22 | 2439-44-3 | 3-metyyli-2-fenyylibutyraldehydi | 2738 | 135 | 219-461-6 |
| 05.098 | 07 | 29548-14-9 | p-ment-1-en-9-aali | 3178 | 10347 | 249-688-6 |
| 05.099 | 22 | 21834-92-4 | 5-metyyli-2-fenyyliheks-2-enaali | 3199 | 10365 | 244-602-3 |
| 05.100 | 22 | 26643-91-4 | 4-metyyli-2-fenyylipent-2-enaali | 3200 | 10366 | 247-869-4 |
| 05.101 | 03 | 764-40-9 | penta-2,4-dienaali | 3217 | 11695 | |
| 05.102 | 03 | 764-39-6 | pent-2-enaali | 3218 | 10375 | 212-120-2 |
| 05.103 | 22 | 939-21-9 | 3-fenyylipent-4-enaali | 3318 | 10378 | 213-356-9 |
| 05.104 | 07 | 116-26-7 | 2,6,6-trimetyylisykloheksa-1,3-dieeni-1-karbaldehydi | 3389 | 10383 | 204-133-7 |
| 05.105 | 03 | 25409-08-9 | 2-butylibut-2-enaali | 3392 | 10324 | 246-950-1 |
| 05.106 | 07 | 564-94-3 | myrtenaali | 3395 | 10379 | 209-274-8 |
| 05.107 | 03 | 35158-25-9 | 2-isopropyli-5-metyyliheks-2-enaali | 3406 | 10361 | 252-406-4 |
| 05.108 | 03 | 13162-46-4 | undeka-2,4-dienaali | 3422 | 10385 | |
| 05.109 | 03 | 2463-77-6 | 2-undekenaali | 3423 | 11827 | 219-564-6 |
| 05.110 | 23 | 15764-16-6 | 2,4-dimetylibentsaldehydi | 3427 | | 239-856-7 |
| 05.111 | 03 | 56767-18-1 | okta-2(trans),6(trans)-dienaali | 3466 | 10371 | 260-372-7 |
| 05.112 | 07 | 472-66-2 | 2,6,6-trimetyylisykloheks-1-eeeni-1-asetaldehydi | 3474 | 10338 | 207-454-0 |
| 05.113 | 04 | 4634-89-3 | heks-4-enaali | 3496 | 10337 | 225-058-6 |
| 05.114 | 03 | 5362-56-1 | 4-metyylipent-2-enaali | 3510 | 10364 | 226-348-5 |
| 05.115 | 22 | 24401-36-3 | 2-fenyylipent-4-enaali | 3519 | 10377 | 246-224-4 |
| 05.116 | 02 | 5435-64-3 | 3,5,5-trimetyyliheksanaali | 3524 | 10384 | 226-603-0 |
| 05.117 | 07 | 2111-75-3 | p-menta-1,8-dien-7-aali | 3557 | 11788 | 218-302-8 |
| 05.118 | 22 | 1963-36-6 | 4-metoksikanelialdehydi | 3567 | 11919 | 217-807-0 |
| 05.119 | 07 | 4501-58-0 | 2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyliasetaldehydi | 3592 | 10325 | 224-815-8 |
| 05.120 | 03 | 21662-13-5 | dodeka-2,6-dienaali | 3637 | | 244-515-0 |
| 05.121 | 07 | 432-25-7 | 2,6,6-trimetyyli-1-syklohekseni-1-karboksaldehydi | 3639 | 2133 | 207-081-3 |
| 05.122 | 22 | 1504-75-2 | p-metyyliakrotonaldehydi | 3640 | 10352 | |
| 05.123 | 07 | 55253-28-6 | 5-isopropenyli-2-metyylisyklopentaanikarboksaldehydi | 3645 | | |
| 05.124 | 03 | 107-86-8 | 3-metyyliakrotonaldehydi | 3646 | 10354 | 203-527-6 |
| 05.125 | 03 | 21662-16-8 | dodeka-2,4-dienaali | 3670 | 11758 | 244-517-1 |
| 05.126 | 03 | 49576-57-0 | 2-metyyliokt-2-enaali | 3711 | 10363 | 256-386-8 |
| 05.127 | 03 | 30361-28-5 | okta-2(trans),4(trans)-dienaali | 3721 | 11805 | 250-147-1 |
| 05.128 | 04 | 41547-22-2 | okt-5(cis)-enaali | 3749 | | |
| 05.129 | 23 | 135-02-4 | 2-metoksibentsaldehydi | | 10350 | 205-171-7 |
| 05.130 | 03 | 17909-77-2 | alfa-sinensaali | 3141 | 10380 | 241-854-6 |
| 05.133 | 07 | | p-menta-1,3-dien-7-aali | | 10344 | |
| 05.134 | 22 | | 2-metyyli-3-tolylipropionaldehydi (o,m,p-isomeerien seos) | 2748 | 587 | |
| 05.135 | 03 | 123-73-9 | but-2-enaali | | 11736 | 204-647-1 |
| 05.137 | 04 | 21662-09-9 | dek-4(cis)-enaali | 3264 | 2297 | 244-514-5 |
| 05.138 | 04 | 65405-70-1 | dek-4(trans)-enaali | | | 265-741-6 |
| 05.139 | 04 | 39770-05-3 | dek-9-enaali | 3912 | | 254-624-5 |
| 05.140 | 03 | 25152-84-5 | deka-2(trans),4(trans)-dienaali | 3135 | 2120 | 246-668-9 |
| 05.141 | 03 | 51325-37-2 | deka-2,4,7-trienaali | | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 05.095 | | 2-metyylibut-2(trans)-enaali | 5 |
| 05.096 | dekenaldehydi, dek-4-enaali (cis) | | 5 |
| 05.097 | 3-metyyli-2-fenyylibutanaali; alfa-isopropyyli-fenyyliasetaldehydi; alfa-isopropyyli-fenyyliasetaldehydi | | |
| 05.098 | karvomentenaali | | |
| 05.099 | 2-fenyyli-5-metyyli-2-heksenaali | | |
| 05.100 | | | |
| 05.101 | | | |
| 05.102 | 3-etyyliakroleiini | | |
| 05.103 | beta-vinyylihydrokanelialdehydi; 3-fenyyli-3-vinylipropionaldehydi | | |
| 05.104 | safranaali; dehydro-β-syklositraali; 1,1,3-trimetyyli-2-formyyli-sykloheksa-2,4-dieeni | | |
| 05.105 | 2-etyliidiiniheksanaali; 2-etylideeniheksanaali | | |
| 05.106 | pin-2-en-10-aali; benihinaali | 2-formyyli-6,6-dimetyyli-bis-syklo[3.1.1]hept-2-eeeni | |
| 05.107 | 2-isopropyyli-5-metyyli-2-heksenaali | | |
| 05.108 | | | 5 |
| 05.109 | 2-undeken-1-aali | | |
| 05.110 | 2,4-ksyyliialdehydi; 1-formyyli-2,4-dimetylibentseeni | | |
| 05.111 | | | |
| 05.112 | beta-homosyklositraali | | |
| 05.113 | | | 5 |
| 05.114 | | | |
| 05.115 | | | |
| 05.116 | isononyliialdehydi; tert-butyli-isopentanaali | | |
| 05.117 | perillaldehydi; 4-isopropenyli-1-syklohekseni-1-karboksaldehydi | | |
| 05.118 | 3-4-metoksifenyyli-2-propenaali | 3-(4-metoksifenyyli)prop-2-enaali | |
| 05.119 | alfa-kamfoleenialdehydi; (2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli-2)asetaldehydi | | |
| 05.120 | | | 5 |
| 05.121 | | 2,6,6-trimetyyli-1-syklohekseni-1-karboksaldehydi | 5 |
| 05.122 | 3-p-tolylipropenaali; 3-p-metyylifenyylipropenaali | 3-(4-metyylifenyyli)prop-2-enaali | |
| 05.123 | fotositraali A; cis-2-metyyli-cis-5-isopropenyli-syklopentaani-1-karboksaldehydi | 5-(1-metyleeni-etyyli)-2-metyylisyklopentaanikarboksaldehydi | |
| 05.124 | 3-metyylibut-2-enaali; prenaali; senesialdehydi | 3-metyylibut-2(trans)-enaali | |
| 05.125 | E,E-2,4-dodekadienaali | | 5 |
| 05.126 | | | 5 |
| 05.127 | E,E-2,4-oktadienaali | | |
| 05.128 | (Z)-5-oktanaali | | |
| 05.129 | o-metoksibentsaldehydi; o-anisaldehydi | | |
| 05.130 | 2,6-dimetyyli-10-metyleeni-2,6,11-dodekatrienaali | 2,6-dimetyyli-10-metyleenidodeka-2,6,11-trienaali | 5 |
| 05.133 | | | |
| 05.134 | 2-metyyli-3-tolylipropaani | 2-metyyli-3-(2,3 tai 4-metyylifenyyli)propaani | 5 |
| 05.135 | krotonaldehydi | | |
| 05.137 | | | 5 |
| 05.138 | | | |
| 05.139 | | | |
| 05.140 | 2,4-dekadienaali; deka-2,4-dienaali; heptenyliakroleiini | | 5 |
| 05.141 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 05.142 | 23 | 139-85-5 | 3,4-dihydroksibentsaldehydi | | 10328 | 205-377-7 |
| 05.143 | 04 | 56134-05-5 | 2,5-dimetyyli-2-vinyliheks-4-enaali | | | 260-006-6 |
| 05.144 | 03 | 20407-84-5 | dodek-2(trans)-enaali | 2402 | 124 | |
| 05.145 | 09 | 107-22-2 | etaanidiaali | | | 203-474-9 |
| 05.147 | 02 | 123-05-7 | 2-etyyliheksanaali | | 10331 | 204-596-5 |
| 05.148 | 03 | 19317-11-4 | farnesaali | | | 242-957-9 |
| 05.149 | 09 | 111-30-8 | glutaarialdehydi | | | 203-856-5 |
| 05.150 | 03 | 18829-55-5 | hept-2(trans)-enaali | 3165 | 730 | 242-608-0 |
| 05.151 | 04 | 69112-21-6 | heks-3(trans)-enaali | 3923 | | 273-874-6 |
| 05.152 | 01 | 629-80-1 | heksadekanaali | | 10336 | 211-111-0 |
| 05.153 | 23 | 134-96-3 | 4-hydroksi-3,5-dimetoksibentsaldehydi | | 10340 | 205-167-5 |
| 05.154 | 22 | 4206-58-0 | 4-hydroksi-3,5-dimetoksikanelialdehydi | | 10341 | |
| 05.155 | 22 | 458-36-6 | 4-hydroksi-3-metoksikanelialdehydi | | 10342 | 207-278-4 |
| 05.156 | 22 | 80638-48-8 | 3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)propanaali | | | 279-524-9 |
| 05.157 | 07 | 1335-66-6 | isosyklositraali | | | 215-638-7 |
| 05.158 | 23 | 591-31-1 | 3-metoksibentsaldehydi | | 10351 | 209-712-8 |
| 05.159 | 15 | 5703-26-4 | p-metoksifenyyliasetaldehydi | | | 227-191-5 |
| 05.160 | 02 | 19009-56-4 | 2-metyylidekanaali | | | 242-745-6 |
| 05.161 | 02 | 116854-43-4 | 10-metyylidodekanaali | | | |
| 05.162 | 02 | 92168-98-4 | 11-metyylidodekanaali | | | |
| 05.163 | 02 | 93815-50-0 | 14-metyyliheksadekanaali | | | |
| 05.164 | 02 | 925-54-2 | 2-metyyliheksanaali | | | 213-118-4 |
| 05.165 | 02 | 19269-28-4 | 3-metyyliheksanaali | | | |
| 05.166 | 02 | 1119-16-0 | 4-metyylipentanaali | | 10369 | 214-273-0 |
| 05.167 | 02 | 75853-50-8 | 12-metyylitradekanaali | | | |
| 05.168 | 02 | 75853-51-9 | 13-metyylitradekanaali | | | |
| 05.169 | 02 | 75853-49-5 | 12-metyylitridekanaali | | | |
| 05.170 | 03 | 106-26-3 | neraali | 2303 | 109 | 203-379-2 |
| 05.171 | 03 | 2463-53-8 | non-2-enaali | 3213 | 733 | 219-562-5 |
| 05.172 | 03 | 17587-33-6 | nona-2(trans),6(trans)-dienaali | 3766 | | 241-557-1 |
| 05.173 | 03 | 57018-53-8 | nona-2,4,6-trienaali | | | |
| 05.174 | 04 | 2100-17-6 | pent-4-enaali | | | 218-265-8 |
| 05.175 | 22 | 3491-63-2 | 2-fenyylipent-2-enaali | | | |
| 05.176 | 03 | 107-02-8 | prop-2-enaali | | | 203-453-4 |
| 05.177 | 07 | 1726-47-2 | pseudo-syklositraali | | 11849 | |
| 05.178 | 03 | 60066-88-8 | beta-sinensaali | | 10381 | 262-043-3 |
| 05.179 | 03 | 51534-36-2 | tetradek-2-enaali | | | |
| 05.181 | 01 | 10486-19-8 | tridekanaali | | 10382 | 234-004-0 |
| 05.182 | 07 | 432-24-6 | 2,6,6-trimetyylisykloheks-2-eeeni-1-karboksialdehydi | 3639 | 10326 | 207-080-8 |
| 05.183 | 07 | 65405-84-7 | 4-(2,6,6-trimetyylisykloheksenyli)-2-metyylibutanaali | | | 265-747-9 |
| 05.184 | 03 | 53448-07-0 | undek-2(trans)-enaali | 3423 | 11827 | 258-559-3 |
| 05.186 | 03 | 5577-44-6 | 2,4-oktadienaali | 3721 | 11805 | 250-147-1 |
| 05.188 | 03 | 141-27-5 | trans-3,7-dimetyyliokta-2,6-dienaali | 2303 | 109 | 205-476-5 |
| 05.189 | 03 | 505-57-7 | 2-heksenaali | 2560 | 748 | 208-014-0 |
| 05.190 | 03 | 2548-87-0 | trans-2-oktenaali | 3215 | 663 | 219-833-8 |
| 05.191 | 03 | 3913-81-3 | trans-2-dekanaali | 2366 | 2009 | 223-474-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 05.142 | | | |
| 05.143 | nerolialdehydi | | |
| 05.144 | | | 5 |
| 05.145 | glyoksaali | | |
| 05.147 | 2-etyyliheksaldehydi; butyylietyyliasetaldehydi; alfa-etyylikaproaldehydi | | |
| 05.148 | | 3,7,11-trimetyylidodeka-2,6,10-trien-1-oni | |
| 05.149 | glutaaridialdehydi; 1,3-diformyylipropani; 1,5-pentadiaali | pentaani-1,5-diaali | |
| 05.150 | (E)-2-hepten-1-aali; 2-heptenaali; beta-butyliakroleiini; trans-hept-2-en-1-aali | | |
| 05.151 | | | 5 |
| 05.152 | | | |
| 05.153 | | | |
| 05.154 | sinapaldehydi | 3-(4-hydroksi-3,5-dimetoksifenyyli)prop-2-enaali | |
| 05.155 | | 3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)prop-2-enaali | |
| 05.156 | dihydrokoniferaldehydi | | |
| 05.157 | | 1,3,5-trimetyylisykloheks-3-eeeni-1-karbalddehydi | |
| 05.158 | | | |
| 05.159 | | | |
| 05.160 | | | |
| 05.161 | | | |
| 05.162 | | | |
| 05.163 | | | |
| 05.164 | | | |
| 05.165 | | | |
| 05.166 | 4-metyylivaleraldehydi | | |
| 05.167 | | | |
| 05.168 | | | |
| 05.169 | | | |
| 05.170 | | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienaali | 5 |
| 05.171 | beta-heksyyliakroleiini; alfa-nonenyyliialdehydi; nonyleenialdehydi | | 5 |
| 05.172 | | | |
| 05.173 | | | |
| 05.174 | | | |
| 05.175 | | | |
| 05.176 | | | |
| 05.177 | | 2,6,6-trimetyylisykloheks-3-eenikarbalddehydi | 5 |
| 05.178 | | 2,6-dimetyyli-10-metyleenidodeka-2,6,11-trienaali | |
| 05.179 | | | |
| 05.181 | | | |
| 05.182 | beta-syklositraali | | 5 |
| 05.183 | alfa,2,2,6-tetrametyylisykloheksenibutanaali | | |
| 05.184 | | | 5 |
| 05.186 | | | 5 |
| 05.188 | geraniaali | | 5 |
| 05.189 | | | 5 |
| 05.190 | | | 5 |
| 05.191 | | | 5 |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 05.192 | 04 | 4440-65-7 | 3-heksenaali | 3923 | | 224-659-0 |
| 05.194 | 03 | 5910-87-2 | trans-2, trans-4-nonadienaali | 3212 | 732 | 227-629-5 |
| 05.195 | 03 | 7069-41-2 | trans-2-tridekenaali | 3082 | 2011 | 230-362-7 |
| 05.196 | 03 | 30361-29-6 | trans-2, trans-4-undekadienaali | 3422 | 10385 | 250-148-7 |
| 05.198 | 07 | 58102-02-6 | alfa-metyyli-jonaali | | | 261-121-4 |
| 05.200 | 03 | | trans-2,trans-4,cis-7-dekatrienaali | | | |
| 05.203 | 04 | 5090-41-5 | 9-oktadekenaali | | | |
| 05.206 | 02 | 93815-51-1 | 15-metyyliheksadekanaali | | | |
| 06.001 | 01 | 105-57-7 | 1,1-dietoksietaani | 2002 | 35 | 203-310-6 |
| 06.002 | 23 | 1319-88-6 | 5-hydroksi-2-fenyyli-1,3-dioksaani | 2129 | 36 | 215-294-8 |
| 06.003 | 23 | 1125-88-8 | alfa,alfa-dimetoksitolueeni | 2128 | 37 | 214-413-0 |
| 06.004 | 03 | 7492-66-2 | sitraalidietyyliasettaali | 2304 | 38 | 231-323-7 |
| 06.005 | 03 | 7549-37-3 | sitraalidimetyyliasettaali | 2305 | 39 | 231-434-0 |
| 06.006 | 15 | 101-48-4 | 1,1-dimetoksi-2-fenyylietaani | 2876 | 40 | 202-945-6 |
| 06.007 | 15 | 29895-73-6 | fenyyliasetaldehydiglyseryyliasettaali | 2877 | 41 | 249-934-2 |
| 06.008 | 01 | 10022-28-3 | 1,1-dimetoksioktaani | 2798 | 42 | 233-018-4 |
| 06.009 | 01 | 7779-41-1 | 10,10-dimetoksidekaani | 2363 | 43 | 231-928-6 |
| 06.010 | 02 | 7779-94-4 | 1,1-dietoksi-3,7-dimetyylioktan-7-oli | 2584 | 44 | 231-945-9 |
| 06.011 | 02 | 141-92-4 | 1,1-dimetoksi-3,7-dimetyylioktan-7-oli | 2585 | 45 | 205-510-9 |
| 06.012 | 23 | 1333-09-1 | tolualdehydiglyseryyliasettaali | 3067 | 46 | |
| 06.013 | 22 | 91-87-2 | alfa-pentyylikanelialdehydidimetyyliasettaali | 2062 | 47 | 202-104-3 |
| 06.014 | 22 | 5660-60-6 | kanelialdehydiyleeniglykoliasettaali | 2287 | 48 | 227-110-3 |
| 06.015 | 01 | 534-15-6 | 1,1-dimetoksietaani | 3426 | 510 | 208-589-8 |
| 06.016 | 15 | 7493-57-4 | 1-fenyylietoksi-1-propoksietaani | 2004 | 511 | 231-327-9 |
| 06.017 | 23 | 774-48-1 | (dietoksimetyyli)bentseeni | | 517 | 212-265-1 |
| 06.019 | 23 | 7492-39-9 | 1-bentsyylioksi-1-(2-metoksietoksi)etaani | 2148 | 523 | |
| 06.020 | 01 | 34764-02-8 | 1,1-dietoksidekaani | | 531 | 252-202-5 |
| 06.021 | 01 | 688-82-4 | 1,1-dietoksiheptaani | | 553 | 211-707-0 |
| 06.023 | 01 | 3658-93-3 | 1,1-dietoksiheksaani | | 557 | 222-911-4 |
| 06.024 | 15 | 68345-22-2 | 1,1-di-isobutoksi-2-fenyylietaani | 3384 | 595 | 269-851-5 |
| 06.025 | 03 | 67674-36-6 | 1,1-dietoksinona-2,6-dieeni | 3378 | 660 | 266-874-2 |
| 06.027 | 15 | 5468-06-4 | 4,5-dimetyyli-2-bentsyyli-1,3-dioksolaani | 2875 | 669 | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 05.192 | | | 5 |
| 05.194 | | | 5 |
| 05.195 | | | 5 |
| 05.196 | | | 5 |
| 05.198 | | 2-metyyli-4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)but-3-enaali | |
| 05.200 | | | |
| 05.203 | | | |
| 05.206 | | | |
| 06.001 | dietyyliasettaali; asetaldehyyliasettaali; etyliiniidietyylietteri; 1,1-dietoksietaani | | |
| 06.002 | bentsaldehydiglyseryyliasettaali; 5-hydroksi-2-fenyyli-1,3-dioksaani; 2-fenyyli-m-dioksan-5-oli; 4-hydroksimetyyli-2-fenyyli-1,3-dioksolaani; bentsaliglyseriini | | |
| 06.003 | bentsaldehydidimetyyliasettaali; 1,1-dimetoksifenyylietaani | | |
| 06.004 | 3,7-dimetyyli-2,6-oktadienaalidietyyliasettaali; 1,1-dietoksi-3,7-dimetyyli-2,6-oktadieni | 1,1-dietoksi-3,7-dimetyyliokta-2,6-dieeni | |
| 06.005 | 3,7-dimetyyli-2,6-oktadienaalidimetyyliasettaali; 1,1-dimetoksi-3,7-dimetyyli-2,6-oktadieni | 1,1-dimetoksi-3,7-dimetyyliokta-2,6-dieeni | |
| 06.006 | alfa-tolyylialdehydidimetyyliasettaali; fenyyliasetaldehydidimetyyliasettaali | | |
| 06.007 | 5-hydroksi-2-bentsyyli-1,3-dioksaani; 5-hydroksimetyyli-2-bentsyyli-1,3-dioksolaani | 2-bentsyyli-4-hydroksi-1,3-dioksaani ja 2-bentsyyli-4-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani (seos) | |
| 06.008 | oktanaalidimetyyliasettaali; C-8-dimetyyliasettaali; kapryylialdehydidimetyyliasettaali; oktaldehydidimetyyliasettaali; resedyyliasettaali | | |
| 06.009 | dekanaalidimetyyliasettaali; dekyylialdehydi DMA; C10-aldehydi-dimetyyliasettaali; 1,1-dimetoksidekaani; dekyylialdehydidimetyyliasettaali | | |
| 06.010 | hydroksisitronellaalidietyyliasettaali; 1,1-dietoksi-3,7-dimetyyli-7-oktanoli; 8,8-dietoksi-2,6-dimetyyli-2-oktanoli; 7-hydroksi-1,1-dietoksi-3,7-dimetyylioktaani | | |
| 06.011 | hydroksisitronellaalidimetyyliasettaali; 8,8-dimetoksi-2,6-dimetyyli-2-oktanoli; 1,1-dimetoksi-3,7-dimetyyli-7-oktanoli | | |
| 06.012 | 2-(o-,m-,p-kresyyli)-5-hydroksidioksaani; 2-(metyylifenyyli)-1,3-dioksan-5-oli; 2-5-hydroksimetyyliidioksaani | 2-(2,3 ja 4-metyylifenyyli)-5-hydroksi-1,3-dioksaani sekä 2-(2,3 ja 4-metyylifenyyli)-5-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani (seos) | |
| 06.013 | alfa-n-amyli-beta-fenyyliakroleinidimetyyliasettaali; 1,1-dimetoksi-2-amyli-3-fenyyli-2-propeni | 1,1-dimetoksi-2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-eeeni | |
| 06.014 | 2-styryyli-m-dioksolaani; 2-styryyli-1,3-dioksolaani; kanelialdehydiyleeniglykoli-asettaali | 2-(2-fenyyliyleeni)-1,3-dioksolaani | |
| 06.015 | asetaldehyyliasettaali; dimetyyliasettaali; etylideenidimetyylietteri | | |
| 06.016 | asetaldehyylipropyyliasettaali; [2-(1-propoksietoksi)etyyli]bentseeni; 1-fen-etoksi-1-propoksietaani; propyyli-fenyyliasettaali; bentseeni, 2-(1-propoksietoksi)etyyli; asetaali R; pepitaali | | |
| 06.017 | bentsaldehydidimetyyliasettaali; 1,1-dietoksifenyylietaani; fenyyli-dietoksimetaani; 1,1-dietoksitolueeni | | |
| 06.019 | asetaldehyyli-dimetyyliasettaali; asetaldehyyli-beta-metoksimetyyliasettaali; 1-bentsyyli-1-(2-metoksietoksi)etaani | | |
| 06.020 | dekanaalidietyyliasettaali; dekan-1-aalidietyyliasettaali; dekyylialdehydidimetyyliasettaali | | |
| 06.021 | heptanaalidietyyliasettaali; enantaalidietyyliasettaali | | |
| 06.023 | heksanaalidietyyliasettaali; heksyyli-aldehydidimetyyliasettaali | | |
| 06.024 | fenyyliasetaldehydi-isobutyliasettaali | 1,1-di(2-metyylipropoksi)-2-fenyylietaani | |
| 06.025 | nonadienyyli-dietyyliasettaali | | 5 |
| 06.027 | fenyyliasetaldehydi-2,3-butyleeniglykoliasettaali | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 06.028 | 01 | 10032-05-0 | 1,1-dimetoksiheptaani | 2541 | 2015 | 233-103-6 |
| 06.029 | 09 | 72854-42-3 | heptanaaliglyseryyliasettaali (1,2- ja 1,3-asetaalien seos) | 2542 | 2016 | 276-947-0 |
| 06.030 | 22 | 90-87-9 | 1,1-dimetoksi-2-fenyylipropaani | 2888 | 2017 | 202-022-8 |
| 06.031 | 03 | 54306-00-2 | 1,1-dietoksiheks-2-eeni | | 2135 | 259-086-5 |
| 06.032 | 23 | 2568-25-4 | 4-metyyli-2-fenyyl-1,3-dioksolaani | 2130 | 2226 | 219-906-4 |
| 06.033 | 01 | 871-22-7 | 1,1-dibutoksietaani | | 2341 | 212-804-0 |
| 06.034 | 01 | 105-82-8 | 1,1-dipropoksietaani | | 2342 | 203-335-2 |
| 06.035 | 03 | 10444-50-5 | sitraalipropyleeniglykoliasettaali | | 2343 | 233-929-7 |
| 06.036 | 15 | 64577-91-9 | 1-butoksi-1-(2-fenylietoksi)etaani | 3125 | 10007 | 264-948-9 |
| 06.037 | 04 | 18492-65-4 | 1,1-dietoksihept-4-eeni (cis ja trans) | 3349 | 10011 | 242-376-0 |
| 06.038 | 09 | 5436-21-5 | 4,4-dimetoksibutan-2-oni | 3381 | 10029 | 226-605-1 |
| 06.039 | 30 | 67715-79-1 | 1,2-di((1'-etoksi)-etoksi)propaani | 3534 | | 266-979-3 |
| 06.040 | 09 | 67715-82-6 | 1,2,3-tris([1'-etoksi]-etoksi)propaani | 3593 | 11930 | |
| 06.041 | 02 | | 1-isobutoksi-1-etoksi-2-metyylipropaani | | 10055 | |
| 06.042 | 02 | | 1-isobutoksi-1-etoksi-3-metyylibutaani | | 10057 | |
| 06.043 | 01 | | 1-isoamyloksi-1-etoksipropaani | | 10038 | |
| 06.044 | 01 | | 1-isobutoksi-1-etoksipropaani | | 10058 | |
| 06.045 | 02 | | 1-isobutoksi-1-isopentyylioksi-2-metyylipropaani | | 10061 | |
| 06.046 | 02 | | 1-isobutoksi-1-isopentyylioksi-3-metyylibutaani | | 10060 | |
| 06.047 | 01 | | 1-isopentyylioksi-1-propoksietaani | | 10065 | |
| 06.048 | 01 | | 1-isopentyylioksi-1-propoksipropaani | | 10066 | |
| 06.049 | 01 | 77249-20-8 | 1-butoksi-1-(2-metyylibutoksi)etaani | | | |
| 06.050 | 01 | 57006-87-8 | 1-butoksi-1-etoksietaani | | 10003 | |
| 06.051 | 01 | 13535-43-8 | 1,1-di-(2-metyylibutoksi)etaani | | | |
| 06.052 | 02 | 13262-24-3 | 1,1-di-isobutoksi-2-metyylipropaani | | 10025 | |
| 06.053 | 01 | 5669-09-0 | 1,1-di-isobutoksietaani | | 10023 | 227-129-7 |
| 06.054 | 01 | 13262-27-6 | 1,1-di-isobutoksipentaani | | 10026 | |
| 06.055 | 01 | 13002-09-0 | 1,1-di-isopentyylioksietaani | | 10028 | 235-839-3 |
| 06.056 | 01 | 4285-59-0 | 1,1-di-isopropylioksietaani | | | |
| 06.057 | 02 | 3658-94-4 | 1,1-dietoksi-2-metyylibutaani | | 10013 | |
| 06.058 | 02 | 1741-41-9 | 1,1-dietoksi-2-metyylipropaani | | 10015 | 217-107-5 |
| 06.059 | 02 | 3842-03-3 | 1,1-dietoksi-3-metyylibutaani | | 10014 | 223-335-6 |
| 06.060 | 03 | 10602-34-3 | 1,1-dietoksibut-2-eeni | | | 234-224-7 |
| 06.061 | 01 | 3658-95-5 | 1,1-dietoksibutaani | | 10009 | 222-913-5 |
| 06.062 | 01 | 53405-98-4 | 1,1-dietoksidodekaani | | | 258-541-5 |
| 06.063 | 04 | 73545-18-3 | 1,1-dietoksiheks-3-eeni | | | 277-532-7 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 06.028 | heptanaalidimetyyliasettaali; C7-aldehydi-dimetyyliasettaali; heptaldehydidimetyyliasettaali; enantanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.029 | 2-heksyyli-4-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani + 2-heksyyli-5-hydroksi-1,3-dioksolaani; 2-heksyyli-4-hydroksi-1,3-dioksolaani | | |
| 06.030 | fenyylipropanaalidimetyyliasettaali; hydratropaldehydidimetyyliasettaali; 2-fenyylipropionaldehydi-dimetyyliasettaali | | |
| 06.031 | 2-heksenaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.032 | bentsaldehydipropyleeniglykoliasettaali; 4-metyyli-2-fenyyl-m-dioksolaani; 4-metyyli-2-fenyyl-1,3-dioksolaani; bentsaldehydipropyleeniglykolisykloasettaali | | |
| 06.033 | asetaldehydidibutyliasettaali | | |
| 06.034 | n-propyyliasettaali; dipropyyliasettaali; asetaldehydidipropyyliasettaali | | |
| 06.035 | | 2-(2,6-dimetyylihepta-1,5-dienyyli)-4-metyyli-1,3-dioksolaani | |
| 06.036 | asetaldehydibutyylifenetyyliasettaali; 2-butoksi-2-fenylietoksietaani | | |
| 06.037 | 4-heptenaalidimetyyliasettaali | | 5 |
| 06.038 | asetyyliasetaldehydidimetyyliasettaali; 3-oksobutanaalidimetyyliasettaali; 3-ketobutyraldehydidimetyyliasettaali | | |
| 06.039 | 4,6,9-trimetyyli-3,5,8,10-tetraoksadodekaani; 3,5,8,10-tetraoksadekaani,4,6,9-trimetyyli- | | |
| 06.040 | 3,5,9,11-tetraoksatridekaani,7-(1-etoksietoksi)-4,10-dimetyyli- | | |
| 06.041 | isobutanaalietyyli-isobutyliasettaali; 2-metyylipropanaalietyyli-isobutyliasettaali | 1-etoksi-2-metyyli-1-(2-metyylipropoksi)propaani | |
| 06.042 | isovaleraldehydietyyli-isobutyliasettaali; 3-metyylibutanaalietyyli-isobutyliasettaali | 1-etoksi-3-metyyli-1-(2-metyylipropoksi)butaani | |
| 06.043 | propaalietyyli-3-metyylibutyliasettaali | 1-etoksi-1-(2-metyylipropoksi)etaani | |
| 06.044 | propaalietyyli-isobutyliasettaali | 1-etoksi-1-(2-metyylipropoksi)propaani | |
| 06.045 | isobutanaali-isobutyli-isoamyliasettaali; 2-metyylipropanaali-isobutyli-3-metyylibutyliasettaali | 2-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)-1-(2-metyylipropoksi)propaani | |
| 06.046 | isovaleraldehydi-isoamyli-isobutyliasettaali; 3-metyylibutanaali-isobutyli-3-metyylibutyliasettaali | 3-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)-1-(2-metyylipropoksi)butaani | |
| 06.047 | asetaldehydi-3-metyylibutylipropyyliasettaali | 1-(3-metyylibutoksi)-1-propoksietaani | |
| 06.048 | propaali-3-metyylibutylipropyyliasettaali | 1-(3-metyylibutoksi)-1-propoksipropaani | |
| 06.049 | asetaldehydibutyli-2-metyylibutyliasettaali | | |
| 06.050 | asetaldehydibutylietyyliasettaali | | |
| 06.051 | asetaldehydidi(2-metyylibutyli) asetaali | | |
| 06.052 | isobutanaalidi-isobutyliasettaali; 2-metyylipropanaalidi-isobutyliasettaali | 1,1-di(2-metyylipropoksi)-2-metyylipropaani | |
| 06.053 | asetaldehydidi-isobutyliasettaali | 1,1-di(2-metyylipropoksi)etaani | |
| 06.054 | valeraldehydidi-isobutyliasettaali; pentanaalidi-isobutyliasettaali | 1,1-di(2-metyylipropoksi)pentaani | |
| 06.055 | asetaldehydidi-isoamyliasettaali; asetaldehydidi(3-metyylibutyli)asettaali | 1,1-di(3-metyylibutoksi)etaani | |
| 06.056 | asetaldehydidi-isopropyliasettaali | | 5 |
| 06.057 | 2-metyylibutanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.058 | isobutanaalidimetyyliasettaali; 2-metyylipropanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.059 | isovaleraldehydidietyyliasettaali; 3-metyylibutanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.060 | 2-butenaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.061 | butanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.062 | dodekanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.063 | 3-heksenaalidimetyyliasettaali | | 5 |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 06.064 | 01 | 462-95-3 | dietoksimetaani | | 10012 | 207-330-6 |
| 06.065 | 01 | 54815-13-3 | 1,1-dietoksinonaani | | 10016 | 259-360-4 |
| 06.066 | 01 | 54889-48-4 | 1,1-dietoksioktaani | | | 259-385-0 |
| 06.067 | 01 | 3658-79-5 | 1,1-dietoksipentaani | | 10017 | 222-909-3 |
| 06.068 | 03 | 3054-95-3 | 1,1-dietoksi-prop-2-eeni | | 10020 | 221-276-0 |
| 06.069 | 01 | 4744-08-5 | 1,1-dietoksi-propaani | | 10018 | 225-257-8 |
| 06.070 | 01 | 53405-97-3 | 1,1-dietoksiundekaani | | | 258-539-4 |
| 06.071 | 01 | 5405-58-3 | 1,1-diheksyylioksietaaani | | 10022 | 226-458-3 |
| 06.072 | 03 | 18318-83-7 | 1,1-dimetoksiheks-2(trans)-eeni | | | 242-204-4 |
| 06.073 | 01 | 1599-47-9 | 1,1-dimetoksiheksaani | | | 216-488-5 |
| 06.074 | 01 | 109-87-5 | dimetoksimetaani | | 10031 | 203-714-2 |
| 06.075 | 01 | 26450-58-8 | 1,1-dimetoksipentaani | | | 247-716-1 |
| 06.076 | 01 | 4744-10-9 | 1,1-dimetoksi-propaani | | | 225-258-3 |
| 06.077 | 01 | 3390-12-3 | 2,4-dimetyyli-1,3-dioksolaani | | | 222-221-3 |
| 06.078 | 15 | 122-71-4 | 1,1-difenetoksietaani | | | 204-568-2 |
| 06.079 | 01 | 13602-09-0 | 1-etoksi-1-(2-metyyli-butoksi)etaani | | 10040 | |
| 06.080 | 15 | 2556-10-7 | 1-etoksi-1-(2-fenylietoksi)etaani | | 10049 | 219-868-9 |
| 06.081 | 04 | 28069-74-1 | 1-etoksi-1-(3-heksenylioksi)etaani | 3775 | 10034 | 248-817-3 |
| 06.082 | 01 | 54484-73-0 | 1-etoksi-1-heksyylioksietaaani | | 11948 | 259-184-8 |
| 06.083 | 01 | 13442-90-5 | 1-etoksi-1-isopentylioksietaaani | | 10037 | 236-581-4 |
| 06.084 | 01 | 10471-14-4 | 1-etoksi-1-metoksietaaani | | 10039 | 233-959-0 |
| 06.085 | 01 | 59184-43-9 | 1-etoksi-1-pentylioksietaaani | | 10046 | |
| 06.086 | 01 | 20680-10-8 | 1-etoksi-1-propoksietaaani | | 10050 | 243-963-4 |
| 06.087 | 10 | 6290-17-1 | etyyli-2,4-dimetyyli-1,3-dioksolaani-2-asetatti | | | 228-536-2 |
| 06.088 | 01 | 4359-46-0 | 2-etyyli-4-metyyli-1,3-dioksolaani | | | 224-435-2 |
| 06.089 | 01 | 6454-22-4 | 2-heksyyli-4,5-dimetyyli-1,3-dioksolaani | | | 229-261-0 |
| 06.090 | 09 | 3674-21-3 | 4-hydroksimetyyli-2-metyyli-1,3-dioksolaani | | | |
| 06.091 | 01 | 6986-51-2 | 1-isobutoksi-1-etoksietaaani | | 10054 | 230-251-3 |
| 06.092 | 01 | 75048-15-6 | 1-isobutoksi-1-isopentylioksietaaani | | 10059 | 278-063-0 |
| 06.093 | 02 | 67879-60-1 | 2-isopropyli-4-metyyli-1,3-dioksolaani | | | 267-550-3 |
| 06.094 | 01 | 1599-49-1 | 4-metyyli-2-pentyli-1,3-dioksolaani | 3630 | | 247-807-6 |
| 06.095 | 01 | 4352-99-2 | 4-metyyli-2-propyyli-1,3-dioksolaani | | | 224-420-0 |
| 06.096 | 01 | 122-51-0 | trietoksimetaani | | 10903 | 204-550-4 |
| 06.097 | 09 | 7789-92-6 | 1,1,3-trietoksi-propaani | | 10075 | 232-193-4 |
| 06.098 | 05 | 1193-11-9 | 2,2,4-trimetyyli-1,3-dioksolaani | 3441 | 11423 | 214-766-0 |
| 06.099 | 23 | 4359-31-3 | vanilliini-butyleeniglykoliaasettaali | | | |
| 06.100 | 01 | 13002-08-9 | asetaldehydipentyyliasettaali | | 10032 | 235-838-8 |
| 06.102 | 09 | 1708-36-7 | 2-heksyyli-5-hydroksi-1,3-dioksolaani | | 2016 | 216-961-6 |
| 06.104 | 23 | 68527-74-2 | vanilliini-propyleeniglykoliaasettaali | 3905 | | |
| 06.105 | 02 | 13285-51-3 | 3-metyyli-1,1-di-isopentylioksibutaani | | 10070 | |
| 06.106 | 02 | 13112-63-5 | 2-metyyli-1,1-di-isopentylioksipropaani | | 10071 | |
| 06.107 | 01 | 13548-84-0 | 1-(2-metyyli-butoksi)-1-isopentylioksietaaani | | 10068 | |
| 06.108 | 23 | | anisaldehydibutaani-2,3-dioliasettaali | | | |
| 06.109 | 04 | | 1,1-dietoksi-3,7-dimetyyliokt-6-eeni | | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 06.064 | formaldehydidietyyliasettaali | | |
| 06.065 | nonanaalidietyyliasettaali | | |
| 06.066 | oktanaalidietyyliasettaali | | |
| 06.067 | valeraldehydidietyyliasettaali; pentanaalidietyyliasettaali | | |
| 06.068 | 2-propenaalidietyyliasettaali | | |
| 06.069 | propaanaalidietyyliasettaali | | |
| 06.070 | undekanaalidietyyliasettaali | | |
| 06.071 | asetaldehydidiheksyyliasettaali | | |
| 06.072 | trans-2-heksenaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.073 | heksanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.074 | formaldehydidietyyliasettaali; metylaali | | |
| 06.075 | pentanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.076 | propaanaalidimetyyliasettaali | | |
| 06.077 | | | |
| 06.078 | asetaldehydifenetyyliasettaali | | |
| 06.079 | asetaldehydietyyli-2-metyyli-butyyliasettaali | | |
| 06.080 | asetaldehydietyyli-2-fenylietyyliasettaali | | |
| 06.081 | etyyli-cis-3-heksenyliasettaali; asetaldehydietyyli-3-heksenyliasettaali | | 5 |
| 06.082 | asetaldehydietyyliheksyyliasettaali; 1-(1-etoksietoksi)heksaani | | |
| 06.083 | asetaldehydietyyli-3-metyyli-butyyliasettaali | 1-etoksi-1-(3-metyyli-butoksi)etaani | |
| 06.084 | asetaldehydietyylimetyyliasettaali | | |
| 06.085 | asetaldehydietyyliamyyliasettaali; asetaldehydietyylijipentyyliasettaali | | |
| 06.086 | asetaldehydietyylijipropyliasettaali | | |
| 06.087 | etyyliasetoasetatipropyleeniglykoliaasettaali | | |
| 06.088 | | | |
| 06.089 | | | |
| 06.090 | | | |
| 06.091 | asetaldehydietyyli-isobutyliasettaali | 1-etoksi-1-(2-metyyli-propoksi)etaani | |
| 06.092 | asetaldehydi-isobutyli-isoamyyliasettaali; asetaldehydi-isobutyli-3-metyyli-butyyliasettaali | 1-(3-metyyli-butoksi)-1-(2-metyyli-propoksi)etaani | |
| 06.093 | | | |
| 06.094 | | | |
| 06.095 | | | |
| 06.096 | trietyyliortoformiaatti; etyyliortoformiaatti | | |
| 06.097 | 3-etoksi-propaanaalidietyyliasettaali | | |
| 06.098 | | | |
| 06.099 | 4-hydroksi-3-metoksibentsaldehydi-2,3-butaanidietyyliasettaali | 4-etyyli-2-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)-1,3-dioksolaani | |
| 06.100 | | | |
| 06.102 | | | |
| 06.104 | 4-metyyli-2-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)-1,3-dioksolaani | | |
| 06.105 | isovaleraldehydi-isoamyyliasettaali; 3-metyyli-butanaalidi(3-metyyli-butyyli)asettaali | 3-metyyli-1,1-di(3-metyyli-butoksi)butaani | |
| 06.106 | | 2-metyyli-1,1-di(3-metyyli-butoksi)propaani | |
| 06.107 | metyyli-butyyliasettaali | 1-(2-metyyli-butoksi)-1-(3-metyyli-butoksi)etaani | |
| 06.108 | | 4,5-dimetyyli-2-(4-metoksifenyyli)-1,3-di-oksolaani | |
| 06.109 | sitronellaalidietyyliasettaali; 3,7-dimetyyli-6-oktanaalidietyyliasettaali | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 06.110 | 01 | | 1-etoksi-1-isopentyyloksiheksaani | | | |
| 06.111 | 01 | | 1-etoksi-1-metoksipropani | | | |
| 06.112 | 01 | | 1-etoksi-1-propoksiheksaani | | | |
| 06.113 | 23 | | heliotropiinibutaani-2,3-dioliaseaali | | | |
| 06.114 | 01 | | 1-heksyloksi-1-isopentyyloksietaani | | | |
| 06.115 | 01 | | 1-isopentyyloksi-1-pentyyloksietaani | | | |
| 06.120 | 08 | | DL-mentoni-1,2-glyseroliketaali | 3808 | | |
| 06.123 | 01 | | 1-butoksi-1-isopentyyloksietaani | | 10004 | |
| 06.124 | 02 | | 1,1-di-isobutoksi-3-metyylibutaani | | 10024 | |
| 06.125 | 01 | | 1,1-di-isobutoksipropani | | 10027 | |
| 06.127 | 01 | | 1-etoksi-1-isopentyyloksiisopropani | | 10036 | |
| 06.128 | 01 | | 1-etoksi-1-pentyyloksibutaani | | 10045 | |
| 06.129 | 02 | | 1-etoksi-2-metyyli-1-isopentyyloksiisopropani | | 10043 | |
| 06.130 | 02 | | 1-etoksi-2-metyyli-1-propoksiisopropani | | 10044 | |
| 06.131 | 02 | | 1-etoksi-3-metyyli-1-isopentyyloksibutaani | | 10042 | |
| 07.001 | 09 | 78-98-8 | 2-oksopropanaali | 2969 | 105 | 201-164-8 |
| 07.002 | 05 | 110-43-0 | heptan-2-oni | 2544 | 136 | 203-767-1 |
| 07.003 | 05 | 106-35-4 | heptan-3-oni | 2545 | 137 | 203-388-1 |
| 07.004 | 21 | 98-86-2 | asetofenoni | 2009 | 138 | 202-708-7 |
| 07.005 | 21 | 122-48-5 | vanillyyliasetoni | 3124 | 139 | 204-548-3 |
| 07.006 | 08 | 76-22-2 | D-kamferi | 2230 | 140 | 200-945-0 |
| 07.007 | 08 | 127-41-3 | alfa-jononi | 2594 | 141 | 204-841-6 |
| 07.008 | 08 | 14901-07-6 | beta-jononi | 2595 | 142 | 238-969-9 |
| 07.009 | 08 | 7779-30-8 | metyyli-alfa-jononi | 2711 | 143 | 204-842-1 |
| 07.010 | 08 | 127-43-5 | metyyli-beta-jononi | 2712 | 144 | 204-843-7 |
| 07.011 | 08 | 79-69-6 | 4-(2,5,6,6-tetrametyyli-2-sykloheksenyli)-3-buten-2-oni | 2597 | 145 | 201-219-6 |
| 07.012 | 08 | 99-49-0 | karvoni | 2249 | 146 | 202-759-5 |
| 07.013 | 21 | 93-08-3 | metyyli-2-naftyyliketoni | 2723 | 147 | 202-216-2 |
| 07.014 | 12 | 118-71-8 | maltoli | 2656 | 148 | 204-271-8 |
| 07.015 | 05 | 110-93-0 | 6-metyylihept-5-en-2-oni | 2707 | 149 | 203-816-7 |
| 07.016 | 05 | 112-12-9 | undekan-2-oni | 3093 | 150 | 203-937-5 |
| 07.017 | 05 | 108-10-1 | 4-metyylipentan-2-oni | 2731 | 151 | 203-550-1 |
| 07.018 | 10 | 3848-24-6 | heksaani-2,3-dioni | 2558 | 152 | 223-350-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 06.110 | heksanaalietyyli-3-metyylibutyyliasetaaali | 1-etoksi-1-(3-metyylibutoksi)heksaani | |
| 06.111 | propanaalietyylimetyyliasetaaali | | |
| 06.112 | heksanaalietyyilipropyliasetaaali | | |
| 06.113 | piperaalibutaani-2,3-dioliaseaali | 4,5-dimetyyli-2-(3,4-metyleenidioksisefenyli)-1,3-dioksolaani | |
| 06.114 | asetaldehydiheksyyli-isoamyliasetaaali; asetaldehydiheksyyli-3-metyylibutyyliasetaaali | 1-heksoksi-1-(3-metyylibutoksi)etaani | |
| 06.115 | asetaldehydi-3-metyylibutyylipentyyliasetaaali | 1-(3-metyylibutoksi)-1-pentyyloksietaani | |
| 06.120 | | | |
| 06.123 | asetaldehydibutyli-isoamyliasetaaali | 1-butoksi-1-(3-metyylibutoksi)etaani | |
| 06.124 | isovaleraldehydidi-isobutyliasetaaali; 3-metyylibutanaalidi-isobutyliasetaaali | 1,1-di(2-metyylipropoksi)-3-metyylibutaani | |
| 06.125 | propanaalidi-isobutyliasetaaali | 1,1-di(2-metyylipropoksi)propani | |
| 06.127 | butanaalietyyli-isoamyliasetaaali; butanaalietyyli-3-metyylibutyyliasetaaali | 1-etoksi-1-(3-metyylibutoksi)propani | |
| 06.128 | butanaalietyyliamyliasetaaali; 2,3-butyleeniglykoli; dimetyylieteniglykoli | | |
| 06.129 | isobutanaalietyyli-isoamyliasetaaali; 2-metyylipropanaalietyyli-3-metyylibutyyliasetaaali | 1-etoksi-2-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)butaani | |
| 06.130 | isobutanaalietyyilipropyliasetaaali; 2-metyylipropanaalietyyilipropyliasetaaali | | |
| 06.131 | isovaleraldehydietyyli-isoamyliasetaaali; 3-metyylibutanaalietyyli-3-metyylibutyyliasetaaali | 1-etoksi-3-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)butaani | |
| 07.001 | pyruvaldehydi; 2-ketopropionaldehydi; asetyyliformaldehydi; metyyliglyksaali; propan-2-on-1-aali | | |
| 07.002 | C-7-ketoni; metyylimetyyliketoni; amyylimetyyliketoni | | |
| 07.003 | etyylibutyyliketoni; butyylietyyliketoni | | |
| 07.004 | metyylifenyyliketoni; asetylibentseeni; asetylibentsoli; bentsoylimetidi; fenylimetyyliketoni | | |
| 07.005 | tsingeroni; 3-metoksi-4-hydroksi-bentsyyliasetoni; 2-etyylimetyyliketoni; 3-metoksi-4-metoksibentsyyliasetoni; vanillyliasetoni | 4-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)butan-2-oni | |
| 07.006 | 2-kamfanoni; 2-bornanoni; 2-keto-1,7,7-trimetyylinorkamfaani; 1,7,7-trimetyylibisyyklo[2.2.1]-2-heptanoni | dl-bornan-2-oni | 5 |
| 07.007 | | 4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni | |
| 07.008 | β-irisoni; 4-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni; β-syklositryli-deeniasetoni | 4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)but-3-en-2-oni | 5 |
| 07.009 | alfa-ketoni; 5-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-4-penten-3-oni; raldeiini; alfa,syklositrylideenimetyylietyyliketoni | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)pent-1-en-3-oni | |
| 07.010 | 5-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)-4-penten-3-oni; raldeiini; β-syklositryli-deenibutanoni; β-metyylijononi; β-iraldeiini | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)pent-1-en-3-oni | |
| 07.011 | alfa-ironi; 6-metyylijononi; 4(2,5,6,6-tetrametyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni | | |
| 07.012 | karvoli; 1-metyyli-4-isopropenyli-6-sykloheksen-2-oni | p-menta-1,8-dien-2-oni | |
| 07.013 | 2-asetonaftoni; 2-asetyyliinaftaleeni; beta-metyyliinaftyyliketoni; beta-asetonaftoni | | |
| 07.014 | veltoli (Pfizer); praliinisubstanssi; 4H-pyran-4-oni, 3-hydroksi-2-metyyli; 3-hydroksi-2-metyyli-(1,4-pyraani); 2-metyylipyromekonihiappo | 3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni | |
| 07.015 | metyyliheptenoni; 2-metyyli-2-hepten-6-oni; 2-metyyliheptenoni; metyylieksenyliketoni | | |
| 07.016 | metyylinonyliketoni; 2-hendekanoni; undekanoni-2; metyylinonyliketoni; 2-hendekanoni; 2-oksoundekaani; nonyylimetyyliketoni | | |
| 07.017 | metyyli-isobutyliketoni; isobutyylimetyyliketoni; isopropyliasetoni; isoheksanoni; heksoni | | |
| 07.018 | metyylipropyliidiketoni; asetyylibutyyri; asetyyli-n-butyryyli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-----|-----------|
| 07.019 | 05 | 111-13-7 | oktan-2-oni | 2802 | 153 | 203-837-1 |
| 07.020 | 05 | 821-55-6 | nonan-2-oni | 2785 | 154 | 212-480-0 |
| 07.021 | 10 | 7493-59-6 | undeka-2,3-dioni | 3090 | 155 | 231-330-5 |
| 07.022 | 21 | 122-00-9 | 4-metyyliasetofenoni | 2677 | 156 | 204-514-8 |
| 07.023 | 21 | 89-74-7 | 2,4-dimetyyliasetofenoni | 2387 | 157 | 201-935-9 |
| 07.024 | 21 | 122-57-6 | 4-fenylibut-3-en-2-oni | 2881 | 158 | 204-555-1 |
| 07.025 | 21 | 5349-62-2 | 4-metyyli-1-fenyliipentan-2-oni | 2740 | 159 | 226-316-0 |
| 07.026 | 21 | 7774-79-0 | 4-(p-tolyli)butan-2-oni | 3074 | 160 | |
| 07.027 | 21 | 1901-26-4 | 3-metyyli-4-fenylibut-3-en-2-oni | 2734 | 161 | 217-599-1 |
| 07.028 | 21 | 119-53-9 | bentsoiini | 2132 | 162 | 204-331-3 |
| 07.029 | 21 | 104-20-1 | 4-(4-metoksifenyyli)butan-2-oni | 2672 | 163 | 203-184-2 |
| 07.030 | 21 | 104-27-8 | 1-(4-metoksifenyyli)pent-1-en-3-oni | 2673 | 164 | 203-190-5 |
| 07.031 | 21 | 55418-52-5 | piperonyliasetoni | 2701 | 165 | 259-630-1 |
| 07.032 | 21 | 119-61-9 | bentsofenoni | 2134 | 166 | 204-337-6 |
| 07.033 | 08 | 95-41-0 | isojasmoni | 3552 | 167 | 202-417-5 |
| 07.034 | 08 | 17373-89-6 | 2-heksylideenisyklopentan-1-oni | 2573 | 167 | 241-411-7 |
| 07.035 | 08 | 17369-60-7 | tetrametyylietyylisykloheksenoni (isomeerien seos) | 3061 | 168 | 241-403-3 |
| 07.036 | 08 | 127-51-5 | alfa-isometyyli-jononi | 2714 | 169 | 204-846-3 |
| 07.037 | 08 | 1195-79-5 | Fenkoni | 2479 | 551 | 225-160-0 |
| 07.038 | 21 | 100-06-1 | 4-metoksiasetofenoni | 2005 | 570 | 202-815-9 |
| 07.039 | 09 | 7786-52-9 | oktan-3-on-1-oli | 2804 | 592 | |
| 07.040 | 21 | 93-55-0 | 1-fenylipropan-1-oni | 3469 | 599 | 202-257-6 |
| 07.041 | 08 | 79-89-0 | beta-isometyyli-jononi | | 650 | 201-231-1 |
| 07.042 | 21 | 645-13-6 | 4-isopropyyliasetofenoni | 2927 | 651 | 211-433-1 |
| 07.044 | 05 | 625-33-2 | pent-3-en-2-oni | 3417 | 666 | 210-888-3 |
| 07.045 | 08 | 2408-37-9 | 2,2,6-trimetyylisykloheksanoni | 3473 | 686 | 219-309-9 |
| 07.046 | 21 | 1080-12-2 | vanillylideeniasetoni | 3738 | 691 | 214-096-9 |
| 07.047 | 12 | 4940-11-8 | etyylimaltoli | 3487 | 692 | 225-582-5 |
| 07.048 | 05 | 2497-21-4 | 4-heksen-3-oni | 3352 | 718 | 219-681-2 |
| 07.049 | 21 | 103-13-9 | 1-(4-metoksifenyyli)-4-metylipent-1-en-3-oni | 3760 | 719 | |
| 07.050 | 05 | 67-64-1 | asetoni | 3326 | 737 | 200-662-2 |
| 07.051 | 10 | 513-86-0 | 3-hydroksibutan-2-oni | 2008 | 749 | 208-174-1 |
| 07.052 | 10 | 431-03-8 | diasetyyli | 2370 | 752 | 207-069-8 |
| 07.053 | 05 | 78-93-3 | butan-2-oni | 2170 | 753 | 201-159-0 |
| 07.054 | 05 | 107-87-9 | pentan-2-oni | 2842 | 754 | 203-528-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 07.019 | metyyliheksyyliketoni; n-heksyyli-metyyliketoni; heksyyli-metyyliketoni; oktan-2-oni | | |
| 07.020 | metyyliheptyyliketoni | | |
| 07.021 | asetyylinonanyyli; asetyylinonanyyli; asetyyripelargonyyli | | |
| 07.022 | p-metyyliasetofenoni; metyyli-p-tolyliketoni; 1-asetyyli-4-metyylibentseeni; 1-metyyli-4-asetyylibentseeni | | |
| 07.023 | asetyyli-m-ksyleeni; metyyli-2,4-dimetyylifenyyliketoni | | |
| 07.024 | bentsylideeniasetoni; kanelimetyyliketoni; metyylityryyliketoni; asetokinnamoni; bentsaaliasetoni | | |
| 07.025 | bentsyyli-isobutyliketoni; isobutylibentsyyliketoni | | |
| 07.026 | | 4-(4-metyylifenyyli)butan-2-oni | |
| 07.027 | bentsylideenimetyyliasetoni; 1-metyyli-1-bentsylideeniasetoni; 3-bentsylideeni-2-butanoni; alfa-metyyli-alfa-bentsaaliasetoni | | |
| 07.028 | bentsoyylifenyylikarbinoli; alfa-hydroksi-alfa-fenyliasetofenoni; 2-hydroksi-1,2-difenyylietaani | 2-hydroksi-2-fenyliasetofenoni | |
| 07.029 | anisyyliasetoni; p-metoksifenyylibutanoni; 2-butanoni, 4-(4-metoksifenyyli)-; vadelmaketoni; metyylioksanoni; p-metoksibentsyyliasetoni | | |
| 07.030 | etoni; alfa-metyylianisaaaliasetoni; alfa-metyylianisylideeniasetoni; p-metoksistryylietyliketoni | | |
| 07.031 | 2-butanoni, 4-(1,3-bentsodioksol-5-yyli); dulsinyyli; heliotropyliasetoni | 4-(3,4-metyleendioksifenyyli)butan-2-oni | |
| 07.032 | bentsoyylibentseeni; difenyliketoni; difenyylimetanoni; alfa-oksodifenyyli-met-aani | | |
| 07.033 | | 2-heksyyli-syklopent-2-en-1-oni ja 2-heksylideenisyklopentanoni | 5 |
| 07.034 | alfa-heksylideenisyklopentanoni | | 5 |
| 07.035 | | | 5 |
| 07.036 | 4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-metyyli-3-buten-2-oni; metyyli-gamma-jononi; isometyylijononi; gamma-metyylijononi | 4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)-3-metylipent-3-en-2-oni | |
| 07.037 | d-1,3,3-trimetyyli-2-norbornanoni; d-1,3,3-trimetyyli-2-norkamfanoni | | 5 |
| 07.038 | asetanisoli; p-asetylianisoli; 4-asetylianisoli | | |
| 07.039 | 3-okso-1-oktanoli; kaproylietanoaatti; heksanoylietanoaatti; metyylimetyyli-amyliketoni; 1-hydroksioktan-3-oni | | |
| 07.040 | propiofenoni; fenyylietyliketoni; propionyylibentseeni | | |
| 07.041 | isometyyli-beta-jononi | 3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)but-3-en-2-oni | |
| 07.042 | metyyli-p-isopropyyli-fenyliketoni; p-asetylikumeeni; p-propyyliasetofenoni | | |
| 07.044 | | | |
| 07.045 | | | |
| 07.046 | metyyli-3-metoksi-4-hydroksistryyliketoni; dihydrotsingeroni | 4-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)but-3-en-2-oni | |
| 07.047 | Veltol-Plus; 2-etyyli-pyromekoni-happo; 3-hydroksi-2-etyyli-4-pyroni; 2-etyl-3-oli-4H-pyran-4-oni | 2-etyyli-3-hydroksi-4-pyroni | |
| 07.048 | 2-heksen-4-oni; heks-2-en-4-oni; propyleenietyliketoni | | |
| 07.049 | metoksistryyli-isopropyyliketoni; isopropyyli-4-metyylioksimetyyliketoni | | |
| 07.050 | propan-2-oni; dimetyyliketoni; 2-oksopropaani; β-ketopropaani; pyroetikkaeteri | | 1 |
| 07.051 | asetoiini; AMC; asetyylimetyylikarbinoli; 2,3-butanoloni; dimetyyliketoli; 3-hydroksi-2-butanoni; gamma-hydroksi-beta-oksobutaani | | |
| 07.052 | dimetyylidiketoni; biasetyyli; 2,3-diketobutaani; 2,3-butaanidioni; dimetyyliglyoksaali | butaani-2,3-dioni | |
| 07.053 | etyylimetyyliketoni; metyylityyliketoni; C-4-ketoni | | |
| 07.054 | etyyliasetoni; metyylipropyyliketoni; propyyli-metyyliketoni; pentan-2-oni | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 07.055 | 21 | 5471-51-2 | 4-(p-hydroksifenyyli)butan-2-oni | 2588 | 755 | 226-806-4 |
| 07.056 | 30 | 80-71-7 | 3-metyylisyklopentaani-1,2-dioni | 2700 | 758 | 201-303-2 |
| 07.057 | 30 | 21835-01-8 | 3-etyylisyklopentaani-1,2-dioni | 3152 | 759 | 244-606-5 |
| 07.058 | 05 | 123-19-3 | heptan-4-oni | 2546 | 2034 | 204-608-9 |
| 07.059 | 08 | 10458-14-7 | p-mentan-3-oni | 2667 | 2035 | 233-944-9 |
| 07.060 | 10 | 600-14-6 | pentaani-2,3-dioni | 2841 | 2039 | 209-984-8 |
| 07.061 | 08 | 79-78-7 | allyylialfa-jononi | 2033 | 2040 | 201-225-9 |
| 07.062 | 05 | 106-68-3 | oktan-3-oni | 2803 | 2042 | 203-423-0 |
| 07.063 | 10 | 7493-58-5 | 4-metyylipentaani-2,3-dioni | 2730 | 2043 | 231-328-4 |
| 07.064 | 10 | 96-04-8 | heptaani-2,3-dioni | 2543 | 2044 | 202-472-5 |
| 07.065 | 10 | 496-77-5 | 5-hydroksioktan-4-oni | 2587 | 2045 | 207-830-4 |
| 07.067 | 08 | 29606-79-9 | isopulegoni | 2964 | 2051 | 249-725-6 |
| 07.069 | 05 | 4433-36-7 | tetrahydro-pseudo-jononi | 3059 | 2053 | 224-634-4 |
| 07.070 | 21 | 7492-37-7 | 3-bentsyyliheptan-4-oni | 2146 | 2140 | 231-317-4 |
| 07.071 | 10 | 5455-24-3 | oktaani-4,5-dioni | | 2141 | |
| 07.072 | 05 | 624-42-0 | 6-metyyliheptan-3-oni | | 2143 | 210-844-3 |
| 07.073 | 05 | 110-12-3 | 5-metyyliheksan-2-oni | | 2144 | 203-737-8 |
| 07.075 | 30 | 13494-06-9 | 3,4-dimetyylisyklopentaani-1,2-dioni | 3268 | 2234 | 236-810-8 |
| 07.076 | 30 | 13494-07-0 | 3,5-dimetyylisyklopentaani-1,2-dioni | 3269 | 2235 | 236-811-3 |
| 07.077 | 10 | 4437-51-8 | heksaani-3,4-dioni | 3168 | 2255 | 224-651-7 |
| 07.078 | 08 | 491-07-6 | D,L-isomentoni | 3460 | 2259 | 207-727-4 |
| 07.079 | 30 | 579-07-7 | 1-fenyylipropani-1,2-dioni | 3226 | 2275 | 209-435-2 |
| 07.080 | 30 | 3008-43-3 | 3-metyylisykloheksaani-1,2-dioni | 3305 | 2311 | 221-122-2 |
| 07.081 | 05 | 4312-99-6 | okt-1-en-3-oni | 3515 | 2312 | 224-327-5 |
| 07.082 | 05 | 4643-27-0 | okt-2-en-4-oni | 3603 | 2313 | 225-071-7 |
| 07.083 | 08 | 23726-92-3 | beta-damaskoni | 3243 | 2340 | 245-843-7 |
| 07.084 | 05 | 96-22-0 | pentan-3-oni | | 2350 | 202-490-3 |
| 07.086 | 21 | 102-04-5 | 1,3-difenyylipropan-2-oni | 2397 | 11839 | 203-000-0 |
| 07.087 | 21 | 122-84-9 | 4-metoksifenyyliasetoni | 2674 | 11836 | 204-578-7 |
| 07.088 | 08 | 7784-98-7 | metyyli-delta-jononi | 2713 | 11852 | 232-074-7 |
| 07.089 | 08 | 4674-50-4 | nootkatoni | 3166 | 11164 | 225-124-4 |
| 07.090 | 09 | 5077-67-8 | 1-hydroksibutan-2-oni | 3173 | 11102 | 225-790-6 |
| 07.091 | 08 | 79-76-5 | gamma-jononi | 3175 | | 201-223-8 |
| 07.092 | 08 | 499-70-7 | p-mentan-2-oni | 3176 | 11128 | 207-887-5 |
| 07.093 | 10 | 13706-86-0 | 5-metyyliheksaani-2,3-dioni | 3190 | 11148 | 237-241-8 |
| 07.094 | 08 | 488-10-8 | 3-metyyli-2-(pent-2(cis)-enyyli)syklopent-2-en-1-oni | 3196 | 11786 | 207-668-4 |
| 07.095 | 08 | 14765-30-1 | 2-(sek-butyyli)sykloheksanoni | 3261 | 11044 | 238-830-2 |
| 07.096 | 05 | 589-38-8 | heksan-3-oni | 3290 | 11097 | 209-645-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 07.055 | p-hydroksibentsyyliasetoni; oksifenaloni; frambinoni; 1-p-hydroksifenyyli-3-butanoni; p-hydroksibentsyyliasetoni | | |
| 07.056 | 2-hydroksi-3-metyylisyklopent-2-en-1-oni; metyylisyklopentenoloni; 3-metyylisyklopentaani-1,2-dioni; syklooteeni; koryloni; 3-metyyli-2-syklopent-2-ol-1-oni | | |
| 07.057 | 2-hydroksi-3-etyyli-2-syklopent-1-oni; etyylisyklopentenoloni; etyylisyklopentoloni; 3-etyyli-2-syklopent-2-ol-1-oni | | |
| 07.058 | dipropyliketoni; butyroni | | |
| 07.059 | 2-isopropyyli-5-metyylisykloheksanoni; 4-isopropyyli-1-metyylisykloheksan-3-oni | | |
| 07.060 | asetyylipropionyyli | | |
| 07.061 | 1-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-1,6-heptadien-3-oni; allyylisyklositryli-deeniasetonin; alfa-allylijononi-S | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)-1,6-heptadien-3-oni | |
| 07.062 | etyyliamyyliketoni; amylylietyliketoni | | |
| 07.063 | asetyyli-isobutyryyli | | |
| 07.064 | asetyylipentanoyyli; asetyylivaleryyli; valeryyliasetyyli | | |
| 07.065 | butyroiini; 5-oktanol-4-oni | | |
| 07.067 | 1-metyyli-4-isopropenyylisykloheksan-3-oni; 1-metyyli-4-isopropenyli-3-sykloheksanoni; 1-isopropyyli-4-metyyli-2-sykloheksanoni | p-ment-8-en-3-oni | 5 |
| 07.069 | 6,10-dimetyyli-9-undeken-2-oni; dihydrogeranyliasetoni | 6,10-dimetyyliundek-9-en-2-oni | |
| 07.070 | | | |
| 07.071 | dibutyryyli | | |
| 07.072 | isoamyylietyliketoni | | |
| 07.073 | isoamyyliimetyliketoni | | |
| 07.075 | 2-hydroksi-3,4-dimetyyli-2-syklopent-1-oni | | |
| 07.076 | | | |
| 07.077 | dipropionyyli; 3,4-dioksoheksaani; dietyyli-alfa,beta-di-ketoni | | |
| 07.078 | cis-1-metyyli-4-isopropyyli-3-sykloheksanoni; cis-para-mentan-3-oni | cis-p-mentan-3-oni | |
| 07.079 | asetyylibentsoyyli; metyyli-fenyyliidiketoni; metyyli-fenyyli-glyoksaali; fenyyliimetyyliidiketoni | | |
| 07.080 | 3-metyyli-1,2-sykloheksaanidioni; 2-metyyli-3,4-sykloheksaanidioni | | |
| 07.081 | vinyyliamyyliketoni; amyli-vinyyliketoni | | |
| 07.082 | butyylipropenyliketoni; propenyli-butyyliketoni | | |
| 07.083 | | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)but-2-en-1-oni | 5 |
| 07.084 | dimetyyliasetoni; dietyliketoni; propioni; metasetoni | | |
| 07.086 | dibentsyyliketoni; alfa,alfa-difenyyliketoni; bentsyyliketoni | | |
| 07.087 | anisyyliimetyliketoni; 3-(4-metoksifenyyli)propan-2-oni; p-metoksifenyyliasetoni; anisketoni; anisiiniketoni | | |
| 07.088 | 5-(2,6,6-trimetyyli-3-sykloheksen-1-yyli)-4-pent-3-oni | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-3-enyyli)pent-1-en-3-oni | |
| 07.089 | 5,6-dimetyyli-8-isopropenylibisyklo[4.4.0]dek-1-en-3-oni; 4,4a,5,6,7,8-heksahydro-6-isopropenyli-4,4a-dimetyyli-2(3H)-naftaleeni | 4,4a,5,6,7,8-heksahydro-4,4a-dimetyyli-6-(1-metyyleeni-etyyli)-2(3H)-naftalenoni | |
| 07.090 | 2-okso-1-butanoli; propionyylikarbinoli; etyylihydroksimetyliketoni; 1-butanol-2-oni | | |
| 07.091 | 4-(2,2-dimetyyli-6-metyleenisykloheksyyli)-3-buten-2-oni; 4-(2-metyyleeni-6,6-dimetyylisykloheksyyli)-3-buten-2-oni | 4-(2,2-dimetyyli-6-metyleenisykloheksyyli)but-3-en-2-oni | |
| 07.092 | karvomentoni; tetrahydromentoni; tetrahydrokarvoni | | |
| 07.093 | 2-metyyli-4,5-heksaanidioni; asetyyli-isovaleryyli; isobutyylimetyyliidiketoni; isobutyylimetyyli-glyoksaali | | |
| 07.094 | cis-jasmoni | | 5 |
| 07.095 | 2-but-2-yyli-sykloheksanoni | 2-(1-metyylipropyyli)sykloheksanoni | |
| 07.096 | etyylipropyliketoni | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 07.097 | 10 | 59191-78-5 | 3-(hydroksimetyyli)oktan-2-oni | 3292 | 11113 | 261-652-1 |
| 07.098 | 08 | 1193-18-6 | 3-metyylisykloheks-2-en-1-oni | 3360 | 11134 | 214-769-7 |
| 07.099 | 05 | 1604-28-0 | 6-metyylihepta-3,5-dien-2-oni | 3363 | 11143 | 216-507-7 |
| 07.100 | 05 | 3240-09-3 | 5-metyyliheks-5-en-2-oni | 3365 | 11150 | 221-807-6 |
| 07.101 | 05 | 141-79-7 | 4-metyylipent-3-en-2-oni | 3368 | 11853 | 205-502-5 |
| 07.102 | 05 | 1629-58-9 | pent-1-en-3-oni | 3382 | 11179 | 216-624-3 |
| 07.103 | 05 | 593-08-8 | tridekan-2-oni | 3388 | 11194 | 209-784-0 |
| 07.104 | 05 | 4643-25-8 | hept-2-en-4-oni | 3399 | 11093 | 225-070-1 |
| 07.105 | 05 | 1119-44-4 | hept-3-en-2-oni | 3400 | 11094 | 214-278-8 |
| 07.106 | 05 | 5166-53-0 | 5-metyyliheks-3-en-2-oni | 3409 | 11149 | 225-950-5 |
| 07.107 | 05 | 1669-44-9 | okt-3-en-2-oni | 3416 | 11170 | 216-793-3 |
| 07.108 | 08 | 23696-85-7 | beta-damaskoni | 3420 | 11197 | 245-833-2 |
| 07.109 | 30 | 1125-21-9 | 2,6,6-trimetyylisykloheks-2-eeeni-1,4-dioni | 3421 | 11200 | 214-406-2 |
| 07.110 | 08 | 542-46-1 | sykloheptadek-9-en-1-oni | 3425 | 11744 | 208-813-4 |
| 07.111 | 08 | 541-91-3 | 3-metyylisyklopentadekan-1-oni | 3434 | 11135 | 208-795-8 |
| 07.112 | 08 | 2758-18-1 | 3-metyyli-2-syklopenten-1-oni | 3435 | 11137 | 220-421-5 |
| 07.113 | 05 | 925-78-0 | nonan-3-oni | 3440 | 11160 | 213-125-2 |
| 07.114 | 05 | 762-29-8 | 6,10,14-trimetyylipentadeka-5,9,13-trien-2-oni | 3442 | 11206 | 212-097-9 |
| 07.115 | 08 | 20483-36-7 | 3,4-dehydrodihydro-beta-jononi | 3447 | 11057 | 243-847-3 |
| 07.116 | 08 | 43219-68-7 | 1-(1,4-dimetyylisykloheks-3-en-1-yyli)etan-1-oni | 3449 | 11062 | 256-150-4 |
| 07.117 | 30 | 42348-12-9 | 3-etyyli-2-hydroksi-4-metyylisyklopent-2-en-1-oni | 3453 | 11077 | 255-767-6 |
| 07.118 | 30 | 53263-58-4 | 5-etyyli-2-hydroksi-3-metyylisyklopent-2-en-1-oni | 3454 | 11078 | 258-451-6 |
| 07.119 | 30 | 10316-66-2 | 2-hydroksisykloheks-2-en-1-oni | 3458 | 11046 | |
| 07.120 | 30 | 4883-60-7 | 2-hydroksi-3,5,5-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni | 3459 | 11198 | |
| 07.121 | 05 | 10519-33-2 | dek-3-en-2-oni | 3532 | 11751 | 234-059-0 |
| 07.122 | 05 | 108-83-8 | 2,6-dimetyyliheptan-4-oni | 3537 | 11914 | 203-620-1 |
| 07.123 | 05 | 3796-70-1 | geranyliasetoni | 3542 | 11088 | 223-269-8 |
| 07.124 | 21 | 118-93-4 | 2-hydroksiasetofenoni | 3548 | 11784 | 204-288-0 |
| 07.125 | 10 | 3142-66-3 | 3-hydroksipentan-2-oni | 3550 | 11115 | |
| 07.126 | 08 | 78-59-1 | 3,5,5-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni | 3553 | 11918 | 201-126-0 |
| 07.127 | 08 | 491-09-8 | p-menta-1,4(8)-dien-3-oni | 3560 | 11189 | 207-729-5 |
| 07.128 | 08 | 7764-50-3 | dihydrokarvoni | 3565 | 11703 | 231-857-0 |
| 07.129 | 08 | 3720-16-9 | 3-metyyli-5-propyylisykloheks-2-en-1-oni | 3577 | | 223-069-0 |
| 07.130 | 08 | 57378-68-4 | delta-damaskoni | 3622 | | 260-709-8 |
| 07.131 | 08 | 17283-81-7 | dihydro-beta-jononi | 3626 | 11060 | 241-318-1 |
| 07.132 | 08 | 31499-72-6 | dihydro-alfa-jononi | 3628 | 11059 | 250-657-4 |
| 07.133 | 21 | 13171-00-1 | 4-asetyyli-6-t-butyli-1,1-dimetyyli-indaani | 3653 | | 236-114-4 |
| 07.134 | 08 | 43052-87-5 | alfa-damaskoni | 3659 | 11053 | |
| 07.135 | 25 | 28631-86-9 | 2,4-dihydroksiasetofenoni | 3662 | 11884 | |
| 07.136 | 08 | 34545-88-5 | 4,4a,5,6-tetrahydro-7-metyylinaftalen-2(3H)-oni | 3715 | | 252-079-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 07.097 | | | |
| 07.098 | 1-metyyli-1-sykloheksenoni-3 | | |
| 07.099 | 2-metyyli-hepta-2,4-dien-6-oni; metyyliheptadienoni | | |
| 07.100 | 2-metyyliallyyliasetoni; 2-metyyli-1-heksen-5-oni; 2-metyyliallyyliasetoni | | |
| 07.101 | mesityylioksidi; metyyli-isobutenyyliketoni; isopropylideeniasetoni | | |
| 07.102 | etyylivinyliketoni | | |
| 07.103 | metyyliundekyliketoni; hendekyylimetyliketoni | | |
| 07.104 | | | |
| 07.105 | metyylipentenyyliketoni; butylideeniasetoni; n-butylideeniasetoni | | |
| 07.106 | isobutylideeniasetoni | | |
| 07.107 | | | |
| 07.108 | 4-(2,6,6-trimetyylisykloheksa-1,3-dienyyli)but-2-en-4-oni | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheksa-1,3-dienyyli)but-2-en-1-oni | |
| 07.109 | 3,5,5-trimetyylisykloheks-2-eeeni-1,4-dioni; 2-sykloheksenidioni-1,4,3,5,5-trimetyyli- | | |
| 07.110 | sivetoni | | 5 |
| 07.111 | muskoni; metyyliksaltoni | | |
| 07.112 | 1-metyyli-1-syklopenten-3-oni | | |
| 07.113 | etyyliheksyyliketoni | | |
| 07.114 | farnesyliasetoni; 2,6,10-trimetyyli-2,6,10-pentadekatrien-14-oni; 6,10,14-trimetyyli-5,9,13-pentadekatrien-2-oni | | |
| 07.115 | dehydrodihydrojononi; 4-(2,6,6-trimetyylisykloheksadien-1-yyli)-2-butanoni | 4-(2,6,6-trimetyyli-1,3-sykloheksadienyyli)butan-2-oni | |
| 07.116 | 4-asetyyli-1,4-dimetyylisykloheks-1-eeeni | | |
| 07.117 | 3-etyyli-4-metyylisykloheks-1-eeeni; etyylisyklopentenoloni; 3-etyyli-2-syklopenten-2-ol-1-oni | | |
| 07.118 | 5-etyyli-3-metyylisykloheks-1-eeeni | | |
| 07.119 | sykloheksaani-1,2-dioni | | |
| 07.120 | 3,5,5-trimetyylisykloheksaani-1,2-dioni; 3,5,5-trimetyyli-1,2-sykloheksaanidioni | | |
| 07.121 | heptylideniasetoni; enantylideniasetoni | | |
| 07.122 | di-isobutyliketoni; isobutyliketoni; iso-nonanoni; isovaleroni | | |
| 07.123 | alfa,beta-dihydropseudojononi | 6,10-dimetyyli-5(trans),9-undekadien-2-oni | |
| 07.124 | etanoni, 1-(2-hydroksifenyli)-; o-asetyylifenoli | | |
| 07.125 | asetyylitiylibarbonoli | | |
| 07.126 | isoforoni; isoasetoferoni | | |
| 07.127 | piperitenoni; 4-isopropylideeni-1-metyyli-1-sykloheksen-3-oni | | |
| 07.128 | cis-dihydrokarvoni; cis-menten-8(9)-oni(2); 1-metyyli-4-isopropenyliisykloheksan-2-oni | p-ment-8(10)-en-2-oni | |
| 07.129 | 1-metyyli-5-n-propyyli-1-sykloheksen-3-oni | | |
| 07.130 | | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-3-enyyli)but-2-en-1-oni | 5 |
| 07.131 | 4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksenyyli)butan-2-oni | 4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)butan-2-oni | |
| 07.132 | | 4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)butan-2-oni | |
| 07.133 | selestolidi; 4-asetyyli-1,1-dimetyyli-6-tert-butyli-indaani | asetyyli-6-tert-butyli-2,3-dihydro-1,1-dimetyyli-indaani | |
| 07.134 | 4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksenyyli)-2-buten-4-oni | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)but-2-en-1-oni | 5 |
| 07.135 | 1-etanoni | | |
| 07.136 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 07.137 | 05 | 2345-28-0 | pentadekan-2-oni | 3724 | 11808 | 219-064-8 |
| 07.138 | 05 | 63759-55-7 | 2-pentyylibut-1-en-3-oni | 3725 | | 264-448-0 |
| 07.139 | 05 | 81925-81-7 | 5-metyylihept-2-en-4-oni | 3761 | | |
| 07.140 | 08 | 1128-08-1 | 3-metyyli-2-pentyyliisoklopent-2-en-1-oni | 3763 | | 214-434-5 |
| 07.142 | 25 | 498-02-2 | asetovanilloni | | 11035 | 207-854-5 |
| 07.143 | 08 | 32388-55-9 | asetyyliisedreeni | | | 251-020-3 |
| 07.144 | 30 | 1670-46-8 | 2-asetyyliisoklopentan-1-oni | | | 216-797-5 |
| 07.145 | 05 | 78-94-4 | but-3-en-2-oni | | 11043 | 201-160-6 |
| 07.146 | 08 | 2244-16-8 | D-karvoni | 2249 | 146 | 218-827-2 |
| 07.147 | 08 | 6485-40-1 | L-karvoni | 2249 | 146 | 229-352-5 |
| 07.148 | 08 | 108-94-1 | sykloheksanoni | 3909 | 11047 | 203-631-1 |
| 07.149 | 08 | 120-92-3 | syklopentanoni | 3910 | 11050 | 204-435-9 |
| 07.150 | 05 | 693-54-9 | dekan-2-oni | | 11055 | 211-752-6 |
| 07.151 | 05 | 928-80-3 | dekan-3-oni | | 11056 | 213-183-9 |
| 07.152 | 10 | 51933-13-2 | 3,3-dietoksibutan-2-oni | | | |
| 07.153 | 08 | 1803-39-0 | 1,10-dihydronootkatoni | 3776 | | |
| 07.154 | 25 | 5650-43-1 | 1-(3,5-dimetoksi-4-hydroksifenyyli)propan-1-oni | | 11106 | |
| 07.155 | 08 | 30434-64-1 | 3,4-dimetyyliisoklopent-2-en-1-oni | | | 250-199-5 |
| 07.156 | 05 | 2550-18-7 | 2,6-dimetyyliokt-6-en-3-oni | | | |
| 07.157 | 05 | 1604-34-8 | 6,10-dimetyyliundekan-2-oni | | 11068 | 216-509-8 |
| 07.158 | 05 | 6175-49-1 | dodekan-2-oni | | 11069 | 228-222-5 |
| 07.159 | 08 | 4695-62-9 | D-fenkoni | 2479 | 551 | 225-160-0 |
| 07.160 | 05 | 2922-51-2 | heptadekan-2-oni | | 11089 | |
| 07.161 | 05 | 1629-60-3 | heks-1-en-3-oni | | | 216-625-9 |
| 07.162 | 05 | 109-49-9 | heks-5-en-2-oni | | | 203-675-1 |
| 07.163 | 05 | 591-78-6 | heksan-2-oni | | 11776 | 209-731-1 |
| 07.164 | 21 | 2478-38-8 | 4-hydroksi-3,5-dimetoksiasetofenoni | | 11105 | 219-610-5 |
| 07.165 | 10 | 123-42-2 | 4-hydroksi-4-metyylipentan-2-oni | | | 204-626-7 |
| 07.166 | 10 | 590-90-9 | 4-hydroksibutan-2-oni | | 11103 | 209-693-6 |
| 07.167 | 10 | 4984-85-4 | 4-hydroksiheksan-3-oni | | 11108 | 225-637-3 |
| 07.168 | 30 | 490-03-9 | 2-hydroksipiperitoni | | | 207-704-9 |
| 07.169 | 09 | 116-09-6 | 1-hydroksipropan-2-oni | | 11101 | 204-124-8 |
| 07.170 | 32 | 23267-57-4 | beta-jononiepoksidi | | 11202 | 245-542-0 |
| 07.171 | 08 | 18358-53-7 | isopinokamfoni | | 11125 | 242-228-5 |
| 07.172 | 08 | 500-02-7 | 4-isopropyyliisokloheks-2-en-1-oni | 3939 | 11127 | 207-898-5 |
| 07.173 | 08 | 13215-88-8 | megastigma-4,6,8-trien-3-oni | | | 236-187-2 |
| 07.174 | 08 | 67401-27-8 | megastigma-5,8-dien-4-oni | | | 266-685-5 |
| 07.175 | 08 | 89-81-6 | p-ment-1-en-3-oni | 2910 | 2052 | 201-942-7 |
| 07.176 | 08 | 89-80-5 | trans-mentoni | 2667 | 2035 | 201-941-1 |
| 07.177 | 05 | 33046-81-0 | 7-metyyli-3-oktenoni-2 | 3868 | | 251-361-8 |
| 07.178 | 05 | 563-80-4 | 3-metyylibutan-2-oni | | 11131 | 209-264-3 |
| 07.179 | 08 | 583-60-8 | 2-metyyliisokloheksanoni | 3946 | | 209-513-6 |
| 07.180 | 08 | 591-24-2 | 3-metyyliisokloheksanoni | 3947 | | 209-710-7 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 07.137 | metyyliiridekyliketoni | | |
| 07.138 | 3-metyyleeni-2-oktanoni | 3-metyyleenioktan-2-oni | |
| 07.139 | 2-hepten-4-oni, 5-metyyli-, | | |
| 07.140 | dihydrojasmoni; 2-pentyyli-3-metyyli-2-syklopenten-1-oni; 3-metyyli-2-(n-pentanyyli)-2-syklopenten-1-oni | | |
| 07.142 | | 4-hydroksi-3-metoksiasetofenoni | |
| 07.143 | metyyliisedreenyliketoni; 1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametyyli-1H-3a,7-metanoatsulen-5-yyli)etan-1-oni | 5-asetyyli-2,2,4,8-tetrametyylitri-syklo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undek-4(5)-eeni | |
| 07.144 | | | |
| 07.145 | metyyliivinyliketoni | | |
| 07.146 | | d-p-menta-1,8-dien-2-oni | 5 |
| 07.147 | | l-p-menta-1,8-dien-2-oni | 5 |
| 07.148 | sykloheksyyliketoni; heksanoni; ketoheksametyyleeni | | |
| 07.149 | ketosyklopentaani; ketopentametyyleeni | | |
| 07.150 | | | |
| 07.151 | | | |
| 07.152 | | | |
| 07.153 | | 1,2,6-trimetyyli-9-isopropyleeni-bis-syklo[4.4.0]dekan-5-oni | |
| 07.154 | propiosyringoni; 3,5-dimetoksi-4-hydroksipropiofenoni | | |
| 07.155 | | | |
| 07.156 | | | |
| 07.157 | | | |
| 07.158 | | | |
| 07.159 | d-1,3,3-trimetyyli-2-norbornanoni | 1,3,3-trimetyyli-bis-syklo[2.2.1]heptan-2-oni | 5 |
| 07.160 | metyyliisopentadekyliketoni | | |
| 07.161 | | | |
| 07.162 | | | |
| 07.163 | | | |
| 07.164 | asetosyringoni | | |
| 07.165 | | | |
| 07.166 | | | |
| 07.167 | | | |
| 07.168 | | 2-hydroksi-ment-1-en-3-oni | |
| 07.169 | hydroksiasetoni; asetyylikarbinoli | | |
| 07.170 | | 4-(1,2-epoksi-2,6,6-trimetyyliisokloheksyyli)but-3-en-2-oni | |
| 07.171 | | 2,6,6-trimetyyli-bis-syklo[3.1.1] sykloheptan-3-oni | |
| 07.172 | kryptoni; 4-isopropyyliisokloheks-2-enoni; DL-kryptoni | | |
| 07.173 | | 4-(2-butenyildeeni)-3,5,5-trimetyyliisokloheks-2-en-1-oni | |
| 07.174 | | 3-(2-butenyyli)-2,4,4-trimetyyliisokloheks-2-en-1-oni | |
| 07.175 | piperitoni; alfa-piperitoni; 1-metyyli-4-isopropyyli-1-sykloheksen-3-oni | | |
| 07.176 | | trans-p-mentan-3-oni | 5 |
| 07.177 | trans-7-metyyli-3-okten-2-oni | | 5 |
| 07.178 | 3-metyyli-1-butenoli-2; metyyli-isopropyyliketoni | | |
| 07.179 | metyylianoni | | |
| 07.180 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 07.181 | 05 | 928-68-7 | 6-metyyliheptan-2-oni | | 11146 | 213-179-7 |
| 07.182 | 05 | 541-85-5 | 5-metyyliheptan-3-oni | | | 208-793-7 |
| 07.184 | 10 | 113486-29-6 | 3-metyylinona-2,4-dioni | | | |
| 07.185 | 05 | 565-61-7 | 3-metyylipentan-2-oni | | 11157 | 209-282-1 |
| 07.186 | 10 | 815-57-6 | 3-metyylipentaani-2,4-dioni | | | 212-420-3 |
| 07.187 | 05 | 32064-72-5 | non-2-en-4-oni | | 11162 | 250-909-3 |
| 07.188 | 05 | 14309-57-0 | non-3-en-2-oni | 3955 | 11163 | 238-248-9 |
| 07.189 | 05 | 4485-09-0 | nonan-4-oni | | 11161 | 224-770-4 |
| 07.190 | 05 | 65213-86-7 | okta-1,5-dien-3-oni | | | |
| 07.191 | 10 | 123-54-6 | pentaani-2,4-dioni | | 11036 | 204-634-0 |
| 07.192 | 30 | 93-91-4 | 1-fenylibutaani-1,3-dioni | | 11181 | 202-286-4 |
| 07.193 | 21 | 495-40-9 | 1-fenylibutan-1-oni | | | 207-799-7 |
| 07.194 | 21 | 2550-26-7 | 4-fenylibutan-2-oni | | 11182 | 219-847-4 |
| 07.195 | 21 | 103-79-7 | 1-fenylipropan-2-oni | | 11042 | 203-144-4 |
| 07.196 | 08 | 80-57-9 | pin-2-en-4-oni | | 11186 | 201-292-4 |
| 07.197 | 08 | 31375-17-4 | 6-propionyyli-p-ment-1-eeeni | | | 250-600-3 |
| 07.198 | 05 | 141-10-6 | pseudo-jononi | | 11191 | 205-457-1 |
| 07.199 | 05 | 2345-27-9 | tetradekan-2-oni | | 11192 | 219-063-2 |
| 07.200 | 08 | 79-70-9 | 4-(2,5,6,6-tetrametyyli-1-sykloheksenyli)but-3-en-2-oni | | | 201-220-1 |
| 07.201 | 05 | 60437-21-0 | tridek-12-en-2-oni | | | |
| 07.202 | 08 | 20013-73-4 | 2,6,6-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni | | | 243-465-7 |
| 07.203 | 08 | 873-94-9 | 3,3,5-trimetyylisykloheksan-1-oni | | | 212-855-9 |
| 07.204 | 05 | 546-49-6 | 3,3,6-trimetyylihepta-1,5-dien-4-oni | | | 208-903-3 |
| 07.205 | 05 | 502-69-2 | 6,10,14-trimetyylipentadekan-2-oni | | 11205 | 207-950-7 |
| 07.206 | 21 | 56681-06-2 | 4-(2,3,6-trimetyylifenyli)but-3-en-2-oni | | | |
| 07.207 | 08 | 3603-99-4 | syklotetradekanoni | | | 222-758-3 |
| 07.209 | 08 | 21368-68-3 | kamferi | 2230 | 140 | 207-355-2 |
| 07.210 | 05 | 24415-26-7 | 1-nonen-3-oni | | | |
| 07.214 | 21 | 941-98-0 | alfa-metyylinaftyyliketoni | | | 213-384-1 |
| 07.215 | 08 | 464-49-3 | (1R)-1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]heptan-2-oni | 2230 | 140 | 207-335-2 |
| 07.216 | 05 | 689-67-8 | 6,10-dimetyyli-5,9-undekadien-2-oni | | | 211-711-2 |
| 07.218 | 08 | 1335-46-2 | metyylijononi | | | 215-635-0 |
| 07.219 | 08 | 6261-18-3 | trans-3-metyyli-2-(2-pentenyli)-2-syklopenten-1-oni | 3196 | 11786 | 228-410-7 |
| 07.221 | 08 | 11050-62-7 | 2-metyyli-3-(2-pentenyli)-2-syklopenten-1-oni | 3552 | | 234-273-4 |
| 07.222 | 08 | 14073-97-3 | (2S-trans)-5-metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksanoni | 2667 | 2035 | 237-926-1 |
| 07.224 | 08 | 23726-91-2 | trans-1-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni | 3243 | 2340 | 245-842-1 |
| 07.225 | 08 | 23726-94-5 | cis-1-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni | 3659 | 11053 | 245-845-8 |
| 07.226 | 08 | 24720-09-0 | trans-1-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni | | | 246-430-4 |
| 07.227 | 05 | 68228-05-7 | 6,10-dimetyyliundekadien-2-oni | | | 269-400-2 |
| 07.231 | 08 | | alfa-damaskenoni | | | |
| 07.234 | 25 | | 5-paradoli | | | |
| 07.236 | 05 | 22610-86-2 | 5-okten-2-oni | | 11171 | |
| 07.238 | 10 | 37160-77-3 | 3-hydroksi-2-oktanoni | | | |
| 08.001 | 01 | 64-18-6 | muurahaishappo | 2487 | 1 | 200-579-1 |
| 08.002 | 01 | 64-19-7 | etikahappo | 2006 | 2 | 200-580-7 |
| 08.003 | 01 | 79-09-4 | propionihappo | 2924 | 3 | 201-176-3 |
| 08.004 | 09 | 598-82-3 | maitohappo | 2611 | 4 | 209-954-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 07.181 | | | |
| 07.182 | | | |
| 07.184 | | | |
| 07.185 | | | |
| 07.186 | | | |
| 07.187 | | | |
| 07.188 | | | |
| 07.189 | | | |
| 07.190 | | | |
| 07.191 | asetyyliasetoni | | |
| 07.192 | bentsoyyliasetoni | | |
| 07.193 | | | |
| 07.194 | | | |
| 07.195 | bentsyylimetyliketoni | | |
| 07.196 | verbenoni | 4,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-3-en-2-oni | |
| 07.197 | | 1-(p-ment-1-en-6-yyli)propan-1-oni | |
| 07.198 | | 6,10-dimetyyliundeka-3,5,9-trien-2-oni | |
| 07.199 | | | |
| 07.200 | beta-ironi | | |
| 07.201 | | | |
| 07.202 | | | |
| 07.203 | | | |
| 07.204 | | | |
| 07.205 | heksahydrofarnesyliasetoni | | |
| 07.206 | | | |
| 07.207 | | | |
| 07.209 | | | 5 |
| 07.210 | | | |
| 07.214 | naftyylimetyliketoni, 1-asetonaftoni | | |
| 07.215 | d-kamferi | | 5 |
| 07.216 | | | |
| 07.218 | | | |
| 07.219 | trans-jasmoni | | 5 |
| 07.221 | | | |
| 07.222 | L-mentoni | | 5 |
| 07.224 | | | 5 |
| 07.225 | cis-alfa-damaskoni | | 5 |
| 07.226 | | | |
| 07.227 | | | |
| 07.231 | | 1-(2,6,6-trimetyylisykloheksa-2,4-dienyyli)but-2-en-1-oni | |
| 07.234 | | 1-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)nonan-3-oni | |
| 07.236 | | | |
| 07.238 | | | |
| 08.001 | metaanihappo | | 1 |
| 08.002 | etaanihappo; etyylihappo; metaanikarboksylihappo | | 1 |
| 08.003 | metyylietikahappo; etyylimuurahaishappo | | 1 |
| 08.004 | alfa-hydroksiopropanihappo | 2-hydroksiopropanihappo | 1 |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|------|-----------|
| 08.005 | 01 | 107-92-6 | voihappo | 2221 | 5 | 203-532-3 |
| 08.006 | 02 | 79-31-2 | 2-metyylipropionihappo | 2222 | 6 | 201-195-7 |
| 08.007 | 01 | 109-52-4 | valeriaanahappo | 3101 | 7 | 203-677-2 |
| 08.008 | 02 | 503-74-2 | 3-metyylivoihappo | 3102 | 8 | 207-975-3 |
| 08.009 | 01 | 142-62-1 | heksaanihappo | 2559 | 9 | 205-550-7 |
| 08.010 | 01 | 124-07-2 | oktaanihappo | 2799 | 10 | 204-677-5 |
| 08.011 | 01 | 334-48-5 | dekaanihappo | 2364 | 11 | 206-376-4 |
| 08.012 | 01 | 143-07-7 | dodekaanihappo | 2614 | 12 | 205-582-1 |
| 08.013 | 01 | 112-80-1 | öljyhappo | 2815 | 13 | 204-007-1 |
| 08.014 | 01 | 57-10-3 | heksadekaanihappo | 2832 | 14 | 200-312-9 |
| 08.015 | 01 | 57-11-4 | oktadekaanihappo | 3035 | 15 | 200-313-4 |
| 08.016 | 01 | 544-63-8 | tetradekaanihappo | 2764 | 16 | 208-875-2 |
| 08.017 | 30 | 6915-15-7 | L-omenahappo | 2655 | 17 | 230-022-8 |
| 08.018 | 30 | 133-37-9 | viinihappo | 3044 | 18 | 205-105-7 |
| 08.019 | 09 | 127-17-3 | palorypälehappo | 2970 | 19 | 204-824-3 |
| 08.021 | 23 | 65-85-0 | bentsoehappo | 2131 | 21 | 200-618-2 |
| 08.022 | 22 | 621-82-9 | kanelihappo | 2288 | 22 | 210-708-3 |
| 08.023 | 09 | 123-76-2 | 4-oksovaleriaanahappo | 2627 | 23 | 204-649-2 |
| 08.024 | 09 | 110-15-6 | sukkiinihappo | | 24 | 203-740-4 |
| 08.025 | 09 | 110-17-8 | fumaarihappo | 2488 | 25 | 203-743-0 |
| 08.026 | 09 | 124-04-9 | adipiinihappo | 2011 | 26 | 204-673-3 |
| 08.028 | 01 | 111-14-8 | heptaanihappo | 3348 | 28 | 203-838-7 |
| 08.029 | 01 | 112-05-0 | nonaanihappo | 2784 | 29 | 203-931-2 |
| 08.031 | 02 | 97-61-0 | 2-metyylivaleriaanahappo | 2754 | 31 | 202-594-9 |
| 08.032 | 22 | 501-52-0 | 3-fenyylipropionihappo | 2889 | 32 | 207-924-5 |
| 08.033 | 30 | 499-12-7 | prop-1-eeni-1,2,3-trikarboksyyliahappo | 2010 | 33 | 207-877-0 |
| 08.034 | 07 | 5292-21-7 | sykloheksyylietikkahappo | 2347 | 34 | 226-132-0 |
| 08.035 | 02 | 4536-23-6 | 2-metyyliheksaanihappo | 3191 | 582 | 224-883-9 |
| 08.036 | 04 | 502-47-6 | sitronelliinihappo | 3142 | 616 | 207-939-7 |
| 08.037 | 30 | 328-50-7 | 2-oksoglutaarihappo | 3891 | 653 | 206-330-3 |
| 08.038 | 15 | 103-82-2 | fenylietikkahappo | 2878 | 672 | 203-148-6 |
| 08.039 | 04 | 112-38-9 | undek-10-eenihappo | 3247 | 689 | 203-965-8 |
| 08.040 | 23 | 99-96-7 | 4-hydroksibentsoehappo | | 693 | 202-804-9 |
| 08.041 | 04 | 60-33-3 | oktadeka-9,12-dieenihihappo | 3380 | 694 | 200-470-9 |
| 08.042 | 01 | 112-37-8 | undekaanihappo | 3245 | 696 | 203-964-2 |
| 08.043 | 23 | 121-34-6 | vanilliinihappo | | 697 | 204-466-8 |
| 08.044 | 03 | 21016-46-6 | 2,4-dimetyylipent-2-eenihappo | 3143 | 744 | |
| 08.045 | 02 | 88-09-5 | 2-etyylivoihappo | 2429 | 2001 | 201-796-4 |
| 08.046 | 02 | 116-53-0 | 2-metyylivoihappo | 2695 | 2002 | 204-145-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|----------------------------------|--------------|
| 08.005 | etyylietikkahappo; butaanihappo; propaanikarboksyyliahappo | | |
| 08.006 | isovoihappo; isopropyylimuurahaishappo | | |
| 08.007 | pentaanihappo; propyylietikkahappo; 1-butaanikarboksyyliahappo | | |
| 08.008 | isopentaanihappo; beta-metyylivoihappo; deliinihappo; aktiivinen valeriaanahappo; β-metyylivoihappo | | |
| 08.009 | kapronihappo; 2-butylietikkahappo; pentyylimuurahaishappo | | 1 |
| 08.010 | kapryylihappo; oktoiinihappo; C-8; oktyylihappo ; 1-heptaanikarboksyyliahappo | | 1 |
| 08.011 | kapriinihappo; dekyylihappo; 1-nonaanikarboksyyliahappo | | |
| 08.012 | lauriinihappo; laurosteariinihappo | | 1 |
| 08.013 | oleiinihappo; trans-elaidiinihappo | oktadek-9-eenihappo | 1 |
| 08.014 | palmitiinihappo; heksadekyylihappo; setyylihappo; 1-pentadekaanikarboksyyliahappo | | 1 |
| 08.015 | steariinihappo; oktadekyylihappo | | |
| 08.016 | myristiinihappo | | 1 |
| 08.017 | 2-hydroksi-1,4-butaanidihappo; hydroksisukkiinihappo | 2-hydroksibutaani-1,4-dihappo | 1, 5 |
| 08.018 | raseeminen happo; 2,3-dihydroksisukkiinihappo | 2,3-dihydroksibutaanidihappo | 1 |
| 08.019 | 2-ketopropionihappo; asetyylimuurahaishappo; alfa-ketopropionihappo; pyro-raseemihappo | 2-oksopropaanihappo | |
| 08.021 | bentseenikarboksyyliahappo; fenyylimuurahaishappo; drakyylihappo; karboksibentseeni; fenyylikarboksyyliahappo | | 1 |
| 08.022 | tert-beta-fenyliakryylihappo; 3-fenyli-2-propeenihappo; β-fenyliakryylihappo; 3-fenyliakryylihappo | 3-fenyliprop-2-eenihappo | 1 |
| 08.023 | levuliinihappo; asetopropionihappo; 4-oksopentaanihappo; 3-asetyylipropionihappo | | 1 |
| 08.024 | butaani-1,4-dihappo; 1,2-etaanidikarboksyyliahappo | butaanidihappo | 1 |
| 08.025 | allomaleenihihappo; boletiinihappo; tr-buteenidihappo; tr-1,2-etyleenidikarboksyyliahappo | but-2(trans)-eenidihappo | 1 |
| 08.026 | 1,4-butaanidikarboksyyliahappo | heksaanidihappo | 1 |
| 08.028 | n-heptaanihappo; enantiinihappo; n-heptyylihappo; n-heptoiinihappo | | 1 |
| 08.029 | pelargonihappo; oktaani-1-karboksyyliahappo; nonyylihappo; nonoiinihappo | | |
| 08.031 | 2-metyylipentaanihappo; metyylipropyylietikkahappo | | |
| 08.032 | bentsyylietikkahappo; hydrokanelihappo; β-fenylipropionihappo; dihydrokanelihappo | | |
| 08.033 | akoniittihappo; akilleinihappo; ekisetiinihappo; sitridiinihappo; 2-karboksigluta-konihappo | | |
| 08.034 | sykloheksaanietikkahappo | | |
| 08.035 | 2-metyylikapronihappo; 2-butyylipropaanihappo; heksaani-2-karboksyyliahappo | | |
| 08.036 | rodinolihihappo; rodiinihappo | 3,7-dimetyyliokt-6-eenihappo | |
| 08.037 | alfa-ketoglutaarihappo; 2-okso-1,5-pentaanidihappo; 2-ketoglutaarihappo | 2-oksopentaanidihappo | |
| 08.038 | alfa-tolueenihihappo; bentsyylikarboksyyliahappo | | |
| 08.039 | undekyleenihihappo; 10-hendekeenihihappo | | |
| 08.040 | p-hydroksibentsoehappo | | |
| 08.041 | linolihihappo; linoli- ja linoleenihihappo | | 1, 5 |
| 08.042 | n-undekyylihihappo; hendekaanihihappo | | |
| 08.043 | 4-hydroksi-3-metoksibentsoehappo | 4-hydroksi-3-metoksibentsoehappo | |
| 08.044 | | | |
| 08.045 | alfa-etyylivoihappo; dietylietikkahappo | | |
| 08.046 | metyylietylietikkahappo; butaani-2-karboksyyliahappo | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--------------------------------------|------|-------|-----------|
| 08.047 | 02 | 1188-02-9 | 2-metyyliheptaanihappo | 2706 | 2003 | 214-704-2 |
| 08.048 | 04 | 591-80-0 | pent-4-eenihappo | 2843 | 2004 | 209-732-7 |
| 08.049 | 15 | 122-59-8 | fenoksietikkahappo | 2872 | 2005 | 204-556-7 |
| 08.050 | 04 | 4219-24-3 | heks-3-eenihappo | 3170 | 2256 | 224-157-1 |
| 08.051 | 09 | 759-05-7 | 3-metyyli-2-oksovoihappo | 3869 | 2262 | 212-065-4 |
| 08.052 | 09 | 816-66-0 | 4-metyyli-2-oksovaleriaanahappo | 3871 | 2263 | 212-435-5 |
| 08.053 | 09 | 141-82-2 | malonihappo | | 2264 | 205-503-0 |
| 08.054 | 03 | 13419-69-7 | heks-2(trans)-eenihappo | 3169 | 11777 | 236-528-5 |
| 08.055 | 03 | 3142-72-1 | 2-metyyli-2-penteenihappo | 3195 | 11680 | 241-026-4 |
| 08.056 | 02 | 105-43-1 | 3-metyylivaleriaanahappo | 3437 | 10149 | 203-297-7 |
| 08.057 | 02 | 646-07-1 | 4-metyylivaleriaanahappo | 3463 | 10150 | 211-464-0 |
| 08.058 | 04 | 37674-63-8 | 4-metyylipent-3-eenihappo | 3464 | 10147 | 253-610-6 |
| 08.059 | 04 | 1575-74-2 | 2-metyylipent-4-eenihappo | 3511 | 10148 | 216-404-7 |
| 08.060 | 07 | 98-89-5 | sykloheksaanikarboksylihappo | 3531 | 11911 | 202-711-3 |
| 08.061 | 02 | 628-46-6 | 5-metyyliheksaanihappo | 3572 | 10142 | |
| 08.062 | 02 | 45019-28-1 | 4-metyylinonaanihappo | 3574 | 11925 | 256-180-8 |
| 08.063 | 02 | 54947-74-9 | 4-metyylioktaanihappo | 3575 | 11926 | 259-404-2 |
| 08.064 | 03 | 80-59-1 | 2-metyylikrotonihappo | 3599 | 10168 | 201-295-0 |
| 08.065 | 04 | 14436-32-9 | dek-9-eneenihappo | 3660 | 10090 | 238-410-9 |
| 08.066 | 09 | 600-18-0 | 2-oksovoihappo | 3723 | | 209-986-9 |
| 08.067 | 07 | 71298-42-5 | 1,2,5,6-tetrahydrokumiinihappo | 3731 | | |
| 08.068 | 04 | 72881-27-7 | dek-(5- ja 6)-eenihappo | 3742 | | |
| 08.070 | 03 | 541-47-9 | 3-metyylikrotonihappo | 3187 | 10138 | 208-782-7 |
| 08.071 | 23 | 100-09-4 | p-anisiinihappo | 3945 | 10077 | 202-818-5 |
| 08.072 | 03 | 3724-65-0 | but-2-eenihappo (cis ja trans) | 3908 | 10080 | 223-077-4 |
| 08.073 | 03 | 3913-85-7 | dek-2-eenihappo | 3913 | 10087 | 223-475-8 |
| 08.074 | 04 | 15469-77-9 | dek-3-eenihappo | | 10088 | 239-489-2 |
| 08.075 | 04 | 26303-90-2 | dek-4-eenihappo | 3914 | 10089 | 247-599-7 |
| 08.076 | 23 | 89-86-1 | 2,4-dihydroksibentsoehappo | 3798 | | 201-946-9 |
| 08.077 | 09 | 4324-38-3 | 3-etoksipropionihappo | | 10096 | 224-357-9 |
| 08.078 | 02 | 149-57-5 | 2-etyyliheksaanihappo | | | 205-743-6 |
| 08.079 | 02 | 16493-80-4 | 4-etyylioktaanihappo | 3800 | | 240-560-5 |
| 08.080 | 23 | 149-91-7 | gallushappo | | 10170 | 205-749-9 |
| 08.081 | 03 | 459-80-3 | geraanihappo | | 10094 | 207-299-9 |
| 08.082 | 09 | 110-94-1 | glutaarihappo | | | 203-817-2 |
| 08.083 | 03 | 18999-28-5 | hept-2-eenihappo | 3277 | 10102 | 242-738-8 |
| 08.084 | 04 | 29901-85-7 | hept-3-eenihappo | | 10103 | 249-943-1 |
| 08.085 | 03 | 110-44-1 | heksa-2,4-dieenihappo | 3921 | | 203-768-7 |
| 08.086 | 30 | 1113-60-6 | 3-hydroksi-2-oksopropionihappo | 3843 | | |
| 08.087 | 23 | 530-57-4 | 4-hydroksi-3,5-dimetoksibentsoehappo | | 10111 | 208-486-8 |
| 08.088 | 22 | 530-59-6 | 4-hydroksi-3,5-dimetoksikanelihappo | | | 208-487-3 |
| 08.089 | 22 | 1135-24-6 | 4-hydroksi-3-metoksikanelihappo | | 10113 | 214-490-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 08.047 | 2-metyylienantiinihappo; metyyliamylietikkahappo; isokapryylihappo; iso-oktaanihappo | | |
| 08.048 | allylietikkahappo | | |
| 08.049 | glykolihapon fenylieetteri; fenoksietaanihappo; o-fenyyli glykolihappo | | |
| 08.050 | | | |
| 08.051 | 2-oksoisovaleriaanahappo; dimetyylipalorypalehappo | | |
| 08.052 | 2-keto-4-metyylipentaanihappo; 4-metyyli-2-oksopentaanihappo; alfa-ketoisokapronihappo; isopropyylipalorypalehappo | | |
| 08.053 | metaanidikarboksylihappo; propaanidihappo; propaani-1,3-dihappo | propaanidihappo | 1 |
| 08.054 | β-propyyliakryylihappo; 3-propyyliakryylihappo | | 5 |
| 08.055 | 3-etyyli-2-metyyliakryylihappo; 2-penteeni-2-karboksylihappo; 2-propyylidiini-propionihappo | | |
| 08.056 | sek-butylietikkahappo; 2-metyylibutaani-1-karboksylihappo; β-metyylivaleriaanahappo | | |
| 08.057 | isoheksaanihappo; isokapronihappo; 4-metyylipentaanihappo | | |
| 08.058 | | | |
| 08.059 | | | |
| 08.060 | | | |
| 08.061 | isoheptaanihappo; isovenantiinihappo; isoamylietikkahappo | | |
| 08.062 | 4-metyylipelargonihappo | | |
| 08.063 | | | |
| 08.064 | tigliinihappo; 2-metyylikrotonihappo; 2-metyyli-2-buteenihappo; trans-2,3-dimetyyliakryylihappo | metyylibut-2(trans)-eenihappo | 5 |
| 08.065 | | | |
| 08.066 | ketovoihappo; alfa-ketovoihappo | | |
| 08.067 | 4-isopropyyli-3-syklohekseeni-1-karboksylihappo; 3-syklohekseeni-1-karboksylihappo, (±)-4-(1-metyylietyyli)-, | 1-(4-isopropyylisykloheks-3-enyyli)karboksylihappo | |
| 08.068 | | | |
| 08.070 | 3,3-dimetyyliakryylihappo; 3-metyylibut-2-eenihappo; β,β-dimetyyliakryylihappo; senesiinihappo | 3-metyylibut-2(trans)-eenihappo | |
| 08.071 | 4-anisiinihappo; drakonihappo; p-metoksibentsoehappo | 4-metoksibentsoehappo | |
| 08.072 | krotonihappo (trans) + isokrotonihappo (cis) | | 5 |
| 08.073 | 2-dekeenihappo | | 5 |
| 08.074 | 3-dekeenihappo | | |
| 08.075 | 4-dekeenihappo | | |
| 08.076 | | | |
| 08.077 | | | |
| 08.078 | | | |
| 08.079 | | | |
| 08.080 | 3,4,5-trihydroksibentsoehappo | 3,4,5-trihydroksibentsoehappo | 1 |
| 08.081 | 3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadieenihappo; 3,7-dimetyyliokta-2,6-dieenihappo | 3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadieenihappo | |
| 08.082 | | pentaanidihappo | 1 |
| 08.083 | | | 5 |
| 08.084 | | | |
| 08.085 | | | 5 |
| 08.086 | propaanihappo, 3-hydroksi-2-okso-; 3-hydroksi-2-oksopropaanihappo | | |
| 08.087 | syringiinihappo | | |
| 08.088 | sinapiinihappo | 3-(4-hydroksi-3,5-dimetoksifenyli)prop-2-eenihappo | |
| 08.089 | feryylihappo | 3-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)prop-2-eenihappo | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 08.090 | 09 | 498-36-2 | 2-hydroksi-4-metyylivaleriaanahappo | | 10118 | 207-860-8 |
| 08.091 | 04 | 506-32-1 | ikosa-5,8,11,14-tetraeenihappo | | | 208-033-4 |
| 08.092 | 23 | 586-38-9 | 3-metoksibentsoehappo | 3944 | | 209-574-9 |
| 08.093 | 09 | 39748-49-7 | 3-metyyli-2-oksovaleriaanahappo | 3870 | 10146 | 254-616-1 |
| 08.094 | 02 | 24323-24-8 | 4-metyylidekaanihappo | | | |
| 08.095 | 02 | 5601-60-5 | 8-metyylidekaanihappo | | | |
| 08.096 | 02 | 3780-58-3 | 3-metyyliheksaanihappo | | | |
| 08.097 | 02 | 1561-11-1 | 4-metyyliheksaanihappo | | | 216-336-8 |
| 08.099 | 03 | 10321-71-8 | 4-metyylipent-2-eenihappo | | | 233-706-4 |
| 08.100 | 04 | 504-85-8 | 4-metyylipent-3-eenihappo | | | |
| 08.101 | 03 | 3760-11-0 | non-2-eenihappo | 3954 | 10153 | 223-171-5 |
| 08.102 | 04 | 4124-88-3 | non-3-eenihappo | | 10154 | 223-932-1 |
| 08.103 | 09 | 123-99-9 | nonaanidihappo | | 10079 | 204-669-1 |
| 08.105 | 04 | 1577-19-1 | okt-3-eenihappo | | 10157 | 216-418-3 |
| 08.106 | 04 | 463-40-1 | oktadeka-9,12,15-trieenihiappo | 3380 | 695 | 207-334-8 |
| 08.107 | 03 | 13991-37-2 | pent-2-eenihappo | | 10163 | 237-791-9 |
| 08.108 | 22 | 492-37-5 | 2-fenyylipropionihappo | | 10164 | 207-752-0 |
| 08.109 | 30 | 156-06-9 | 3-fenyylipalorypalehappo | 3892 | | 205-847-1 |
| 08.110 | 30 | 88-99-3 | ftaalihappo | | | 201-873-2 |
| 08.111 | 30 | 36413-60-2 | kiniinihappo | | | 253-023-5 |
| 08.112 | 23 | 69-72-7 | salisylihappo | | 10165 | 200-712-3 |
| 08.113 | 09 | 150-90-3 | sukkiinihappo, dinatriumsuola | 3277 | 24 | 203-740-4 |
| 08.114 | 03 | 1871-67-6 | 2-okteenihappo | 3957 | 10156 | 216-001-6 |
| 08.115 | 02 | 3302-03-2 | 4-metyyliheptaanihappo | | | |
| 08.118 | 09 | 110-16-7 | cis-2-buteenihiappo | | | 203-742-5 |
| 08.119 | 03 | 1191-04-4 | 2-hekseenihappo | 3169 | 11777 | 214-727-8 |
| 08.120 | 03 | 13201-46-2 | 2-metyyli-2-buteenihiappo | 3599 | 10168 | 236-167-3 |
| 08.122 | 04 | 1617-32-9 | trans-3-penteenihiappo | | | 216-573-7 |
| 08.123 | 03 | 10352-88-2 | trans-2-hepteenihiappo | 3920 | | 233-769-8 |
| 08.124 | 04 | 28163-84-0 | trans-3-hepteenihiappo | | | 248-876-5 |
| 08.125 | 04 | 5163-67-7 | trans-3-okteenihappo | | | 225-941-6 |
| 08.126 | 03 | 32466-55-0 | trans-2-tridekeenihiappo | | | 251-062-2 |
| 08.127 | 22 | | 2-(4-metoksifenoksi)propionihappo | | | |
| 08.128 | 03 | | 2-metyylibut-2(cis)-eenihappo | | | |
| 09.001 | 01 | 141-78-6 | etyyliasettaatti | 2414 | 191 | 205-500-4 |
| 09.002 | 01 | 109-60-4 | propyyliasettaatti | 2925 | 192 | 203-686-1 |
| 09.003 | 05 | 108-21-4 | isopropyyliasettaatti | 2926 | 193 | 203-561-1 |
| 09.004 | 01 | 123-86-4 | butyyliasettaatti | 2174 | 194 | 204-658-1 |
| 09.005 | 02 | 110-19-0 | isobutyliasettaatti | 2175 | 195 | 203-745-1 |
| 09.006 | 01 | 142-92-7 | heksyyliasettaatti | 2565 | 196 | 205-572-1 |
| 09.007 | 01 | 112-14-1 | oktyyliasettaatti | 2806 | 197 | 203-939-6 |
| 09.008 | 01 | 143-13-5 | nonyyliasettaatti | 2788 | 198 | 205-585-8 |
| 09.009 | 01 | 112-17-4 | dekyyliasettaatti | 2367 | 199 | 203-942-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 08.090 | | | |
| 08.091 | arakidonihappo | | |
| 08.092 | m-anisiinihappo; 3-anisiinihappo | | |
| 08.093 | metyylietyylipalorypalehappo; natrium-3-metyyli-2-oksopentaanihappo | | |
| 08.094 | | | |
| 08.095 | | | |
| 08.096 | | | |
| 08.097 | | | |
| 08.099 | 4-metyylipent-2-eeeni-1-happo | | |
| 08.100 | | | |
| 08.101 | | | 5 |
| 08.102 | | | |
| 08.103 | atselaiinihappo | | |
| 08.105 | | | |
| 08.106 | linoleenihiappo | | 5 |
| 08.107 | | | 5 |
| 08.108 | hydratrooppihappo | | |
| 08.109 | 3-fenyli-2-oksopropaanihappo | 3-okso-3-fenylipropanihappo | |
| 08.110 | o-dikarboksibentseeni; o-bentseenidikarboksylihappo | 1,2-bentseenidikarboksylihappo | 1 |
| 08.111 | 1,3,4,5-tetrahydroksisykloheksaanikarboksylihappo | 1,3,4,5-tetrahydroksisykloheksaani-1-karboksylihappo | |
| 08.112 | 2-hydroksibentsoehappo | 2-hydroksibentsoehappo | |
| 08.113 | | | 5 |
| 08.114 | trans-2-okteenihappo | okt-2-eenihappo | 5 |
| 08.115 | | | |
| 08.118 | maleiinihappo | | |
| 08.119 | | | 5 |
| 08.120 | | | 5 |
| 08.122 | | | |
| 08.123 | | | |
| 08.124 | | | |
| 08.125 | | | |
| 08.126 | | | |
| 08.127 | laktisoli | | |
| 08.128 | angelikahappo | | |
| 09.001 | etikkaetteri | | |
| 09.002 | propyylietanaatti | | |
| 09.003 | propyyli-isoasettaatti | | |
| 09.004 | butyylietanaatti | | |
| 09.005 | butyyli-isoasettaatti; 2-metyyli-1-propyyliasettaatti | 2-metyylipropyyliasettaatti | |
| 09.006 | heksyylietanaatti; 1-asetoksiheksaani | | |
| 09.007 | C-8-asettaatti; n-oktanyliasettaatti; 2-etyyliheksyyliasettaatti; oktyylietanaatti | | |
| 09.008 | C-9-asettaatti; pelargonyliasettaatti; nonyylietanaatti | | |
| 09.009 | C-10-asettaatti; dekyylietanaatti; dekanyyliasettaatti; 1-asetoksidekaani; etikkahapodekyyliesteri; dekanoliasettaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-----|-----------|
| 09.010 | 01 | 112-66-3 | dodekyyliasettaatti | 2616 | 200 | 203-995-1 |
| 09.011 | 03 | 105-87-3 | geranyyliasettaatti | 2509 | 201 | 203-341-5 |
| 09.012 | 04 | 150-84-5 | sitronellyyliasettaatti | 2311 | 202 | 205-775-0 |
| 09.013 | 06 | 115-95-7 | linalyyliasettaatti | 2636 | 203 | 204-116-4 |
| 09.014 | 23 | 140-11-4 | bentsyyliasettaatti | 2135 | 204 | 205-399-7 |
| 09.015 | 06 | 80-26-2 | alfa-terpinyyliasettaatti | 3047 | 205 | 201-265-7 |
| 09.016 | 08 | 29066-34-0 | mentyyliasettaatti | 2668 | 206 | 240-459-6 |
| 09.017 | 08 | 76-49-3 | bornyyliasettaatti | 2159 | 207 | 200-964-4 |
| 09.018 | 22 | 103-54-8 | kaneliasetaatti | 2293 | 208 | 203-121-9 |
| 09.019 | 23 | 104-21-2 | p-anisyyliasettaatti | 2098 | 209 | 203-185-8 |
| 09.020 | 18 | 93-28-7 | eugenyliasettaatti | 2469 | 210 | 202-235-6 |
| 09.021 | 01 | 628-63-7 | pentyyliasettaatti | | 211 | 211-047-3 |
| 09.022 | 01 | 112-06-1 | heptyyliasettaatti | 2547 | 212 | 203-932-8 |
| 09.023 | 01 | 79-20-9 | metyyliasettaatti | 2676 | 213 | 201-185-2 |
| 09.024 | 02 | 123-92-2 | isopentyyliasettaatti | 2055 | 214 | 204-662-3 |
| 09.025 | 02 | 10031-87-5 | 2-etyyliibutyliasettaatti | 2425 | 215 | 233-095-4 |
| 09.026 | 22 | 7493-78-9 | alfa-pentyylikaneliasetaatti | 2064 | 216 | 231-339-4 |
| 09.027 | 08 | 622-45-7 | sykloheksyyliasettaatti | 2349 | 217 | 210-736-6 |
| 09.028 | 07 | 21722-83-8 | 2-sykloheksyylietyyliasettaatti | 2348 | 218 | 2266952 |
| 09.029 | 06 | 103-07-1 | 1,1-dimetyyli-3-fenylipropyyliasettaatti | 2735 | 219 | 203-077-0 |
| 09.030 | 17 | 93-29-8 | 2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyliasettaatti | 2470 | 220 | 202-236-1 |
| 09.031 | 15 | 103-45-7 | fenetyyliasettaatti | 2857 | 221 | 203-113-5 |
| 09.032 | 22 | 122-72-5 | 3-fenylipropyyliasettaatti | 2890 | 222 | 204-569-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 09.010 | lauryyliasettaatti; C-12-asettaatti; dodekanyyliasettaatti; laurylietanoaatti; dodekanylietanoaatti | | |
| 09.011 | geranioliasettaatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliasettaatti; 2,6-dimetyyli-2,6-oktadien-8-yyliasettaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans), 6-dienyyliasettaatti | |
| 09.012 | 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyliasettaatti; 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yylietanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-6-enyyliasettaatti | |
| 09.013 | bergamoli; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyliasettaatti; likareyyliasettaatti; linalooliasetaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyliasettaatti | |
| 09.014 | bentsyylietanoaatti | | |
| 09.015 | alfa,alfa-4-trimetyyli-3-syklohekseni-1-metanoliasettaatti | p-ment-1-en-8-yyliasettaatti | 5 |
| 09.016 | l-p-ment-3-yyliasettaatti; mentoliasettaatti; 1-isopropyli-4-metyylisykloheks-2-yyliasettaatti | (1-alfa,2-beta,5-alfa)-2-isopropyli-5-metyylisykloheksyyliasettaatti | 4 |
| 09.017 | borneoliasettaatti; 2-kamfanyyliasettaatti; bornyylietanoaatti; l-bornyyliasettaatti; d-bornyyliasettaatti; bornyylietikkaetteri | 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyliasettaatti | |
| 09.018 | 3-fenyli-2-propen-1-yyliasettaatti; 3-fenyliallyyliasettaatti | 3-fenyliprop-2-enyyliasettaatti | |
| 09.019 | 4-metoksi-bentseenimetanoliasettaatti; anisyylialkoholiasettaatti; p-metoksibentsyylialkoholiasettaatti | 4-metoksibentsyyliasettaatti | |
| 09.020 | eugenoliasettaatti; asetuegenoli; 2-metoksi-4-fenyliasettaatti; asetylieugenoli | 4-allyyli-2-metoksifenyliasettaatti | |
| 09.021 | amyliasettaatti | | |
| 09.022 | C-7-asettaatti; heptanyyliasettaatti; heptylietanoaatti | | |
| 09.023 | metyylietanoaatti | | |
| 09.024 | isoamyliasettaatti; beta-metyyliibutyliasettaatti; amyliasettaatti (tavallinen); isoamylietanoaatti | 3-metyyliibutyliasettaatti | |
| 09.025 | beta-etyyliibutyliasettaatti | | |
| 09.026 | alfa-n-amyli-beta-fenyliakryyliasettaatti; alfa-pentyylikaneliasetaatti; floksiiniasettaatti | 2-pentyyli-3-fenyliprop-2-enyyliasettaatti | |
| 09.027 | sykloheksaaniasettaatti | | |
| 09.028 | sykloheksaanietyyliasettaatti; etyylisykloheksyyliasettaatti; hexahydrofenyylietyyliasettaatti | | |
| 09.029 | dimetyylifenetylikarbinyliasettaatti; 1,1-dimetyyli-3-fenylipropan-1-yyliasettaatti; 2-metyyli-4-fenyli-2-butyliasettaatti | | |
| 09.030 | isoeugenyliasettaatti; isoeugenoliasettaatti; 2-metoksi-4-propenylifenyyliasettaatti; asetisoeugenoli | | |
| 09.031 | 2-fenylietyyliasettaatti; bentsyylikarbinyliasettaatti | | |
| 09.032 | fenyylipropyyliasettaatti; 3-fenyli-1-propyyliasettaatti; hydrokaneliasetaatti; beta-fenylipropyyliasettaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-----------|------------------------|------|-----|-----------|
| 09.033 | 04 | 141-11-7 | rodinyyliasettaatti | 2981 | 223 | 205-458-7 |
| 09.034 | 07 | 1323-00-8 | santalyyliasettaatti | 3007 | 224 | 2153496 |
| 09.035 | 23 | 881-68-5 | vanillyyliasettaatti | 3108 | 225 | 212-920-1 |
| 09.036 | 25 | 140-39-6 | p-tolyyliasettaatti | 3073 | 226 | 205-413-1 |
| 09.037 | 01 | 140-88-5 | etyyliakrylaatti | 2418 | 245 | 205-438-8 |
| 09.038 | 01 | 623-42-7 | metyylibutyraatti | 2693 | 263 | 210-792-1 |
| 09.039 | 01 | 105-54-4 | etyylibutyraatti | 2427 | 264 | 203-306-4 |
| 09.040 | 01 | 105-66-8 | propyylibutyraatti | 2934 | 266 | 203-320-0 |
| 09.041 | 05 | 638-11-9 | isopropyylibutyraatti | 2935 | 267 | 211-320-7 |
| 09.042 | 01 | 109-21-7 | butyylibutyraatti | 2186 | 268 | 203-656-8 |
| 09.043 | 02 | 539-90-2 | isobutylibutyraatti | 2187 | 269 | 208-729-8 |
| 09.044 | 01 | 540-18-1 | pentyylibutyraatti | 2059 | 270 | 208-739-2 |
| 09.045 | 01 | 2639-63-6 | heksyylibutyraatti | 2568 | 271 | 220-136-6 |
| 09.046 | 01 | 110-39-4 | oktyylibutyraatti | 2807 | 272 | 203-762-4 |
| 09.047 | 01 | 5454-09-1 | dekyylibutyraatti | 2368 | 273 | 226-700-8 |
| 09.048 | 03 | 106-29-6 | geranylibutyraatti | 2512 | 274 | 203-381-3 |
| 09.049 | 04 | 141-16-2 | sitronellylibutyraatti | 2312 | 275 | 205-463-4 |
| 09.050 | 06 | 78-36-4 | linalyylibutyraatti | 2639 | 276 | 201-109-8 |
| 09.051 | 23 | 103-37-7 | bentsyylibutyraatti | 2140 | 277 | 203-105-1 |
| 09.052 | 06 | 2153-28-8 | terpinylibutyraatti | 3049 | 278 | 218-445-6 |
| 09.053 | 22 | 103-61-7 | kanelibutyraatti | 2296 | 279 | 203-128-7 |
| 09.054 | 03 | 2051-78-7 | allylibutyraatti | 2021 | 280 | 218-129-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.033 | alfa-sitronellyyliasettaatti | 3,7-dimetyyliokta-7-enyyliasettaatti | |
| 09.034 | alfa-santaloliasetaatti; β -santaloliasetaatti | | 4 |
| 09.035 | asetyyliavanilliini; bentsaldehydi, 4-(asetyloksi)-3-metoksi-; 3-metoksi-4-asetoksi-bentsaldehydi | 4-asetoksi-3-metoksibentsaldehydi | |
| 09.036 | p-kresyyliasettaatti; 4-metyylibentsoehapon metyyliesteri; asetyyli-p-kresoli; p-tolylietanaoatti | 4-metyylifenyyliasettaatti | |
| 09.037 | etyylipropenoaatti | etyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.038 | metyylibutanoaatti | | |
| 09.039 | etyyli-n-butanoaatti; voiappoeetteri; etyylibutanoaatti | | |
| 09.040 | propyylibutanoaatti | | |
| 09.041 | propyyli-isobutyraatti; propyyli-isobutanoaatti; isopropyylibutanoaatti | | |
| 09.042 | butyylibutanoaatti | | |
| 09.043 | butyyli-isobutyraatti; 2-metyyli-1-propyylibutyraatti; isobutylibutanoaatti | 2-metyylipropyylibutanoaatti | |
| 09.044 | amylibutyraatti; amylibutanoaatti | | |
| 09.045 | n-heksyyli-n-butanoaatti; heksyylibutanoaatti | | |
| 09.046 | oktyylibutanoaatti | | |
| 09.047 | dekyylibutanoaatti; 1-butyroksidekaani | | |
| 09.048 | trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yylibutanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans), 6-dienyylibutanoaatti | |
| 09.049 | 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yylibutyraatti | 3,7-dimetyyliokta-6-enyylibutanoaatti | |
| 09.050 | 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yylibutyraatti; linalyyli-n-butyraatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyyliheks-4-enyylibutanoaatti | |
| 09.051 | bentsyyli-n-butyraatti; bentsyyli-n-butanoaatti; bentsyylibutanoaatti | | |
| 09.052 | p-ment-1-en-8-yyli-butyraatti; p-ment-1-en-8-olibutyraatti | p-ment-1-en-8-yylibutanoaatti | |
| 09.053 | fenyylipropenyli-n-butyraatti; 3-fenyli-2-propen-1-yylibutanoaatti; voihaapon 3-fenyli-2-propen-1-yyliesteri | 3-fenyyliprop-2-enyylibutanoaatti | |
| 09.054 | allyyli-n-butyraatti; vinyylkarbinylibutyraatti; 2-propen-1-yylibutanoaatti; allylibutanoaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.055 | 02 | 106-27-4 | 3-metyyliibutylibutyraatti | 2060 | 282 | 203-380-8 |
| 09.057 | 22 | 80866-83-7 | 2-fenyylipropylibutyraatti | 2891 | 285 | 279-587-2 |
| 09.058 | 23 | 6963-56-0 | p-anisylibutyraatti | 2100 | 286 | 230-163-5 |
| 09.059 | 01 | 110-38-3 | etyylidekanoaatti | 2432 | 309 | 203-761-9 |
| 09.060 | 01 | 123-66-0 | etyyliheksanoaatti | 2439 | 310 | 204-640-3 |
| 09.061 | 01 | 626-77-7 | propyyliheksanoaatti | 2949 | 311 | 210-963-0 |
| 09.062 | 05 | 2311-46-8 | isopropyyliheksanoaatti | 2950 | 312 | 219-000-9 |
| 09.063 | 01 | 626-82-4 | butyyliheksanoaatti | 2201 | 313 | 210-964-6 |
| 09.064 | 02 | 105-79-3 | isobutyliheksanoaatti | 2202 | 314 | 203-332-6 |
| 09.065 | 01 | 540-07-8 | pentyyliheksanoaatti | 2074 | 315 | 208-732-4 |
| 09.066 | 01 | 6378-65-0 | heksyyliheksanoaatti | 2572 | 316 | 228-952-4 |
| 09.067 | 03 | 10032-02-7 | geranyyliheksanoaatti | 2515 | 317 | 233-102-0 |
| 09.068 | 06 | 7779-23-9 | linalyyliheksanoaatti | 2643 | 318 | 231-922-3 |
| 09.069 | 01 | 106-70-7 | metyyliheksanoaatti | 2708 | 319 | 203-425-1 |
| 09.070 | 02 | 2198-61-0 | 3-metyyliibutyliheksanoaatti | 2075 | 320 | 218-600-8 |
| 09.071 | 22 | 6281-40-9 | 3-fenyylipropyliheksanoaatti | 2896 | 321 | 228-490-3 |
| 09.072 | 01 | 109-94-4 | etyyliformiaatti | 2434 | 339 | 203-721-0 |
| 09.073 | 01 | 110-74-7 | propyyliformaatti | 2943 | 340 | 203-798-0 |
| 09.074 | 01 | 112-23-2 | heptyyliformaatti | 2552 | 341 | 203-949-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.055 | isoamyylibutyraatti; isoamyyli-n-butyraatti | | |
| 09.057 | alfa-fenyylipropylialkoholin voihippoesteri; beta-metyylifenetylibutyraatti; hydratropyylibutyraatti | | |
| 09.058 | p-metoksi-bentsyylialkoholibutyraatti; voihiapon p-metoksibentsyyliesteri | 4-metoksibentsyylibutanoaatti | |
| 09.059 | etyylikapraatti; etyylidekylaatti; etylikaprinaatti | | |
| 09.060 | etyylikapraatti; kapronihappoetteri, absoluuttinen; etylikapronaatti | | |
| 09.061 | propyylikapraatti | | |
| 09.062 | propyyli-isoheksanoaatti; propyyli-isoheksylaatti; isopropyylikapronaatti; isopropyylikapraatti | | |
| 09.063 | butyylikapraatti | | |
| 09.064 | isobutylikapraatti; butyyli-isoheksanoaatti; butyyli-isokapraatti | 2-metyylipropyyliheksanoaatti | |
| 09.065 | amyliheksanoaatti; amylikapraatti; pentyylikapraatti | | |
| 09.066 | heksyylikapraatti | | |
| 09.067 | geranylikapraatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliheksanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans), 6-dienyyli-n-heksanoaatti | |
| 09.068 | 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyliheksanoaatti; linalyylikapraatti; linalyyliheksanoaatti; linelyyliheksylaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyyliheks-4-enyyliheksanoaatti | |
| 09.069 | metyylikapraatti | | |
| 09.070 | isoamyyliheksanoaatti; isoamyylikapraatti; isopentyyli-n-heksanoaatti; pentyyli-isoheksanoaatti; pentyyli-isokapraatti; isopentyyliheksanoaatti | | |
| 09.071 | hydrokaneliheksanoaatti; hydrokanelikapraatti; 3-fenyylipropylikapraatti | | |
| 09.072 | etyylimetanaatti; muurahaiseetteri | | |
| 09.073 | propyylimetanaatti | | |
| 09.074 | n-heptyylimetanaatti; heptyylimetanaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-----|-----------|
| 09.075 | 01 | 112-32-3 | oktyyliformiaatti | 2809 | 342 | 203-959-5 |
| 09.076 | 03 | 105-86-2 | geranyyliformiaatti | 2514 | 343 | 203-339-4 |
| 09.077 | 23 | 104-57-4 | bentsyyliformiaatti | 2145 | 344 | 203-214-4 |
| 09.078 | 04 | 105-85-1 | sitronellyyliformiaatti | 2314 | 345 | 203-338-9 |
| 09.079 | 04 | 141-09-3 | rodinyyliformiaatti | 2984 | 346 | 205-456-6 |
| 09.080 | 06 | 115-99-1 | linalyyliformiaatti | 2642 | 347 | 204-120-6 |
| 09.081 | 06 | 2153-26-6 | alfa-terpinyyliformiaatti | 3052 | 348 | 218-444-0 |
| 09.082 | 08 | 7492-41-3 | bornyyliformiaatti | 2161 | 349 | 231-319-5 |
| 09.083 | 15 | 104-62-1 | fenetyyliformiaatti | 2864 | 350 | 203-220-7 |
| 09.084 | 22 | 104-64-3 | 3-fenyylipropyyliformiaatti | 2895 | 351 | 203-222-8 |
| 09.085 | 22 | 104-65-4 | kaneliformiaatti | 2299 | 352 | 203-223-3 |
| 09.086 | 06 | 10058-43-2 | 2-metyyli-1-fenyli-2-propyyli-formiaatti | 2395 | 353 | |
| 09.087 | 23 | 122-91-8 | p-anisyyliformiaatti | 2101 | 354 | 204-582-9 |
| 09.088 | 18 | 10031-96-6 | 4-eugenyyli-formiaatti | 2473 | 355 | 233-099-6 |
| 09.089 | 17 | 7774-96-1 | isoeugenyyli-formiaatti | 2474 | 356 | 231-884-8 |
| 09.090 | 22 | 7493-79-0 | alfa-pentylikaneliformiaatti | 2066 | 357 | 231-341-5 |
| 09.091 | 01 | 5454-28-4 | butyyliheptanoaatti | 2199 | 363 | 226-707-6 |
| 09.092 | 02 | 7779-80-8 | isobutyliheptanoaatti | 2200 | 364 | 231-940-1 |
| 09.093 | 01 | 106-30-9 | etyyliheptanoaatti | 2437 | 365 | 203-382-9 |
| 09.094 | 01 | 5132-75-2 | oktyyliheptanoaatti | 2810 | 366 | 225-882-6 |
| 09.095 | 01 | 7778-87-2 | propyyliheptanoaatti | 2948 | 367 | 231-917-6 |
| 09.096 | 01 | 106-73-0 | metyyliheptanoaatti | 2705 | 368 | 203-428-8 |
| 09.097 | 03 | 142-19-8 | allyyliheptanoaatti | 2031 | 369 | 205-527-1 |
| 09.098 | 01 | 7493-82-5 | pentyyliheptanoaatti | 2073 | 370 | 231-342-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.075 | oktyylimetanoaatti | | |
| 09.076 | trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-formiaatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-metanoaatti; geranyylimetanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli-formiaatti | |
| 09.077 | muurahaishapon bentsyylesteri; bentsyylimetanoaatti | | |
| 09.078 | 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyli-formiaatti; 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyli-metanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-6-enyyli-formiaatti | |
| 09.079 | alfa-sitronellyyliformiaatti | 3,7-dimetyyliokta-7-enyyli-formiaatti | |
| 09.080 | 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyli-formiaatti; linalooliformiaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyyliheks-4-enyyli-formiaatti | |
| 09.081 | p-ment-1-en-8-yyli-formiaatti | | |
| 09.082 | bornyylimetanoaatti; borneoliformiaatti; d-bornyyliformiaatti; endo-2-bornanyyliformiaatti; 2-kamfanyyliformiaatti; l-bornyyliformiaatti | 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-formiaatti | |
| 09.083 | 2-fenylietyyliformiaatti; 2-fenylietyylimetanoaatti; bentsylikarbinyyliformiaatti; bentsylikarbinyylimetanoaatti | | |
| 09.084 | fenyylipropyyliformiaatti; hydrokaneliformiaatti; hydrokanelimetanoaatti; beta-fenyylipropyyliformiaatti | | |
| 09.085 | 3-fenyli-2-propen-1-yyli-formiaatti; 3-fenyyliallyyliformiaatti; kanelimetanoaatti | 3-fenyyliprop-2-enyyli-formiaatti | |
| 09.086 | alfa,alfa-dimetyylifenetyyliformiaatti; 2-bentsyli-2-propyyli-formiaatti; bentsyylidimetylikarbinyyliformiaatti; dimetylibentsylikarbinyyliformiaatti | | |
| 09.087 | anisyylialkoholiformiaatti; anisyylimetanoaatti; p-metoksibentsyylimetanoaatti; 4-metoksibentseenimetanoliformiaatti | 4-metoksibentsyyliformiaatti | |
| 09.088 | eugenoliformiaatti | 4-allyyli-2-metoksifenyyli-formiaatti | |
| 09.089 | 4-metoksi-4-fenyyliformiaatti; 2-metoksi-4-propenyylifenyyli-formiaatti | 2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyli-formiaatti | |
| 09.090 | alfa-n-amyylifenyyliakryyliformiaatti; alfa-pentylikaneliformiaatti | 2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enyyli-formiaatti | |
| 09.091 | butyyliheptylaatti; butylienantaatti | | |
| 09.092 | isobutyliheptylaatti; butyyli-isoheptanoaatti; isobutyliheptanoaatti; 2-metyyli-1-propyyliheptanoaatti | 2-metyylipropyliheptanoaatti | |
| 09.093 | etyyliheptylaatti; etyyliheptanoaatti; etylienantaatti; enanttiesteri | | |
| 09.094 | oktyyliheptylaatti; oktyylienantaatti | | |
| 09.095 | propyyliheptylaatti; propyyliheptanoaatti; propylienantaatti | | |
| 09.096 | metyyliheptanoaatti; metylienantaatti | | |
| 09.097 | allyyliheptylaatti; allyyliheptanoaatti; allylienantaatti | | |
| 09.098 | amyliheptanoaatti; amyliheptylaatti; amyliheptanoaatti; amylienantaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.099 | 01 | 106-33-2 | etyylidodekanoaatti | 2441 | 375 | 203-386-0 |
| 09.100 | 01 | 106-18-3 | butyylidodekanoaatti | 2206 | 376 | 203-370-3 |
| 09.101 | 01 | 111-82-0 | metyyliidodekanoaatti | 2715 | 377 | 203-911-3 |
| 09.102 | 25 | 10024-57-4 | p-tolyylidodekanoaatti | 3076 | 378 | 233-024-7 |
| 09.103 | 02 | 6309-51-9 | 3-metylibutyylidodekanoaatti | 2077 | 379 | 228-626-1 |
| 09.104 | 01 | 124-06-1 | etyylitradekanoaatti | 2445 | 385 | 204-675-4 |
| 09.105 | 05 | 110-27-0 | isopropyylitradekanoaatti | 3556 | 386 | 203-751-4 |
| 09.106 | 01 | 124-10-7 | metyyliitradekanoaatti | 2722 | 387 | 204-680-1 |
| 09.107 | 01 | 123-29-5 | etyylinonanoaatti | 2447 | 388 | 204-615-7 |
| 09.108 | 01 | 1731-84-6 | metyylinonanoaatti | 2724 | 389 | 217-052-7 |
| 09.109 | 03 | 7493-72-3 | allyylinonanoaatti | 2036 | 390 | 231-334-7 |
| 09.110 | 02 | 7779-70-6 | 3-metylibutyylinonanoaatti | 2078 | 391 | 231-933-3 |
| 09.111 | 01 | 106-32-1 | etyylioktanoaatti | 2449 | 392 | 203-385-5 |
| 09.112 | 01 | 638-25-5 | pentyylioktanoaatti | 2079 | 393 | 211-328-0 |
| 09.113 | 01 | 1117-55-1 | heksyylioktanoaatti | 2575 | 394 | 214-247-9 |
| 09.114 | 01 | 2306-88-9 | oktyylioktanoaatti | 2811 | 395 | 218-980-5 |
| 09.115 | 01 | 7786-48-3 | nonyylioktanoaatti | 2790 | 396 | 232-099-3 |
| 09.116 | 06 | 10024-64-3 | linalyylioktanoaatti | 2644 | 397 | 233-026-8 |
| 09.117 | 01 | 111-11-5 | metyylioktanoaatti | 2728 | 398 | 203-835-0 |
| 09.118 | 01 | 4265-97-8 | heptyylioktanoaatti | 2553 | 399 | 224-252-8 |
| 09.119 | 03 | 4230-97-1 | allyylioktanoaatti | 2037 | 400 | 224-184-9 |
| 09.120 | 02 | 2035-99-6 | 3-metylibutyylioktanoaatti | 2080 | 401 | 218-004-8 |
| 09.121 | 01 | 105-37-3 | etyylipropionaatti | 2456 | 402 | 203-291-4 |
| 09.122 | 01 | 106-36-5 | propyylipropionaatti | 2958 | 403 | 203-389-7 |
| 09.123 | 05 | 637-78-5 | isopropylipropionaatti | 2959 | 404 | 211-300-8 |
| 09.124 | 01 | 590-01-2 | butyylipropionaatti | 2211 | 405 | 209-669-5 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 09.099 | etyylilauraatti; etyylidodekylaatti | | |
| 09.100 | butyylilauraatti; butyylidodekylaatti | | |
| 09.101 | metyyliauraatti; metyyliidodekylaatti | | |
| 09.102 | p-kresyyliidodekanoaatti; p-kresyyliauraatti; p-metyylifenyyliidodekanoaatti | 4-metyylifenyyliidodekanoaatti | |
| 09.103 | isoamyylilauraatti; isoamyylidodekanoaatti; pentyyli-isolauraatti; isopentyyliauraatti | | |
| 09.104 | etyylimyristaatti | | |
| 09.105 | isopropyylimyristaatti | | |
| 09.106 | metylimyristaatti | | |
| 09.107 | etyylielargonaatti; etyylinonylaatti | | |
| 09.108 | metyylinonylaatti; metyylielargonaatti | | |
| 09.109 | 2-propenyylinonanoaatti; allyylielargonaatti; allyylinonylaatti; 2-propenyylielargonaatti | | |
| 09.110 | isoamyylielargonaatti; pentyyli-isononanoaatti; isopentyylinonanoaatti; amyli-isononanoaatti; isopentyylinonylaatti; isoamyylinonylaatti | | |
| 09.111 | etyylikaprylaatti; etyylitylaatti | | |
| 09.112 | amylioktanoaatti; amylikaprylaatti; amylioktylaatti; pentyylioktylaatti | | |
| 09.113 | heksyylikaprylaatti; heksyylioktylaatti | | |
| 09.114 | oktyylioktylaatti | | |
| 09.115 | nonyylioktylaatti | | |
| 09.116 | 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yylioktanoaatti; linanyylikaprylaatti; linalyylioktanoaatti; linalyylioktylaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylioktanoaatti | |
| 09.117 | metyylioktylaatti | | |
| 09.118 | heptyylikaprylaatti | | |
| 09.119 | allyylikaprylaatti; 2-propenyylitoktanoaatti; 2-propenyylioktylaatti; allyylioktylaatti | | |
| 09.120 | isoamyylitoktanoaatti; isopentyylioktanoaatti; pentyyli-iso-oktanoaatti; isoamyylikaprylaatti; isopentyylioktylaatti | | |
| 09.121 | etyylipropanoatti; propionieetteri | | |
| 09.122 | propyylipropanoatti; n-propyylipropionaatti | | |
| 09.123 | propyyli-isopropionaatti | | |
| 09.124 | butyylipropanoatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-----------|-------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.125 | 02 | 540-42-1 | isobutyylipropionaatti | 2212 | 406 | 208-746-0 |
| 09.126 | 01 | 142-60-9 | oktyylipropionaatti | 2813 | 407 | 205-548-6 |
| 09.127 | 01 | 5454-19-3 | dekyylipropionaatti | 2369 | 408 | 226-703-4 |
| 09.128 | 03 | 105-90-8 | geranyylipropionaatti | 2517 | 409 | 203-344-1 |
| 09.129 | 04 | 141-14-0 | sitronellyylipropionaatti | 2316 | 410 | 205-461-3 |
| 09.130 | 06 | 144-39-8 | linalyylipropionaatti | 2645 | 411 | 205-627-5 |
| 09.131 | 08 | 2756-56-1 | isobornyylipropionaatti | 2163 | 412 | 220-410-5 |
| 09.132 | 23 | 122-63-4 | bentsyylipropionaatti | 2150 | 413 | 204-559-3 |
| 09.133 | 22 | 103-56-0 | kanelipropionaatti | 2301 | 414 | 203-124-5 |
| 09.134 | 01 | 554-12-1 | metyylipropionaatti | 2742 | 415 | 209-060-4 |
| 09.135 | 01 | 624-54-4 | pentyylipropionaatti | | 416 | 210-852-7 |
| 09.136 | 02 | 105-68-0 | 3-metyylibutyylipropionaatti | 2082 | 417 | 203-322-1 |
| 09.137 | 15 | 122-70-3 | fenetyylipropionaatti | 2867 | 418 | 204-567-7 |
| 09.138 | 22 | 122-74-7 | 3-fenyylipropyylipropionaatti | 2897 | 419 | 204-571-9 |
| 09.139 | 01 | 2445-76-3 | heksyylipropionaatti | 2576 | 420 | 219-495-1 |
| 09.140 | 08 | 6222-35-1 | sykloheksyylipropionaatti | 2354 | 421 | 228-303-5 |
| 09.141 | 04 | 105-89-5 | rodinyylipropionaatti | 2986 | 422 | 203-343-6 |
| 09.142 | 06 | 80-27-3 | terpinyylipropionaatti | 3053 | 423 | 201-266-2 |
| 09.143 | 08 | 97-45-0 | karvyylipropionaatti | 2251 | 424 | 202-583-9 |
| 09.144 | 21 | 120-45-6 | 1-fenetyylipropionaatti | 2689 | 425 | 204-397-3 |
| 09.145 | 23 | 7549-33-9 | p-anisyylipropionaatti | 2102 | 426 | 231-433-5 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.125 | butyyli-isopropionaatti; isobutyylipropanoaatti | 2-metyylipropyylipropanoaatti | |
| 09.126 | oktyylipropanoaatti | | |
| 09.127 | dekyylipropanoaatti; 1-propionoksidekaani | | |
| 09.128 | trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yylipropanoaatti; 2,6-dimetyylioktadien-6-yyli-8-n-propionaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyylipropanoaatti | |
| 09.129 | | 3,7-dimetyyliokta-6-enyylipropanoaatti | |
| 09.130 | 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yylipropanoaatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yylipropionaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylipropanoaatti | |
| 09.131 | | 1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yylipropanoaatti | |
| 09.132 | bentsyylipropanoaatti | | |
| 09.133 | 3-fenyli-2-propen-1-yylipropanoaatti; gamma-fenyliallyylipropionaatti | 3-fenyliprop-2-enyylipropanoaatti | |
| 09.134 | metyylipropanoaatti | | |
| 09.135 | pentyylipropanoaatti; amyylipropionaatti | | |
| 09.136 | isoamyylipropionaatti; isopentyylipropionaatti; isopentyylipropanoaatti; isoamyylipropanoaatti | | |
| 09.137 | fenylietyylipropionaatti; 2-fenylietyylipropanoaatti; bentsylikarbinyylipropionaatti | | |
| 09.138 | fenylipropyylipropionaatti; hydrokanelipropionaatti; beta-fenylipropyylipropanoaatti; 3-fenylipropyylipropanoaatti | | |
| 09.139 | heksyylipropanoaatti | | |
| 09.140 | | | |
| 09.141 | alfa-sitronellyylipropionaatti | 3,7-dimetyyliokta-7-enyylipropanoaatti | |
| 09.142 | p-mentanyylipropionaatti (sekaisomeerit - FEMA:n mukaan); p-ment-1-en-8-yylipropionaatti | p-ment-1-en-8-yylipropanoaatti | |
| 09.143 | L-karveolipropionaatti; p-menta-6,8-dien-2-yylipropionaatti | p-menta-6,8-dien-2-yylipropanoaatti | |
| 09.144 | alfa-metyylibentsyylipropionaatti; 1-fenyli-1-etyylipropionaatti; metyylifenylikarbinyylipropionaatti | | |
| 09.145 | 4-metoksibentseenimetanolipropionaatti | 4-metoksibentsyylipropanoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---------------------------|------|-----|-----------|
| 09.146 | 03 | 7493-76-7 | allyyliundek-10-enoaatti | 2044 | 441 | 231-337-3 |
| 09.147 | 01 | 539-82-2 | etyylivaleraatti | 2462 | 465 | 208-726-1 |
| 09.148 | 01 | 591-68-4 | butyylivaleraatti | 2217 | 466 | 209-728-5 |
| 09.149 | 01 | 2173-56-0 | pentyylivaleraatti | | 467 | 218-528-7 |
| 09.150 | 03 | 10402-47-8 | geranyylivaleraatti | | 468 | 233-869-1 |
| 09.151 | 04 | 7540-53-6 | sitronellyylivaleraatti | 2317 | 469 | 231-416-2 |
| 09.152 | 23 | 10361-39-4 | bentsyylivaleraatti | | 470 | 233-789-7 |
| 09.153 | 08 | 7549-41-9 | bornyylivaleraatti | 2164 | 471 | 231-435-6 |
| 09.154 | 08 | 89-47-4 | mentyylivaleraatti | | 472 | 201-910-2 |
| 09.156 | 01 | 111-80-8 | metyyli-2-nonynoaatti | 2726 | 479 | 203-909-2 |
| 09.157 | 01 | 10031-92-2 | etyyli-2-nonynoaatti | 2448 | 480 | 233-098-0 |
| 09.158 | 01 | 111-12-6 | metyyli-2-oktynoaatti | 2729 | 481 | 203-836-6 |
| 09.159 | 01 | 638-49-3 | pentyyliformaatti | 2068 | 497 | 211-340-6 |
| 09.160 | 08 | 4351-54-6 | sykloheksyyliformaatti | 2353 | 498 | 224-415-3 |
| 09.161 | 01 | 629-33-4 | heksyyliformaatti | 2570 | 499 | 211-087-1 |
| 09.162 | 02 | 110-45-2 | 3-metyylibutyyliformaatti | 2069 | 500 | 203-769-2 |
| 09.163 | 01 | 592-84-7 | butyyliformaatti | 2196 | 501 | 209-772-5 |
| 09.164 | 02 | 542-55-2 | isobutyyliformaatti | 2197 | 502 | 208-818-1 |
| 09.165 | 05 | 625-55-8 | isopropyliformaatti | 2944 | 503 | 210-901-2 |
| 09.166 | 01 | 5870-93-9 | heptylibutyyraatti | 2549 | 504 | 227-526-5 |
| 09.167 | 03 | 999-40-6 | neryylibutyyraatti | 2774 | 505 | 213-660-1 |
| 09.168 | 15 | 103-52-6 | fenetyylibutyyraatti | 2861 | 506 | 203-119-8 |
| 09.169 | 03 | 105-91-9 | neryylipropionaatti | 2777 | 509 | 203-345-7 |
| 09.171 | 08 | 77-54-3 | sedryyliasettaatti | | 527 | 201-036-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.146 | allyyliundekylenaatti; 2-propenyli-10-undekenoatti; allylihendekenoatti; allyyliundekylenoatti | | |
| 09.147 | etyylipentanoaatti; etyylivaleriaatti | | |
| 09.148 | butyylivaleriaatti; butyyliipentanoaatti | | |
| 09.149 | amyyliipentanoaatti; amyylivaleraatti | | |
| 09.150 | geranyyliipentanoaatti; 2,6-dimetyyli-2,6-oktadien-8-yyliipentanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyliipentanoaatti | |
| 09.151 | 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyliipentanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-6-enyyliipentanoaatti | |
| 09.152 | bentsyylivaleriaatti; bentsyyliipentanoaatti; fenyylimetyyliipentanoaatti | | |
| 09.153 | bornyyliipentanoaatti; bornyylivaleriaatti; bornyyli-n-pentanoaatti; endo-2-kamfanyylivaleraatti; endo-2-bornyylivaleraatti | 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyliipentanoaatti | |
| 09.154 | mentyyliipentanoaatti | p-mentan-3-yyliipentanoaatti | |
| 09.156 | metyylioktyynikarbonaatti | | |
| 09.157 | etyylioktyynikarbonaatti; etyylioktyynikarboksylaatti; etyyliinon-2-ynoaatti; etyyliheksyylipropiolaatti | | |
| 09.158 | metyyliheptyynikarbonaatti; metyyliokta-2-ynoaatti; metyyliipentyylipropiolaatti | | |
| 09.159 | amyyliformaatti; amyyliimetaanoaatti; n-pentyyliimetaanoaatti | | |
| 09.160 | | | |
| 09.161 | n-heksyyliformaatti; heksyyliimetaanoaatti; muurahaishapon heksyyliesteri | | |
| 09.162 | isoamyyliformaatti; isopentyyliformaatti; amyyli-isoformaatti; pentyyli-isoformaatti; isopentyyliimetaanoaatti; amyyli-isometanaoatti; isoamyyliimetaanoaatti | | |
| 09.163 | butyyliimetaanoaatti | | |
| 09.164 | tetryyliformaatti; butyyli-isoformaatti; isobutyyliimetaanoaatti; 2-metyyli-1-propyyliformaatti | 2-metyylipropyyliformaatti | |
| 09.165 | propyyli-isoformaatti; propyyli-isometanaoatti; isopropyliimetaanoaatti | | |
| 09.166 | heptylibutanoaatti | | |
| 09.167 | cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yylibutanoaatti | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyylibutanoaatti | |
| 09.168 | beta-fenetyyli-n-butanoaatti; 2-fenylietyyliibutanoaatti; 2-fenylietyyliibutyyraatti; bentsyylikarbinyyliibutyyraatti | | |
| 09.169 | cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yylipropionaatti | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyylipropano-aatti | |
| 09.171 | | 2,6,6,8-tetrametyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-yyliasettaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.172 | 08 | 6243-10-3 | sykloheksyyliheksanoaatti | | 528 | 228-354-3 |
| 09.174 | 25 | 613-70-7 | 2-metoksifenyyliasettaatti | 3687 | 552 | 210-350-8 |
| 09.175 | 08 | 58479-55-3 | isobornyylibutyyraatti | | 564 | 261-281-5 |
| 09.176 | 08 | 1200-67-5 | isobornyyliformaatti | 2162 | 565 | 214-853-3 |
| 09.177 | 03 | 7149-29-3 | 2-metyyliallylibutyyraatti | 2678 | 572 | 230-474-6 |
| 09.178 | 21 | 93-92-5 | 1-fenetyyliasettaatti | 2684 | 573 | 202-288-5 |
| 09.179 | 21 | 7775-38-4 | 1-fenetyyliformaatti | 2688 | 574 | 231-893-7 |
| 09.180 | 01 | 112-39-0 | metyyliheksadekanaatti | | 581 | 203-966-3 |
| 09.181 | 01 | 13894-63-8 | metyyliheks-2-enoaatti | 2709 | 583 | 237-663-2 |
| 09.182 | 01 | 624-24-8 | metyylivaleraatti | 2752 | 588 | 210-838-0 |
| 09.185 | 09 | 592-20-1 | 2-oksopropyliasettaatti | | 607 | 209-746-3 |
| 09.186 | 10 | 4906-24-5 | sek-butan-3-onyyliasettaatti | 3526 | 608 | |
| 09.188 | 01 | 5933-87-9 | pentyyliidekanaatti | | 611 | 227-682-4 |
| 09.189 | 21 | 10031-86-4 | 1-fenyylipropyylibutyyraatti | 2424 | 628 | 233-094-9 |
| 09.190 | 01 | 1552-67-6 | etyyliheks-2-enoaatti | 3675 | 631 | 216-296-1 |
| 09.191 | 01 | 2396-83-0 | etyyliheks-3-enoaatti | 3342 | | 219-257-7 |
| 09.192 | 01 | 111-62-6 | etyylioleaatti | 2450 | 633 | 203-889-5 |
| 09.193 | 01 | 628-97-7 | etyyliheksadekanaatti | 2451 | 634 | 211-064-6 |
| 09.194 | 01 | 2396-84-1 | etyyliheksa-2,4-dienoaatti | 2459 | 635 | 219-258-2 |
| 09.196 | 03 | 10094-40-3 | heks-2-enyyliasettaatti | 2564 | 643 | 233-223-9 |
| 09.197 | 04 | 3681-71-8 | heks-3(cis)-enyyliasettaatti | 3171 | 644 | 222-960-1 |
| 09.198 | 02 | 2050-09-1 | isopentyylivaleraatti | | 648 | 218-081-8 |
| 09.200 | 21 | 10415-88-0 | 1-metyyli-3-fenyylipropyyliasettaatti | 2882 | 671 | 233-890-6 |
| 09.201 | 15 | 7460-74-4 | fenetyylivaleraatti | | 673 | 231-246-9 |
| 09.202 | 01 | 141-06-0 | propyylivaleraatti | | 679 | 205-452-4 |
| 09.204 | 01 | 544-35-4 | etyylioktadeka-9,12-dienoaatti | | 711 | 208-868-4 |
| 09.205 | 01 | 1191-41-9 | etyylioktadeka-9,12,15-trienoaatti | | 712 | 214-734-6 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|-----------------------------------|--------------|
| 09.172 | | | |
| 09.174 | guajasyliasettaatti; 1-asetoksi-2-metoksibentseeni; asetyyliiguajakoli; o-metoksifenyyliasettaatti | | |
| 09.175 | | 1,7,7-trimetyyliisobutanoaatti | |
| 09.176 | isobornyyliasettaatti; ekso-2-bornyyliformaatti; ekso-2-kamfanyyliformaatti | 1,7,7-trimetyyliisobutanoaatti | |
| 09.177 | 2-metyyli-2-propen-1-yylibutyyraatti; 2-metyyliallylibutanoaatti; isopropenylikarbinyyli-n-butyyraatti; metyyliallylibutyyraatti | 2-metyyliprop-2-enyylibutanoaatti | |
| 09.178 | styrallyliasettaatti; alfa-fenyylietyyliasettaatti; metyylienylikarbinyyliasettaatti; sek-fenyylietyyliasettaatti | 1-fenyylietyyliasettaatti | |
| 09.179 | alfa-metyyliisobutanoaatti; 1-fenyyli-1-etyyliformaatti; alfa-metyyliisobutanoaatti | | |
| 09.180 | metyylipalmitaatti | | |
| 09.181 | metyyli-β-propyyliakrylaatti | | |
| 09.182 | metyylipentanoaatti; metyylivalerianaatti | | |
| 09.185 | asetonyliasettaatti | | |
| 09.186 | 2-asetoksi-3-butanoni; AMC-asettaatti; asetoiniasetaatti; asetyylienylikarbinyyliasettaatti; 2-butanon-3-yyliasettaatti | 1-metyyli-2-oksopropyliasettaatti | |
| 09.188 | amylikapraatti, amylikaprinaatti | | |
| 09.189 | alfa-etyyliisobutyyraatti; etyylienylikarbinyylibutyyraatti; 1-fenyyli-1-propyylibutyyraatti; alfa-fenyylipropyylibutyyraatti | | |
| 09.190 | etyyli-E-2-heksenoaatti | | 5 |
| 09.191 | | | |
| 09.192 | etyyli-cis-9-oktadekanaatti | etyylioktadeka-9-enoaatti | |
| 09.193 | etyylipalmitaatti; etyyliisetylaatti | | |
| 09.194 | etyylisorbaatti; etyyli-2,4-heksadienoaatti | | |
| 09.196 | trans-2-heksenyliasettaatti; 2-heksen-1-yyliasettaatti; 2-heksenyliasettaatti | | 5 |
| 09.197 | cis-3-heksen-1-yyliasettaatti; cis-3-heksenyliasettaatti; cis-3-heksenyliasettaatti | | |
| 09.198 | isoamyliipentanoaatti | 3-metyyliisobutyyliipentanoaatti | |
| 09.200 | metyylienyliisobutyyliasettaatti; 4-fenyyli-2-butyliasettaatti; fenyylienyliisobutyyliasettaatti | | |
| 09.201 | fenetyyliipentanoaatti | | |
| 09.202 | propyyliipentanoaatti; propyylivaleraatti | | |
| 09.204 | etyylilinoaleaatti | | |
| 09.205 | etyylilinoaleaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.208 | 01 | 142-77-8 | butyylioleaatti | | 741 | 205-559-6 |
| 09.209 | 01 | 589-75-3 | butyylioktanoaatti | | 742 | 209-659-0 |
| 09.210 | 01 | 111-61-5 | etyylioktadekanoaatti | 3490 | 745 | 203-887-4 |
| 09.211 | 30 | 60-01-5 | glyseryylitributyraatti | 2223 | 747 | 200-451-5 |
| 09.212 | 03 | 2142-94-1 | neryyliformiaatti | 2776 | 2060 | 218-401-6 |
| 09.213 | 03 | 141-12-8 | neryyliasettaatti | 2773 | 2061 | 2054592 |
| 09.214 | 04 | 112-19-6 | undek-10-enyyliasettaatti | 3096 | 2062 | 203-944-3 |
| 09.215 | 08 | 97-42-7 | karvyliasettaatti | 2250 | 2063 | 202-580-2 |
| 09.216 | 08 | 20777-49-5 | dihydrokarvyliasettaatti | 2380 | 2064 | 244-029-9 |
| 09.218 | 08 | 125-12-2 | isobornyyliasettaatti | 2160 | 2066 | 204-727-6 |
| 09.219 | 08 | 57576-09-7 | isopulegyliasettaatti | 2965 | 2067 | 260-820-1 |
| 09.220 | 23 | 326-61-4 | piperonyliasettaatti | 2912 | 2068 | 206-312-5 |
| 09.224 | 05 | 108-84-9 | 1,3-dimetyylibutyliasettaatti | | 2073 | 203-621-7 |
| 09.225 | 09 | 1322-17-4 | 1,3-nonaanidioliasettaatti | 2783 | 2075 | 215-332-3 |
| 09.226 | 09 | 7779-54-6 | 3-oksononan-1-yyliasettaatti | | 2076 | |
| 09.227 | 06 | 151-05-3 | 1,1-dimetyyli-2-fenetyyliasettaatti | 2392 | 2077 | 205-781-3 |
| 09.228 | 25 | 533-18-6 | o-tolyliasettaatti | 3072 | 2078 | 208-556-8 |
| 09.230 | 08 | 1551-44-6 | sykloheksyylibutyraatti | 2351 | 2082 | 216-290-9 |
| 09.231 | 21 | 3460-44-4 | 1-fenetyylibutyraatti | 2686 | 2083 | 222-409-5 |
| 09.232 | 06 | 10094-34-5 | 1,1-dimetyyli-2-fenetyylibutyraatti | 2394 | 2084 | 233-221-8 |
| 09.233 | 03 | 2408-20-0 | allyylipropionaatti | 2040 | 2094 | 219-307-8 |
| 09.234 | 01 | 111-79-5 | metyylinon-2-enoaatti | 2725 | 2099 | 203-908-7 |
| 09.235 | 01 | 7492-45-7 | butyylidek-2-enoaatti | 2194 | 2100 | |
| 09.236 | 01 | 5760-50-9 | metyyliundek-9-enoaatti | 2750 | 2101 | 227-279-3 |
| 09.237 | 01 | 692-86-4 | etyyliundek-10-enoaatti | 2461 | 10634 | 211-734-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 09.208 | | butyylioktadek-9-enoaatti | |
| 09.209 | butyylikaprylaatti | | |
| 09.210 | etylistearaatti | | |
| 09.211 | tributyriini; glyserolitributyraatti; butyriini | | 1 |
| 09.212 | cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliformiaatti; cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliimetaanoaatti | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyliformiaatti | |
| 09.213 | cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliasettaatti; cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliimetaanoaatti | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyliasettaatti | |
| 09.214 | C-11-asettaatti; 10-hendekyyliasettaatti; undekyleeniasettaatti; undekenyliasettaatti | | |
| 09.215 | p-menta-6,8-dien-2-yyliasettaatti | p-menta-6,8-dien-2-yyliasettaatti | |
| 09.216 | 6-metyyli-3-(1-metyylivinyyli)sykloheksyyliasettaatti; 8-p-menten-2-yyliasettaatti; 6-metyyli-3-isopropenyliisysykloheksenyliasettaatti | p-ment-8-en-2-yyliasettaatti | |
| 09.218 | bornyyli-isoasettaatti; ekso-2-kamfanyliasettaatti; isobornyyliimetaanoaatti; ekso-2-bornyyliasettaatti | 1,7,7-trimetyyliisysyklo[2.2.1]hept-2-yyliasettaatti | |
| 09.219 | 5-metyyli-2-isopropenyliisysykloheksyyliasettaatti; pulegoli-isoasettaatti; 1-metyyli-4-isopropenyliisysykloheksan-3-yyliasettaatti | p-ment-8-en-3-yyliasettaatti | |
| 09.220 | heliotropyyliasettaatti; 3,4-metyleenidioksibentsyyliasettaatti; 1,3-bentsodioksoli-5-metanoliasettaatti | 3,4-metyleenidioksibentsyyliasettaatti | |
| 09.224 | 4-metyyli-2-pentyliasettaatti; metyyli-isobutylikarbinyliasettaatti | | |
| 09.225 | 1,3-nonaanidioliasettaatti (sekaesterit); asetoksinonyliasettaatti (sekaesterit); jasmonyyli | nonan-1,3-diiyliasettaatti | 5 |
| 09.226 | | | |
| 09.227 | 2-metyyli-1-fenyyli-2-propyyliasettaatti; bentsyylidimetylikarbinyliasettaatti; dimetyylibentsyylikarbinyliasettaatti; | | |
| 09.228 | asetyyli-o-kresoli; o-kresoliaasettaatti; o-kresyyliasettaatti | 2-metyylifenyyliasettaatti | |
| 09.230 | sykloheksyylibutanoaatti | | |
| 09.231 | alfa-metyylibentsyylibutyraatti; metyylifenylikarbinylibutyraatti; styrallylibutyraatti; 1-fenyyli-1-etylibutanoaatti | 1-fenyylietylibutyraatti | |
| 09.232 | 2-metyyli-1-fenyyli-2-propyylibutyraatti; bentsyylidimetylikarbinylibutyraatti; alfa,alfa- dimetyylifenetylibutyraatti | | |
| 09.233 | 2-propenyliipropanoaatti; allyyliipropanoaatti | | |
| 09.234 | metyylinonylenaatti; metyylinonylenoaatti | | |
| 09.235 | | | |
| 09.236 | metyyliundekyleenaatti | | |
| 09.237 | etyyliundekyleenaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 09.238 | 01 | 109-42-2 | butyyliundek-10-enoaatti | 2216 | 2103 | 203-670-4 |
| 09.239 | 01 | 10522-18-6 | metyyli-2-undekyinoaatti | 2751 | 2111 | |
| 09.240 | 04 | 33467-73-1 | heks-3(cis)-enyyliformiaatti | 3353 | 2153 | 251-532-7 |
| 09.244 | 03 | 123-68-2 | allyyliheksanoaatti | 2032 | 2181 | 204-642-4 |
| 09.246 | 01 | 123-95-5 | butyylioktadekanaaatti | 2214 | 2189 | 204-666-5 |
| 09.247 | 03 | 20474-93-5 | allyylikrotonaatti | | 2222 | 243-845-2 |
| 09.248 | 01 | 623-70-1 | etyyli-trans-2-butenoaatti | 3486 | 2244 | 210-808-7 |
| 09.249 | 21 | 68922-11-2 | 1-metyyli-2-fenetylibutyraatti | 3197 | 2276 | 272-983-6 |
| 09.250 | 02 | 10588-10-0 | isobutyylivaleraatti | | 2303 | 234-191-9 |
| 09.251 | 01 | 110-42-9 | metyyliidekanaaatti | | 2304 | 203-766-6 |
| 09.253 | 25 | 528-79-0 | 2-isopropyli-5-metyylifenyyliasetaatti | | 2308 | 208-442-8 |
| 09.254 | 05 | 4864-61-3 | 3-oktyyliasetaatti | 3583 | 2347 | 225-471-1 |
| 09.256 | 01 | 6513-03-7 | propyylinonanoaatti | | 2351 | 229-403-1 |
| 09.258 | 30 | 3891-59-6 | glukoosipenta-asettaatti | 2524 | | 223-439-1 |
| 09.260 | 03 | 3025-30-7 | etyyli-deka-2(cis),4(trans)-dienoaatti | 3148 | 10574 | 221-178-8 |
| 09.261 | 15 | 6290-37-5 | 2-fenetyyliheksanoaatti | 3221 | 10882 | 228-538-3 |
| 09.262 | 15 | 5457-70-5 | fenetyylioktanoaatti | 3222 | 10884 | 226-718-6 |
| 09.263 | 30 | 139-45-7 | glyseryyli tripropionaatti | 3286 | 10657 | 205-365-1 |
| 09.264 | 10 | 84642-61-5 | sek-butan-3-onyylibutyraatti | 3332 | 10525 | 283-438-7 |
| 09.265 | 01 | 34495-71-1 | etyyliokt-4-enoaatti | 3344 | 10619 | 252-065-1 |
| 09.266 | 01 | 19089-92-0 | heksyyli-2-butenoaatti | 3354 | 10688 | 242-808-8 |
| 09.267 | 01 | 2396-78-3 | metyyliheks-3-enoaatti | 3364 | 10801 | 219-256-1 |
| 09.268 | 01 | 21063-71-8 | metyyliokt-4(cis)-enoaatti | 3367 | 10834 | 244-188-4 |
| 09.269 | 08 | 13851-11-1 | fenkyylisetaatti | 3390 | 11769 | 237-588-5 |
| 09.270 | 04 | 16491-36-4 | heks-3-enyylibutyraatti | 3402 | 11859 | 240-553-7 |
| 09.271 | 04 | 31501-11-8 | heks-3-enyyliheksanoaatti | 3403 | 11779 | 250-661-6 |
| 09.272 | 07 | 72928-52-0 | myrtenyyliformiaatti | 3405 | 10858 | 277-082-1 |
| 09.273 | 02 | 589-66-2 | isobutyylidikrotonaatti | 3432 | 10706 | 209-658-5 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 09.238 | butyyliundekylenaatti | | |
| 09.239 | metyyli-dekyylioktadekanaatti; metyyli-dekiinikarbonaatti; metyyliundek-2-ynoatti; metyylioktyylipropiolaatti | | |
| 09.240 | beta,gamma-heksenyylimetanaatti; (Z)-3-heksenoliformiaatti; lehtialkoholiformiaatti; 3-heksenyylimetanaatti | | 5 |
| 09.244 | allyylikaproaatti; 2-propenyliheksanoaatti | | |
| 09.246 | butyylistearaatti | | |
| 09.247 | | allyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.248 | etyylikrotonaatti | | |
| 09.249 | 1-fenyyli-2-propyylibutyraatti; alfa-metyylifenetylibutyraatti | | |
| 09.250 | isobutyylipentanoaatti | 2-metyylipropyylipentanoaatti | |
| 09.251 | | | |
| 09.253 | tymyyliasetaatti; asetyylitymoli | | |
| 09.254 | 1-etyyliheksyyliasetaatti; n-amyylietyylikarbinyliasetaatti | 1-etyyliheksyyliasetaatti | |
| 09.256 | propyyli-pelargonaatti | | |
| 09.258 | 1,2,3,4,6-penta-asetyyli-alfa-d-glukoosi; 1,2,3,4,6-penta-asetyyli-beta-d-glukoosi; alfa-penta-asetyyli-dekstroglukoosi | 1,2,3,4,6-penta-asetyyli-alfa-d-glukoosi ja 1,2,3,4,6-penta-asetyyli-beta-d-glukoosi | |
| 09.260 | etyyli-(2E,4Z)-dekadienoaatti | | |
| 09.261 | 2-fenyylietyylikaproaatti; 2-fenyylietyyliheksanoaatti; bentsyylikarbinyylikaproaatti; bentsyylikarbinyyliheksanoaatti | | |
| 09.262 | 2-fenyylietyyli-2-propyyliheksanoaatti; bentsyylikarbinyylioktanoaatti | | |
| 09.263 | propionihapon triglyseridi; tripropioniini | | 1 |
| 09.264 | asetoylibutyraatti | 1-metyyli-2-oksopropylibutanoaatti | |
| 09.265 | | | 5 |
| 09.266 | | | 5 |
| 09.267 | O-heksyyliheksanolidi | | |
| 09.268 | | | |
| 09.269 | 1,3,3-trimetyyli-2-norbornanyliasetaatti | 1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-yyliasetaatti | |
| 09.270 | β,gamma-heksenyli-n-butyraatti; cis-3-heksenylibutanoaatti | | 5 |
| 09.271 | 3-heksenylikaproaatti; cis-3-heksenylikaproaatti | | 5 |
| 09.272 | 2-pinen-10-oliformiaatti | (6,6-dimetyylibisyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yyli)metyyli-formiaatti | |
| 09.273 | | 2-metyylipropylibut-2(trans)-enoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.274 | 01 | 627-90-7 | etyyliundekanoaatti | 3492 | 10633 | 211-018-5 |
| 09.275 | 04 | 1576-77-8 | hept-3(trans)-enyyliasettaatti | 3493 | 10662 | 216-411-5 |
| 09.276 | 03 | 3913-80-2 | okt-2-enyyliasettaatti | 3516 | 11906 | 223-473-7 |
| 09.277 | 03 | 84642-60-4 | okt-2(trans)-enyylibutyraatti | 3517 | 11907 | 283-437-1 |
| 09.278 | 07 | 15111-96-3 | p-menta-1,8-dien-7-yyliasettaatti | 3561 | 10742 | 239-162-4 |
| 09.280 | 09 | 67715-81-5 | nonaani-1,4-diyyliidiasettaatti | 3579 | 11927 | |
| 09.281 | 05 | 2442-10-6 | okt-1-en-3-yyliasettaatti | 3582 | 11716 | 219-474-7 |
| 09.282 | 05 | 16491-54-6 | okt-1-en-3-yylibutyraatti | 3612 | | 240-555-8 |
| 09.283 | 01 | 7367-88-6 | etyylidek-2-enoaatti | 3641 | 10577 | 230-918-9 |
| 09.284 | 01 | 76649-16-6 | etyylidek-4-enoaatti | 3642 | 10578 | 278-509-4 |
| 09.285 | 01 | 7367-82-0 | etyyliokt-2(trans)-enoaatti | 3643 | 10617 | 230-913-1 |
| 09.286 | 02 | 624-41-9 | 2-metyylibutyliasettaatti | 3644 | 10762 | 210-843-8 |
| 09.287 | 01 | 28316-62-3 | propyylideka-2,4-dienoatti | 3648 | 10889 | 248-960-1 |
| 09.288 | 21 | 3572-06-3 | 4-(4-asetoksifenyyli)butan-2-oni | 3652 | | 222-682-0 |
| 09.289 | 07 | 36789-59-0 | alfa-kamfoleeniasettaatti | 3657 | | 253-212-2 |
| 09.290 | 01 | 69925-33-3 | etyyliokta-4,7-dienoatti | 3682 | | |
| 09.291 | 04 | 61444-38-0 | heks-3-enyyliheks-3-enoaatti | 3689 | | 262-797-3 |
| 09.292 | 01 | 33855-57-1 | heksyyli-2-heksenoatti | 3692 | | |
| 09.293 | 09 | 52789-73-8 | 1-asetoksi-1-asetyylisykloheksaani | 3701 | | 258-186-6 |
| 09.294 | 23 | 17373-93-2 | 2-metyylibentsyyliasettaatti | 3702 | | 241-412-2 |
| 09.298 | 01 | 13481-87-3 | metyylinon-3-enoaatti | 3710 | | 236-786-9 |
| 09.299 | 01 | 7367-81-9 | metyyliokt-2(trans)-enoaatti | 3712 | 11800 | 230-912-6 |
| 09.300 | 01 | 689-89-4 | metyyliheksa-2,4-dienoatti | 3714 | | 211-712-8 |
| 09.301 | 25 | 59558-23-5 | p-tolylioktanoaatti | 3733 | | 261-803-1 |
| 09.302 | 07 | 1079-01-2 | myrtenyyliasettaatti | 3765 | 10887 | 214-088-5 |
| 09.303 | 03 | | hept-2-enyyli-isovaleraatti | | 10664 | |
| 09.304 | 05 | | sek-heptyyli-isovaleraatti | | 10806 | |
| 09.305 | 08 | 22030-19-9 | beta-ionyyliasettaatti | 3844 | 10702 | |
| 09.306 | 22 | | 2-metoksikinnamyliasettaatti | | 10752 | |
| 09.307 | 02 | | 2-metyylibutyylidodekanoaatti | | 10766 | |
| 09.311 | 03 | 591-87-7 | allyyliasettaatti | | 11730 | 209-734-8 |
| 09.312 | 03 | 7493-75-6 | allyyliheksa-2,4-dienoatti | 2041 | 2182 | 231-336-8 |
| 09.313 | 23 | 56423-40-6 | bentsyyli-2-metyylibutyraatti | | 10523 | 260-169-3 |
| 09.314 | 23 | 65416-24-2 | bentsyylikrotonaatti | | | 265-764-1 |
| 09.315 | 23 | 140-25-0 | bentsyylidodekanoaatti | | | 205-405-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.274 | etyyliundekylaatti; etyylihendekanoaatti | | |
| 09.275 | | | |
| 09.276 | (E)-2-okten-1-oliasettaatti | | 5 |
| 09.277 | trans-2-oktenyylibutyraatti | | |
| 09.278 | perilla-asettaatti; perrilyliasettaatti; perillyliasettaatti; etikkahapon perillyliesteri; mentadieeni-7-karbinyliasettaatti | | |
| 09.280 | nonaanidioli-1,4 asettaatti | | |
| 09.281 | oktenyyliasettaatti; amyylivinylikarbinyliasettaatti; 3-asetoksiokteeni; amylikrot-onyyliasettaatti; pentyylikrotonyyliasettaatti | 1-vinyliheksyyliasettaatti | |
| 09.282 | | 1-vinyliheksyylibutyraatti | |
| 09.283 | | | 5 |
| 09.284 | | | 5 |
| 09.285 | | | 5 |
| 09.286 | | | |
| 09.287 | | | 5 |
| 09.288 | | | |
| 09.289 | 1-asetoksi-2-(2,2,3)-trimetyyli-3-syklopentenyylietaani | 2-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-enyyli)etyyli-asettaatti | 5 |
| 09.290 | etyyli-Z-4,7-oktadienoatti | | |
| 09.291 | Z-3-heksenyli-Z-3-heksenoatti | | 5 |
| 09.292 | heksyyli-E-2-heksenoatti | | |
| 09.293 | metyyli-1-asetoksisykloheksyyli; 1-asetyylisykloheksyyliasettaatti | | |
| 09.294 | | | 5 |
| 09.298 | | | |
| 09.299 | metyyli-E-2-oktenoatti | | 5 |
| 09.300 | metyylisorbaatti; metyyli-2,4-heksadienoatti; metyyli-E,E-2,4-heksadienoatti | | 5 |
| 09.301 | o-kresyylioktanoaatti; p-metyylifenyylioktanoaatti; p-kresyylikaprylaatti | 4-metyylifenyylioktanoaatti | |
| 09.302 | 2-pinen-10-oliasettaatti | (6,6-dimetyylisyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yyli)metyyliasettaatti | |
| 09.303 | | hept-2-enyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.304 | | 1-metyyliheksyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.305 | beta-jonoliasettaatti; 3-buten-2-oli-4-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)asettaatti | 4-(2,2,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)but-3-en-2-yyliasettaatti | |
| 09.306 | | 3-(2-metoksifenyyli)prop-2-enyyliasettaatti | |
| 09.307 | | | |
| 09.311 | | | |
| 09.312 | allyylisorbaatti | | |
| 09.313 | | | |
| 09.314 | | bentsyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.315 | bentsyyliuraatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.316 | 23 | 6938-45-0 | bentsyyliheksanoaatti | | 10521 | 230-068-9 |
| 09.317 | 23 | 2051-96-9 | bentsyyliaktaatti | | | 218-136-6 |
| 09.318 | 23 | 10276-85-4 | bentsyylioktanoaatti | | | 233-620-7 |
| 09.319 | 08 | 13109-70-1 | bornyylibutyraatti | 3907 | | 236-036-0 |
| 09.320 | 09 | 112-07-2 | 2-butoksietyyliasettaatti | | | 203-933-3 |
| 09.321 | 01 | 7785-64-0 | butyyli-2-metyylibut-2(cis)-enoaatti | | | 232-084-1 |
| 09.322 | 01 | 6297-41-2 | butyyli-2-metyylivaleraatti | | | 228-569-2 |
| 09.323 | 05 | 105-46-4 | sek-butyyliasettaatti | | 10527 | 203-300-1 |
| 09.324 | 01 | 591-63-9 | butyylibut-2-enoaatti | | | |
| 09.325 | 05 | 819-97-6 | sek-butyylibutyraatti | | 10528 | 212-465-9 |
| 09.326 | 01 | 28369-24-6 | butyylideka-2,4-dienoaatti | | 10529 | 248-994-7 |
| 09.327 | 01 | 30673-36-0 | butyylidekanoaatti | | 10530 | 250-280-5 |
| 09.328 | 05 | 589-40-2 | sek-butyyliformiaatti | | 10532 | |
| 09.329 | 01 | 13416-74-5 | butyyliheks-2-enoaatti | | | |
| 09.330 | 01 | 118869-62-8 | butyyliheks-3-enoaatti | | | |
| 09.331 | 01 | 111-06-8 | butyyliheksadekanoaatti | | | 203-829-8 |
| 09.332 | 05 | 820-00-8 | sek-butyyliheksanoaatti | | 10533 | |
| 09.333 | 09 | 18449-60-0 | sek-butyyliaktaatti | | | 242-334-1 |
| 09.334 | 01 | 50623-57-9 | butyylinonanoaatti | | | 256-661-2 |
| 09.335 | 01 | 57403-32-4 | butyyliokt-2-enoaatti | | 10536 | 260-720-8 |
| 09.336 | 01 | 110-36-1 | butyylietradekanoaatti | | | 203-759-8 |
| 09.337 | 25 | 6380-28-5 | karvakryyliasettaatti | | | 228-963-4 |
| 09.338 | 08 | 32214-91-8 | karyofylleenialkoholiasetaatti | | | 250-960-1 |
| 09.339 | 22 | 61792-12-9 | kinnamyyli-2-metyyliakrotonaatti | | | 263-215-0 |
| 09.340 | 03 | 24717-85-9 | sitronellyyli-2-metyylibut-2-enoaatti | | | 246-426-2 |
| 09.341 | 04 | 10580-25-3 | sitronellyyliheksanoaatti | | | 234-175-1 |
| 09.342 | 07 | 54993-30-5 | syklogeranyyliasettaatti | | | |
| 09.343 | 08 | 1129-47-1 | sykloheksyyli-isobutyraatti | | 10548 | 214-448-1 |
| 09.344 | 04 | 50816-18-7 | dek-9-enyliasettaatti | | | 256-784-1 |
| 09.345 | 09 | 818-04-2 | di-isopentyylisukkinaatti | | 10555 | 212-448-6 |
| 09.346 | 30 | 1587-18-4 | dibutyylimalaatti | | | |
| 09.347 | 09 | 141-03-7 | dibutyylisukkinaatti | | | 205-449-8 |
| 09.348 | 09 | 141-28-6 | dietyyliadipaatti | | | 205-477-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 09.316 | | | |
| 09.317 | | bentsyyli-2-hydroksipropanoaaatti | |
| 09.318 | | | |
| 09.319 | bornyylibutanoaatti; voihapon 2-bornyyliesteri | 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-yylibutanoaatti | |
| 09.320 | | | |
| 09.321 | butyyliangelaatti | | |
| 09.322 | butyyli-2-metyylipentanoaatti | | |
| 09.323 | but-2-yyliasettaatti | 1-metyylipropyliasettaatti | |
| 09.324 | | | |
| 09.325 | but-2-yylibutyraatti | 1-metyylipropylibutanoaatti | |
| 09.326 | | | 5 |
| 09.327 | butyylikapraatti | | |
| 09.328 | but-2-yyliformiaatti | 1-metyylipropyliformiaatti | |
| 09.329 | | | |
| 09.330 | | | |
| 09.331 | butyylipalmiitaatti | | |
| 09.332 | but-2-yylikaproaatti; 2-butyyliheksanoaatti | 1-metyylipropyliheksanoaatti | |
| 09.333 | | 1-metyylipropyli-2-hydroksipropanoaaatti | |
| 09.334 | | | |
| 09.335 | | | |
| 09.336 | butyylimyristaatti | | |
| 09.337 | | 5-isopropyli-2-metyylifenyliasettaatti | |
| 09.338 | karyofylleeniasetaatti | 4,11,11-trimetyyli-8-metyleeni-bisyklo[7.2.0]undek-3-en-5-yyliasettaatti | |
| 09.339 | kinnamyyliaktaatti | 3-fenyyliprop-2-enyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.340 | | 3,7-dimetyyliokt-6-enyyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.341 | | 3,7-dimetyyliokt-6-enyyliheksanoaatti | |
| 09.342 | | (2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksenyli)metyyliasettaatti | |
| 09.343 | | sykloheksyyli-2-metyylipropanoaaatti | |
| 09.344 | rosalva-asettaatti | | |
| 09.345 | di-isoamyylisukkinaatti; di(3-metyylibutyli)sukkinaatti | di-(3-metyylibutyli)butaanidioaatti | |
| 09.346 | | dibutyli-2-hydroksibutaanidioaatti | |
| 09.347 | | dibutylibutaanidioaatti | |
| 09.348 | | dietyyliheksaanidioaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 09.349 | 30 | 32074-56-9 | dietyylisitraatti | | | 250-914-0 |
| 09.350 | 09 | 623-91-6 | dietyylifumaraatti | | | 210-819-7 |
| 09.351 | 09 | 141-05-9 | dietyylimaleaatti | | 10551 | 205-451-9 |
| 09.352 | 09 | 624-17-9 | dietylinonaanidioaatti | | 10549 | 210-833-3 |
| 09.353 | 09 | 95-92-1 | dietyylioksalaatti | | | 202-464-1 |
| 09.354 | 09 | 818-38-2 | dietyylipentaanidioaatti | | | 212-451-2 |
| 09.355 | 08 | 20777-49-5 | neo-dihydrokarvyliasettaatti | | 10859 | 244-029-9 |
| 09.356 | 06 | 20487-40-5 | 1,1-dimetyylietyylipropionaatti | | | |
| 09.358 | 02 | 20780-49-8 | 3,7-dimetyylioktyliasettaatti | | 10899 | 244-034-6 |
| 09.359 | 09 | 111-15-9 | 2-etoksietyliasettaatti | | 10565 | 203-839-2 |
| 09.360 | 09 | 2985-28-6 | etyyli-2-asetoksiopropionaatti | | | |
| 09.361 | 09 | 27372-03-8 | etyyli-2-hydroksi-3-metyylibutyraatti | | 10600 | |
| 09.362 | 23 | 60770-00-5 | etyyli-2-hydroksi-4-metyylibentsoaatti | | | |
| 09.363 | 23 | 7335-26-4 | etyyli-2-metoksibentsoaatti | | | 230-843-1 |
| 09.364 | 15 | 2510-99-8 | etyyli-2-fenyylipropionaatti | | | 219-727-1 |
| 09.365 | 01 | 638-10-8 | etyyli-3-metylikrotonaatti | | 10610 | 211-319-1 |
| 09.366 | 09 | 121312-01-4 | etyyli-4-asetoksioktanoaatti | | | |
| 09.367 | 23 | 120-47-8 | etyyli-4-hydroksibentsoaatti | | | 204-399-4 |
| 09.368 | 01 | 6849-18-9 | etyyli-4-metyylipent-3-enoaatti | | 10615 | |
| 09.370 | 01 | 67233-91-4 | etyylidek-9-enoaatti | | 10579 | |
| 09.371 | 01 | 78417-28-4 | etyylideka-2,4,7-trienoaatti | 3832 | 10576 | |
| 09.372 | 01 | 28290-90-6 | etyylidodek-2-enoaatti | | 10584 | |
| 09.373 | 01 | 32659-21-5 | etyyligeranaatti | | | 251-144-8 |
| 09.374 | 01 | 54340-72-6 | etyylihept-2-enoaatti | | | |
| 09.375 | 01 | 97-63-2 | etyylimetakrylaatti | | | 202-597-5 |
| 09.376 | 01 | 26553-47-9 | etyyliokt-3(trans)-enoaatti | | | 247-799-4 |
| 09.377 | 01 | 1117-65-3 | etyyliokt-3-enoaatti | | 10618 | |
| 09.378 | 01 | 78989-37-4 | etyyliokt-4(trans)-enoaatti | | | 279-035-0 |
| 09.379 | 01 | 2445-93-4 | etyylipent-2-enoaatti | | 10623 | 219-500-7 |
| 09.380 | 01 | 41114-00-5 | etyylipentadekanoaatti | | 10622 | 255-223-8 |
| 09.381 | 02 | 103-09-3 | 2-etyyliheksyyliasettaatti | | | 203-079-1 |
| 09.382 | 03 | 68705-63-5 | geranyyli-2-metyylibutyraatti | | | 272-100-4 |
| 09.383 | 03 | 7785-33-3 | geranyyli-2-metylikrotonaatti | | 11829 | 232-078-9 |
| 09.384 | 03 | 51532-26-4 | geranyylioktanoaatti | | | 257-256-3 |
| 09.385 | 03 | 16939-73-4 | hept-2-enyyliasettaatti | | 10661 | 241-002-3 |
| 09.386 | 05 | 94088-33-2 | sek-hept-4(cis)-enyyliasettaatti | | | 302-032-3 |
| 09.387 | 01 | 50862-12-9 | heptyyli-2-metyylibutyraatti | | 10668 | 256-811-7 |
| 09.388 | 05 | 5921-82-4 | sek-heptyyliasettaatti | | 10802 | 227-647-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.349 | | | |
| 09.350 | | dietyylibut-2(trans)-eenidioaatti | |
| 09.351 | 2-buteenidihapon dietyyliesteri; etyylimaleaatti | dietyylibut-2(cis)-eenidioaatti | |
| 09.352 | dietyyliatselaatti | | |
| 09.353 | | dietyylietaanidioaatti | |
| 09.354 | | | |
| 09.355 | | p-ment-8(9)-en-2-yyliasettaatti | |
| 09.356 | tert-butyylipropionaatti | | |
| 09.358 | tetrahydrogeranyliasettaatti | | |
| 09.359 | etyleeniglykolimonoetyylietteriasetaatti | | |
| 09.360 | etyyliasettylilaktaatti | | |
| 09.361 | | | |
| 09.362 | | | |
| 09.363 | | | |
| 09.364 | | | |
| 09.365 | etyylisenesiaatti | etyyli-3-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.366 | | | |
| 09.367 | | | 4 |
| 09.368 | | | |
| 09.370 | | | |
| 09.371 | etyylideka-2,4,7-trienoaatti; 2,4,7-dekatrieenihapon etyylisteri | | |
| 09.372 | | | |
| 09.373 | | etyyli-3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dieno-aatti | |
| 09.374 | | | |
| 09.375 | | etyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.376 | | | |
| 09.377 | | | |
| 09.378 | | | |
| 09.379 | | | |
| 09.380 | | | |
| 09.381 | beta-etyyliheksyyliasettaatti; 2-etyyliheksanyliasettaatti | | |
| 09.382 | | 3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.383 | geranyylitiglaatti | 3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.384 | geranyyliakrylaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyylioktanoaatti | |
| 09.385 | | | 5 |
| 09.386 | | 1-metyyliheks-3(cis)-enyyliasettaatti | |
| 09.387 | | | |
| 09.388 | | 1-metyyliheksyyliasettaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.390 | 01 | 6976-72-3 | heptyyliheksanoaatti | | 10666 | 230-239-8 |
| 09.391 | 05 | 6624-58-4 | sek-heptyyliheksanoaatti | | 10805 | 229-582-6 |
| 09.392 | 01 | 56423-43-9 | heptyyli-isovaleraatti | | 10667 | 260-170-9 |
| 09.393 | 01 | 5451-80-9 | heptyylibutanoaatti | | 10672 | 226-686-3 |
| 09.394 | 03 | 2497-18-9 | heks-2(trans)-enyyliasetaatti | 2564 | 643 | 219-680-7 |
| 09.395 | 03 | 53398-80-4 | heks-2(trans)-enyylipropionaatti | 3932 | 11830 | 258-513-2 |
| 09.396 | 03 | 53398-83-7 | heks-2-enyylibutyyraatti | 3926 | | 258-515-3 |
| 09.397 | 03 | 53398-78-0 | heks-2-enyyliformiaatti | 3927 | 11858 | 258-512-7 |
| 09.398 | 03 | 53398-86-0 | heks-2-enyyliheksanoaatti | | | 258-519-5 |
| 09.399 | 03 | 35154-45-1 | heks-2-enyyli-isovaleraatti | 3930 | | 252-404-3 |
| 09.400 | 15 | 68133-78-8 | heks-2-enyylifenyliasetaatti | | | 268-705-8 |
| 09.401 | 09 | 2308-18-1 | isopentyliasetoaatti | 3551 | 227 | 218-991-5 |
| 09.402 | 09 | 141-97-9 | etyliasetoaatti | 2415 | 240 | 205-516-1 |
| 09.403 | 09 | 591-60-6 | butyyliasetoaatti | 2176 | 241 | 209-722-2 |
| 09.404 | 09 | 7779-75-1 | isobutyliasetoaatti | 2177 | 242 | 231-937-5 |
| 09.405 | 09 | 10032-00-5 | geranyliasetoaatti | 2510 | 243 | 233-101-5 |
| 09.406 | 23 | 5396-89-4 | bentsyyli-3-oksobutyyraatti | 2136 | 244 | 226-416-4 |
| 09.407 | 15 | 42078-65-9 | 2-fenetyyli-3-metyylikrotonaatti | 2869 | 246 | 255-649-4 |
| 09.408 | 02 | 7779-81-9 | isobutyli-2-metylibut-2(cis)-enoaatti | 2180 | 247 | 231-941-7 |
| 09.409 | 01 | 7452-79-1 | etyyli-2-metylibutyyraatti | 2443 | 265 | 231-225-4 |
| 09.410 | 03 | 7493-69-8 | allyyli-2-etylibutyyraatti | 2029 | 281 | 231-332-6 |
| 09.411 | 03 | 7493-65-4 | allyylisykloheksaanibutyyraatti | 2024 | 283 | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.390 | | | |
| 09.391 | | 1-metyyliheksyyliheksanoaatti | |
| 09.392 | | heptyyli-3-metylibutanoaatti | |
| 09.393 | heptyylipentanoaatti | | |
| 09.394 | trans-2-heksenyliasetaatti; 2-heksen-1-yyliasetaatti | | 5 |
| 09.395 | 2-heksenylipropionaatti; (E)-heks-2-enyylipropionaatti; trans-2-heksenylipropionaatti | | |
| 09.396 | | | 5 |
| 09.397 | (E)-heks-2-enyyliformiaatti; trans-2-heksenyliformiaatti | | 5 |
| 09.398 | | | 5 |
| 09.399 | | heks-2-enyyli-3-metylibutanoaatti | 5 |
| 09.400 | | | 5 |
| 09.401 | 3-metylibutyyliasetoaatti; pentyyli-3-oksobutanoaatti; isoamyli-beta-ketobutyyraatti | 3-metylibutyyli-3-oksobutanoaatti | |
| 09.402 | etyliasetyliasetaatti; etyyli-beta-ketobutyyraatti; asetoetikahapon esterit | etyyli-3-oksobutanoaatti | |
| 09.403 | butyyli-3-ketobutanoaatti; butyyli-3-ketobutyyraatti | butyyli-3-oksobutanoaatti | |
| 09.404 | isobutyli-beta-ketobutyyraatti; isobutyli-3-oksobutanoaatti; 2-metyyli-1-propyyliasetoaatti; isobutyli-3-ketobutanoaatti | 2-metyylipropyli-3-oksobutanoaatti | |
| 09.405 | geranyyli-3-oksobutanoaatti; geranyyli-beta-ketobutyyraatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyliasetoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli-3-oksobutanoaatti | |
| 09.406 | bentsyyliasetyliasetaatti; bentsyyli-3-oksobutanoaatti; bentsyyli-β-ketobutyyraatti | | |
| 09.407 | 2-fenylietyyli-3-metyli-2-butanoaatti; 2-fenetylisenesioaatti; fenetyyli-3,4-dimetyyliakrylaatti | 2-fenylietyyli-3-metylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.408 | isobutyliangelaatti; butyyli-iso-cis-2-metyli-2-butenoaatti | 2-metyylipropyli-2-metylibut-2(cis)-enoaatti | 5 |
| 09.409 | etyyli-2-metylibutanoaatti | | |
| 09.410 | 2-propenyli-2-etylibutanoaatti; 2-propenyli-2-etylibutyyraatti | | |
| 09.411 | allyyli-4-sykloheksyylibutyyraatti; 2-propen-1-yyliksykloheksaanibutyyraatti; allyliheksahydrofenyylibutyyraatti; allyylisykloheksyylibutyyraatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-----------|----------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.412 | 01 | 547-63-7 | metyyli-isobutyraatti | 2694 | 287 | 208-929-5 |
| 09.413 | 01 | 97-62-1 | etyyli-isobutyraatti | 2428 | 288 | 202-595-4 |
| 09.414 | 01 | 644-49-5 | propyyli-isobutyraatti | 2936 | 289 | 211-417-4 |
| 09.415 | 05 | 617-50-5 | isopropyyli-isobutyraatti | 2937 | 290 | 210-517-5 |
| 09.416 | 01 | 97-87-0 | butyyli-isobutyraatti | 2188 | 291 | 202-614-6 |
| 09.417 | 02 | 97-85-8 | isobutyryli-isobutyraatti | 2189 | 292 | 202-612-5 |
| 09.418 | 01 | 2445-72-9 | pentyyli-isobutyraatti | | 293 | 219-494-6 |
| 09.419 | 02 | 2050-01-3 | isopentyyli-isobutyraatti | 3507 | 294 | 218-078-1 |
| 09.420 | 01 | 2349-13-5 | heptyyli-isobutyraatti | 2550 | 295 | 219-076-3 |
| 09.421 | 04 | 97-89-2 | sitronellyyli-isobutyraatti | 2313 | 296 | 202-616-7 |
| 09.423 | 06 | 78-35-3 | linalyyli-isobutyraatti | 2640 | 298 | 201-108-2 |
| 09.424 | 03 | 2345-24-6 | neryyli-isobutyraatti | 2775 | 299 | 219-061-1 |
| 09.425 | 06 | 7774-65-4 | terpinyyli-2-metyylipropionaatti | 3050 | 300 | 231-878-5 |
| 09.426 | 23 | 103-28-6 | bentsyyli-isobutyraatti | 2141 | 301 | 203-095-9 |
| 09.427 | 15 | 103-48-0 | fenetyyli-isobutyraatti | 2862 | 302 | 203-116-1 |
| 09.428 | 22 | 103-58-2 | 3-fenyylipropyli-isobutyraatti | 2893 | 303 | 203-125-0 |
| 09.429 | 25 | 103-93-5 | p-tolyli-isobutyraatti | 3075 | 304 | 203-159-6 |
| 09.430 | 23 | 5461-08-5 | piperonyyli-isobutyraatti | 2913 | 305 | 226-745-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.412 | metyyli-dimetyylasetaatti; metyyli-2-metyylipropionaatti | metyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.413 | etyyli-isobutanoaatti; etyyli-2-metyylipropionaatti; propaanihapon 2-metyyli-etyyliesteri | etyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.414 | | propyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.415 | propyyli-isobutyraatti; isopropyyli-2-metyylipropionaatti | isopropyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.416 | butyyli-2-metyylipropionaatti; n-butyyli-2-metyylipropionaatti | isobutyryli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.417 | isobutyryli-2-metyylipropionaatti; isobutyryli-2-metyylipropionaatti; 2-metyyli-1-propyyli-2-metyylipropionaatti | 2-metyylipropyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.418 | amyli-isobutyraatti | pentyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.419 | isopentyyli-2-metyylipropionaatti | 3-metyylibutyryli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.420 | heptyyli-2-metyylipropionaatti | heptyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.421 | sitronellyyli-2-metyylipropionaatti; 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyli-isobutyraatti; 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyli-2-metyylipropionaatti | 3,7-dimetyyliokt-6-enyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.423 | linalyyli-2-metyylipropionaatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyli-isobutyraatti; linalooli-isobutyraatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.424 | 2-cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-isobutyraatti | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.425 | terpinyyli-isobutyraatti; 1-metyyli-1-(4-metyylisykloheks-3-enyyli)etyyli-2-metyylipropionaatti | p-ment-1-en-8-yyli-isobutyraatti | |
| 09.426 | bentsyyli-2-metyylipropionaatti | bentsyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.427 | 2-fenetyyli-isobutyraatti; 2-fenyylieetyyli-isobutyraatti; bentsylikarbinyyli-2-metyylipropionaatti; fenetyyli-2-metyylipropionaatti | 2-fenyylieetyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.428 | hydrokinnamyli-isobutyraatti; hydrokinnamyli-2-metyylipropionaatti | 3-fenyylipropyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.429 | p-kresyyli-isobutyraatti; p-metyylifenyyli-2-metyylipropionaatti; p-metyylifenyyli-isobutyraatti; p-tolyli-2-metyylipropionaatti | 4-metyylifenyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.430 | piperonyyli-2-metyylipropionaatti; 3,4-metyleenidioksibentsyyli-2-metyylipropionaatti; heliotropyli-2-metyylipropionaatti | 3,4-metyleenidioksibentsyyli-2-metyylipropionaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|-----------------------------|------|-----|-----------|
| 09.431 | 03 | 2345-26-8 | geranyyli-isobutyraatti | 2513 | 306 | 219-062-7 |
| 09.432 | 01 | 2412-80-8 | metyyli-4-metyylivaleraatti | 2721 | 322 | 219-320-9 |
| 09.433 | 09 | 97-64-3 | etyylilaktaatti | 2440 | 371 | 202-598-0 |
| 09.434 | 09 | 138-22-7 | butyyli-laktaatti | 2205 | 372 | 205-316-4 |
| 09.435 | 09 | 539-88-8 | etyyli-4-oksovaleraatti | 2442 | 373 | 208-728-2 |
| 09.436 | 09 | 2052-15-5 | butyyli-4-oksovaleraatti | 2207 | 374 | 218-143-4 |
| 09.439 | 30 | 7554-12-3 | dietyylimalaatti | 2374 | 382 | 231-444-5 |
| 09.441 | 09 | 17373-84-1 | butyylietyylimalonaatti | 2195 | 384 | |
| 09.442 | 09 | 617-35-6 | etyylipyruvaatti | 2457 | 430 | 210-511-2 |
| 09.443 | 09 | 7779-72-8 | isopentyylipyruvaatti | 2083 | 431 | 231-934-9 |
| 09.444 | 09 | 123-25-1 | dietyylisukkinaatti | 2377 | 438 | 204-612-0 |
| 09.445 | 09 | 106-65-0 | dimetyylisukkinaatti | 2396 | 439 | 203-419-9 |
| 09.446 | 30 | 87-91-2 | dietyylitartraatti | 2378 | 440 | 201-783-3 |
| 09.447 | 01 | 108-64-5 | etyyli-isovaleraatti | 2463 | 442 | 203-602-3 |
| 09.448 | 01 | 557-00-6 | propyyli-isovaleraatti | 2960 | 443 | 209-148-2 |
| 09.449 | 01 | 109-19-3 | butyyli-isovaleraatti | 2218 | 444 | 203-654-7 |
| 09.450 | 05 | 32665-23-9 | isopropyyli-isovaleraatti | 2961 | 445 | 251-145-3 |
| 09.451 | 01 | 7786-58-5 | oktyyli-isovaleraatti | 2814 | 446 | 232-100-7 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.431 | geranyyli-2-metyylipropionaatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-isobutyraatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.432 | metyyli-4-metyylipentanoaatti; metyyli-isokaproaatti; metyyli-isobutyliasettaatti | | |
| 09.433 | etyyli-alfa-hydroksipropionaatti | etyyli-2-hydroksipropionaatti | |
| 09.434 | butyyli-alfa-hydroksipropionaatti; butyylihydroksipropionaatti | butyyli-2-hydroksipropionaatti | |
| 09.435 | etyylilevulinaatti; etyyli-4-ketovaleraatti; etyyliasetyylipropionaatti; etyylilevulaatti | | |
| 09.436 | butyylilevulinaatti; butyyli-4-ketovaleraatti; butyyli-4-oksopentanoaatti; butyyliasetyylipropionaatti | | |
| 09.439 | dietyylihydroksisukkinaatti; etyylimalaatti | dietyyli-2-hydroksibutaanidioaatti | |
| 09.441 | etyylibutyylimalaatti | butyylietyylipropaanidioaatti | |
| 09.442 | etyyliasetyyliformiaatti; etyyli-alfa-ketopropionaatti; etyylipyrorasemaatti | etyyli-2-oksopropionaatti | |
| 09.443 | isoamyli-2-oksopropionaatti | 3-metyylibutyli-2-oksopropionaatti | |
| 09.444 | dietylibutaanidioaatti; dietylietaanidikarboksylaatti; etyylisukkinaatti | dietylibutaanidioaatti | |
| 09.445 | dimetylibutaanidioaatti; metyylisukkinaatti | dimetylibutaanidioaatti | |
| 09.446 | dietyyli-2,3-dihydroksibutaanidioaatti; etyylitartraatti; dietyyli-2,3-dihydroksisukkinaatti | dietyyli-2,3-dihydroksibutaanidioaatti | |
| 09.447 | etyyli-β-metyylibutyraatti; etyyli-isopentanoaatti | etyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.448 | propyyli-isovalerianaatti; propyyli-3-metyylibutanoaatti; propyyli-isopentanoaatti; propyyli-3-metyylibutyraatti | | |
| 09.449 | butyyli-isovalerianaatti, butyyli-isopentanoaatti | butyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.450 | propyyli-isoisovaleraatti; isopropyyli-isovalerianaatti; isopropyyli-isopentanoaatti | isopropyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.451 | oktyyli-isovalerianaatti; oktyyli-isopentanoaatti; oktyyli-3-metyylibutyraatti | oktyyli-3-metyylibutanoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.452 | 01 | 7786-47-2 | nonyyli-isovaleraatti | 2791 | 447 | 232-098-8 |
| 09.453 | 03 | 109-20-6 | geranyyli-isovaleraatti | 2518 | 448 | 203-655-2 |
| 09.454 | 06 | 1118-27-0 | linalyyli-isovaleraatti | 2646 | 449 | 214-259-4 |
| 09.455 | 08 | 16409-46-4 | mentyyli-isovaleraatti | 2669 | 450 | 240-460-1 |
| 09.456 | 08 | 76-50-6 | bornyyli-isovaleraatti | 2165 | 451 | 200-966-5 |
| 09.457 | 08 | 7779-73-9 | isobornyyli-isovaleraatti | 2166 | 452 | 231-935-4 |
| 09.458 | 23 | 103-38-8 | bentsyyli-isovaleraatti | 2152 | 453 | 203-106-7 |
| 09.459 | 22 | 140-27-2 | kinnamyyli-isovaleraatti | 2302 | 454 | 205-407-9 |
| 09.460 | 04 | 68922-10-1 | sitronellyyli-isovaleraatti | | 455 | 272-982-0 |
| 09.461 | 06 | 1142-85-4 | terpinyyli-isovaleraatti | 3054 | 456 | |
| 09.462 | 01 | 556-24-1 | metyyli-isovaleraatti | 2753 | 457 | 209-117-3 |
| 09.463 | 02 | 659-70-1 | 3-metyylibutyryli-3-metyylibutyraatti | 2085 | 458 | 211-536-1 |
| 09.464 | 08 | 7774-44-9 | sykloheksyyli-isovaleraatti | 2355 | 459 | 231-874-3 |
| 09.465 | 04 | 7778-96-3 | rodinyyli-isovaleraatti | 2987 | 460 | 231-919-7 |
| 09.466 | 15 | 140-26-1 | fenetyyli-isovaleraatti | 2871 | 461 | 205-406-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.452 | nonyyli-isovalerianaatti; nonyyli-isopentanoaatti | nonyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.453 | geranyyli-3-metyylibutyraatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-isopentanoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.454 | linalyyli-3-metyylibutyraatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyli-isovaleraatti; linalyyli-isopentanoaatti; linalyyli-isovalerianaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyyliheks-4-enyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.455 | p-ment-3-yyli-isovaleraatti; mentyyli-isovalerianaatti; 1-isopropyyli-4-metyylisykloheks-2-yyli-3-metyylibutanoaatti | 2-isopropyyli-5-metyylisykloheksanyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.456 | bornyyli-3-metyylibutyraatti; bornyyli-isovalerianaatti; bornyyli-isopentanoaatti | 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.457 | isobornyyli-3-metyylibutyraatti; isobornyyli-isovalerianaatti; bornyyli-isoisovalerianaatti; bornyyli-isoisopentanoaatti | 1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.458 | bentsyyli-isovalerianaatti; bentsyyli-isopentanoaatti | bentsyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.459 | kinnamyyli-3-metyylibutyraatti; kinnamyyli-isovalerianaatti; 3-fenyyliallyyli-isovaleraatti; 3-fenyli-2-propen-1-yyli-3-metyylibutanoaatti | 3-fenyyliprop-2-enyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.460 | sitronellyyli-isopentanoaatti | 3,7-dimetyyliokt-6-enyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.461 | p-ment-1-en-8-yyli-isovaleraatti; terpinyyli-isopentanoaatti; p-ment-1-en-8-yyli-3-metyylibutyraatti | p-ment-1-en-8-yyli 3-metyylibutanoaatti | |
| 09.462 | metyyli-isovalerianaatti; metyyli-β-metyylibutyraatti | metyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.463 | isoamyyli-isopentanoaatti; isopentyyli-isopentanoaatti; isoamyyli-β-metyylibutyraatti | | |
| 09.464 | sykloheksyyli-isovalerianaatti; sykloheksyyli-isopentanoaatti | sykloheksyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.465 | alfa-sitronellyyli-isopentanoaatti | 3,7-dimetyyliokt-7-enyyli-3-metyylibutanoaatti | 5 |
| 09.466 | fenyylietyyli-isopentanoaatti; 2-fenyylietyyli-isovaleraatti; bentsyylikarbinyyli-3-metyylibutanoaatti | 2-fenyylietyyli-3-metyylibutanoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|------|-----------|
| 09.467 | 22 | 5452-07-3 | 3-fenyylipropyli-isovaleraatti | 2899 | 462 | 226-692-6 |
| 09.468 | 22 | 7493-80-3 | alfa-pentylikinnamyli-isovaleraatti | 2067 | 463 | |
| 09.469 | 03 | 7493-68-7 | allyylisykloheksaanivaleraatti | 2027 | 474 | |
| 09.470 | 22 | 103-59-3 | kinnamyli-isobutyraatti | 2297 | 496 | 203-126-6 |
| 09.471 | 03 | 3915-83-1 | neryyli-isovaleraatti | 2778 | 508 | 223-478-4 |
| 09.472 | 02 | 589-59-3 | isobutyli-isovaleraatti | 3369 | 568 | 209-653-8 |
| 09.473 | 01 | 109-15-9 | oktyyli-isobutyraatti | 2808 | 593 | 203-651-0 |
| 09.474 | 09 | 109-43-3 | dibutyylisebasaatti | 2373 | 622 | 203-672-5 |
| 09.475 | 09 | 110-40-7 | dietyylisebasaatti | 2376 | 623 | 203-764-5 |
| 09.476 | 30 | 94-02-0 | etyyli-3-fenyli-3-oksopropionaatti | 2423 | 627 | 202-295-3 |
| 09.478 | 01 | 2349-07-7 | heksyyli-isobutyraatti | 3172 | 646 | 219-075-8 |
| 09.480 | 25 | 36438-54-7 | o-tolyli-isobutyraatti | 3753 | 681 | |
| 09.481 | 01 | 105-58-8 | dietylikarbonaatti | | 710 | 203-311-1 |
| 09.482 | 03 | 4728-82-9 | allyylisykloheksaaniasetaatti | 2023 | 2070 | 225-230-0 |
| 09.483 | 01 | 868-57-5 | metyyli-2-metyylibutyraatti | 2719 | 2085 | 212-778-0 |
| 09.484 | 06 | 10031-71-7 | 1,1-dimetyyli-3-fenyylipropyli-isobutyraatti | 2736 | 2086 | 233-092-8 |
| 09.485 | 22 | 65813-53-8 | 2-fenyylipropyli-isobutyraatti | 2892 | 2087 | 265-931-9 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 09.467 | hydrokinnamyli-isovaleraatti; 3-fenyylipropyli-isovaleraatti; hydrokinnamyli-3-metyylibutanoaatti; 3-fenyylipropyli-isopentanoaatti | 3-fenyylipropyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.468 | alfa-amyylikinnamyli-3-metyylibutyraatti; alfa-n-amyyli-beta-fenyylakryyli-isovaleraatti; floksiini-isovaleraatti | 2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.469 | allyyli-5-sykloheksyyli-pentanoaatti; allyylisykloheksaanipentanoaatti; 2-propen-1-yyli-sykloheksaanivaleraatti | | |
| 09.470 | kinnamyli-2-metyylipropionaatti; kinnamyli-2-metyylipropanoaatti; 3-fenyli-2-propen-1-yyli-isobutyraatti | 3-fenyyliprop-2-enyyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.471 | neryyli-beta-metyylibutyraatti; neryyli-3-metyylibutyraatti; neryyli-isovalerian-aatti; cis-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-isopentanoaatti | 3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.472 | | 2-metyylipropyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.473 | | oktyyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.474 | butyylisebasaatti; dibutyylidekaanidioaatti; dibutyli-1,8-oktaanidikarboxylaatti | dibutyylidekaani-1,10-dioaatti | |
| 09.475 | dietyyli-1,8-oktaanidikarboxylaatti; etyylisebasaatti | dietyylidekaanidioaatti | |
| 09.476 | etyylibentsoyliasettaatti; etyyli-3-fenyli-3-oksopropionaatti; etyyli-beta-keto-beta-fenyylipropionaatti | | |
| 09.478 | | heksyyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.480 | | 2-metyylifenyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.481 | | | |
| 09.482 | allyylisykloheksyyliasettaatti; 2-propen-1-yyli-sykloheksaaniasetaatti | | |
| 09.483 | metyylimetyylietyliasettaatti; metyyli-2-metyylibutanoaatti | | |
| 09.484 | dimetyylifenetylikarbinyli-isobutyraatti; 2-metyyli-4-fenyli-2-butyli-isobutyraatti; 2-metyyli-4-fenyli-2-butyli-2-metyylipropanoaatti | 1,1-dimetyyli-3-fenyylipropyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.485 | 2-metyyli-2-fenylietyyli-2-metyylipropanoaatti; 2-alfa-fenyylipropylialkoholin ja isovoihapon esterit; hydratroppyylibutyraatti | 2-fenyylipropyli-2-metyylipropanoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|------|-----------|
| 09.486 | 21 | 7775-39-5 | 1-fenetyyli-isobutyraatti | 2687 | 2088 | 231-894-2 |
| 09.487 | 15 | 103-60-6 | 2-fenoksietyyli-isobutyraatti | 2873 | 2089 | 203-127-1 |
| 09.488 | 01 | 10094-36-7 | etyylisykloheksaanipropionaatti | 2431 | 2095 | 233-222-3 |
| 09.489 | 03 | 2835-39-4 | allyyli-isovaleraatti | 2045 | 2098 | 220-609-7 |
| 09.490 | 09 | 105-53-3 | dietyylimalonaatti | 2375 | 2106 | 203-305-9 |
| 09.491 | 09 | 7492-70-8 | butyyli-O-butyryylilaktaatti | 2190 | 2107 | 231-326-3 |
| 09.492 | 03 | 7493-66-5 | allyylisykloheksaaniheksanoaatti | 2025 | 2180 | |
| 09.493 | 03 | 7493-71-2 | allyyli-2-metyylikrotonaatti | 2043 | 2183 | 231-333-1 |
| 09.494 | 23 | 37526-88-8 | bentsyyli-2-metyylikrotonaatti | 3330 | 2184 | 253-544-8 |
| 09.495 | 01 | 5837-78-5 | etyyli-2-metyylikrotonaatti | 2460 | 2185 | 227-425-6 |
| 09.496 | 15 | 55719-85-2 | fenetyyli-2-metyylikrotonaatti | 2870 | 2186 | 259-774-5 |
| 09.497 | 09 | 94022-04-5 | butyyli-O-butyryylyglykolaatti | | 2188 | 301-496-4 |
| 09.498 | 03 | 2705-87-5 | allyylisykloheksaanipropionaatti | 2026 | 2223 | 220-292-5 |
| 09.499 | 01 | 25415-62-7 | pentyyli-isovaleraatti | | 2224 | 246-954-3 |
| 09.501 | 21 | 620-79-1 | etyyli-2-asetyyli-3-fenyylipropionaatti | 2416 | 2241 | 210-651-4 |
| 09.502 | 09 | 71662-27-6 | etyylibutyryylilaktaatti | | 2242 | 275-793-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 09.486 | alfa-metyylibentsyyli-isobutyraatti; styrallyyli-isobutyraatti; metyylifenyylkarbinyylibutyraatti; 1-fenyyli-1-etyyli-2-metyylipropionaatti; metyylifenyylkarbinyyli-isobutyraatti | 1-(2-fenyylietyyli)-2-metyylipropionaatti | |
| 09.487 | 2-fenoksietyyli-2-metyylipropionaatti; etyleeniglykolimonofenyyleetteri-isobutyraatti; fenyyliisellosoveisobutyraatti | 2-fenoksietyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.488 | etyyli-3-sykloheksyylipropionaatti; etyyliheksahydrofenyylipropionaatti | | |
| 09.489 | 2-propenyli-isopentanoaatti; allyyli-isopentanoaatti; allyyli-isovalerianaatti; 2-propenyli-3-metyylibutanoaatti | allyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.490 | etyylimalonaatti; maloniesteri; etyylipropaanidioaatti; etyylimetaanidikarboksyli-aatti | dietyylipropaanidioaatti | |
| 09.491 | butyylibutyrolaktaatti; butyyli-alfa-butyroksipropionaatti; butyyli-2-(propyylikarboksi)propionaatti | butyyli-2-butanoylioksipropionaatti | |
| 09.492 | allyyli-3-sykloheksyyliheksanoaatti; allyyliheksahydrofenyyliheksanoaatti; allyylisykloheksaanikaproaatti | | |
| 09.493 | allyylitiglaatti; allyyli-trans-2,3-dimetyyliakrylaatti; allyyli-trans-2-metyyli-2-butenoaatti; allyyli-2-metyylikrotonaatti | allyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.494 | bentsyylitiglaatti; bentsyyli-trans-2,3-dimetyyliakrylaatti; bentsyyli-trans-2-metyylikrotonaatti | bentsyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.495 | etyylitiglaatti; etyyli-trans-2,3-dimetyyliakrylaatti; etyyli(trans)-2-metyylikrotonaatti; tigliinihapon etyyliesteri | etyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.496 | fenetyylitiglaatti; 2-fenyylietyylitiglaatti; 2-fenyylietyyli-trans-2,3-dimetyyliakrylaatti; 2-fenyylietyyli-trans-2-metyylibutenoaatti | 2-fenyylietyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.497 | | | |
| 09.498 | allyyli-3-sykloheksyylipropionaatti; 2-propen-1-yyliisykloheksaanipropionaatti; allyyliheksahydrofenyylipropionaatti | | |
| 09.499 | amyli-isopentanoaatti; pentyyli-3-metyylibutyraatti; pentyyli-3-metyylibutanoaatti; n-amyli-isovalerianaatti | pentyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.501 | etyyli-2-bentsyyliasetoasettaatti; etyyli-2-asetyyliidihydrokinnamaatti; etyyli-alfa-asetyylihydrokinnamaatti | | |
| 09.502 | etyyli-O-butyryylilaktaatti | etyyli-2-(butoksikarbonyyli)propionaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 09.505 | 04 | 10032-11-8 | heks-3-enyyli-isovaleraatti | 3498 | 2344 | 233-104-1 |
| 09.506 | 04 | 10094-41-4 | heks-3-enyyli-2-metylibutyraatti | 3497 | 2345 | 233-224-4 |
| 09.507 | 01 | 10032-15-2 | heksyyli-2-metylibutyraatti | 3499 | 4132 | 233-106-2 |
| 09.508 | 23 | 7492-69-5 | bentsyyli-2,3-dimetylikrotonaatti | 2143 | 11868 | |
| 09.509 | 06 | 7774-60-9 | 1-metyyli-1-fenetyyli-isobutyraatti | 2388 | 11828 | 231-876-4 |
| 09.510 | 30 | 1321-30-8 | etyyliakonaatti | 2417 | 11845 | |
| 09.511 | 30 | 77-90-7 | tributyliasetyylisitraatti | 3080 | | 201-067-0 |
| 09.512 | 30 | 77-93-0 | trietyylisitraatti | 3083 | 11762 | 201-070-7 |
| 09.513 | 05 | 1733-25-1 | isopropyli-2-metylikrotonaatti | 3229 | 10733 | 217-067-9 |
| 09.514 | 30 | 13246-52-1 | etyyli-2,4-dioksoheksanoaatti | 3278 | 11903 | 236-228-4 |
| 09.515 | 03 | 73019-14-4 | geranyyli-2-etylibutyraatti | 3339 | 11667 | 277-234-7 |
| 09.516 | 02 | 2445-78-5 | 2-metylibutyli-2-metylibutyraatti | 3359 | 10773 | 219-497-2 |
| 09.517 | 01 | 2270-60-2 | metyylisitronellaatti | 3361 | 10781 | 218-874-9 |
| 09.518 | 25 | 55066-56-3 | 4-metyylifenyyli-isovaleraatti | 3387 | 10545 | 259-465-5 |
| 09.519 | 01 | 15706-73-7 | butyyli-2-metylibutyraatti | 3393 | 10534 | 239-798-2 |
| 09.520 | 30 | 24851-98-7 | metyyli-3-okso-2-pentyyli-1-syklopentyyliasettaatti | 3408 | 10785 | 246-495-9 |
| 09.521 | 30 | 39924-52-2 | metyyli-3-okso-2-pent-2-enyyli-1-syklopentyyliasettaatti | 3410 | 10821 | 214-918-6 |
| 09.522 | 09 | 5405-41-4 | etyyli-3-hydroksibutyraatti | 3428 | 10596 | 226-456-2 |
| 09.523 | 01 | 6624-71-1 | dodekyyli-isobutyraatti | 3452 | 10563 | 229-583-1 |
| 09.524 | 01 | 1617-23-8 | etyyli-2-metylipent-3-enoaatti | 3456 | 10612 | 216-572-1 |
| 09.525 | 12 | 65416-14-0 | maltyyli-isobutyraatti | 3462 | 10739 | 265-755-2 |
| 09.526 | 01 | 39255-32-8 | etyyli-2-metyylivaleraatti | 3488 | 10616 | 254-384-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 09.505 | 3-heksenyyli-isopentanoaatti; 3-heksenyyli-isovaleraatti | heks-3-enyyli-3-metylibutanoaatti | |
| 09.506 | 3-heksenyyli-2-metylibutyraatti; cis-3-heksenyyli-a-metylibutyraatti; heks-3-enyyli-2-metylibutanoaatti | | |
| 09.507 | | | |
| 09.508 | bentsyylimetyylitiglaatti; bentsyyli-2,3-dimetyyli-2-butenoaatti | bentsyyli-2,3-dimetylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.509 | dimetyylifenyylikarbinyyli-isobutyraatti; fenyylipropan-2-yyli-2-metyylipropion- aatti; alfa,alfa-dimetyylibentsyyli-isobutyraatti; 2-fenyylipropan-2-yyli-2-metyyli- propanoaatti | 1-metyyli-1-(2-fenyylietyyli)-2-metyylipro- panoaatti | |
| 09.510 | trietyyliakonaatti; etyyli-1-propeeni-1,2,3-trikarboksylaatti; etyyli-2-karboksylglu- akonaatti | trietyylipropeeni-1,2,3-trikarboksylaatti | |
| 09.511 | asetyylitributyylisitraatti | tributyli-2-asetoksi-1,2,3-propaanitrikar- boksylaatti | |
| 09.512 | etyylisitraatti | trietyyli-2-hydroksi-1,2,3-propaanitrikar- boksylaatti | 1 |
| 09.513 | isopropyylitiglaatti; isopropyli-alfa-metylikrotonaatti | isopropyli-2-metylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.514 | etyylipropionyylipyruvaatti; etyyli-2,4-diketokaproaatti; etyylipropionyylipyruv- aatti | | |
| 09.515 | | 3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienyyli- 2-etylibutanoaatti | |
| 09.516 | 2-metylibutyli-2-metylibutanoaatti | | |
| 09.517 | metyyli-3,7-dimetyyliokt-6-enoaatti | metyyli-3,7-dimetyyliokt-6-enoaatti | |
| 09.518 | p-kresyyli-isopentanoaatti; 4-metyylifenyyli-3-metylibutyraatti; p-tolyli-isoval- eraatti; p-tolyli-3-metylibutyraatti | 4-metyylifenyyli-3-metylibutanoaatti | |
| 09.519 | | | |
| 09.520 | hedioni; metyylidihydrojasmonaatti; metyyli-2-pentyyli-3-okso-1-syklopentyy- liasettaatti; jasmonihapon (E)-dihydrometyyliesteri | | |
| 09.521 | metyyljasmonaatti; 2-pentenyyli-3-syklopentanonin-3-etikkahapon metyylisteri; metyyli(2-pent-2-enyyli-3-okso-1-syklopentyyli)asettaatti | | |
| 09.522 | etyyli-3-hydroksibutanoaatti; etyyli-beta-hydroksibutyraatti | | |
| 09.523 | dodekyyli-2-metyylipropanoaatti; lauryyli-isobutyraatti; lauryyli-2-metyylipro- pionaaatti | dodekyyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.524 | | | |
| 09.525 | 2-metyyli-4-pyron-3-yyli-2-metyylipropanoaatti; maltyyli-2-metyylipropanoaatti | 2-metyyli-4H-pyran-4-on-3-yyli-2-metyyl- ipropanoaatti | |
| 09.526 | etyyli-2-metyylipentanoaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 09.527 | 01 | 53399-81-8 | etyyli-2-metyylipent-4-enoaatti | 3489 | 10613 | 258-520-0 |
| 09.528 | 04 | | trans-3-heptenyli-isobutyraatti | 3494 | 10663 | |
| 09.529 | 01 | 10032-13-0 | heksyyli-isovaleraatti | 3500 | 10692 | 233-105-7 |
| 09.530 | 02 | 27625-35-0 | isopentyyli-2-metyylibutyraatti | 3505 | 10721 | 248-581-1 |
| 09.531 | 02 | 2445-77-4 | 2-metyylibutyli-isovaleraatti | 3506 | 10772 | 219-496-7 |
| 09.532 | 09 | 21188-58-9 | metyyli-3-hydroksiheksanoaatti | 3508 | 10812 | 244-261-0 |
| 09.533 | 09 | 105-95-3 | etyylibrassylaatti | 3543 | 10571 | 203-347-8 |
| 09.534 | 01 | 3289-28-9 | etyylisykloheksaanikarboksylaatti | 3544 | 11916 | 221-945-7 |
| 09.535 | 09 | 2305-25-1 | etyyli-3-hydroksiheksanoaatti | 3545 | 11764 | 218-973-7 |
| 09.536 | 01 | 4630-82-4 | metyylisykloheksaanikarboksylaatti | 3568 | 11920 | 225-050-2 |
| 09.537 | 01 | 29811-50-5 | oktyyli-2-metyylibutyraatti | 3604 | 10866 | 249-872-6 |
| 09.538 | 15 | 24817-51-4 | fenetyyli-2-metyylibutyraatti | 3632 | 10883 | 246-476-5 |
| 09.539 | 05 | 94133-92-3 | okt-3-yyli-2-metyylikrotonaatti | 3676 | | 302-757-5 |
| 09.540 | 01 | 60523-21-9 | etyyli-2-metyylipenta-3,4-dienoaatti | 3678 | | 262-278-1 |
| 09.541 | 01 | 5870-68-8 | etyyli-3-metyylivaleraatti | 3679 | | 227-524-4 |
| 09.542 | 09 | 3249-68-1 | etyyli-3-oksoheksanoaatti | 3683 | | 221-835-9 |
| 09.543 | 30 | 26446-31-1 | glyseryyli-5-hydroksidekanoaatti | 3685 | 10648 | 247-699-0 |
| 09.544 | 30 | 26446-32-2 | glyseryyli-5-hydroksidodekanoaatti | 3686 | 10649 | 247-700-4 |
| 09.545 | 09 | 61931-81-5 | heks-3-enyylilaktaatti | 3690 | 10681 | 263-337-4 |
| 09.546 | 01 | 58625-95-9 | heksyyli-2-metyylipent-(3 ja 4)-enoaatti | 3693 | | |
| 09.547 | 05 | 66576-71-4 | isopropyyli-2-metyylibutyraatti | 3699 | | 266-411-4 |
| 09.548 | 09 | 40348-72-9 | metyyli-2-hydroksi-4-metyylivaleraatti | 3706 | | 254-883-4 |
| 09.549 | 01 | 2177-77-7 | metyyli-2-metyylivaleraatti | 3707 | | 218-543-9 |
| 09.550 | 09 | 3682-42-6 | metyyli-2-okso-3-metyylivaleraatti | 3713 | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.527 | | | |
| 09.528 | hept-3(trans)-enyli-isobutyraatti | hept-3(trans)-enyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.529 | heksyyli-isopentanoaatti; heksyyli-isovalerianaatti | heksyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.530 | isoamyli-2-metyylibutanoaatti; isopentyyli-2-metyylibutanoaatti; isoamyli-2-metyylibutanoaatti | 3-metyylibutyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.531 | 2-metyylibutyli-isopentanoaatti | 2-metyylibutyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.532 | metyyli-3-hydroksikaproaatti; metyyli-beta-hydroksikaproaatti; metyyli-beta-hydroksiheksanoaatti | | |
| 09.533 | etyleeniglykolibrassylaatti, syklinen diesteri; etyleenibrassylaatti; etyleeniundekaanidikarboksylaatti | 1,4-dioksasykloheptadekaani-5,17-dioni | |
| 09.534 | | | |
| 09.535 | | | |
| 09.536 | | | |
| 09.537 | | | |
| 09.538 | 2-fenylietyyli-2-metyylibutanoaatti; bentsyylikarbinyyli-2-metyylibutyraatti; beta-fenetyyli-alfa-metyylibutanoaatti | | |
| 09.539 | okt-3-yyli-2-metyyliheksyyli-2-metyyli-2-butenoaatti; 1-etyyliheksyyli-2-metyylikrotonaatti; 3-oktyylitiglaatti | 1-etyyliheksyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.540 | | | |
| 09.541 | | | |
| 09.542 | etyyli-beta-ketoheksanoaatti | | |
| 09.543 | | | |
| 09.544 | | | |
| 09.545 | | heks-3-enyli-2-hydroksipropanoaatti | |
| 09.546 | | | |
| 09.547 | | | |
| 09.548 | metyyli-2-hydroksi-isokaproaatti | | |
| 09.549 | metyyli-2-metyylivaleraatti | | |
| 09.550 | metyyli-2-keto-3-metyylipentanoaatti; metyyli-2-keto-3-metyylivaleraatti; metyyli-3-metyyli-2-oksovaleraatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 09.551 | 08 | 59259-38-0 | L-mentyyliilaktaatti | 3748 | | 261-678-3 |
| 09.552 | 30 | 91052-69-6 | 3-oksodekaanihappoglyseridi | 3767 | 10650 | 293-231-3 |
| 09.553 | 30 | 91052-70-9 | 3-oksododekaanihappoglyseridi | 3768 | 10651 | 293-232-9 |
| 09.554 | 30 | 91052-71-0 | 3-oksoheksadekaanihappoglyseridi | 3769 | 10652 | 293-233-4 |
| 09.555 | 30 | 91052-72-1 | 3-oksoheksaanihappoglyseridi | 3770 | 10653 | 293-235-5 |
| 09.556 | 30 | 91052-68-5 | 3-okso-oktaanihappoglyseridi | 3771 | 10654 | 293-230-8 |
| 09.557 | 30 | 91052-73-2 | 3-oksotetradekaanihappoglyseridi | 3772 | 10655 | 293-236-0 |
| 09.558 | 09 | 108-59-8 | dimetyylimalonaatti | | 11754 | 203-597-8 |
| 09.559 | 04 | 67883-79-8 | heks-3(cis)-enyyli 2-metyylikrotonaatti | 3931 | | 267-554-5 |
| 09.560 | 23 | 121432-33-5 | heks-3(cis)-enyylianisaatti | | | |
| 09.561 | 27 | 65405-76-7 | heks-3(cis)-enyyliantranilaatti | 3925 | 10676 | 265-744-2 |
| 09.562 | 04 | 56922-80-6 | trans-3-heksenyyliformiaatti | 3353 | | 260-442-7 |
| 09.563 | 04 | 41519-23-7 | heks-3(cis)-enyyli-isobutyraatti | 3929 | 11783 | 255-424-0 |
| 09.564 | 04 | 33467-74-2 | heks-3(cis)-enyylipropionaatti | 3933 | 10683 | 251-533-2 |
| 09.565 | 09 | 68133-76-6 | heks-3-enyyli-2-oksopropionaatti | 3934 | 10684 | 268-703-7 |
| 09.566 | 04 | 65405-80-3 | heks-3-enyylibut-2-enoaatti | | | 265-746-3 |
| 09.567 | 04 | 85554-69-4 | heks-3-enyylidekanaatti | | | 287-601-3 |
| 09.568 | 04 | 53398-87-1 | heks-3-enyyliheks-2-enoaatti | 3928 | | |
| 09.569 | 04 | 61444-41-5 | heks-3-enyylioktanoaatti | | | 262-799-4 |
| 09.570 | 23 | 65405-77-8 | heks-3-enyyლისალისლაატი | | 10685 | 265-745-8 |
| 09.571 | 04 | 35852-46-1 | heks-3-enyylivaleraatti | 3936 | 10686 | 252-761-5 |
| 09.572 | 04 | 42125-17-7 | heks-4-enyyliasetaatti | | | |
| 09.573 | 03 | 1516-17-2 | heksa-2,4-dienyyliasetaatti | | 10675 | 216-163-8 |
| 09.574 | 01 | 629-70-9 | heksadek-1-yyliasetaatti | | | 211-103-7 |
| 09.575 | 04 | 61444-39-1 | 3-heksenyyliheptanoaatti | | | 262-798-9 |
| 09.576 | 05 | 5953-49-1 | sek-heksyyliasetaatti | | 10840 | 227-716-8 |
| 09.577 | 05 | 6963-52-6 | sek-heksyylibutyraatti | | | |
| 09.578 | 01 | 19089-92-0 | heksyylikrotonaatti | 3354 | 10688 | 240-997-1 |
| 09.579 | 01 | 34316-64-8 | heksyylidodekanaatti | | | 251-932-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.551 | 5-metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksyyli-alfa-hydroksipropionoatti; L-p-mentan-3-yyliilaktaatti | | |
| 09.552 | glyseryyli-beta-ketodekanaatti; 3-oksodekaanihapon glyseryylimonoesteri | | |
| 09.553 | glyseryyli-beta-ketododekanaatti; 3-oksododekaanihapon glyseryylimonoesteri | | |
| 09.554 | glyseryyli-beta-ketoheksadekanaatti; 3-oksoheksadekaanihapon glyseryylimonoesteri | | |
| 09.555 | glyseryyli-beta-ketoheksanoaatti; 3-oksoheksaanihapon glyseryyliidiesteri | | |
| 09.556 | glyseryyli-beta-keto-oktanoaatti; 3-okso-oktaanihapon glyseryylimonoesteri | | |
| 09.557 | glyseryyli-beta-ketotetradekanoaatti; 3-oksotetradekaanihapon glyseryylimonoesteri | | |
| 09.558 | dimetyyliatselaatti | dimetyylipropanidioaatti | |
| 09.559 | cis-3-heksenyylitiglaatti; cis-3-heksenyli-2-metyyli-trans-2-butenoaatti; (Z)-3-heksenyli-2-metyylikrotonaatti | heks-3(cis)-enyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.560 | | heks-3(cis)-enyyli(4-metoksi)bentsoaatti | |
| 09.561 | (Z)-heksenyli-2-aminobentsoaatti; (Z)-heks-3-enyyliantranilaatti; cis-3-heksenyliantranilaatti | heks-3(cis)-enyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.562 | | | 5 |
| 09.563 | beta,gamma-heksenyli-isobutanoaatti; (Z)-heks-3-enyyli-isobutyraatti; cis-3-heksenyli-isobutyraatti | heks-3(cis)-enyyli-2-metyylipropionoatti | |
| 09.564 | beta,gamma-heksenylipropionoatti; (E)-heks-2-enyylipropionaatti; trans-2-heksenylipropionaatti | | |
| 09.565 | heks-3-enyylipyruvaatti | | 5 |
| 09.566 | | | 5 |
| 09.567 | | | 5 |
| 09.568 | | | 5 |
| 09.569 | | | 5 |
| 09.570 | | heks-3-enyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.571 | heks-3-enyylipentanoaatti; cis-3-heksenyliipentanoaatti; cis-3-heksenylivaleraatti; (Z)-heks-3-enyylivaleraatti | | 5 |
| 09.572 | | | |
| 09.573 | | | |
| 09.574 | setyyliasetaatti | | |
| 09.575 | | | 5 |
| 09.576 | | 1-metyyliipentyliasetaatti | |
| 09.577 | | 1-metyyliipentylibutanoaatti | |
| 09.578 | | heksyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.579 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.580 | 09 | 20279-51-0 | heksyyliilaktaatti | | | 243-676-4 |
| 09.581 | 23 | 6259-76-3 | heksyyლისისლაატი | | 10695 | 228-408-6 |
| 09.582 | 01 | 42231-99-2 | heksyylietradekanoaatti | | | 255-722-0 |
| 09.583 | 01 | 1117-59-5 | heksyylivaleraatti | | 10696 | 214-248-4 |
| 09.584 | 08 | 85586-67-0 | isobornyyli-isobutyraatti | | | 287-872-8 |
| 09.585 | 02 | 2445-67-2 | isobutyli-2-metyylibutyraatti | | 10710 | 219-492-5 |
| 09.586 | 02 | 97-86-9 | isobutyli-2-metyyliprop-2-enoaatti | | | 202-613-0 |
| 09.587 | 02 | 30673-38-2 | isobutyliidekanoaatti | | 10707 | 250-281-0 |
| 09.588 | 02 | 37811-72-6 | isobutyliidodekanoaatti | | 10708 | 253-675-0 |
| 09.589 | 02 | 110-34-9 | isobutyliheksadekanoaatti | | 10715 | 203-758-2 |
| 09.590 | 09 | 585-24-0 | isobutyliilaktaatti | | 10709 | 209-551-3 |
| 09.591 | 02 | 30982-03-7 | isobutyliinonanoaatti | | 10713 | 250-411-6 |
| 09.592 | 02 | 646-13-9 | isobutylioktadekanoaatti | | | 211-466-1 |
| 09.593 | 02 | 5461-06-3 | isobutylioktanoaatti | | 10714 | 226-744-8 |
| 09.594 | 02 | 25263-97-2 | isobutylietradekanoaatti | | 10712 | 246-765-6 |
| 09.596 | 02 | 10482-55-0 | isopentyyli-2-metyyliakrotonaatti | | | 233-985-2 |
| 09.597 | 02 | 25415-77-4 | isopentyylibut-2-enoaatti | | | 246-958-5 |
| 09.598 | 02 | 2306-91-4 | isopentyyliidekanoaatti | | | 218-982-6 |
| 09.599 | 02 | 109-25-1 | isopentyyliheptanoaatti | | 10719 | 203-658-9 |
| 09.600 | 02 | 81974-61-0 | isopentyyliheksadekanoaatti | | 10723 | 279-864-8 |
| 09.601 | 09 | 19329-89-6 | isopentyyliilaktaatti | | 10720 | 242-966-8 |
| 09.602 | 02 | 62488-24-8 | isopentyylietradekanoaatti | | 10722 | 263-570-1 |
| 09.603 | 05 | 6284-46-4 | isopropyliakrotonaatti | | 10729 | |
| 09.604 | 05 | 2311-59-3 | isopropyliidekanoaatti | | 10730 | 219-001-4 |
| 09.605 | 05 | 10233-13-3 | isopropyliidodekanoaatti | | | 233-560-1 |
| 09.606 | 05 | 142-91-6 | isopropyliheksadekanoaatti | | 10732 | 205-571-1 |
| 09.608 | 05 | 5458-59-3 | isopropylioktanoaatti | | 10731 | 226-721-2 |
| 09.609 | 05 | 18362-97-5 | isopropylivaleraatti | | | 242-235-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|-----------------------------------|---|--------------|
| 09.580 | | heksyyli-2-hydroksipropanoatti | |
| 09.581 | n-heksyyli-o-hydroksibentsoaatti | heksyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.582 | | | |
| 09.583 | heksyyli-pentanoaatti | | |
| 09.584 | isobornyyli-2-metyylipropionaatti | 1,7,7-trimetyyliisobutyli-2-metyyli-2-metyylipropionaatti | |
| 09.585 | | 2-metyylipropyyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.586 | | 2-metyylipropyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.587 | | 2-metyylipropyyliidekanoaatti | |
| 09.588 | | 2-metyylipropyyliidodekanoaatti | |
| 09.589 | isobutyli-palmitaatti | 2-metyylipropyyliheksadekanoaatti | |
| 09.590 | | 2-metyylipropyyli-2-hydroksipropanoatti | |
| 09.591 | | 2-metyylipropyyliinonanoaatti | |
| 09.592 | isobutyli-stearaatti | 2-metyylipropyylioktadekanoaatti | |
| 09.593 | | 2-metyylipropyylioktanoaatti | |
| 09.594 | isobutyli-myristaatti | 2-metyylipropyylietradekanoaatti | |
| 09.596 | isoamyli-angelaatti | 3-metyyliisobutyli-2-metyyli-2-(trans)-enoaatti | |
| 09.597 | isoamyli-2-butenoaatti | 3-metyyliisobutyli-2-enoaatti | |
| 09.598 | | 3-metyyliisobutyliidekanoaatti | |
| 09.599 | | 3-metyyliisobutyliheptanoaatti | |
| 09.600 | isoamyli-palmitaatti | 3-metyyliisobutyliheksadekanoaatti | |
| 09.601 | | 3-metyyliisobutyli-2-hydroksipropanoatti | |
| 09.602 | isoamyli-myristaatti | 3-metyyliisobutylietradekanoaatti | |
| 09.603 | | isopropyli-2-(trans)-enoaatti | |
| 09.604 | isopropyli-akapraatti | | |
| 09.605 | isopropyli-lauraatti | | |
| 09.606 | isopropyli-palmitaatti | | |
| 09.608 | isopropyli-akaprylaatti | | |
| 09.609 | isopropyli-pentanoaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 09.610 | 08 | 579-94-2 | 2-isopropyli-5-metyylisykloheksyylietoksiasetaatti | | | 209-448-3 |
| 09.611 | 23 | 59230-57-8 | 4-isopropylibentsyyliasettaatti | | | 261-671-5 |
| 09.612 | 04 | 25905-14-0 | lavandulyliasettaatti | | | 247-327-7 |
| 09.614 | 06 | 10471-96-2 | linalyylivaleraatti | | 10738 | 233-961-1 |
| 09.615 | 07 | 28839-13-6 | p-ment-1-en-9-yyliasettaatti | 3566 | 10748 | 249-266-1 |
| 09.616 | 08 | 77341-67-4 | mono-ment-3-yyliisukkinaatti | 3810 | | |
| 09.617 | 06 | 58985-18-5 | p-mentan-8-yyliasettaatti | | | 261-543-9 |
| 09.618 | 08 | 2230-90-2 | mentyyliformiaatti | | 10751 | 218-768-2 |
| 09.619 | 08 | 6070-16-2 | mentyyliheksanoaatti | | | 228-007-6 |
| 09.620 | 15 | 26171-78-8 | mentyylifenyliasettaatti | | | 247-498-8 |
| 09.621 | 25 | 89-46-3 | mentyyლისისლაატი | | | 201-909-7 |
| 09.622 | 01 | 598-98-1 | metyyli-2,2-dimetyylipropionaatti | | 10790 | 209-959-1 |
| 09.623 | 23 | 4707-47-5 | metyyli-2,4-dihydroksi-3,6-dimetyylibentsoaatti | | | 225-193-0 |
| 09.624 | 01 | 6622-76-0 | metyyli-2-metyylikrotonaatti | | | 229-575-8 |
| 09.625 | 01 | 33603-30-4 | metyyli-2-metyylipent-3-enoaatti | | | |
| 09.626 | 09 | 600-22-6 | metyyli-2-oksopropionaatti | | 10848 | 209-987-4 |
| 09.627 | 09 | 139564-42-4 | metyyli-3-asetoksi-2-metyylibutyraatti | | | |
| 09.628 | 09 | 89422-42-4 | metyyli-3-asetoksibutyraatti | | | |
| 09.629 | 09 | 21188-60-3 | metyyli-3-asetoksiheksanoaatti | | 10755 | 244-262-6 |
| 09.630 | 01 | 924-50-5 | metyyli-3-metyylibut-2-enoaatti | | | 213-107-4 |
| 09.631 | 23 | 99-75-2 | metyyli-4-metyylibentsoaatti | | | 202-784-1 |
| 09.632 | 09 | 35234-22-1 | metyyli-5-asetoksiheksanoaatti | | 10756 | |
| 09.633 | 09 | 101853-47-8 | metyyli-5-hydroksidekanaaatti | | | |
| 09.634 | 09 | 105-45-3 | metyyliasetoasettaatti | | | 203-299-8 |
| 09.635 | 01 | 96-33-3 | metyyliakrylaatti | | 10759 | 202-500-6 |
| 09.636 | 01 | 623-43-8 | metyylikrotonaatti | | | 210-793-7 |
| 09.637 | 01 | 2482-39-5 | metyylidek-2-enoaatti | | 11799 | 219-618-9 |
| 09.638 | 01 | 7367-83-1 | metyylidek-4-enoaatti | | 10784 | 230-914-7 |
| 09.639 | 01 | 4493-42-9 | metyylideka-2,4-dienoatti | 3859 | | 224-787-7 |
| 09.640 | 01 | 1191-03-3 | metyylideka-4,8-dienoatti | | 10782 | |
| 09.641 | 01 | 6208-91-9 | metyylidodek-2-enoaatti | | 10792 | |
| 09.642 | 01 | 107-31-3 | metyyliformiaatti | | 10795 | 203-481-7 |
| 09.643 | 01 | 1189-09-9 | metyyligeranaatti | | 10797 | 214-712-6 |
| 09.644 | 09 | 27871-49-4 | metyylilaktaatti | | | 248-704-9 |
| 09.645 | 01 | 112-63-0 | metyylilinoleaatti | 3411 | 713 | 203-993-0 |
| 09.646 | 01 | 301-00-8 | metyylilinolenaatti | 3411 | 714 | 206-102-3 |
| 09.647 | 01 | 80-62-6 | metyylimetakrylaatti | | | 201-297-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.610 | koryfiini B | | |
| 09.611 | kuminyliasettaatti | | |
| 09.612 | | 5-metyyli-2-(1-metyleenietyyli)heks-4-enyyliasettaatti | |
| 09.614 | linalyylipentanoaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyyliheks-4-enyyliipentanoaatti | |
| 09.615 | | | |
| 09.616 | butaanidihapon mono[5-metyyli 2-(1-metyylietyyli)sykloheksyyli]esteri, [1R-(1 alfa,2beta,5alfa)] | 3-(5-metyyli-2-isopropyylisykloheksoksi-karbonyyli)propanihappo | |
| 09.617 | dihydro-alfa-terpinyliasettaatti | | |
| 09.618 | | p-mentan-3-yyliformiaatti | |
| 09.619 | | p-mentan-3-yyliheksanoaatti | 5 |
| 09.620 | (-)-mentyylifenyliasettaatti | | |
| 09.621 | mentyyli-2-hydroksibentsoaatti | p-mentan-3-yyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.622 | metyylipivalaatti | | |
| 09.623 | | | |
| 09.624 | metyylitiglaatti | metyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.625 | | | |
| 09.626 | metyylipyruvaatti | | |
| 09.627 | | | |
| 09.628 | | | |
| 09.629 | | | |
| 09.630 | metyylisenesioaatti | | |
| 09.631 | metyyli-p-toluatti | | |
| 09.632 | | | |
| 09.633 | | | |
| 09.634 | metyyliasetyyliasettaatti | metyyli-3-oksobutanoaatti | |
| 09.635 | | metyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.636 | 2-buteenihapon metyyliesteri | metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.637 | | | |
| 09.638 | | | 5 |
| 09.639 | | | |
| 09.640 | | | |
| 09.641 | | | |
| 09.642 | | | |
| 09.643 | | metyyli-3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienoaatti | |
| 09.644 | | metyyli-2-hydroksipropanoatti | 5 |
| 09.645 | metyylioktadeka-9(cis),12(cis)-dienoatti | | 5 |
| 09.646 | metyylioktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoatti | | 5 |
| 09.647 | | metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 09.648 | 27 | 10072-05-6 | metyyli-N,N-dimetyliantranilaatti | | | 233-202-4 |
| 09.649 | 27 | 2719-08-6 | metyyli-N-asetyyliantranilaatti | | | 220-318-5 |
| 09.650 | 27 | 41270-80-8 | metyyli-N-formyyliantranilaatti | | | 255-287-7 |
| 09.651 | 01 | 112-61-8 | metyylioktadekanoaatti | | 10849 | 203-990-4 |
| 09.652 | 01 | 112-62-9 | metyylioleaatti | | 10836 | 203-992-5 |
| 09.653 | 01 | 1731-86-8 | metyyliundekanoaatti | | 10854 | 217-053-2 |
| 09.654 | 30 | 68227-51-0 | 2-metyyli-5-okso syklopent-1-enyylibutyraatti | | 11787 | 269-363-2 |
| 09.655 | 04 | 5205-07-2 | 3-metyylibut-3-enyyliasetaatti | | | 225-996-6 |
| 09.656 | 23 | 5205-12-9 | 3-metyylibut-3-enyylibentsoaatti | | | |
| 09.657 | 05 | 626-38-0 | 1-metyylibutyryliasetaatti | | 10761 | 210-946-8 |
| 09.658 | 05 | 60415-61-4 | 1-metyylibutyrylibutyraatti | 3893 | 10763 | 262-226-8 |
| 09.659 | 02 | 51115-64-1 | 2-metyylibutyrylibutyraatti | | | 256-973-9 |
| 09.660 | 02 | 55195-23-8 | 2-metyylibutyrylidekanoaatti | | 10765 | |
| 09.661 | 02 | 35073-27-9 | 2-metyylibutyryliformiaatti | | | 252-343-2 |
| 09.662 | 02 | 2601-13-0 | 2-metyylibutyryliheksanoaatti | | 10768 | 220-005-3 |
| 09.663 | 02 | 2445-69-4 | 2-metyylibutyryliisobutyraatti | | 10770 | 219-493-0 |
| 09.664 | 02 | 67121-39-5 | 2-metyylibutyrylioktanoaatti | | 10776 | |
| 09.665 | 02 | 2438-20-2 | 2-metyylibutyrylipropionaatti | | 10778 | 219-449-0 |
| 09.666 | 02 | 93805-23-3 | 2-metyylibutyrylitetradekanoaatti | | 10774 | 298-506-1 |
| 09.669 | 06 | 1118-39-4 | myrsenyliasetaatti | | 10857 | 214-262-0 |
| 09.670 | 07 | 29021-36-1 | myrtanyliasetaatti | | | 249-371-2 |
| 09.671 | 06 | 56001-43-5 | nerolidyliasetaatti | | 10862 | 259-941-2 |
| 09.672 | 04 | 13049-88-2 | non-3-enyyliasetaatti | | | |
| 09.673 | 04 | 76238-22-7 | non-6-enyyliasetaatti | | | 278-397-7 |
| 09.674 | 04 | 76649-26-8 | nona-3,6-dienyyliasetaatti | | | 278-519-9 |
| 09.676 | 05 | 2051-50-5 | sek-oktyliasetaatti | | 10799 | 218-123-5 |
| 09.677 | 01 | 4887-30-3 | oktyyliheksanoaatti | | 10865 | 225-499-4 |
| 09.678 | 03 | 74298-89-8 | pent-2-enyyliheksanoaatti | | | 277-808-7 |
| 09.679 | 01 | 68039-26-9 | pentyyli-2-metyylibutyraatti | | 10875 | 268-244-2 |
| 09.680 | 01 | 7785-63-9 | pentyyli-2-metyyliisokrotonaatti | | | 232-083-6 |
| 09.681 | 01 | 5350-03-8 | pentyylidodekanoaatti | | | 226-319-7 |
| 09.682 | 01 | 31148-31-9 | pentyyliheksadekanoaatti | | | 250-487-0 |
| 09.683 | 09 | 6382-06-5 | pentyyliaktaatti | | | 228-974-4 |
| 09.684 | 15 | 64181-20-0 | fenetylikrotonaatti | | 10880 | |
| 09.685 | 15 | 61810-55-7 | 2-fenetylidekanoaatti | | 10881 | 263-237-0 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.648 | | metyyli-N,N-dimetyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.649 | | metyyli-N-asetyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.650 | | metyyli-N-formyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.651 | metyylistearaatti | | |
| 09.652 | metyyli-9-oktadekenoaatti | metyylioktadek-9-enoaatti | |
| 09.653 | | | |
| 09.654 | metyyli syklopentenolonibutyraatti; vaahteralaktonibutyraatti | | |
| 09.655 | | | |
| 09.656 | | | |
| 09.657 | pent-2-yyliasetaatti | | |
| 09.658 | pent-2-yylibutyraatti | | |
| 09.659 | | | |
| 09.660 | | | |
| 09.661 | | | |
| 09.662 | | | |
| 09.663 | 2-metyylipropionihapon 2-metyylibutyryliesteri | 2-metyylibutyryli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.664 | | | |
| 09.665 | | | |
| 09.666 | metyylibutyrylimyristaatti | | |
| 09.669 | | 7-metyyli-3-metyleniokt-1-en-7-yyliasetaatti | |
| 09.670 | | (6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptan-2-yyli)metyyliasetaatti | |
| 09.671 | | 1,5,9-trimetyyli-1-vinyyli-4(cis),8-dekadienyyliasetaatti | |
| 09.672 | | | |
| 09.673 | | | 5 |
| 09.674 | | | |
| 09.676 | | 1-metyyliheptyliasetaatti | |
| 09.677 | | | |
| 09.678 | | | 5 |
| 09.679 | amyyli-2-metyylibutyraatti | | |
| 09.680 | amyyliangelaatti | pentyyli-2-metyylibut-2(cis)-enoaatti | |
| 09.681 | amyylidodekanoaatti | | |
| 09.682 | amyylipalmiitaatti | | |
| 09.683 | | pentyyli-2-hydroksipropanoaatti | |
| 09.684 | | fenyylietylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.685 | fenetylikapraatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.686 | 15 | 10138-63-3 | fenetyylilaktaatti | | | |
| 09.687 | 15 | 23511-70-8 | 2-fenoksietylibutyraatti | | | 245-705-6 |
| 09.688 | 25 | 122-79-2 | fenyyliasettaatti | 3958 | 10878 | 204-575-0 |
| 09.689 | 25 | 118-55-8 | fenyyლისისლაატი | 3960 | 11814 | 204-259-2 |
| 09.690 | 22 | 7402-29-1 | 3-fenyylipropyylibutyraatti | | | 231-005-8 |
| 09.691 | 03 | 10236-16-5 | fytyyliasettaatti | | | 233-565-9 |
| 09.692 | 03 | 1191-16-8 | prenyyliasettaatti | | 11796 | 214-730-4 |
| 09.693 | 23 | 5205-11-8 | prenyylibentsoaatti | | | 225-998-7 |
| 09.694 | 03 | 68480-28-4 | prenyyliformaatti | | | 270-906-0 |
| 09.695 | 03 | 76649-23-5 | prenyyli-isobutyraatti | | | 278-516-2 |
| 09.696 | 23 | 68555-58-8 | prenyylისისლაატი | | | 271-434-8 |
| 09.698 | 01 | 37064-20-3 | propyyli-2-metyylibutyraatti | | 10891 | 253-329-9 |
| 09.699 | 01 | 10352-87-1 | propyylikrotonaatti | | | 233-768-2 |
| 09.700 | 01 | 30673-60-0 | propyylidekanaaatti | | | 250-283-1 |
| 09.701 | 15 | 7493-74-5 | allyylifenoksiasettaatti | 2038 | 228 | 231-335-2 |
| 09.702 | 15 | 4606-15-9 | propyylifenyliasettaatti | 2955 | 229 | 225-012-5 |
| 09.703 | 15 | 122-45-2 | oktyylifenyyliasettaatti | 2812 | 230 | 204-545-7 |
| 09.704 | 15 | 102-22-7 | geranyylifenyyliasettaatti | 2516 | 231 | 203-014-7 |
| 09.705 | 23 | 102-16-9 | bentsyylifenyliasettaatti | 2149 | 232 | 203-008-4 |
| 09.706 | 23 | 102-17-0 | anisyylifenyliasettaatti | 3740 | 233 | 203-010-5 |
| 09.707 | 15 | 102-20-5 | fenetyylifenyyliasettaatti | 2866 | 234 | 203-013-1 |
| 09.708 | 22 | 7492-65-1 | kinnamyylifenyliasettaatti | 2300 | 235 | 231-322-1 |
| 09.709 | 15 | 101-94-0 | p-tolyylifenyyliasettaatti | 3077 | 236 | 202-990-1 |
| 09.710 | 17 | 120-24-1 | isoeugenyylifenyliasettaatti | 2477 | 237 | 204-381-6 |
| 09.711 | 25 | 4112-89-4 | guajasyylifenyyliasettaatti | 2535 | 238 | 223-898-8 |
| 09.712 | 15 | 1323-75-7 | santalyylifenyyliasettaatti | 3008 | 239 | 215-358-5 |
| 09.713 | 23 | 121-98-2 | metyyli-4-metoksibentsoaatti | 2679 | 248 | 204-513-2 |
| 09.714 | 23 | 94-30-4 | etyyli-4-metoksibentsoaatti | 2420 | 249 | 202-320-8 |
| 09.715 | 27 | 134-20-3 | metyyliantranilaatti | 2682 | 250 | 205-132-4 |
| 09.716 | 27 | 87-25-2 | etyyliantranilaatti | 2421 | 251 | 201-735-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.686 | | 2-fenyylietyyli-2-hydroksipropanoaatti | |
| 09.687 | | | |
| 09.688 | (asetyylioksi)bentseeni; fenoliasettaatti; asetoksibentseeni | | |
| 09.689 | saloli; fenyyli-2-hydroksibentsoaatti | fenyyli-o-hydroksibentsoaatti | |
| 09.690 | | | |
| 09.691 | | 3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-2-enyyliasettaatti | 5 |
| 09.692 | | 3-metyylibut-2-enyyliasettaatti | |
| 09.693 | | 3-metyylibut-2-enyylibentsoaatti | |
| 09.694 | | 3-metyylibut-2-enyyliformaatti | |
| 09.695 | | 3-metyylibut-2-enyyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.696 | | 3-metyylibut-2-enyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.698 | | | |
| 09.699 | | propyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.700 | propyylikapraatti | | |
| 09.701 | 2-propenyylifenoksiasettaatti | | |
| 09.702 | propyyli-alfa-toluuaatti | | |
| 09.703 | oktyyli-alfa-toluuaatti | | |
| 09.704 | geranyyli-alfa-toluuaatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yylifenyliasettaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyylifenyliasettaatti | |
| 09.705 | bentsyyli-alfa-toluuaatti; fenyylietikkahapon bentsyyliesteri; bentsyyli-2-fenyylietanaaatti | | |
| 09.706 | 4-metoksibentsyylifenyliasettaatti; anisyyli-alfa-toluuaatti; p-metoksibentsyylifenyliasettaatti; fenyylietikkahapon p-metoksibentsyyliesteri | | |
| 09.707 | fenyylietyylifenyyliasettaatti; fenetyyli-alfa-toluuaatti; 2-fenyylietyyli-alfa-toluuaatti; 2-fenyylietyylifenyyliasettaatti | | |
| 09.708 | 3-fenyyli-2-propen-1-yylifenyliasettaatti; kinnamyyli-alfa-toluuaatti; 3-fenyyliallylifenyliasettaatti | 3-fenyyliprop-2-enyylifenyliasettaatti | |
| 09.709 | p-kresyyli-alfa-toluuaatti; p-kresyylifenyliasettaatti; p-tolyyli-alfa-toluuaatti | 4-metyylifenyylifenyliasettaatti | |
| 09.710 | 2-metoksi-4-fenyylifenyliasettaatti; 4-propenyyliguajasyylifenyyliasettaatti; isoeugenyyli-alfa-toluuaatti | 2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyylifenyliasettaatti | |
| 09.711 | o-metyylikatekoliaasettaatti; guajakolifenyyliasettaatti; o-metoksifenyylifenyliasettaatti | 2-metoksifenyylifenyliasettaatti | |
| 09.712 | alfa-santalyylifenyyliasettaatti; beta-santalyylifenyyliasettaatti; santalyyli-alfa-toluuaatti | | 4 |
| 09.713 | metyyli-p-metoksibentsoaatti; metyyli-p-anisaatti; metyylianisaatti | | |
| 09.714 | etyyli-p-metoksibentsoaatti; etyyli-p-anisaatti; etyylianisaatti | | |
| 09.715 | metyyli-o-aminobentsoaatti; o-aminometyylibentsoaatti | metyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.716 | etyyli-o-aminobentsoaatti | etyyli-2-aminobentsoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.717 | 27 | 7756-96-9 | butyyliantraniilaatti | 2181 | 252 | 231-816-7 |
| 09.718 | 27 | 7779-77-3 | isobutyliantraniilaatti | 2182 | 253 | 231-938-0 |
| 09.719 | 27 | 7493-63-2 | allyliantraniilaatti | 2020 | 254 | 231-331-0 |
| 09.721 | 06 | 7149-26-0 | linalyyliantraniilaatti | 2637 | 256 | 230-472-5 |
| 09.722 | 27 | 7779-16-0 | sykloheksyyliantraniilaatti | 2350 | 257 | 231-920-2 |
| 09.723 | 15 | 133-18-6 | fenetyliantraniilaatti | 2859 | 258 | 205-098-0 |
| 09.724 | 06 | 14481-52-8 | alfa-terpinyliantraniilaatti | 3048 | 259 | |
| 09.725 | 23 | 93-58-3 | metyylibentsoaatti | 2683 | 260 | 202-259-7 |
| 09.726 | 23 | 93-89-0 | etyylibentsoaatti | 2422 | 261 | 202-284-3 |
| 09.727 | 23 | 120-51-4 | bentsyylibentsoaatti | 2138 | 262 | 204-402-9 |
| 09.728 | 22 | 10031-93-3 | etyyli-4-fenylibutyyraatti | 2453 | 307 | |
| 09.729 | 22 | 2046-17-5 | metyyli-4-fenylibutyyraatti | 2739 | 308 | 218-067-1 |
| 09.730 | 22 | 103-36-6 | etyylikinnamaatti | 2430 | 323 | 203-104-6 |
| 09.731 | 22 | 7778-83-8 | propyylikinnamaatti | 2938 | 324 | 231-916-0 |
| 09.732 | 22 | 7780-06-5 | isopropyylikinnamaatti | 2939 | 325 | 231-949-0 |
| 09.733 | 22 | 538-65-8 | butyylikinnamaatti | 2192 | 326 | 208-699-6 |
| 09.734 | 22 | 122-67-8 | isobutyylidikinnamaatti | 2193 | 327 | 204-564-0 |
| 09.735 | 22 | 3487-99-8 | pentyylikinnamaatti | | 328 | 222-478-1 |
| 09.736 | 06 | 78-37-5 | linalyylikinnamaatti | 2641 | 329 | 201-110-3 |
| 09.737 | 06 | 10024-56-3 | terpinyylidikinnamaatti | 3051 | 330 | 233-023-1 |
| 09.738 | 23 | 103-41-3 | bentsyylikinnamaatti | 2142 | 331 | 203-109-3 |
| 09.739 | 22 | 122-69-0 | kinnamyylidikinnamaatti | 2298 | 332 | 204-566-1 |
| 09.740 | 22 | 103-26-4 | metyylikinnamaatti | 2698 | 333 | 203-093-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.717 | butyyli-2-aminobentsoaatti; butyyli-o-aminobentsoaatti | butyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.718 | isobutyli-2-aminobentsoaatti; isobutyli-o-aminobentsoaatti | 2-metyylipropyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.719 | allyyli-o-aminobentsoaatti; 2-propenyli-2-aminobentsoaatti; 2-propenyliantraniilaatti | allyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.721 | linalyyli-o-aminobentsoaatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyli-2-aminobentsoaatti; linalyyli-2-aminobentsoaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.722 | | sykloheksyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.723 | 2-fenylietyliantraniilaatti; beta-fenylietyyli-o-aminobentsoaatti | 2-fenylietyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.724 | p-ment-1-en-8-yyliantraniilaatti; p-ment-1-en-8-yyli-2-aminobentsoaatti; terpinyyli-o-aminobentsoaatti | p-ment-1-en-8-yyli 2-aminobentsoaatti | |
| 09.725 | metyylibentseenikarboksylaatti | | |
| 09.726 | etyylibentseenikarboksylaatti | | |
| 09.727 | bentsoehapon bentsyyliesteri; bentsyylibentseenikarboksylaatti; bentsyylifenyylimetylesteri | | |
| 09.728 | butaanin hapon 4-metyylietyyliesteri; etyyli-4-fenylibutanoaatti | | |
| 09.729 | metyyli-gamma-fenylibutyyraatti | | |
| 09.730 | etyyli-beta-fenyliakrylaatti; etyyli-trans-kinnamaatti; etyyli-3-fenylipropenoaatti; etyylifenyliakrylaatti | etyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.731 | n-propyyli-3-fenylipropenoaatti; n-propyyli-beta-fenyliakrylaatti | propyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.732 | isopropyyli-3-fenylipropenoaatti; 1-metyylietyyli-3-fenylipropenoaatti | isopropyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.733 | butyyli-3-fenylipropenoaatti; butyyli-beta-fenyliakrylaatti; n-butyylifenyliakrylaatti; kanelihapon butyyliesteri | butyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.734 | 2-metyylipropyyli-beta-fenyliakrylaatti; 2-metyylipropyyli-3-fenylipropenoaatti; isobutyli-beta-fenyliakrylaatti | 2-metyylipropyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.735 | amyylidikinnamaatti; kanelihapon amyliesteri; pentyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | pentyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.736 | 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yylikinnamaatti; linyyli-3-fenylipropenoaatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyli-beta-fenyliakrylaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.737 | terpinyyli-3-fenylipropenoaatti; terpinyyli-beta-fenyliakrylaatti | p-ment-1-en-8-yylikinnamaatti | 5 |
| 09.738 | kinnameiini; bentsyyli-beta-fenyliakrylaatti; 2-propeenihapon 3-fenylienyylimetylesteri | bentsyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.739 | styrasiini; fenyyliallyylidikinnamaatti; 3-fenyli-2-propen-1-yyli-3-fenylipropenoaatti | 3-fenyliprop-2-enyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |
| 09.740 | metyyli-3-fenylipropenoaatti; metyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | metyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.741 | 22 | 1866-31-5 | allyylikinnamaatti | 2022 | 334 | 217-477-8 |
| 09.742 | 22 | 7779-65-9 | isopentyylikinnamaatti | 2063 | 335 | 231-931-2 |
| 09.743 | 15 | 103-53-7 | fenetyylikinnamaatti | 2863 | 336 | 203-120-3 |
| 09.744 | 22 | 7779-17-1 | sykloheksyylikinnamaatti | 2352 | 337 | 231-921-8 |
| 09.745 | 22 | 122-68-9 | 3-fenyylipropylikinnamaatti | 2894 | 338 | 204-565-6 |
| 09.746 | 22 | 103-25-3 | metyyli-3-fenyylipropionaatti | 2741 | 427 | 203-092-2 |
| 09.747 | 22 | 2021-28-5 | etyyli-3-fenyylipropionaatti | 2455 | 429 | 217-966-6 |
| 09.748 | 23 | 118-61-6 | etyylisalisylaatti | 2458 | 432 | 204-265-5 |
| 09.749 | 23 | 119-36-8 | metyyლისalisylaatti | 2745 | 433 | 204-317-7 |
| 09.750 | 23 | 87-19-4 | isobutyylisalisylaatti | 2213 | 434 | 201-729-9 |
| 09.751 | 23 | 87-20-7 | isopentyyლისalisylaatti | 2084 | 435 | 201-730-4 |
| 09.752 | 23 | 118-58-1 | bentsyyლისalisylaatti | 2151 | 436 | 204-262-9 |
| 09.753 | 15 | 87-22-9 | fenetyylisalisylaatti | 2868 | 437 | 201-732-5 |
| 09.754 | 23 | 94-26-8 | butyyli-4-hydroksibentsoaatti | 2203 | 525 | 202-318-7 |
| 09.755 | 23 | 94-46-2 | isopentyylibentsoaatti | 2058 | 562 | 202-334-4 |
| 09.756 | 15 | 94022-06-7 | isobornyylifenyylisetaatti | | 566 | 301-499-0 |
| 09.757 | 23 | 120-50-3 | isobutyylibentsoaatti | 2185 | 567 | 204-401-3 |
| 09.758 | 15 | 3549-23-3 | metyyli-p-tert-butyylifenyylisetaatti | 2690 | 577 | 222-602-4 |
| 09.761 | 15 | 5137-52-0 | pentyylifenyylisetaatti | | 612 | 225-895-7 |
| 09.762 | 23 | 2050-08-0 | pentyyლისalisylaatti | | 613 | 218-080-2 |
| 09.763 | 23 | 2052-14-4 | butyyლისalisylaatti | 3650 | 614 | 218-142-9 |
| 09.764 | 27 | 38446-21-8 | etyyli-N-etyylantranilaatti | | 629 | 253-935-3 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 09.741 | allyyli-beta-fenyyliaakrylaatti; propenyylisynonyymit; allyyli-3-fenyylipropenoaatti; allyyli-β-fenyyliaakrylaatti | allyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.742 | isoamyylisynonyymit; isopentyyli-3-fenyylipropenoaatti; isopentyyli-β-fenyyliaakrylaatti | 3-metyylibutyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.743 | bentsyylikarbinyylisynonyymit; 2-fenyylityyli-3-fenyylipropenoaatti; β-fenyyliaakrylaatti | fenetyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.744 | sykloheksyyli-3-fenyylipropenoaatti; sykloheksyyli-β-fenyyliaakrylaatti; sykloheksyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | sykloheksyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.745 | hydrokinnamyylisynonyymit; fenyylipropyylisynonyymit; hydrokinnamyli-3-fenyylipropenoaatti; 3-fenyylipropyli-beta-fenyyliaakrylaatti | 3-fenyylipropyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.746 | metyylihydrokinnamaatti; metyylihydrokinnamaatti | | |
| 09.747 | etyylihydrokinnamaatti; etyylidihydrokinnamaatti | | |
| 09.748 | salisylietteri; salisylihapon etyyliesteri | etyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.749 | | metyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.750 | 2-metyyli-1-propyyლისalisylaatti; 2-metyylipropyli-o-hydroksibentsoaatti; butyyლისalisylaatti; isobutyli-o-hydroksibentsoaatti | 2-metyylipropyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.751 | isopentyyli-o-hydroksibentsoaatti; salisylihapon isopentyyliesteri; isoamyli-o-hydroksibentsoaatti; 3-metyylibutyylisalisylaatti | 3-metyylibutyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.752 | bentsoehapon 2-hydroksifenyylimetyyliesteri; bentsyyli-o-hydroksibentsoaatti; salisylihapon bentsyyliesteri | bentsyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.753 | 2-fenyylityyლისalisylaatti; bentsyylikarbinyli-2-hydroksibentsoaatti; bentsyylikarbinyლისalisylaatti | 2-fenyylityyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.754 | butyyli-p-hydroksibentsoaatti; butyyli-4-hydroksibentsoehapon butyyliesteri | | 4 |
| 09.755 | isoamyylisynonyymit; pentyyli-isobentsoaatti; amyli-isobentsoaatti; isopentyylifenyylimetanaoatti | 3-metyylibutyylisynonyymit | |
| 09.756 | ekso-2-bornyylifenyylisetaatti | 1,7,7-trimetyylisiklo[2.2.1]hept-2-yylifenyylisetaatti | |
| 09.757 | isobutyylifenyylimetanaoatti | 2-metyylipropyylisynonyymit | |
| 09.758 | | metyyli-4-(1,1-dimetyylityyli)fenyylisetaatti | |
| 09.761 | amyylifenyylisetaatti | | |
| 09.762 | isoamyli-o-hydroksibentsoaatti; isoamyლისalisylaatti | pentyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.763 | butyyli(2-hydroksifenyli)metanaoatti | butyyli-2-hydroksibentsoaatti | |
| 09.764 | | etyyli-N-etyyli-2-aminobentsoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|-----------------------------------|------|------|-----------|
| 09.765 | 27 | 35472-56-1 | etyyli-N-metyyliamtranilaatti | | 632 | |
| 09.766 | 18 | 531-26-0 | eugenylibentsoaatti | 2471 | 636 | 208-504-4 |
| 09.767 | 23 | 94-48-4 | geranylibentsoaatti | 2511 | 639 | 202-337-0 |
| 09.768 | 23 | 6789-88-4 | heksylibentsoaatti | 3691 | 645 | 229-856-5 |
| 09.769 | 27 | 65505-24-0 | isobutyli-N-metyyliamtranilaatti | | 649 | 265-798-7 |
| 09.770 | 23 | 939-48-0 | isopropylibentsoaatti | 2932 | 652 | 213-361-6 |
| 09.771 | 06 | 126-64-7 | linalylibentsoaatti | 2638 | 654 | 204-796-2 |
| 09.772 | 06 | 7143-69-3 | linalyylifenyliasettaatti | 3501 | 655 | 230-444-2 |
| 09.774 | 15 | 94-47-3 | fenetylibentsoaatti | 2860 | 667 | 202-336-5 |
| 09.776 | 23 | 2315-68-6 | propylibentsoaatti | 2931 | 677 | 219-020-8 |
| 09.779 | 23 | 136-60-7 | butylibentsoaatti | | 740 | 205-252-7 |
| 09.780 | 22 | 5320-75-2 | kinnamylibentsoaatti | | 743 | 226-180-2 |
| 09.781 | 27 | 85-91-6 | metyyli-N-metyyliamtranilaatti | 2718 | 756 | 201-642-6 |
| 09.782 | 22 | 10032-08-3 | heptylikinnamaatti | 2551 | 2104 | |
| 09.783 | 15 | 101-41-7 | metyylifenyliasettaatti | 2733 | 2155 | 202-940-9 |
| 09.784 | 15 | 101-97-3 | etyylifenyliasettaatti | 2452 | 2156 | 202-993-8 |
| 09.785 | 15 | 139-70-8 | sitronellylifenyyliasettaatti | 2315 | 2157 | 205-373-5 |
| 09.786 | 15 | 4861-85-2 | isopropyylifenyyliasettaatti | 2956 | 2158 | 225-468-5 |
| 09.787 | 15 | 122-43-0 | butyylifenyyliasettaatti | 2209 | 2159 | 204-543-6 |
| 09.788 | 15 | 102-13-6 | isobutyylifenyyliasettaatti | 2210 | 2160 | 203-007-9 |
| 09.789 | 15 | 102-19-2 | 3-metyylibutyylifenyyliasettaatti | 2081 | 2161 | 203-012-6 |
| 09.790 | 03 | 1797-74-6 | allyylifenyyliasettaatti | 2039 | 2162 | 217-281-2 |
| 09.791 | 15 | 10486-14-3 | rodinyyli-fenyliasettaatti | 2985 | 2163 | 234-003-5 |
| 09.796 | 23 | 606-45-1 | metyyli-2-metoksibentsoaatti | 2717 | 2192 | 210-118-6 |
| 09.797 | 15 | 67028-40-4 | etyyli(p-tolyloksi)asettaatti | 3157 | 2243 | 266-554-2 |
| 09.798 | 23 | 617-05-0 | etyylivanillaatti | | 2302 | 210-503-9 |
| 09.799 | 23 | 3943-74-6 | metyylivanillaatti | | 2305 | 223-525-9 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.765 | | etyyli-N-metyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.766 | bentsoyylieugenoli; eugenolibentsoaatti | 4-allyyli-2-metoksifenyylibentsoaatti | |
| 09.767 | geraniolibentsoaatti; trans-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli-bentsoaatti | 3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyylibentsoaatti | |
| 09.768 | n-heksylibentsoaatti; heksyylifenyyliamtranilaatti | | |
| 09.769 | | 2-metyylipropyli-N-metyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.770 | propyyli-isobentsoaatti; 1-metyylietylibentsoaatti | | |
| 09.771 | linaloolibentsoaatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yylibentsoaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylibentsoaatti | |
| 09.772 | linalyyli-alfa-toluuaatti; 3,7-dimetyyli-1,6-oktadien-3-yyliifenyyliasettaatti; linalyyli-alfa-toluuaatti | 1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyliifenyyliasettaatti | |
| 09.774 | 2-fenylierhylibentsoaatti; bentsylikarbinylibentsoaatti | | |
| 09.776 | propyylifenyyliamtranilaatti | | |
| 09.779 | n-butylibentsoaatti | | |
| 09.780 | 3-fenyyliallylibentsoaatti | 3-fenyyliprop-2-enyylibentsoaatti | |
| 09.781 | dimetyyliamtranilaatti; 2-metyyliaminometylibentsoaatti; metyyli-2-metyyliaminobentsoaatti; metyyli-o-metyyliaminobentsoaatti | metyyli-N-metyyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.782 | heptyyli-β-fenyliakrylaatti; heptyyli-3-fenyylipropenoaatti | heptyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 09.783 | metyyli-alfa-toluuaatti | | |
| 09.784 | etyyli-alfa-toluuaatti; alfa-tolueenihapon etyyliesteri | | |
| 09.785 | 3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyliifenyyliasettaatti; sitronellyli-alfa-toluuaatti | 3,7-dimetyyliokta-6-enyyliifenyyliasettaatti | |
| 09.786 | isopropyli-alfa-toluuaatti | | |
| 09.787 | butyyli-alfa-toluuaatti | | |
| 09.788 | isobutyli-alfa-toluuaatti | 2-metyylipropyylifenyyliasettaatti | |
| 09.789 | isoamyylifenyyliasettaatti; isopentyylifenyyliasettaatti; isoamyli-alfa-toluuaatti | | |
| 09.790 | allyyli-alfa-toluuaatti; 2-propenyylifenyyliasettaatti | | |
| 09.791 | alfa-sitronellyylifenyyliasettaatti; 3,7-dimetyyli-7-okten-1-yyliifenyyliasettaatti; rodinyyli-alfa-toluuaatti | 3,7-dimetyyliokta-7-enyyli-2-fenyliasettaatti | 5 |
| 09.796 | o-metoksibentsoehapon metyyliesteri; dimetyylisalisylaatti; metyyli-o-anisaatti; metyylisalisylaatti-o-metyylieetteri | | |
| 09.797 | etyylisoksiasettaatti; etikkanafta | etyyli(4-metyylifenoksi)asettaatti | |
| 09.798 | | etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsoaatti | |
| 09.799 | | metyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 09.801 | 27 | 63449-68-3 | 2-naftyyliantranilaatti | 2767 | 11862 | 264-155-8 |
| 09.802 | 22 | 2983-36-0 | etyyli-2-etyyli-3-fenyylipropionaatti | 3341 | 10587 | 221-042-8 |
| 09.803 | 23 | 19224-26-1 | propyleeniglykolidibentsoaatti | 3419 | 10890 | 242-894-7 |
| 09.804 | 15 | 5421-17-0 | heksyylifenyliasettaatti | 3457 | 10694 | 226-537-2 |
| 09.805 | 15 | 42436-07-7 | heks-3(cis)-enyylifenyliasettaatti | 3633 | 10682 | 255-826-6 |
| 09.806 | 23 | 25152-85-6 | heks-3-enyylibentsoaatti | 3688 | 11778 | 246-669-4 |
| 09.807 | 25 | 617-01-6 | o-tolyylisalisylaatti | 3734 | | 210-500-2 |
| 09.808 | 06 | 134-28-1 | guajyliasettaatti | | 10659 | 205-135-0 |
| 09.809 | 07 | 15111-97-4 | p-menta-1,8(10)-dien-9-yyliasettaatti | | 10743 | 239-164-5 |
| 09.811 | 23 | 20665-85-4 | vanilliini-isobutyraatti | 3754 | | 243-956-6 |
| 09.812 | 23 | 614-33-5 | glyseryylitribentsoaatti | 3398 | 10656 | 210-379-6 |
| 09.813 | 01 | 3681-78-5 | propyylidodekanoaatti | | | 222-961-7 |
| 09.814 | 01 | 2239-78-3 | propyyliheksadekanoaatti | | 10893 | 218-803-1 |
| 09.815 | 09 | 616-09-1 | propyyliaktaatti | | | 210-464-8 |
| 09.816 | 01 | 624-13-5 | propyylioktanoaatti | | 10892 | 210-830-7 |
| 09.817 | 15 | 10521-96-7 | styryyliasettaatti | | | 234-065-3 |
| 09.818 | 03 | 29548-30-9 | 3,7,11-trimetyylidodeka-2,6,10-trienyyliasettaatti | | | 249-689-1 |
| 09.819 | 02 | 58430-94-7 | 3,5,5-trimetyyliheksyyliasettaatti | | | 261-245-9 |
| 09.820 | 01 | 1731-81-3 | undekyyliasettaatti | | 10906 | 217-051-1 |
| 09.821 | 08 | 117-98-6 | vetiveryyliasettaatti | | 11887 | 204-225-7 |
| 09.822 | 03 | 108-22-5 | iso-propenyliasettaatti | | | 203-562-7 |
| 09.824 | 09 | 607-97-6 | etyyli-2-asetyylibutyraatti | | | 210-151-6 |
| 09.825 | 23 | 2049-96-9 | pentyylibentsoaatti | | 2307 | 218-077-6 |
| 09.828 | 01 | 2396-85-2 | metyyli-2-oktenoaatti | 3712 | 11800 | 219-259-8 |
| 09.829 | 01 | 5452-75-5 | etyylisykloheksyyliasettaatti | 2348 | 218 | 226-695-2 |
| 09.830 | 06 | 8007-35-0 | terpineoliasettaatti | 3047 | 205 | 201-265-7 |
| 09.831 | 01 | 13058-12-3 | etyyli-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienoaatti | | | 235-948-6 |
| 09.832 | 09 | 21188-61-4 | etyyli-3-asetoheksanoaatti | | 10566 | 244-263-1 |
| 09.833 | 09 | 21884-26-4 | isopropyyli-4-oksoptanoaatti | | | 244-630-6 |
| 09.835 | 23 | 42175-41-7 | bentsyylidekanoaatti | | | 255-696-0 |
| 09.836 | 22 | 60045-26-3 | 3-fenyylipropyylibentsoaatti | | | |
| 09.837 | 22 | 60045-27-4 | 3-fenyylipropyyli-3-fenyylipropionaatti | | | 262-036-5 |
| 09.838 | 04 | 67633-96-9 | 3-heksenyylimetylikarbonaatti | | | 266-797-4 |
| 09.839 | 01 | 72928-48-4 | dekyyli-3-metyylibutyraatti | | | 277-077-4 |
| 09.840 | 01 | 84788-08-9 | propyyli-2,4-dekadienoaatti | 3648 | 10889 | 284-147-8 |
| 09.841 | 03 | 85554-72-9 | 2-heksenylioktanoaatti | | | 287-605-5 |
| 09.842 | 08 | 156679-39-9 | mentolietyleeniglykolikarbonaatti | 3805 | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 09.801 | 2-naftyyli-o-aminobentsoaatti | naft-2-yyli-2-aminobentsoaatti | |
| 09.802 | etyyli-alfa-etyylidihydrokinnamaatti; etyylibentsyylibutyraatti; etyyli-2-etyylidihydrokinnamaatti | | |
| 09.803 | 1,2-propaanidiolidibentsoaatti | propaani-1,2-diiylibentsoaatti | |
| 09.804 | heksyyli-alfa-toluuaatti; fenyylietikkahapon heksyyliesteri | | |
| 09.805 | beta.gamma-heksenyli-alfa-toluuaatti; 3-heksenyli-alpha-toluuaatti; cis-heksenyli-fenyliasettaatti | | |
| 09.806 | 3-heksen-1-olibentsoaatti | | 5 |
| 09.807 | 2-metyylifenyli-2-hydroksibentsoaatti; o-kresyylisalisylaatti | 2-hydroksi-2-metyylifenylibentsoaatti | |
| 09.808 | guajoliasettaatti | 6,10-dimetyyli-3-(1-metyylietyliasettaatti)-bisyklo[5.3.0]dek-1(7)-eeni | 5 |
| 09.809 | limonen-9-yyliasettaatti | | |
| 09.811 | 4-isobutyryyli-m-anisaldehydi; 3-metoksi-4-isobutyrylibentsaldehydi; 4-formyyli-2-metoksifenyli-2-metyylipropionaatti | 4-formyyli-2-metoksifenyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.812 | | propaanitri-1,2,3-yyliitribentsoaatti | 4 |
| 09.813 | propyyliuraatti | | |
| 09.814 | propyylipalmitaatti | | |
| 09.815 | | propyyli-2-hydroksipropanoaatti | |
| 09.816 | propyylikaprylaatti | | |
| 09.817 | | 2-fenylietenyyliasettaatti | |
| 09.818 | farnesyliasettaatti | | |
| 09.819 | | | |
| 09.820 | | | |
| 09.821 | vetiveryyliasettaatti | 2,6-dimetyyli-9-(1-metyylietylideeni)-bisyklo[5.3.0]dek-2-en-4-yyliasettaatti | |
| 09.822 | | | |
| 09.824 | | | |
| 09.825 | amyylibentsoaatti; isoamyylibentsoaatti; 3-metyyli-1-butylibentsoaatti | | |
| 09.828 | | | 5 |
| 09.829 | | | 5 |
| 09.830 | | | 5 |
| 09.831 | etyyligeranaatti | | |
| 09.832 | | | 5 |
| 09.833 | isopropyylilevulinaatti | | |
| 09.835 | | | |
| 09.836 | | | |
| 09.837 | | | |
| 09.838 | | | 5 |
| 09.839 | | | |
| 09.840 | | | |
| 09.841 | | | 5 |
| 09.842 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 09.843 | 08 | 30304-82-6 | mentoli-1 ja 2-propyleeniglykolikarbonaatti | 3806 | | |
| 09.845 | 08 | 1205-42-1 | cis-2-metyyli-5-(1-metyylietenyyli)-2-sykloheksen-1-yyliasettaatti | | | 214-883-7 |
| 09.846 | 04 | 2315-09-5 | 3-heksenyyliformiaatti | 3353 | 2153 | 219-017-1 |
| 09.848 | 08 | 5655-61-8 | (1S-endo)-1,7,7-trimetyylisisyklo[2.2.1]heptan-2-oliasetaatti | | | 227-101-4 |
| 09.849 | 05 | 10250-45-0 | 2,6-dimetyyli-4-heptyliasettaatti | | | 233-588-4 |
| 09.850 | 01 | 27829-72-7 | etyylitrans-2-heksenoaatti | 3675 | 631 | 248-681-5 |
| 09.852 | 23 | 51115-63-0 | 2-metyylibutyli-2-hydroksibentsoaatti | | | 256-972-3 |
| 09.853 | 23 | 52513-03-8 | 2-metyylibutylibentsoaatti | | | 257-982-0 |
| 09.854 | 04 | 53398-85-9 | cis-3-heksenyli-2-metyylibutanoaatti | 3497 | 2345 | 258-517-4 |
| 09.855 | 04 | 56922-82-8 | trans-3-heksenyliheksanoaatti | | | 260-444-8 |
| 09.856 | 04 | 65405-80-3 | cis-3-heksenylikrotonaatti | | | 265-746-3 |
| 09.857 | 09 | 63270-14-4 | nonaanidolidiasetaatti | 2783 | | 264-060-1 |
| 09.858 | 23 | 67674-41-3 | fenyylimetyyli-2-metyyli-2-butenoaatti | 3330 | 2184 | 266-880-5 |
| 09.862 | 09 | 85554-66-1 | etyyli-3-asetoksioktanoaatti | | | 287-598-9 |
| 09.863 | 09 | 638-33-5 | 2-metyylibutyylimalaatti | | 10769 | |
| 09.865 | 01 | 20290-84-0 | heksyyli-9-oktadekenoaatti | | | 243-692-1 |
| 09.866 | 03 | | allyylivaleraatti | | | |
| 09.868 | 05 | | sek-butyli-2-metyylidikrotonaatti | | | |
| 09.870 | 08 | | karvyli-3-metyylibutyaatti | | | |
| 09.871 | 04 | | sitronellylidokanoaatti | | | |
| 09.872 | 04 | | sitronellylidodekanoaatti | | | |
| 09.874 | 30 | | di(2-metyylibutyli)malaatti | | | |
| 09.878 | 18 | 61114-24-7 | eugenyyli-isovaleraatti | | | |
| 09.880 | 05 | | hept-4-enyyli-2-butyaatti | | | |
| 09.881 | 03 | | heks-2(trans)-enyyli-isobutyaatti | | | |
| 09.883 | 04 | | heks-3(cis)-enyylimetyylikarbonaatti | | | |
| 09.884 | 04 | | heks-3-enyyli-2-etyylibutyaatti | | | |
| 09.885 | 04 | | heks-3-enyyliheksadekanoaatti | | | |
| 09.887 | 01 | 16930-96-4 | heksyylitiglaatti | | | |
| 09.888 | 08 | | isobornyyli-2-metyylibutyaatti | | | |
| 09.889 | 02 | | isobutyli-2-metyylidikrotonaatti | | | |
| 09.890 | 04 | | isoprenyyli-2-metyylibutyaatti | | | |
| 09.893 | 25 | | 2-isopropyli-5-metyylifenyyliformiaatti | | | |
| 09.894 | 17 | | 2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyli-3-metyylibutyaatti | | | |
| 09.895 | 23 | | 4-metoksibentsoyli-2-metyylipropionaatti | | | |
| 09.896 | 03 | | 2-metyylibut-2-enyyli-formiaatti | | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|------------------------------|--|--------------|
| 09.843 | | | |
| 09.845 | | | |
| 09.846 | | | 5 |
| 09.848 | | | |
| 09.849 | | 1-isobutyli-3-metyylibutyliasettaatti | |
| 09.850 | | | 5 |
| 09.852 | | | 5 |
| 09.853 | | | |
| 09.854 | | | 5 |
| 09.855 | | | |
| 09.856 | | cis-3-heksenyli-trans-2-butenoaatti | 5 |
| 09.857 | | nonaani-1,3-diiylidiasetaatti | |
| 09.858 | | | |
| 09.862 | | | |
| 09.863 | | 2-metyylibutyli-2-hydroksipropanoaatti | |
| 09.865 | heksyylioleaatti | | |
| 09.866 | allylipentanoaatti | | |
| 09.868 | 2-butyylitiglaatti | 1-metyylipropyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.870 | karvyli-isopentanoaatti | p-menta-6,8-dienyyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.871 | sitronellylikapraatti | 3,7-dimetyyliokt-6-enyylidokanoaatti | |
| 09.872 | sitronellylilauraatti | 3,7-dimetyyliokt-6-enyylidodekanoaatti | |
| 09.874 | | di-(2-metyylibutyli)-2-hydroksibutaanidioaatti | |
| 09.878 | | 4-allyli-2-metoksifenyyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 09.880 | | 1-metyyliheks-3-enyylibutyaatti | |
| 09.881 | | heks-2(trans)-enyyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 09.883 | | | |
| 09.884 | | | |
| 09.885 | 3-heksenyylipalmitaatti | | |
| 09.887 | | heksyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.888 | | 1,7,7-trimetyylisisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.889 | isobutyylitiglaatti | 2-metyylipropyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti | |
| 09.890 | | 2-metyyli-1,3-butadienyyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.893 | tymyyliformiaatti | | |
| 09.894 | isoeugenyyli-isopentanoaatti | | |
| 09.895 | | | |
| 09.896 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.897 | 04 | | 3-metyylibut-3-en-1-yylibutyraatti | | | |
| 09.898 | 04 | | 3-metyylibut-3-en-1-yyliheksanoaatti | | | |
| 09.899 | 07 | | myrtenyyli-2-metyylibutyraatti | | | |
| 09.900 | 07 | | myrtenyyli-3-metyylibutyraatti | | | |
| 09.903 | 03 | | prenyyli-3-metyylibut-2-enoaatti | | | |
| 09.914 | 30 | | [dietyylisitraatti (asymm.)] | | | |
| 09.915 | 23 | 94-13-3 | propyyli-4-hydroksibentsoaatti | 2951 | 678 | 202-307-7 |
| 09.916 | 09 | 7367-90-0 | etyyli-3-hydroksioktanoaatti | | 10603 | 230-919-4 |
| 10.001 | 09 | 104-61-0 | nonano-1,4-laktoni | 2781 | 178 | 203-219-1 |
| 10.002 | 09 | 104-67-6 | undekano-1,4-laktoni | 3091 | 179 | 203-225-4 |
| 10.003 | 09 | 7779-50-2 | heksadek-6-eno-1,16-laktoni | 2555 | 180 | 231-929-1 |
| 10.004 | 09 | 106-02-5 | pentadekano-1,15-laktoni | 2840 | 181 | 203-354-6 |
| 10.005 | 11 | 17369-59-4 | 3-propylydeeniftalidi | 2952 | 494 | 241-402-8 |
| 10.006 | 09 | 96-48-0 | butyro-1,4-laktoni | 3291 | 615 | 202-509-5 |
| 10.007 | 09 | 705-86-2 | dekano-1,5-laktoni | 2361 | 621 | 211-889-1 |
| 10.008 | 09 | 713-95-1 | dodekano-1,5-laktoni | 2401 | 624 | 211-932-4 |
| 10.009 | 09 | 18679-18-0 | dodek-6-eno-1,4-laktoni | 3780 | 625 | 242-497-9 |
| 10.010 | 09 | 823-22-3 | heksano-1,5-laktoni | 3167 | 641 | 212-511-8 |
| 10.011 | 09 | 710-04-3 | undekano-1,5-laktoni | 3294 | 688 | 211-915-1 |
| 10.012 | 13 | 591-12-8 | 5-metyylifuran-2(3H)-oni | 3293 | 731 | 209-701-8 |
| 10.013 | 09 | 108-29-2 | pentano-1,4-laktoni | 3103 | 757 | 203-569-5 |
| 10.014 | 09 | 3301-94-8 | nonano-1,5-laktoni | 3356 | 2194 | 221-974-5 |
| 10.015 | 09 | 698-76-0 | oktano-1,5-laktoni | 3214 | 2195 | 211-820-5 |
| 10.016 | 09 | 2721-22-4 | tetradekano-1,5-laktoni | 3590 | 2196 | 220-334-2 |
| 10.017 | 09 | 706-14-9 | dekano-1,4-laktoni | 2360 | 2230 | 211-892-8 |
| 10.018 | 09 | 7774-47-2 | 4-butylioktano-1,4-laktoni | 2372 | 2231 | 231-875-9 |
| 10.019 | 09 | 2305-05-7 | dodekano-1,4-laktoni | 2400 | 2240 | 218-971-6 |
| 10.020 | 09 | 105-21-5 | heptano-1,4-laktoni | 2539 | 2253 | 203-279-9 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 09.897 | | | |
| 09.898 | | | |
| 09.899 | | (6,6-dimetyylibisyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yyli)metyyli-2-metyylibutanoaatti | |
| 09.900 | myrtenyyli-isovaleraatti | (6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-enyyli)metyyli-isopentanoaatti | |
| 09.903 | | 3-metyylibut-2-enyyli-3-metyylibut-2-enoaatti | |
| 09.914 | | | |
| 09.915 | | | |
| 09.916 | | | |
| 10.001 | gamma-nonalaktoni; 4-hydroksinonaanihappo-gamma-laktoni; aldehydi C-18 (kutsumanimi); prunolidi; gamma-amylibutyrolaktoni; 1,4-nonanolidi | | |
| 10.002 | gamma-undekalaktoni; aldehydi C-14 (kutsumanimi); gamma-undekyyliaktoni; gamma-heptyylibutyrolaktoni; 1,4-hendekanolidi | | |
| 10.003 | ambrettolidi; omega-6-heksadekenolaktoni; 16-hydroksi-7-heksadekeenihappolaktoni; sykloheksadeken-7-olidi; 6-heksadekenolidi | | 5 |
| 10.004 | eksaltolidi; omega-pentadekalaktoni; angelikalaktoni; muskolaktoni; 15-hydroksitetradekaanihappolaktoni; 1,15-epoksipentadekan-1-oni; syklopentadekanolidi; 15-pentadekanolidi | | |
| 10.005 | | | |
| 10.006 | 4-hydroksibutaanihappolaktoni; gamma-butyrolaktoni; 1,4-epoksibutan-1-oni; 2-okso-oksoleeni; dihydro-2-(3H)-furanoni; 3 (tai 4)-hydroksibutyryihappolaktoni; 1,2-butanolidi | | |
| 10.007 | delta-dekalaktoni; 1,5-dekanolidi; amyli-delta-valerolaktoni; delta-n-amyli-delta-valerolaktoni | | |
| 10.008 | delta-dodekalaktoni; n-heptyyli-delta-valerolaktoni; 5-hydroksidodekaanihappo-delta-laktoni; delta-heptyyli-delta-valerolaktoni; 1,5-dodekanolidi | | |
| 10.009 | gamma-dodekeno-6-laktoni; 4-hydroksi-6-dodekeenihappolaktoni; dihydro-5(2-oktenyyli)-2(3H)-furanoni; cis-6-dodeken-4-olidi | | 5 |
| 10.010 | delta-heksalaktoni; 5-hydroksiheksaanihappolaktoni; delta-kaprolaktoni; 5-metyyli-d-valerolaktoni; 5-metyyli-5-hydroksipentaanihappolaktoni | | |
| 10.011 | 5-hydroksiundekaanihappolaktoni; 1,5-undekanolidi; alfa-n-heksyyli-delta-valerolaktoni; 5-n-heksyyli-5-hydroksipentaanihappolaktoni | | |
| 10.012 | 4-hydroksi-3-penteeniappolaktoni; pent-3-eno-1,4-laktoni; beta-gamma-angelikalaktoni; 5-metyyli-2-(3H)-furanoni; gamma-metyyli-beta-butenolidi | | |
| 10.013 | gamma-valerolaktoni; 4-hydroksipentaanihappolaktoni; gamma-metyyli-gamma-butyrolaktoni; gamma-pentalaktoni; 4-valerolaktoni; 4-pentanolidi | | |
| 10.014 | delta-nonalaktoni; 5-hydroksinonaanihappolaktoni; 1,5-nonanolidi; n-butyli-delta-valerolaktoni | | |
| 10.015 | 5-hydroksioktaanihappolaktoni; delta-oktalaktoni; tetrahydro-6-propyyli-5-hydroksi-2H-pyran-2-oni | | |
| 10.016 | delta-tetradekalaktoni; 5-hydroksitetradekaanihappolaktoni; 2H-pyran-2-oni; tetrahydro-6-nonyyli | | |
| 10.017 | gamma-dekalaktoni; gamma-n-dekalaktoni; 1,4-dekanolidi; gamma-n-heksyyli-gamma-butyrolaktoni | | |
| 10.018 | 4,4-dibutyli-4-hydroksivoihapon gamma-laktoni; 4-butyli-4-hydroksioktaanihappolaktoni | | |
| 10.019 | gamma-dodekalaktoni; 1,4-dodekanolidi; gamma-n-oktyyli-gamma-n-butyrolaktoni; 1-dodekanolidi | | |
| 10.020 | 1,4-heptanolidi; gamma-heptalaktoni; (4,1)heptanolidi; 4-hydroksiheptaanihapon gamma-laktoni | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 10.021 | 09 | 695-06-7 | heksano-1,4-laktoni | 2556 | 2254 | 211-778-8 |
| 10.022 | 09 | 104-50-7 | oktano-1,4-laktoni | 2796 | 2274 | 203-208-1 |
| 10.023 | 13 | 698-10-2 | 5-etyyli-3-hydroksi-4-metyylifuran-2(5H)-oni | 3153 | 2300 | 211-811-6 |
| 10.024 | 11 | 551-08-6 | 3-butylideenifalidi | 3333 | 10083 | 208-991-3 |
| 10.025 | 11 | 6066-49-5 | 3-butylylifalidi | 3334 | 10084 | 228-000-8 |
| 10.026 | 09 | 40923-64-6 | 3-heptyyldihydro-5-metyyli-2(3H)-furanoni | 3350 | 10953 | 255-141-2 |
| 10.027 | 09 | 499-54-7 | 3,7-dimetyylioktano-1,6-laktoni | 3355 | 11833 | 207-882-8 |
| 10.028 | 09 | 16429-21-3 | dodekano-1,6-laktoni | 3610 | | 240-483-7 |
| 10.029 | 09 | 5579-78-2 | dekano-1,6-laktoni | 3613 | | 226-963-9 |
| 10.030 | 13 | 28664-35-9 | 3-hydroksi-4,5-dimetyylifuran-2(5H)-oni | 3634 | 11834 | 249-136-4 |
| 10.031 | 09 | 27593-23-3 | 6-pentyyli-2H-pyran-2-oni | 3696 | 10967 | 248-552-3 |
| 10.033 | 09 | 34686-71-0 | dek-7-eno-1,5-laktoni | 3745 | | 247-074-2 |
| 10.034 | 13 | 80417-97-6 | 5,6-dihydro-3,6-dimetylibentsofuran-2(4H)-oni | 3755 | | 279-462-2 |
| 10.035 | 09 | 68959-28-4 | 8-undek-8-eno-1,5-laktoni | 3758 | | 273-411-8 |
| 10.036 | 11 | 13341-72-5 | 5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimetylibentsofuran-2(4H)-oni | 3764 | | 236-390-6 |
| 10.037 | 09 | 54814-64-1 | dek-2-eno-1,5-laktoni | 3744 | | 259-359-9 |
| 10.038 | 09 | 67114-38-9 | dek-7-eno-1,4-laktoni | | | |
| 10.039 | 09 | 63095-33-0 | cis-dek-7-eno-1,4-laktoni | | | 263-852-4 |
| 10.040 | 09 | 32764-98-0 | dek-8-eno-1,5-laktoni | | | 251-201-7 |
| 10.041 | 13 | 10547-84-9 | 3,4-dimetyyli-5-pentyylifuran-2(5H)-oni | | | |
| 10.042 | 13 | 774-64-1 | 3,4-dimetyyli-5-pentylideenifuran-2(5H)-oni | | 11873 | |
| 10.043 | 09 | 74183-60-1 | 2,7-dimetyyliokta-5(trans),7-dieno-1,4-laktoni | | | |
| 10.044 | 09 | 16400-72-9 | dodek-2-eno-1,5-laktoni | 3802 | | 240-453-3 |
| 10.045 | 09 | 3301-90-4 | heptano-1,5-laktoni | | 10660 | 221-972-4 |
| 10.046 | 13 | 2407-43-4 | heks-2-eno-1,4-laktoni | | | 219-304-1 |
| 10.047 | 09 | 109-29-5 | heksadekano-1,16-laktoni | | | 203-662-0 |
| 10.048 | 09 | 730-46-1 | heksadekano-1,4-laktoni | | 10673 | |
| 10.049 | 09 | 7370-44-7 | heksadekano-1,5-laktoni | | 10674 | 230-924-1 |
| 10.050 | 13 | 92015-65-1 | heksahydro-3,6-dimetyyli-2(3H)-bentsofuranoni | | | |
| 10.051 | 09 | 7011-83-8 | 5-heksyyli-5-metyyldihydrofuran-2(3H)-oni | 3786 | | 230-291-1 |
| 10.052 | 09 | 33673-62-0 | 3-metyylinonano-1,4-laktoni | | | 251-629-4 |
| 10.053 | 09 | 39212-23-2 | 3-metyylioktano-1,4-laktoni | 3803 | 10535 | 254-357-4 |
| 10.054 | 13 | 21963-26-8 | non-2-eno-1,4-laktoni | | | 244-685-6 |
| 10.055 | 09 | 542-28-9 | pentano-1,5-laktoni | | 10907 | 208-807-1 |
| 10.056 | 11 | 87-41-2 | ftalidi | | | 201-744-0 |
| 10.057 | 11 | 57743-63-2 | 3a,4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimetylibentsofuran-2(3H)-oni | | | |
| 10.058 | 09 | 7370-92-5 | tridekano-1,5-laktoni | | 10902 | 230-927-8 |
| 10.059 | 09 | 123-69-3 | heksadek-7-eno-1,16-laktoni | | | 203-644-5 |
| 10.060 | 13 | 2518-53-8 | 2-dekeno-1,4-laktoni | | | 219-742-3 |
| 10.061 | 13 | 70851-61-5 | cis-5-heksenyliidihydro-5-metyylifuran-2(3H)-oni | 3937 | | 274-942-8 |
| 10.063 | 09 | 28645-51-4 | heksadek-9-eno-1,16 laktoni | | | 249-120-7 |
| 10.065 | 13 | | 2,3-dimetyylinon-2-eno-1,4-laktoni | | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--------------------------------|--------------|
| 10.021 | gamma-heksalaktoni; 1,4-heksanolidi; gamma-etyyli-n-butyrolaktoni; tonkalidi; gamma-kaprolaktoni; etyylibutyrolaktoni | | |
| 10.022 | gamma-oktalaktoni; 1,4-oktanolidi; gamma-n-butyli-gamma-butyrolaktoni | | |
| 10.023 | emoksifuroni; 2,4-dihydroksi-3-metyyli-2-heksenihapon gamma- laktoni; 2-etyyli-3-metyyli-4-hydroksidihydro-2,5-furan-5-oni | | |
| 10.024 | | | |
| 10.025 | | | |
| 10.026 | alfa-heptyyli-gamma-valerolaktoni; alfa-n-heptyyli-8-valerolaktoni | | |
| 10.027 | mentaamilaktoni; 6-hydroksi-3,7-dimetyylikapryylihapon laktoni; 4-metyyli-7-isopropyli-2-oksoepanoni; mentonilaktoni | | |
| 10.028 | epsilon-dodekalaktoni; 7-heksyyli-2-oksepanoni | | |
| 10.029 | epsilon-dekalaktoni; 7-butyli-2-oksepanoni; 6-butyliheksanolidi | | |
| 10.030 | 2-hydroksi-3-metyylipent-2-eno-1,4-laktoni; 2,3-dimetyyli-4-hydroksi-2,5-dihydrofuran-5-oni | | |
| 10.031 | 6-pentyyli-alfa-pyroni; 2H-pyran-2-oni, 6-pentyyli- | | |
| 10.033 | 2H-pyran-2-oni, tetrahydro-6-(2-pentenyli)-, (Z); 7-deken-5-olidi | | |
| 10.034 | dehydromentofurolaktoni; 2(4H)-bentsofuranoni, 5,6-dihydro-3,6-dimetyyli-, (R)- | | |
| 10.035 | 5-hydroksiundek-8-eenihappo-delta-laktoni; 6-(3-heksenyli)tetrahydro(2H)pyran-2-oni; 2H-pyran-2-oni, 6-(3-heksenyli)tetrahydro-, (Z)- | | |
| 10.036 | 2(4H)-bentsofuranoni, 5,6,7,7a,-tetrahydro-3,6-dimetyyli-; dehydroksimentofuro-laktoni | minttulaktoni | |
| 10.037 | massoia-laktoni | | |
| 10.038 | | | |
| 10.039 | (Z)-5-(3-heksenyli)dihydrofuran-2(3H)-oni | | |
| 10.040 | tetrahydro-6-(3-pentenyli)-2H-pyran-2-oni | | |
| 10.041 | | | |
| 10.042 | bovolidi; 4-hydroksi-2,3-dimetyylinona-2,4-dieenihappolaktoni | | |
| 10.043 | marmarolaktoni | | |
| 10.044 | 5-hydroksi-2-dodekeenihappolaktoni; delta-2-dodekenolaktoni; 6-heptyyli-5,6-dihydro-2-pyroni; 5-heptyyli-2-penten-5-olidi | | |
| 10.045 | 6-etyylitetrahydro-2H-pyran-2-oni | | |
| 10.046 | 5-etyyli-2(5H)-furanoni; 5-etyylifuran-2(5H)-oni | | |
| 10.047 | dihydroambrettolidi; heksadekan-16-olidi; oksasykloheptadekan-2-oni | | |
| 10.048 | | | |
| 10.049 | tetrahydro-6-undekyyli-2H-pyran-2-oni | | |
| 10.050 | | | |
| 10.051 | metyyli-gamma-dekalaktoni; dihydrojasmonilaktoni; 5-heksyyliidihydro-5-metyylifuran-2(3H)-oni | | |
| 10.052 | dihydro-4-metyyli-5-pentyylifuran-2(3H)-oni | | |
| 10.053 | beta-metyyli-gamma-oktalaktoni; 4-butyli-3-metyyli-1,4-butyrolaktoni; 5-butyliidihydro-4-metyylifuran-2(3H)-oni | | |
| 10.054 | 5-pentyylifuran-2(5H)-oni | | |
| 10.055 | 1,5-valerolaktoni; delta-valerolaktoni | | |
| 10.056 | 1(3H)-isobentsofuranoni | bentsofuran-2(5H)-oni | |
| 10.057 | | | |
| 10.058 | tetrahydro-6-oktyyli-2H-pyran-2-oni | | |
| 10.059 | heksadek-7-en-16-olidi; oksasykloheptadek-8-en-2-oni, (Z)- | | |
| 10.060 | 5-heksyylifuran-2(5H)-oni | | |
| 10.061 | 4-hydroksi-4-metyylidek-9-eenihappolaktoni; (Z)-5-heks-3-enyyliidihydro-5-metyylifuran-2(3H)-oni | | |
| 10.063 | | okksasykloheptadek-10-en-2-oni | |
| 10.065 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 10.066 | 13 | | furan-2(5H)-oni | | | |
| 10.068 | 09 | | pentadekano-1,14-laktoni | | | |
| 11.001 | 33 | 107-85-7 | 3-metyyli-2-butyyliamiini | 3219 | 512 | 203-526-0 |
| 11.002 | 33 | 78-81-9 | isobutyliamiini | | 513 | 201-145-4 |
| 11.003 | 33 | 109-73-9 | butyyliamiini | 3130 | 524 | 203-699-2 |
| 11.004 | 33 | 107-10-8 | propyyliamiini | | 601 | 203-462-3 |
| 11.005 | 33 | 13952-84-6 | sek-butyliamiini | | 707 | 237-732-7 |
| 11.006 | 33 | 64-04-0 | fenetyliamiini | 3220 | 708 | 200-574-4 |
| 11.007 | 33 | 51-67-2 | 2-(4-hydroksifenyyli)etyyliamiini | | 709 | 200-115-8 |
| 11.008 | 33 | 551-93-9 | 2-aminoasetofenoni | 3906 | 2041 | 209-002-8 |
| 11.009 | 33 | 75-50-3 | trimetyyliamiini | 3241 | 10497 | 200-875-0 |
| 11.011 | 33 | 5331-48-6 | N-asetyylipropyyliamiini | | | 226-231-9 |
| 11.012 | 33 | 109-89-7 | dietyyliamiini | | 10470 | 203-716-3 |
| 11.013 | 33 | 124-40-3 | dimetyyliamiini | | 10473 | 204-697-4 |
| 11.014 | 33 | 19342-01-9 | N,N-dimetyylifenetyyliamiini | | | 242-976-2 |
| 11.015 | 33 | 75-04-7 | etyyliamiini | | 10477 | 200-834-7 |
| 11.016 | 33 | 111-26-2 | heksyyliamiini | | 10478 | 203-851-8 |
| 11.017 | 33 | 35448-31-8 | N-isopentylideeni-isopentyyliamiini | | | |
| 11.018 | 33 | 75-31-0 | isopropyyliamiini | | 10480 | 200-860-9 |
| 11.019 | 33 | 74-89-5 | metyyliamiini | | 10483 | 200-820-0 |
| 11.020 | 33 | 96-15-1 | 2-metyyli-2-butyyliamiini | | 10484 | 202-483-5 |
| 11.021 | 33 | 110-58-7 | pentyyliamiini | | 11734 | 203-780-2 |
| 11.022 | 33 | 102-82-9 | tributyliamiini | | | 203-058-7 |
| 11.023 | 33 | 121-44-8 | trietyyliamiini | | 10496 | 204-469-4 |
| 11.024 | 33 | 593-81-7 | trimetyyliamiinihydrokloridi | | | 209-810-0 |
| 11.025 | 33 | 1184-78-7 | trimetyyliamiinioksididi | | 10494 | 214-675-6 |
| 11.026 | 33 | 102-69-2 | tripropyyliamiini | | 10495 | 203-047-7 |
| 12.001 | 20 | 3268-49-3 | 3-(metyylitio)propionaldehydi | 2747 | 125 | 221-882-5 |
| 12.002 | 20 | 13532-18-8 | metyyli-3-(metyylitio)propionaatti | 2720 | 428 | 236-883-6 |
| 12.003 | 20 | 74-93-1 | metaanitioli | 2716 | 475 | 200-822-1 |
| 12.004 | 20 | 870-23-5 | allyylitio | 2035 | 476 | 212-792-7 |
| 12.005 | 20 | 100-53-8 | fenyyli-metaanitioli | 2147 | 477 | 202-862-5 |
| 12.006 | 20 | 75-18-3 | dimetyylisulfidi | 2746 | 483 | 200-846-2 |
| 12.007 | 20 | 544-40-1 | dibutyylisulfidi | 2215 | 484 | 208-870-5 |
| 12.008 | 20 | 2179-57-9 | diallylidisulfidi | 2028 | 485 | 218-548-6 |
| 12.009 | 20 | 2050-87-5 | diallylitrisulfidi | 3265 | 486 | 218-107-8 |
| 12.010 | 20 | 109-79-5 | butaani-1-tioli | 3478 | 526 | 203-705-3 |
| 12.011 | 20 | 1569-69-3 | sykloheksaanitioli | | 529 | 216-378-7 |
| 12.012 | 20 | 110-81-6 | dietylidisulfidi | | 533 | 203-805-7 |
| 12.013 | 20 | 3658-80-8 | dimetyylitrisulfidi | 3275 | 539 | 222-910-9 |
| 12.014 | 20 | 629-19-6 | dipropyylidisulfidi | 3228 | 540 | 211-079-8 |
| 12.015 | 20 | 111-47-7 | dipropyylisulfidi | | 541 | 203-873-8 |
| 12.016 | 20 | 625-80-9 | di-isopropyylisulfidi | | 542 | 210-911-7 |
| 12.017 | 20 | 75-08-1 | etaanitioli | | 546 | 200-837-3 |
| 12.018 | 20 | 625-60-5 | S-etyyliasetotioaatti | 3282 | 11665 | 210-904-9 |
| 12.019 | 20 | 2179-60-4 | metyylipropyylidisulfidi | 3201 | 585 | 218-551-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 10.066 | but-2-eno-1,4-laktoni | | |
| 10.068 | | | |
| 11.001 | isoamyliamiini; isopentyyliamiini; 1-butaaniamiini, 3-metyyli- | | |
| 11.002 | | 2-metyylipropyyliamiini | |
| 11.003 | 1-aminobutaani | | |
| 11.004 | | | |
| 11.005 | but-2-yyliamiini | 1-metyylipropyyliamiini | |
| 11.006 | 1-amino-2-fenyylietaani; 2-aminoetylibentseeni; 2-fenyylietyyliamiini | | |
| 11.007 | tyramiini; 4-(2-aminoetyyli)fenoli; 4-hydroksifenyylietyyliamiini; tyrosamiini | | |
| 11.008 | 1-asetyyli-2-aminobentseeni; o-asetyylianiiliini; 2-asetyylifenyyliamiini; o-aminoasetofenoni; 2-aminofenylimetyyliketoni | | |
| 11.009 | N,N-dimetyylimetyyliamiini | | |
| 11.011 | N-propyyliasetamidi | | |
| 11.012 | N-etyylietyyliamiini | | |
| 11.013 | | | |
| 11.014 | | | |
| 11.015 | | | |
| 11.016 | | | |
| 11.017 | | N-(3-metyyli-2-butyyli-1-butyyliamiini) | |
| 11.018 | | 2-aminopropaani | |
| 11.019 | | | |
| 11.020 | | | |
| 11.021 | amyliamiini | | |
| 11.022 | | | |
| 11.023 | N,N-dietyylietyyliamiini | | |
| 11.024 | | | |
| 11.025 | trimetyyliamiini-N-oksidiidihydraatti | | |
| 11.026 | | | |
| 12.001 | metionaali; 3-(metyylitio)propanaali; metyylimerkaptopropionaldehydi; beta-metiopropionaldehydi | | |
| 12.002 | metyyli-beta-metyylimerkaptopropionaatti; metyyli-beta-metiopropionaatti | | |
| 12.003 | metyylimerkaptaani; tiometyylialkoholi; metyylisulfohydraatti; merkaptometaan | | |
| 12.004 | 2-propeeni-1-tioli; 2-propeeni-1-tioli; allyylisulfohydraatti | | |
| 12.005 | bentsyylimerkaptaani; alfa-merkaptotolueeni; alfa-tolueenitioli; bentsyylisulfohydraatti; bentsyylitio; tiobentsyylialkoholi | | |
| 12.006 | metyylisulfidi; 2-tiopropani | | |
| 12.007 | butyylisulfidi; di-n-butyylisulfidi; butyyliotiobutaani | | |
| 12.008 | allylidisulfidi; 2-propenyylidisulfidi | | |
| 12.009 | allylitrisulfidi; prop-2-enyyli-tritioprop-2-eeeni | | |
| 12.010 | n-butyylimerkaptaani | | |
| 12.011 | sykloheksyylimerkaptaani | | |
| 12.012 | | | |
| 12.013 | metyylitrisulfidi; metyylitritiometaan | | |
| 12.014 | propyylidisulfidi; propyyliditiopropani | | |
| 12.015 | | | |
| 12.016 | | | |
| 12.017 | etyylimerkaptaani | | |
| 12.018 | etyylitioasetoatti; etikkahappotioetyyli; etaanitiobuton S-etyyliesteri; etikkahapon tioetyyliesteri | | |
| 12.019 | propyylimetyylidisulfidi; metyyliditiopropani | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 12.020 | 20 | 17619-36-2 | metyylipropyylitrisulfidi | 3308 | 586 | 241-594-3 |
| 12.021 | 20 | 2179-59-1 | allyylipropyyliidisulfidi | | 600 | 218-550-7 |
| 12.022 | 20 | 4532-64-3 | butaani-2,3-ditioli | 3477 | 725 | 224-870-8 |
| 12.023 | 20 | 6028-61-1 | dipropyylitrisulfidi | 3276 | 726 | 227-903-4 |
| 12.024 | 20 | 37887-04-0 | 3-merkaptobutan-2-oli | 3502 | 760 | 253-701-0 |
| 12.025 | 30 | 57-06-7 | allyyli-isotiosyanaatti | 2034 | 2110 | 200-309-2 |
| 12.026 | 20 | 624-92-0 | dimetyyliidisulfidi | 3536 | 2175 | 210-871-0 |
| 12.027 | 20 | 137-06-4 | 2-metyylibentseeni-1-tioli | 3240 | 2272 | 205-276-8 |
| 12.028 | 20 | 2550-40-5 | disykloheksyyliidisulfidi | 3448 | 2320 | 219-851-6 |
| 12.029 | 20 | 1679-07-8 | syklopentaanioli | 3262 | 2321 | 216-841-3 |
| 12.030 | 30 | 505-79-3 | 3-(metyylitio)propyyli-isotiosyanaatti | 3312 | 2326 | 208-020-3 |
| 12.031 | 20 | 67633-97-0 | 3-merkaptopentan-2-oni | 3300 | 2327 | 266-799-5 |
| 12.032 | 20 | 2432-51-1 | S-metyylibutaanitioaatti | 3310 | 2328 | 219-407-1 |
| 12.033 | 20 | 91-60-1 | naftaleeni-2-tioli | 3314 | 2330 | 202-082-5 |
| 12.034 | 20 | 1191-62-4 | oktaani-1,8-ditioli | 3514 | 2331 | 214-738-8 |
| 12.035 | 20 | | 2-,3 ja 10-merkaptopinaani | 3503 | 2332 | 2459006 |
| 12.036 | 20 | 54957-02-7 | 3-[(2-merkaptio-1-metyylipropyyli)tioli]butan-2-oli | 3509 | 2353 | |
| 12.037 | 20 | 2179-58-0 | allyylimetyyliidisulfidi | 3127 | 11866 | 218-549-1 |
| 12.038 | 20 | 38462-22-5 | 8-merkaptop-mentan-3-oni | 3177 | 11789 | 253-953-1 |
| 12.039 | 20 | 79-42-5 | 2-merkaptopropionihappo | 3180 | 11790 | 201-206-5 |
| 12.040 | 20 | 23328-62-3 | 2-metyylitioasetaldehydi | 3206 | 11686 | 245-587-6 |
| 12.041 | 20 | 13678-58-5 | 1-(metyylitio)butan-2-oni | 3207 | 11543 | 237-169-7 |
| 12.042 | 20 | 1073-29-6 | 2-(metyylitio)fenoli | 3210 | 11553 | 214-027-2 |
| 12.043 | 20 | 882-33-7 | difenyliidisulfidi | 3225 | 11757 | 212-926-4 |
| 12.044 | 20 | 5905-46-4 | prop-1-enyylipropyyliidisulfidi | 3227 | 11699 | 227-604-9 |
| 12.045 | 20 | 34135-85-8 | metyyliallylitrisulfidi | 3253 | 11867 | 251-843-8 |
| 12.046 | 20 | 19788-49-9 | etyyli-2-merkaptopropionaatti | 3279 | 11469 | 243-314-5 |
| 12.047 | 20 | 40789-98-8 | 3-merkaptobutan-2-oni | 3298 | 11497 | 255-082-2 |
| 12.048 | 20 | 1878-18-8 | 2-metyylibutaani-1-tioli | 3303 | 11509 | 217-515-3 |
| 12.049 | 20 | 2084-18-6 | 3-metyylibutaani-2-tioli | 3304 | 11510 | 218-223-9 |
| 12.052 | 20 | 40790-04-3 | di-(3-oksobutyli) sulfidi | 3335 | 11441 | |
| 12.053 | 20 | 13327-56-5 | etyyli-3-(metyylitio)propionaatti | 3343 | 11476 | 236-370-7 |
| 12.054 | 20 | 4500-58-7 | 2-(etyylitio)fenoli | 3345 | 11666 | 224-811-6 |
| 12.055 | 20 | 34619-12-0 | 4-merkaptobutan-2-oni | 3357 | 11498 | |
| 12.056 | 20 | 16630-52-7 | 3-(metyylitio)butanaali | 3374 | 11687 | 240-678-7 |
| 12.057 | 20 | 34047-39-7 | 4-(metyylitio)butan-2-oni | 3375 | 11688 | 251-810-8 |
| 12.058 | 20 | 23550-40-5 | 4-(metyylitio)-4-metyylipentan-2-oni | 3376 | 11551 | 245-727-6 |
| 12.059 | 20 | 2307-10-0 | propyyliioasettaatti | 3385 | 11576 | 218-984-7 |
| 12.060 | 20 | 53053-51-3 | metyyli-4-(metyylitio)butyraatti | 3412 | 11526 | 258-328-7 |
| 12.061 | 20 | 42919-64-2 | 4-(metyylitio)butanaali | 3414 | 11542 | 256-001-3 |
| 12.062 | 20 | 505-10-2 | 3-(metyylitio)propan-1-oli | 3415 | 11554 | 208-004-6 |
| 12.063 | 20 | 51755-66-9 | 3-(metyylitio)heksan-1-oli | 3438 | 11548 | 257-380-8 |
| 12.064 | 20 | 39067-80-6 | tiogeranioli | 3472 | 11583 | 254-269-6 |
| 12.065 | 20 | 59902-01-1 | 2,8-ditianon-4-eeeni-4-karboksaldehydi | 3483 | 11904 | 261-978-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 12.020 | propyylimetyylitrisulfidi; metyyliitriopropani | | |
| 12.021 | | | |
| 12.022 | 2,3-dimerkaptobutaani | | |
| 12.023 | propyylitrisulfidi; propyyliitriopropani | | |
| 12.024 | 2-hidroksi-3-butaanitioli; 3-hidroksi-2-butaanitioli; 3-merkaptio-2-butanoli | | |
| 12.025 | 3-isotiosyanaattipropeeni; 2-propenyli-isotiosyanaatti; AITC; isotiosyanaatin hapon allyyliesteri; allyyli-isosulfosyanaatti; allyyliitiokarbonimidi | | |
| 12.026 | metyyliidisulfidi | | |
| 12.027 | o-tolueenitioli; 2-metyylitiofenoli; o-tolyylimerkaptaani | | |
| 12.028 | sykloheksyyliidisulfidi | | |
| 12.029 | syklopentyyliimerkaptaani | | |
| 12.030 | 3-metyyliimerkaptopropyyli-isotiosyanaatti; isotiosyanaatin happo, 3-(metyylitio)propyyliesteri | | |
| 12.031 | | | |
| 12.032 | metyyliotiobutyaatti; metaanitioli-n-butyaatti; tiovoihappo, metyyliesteri | | |
| 12.033 | beta-tionaftoli; 2-merkaptio-naftaleeni; 2-naftyyliimerkaptaani; 2-tionaftoli | | |
| 12.034 | 1,8-dimerkaptio-oktaani; oktametyleenidimerkaptaani | | |
| 12.035 | pinaanitioli; pinanyliimerkaptaani | 2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-(2,3 ja 10)-tioli | |
| 12.036 | alfa-metyyli-beta-hidroksi-propyyli-alfa-metyyli-beta-merkaptopropyyliidisulfidi; 2-butanoli-3-[(2-merkaptio-1-metyylipropyyli)tioli] | | |
| 12.037 | metyyliallyliidisulfidi | | |
| 12.038 | 8-merkaptomentoni; tiomentoni | | |
| 12.039 | tiomaitohappo; alfa-merkaptopropionihappo; 2-tiopropionihappo | | |
| 12.040 | metyyliimerkaptioaldehydi; metyyliimerkaptioasetaldehydi | | |
| 12.041 | | | |
| 12.042 | 1-hidroksi-2-metyyliimerkaptobentseeni; 2-metyyliimerkaptofenoli | | |
| 12.043 | fenyliidisulfidi; bifenyliidisulfidi; fenyliiditiobentseeni | | |
| 12.044 | propyylipropenyliidisulfidi | | |
| 12.045 | metyyliallylitrisulfidi | | |
| 12.046 | etyyliotiolaatti; 2-merkaptopropionihapon etyyliesteri | | |
| 12.047 | | | |
| 12.048 | amyliimerkaptaani; 2-metyylibutyyliimerkaptaani; tioamylialkoholi | | |
| 12.049 | sek-isoamyliimerkaptaani | | |
| 12.052 | bis(butan-3-on-1-yyli)sulfidi | | |
| 12.053 | etyyli-beta-metyyliitriopropanaatti | | |
| 12.054 | 2-etyylifenyliimerkaptaani; 2-etylibentseenitioli | | |
| 12.055 | 2-keto-4-butaanitioli | | |
| 12.056 | 3-metyyliotiobutyraldehydi; 3-metyylipropaanitioli; tioisoamyliialdehydi; tioisovaleraldehydi | | |
| 12.057 | (4-metyyli)tio-2-butanoni; metyylipropyyliitioketoni; 4-metyyli-2-butaanioni; 2-pentaanioni | | |
| 12.058 | | | |
| 12.059 | etaanitiohapon S-propyyliesteri; etikkahapon tiopropyyliesteri | | |
| 12.060 | metyyli-gamma-metyyliimerkaptio butyraatti | | |
| 12.061 | 4-(metyyliimerkaptio)butanaali | | |
| 12.062 | metionoli; gamma-hidroksi-propyyliimetyyliidisulfidi; 3-metyyliotiopropyylialkoholi; metyyli-3-hidroksi-propyyliidisulfidi | | |
| 12.063 | 3-metyyliimerkaptio-1-heksanoli | | |
| 12.064 | 3,7-dimetyyli-2,6-oktadieeni-1-tioli | 3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadieeni-1-tioli | |
| 12.065 | 5-(metyylitio)-2-(metyylitio)metyylipent-2-en-1-aali | 5-metyylitio-2-[(metyylitio)metyyli]pent-2-enaali | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 12.066 | 20 | 540-63-6 | etaani-1,2-ditioli | 3484 | 11467 | 208-752-3 |
| 12.067 | 20 | 1191-43-1 | heksaani-1,6-ditioli | 3495 | 11486 | 214-735-1 |
| 12.068 | 20 | 699-10-5 | bentsyylimetyylidisulfidi | 3504 | 11508 | 211-826-8 |
| 12.069 | 20 | 3489-28-9 | nonaani-1,9-ditioli | 3513 | 11558 | 222-482-3 |
| 12.070 | 20 | 814-67-5 | propaani-1,2-ditioli | 3520 | 11564 | 212-398-5 |
| 12.071 | 20 | 107-03-9 | 1-propaani-1-tioli | 3521 | 11816 | 203-455-5 |
| 12.072 | 20 | 16128-68-0 | butaani-1,2-ditioli | 3528 | 11909 | 240-290-8 |
| 12.073 | 20 | 24330-52-7 | butaani-1,3-ditioli | 3529 | 11910 | 246-172-2 |
| 12.074 | 20 | 72869-75-1 | diallylipolysulfidit | 3533 | 11912 | |
| 12.075 | 20 | 5905-47-5 | metyyliprop-1-enyylidisulfidi | 3576 | 11712 | 227-605-4 |
| 12.076 | 20 | 109-80-8 | propaani-1,3-ditioli | 3588 | 11929 | 203-706-9 |
| 12.077 | 20 | 766-92-7 | bentsyylimetyylisulfidi | 3597 | | 212-174-7 |
| 12.078 | 20 | 20582-85-8 | 4-(metyylitio)butan-1-oli | 3600 | | |
| 12.079 | 20 | 40878-72-6 | 2-(metyylitiometyyli)but-2-enaali | 3601 | 11549 | 255-126-0 |
| 12.080 | 20 | 108-98-5 | tiofenoli | 3616 | 11585 | 203-635-3 |
| 12.081 | 20 | 150-60-7 | dibentsyylidisulfidi | 3617 | | 205-764-0 |
| 12.082 | 20 | 118-72-9 | 2,6-(dimetyyli)tiofenoli | 3666 | | 204-272-3 |
| 12.083 | 20 | 5466-06-8 | etyyli-3-merkaptopropionaatti | 3677 | | 226-771-5 |
| 12.084 | 20 | 22014-48-8 | etyyli-4-(metyylitio)butyraatti | 3681 | | 244-720-5 |
| 12.085 | 20 | 71159-90-5 | p-ment-1-eeeni-8-tioli | 3700 | | 275-223-1 |
| 12.086 | 20 | 51534-66-8 | metyyli-2-(metyylitio)butyraatti | 3708 | | 255-648-9 |
| 12.087 | 20 | 65887-08-3 | 2-(metyylitiometyyli)-3-fenyylipropenaali | 3717 | | |
| 12.088 | 20 | 592-88-1 | diallyylisulfidi | 2042 | 11846 | 209-775-1 |
| 12.089 | 20 | | etyyli-3-(metyylitio)butyraatti | 3836 | 11475 | |
| 12.090 | 20 | | propyylimetaanitiosulfonaatti | | 11571 | |
| 12.091 | 20 | 6588-78-9 | 10-merkaptopinaani | 3503 | 2332 | 229-520-8 |
| 12.092 | 20 | | diallylipentasulfidi | 3533 | 11912 | |
| 12.093 | 20 | | diallyliheksasulfidi | 3533 | 11912 | |
| 12.094 | 20 | | diallyliheptasulfidi | 3533 | 11912 | |
| 12.096 | 20 | 10152-76-8 | allyylimetyylisulfidi | | 11429 | 233-422-0 |
| 12.097 | 20 | 90195-83-8 | allyylimetyylitetrasulfidi | | | |
| 12.098 | 20 | 33368-82-0 | allyliprop-1-enyylidisulfidi | | 11433 | |
| 12.099 | 20 | 33922-70-2 | allylipropyylisulfidi | | 11434 | |
| 12.100 | 20 | 33922-73-5 | allylipropyylitrisulfidi | | 11435 | |
| 12.101 | 20 | 41820-22-8 | allylitiopropionaatti | 3329 | 11436 | |
| 12.102 | 30 | 622-78-6 | bentsyyli-isotiosyanaatti | | 11863 | 210-753-9 |
| 12.103 | 20 | 1191-08-8 | butaani-1,4-ditioli | | | 214-728-3 |
| 12.104 | 20 | 513-53-1 | butaani-2-tioli | | | 208-165-2 |
| 12.105 | 20 | 34322-09-3 | S-2-butyli-3-metyylibut-2-eeenitioaatti | | | 251-938-4 |
| 12.106 | 20 | 2432-91-9 | S-2-butyli-3-metyylibutaanitioaatti | | | 219-416-0 |
| 12.107 | 30 | 592-82-5 | butyyli-isotiosyanaatti | | 11488 | 209-770-4 |
| 12.108 | 20 | 68084-03-7 | di-isopentyylitiomalaatti | | 11454 | 268-416-7 |
| 12.109 | 20 | 4253-89-8 | di-isopropyylidisulfidi | 3827 | 11455 | 224-225-0 |
| 12.110 | 20 | 2444-49-7 | diallylitetrasulfidi | | 11449 | 219-485-7 |
| 12.111 | 20 | 629-45-8 | dibutyylidisulfidi | | | 211-091-3 |
| 12.112 | 20 | 5943-31-7 | dibutyylitrisulfidi | | | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 12.066 | ditioglykoli; 1,2-dimerkaptoetaani; etyleeniditioglykoli; etyleenimerkaptaani | | |
| 12.067 | 1,6-dimerkaptoheksaani; heksametyleenidimerkaptaani | | |
| 12.068 | bentsyyliditiometaani; metyylifenyylimetyylidisulfidi | | |
| 12.069 | 1,9-dimerkaptononaani; nonametyleenidimerkaptaani | | |
| 12.070 | 1,2-dimerkaptopropaani | | |
| 12.071 | propyylimerkaptaani; n-tiopropylialkoholi; propyylitioli | | |
| 12.072 | 1,2-dimerkaptobutaani | | |
| 12.073 | 1,3-dimerkaptobutaani | | |
| 12.074 | 2-propenyylipolysulfidit; diallyylidi-, tri-, tetra-, ja pentasulfidit | | |
| 12.075 | 1-propenyylimetyylidisulfidi; metyyliditio-1-propeeni | | |
| 12.076 | 1,3-dimerkaptopropaani; trimetyleenidimerkaptaani | | |
| 12.077 | sulfidi, bentsyylimetyyli; metyylitiometyylibentseeni | | |
| 12.078 | | | |
| 12.079 | 2-etylideenimetionaali | | |
| 12.080 | bentseenitioli; fenyylimerkaptaani | | |
| 12.081 | 1,4-difenyli-2,3-ditiobutaani; alfa-bentsyyliditiotolueneeni | | |
| 12.082 | 2,6-dimetyylibentseenitioli; 2,6-ksyleenitioli | | |
| 12.083 | etyyli-3-tiopropionaatti | | |
| 12.084 | | | |
| 12.085 | alfa,alfa,4-trimetyyli-3-syklohekseeni-1-metaanitioli | | |
| 12.086 | metyylitio-2-metyylibutyaatti | butaanitiohapon 2-metyyli-S-metyyliesteri | |
| 12.087 | alfa-bentsyylideenimetionaali; 2-propenaali, 2-(metyylitiometyyli)-3-fenyli- | | |
| 12.088 | allyylisulfidi; 2-propenyylisulfidi; tioallylieetteri | | |
| 12.089 | | | |
| 12.090 | | | |
| 12.091 | | 2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-10-tioli | 5 |
| 12.092 | | | |
| 12.093 | | | |
| 12.094 | | | |
| 12.096 | | | |
| 12.097 | | | |
| 12.098 | | | |
| 12.099 | (2-propenyli)tiopropaani | | |
| 12.100 | | | |
| 12.101 | | | |
| 12.102 | 2-isotiosyanatotolueneeni | | |
| 12.103 | 1,4-butaaniditioli | | |
| 12.104 | 2-butaanitioli | | |
| 12.105 | sek-butyli-3-metyyli-2-buteenitioaatti | | |
| 12.106 | | | |
| 12.107 | 4-isotiosyanato-but-1-eeeni | | |
| 12.108 | bis(3-metyylibutyli)merkaptosukkinaatti | di(3-metyylibutyli)but-2(cis)-eeenibis(tioaatti) | |
| 12.109 | disulfidi, bis(1-metyylietyyli); isopropyylidisulfidi; 2,5-dimetyyli-3,4-ditioheksaani; bis(1-metyylietyyli)disulfidi | | |
| 12.110 | | | |
| 12.111 | | | |
| 12.112 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 12.113 | 20 | 352-93-2 | dietyylisulfidi | 3825 | 11450 | 206-526-9 |
| 12.114 | 20 | 3600-24-6 | dietyylitrisulfidi | | 11451 | 222-754-1 |
| 12.115 | 20 | 420-12-2 | dietyleenisulfidi | | | 206-993-9 |
| 12.116 | 20 | 5756-24-1 | dimetyylitetrasulfidi | | 11459 | 227-278-8 |
| 12.117 | 20 | 872-10-6 | dipentyylisulfidi | | | 212-820-8 |
| 12.118 | 20 | 1618-26-4 | 2,4-ditiapentaani | 3878 | | 216-577-9 |
| 12.119 | 20 | 112-55-0 | dodekyylimerkaptaani | | | 203-984-1 |
| 12.120 | 20 | 68398-18-5 | 2,8-epitio-p-mentaani | | | 269-970-2 |
| 12.121 | 20 | 23747-43-5 | etyyli-2-(metyyliditio)propionaatti | 3834 | 11471 | 245-862-0 |
| 12.122 | 20 | 4455-13-4 | etyyli-2-(metyylitio)asettaatti | 3835 | | 224-700-2 |
| 12.124 | 20 | 638-46-0 | etyylibutyylisulfidi | | | |
| 12.125 | 20 | 2432-42-0 | etyylipropanitioaatti | | | 219-405-0 |
| 12.126 | 20 | 30453-31-7 | etyylipropyyldisulfidi | | 11478 | |
| 12.127 | 20 | 4110-50-3 | etyylipropyylisulfidi | | 11479 | 223-890-4 |
| 12.128 | 20 | 7341-17-5 | 2-etyyliheksaani-1-tioli | 3833 | | 230-854-1 |
| 12.129 | 20 | 18721-61-4 | 3-(etyylitio)propan-1-oli | | | 242-534-9 |
| 12.130 | 20 | 1639-09-4 | heptaani-1-tioli | | 11485 | 216-678-8 |
| 12.131 | 20 | 2917-26-2 | heksadekaani-1-tioli | | | 220-846-6 |
| 12.132 | 20 | 111-31-9 | heksaani-1-tioli | 3842 | 11487 | 203-857-0 |
| 12.133 | 20 | 93762-35-7 | isopentyyli-(3-metyylitio)propionaatti | | | 297-748-5 |
| 12.134 | 20 | 34365-79-2 | S-isopropyyli-3-metyylitio-2-eeenitioaatti | | | 251-966-7 |
| 12.135 | 20 | 26473-47-2 | 3-merkaptio-2-metyylipropionihappo | | | 247-726-6 |
| 12.136 | 20 | 2464-23-5 | 3-merkaptio-2-oksopropionihappo | | | |
| 12.137 | 20 | 34300-94-2 | 3-merkaptio-3-metyylibutan-1-oli | 3854 | | |
| 12.138 | 20 | 50746-10-6 | 3-merkaptio-3-metyylibutyyliformiaatti | 3855 | | |
| 12.139 | 20 | 7217-59-6 | 2-merkaptioanisoli | | 11880 | 230-605-7 |
| 12.140 | 20 | 17042-24-9 | 2-merkaptopentan-3-oni | | | |
| 12.141 | 20 | 23832-18-0 | 2-merkaptopinaani | 3503 | 2332 | 245-900-6 |
| 12.142 | 20 | 72361-41-2 | 3-merkaptopinaani | 3503 | 2332 | 276-598-4 |
| 12.143 | 20 | 24653-75-6 | 1-merkaptopropan-2-oni | 3856 | | |
| 12.144 | 20 | 107-96-0 | 3-merkaptopropionihappo | | 11709 | 203-537-0 |
| 12.145 | 20 | 94087-83-9 | 4-metoksi-2-metyylibutaani-2-tioli | 3785 | | 301-977-9 |
| 12.146 | 20 | 16630-66-3 | metyyli(metyylitio)asettaatti | | 11525 | 240-683-4 |
| 12.148 | 20 | 61122-71-2 | S-metyyli-4-metyylipentaanitioaatti | 3867 | | |
| 12.149 | 20 | 1534-08-3 | S-metyyliasetotioaatti | 3876 | | 216-252-1 |
| 12.150 | 20 | 5925-68-8 | S-metyylibentsotioaatti | 3857 | 11505 | 227-656-2 |
| 12.151 | 20 | 60779-24-0 | metyylibutyylidisulfidi | | | |
| 12.152 | 20 | 628-29-5 | metyylibutyylisulfidi | | | 211-034-2 |
| 12.153 | 20 | 20333-39-5 | metyylietyylidisulfidi | | 11470 | |
| 12.154 | 20 | 624-89-5 | metyylietyylisulfidi | 3860 | 11474 | 210-868-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 12.113 | etyylietiaani; etiaani, 1,1-tiobis-; etyylisulfidi; 1,1-tiobisetaani; 3-tiopentaani; dietyylietiaatti | | |
| 12.114 | | | |
| 12.115 | | | |
| 12.116 | | | |
| 12.117 | | | |
| 12.118 | formaldehydidietyylimerkaptaani; bis[metyylimerkapto]metaani; formaldehydi-dimetyyliditioasettaali | | |
| 12.119 | dodekaani-1-tioli | dodekaani-1-tioli | |
| 12.120 | | | |
| 12.121 | etyyli-alfa-(metyyliditio)propionaatti | | |
| 12.122 | etyyli(metyylitio)asettaatti; etyylitio-2-(metyylitio)asettaatti | | |
| 12.124 | | | |
| 12.125 | S-etyylipropanitioaatti | | |
| 12.126 | etyyliditiopropani | | |
| 12.127 | | | |
| 12.128 | | | |
| 12.129 | 3-(etyylitio)propanoli | | |
| 12.130 | heptyylimerkaptaani | | |
| 12.131 | | | |
| 12.132 | heksylimerkaptaani | | |
| 12.133 | | 3-metyylibutyli-3-(metyylitio)propanoatti | 5 |
| 12.134 | S-isopropyylietiosesioaatti; S- isopropyyli-3-metyylitioakrotonaatti | | |
| 12.135 | 3-merkaptioisovoihappo | | |
| 12.136 | | | |
| 12.137 | 1-butanoli, 3-merkaptio-3-metyyli-, 3-metyyli-3-merkaptobutyylialkoholi; 3-merkaptio-3-metyylibutyylialkoholi | | |
| 12.138 | 3-metyyli-3-tiobutyyliformiaatti; 1-butanoli, 3-merkaptio-3-metyyli, formiaatties-teri; 3-metyyli-3-merkaptobutyyliformiaatti | | |
| 12.139 | tiogujakoli; 2-metoksitiofenoli; 2-metoksibentseenitoli | 2-metoksibentseeni-1-tioli | |
| 12.140 | | | |
| 12.141 | pinaani-2-tioli | 2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-2-tioli | 5 |
| 12.142 | | 2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-3-tioli | 5 |
| 12.143 | merkaptioasetoni | | |
| 12.144 | | | |
| 12.145 | | | |
| 12.146 | | | |
| 12.148 | | | |
| 12.149 | | | |
| 12.150 | metaanitiobentsoaatti; S-metyylitioibentsoaatti; metaanitiolibentsoaatti | | |
| 12.151 | | | |
| 12.152 | | | |
| 12.153 | | | |
| 12.154 | (metyylitio)etaani; sulfidi, etyylimetyyli; 1-(metyylitio)etaani; 2-tiobutaani; etyylimetyylietiaatti | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 12.155 | 20 | 31499-71-5 | metyylietyylitrisulfidi | 3861 | | |
| 12.156 | 20 | 20756-86-9 | S-metyyliheksaanitioaatti | 3862 | 11515 | |
| 12.157 | 20 | 23747-45-7 | S-metyyli-isopentaanitioaatti | 3864 | 11506 | 245-863-6 |
| 12.158 | 20 | 5897-45-0 | metyyli-isoprenyylisulfidi | | | |
| 12.159 | 20 | 2949-92-0 | metyylimetaanitiosulfonaatti | | 11520 | 220-970-0 |
| 12.160 | 20 | 42075-43-4 | S-metyylipentaanitioaatti | | | |
| 12.161 | 20 | 14173-25-2 | metyylifenyylidisulfidi | 3872 | 11532 | 238-020-9 |
| 12.162 | 20 | 100-68-5 | metyylifenyylisulfidi | 3873 | 11533 | 202-878-2 |
| 12.163 | 20 | 10152-77-9 | metyyliprop-1-enyylisulfidi | | 11538 | |
| 12.164 | 20 | 33368-80-8 | metyyliprop-1-enyylitrisulfidi | | 11539 | |
| 12.165 | 20 | 5925-75-7 | S-metyylipropaanitioaatti | | | |
| 12.166 | 20 | 3877-15-4 | metyylipropyylisulfidi | | 11541 | 223-403-5 |
| 12.167 | 20 | 87148-08-1 | metyylipropyylietrasulfidi | | | 289-302-3 |
| 12.168 | 20 | 67952-60-7 | 2-metyyli-2-(metyyliditio)propanaali | 3866 | | 267-914-1 |
| 12.169 | 20 | 19872-52-7 | 2-metyyli-4-okspentaani-2-tioli | | 11500 | 243-386-8 |
| 12.170 | 20 | 5287-45-6 | 3-metyylibut-2-eeni-1-tioli | 3896 | 11511 | |
| 12.171 | 20 | 541-31-1 | 3-metyylibutaani-1-tioli | 3858 | | 208-774-3 |
| 12.172 | 20 | 1679-09-0 | 2-metyylibutaani-2-tioli | | | 216-843-4 |
| 12.173 | 20 | 513-44-0 | 2-metyylipropaani-1-tioli | | 11536 | 208-162-6 |
| 12.174 | 20 | 75-66-1 | 2-metyylipropaani-2-tioli | | 11537 | 200-890-2 |
| 12.175 | 20 | 67-68-5 | metyyliisulfinyylimetaani | 3875 | | 200-664-3 |
| 12.176 | 20 | 583-92-6 | 4-(metyylitio)-2-oksovoihappo | 3881 | | |
| 12.177 | 20 | 32637-94-8 | 8-(metyylitio)-p-mentan-3-oni | | | |
| 12.178 | 20 | 16630-65-2 | 3-(metyylitio)voihappo | | | 240-682-9 |
| 12.179 | 20 | 5271-38-5 | 2-(metyylitio)etan-1-oli | | 11545 | 226-090-3 |
| 12.180 | 20 | 31331-53-0 | 1-(metyylitio)etaani-1-tioli | | | |
| 12.181 | 20 | 66735-69-1 | 1-(metyylitio)pentan-3-oni | | | |
| 12.182 | 20 | 58809-73-7 | 2-(metyylitio)propionihappo | | | 261-450-3 |
| 12.183 | 20 | 646-01-5 | 3-(metyylitio)propionihappo | | | 211-460-9 |
| 12.184 | 20 | 84559-98-8 | 3-(metyylitio)propyyli-3-metyylibutyraatti | | | 283-185-2 |
| 12.185 | 20 | 16630-60-7 | 3-(metyylitio)propyylibutyraatti | | | 240-680-8 |
| 12.186 | 30 | 4104-45-4 | 3-(metyylitio)propyyliamiini | | | 223-875-2 |
| 12.187 | 20 | 74758-93-3 | metyylietymetyylibutyraatti | 3879 | | 277-989-2 |
| 12.188 | 20 | 74758-91-1 | metyylietymetyyliheksanoaatti | 3880 | | 277-988-7 |
| 12.189 | 20 | 77974-85-7 | S-(metyylietymetyyli) 2-metyylipropaanitioaatti | | | |
| 12.190 | 20 | 25103-58-6 | 2,4,4,6,6-pentametyyliheptaani-2-tioli | | | 246-619-1 |
| 12.191 | 20 | 110-66-7 | pentaani-1-tioli | | | 203-789-1 |
| 12.192 | 20 | 2084-19-7 | pentaani-2-tioli | 3792 | | 218-224-4 |
| 12.193 | 30 | 2257-09-2 | fenetyyli-isotiosyanaatti | | 11495 | 218-855-5 |
| 12.194 | 20 | 4410-99-5 | 2-fenylietaani-1-tioli | 3894 | 11561 | 224-563-9 |
| 12.195 | 20 | 33049-93-3 | S-prenyylietioasettaatti | 3895 | | |
| 12.196 | 20 | 53626-94-1 | S-prenyylietioisobutyraatti | | | |
| 12.197 | 20 | 75-33-2 | propaani-2-tioli | 3897 | 11565 | 200-861-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 12.155 | 2,3,4-tritioheksaani; etyylietymetyylitrisulfidi | | |
| 12.156 | | | |
| 12.157 | metaanitioisopentanoaatti | S-metyyli-3-metyylibutaanitioaatti | |
| 12.158 | | 2-metyyli-1-metyylitio-1,3-butadieeni | |
| 12.159 | | | |
| 12.160 | | | |
| 12.161 | bentsyylimetyylidisulfidi | | |
| 12.162 | tioanisoli; bentseeni, (metyylitio)-; sulfidi, metyylietymetyyli-; 1-fenyli-1-tioetaani; metyylietymetyylietioetteri | | |
| 12.163 | | | |
| 12.164 | | | |
| 12.165 | | | |
| 12.166 | | | |
| 12.167 | | | |
| 12.168 | 2-metyyli-2-(metyyliditio)propionaldehydi; 2-(metyyliditio)isobutyraldehydi | | |
| 12.169 | 4-merkpto-4-metyylipentan-2-oni | | |
| 12.170 | | | |
| 12.171 | isoamyylimerkaptaani | | |
| 12.172 | | | |
| 12.173 | isobutyylimerkaptaani | | |
| 12.174 | tert-butyylimerkaptaani | | |
| 12.175 | dimetyylisulfoksidi (INN); metyyliisulfoksidi; DMSO | | |
| 12.176 | | | |
| 12.177 | | | |
| 12.178 | | | |
| 12.179 | 2-(metyylitio)etanoli; 2-hydroksietymetyylisulfidi | | |
| 12.180 | | | |
| 12.181 | | | |
| 12.182 | | | |
| 12.183 | | | |
| 12.184 | 3-(metyylitio)propyyli-isovaleraatti | | |
| 12.185 | | | |
| 12.186 | | | |
| 12.187 | | | |
| 12.188 | | | |
| 12.189 | | | |
| 12.190 | tert-dodekyylimerkaptaani; tert-dodekylioli | | 5 |
| 12.191 | 1-pentaantioli | | |
| 12.192 | sek-amyylimerkaptaani; 1-metyylibutaantioli; 2-merkptopentaani | | |
| 12.193 | | | |
| 12.194 | | | |
| 12.195 | etaanitiohapon S-(3-metyyli-2-buten-1-yyli)esterei; tioetikahapon S-(3-metyylilibut-2-en-1-yyli)esterei | 3-metyylilibut-2-enyyliasetotioaatti | |
| 12.196 | | S-(3-metyylilibut-2-enyyli)-2-metyylipropaanitioaatti | |
| 12.197 | isopropyyliimerkaptaani | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---|------|-----|-----------|
| 12.198 | 20 | | 2,3,5-tritiaheksaani | | | |
| 12.199 | 20 | 507-09-5 | etaanitiöhappo | | | 208-063-8 |
| 12.200 | 20 | 14252-42-7 | 1,1-bis(etyylitio)etaani | | | |
| 12.201 | 20 | 57074-34-7 | 8-asetyyliitio-p-mentanoni-3 | 3809 | | 304-949-4 |
| 12.203 | 20 | 74586-09-7 | metyyliitio-2-(asetyylioksi)propionaatti | 3788 | | 277-931-6 |
| 12.204 | 20 | 623-51-8 | etyyli-2-merkaptosetaatti | | | 210-800-3 |
| 12.205 | 20 | 4124-63-4 | merkaptosetaldehydi | | | 223-929-5 |
| 12.211 | 20 | | but-1-enyylimetyylisulfidi | 3820 | | |
| 12.212 | 20 | | etyyli-5-(metyyliitio)valeraatti | | | |
| 12.213 | 20 | | S-etyylibentsotioaatti | | | |
| 12.214 | 20 | 127931-21-9 | isobutyli-3-(metyyliitio)butyraatti | | | |
| 12.215 | 20 | | S-isopropyli-3-metyylibutaanitiöaatti | | | |
| 12.217 | 20 | | 3-merkaptohexan-1-oli | 3850 | | |
| 12.218 | 20 | | metyyli-3-metyyli-1-butenyylidisulfidi | 3865 | | |
| 12.219 | 20 | | 5-metyyliitio-2-(metyyliitio)metyylipent-2-enaali | | | |
| 12.220 | 20 | | 2,2,4,4,6,6-pentametyyliheptaani-4-tioli | | | |
| 12.221 | 20 | | S-prenyylitioisopentanoaatti | | | |
| 12.225 | 20 | | etyyli-3-metyyliitio-2-metyylipropanoaatti | | | |
| 12.227 | 20 | | metyyliitio-2-(propionyylioksi)propionaatti | 3790 | | |
| 12.229 | 20 | | 3-merkaptio-2-metyylibutyyliformiaatti | | | |
| 12.234 | 20 | 136954-20-6 | 3-merkaptioheksyyliasettaatti | 3851 | | |
| 12.235 | 20 | 136954-21-7 | 3-merkaptioheksyylibutyraatti | 3852 | | |
| 12.236 | 20 | 51755-85-2 | 3-(metyyliitio)heksyyliasettaatti | 3789 | | |
| 12.237 | 20 | 16630-55-0 | 3-(metyyliitio)propyyliasettaatti | 3883 | | 240-679-2 |
| 13.001 | 14 | 620-02-0 | 5-metyylifurfuraali | 2702 | 119 | 210-622-6 |
| 13.002 | 14 | 611-13-2 | metyyli-2-furoaatti | 2703 | 358 | 210-254-6 |
| 13.003 | 14 | 615-10-1 | propyyli-2-furoaatti | 2946 | 359 | 210-407-7 |
| 13.004 | 03 | 4208-49-5 | allyyli-2-furaatti | 2030 | 360 | 224-128-3 |
| 13.005 | 14 | 39251-86-0 | heksyyli-2-furoaatti | 2571 | 361 | 254-377-3 |
| 13.006 | 14 | 7149-32-8 | fenetyyli-2-furoaatti | 2865 | 362 | |
| 13.007 | 13 | 3208-40-0 | 2-(3-fenyylipropyli)tetrahydrofuraani | 2898 | 489 | 221-715-6 |
| 13.009 | 11 | 119-84-6 | 3,4-dihydrokumariini | 2381 | 535 | 204-354-9 |
| 13.010 | 13 | 3658-77-3 | 4-hydroksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni | 3174 | 536 | 222-908-8 |
| 13.011 | 14 | 623-20-1 | etyylifurakrylaatti | | 545 | 210-778-5 |
| 13.012 | 11 | 92-48-8 | 6-metyylikumariini | 2699 | 579 | 202-158-8 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 12.198 | | | |
| 12.199 | tioetikkahappo | | |
| 12.200 | asetaldehydidietyylimerkaptaali | | |
| 12.201 | | | |
| 12.203 | | | |
| 12.204 | | | |
| 12.205 | 2-merkaptotanaali | | |
| 12.211 | | | |
| 12.212 | | | |
| 12.213 | | | |
| 12.214 | | 2-metyylipropyli-3-(metyyliitio)butanoaatti | |
| 12.215 | S-isopropyliitioisopentanoaatti | | |
| 12.217 | 3-tioheksanoli; 3-tioheksan-1-oli | | |
| 12.218 | | | |
| 12.219 | | | |
| 12.220 | | | |
| 12.221 | | 3-metyylibut-2-enyyli-3-metyylibutaanitiöaatti | |
| 12.225 | | | |
| 12.227 | | | |
| 12.229 | | | |
| 12.234 | | | |
| 12.235 | | | |
| 12.236 | | | |
| 12.237 | 3-asetoksi-propyyli-metyylisulfidi; 1-propanoli- 3-(metyyliitio)asettaatti; metionyyliasettaatti | | |
| 13.001 | 5-metyyli-2-furaldehydi | 5-metyyli-2-furaldehydi | |
| 13.002 | metyylifuroaatti; metyylipyromukaatti; furaani-alfa-karboksihapon metyyliesteri; metyylipyromukaatti | | |
| 13.003 | propyyli-furaani-2-karboksylaatti, n-propyyli-pyromukaatti | | |
| 13.004 | allyylifuraani-2-karboksylaatti; allyylipyromukaatti; 2-propenyylifuraani-2-karboksylaatti; 2-propenyli-2-furoaatti | | |
| 13.005 | | | |
| 13.006 | 2-fenylietyyli-2-furoaatti | | |
| 13.007 | 2-hydrokinnamyli-tetrahydrofuraani; alfa-(3-fenyli-propyyli)-tetrahydrofuraani | | |
| 13.009 | dihydrokumariini; 1,2-bentsodihydropyroni; hydrokumariini; 2-kromanoni; 2-oksokromaani; o-hydroksidihydrokanelihappolaktoni | | |
| 13.010 | furaneoli; 2,5-dimetyyli-4-hydroksi-2,3-dihydrofuran-3-oni | | |
| 13.011 | | etyyli-3-(2-furyyli)prop-2-enoaatti | |
| 13.012 | 5-metyyli-2-hydroksifenyli-propeenihappolaktoni; 6-metyyli-2H-1-bentsopyran-2-oni; 6-metyylibentsopyroni | 6-metyyli-1,2-bentsopyroni | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 13.015 | 14 | 28588-73-0 | bis-(2,5-dimetyyli-3-furyyli)disulfidi | 3476 | 722 | 249-093-1 |
| 13.016 | 14 | 28588-75-2 | bis-(2-metyyli-3-furyyli)disulfidi | 3259 | 723 | 249-095-2 |
| 13.017 | 14 | 28588-76-3 | bis-(2-metyyli-3-furyyli)tetrasulfidi | 3260 | 724 | |
| 13.018 | 14 | 98-01-1 | furfuraali | 2489 | 2014 | 202-627-7 |
| 13.019 | 14 | 98-00-0 | furfuryylialkoholi | 2491 | 2023 | 202-626-1 |
| 13.020 | 13 | 97-99-4 | tetrahydrofurfuryylialkoholi | 3056 | 2029 | 202-625-6 |
| 13.021 | 14 | 7779-66-0 | isopentyyli-4-(2-furaani)butyraatti | 2070 | 2080 | |
| 13.022 | 14 | 10031-90-0 | etyyli-3(2-furyyli)propionaatti | 2435 | 2091 | 233-097-5 |
| 13.023 | 14 | 7779-67-1 | isopentyyli-3-(2-furaani)propionaatti | 2071 | 2092 | 231-932-8 |
| 13.024 | 14 | 105-01-1 | isobutyli-3-(2-furyyli)propionaatti | 2198 | 2093 | 203-261-0 |
| 13.025 | 14 | 1334-82-3 | pentyyli-2-furoaatti | 2072 | 2109 | 215-616-7 |
| 13.026 | 14 | 98-02-2 | 2-furaanimetaanioli | 2493 | 2202 | 202-628-2 |
| 13.027 | 12 | 65504-96-3 | 2-pentyyli-5 tai 6-keto-1,4-dioksaani | 2076 | 2205 | |
| 13.028 | 12 | 65504-45-2 | 2-butyli-5 tai 6-keto-1,4-dioksaani | 2204 | 2206 | |
| 13.029 | 14 | 625-86-5 | 2,5-dimetyylifuraani | | 2208 | 210-914-3 |
| 13.030 | 14 | 534-22-5 | 2-metyylifuraani | | 2209 | 208-594-5 |
| 13.031 | 14 | 4265-16-1 | 2-bentsofuraanikarboksaldehydi | 3128 | 2247 | 224-248-6 |
| 13.032 | 14 | 1883-78-9 | furfuryyli-isopropyylisulfidi | 3161 | 2248 | |
| 13.033 | 14 | 13678-68-7 | S-furfuryyliasetotioaatti | 3162 | 2250 | 237-173-9 |
| 13.034 | 14 | 623-30-3 | 3-(2-furyyli)akrylaldehydi | 2494 | 2252 | 210-785-3 |
| 13.035 | 14 | 494-90-6 | mentofuraani | 3235 | 2265 | 207-795-5 |
| 13.036 | 14 | 623-18-7 | metyylifurakrylaatti | | 2267 | |
| 13.037 | 16 | 16409-43-1 | 2-(2-metyyliprop-1-enyyli)-4-metyylitetrahydropyraani | 3236 | 2269 | 240-457-5 |
| 13.038 | 14 | 50626-02-3 | 2-fenyli-3-karbotoksifuraani | 3468 | 2309 | 256-663-3 |
| 13.039 | 30 | 22694-96-8 | 2,4,5-trimetyyli-delta-3-oksatsoliini | 3525 | 2319 | |
| 13.040 | 14 | 65505-16-0 | 2,5-dimetyyli-3-tiofuroyylifuraani | 3481 | 2323 | 265-796-6 |
| 13.041 | 14 | 55764-28-8 | 2,5-dimetyyli-3-(isopentyyli)tiofuraani | 3482 | 2324 | 259-802-6 |
| 13.042 | 13 | 3188-00-9 | 4,5-dihydro-2-metyylifuran-3(2H)-oni | 3373 | 2338 | 221-685-4 |
| 13.043 | 14 | 770-27-4 | furfurylideeni-2-butanaali | 2492 | 11885 | 212-221-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 13.015 | 3,3(1)-ditiobis(2,5-dimetyylifuraani) | | |
| 13.016 | 2-metyyli-3-furyylidisulfidi; 3,3'-ditiio-2,2'-dimetyldifuraani | | |
| 13.017 | 2-metyyli-3-furyylitetrasulfidi; 3,3'-tetratiobis(2-metyylifuraani) | | |
| 13.018 | furfuraldehydi; 2-furaanikarboksaldehydi; furaali; 2-formyylifuraani; 2-furaldehydi; pyromusiinaldehydi; 2-furyylkarboksaldehydi | | 2, 3 |
| 13.019 | 2-furaanikarbinoli; furfuraali; alfa-furyylkarbinoli; 2-furyylkarbinoli; 2-hydroksimetyylifuraani | | |
| 13.020 | tetrahydro-2-furaanikarbinoli; tetrahydro-2-furaanimetanoli; tetrahydro-2-furyylimetanoli | | |
| 13.021 | isopentyylifuryyli-2-butyraatti; isoamyyli-furfuryylipropionaatti; 3-metyylibutyli-2-furaanibutyraatti; alfa-isoamyyli-furfuryylipropionaatti | 3-metyylibutyli-4-(2-furaani)butanoaatti | |
| 13.022 | etyyli-2-furaanipropionaatti; etyylifurfuryliasettaatti; etyylifuryylipropionaatti | | |
| 13.023 | isoamyyli-furyylipropionaatti; isoamyyli-furfuryliasettaatti; isoamyyli-furfuryliakrylaatti; alpha-isoamyyli-furfuryliasettaatti | 3-metyylibutyli-3-(2-furaani)propanoaatti | |
| 13.024 | isobutyli-2-furaanipropionaatti; isobutyylifurfuryliasettaatti | 2-metyylipropyli-3-(2-furyyli)propanoaatti | |
| 13.025 | amyyli-2-furoaatti; amyyli-furaani-2-karboksylaatti; pentyylifuraani-2-karboksylaatti | | |
| 13.026 | furfuryylimerkaptaani; 2-furyylimetaanioli; alpha-furfuryylimerkaptaani | | |
| 13.027 | 5-pentyli-1,4-dioksan-2-oni | | |
| 13.028 | 5-butyli-1,4-dioksan-2-oni | | |
| 13.029 | | | |
| 13.030 | | | |
| 13.031 | 2-formyylibentsofuraani | | |
| 13.032 | isopropyylifurfuryylisulfidi | | |
| 13.033 | furfuryylitioasettaatti | | |
| 13.034 | furyyliakroleiini; 2-furaaniakroleiini | 3-(2-furyyli)prop-2-enaali | |
| 13.035 | 3,9-epoksi-p-menta-3,8-dieeni | 4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimetyylibentsofuraani | 2, 3 |
| 13.036 | | metyyli-3-(2-furyyli)prop-2-enoaatti | |
| 13.037 | ruusuoksidi; tetrahydro-4-metyyli-2-(2-metyyliprop-1-enyyli)pyraani; ruusuoksidilevo | | |
| 13.038 | fenyylioksaromaatti; etyyli-2-fenyli-3-furoaatti | etyyli-2-fenyli-3-furoaatti | |
| 13.039 | 2,4,5-trimetyyli-2,5-dihydro-oksatsoliini; 3-oksatsoliini-2,4,5-trimetyyli | | |
| 13.040 | S-(2,5-dimetyyli-3-furyyli)tio-2-furoaatti | | |
| 13.041 | S-(2,5-dimetyyli-3-furyyli)tioisovaleraatti | 2,5-dimetyyli-3-(3-metyylibutyylitio)furaani | 5 |
| 13.042 | tetrahydro-2-metyyli-3-oksofuraani; 2-metyylitetrahydrofuran-3-oni; dihydro-2-metyyli-3-furanoni; dihydrofuranoni-3(2H)-, 2-metyyli | | |
| 13.043 | furfurylideeni-2-butyraldehydi; 3-etyyli-3(2-furyyli)-2-propenaali; 2-etyyli-3(2-furyyli)akroleiini; 3(2-furyyli)-2-etyyliakroleiini | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 13.044 | 14 | 623-15-4 | 4-(2-furyyli)but-3-en-2-oni | 2495 | 11838 | 210-774-3 |
| 13.045 | 14 | 6975-60-6 | 1-(2-furyyli)propan-2-oni | 2496 | 11837 | 230-234-0 |
| 13.046 | 14 | 874-66-8 | 3-(2-furyyli)-2-metyyliprop-2-enaali | 2704 | 11878 | 212-866-9 |
| 13.047 | 14 | 623-22-3 | propyyli-3-(2-furyyli)akrylaatti | 2945 | 11842 | 210-780-6 |
| 13.048 | 13 | 2217-33-6 | tetrahydrofurfurylibutyraatti | 3057 | 11841 | 211-297-3 |
| 13.049 | 13 | 637-65-0 | tetrahydrofurfurylipropionaatti | 3058 | 11843 | 218-710-6 |
| 13.050 | 14 | 4437-20-1 | difurfurylidisulfidi | 3146 | 11480 | 224-649-6 |
| 13.051 | 14 | 59020-90-5 | 2-furfurylitiioformiaatti | 3158 | 11770 | 261-563-8 |
| 13.052 | 14 | 13679-46-4 | furfuryylimetyylieetteri | 3159 | 10944 | 237-176-5 |
| 13.053 | 14 | 1438-91-1 | metyylifurfurylisulfidi | 3160 | 11482 | 215-874-0 |
| 13.054 | 14 | 1192-62-7 | 2-asetyylifuraani | 3163 | 11653 | 214-757-1 |
| 13.055 | 14 | 28588-74-1 | 2-metyylifuraani-3-tioli | 3188 | 11678 | 249-094-7 |
| 13.056 | 14 | 13678-67-6 | difurfurylisulfidi | 3238 | 11438 | 237-172-3 |
| 13.057 | 14 | 13678-60-9 | furfuryyli-isovaleraatti | 3283 | 10642 | 237-171-8 |
| 13.058 | 14 | 31704-80-0 | 3-(5-metyyli-2-furyyli)butanaali | 3307 | 10355 | 250-771-4 |
| 13.059 | 14 | 3777-69-3 | 2-pentyylifuraani | 3317 | 10966 | 223-234-7 |
| 13.060 | 13 | 65505-25-1 | tetrahydrofurfurylikinnamaatti | 3320 | 11821 | 265-799-2 |
| 13.061 | 14 | 4437-22-3 | difurfurylieetteri | 3337 | 10930 | |
| 13.062 | 14 | 623-19-8 | furfurylipropionaatti | 3346 | 10646 | 210-776-4 |
| 13.063 | 14 | 59020-85-8 | S-furfurylipropaanitioaatti | 3347 | 11484 | 261-562-2 |
| 13.064 | 14 | 57500-00-2 | metyylifurfurylidisulfidi | 3362 | 11513 | 260-773-7 |
| 13.065 | 14 | 13678-59-6 | 2-metyyli-5-(metyylitio)furaani | 3366 | 11550 | 237-170-2 |
| 13.066 | 14 | 10599-70-9 | 3-asetyyli-2,5-dimetyylifuraani | 3391 | 10921 | 234-216-3 |
| 13.067 | 14 | 39252-03-4 | furfurylioktanoaatti | 3396 | 10645 | 254-381-5 |
| 13.068 | 14 | 36701-01-6 | furfurylivaleraatti | 3397 | 10647 | 253-160-0 |
| 13.069 | 14 | 3777-71-7 | 2-heptyylifuraani | 3401 | 10952 | 223-236-8 |
| 13.070 | 14 | 14360-50-0 | 2-heksanoyylifuraani | 3418 | 11180 | 238-333-0 |
| 13.071 | 14 | 55764-23-3 | 2,5-dimetyylifuraani-3-tioli | 3451 | 11457 | 259-800-5 |
| 13.072 | 16 | 3738-00-9 | 1,5,5,9-tetrametyyli-1,3-oksatriysyklo [8.3.0.0.(4,9)]tridekaani | 3471 | 10514 | 223-118-6 |
| 13.073 | 14 | 39251-88-2 | oktyyli-2-furoaatti | 3518 | 10864 | 254-378-9 |
| 13.074 | 14 | 3782-00-1 | 2,3-dimetyylibentsofuraani | 3535 | 11913 | 223-245-7 |
| 13.075 | 14 | 61295-51-0 | 2,6-dimetyyli-3-((2-metyyli-3-furyyli)tio)heptan-4-oni | 3538 | 11915 | 262-692-2 |
| 13.076 | 06 | 65620-50-0 | 6-hydroksidihydroteaspiraani | 3549 | 11917 | |
| 13.077 | 14 | 61295-41-8 | 3-((2-metyyli-3-furyyli)tio)heptan-4-oni | 3570 | 11922 | 262-690-1 |
| 13.078 | 14 | 61295-50-9 | 4-((2-metyyli-3-furyyli)tio)nonan-5-oni | 3571 | 11923 | 262-691-7 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 13.044 | furfuryliidiinasetoni; furfuraaliasetoni | | |
| 13.045 | furfuryylimetyyliketoni; 2-asetonyylifuraani; furyyliasetoni; metyylifurfuryyliketoni | | |
| 13.046 | 2-furfurylideenipropionaldehydi; 2-metyyli-3-furyyliakroleiini; alfa-metyyli-beta-furyyliakroleiini; furfurylideeni-2-propaani | | |
| 13.047 | propyyli-furanakrylaatti; propyyli-furyyliakrylaatti | propyyli-3(2-furyyli)prop-2-enoaatti | |
| 13.048 | tetrahydro-2-furyylimetyyli-n-butanoaatti; tetrahydrofurfuryyli-n-butyraatti | | |
| 13.049 | 2-tetrahydrofuryylimetyylipropionaatti | | |
| 13.050 | bis-(2-furfuryyli)disulfidi; 2-furfurylidisulfidi | | |
| 13.051 | 2-furyylimetaanitiioformiaatti; furfurylitiioformiaatti | | |
| 13.052 | metyylifurfurylieetteri | | |
| 13.053 | | | |
| 13.054 | 2-furyylimetyyliketoni; metyyli-2-furyyliketoni | | |
| 13.055 | 2-metyyli-3-furyylimerkaptaani | | |
| 13.056 | 2,2'-(tiodimyleeni)-difuraani; 2-furfuryylimonosulfidi; difurfuryylimonosulfidi | | |
| 13.057 | | furfuryyli-3-metyylibutanoaatti | |
| 13.058 | 2-furaanipropanaali, beta-5-dimetyyli-; 3-(5-metyyli-2-furyyli)butyaldehydi | | |
| 13.059 | 2-amyylifuraani | | |
| 13.060 | kanelihapon tetrahydrofurfuryyliesteri; tetrahydro-2-furyylimetyyli-3-fenyylipropenoaatti; tetrahydro-2-furyylimetyylikinnamaatti | tetrahydrofurfuryyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti | |
| 13.061 | furfurylieetteri | | |
| 13.062 | furfurylipropanoaatti | | |
| 13.063 | furfurylitiopropionaatti | | |
| 13.064 | furfuryylimetyylidisulfidi; metyyli-2-furyylimetyylidisulfidi | | |
| 13.065 | metyyli-5-metyyli-2-furyylisulfidi; (5-metyylifuryyli-2)-tiometaan | | |
| 13.066 | 2,5-dimetyyli-3-asetyylifuraani | | |
| 13.067 | alpha-furfuryylikaprylaatti | | |
| 13.068 | furfurylipentanoaatti; alfa-furfurylipentanoaatti; alpha-furfurylivaleraatti | | |
| 13.069 | | | |
| 13.070 | 2-furyylipentyyliketoni | | |
| 13.071 | 2,5-dimetyyli-3-merkaptofuraani; 2,5-dimetyyli-3-furyylimerkaptaani | | |
| 13.072 | tetrametyyliperhydraaftofuraani | | |
| 13.073 | oktyyli-2-furaanikarboksylaatti | | |
| 13.074 | | | |
| 13.075 | 1,3-di-isopropyyliasetonyyli-2-metyyli-3-furyylisulfidi; 3((2-metyyli-3-furyyli)tio)-2,6-dimetyyli-4-heptanoni | | |
| 13.076 | 6-hydroksi-2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro(4,5)dekaani | 2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro[4.5]dekan-6-oli | |
| 13.077 | 1,3-dietyyliaetonyyli-2-metyyli-3-furyylisulfidi | | |
| 13.078 | 1,3-dipropyyliasetonyyli-2-metyyli-3-furyylisulfidi | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 13.079 | 14 | 65505-17-1 | metyyli-2-metyyli-3-furyylidisulfidi | 3573 | 11924 | 265-797-1 |
| 13.082 | 14 | 61197-09-9 | propyyli-2-metyyli-3-furyylidisulfidi | 3607 | | 262-650-3 |
| 13.083 | 14 | 1193-79-9 | 2-asetyyli-5-metyylifuraani | 3609 | 11038 | 214-779-1 |
| 13.084 | 13 | 27538-09-6 | 2-etyyli-4-hydroksi-5-metyyli-3(2H)-furanoni | 3623 | | 248-513-0 |
| 13.085 | 13 | 19322-27-1 | 4-hydroksi-5-metyylifuran-3(2H)-oni | 3635 | 11785 | 242-961-0 |
| 13.086 | 14 | 26486-14-6 | 4,5-dihydro-2-metyyli-3-tioasetoksifuraani | 3636 | | 247-731-3 |
| 13.087 | 30 | 57893-27-3 | 6-asetoksidihydroteaspiraani | 3651 | | 261-005-3 |
| 13.088 | 16 | 1786-08-9 | 3,6-dihydro-4-metyyli-2-(2-metyyliprop-1-en-1-yyli)-2H-pyraani | 3661 | | 217-241-4 |
| 13.089 | 13 | 4077-47-8 | 2,5-dimetyyli-4-metoksisfuran-3(2H)-oni | 3664 | | 223-797-9 |
| 13.090 | 13 | 7416-35-5 | 2,2-dimetyyli-5-(1-metyyliprop-1-enyyli)tetrahydrofuraani | 3665 | 10937 | 231-028-3 |
| 13.091 | 30 | 53833-30-0 | 4,5-dimetyyli-2-etyylioksatsoli | 3672 | | 258-815-4 |
| 13.092 | 14 | 3208-16-0 | 2-etyylifuraani | 3673 | 11706 | 221-714-0 |
| 13.093 | 14 | 94278-27-0 | etyyli-3-(2-furfuryylitio)propionaatti | 3674 | | 304-716-7 |
| 13.094 | 16 | 7392-19-0 | 2,6,6-trimetyyli-2-vinyylitetrahydro-pyraani | 3735 | 10976 | 230-983-3 |
| 13.095 | 13 | 41239-48-9 | 2,5-dietyylitetrahydrofuraani | 3743 | 11882 | 255-274-6 |
| 13.096 | 13 | 5989-33-3 | 5-(2-hydroksi-isopropyyli)-2-metyyli-2-vinyylitetrahydrofuraani | 3746 | 2214 | 227-814-0 |
| 13.097 | 13 | 13679-86-2 | anhydrolinaloolioksidi(5) | 3759 | 11944 | 237-184-9 |
| 13.098 | 16 | 36431-72-8 | teaspiraani | 3774 | 10515 | 253-031-9 |
| 13.099 | 13 | 4166-20-5 | 4-asetoksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni | 3797 | | |
| 13.100 | 30 | 13678-73-4 | 2-asetyyli-1-furfurylipyrroli | | 11941 | |
| 13.101 | 14 | 22940-86-9 | 2-asetyyli-3,5-dimetyylifuraani | | | |
| 13.102 | 14 | 583-33-5 | butyyli-2-furoaatti | | | |
| 13.103 | 14 | 4466-24-4 | 2-butyylifuraani | | 10927 | 224-732-7 |
| 13.104 | 13 | 1004-29-1 | 2-butyylitetrahydrofuraani | | | 213-718-6 |
| 13.105 | 14 | 100113-53-9 | 2-butyryylifuraani | | 11045 | |
| 13.106 | 14 | 83469-85-6 | 2-dekyylifuraani | | | |
| 13.107 | 14 | 64280-32-6 | 2,4-difurfuryylifuraani | | | |
| 13.108 | 14 | 26486-13-5 | 4,5-dihydro-3-merkpto-2-metyylifuraani | | | |
| 13.109 | 11 | 17092-92-1 | dihydroaktinidiolidi | | 10931 | |
| 13.110 | 30 | 62147-49-3 | 2,5-dihydroksi-2,5-di(hydroksimetyyli)-1,4-dioksaani | | | |
| 13.112 | 30 | 53833-32-2 | 4,5-dimetyyli-2-propyylioksatsoli | | 11379 | 258-817-5 |
| 13.113 | 14 | 61197-06-6 | 2,5-dimetyyli-3-(metyyliditio)furaani | | | |
| 13.114 | 14 | 63359-63-7 | 2,5-dimetyyli-3-(metyylitio)furaani | | | |
| 13.115 | 30 | 77311-02-5 | 2,4-dimetyyli-3-oksatsoliini | | | |
| 13.116 | 14 | 55764-22-2 | 2,5-dimetyyli-3-tioasetoksifuraani | | | 259-799-1 |
| 13.117 | 13 | 65330-49-6 | 2,5-dimetyyli-4-etoksisfuran-3(2H)-oni | | | 265-701-8 |
| 13.118 | 30 | 30408-61-8 | 2,5-dimetyyli-4-etyylioksatsoli | | | 250-181-7 |
| 13.119 | 13 | 14400-67-0 | 2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni | | 11066 | 238-365-5 |
| 13.120 | 16 | 1003-38-9 | 2,5-dimetyylitetrahydrofuraani | | | 213-707-6 |
| 13.121 | 11 | 87-05-8 | 7-etoksi-4-metyyli-kumariini | | 11870 | 201-721-5 |
| 13.122 | 14 | 614-99-3 | etyyli-2-furoaatti | | 10588 | 210-404-0 |
| 13.123 | 14 | 6270-56-0 | etyylifurfurylieetteri | | 10940 | 228-454-7 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 13.079 | | | |
| 13.082 | 2-metyyli-3-furyylipropyylidisulfidi | | |
| 13.083 | metyyli-5-metyyli-2-furyyliketoni; etanoni, 1-(5-metyyli-2-furanyyli)-; 1-(5-metyyli-2-furyyli)etanoni | | |
| 13.084 | 5-etyyli-4-hydroksi-2-metyyli-3(2H)-furanoni | | 5 |
| 13.085 | 2,3-dihydro-4-hydroksi-5-metyylifuran-3-oni; 5-metyyli-4-hydroksi-3(2H)-furanoni | | |
| 13.086 | 2-metyyli-4,5-dihydro-3-furaanitioliasetaatti; 4,5-dihydro-2-metyyli-3-furaanitioliasetaatti | | |
| 13.087 | 2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro(4.5)dek-6-yyliasetaatti | 2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro[4.5]dekan-6-yyliasetaatti | |
| 13.088 | 3,6-dihydro-4-metyyli-2-(2-metyyli-1-propenyli)-2H-pyraani | | |
| 13.089 | mesifuraani; 4-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furanoni | | |
| 13.090 | tetrahydrofuraani, 2,2-dimetyyli-5-(1-metyyli-1-propenyli)- | | |
| 13.091 | | | |
| 13.092 | 2-etyloksoli | | |
| 13.093 | etyyli-beta-furfuryyli-alfa-tiopropionaatti | | |
| 13.094 | ruusupuuoksidi | | |
| 13.095 | tetrahydrofuraani, 2,5-dietyyli-; furaani, 2,5-dietyylitetrahydro- | | |
| 13.096 | linaloolioksidi B (cis, 5-rengas) | | 5 |
| 13.097 | anhydrolinaloolioksidi; dehydroksi linaloolioksidi | 2-(1-metyleeni-etyyli)-5-metyyli-5-vinyli-tetrahydrofuraani | |
| 13.098 | 1-oksaspiro-2,6,10,10-tetra-metyyli[4.5]dek-6-eeeni- | 2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro[4.5]dek-6-eeeni | |
| 13.099 | | | |
| 13.100 | | | |
| 13.101 | | | |
| 13.102 | | | |
| 13.103 | | | |
| 13.104 | | | |
| 13.105 | 2-furyylipropyylketoni | | |
| 13.106 | | | |
| 13.107 | | | |
| 13.108 | 2-metyyli-4,5-dihydrofuraani-3-tioli | | |
| 13.109 | | 2,2,6-trimetyyli-7-oksa-bisyklo[4.3.0]non-9-eeeni | |
| 13.110 | | | |
| 13.112 | | | |
| 13.113 | | | |
| 13.114 | | | |
| 13.115 | | | |
| 13.116 | S-(2,5-dimetyyli-3-furyyli) etaanitioaatti | | |
| 13.117 | 4-etoksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni | | |
| 13.118 | 4-etyyli-2,5-dimetyylioksatsoli | | |
| 13.119 | | | |
| 13.120 | tetrahydro-2,5-dimetyylifuraani | | |
| 13.121 | | | |
| 13.122 | | | |
| 13.123 | 2-(etoksimetyyli)furaani | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 13.124 | 14 | 2024-70-6 | etyylifurfuryylisulfidi | | | |
| 13.125 | 14 | 1703-52-2 | 2-etyyli-5-metyylifuraani | | 10942 | 216-937-5 |
| 13.126 | 14 | 13529-27-6 | furfuraalidietyyliaetaali | | | 236-872-6 |
| 13.127 | 14 | 13678-61-0 | furfuryyli-2-metyylibutyraatti | | 10643 | |
| 13.128 | 14 | 623-17-6 | furfuryyliaetaatti | 2490 | 2065 | 210-775-9 |
| 13.129 | 14 | 59020-84-7 | furfuryylibut-2-enoaatti | | | |
| 13.130 | 14 | 623-21-2 | furfuryylibutyraatti | | 638 | 210-779-0 |
| 13.131 | 14 | 39481-28-2 | furfuryyliheptanoaatti | | | |
| 13.132 | 14 | 39252-02-3 | furfuryyliheksanoaatti | | | |
| 13.133 | 14 | 6270-55-9 | furfuryyli-isobutyraatti | | 10641 | 228-453-1 |
| 13.134 | 30 | 1438-94-4 | 1-furfuryylipyrroli | 3284 | 2317 | 215-876-1 |
| 13.135 | 14 | 58066-86-7 | 1-(2-furfuryylitio)propanoni | | | |
| 13.136 | 14 | 88-14-2 | 2-furaanikarboksylihappo | | 10098 | 201-803-0 |
| 13.137 | 14 | 65545-81-5 | 3-(2-furyyli)-2-fenyyliprop-2-enaali | 3586 | 11928 | |
| 13.138 | 14 | 699-17-2 | 1-(2-furyyli)butan-3-oni | | 11084 | 211-831-5 |
| 13.139 | 14 | 67-47-0 | 5-hydroksimetyylifurfuraldehydi | | 11112 | 200-654-9 |
| 13.140 | 30 | 1365-19-1 | linaloolioksidi (5-rengas) | 3746 | 11876 | 215-723-9 |
| 13.141 | 14 | 108499-33-8 | metyyli(2-furfuryylitio)asettaatti | | | |
| 13.142 | 14 | 13679-61-3 | S-metyyli-2-furaanitiokarboksyylaatti | 3311 | 11547 | 237-177-0 |
| 13.143 | 14 | 94278-26-9 | metyyli-3-(furfuryylitio)propionaatti | | | 304-715-1 |
| 13.144 | 14 | 78818-78-7 | metyyli-5-metyylifurfuryylidisulfidi | | | |
| 13.145 | 14 | 13679-60-2 | metyyli-5-metyylifurfuryylisulfidi | | 11522 | |
| 13.146 | 14 | 66169-00-4 | metyylifurfuryylitrisulfidi | | | |
| 13.147 | 13 | 92343-93-6 | 2-(3-metyyli-1,3-butadienyli)-4-metyylitetrahydrofuraani | | | |
| 13.148 | 14 | 15186-51-3 | 3-metyyli-2(3-metyylibut-2-enyyli)furaani | | | |
| 13.149 | 14 | 59303-05-8 | 5-metyyli-2-furaanimetaanioli | | | |
| 13.150 | 14 | 5555-90-8 | 3-(5-metyyli-2-furyyli)prop-2-enaali | | | |
| 13.151 | 14 | 65530-53-2 | 2-metyyli-3,5 ja 6-(furfuryylitio)pyratsiini | 3189 | 2287 | |
| 13.152 | 14 | 63012-97-5 | 2-metyyli-3-(metyylitio)furaani | 3949 | | |
| 13.153 | 14 | 55764-25-5 | 2-metyyli-3-furyylitioasettaatti | | | 259-801-0 |
| 13.154 | 30 | 95-21-6 | 2-metyyli-4,5-bentso-oksatsoli | | | 202-399-9 |
| 13.155 | 14 | 10599-69-6 | 2-metyyli-5-propionyylifuraani | | 11158 | 234-215-8 |
| 13.156 | 13 | 41763-99-9 | 2-metyylifuran-3(2H)-oni | | | |
| 13.157 | 13 | 3511-32-8 | 5-metyylifuran-3(2H)-oni | | | |
| 13.158 | 13 | 96-47-9 | 2-metyylitetrahydrofuraani | | 10964 | 202-507-4 |
| 13.159 | 13 | 34003-72-0 | 5-metyylitetrahydrofuran-3-oni | | | |
| 13.160 | 13 | 57124-87-5 | 2-metyylitetrahydrofuraani-3-tioli | 3787 | | 260-572-4 |
| 13.161 | 11 | 4430-31-3 | oktahydrokumariini | 3791 | | 224-623-4 |
| 13.162 | 14 | 4179-38-8 | 2-oktyylifuraani | | 10965 | 224-049-4 |
| 13.163 | 14 | 3194-17-0 | 2-pentanoyylifuraani | | | |
| 13.164 | 14 | 4229-91-8 | 2-propyyllifuraani | | 10971 | 224-182-8 |
| 13.165 | 16 | 5552-30-7 | 6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyyli-5H-1-bentsopyraani | 3822 | | 226-916-2 |
| 13.166 | 13 | 637-64-9 | tetrahydrofurfuryyliaetaatti | 3055 | 2069 | 211-296-8 |
| 13.167 | 13 | 5421-00-1 | tetrahydrofuryylifenyyliasettaatti | | | 226-534-6 |
| 13.169 | 30 | 20662-84-4 | trimetyylioksatsoli | | 11424 | 243-952-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|---|--------------|
| 13.124 | | | |
| 13.125 | | | |
| 13.126 | 2-furaldehydidietyyliaetaali | | 2, 3 |
| 13.127 | | | |
| 13.128 | | | |
| 13.129 | | | |
| 13.130 | | | |
| 13.131 | | | |
| 13.132 | | | |
| 13.133 | | furfuryyli-2-metyylipropanoaatti | |
| 13.134 | 1-furfuryyli-1H-pyrroli | | |
| 13.135 | | | |
| 13.136 | | 2- furaanikarboksihappo | |
| 13.137 | | | |
| 13.138 | 4-(2-furyyli)butan-2-oni | | |
| 13.139 | 5-(hydroksimetyyli)-2-furaldehydi | | |
| 13.140 | | 5-(1-hydroksi-1-isopropyyli)-2-metyyli-2-vinyylitetrahydrofuraani | 5 |
| 13.141 | | | |
| 13.142 | furooylitiometaanii; metyyli-2-furoaatti | | |
| 13.143 | | | |
| 13.144 | | | |
| 13.145 | | | |
| 13.146 | | | |
| 13.147 | | | |
| 13.148 | | | |
| 13.149 | | | |
| 13.150 | | | |
| 13.151 | metyyli(furfuryylitio)pyratsiini (isomeerien seos) | | |
| 13.152 | dimetyylitiofuraani | | |
| 13.153 | S-(2-metyyli-3-furyyli)etaanitiaatti | | |
| 13.154 | 2-metyylibentsoksatsoli | | |
| 13.155 | 1-(5-metyyli-2-furyyli)propan-1-oni | | |
| 13.156 | | | |
| 13.157 | | | |
| 13.158 | tetrahydro-2-metyylifuraani | | |
| 13.159 | | | |
| 13.160 | | | |
| 13.161 | bisyklononalaktoni; sykloheksyyllaktoni; oktahydro-2H-1-bentsopyran-2-oni | oktahydro-1(2H)-bentsopyran-2-oni | |
| 13.162 | | | |
| 13.163 | | | |
| 13.164 | | | |
| 13.165 | | | |
| 13.166 | | | |
| 13.167 | | | 5 |
| 13.169 | 2,4,5-trimetyylioksatsoli | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 13.170 | 16 | 3033-23-6 | 2S-cis-tetrahydro-4-metyyli-2-(2-metyyli-1-propenyli)-2H-pyraani | | | 221-217-9 |
| 13.175 | 13 | | 4-asetyyli-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni | | | |
| 13.176 | 14 | | furaneylibutyraatti | | | |
| 13.178 | 14 | | 3-(furfuryliditio)-2-metyylifuraani | | | |
| 13.181 | 14 | | 2-metyyli-3-furyylibutan-3-on-1-yylidisulfidi | | | |
| 13.182 | 14 | | 2-metyyli-3-tioasetoksitetrahydrofuraani | | | |
| 13.185 | 14 | | 2-furfuryyli-3-okso-2-butyylidisulfidi | | | |
| 13.187 | 14 | 23747-34-4 | 2-propionyyli-3-metyylifuraani | | 10970 | |
| 13.188 | 14 | 59303-07-0 | 2-metyyli-3-furfuryliopyratsiini | 3189 | | |
| 13.189 | 16 | 56469-39-7 | linaloolioksidi(5)-asettaatti | | | |
| 13.190 | 14 | 61296-44-1 | 3-((2-metyyli-3-furyyli)tio)-2-butanoni | | | |
| 14.001 | 28 | 119-65-3 | isokinoliini | 2978 | 487 | 204-341-8 |
| 14.002 | 30 | 491-35-0 | 4-metyylikinoliini | | 488 | 207-734-2 |
| 14.003 | 30 | 94-62-2 | piperiini | 2909 | 492 | 202-348-0 |
| 14.004 | 28 | 83-34-1 | 3-metyyli-indoli | 3019 | 493 | 201-471-7 |
| 14.005 | 24 | 15707-24-1 | 2,3-dietylylipyratsiini | 3136 | 534 | 239-800-1 |
| 14.006 | 24 | 15707-23-0 | 2-etyyli-3-metyylipyraatsiini | 3155 | 548 | 239-799-8 |
| 14.007 | 28 | 120-72-9 | indoli | 2593 | 560 | 204-420-7 |
| 14.008 | 28 | 110-86-1 | pyridiini | 2966 | 604 | 203-809-9 |
| 14.010 | 30 | 110-89-4 | piperidiini | 2908 | 675 | 203-813-0 |
| 14.011 | 30 | 130-89-2 | kiniinihydrokloridi | 2976 | 715 | 205-001-1 |
| 14.014 | 30 | 36267-71-7 | 5,7-dihydro-2-metyylitieno(3,4-d)pyrimidiini | 3338 | 720 | 252-940-8 |
| 14.015 | 24 | 34413-35-9 | 5,6,7,8-tetrahydrokinoksaliini | 3321 | 721 | 252-002-8 |
| 14.016 | 24 | 27043-05-6 | 2,5-dimetyyli-3-etyylipyraatsiini | 3149 | 727 | 248-182-2 |
| 14.017 | 24 | 13360-64-0 | 2-etyyli-5-metyylipyraatsiini | 3154 | 728 | 236-416-6 |
| 14.018 | 24 | 1124-11-4 | 2,3,5,6-tetrametyylipyraatsiini | 3237 | 734 | 214-391-2 |
| 14.019 | 24 | 14667-55-1 | 2,3,5-trimetyylipyraatsiini | 3244 | 735 | 2387120 |
| 14.020 | 24 | 123-32-0 | 2,5-dimetyylipyraatsiini | 3272 | 2210 | 204-618-3 |
| 14.021 | 24 | 108-50-9 | 2,6-dimetyylipyraatsiini | 3273 | 2211 | 203-589-4 |
| 14.022 | 24 | 13925-00-3 | etyylipyraatsiini | 3281 | 2213 | 237-691-5 |
| 14.023 | 28 | 96-54-8 | 1-metyylipyroli | | 2217 | 202-513-7 |
| 14.024 | 24 | 13925-07-0 | 2-etyyli-3,5-dimetyylipyraatsiini | 3150 | 2245 | 237-694-1 |
| 14.025 | 24 | 63450-30-6 | 2,5 tai 6-metoksi-3-metyylipyraatsiini | 3183 | 2266 | 264-168-9 |
| 14.026 | 24 | 13925-05-8 | 2-isopropyli-5-metyylipyraatsiini | 3554 | 2268 | |
| 14.027 | 24 | 109-08-0 | 2-metyylipyraatsiini | 3309 | 2270 | 203-645-8 |
| 14.028 | 24 | 13708-12-8 | 5-metyylikinoksaliini | 3203 | 2271 | 237-246-5 |
| 14.029 | 30 | 65504-93-0 | 1-fenyli-(3 tai 5)-propylylpyraatsoli | 3727 | 2277 | |
| 14.030 | 28 | 2044-73-7 | 2-pyridiini metaanioli | 3232 | 2279 | 218-061-9 |
| 14.031 | 24 | 35250-53-4 | pyraatsiini metaanioli | 3230 | 2285 | |
| 14.032 | 24 | 22047-25-2 | asetyylipyraatsiini | 3126 | 2286 | 244-753-5 |
| 14.034 | 24 | 21948-70-9 | pyraatsinyylimetyylisulfidi | 3231 | 2288 | 244-675-1 |
| 14.035 | 24 | 67952-65-2 | 2-metyyli-3,5 tai 6-metyylipyraatsiini | 3208 | 2290 | 267-918-3 |
| 14.037 | 24 | 23747-48-0 | 6,7-dihydro-5-metyyli-5H-syklopentapyraatsiini | 3306 | 2314 | 245-864-1 |
| 14.038 | 28 | 1122-62-9 | 2-asetyylipyridiini | 3251 | 2315 | 214-355-6 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 13.170 | | | |
| 13.175 | | | |
| 13.176 | | 2,5-dimetyylifuran-3(2H)-on-4-yylibutanoaatti | |
| 13.178 | | | |
| 13.181 | 2-metyyli-3-furyyli-3-oksobutyli disulfidi | | |
| 13.182 | | | |
| 13.185 | | | |
| 13.187 | | | |
| 13.188 | | | |
| 13.189 | | 2-(5-metyyli-5-vinyylitetrahydro-2-furyyli)propan-2-yyliasetaatti | |
| 13.190 | | | |
| 14.001 | 2-atsanaftaleeni; 2-bentsatsiini; 3,4-bentsopyriini; bentsopyriini | | |
| 14.002 | lepidiini | | |
| 14.003 | 1-piperoyylipiperidiini; piperoyylipiperidiini | 1-(5-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)-1-okso-2,4-pentadienyli)piperidiini | |
| 14.004 | skatoli; 3-metyyli-4,5-bentsopyrroli; beta-metyyli-indoli | | |
| 14.005 | | | |
| 14.006 | | | |
| 14.007 | bentsopyrroli; 1-bentsatsoli; 1-bentsopyrroli; 2,3-bentsopyrroli | | |
| 14.008 | atsiini; atsabentseeni | | |
| 14.010 | heksahydropyridiini; heksatsana; pentametyleeni-imiini | | |
| 14.011 | kiniinikloridi; kiniinimonohydrokloridi | | 2, 3 |
| 14.014 | | | |
| 14.015 | sykloheksapyraatsiini; tetrahydrokinoksaliini | | |
| 14.016 | | | 5 |
| 14.017 | 2-metyyli-5-etyylipyraatsiini; 2-metyyli-5-etyylipyraatsiini | | |
| 14.018 | | | |
| 14.019 | | | |
| 14.020 | 2,5-dimetyyli-1,4-diatsiini; glykoliini; ketiini; 2,5-dimetyyli-1,4-diatsiini; 2,5-dimetyyliparadiatsiini; 2,5-dimetyylipiatsiini | | |
| 14.021 | 2,6-dimetyyli-1,4-diatsiini; 2,6-dimetyyli-1,4-diatsiini; 2,6-dimetyyliparadiatsiini; 2,6-dimetyylipiatsiini | | |
| 14.022 | 2-etyylipyraatsiini; 2-etyyli-1,4-diatsiini; 2-etyyli-1,4-diatsiini | | |
| 14.023 | N-metyylipyroli | | |
| 14.024 | 2,6-dimetyyli-3-etyylipyraatsiini | | |
| 14.025 | metyylimetoksipyraatsiini | | |
| 14.026 | 5-isopropyli-2-metyylipyraatsiini; 2-metyyli-5-isopropylylipyraatsiini | | |
| 14.027 | 2-metyyli-1,4-diatsiini | | |
| 14.028 | | | |
| 14.029 | 1-fenyli-3 tai 5-propylyli-1,2-diatsoli | | |
| 14.030 | 2-merkaptometyylipyridiini; 2-pyridyylimetaanioli; 2-pyridyylimetyylimerkaptaani | | |
| 14.031 | 2-pyraatsinyli metaanioli; pyraatsinyli metaanioli | | |
| 14.032 | 2-asetyylipyraatsiini; metyylipyraatsinyli ketoni | | |
| 14.034 | 2-(metyylitio)pyraatsiini; pyraatsinyylimetyylimetyylisulfidi | (metyylitio)pyraatsiini | |
| 14.035 | metyyli(metyylitio)pyraatsiini (isomeerien seos) | | |
| 14.037 | | | |
| 14.038 | metyyli-2-pyridylyli ketoni; 2-asetopyridiini | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 14.039 | 28 | 350-03-8 | 3-asetyylipyridiini | 3424 | 2316 | 206-496-7 |
| 14.041 | 28 | 109-97-7 | pyrroli | 3386 | 2318 | 203-724-7 |
| 14.042 | 28 | 91-62-3 | 6-metyylikinoliini | 2744 | 2339 | 202-084-6 |
| 14.043 | 24 | 24683-00-9 | 2-isobutyyl-3-metoksi-pyratsiini | 3132 | 11338 | 246-402-1 |
| 14.044 | 24 | 13925-06-9 | 2-isobutyyl-3-metyylipyratsiini | 3133 | | 237-693-6 |
| 14.045 | 28 | 39741-41-8 | 2-asetyyl-1-etyylipyrroli | 3147 | 11371 | |
| 14.046 | 28 | 932-16-1 | 2-asetyyl-1-metyylipyrroli | 3184 | 11373 | 213-247-6 |
| 14.047 | 28 | 1072-83-9 | 2-asetyylipyrroli | 3202 | 11721 | 214-016-2 |
| 14.049 | 24 | 32974-92-8 | 2-asetyyl-3-etyylipyratsiini | 3250 | 11293 | 251-316-2 |
| 14.050 | 24 | 5910-89-4 | 2,3-dimetyylipyratsiini | 3271 | 11323 | 227-630-0 |
| 14.051 | 24 | 68739-00-4 | 2,5 tai 6-metoksi-3-etyylipyratsiini | 3280 | 11329 | 272-125-0 |
| 14.052 | 24 | 38713-41-6 | isopropenyylipyratsiini | 3296 | 11341 | |
| 14.053 | 24 | 59021-02-2 | merkaptometyylipyratsiini | 3299 | 11502 | |
| 14.054 | 24 | 3149-28-8 | metoksi-pyratsiini | 3302 | 11347 | 221-579-8 |
| 14.055 | 24 | 54300-08-2 | 2-asetyyl-3,5-dimetyylipyratsiini | 3327 | 11294 | 259-076-0 |
| 14.056 | 24 | 18138-04-0 | 2,3-dietyyl-5-metyylipyratsiini | 3336 | 11303 | 242-024-6 |
| 14.057 | 24 | 25773-40-4 | 2-isopropyyl-3-metoksi-pyratsiini | 3358 | 11344 | 247-256-1 |
| 14.058 | 28 | 6304-24-1 | 2-isobutyylipyridiini | 3370 | 11395 | 228-606-2 |
| 14.059 | 28 | 14159-61-6 | 3-isobutyylipyridiini | 3371 | 11396 | 2380036 |
| 14.060 | 28 | 2294-76-0 | 2-pentyylipyridiini | 3383 | 11412 | 218-937-0 |
| 14.061 | 28 | 536-78-7 | 3-etyylipyridiini | 3394 | 11386 | 208-647-2 |
| 14.062 | 24 | 24168-70-5 | 2-(sek-butyyl)-3-metoksi-pyratsiini | 3433 | 11300 | 246-050-9 |
| 14.063 | 28 | 91-22-5 | kinoliini | 3470 | 11364 | 202-051-6 |
| 14.064 | 28 | 123-75-1 | pyrrolidiini | 3523 | 10491 | 204-648-7 |
| 14.065 | 28 | 108-48-5 | 2,6-dimetyylipyridiini | 3540 | 11381 | 203-587-3 |
| 14.066 | 28 | 104-90-5 | 5-etyyl-2-metyylipyridiini | 3546 | 11385 | 203-250-0 |
| 14.067 | 24 | 32737-14-7 | 2-metyyl-3,5 tai 6-etoksi-pyratsiini | 3569 | 11921 | 2511846 |
| 14.068 | 28 | 1073-26-3 | 2-propionyyli-pyrroli | 3614 | 11942 | 214-026-7 |
| 14.069 | 24 | 28217-92-7 | sykloheksyylimetyylipyratsiini | 3631 | | 248-905-1 |
| 14.070 | 30 | 67860-38-2 | 4-asetyyl-2-metyylipirimidiini | 3654 | | |
| 14.071 | 28 | 93-60-7 | metyylinikotinaatti | 3709 | | 202-261-8 |
| 14.072 | 28 | 2110-18-1 | 2-(3-fenyylipropyyl)pyridiini | 3751 | | 218-300-7 |
| 14.076 | 24 | | 2-metoksi-(3,5 tai 6)-metyylipyratsiini | 3183 | 2266 | |
| 14.077 | 24 | | 2-etyyl-(3,5 tai 6)-metoksi-pyratsiini (85 %) ja 2-metyyl-(3,5 tai 6)-metoksi-pyratsiini (13 %) | 3280 | 11329 | |
| 14.078 | 24 | | 2-isopropyyl-(5 tai 6)-metoksi-pyratsiini | 3358 | 11344 | |
| 14.079 | 28 | 27300-27-2 | 2-asetyyl-1,4,5,6-tetrahydropyridiini | | | |
| 14.080 | 33 | 99583-29-6 | 2-asetyyl-1-pyrroliini | | | |
| 14.081 | 24 | 54300-10-6 | 5-asetyyl-2,3-dimetyylipyratsiini | | | |
| 14.082 | 24 | 23787-80-6 | 2-asetyyl-3-metyylipyratsiini | | 11296 | 245-889-8 |
| 14.083 | 24 | 43108-58-3 | 2-asetyyl-5-etyylipyratsiini | | | |
| 14.084 | 24 | 22047-27-4 | 2-asetyyl-5-metyylipyratsiini | | 11297 | |
| 14.085 | 28 | 6982-72-5 | 2-asetyyl-5-metyylipyrroli | | | |
| 14.086 | 24 | 34413-34-8 | 2-asetyyl-6-etyylipyratsiini | | 11295 | |
| 14.087 | 24 | 22047-26-3 | 2-asetyyl-6-metyylipyratsiini | | 11298 | |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 14.039 | beta-asetyylipyridiini; metyyli-3-pyridylyketoni; metyyli-beta-pyridylyketoni; metyylypyridylyketoni | | |
| 14.041 | atsoli; divinyleeni-imiini; imidoli | | |
| 14.042 | p-metyylikinoliini; p-tolukinoliini | | |
| 14.043 | 2-butyyl-3-metoksi-pyratsiini; 2-metoksi-3-isobutyylipyratsiini | | |
| 14.044 | 2-butyyl-3-metyylipyratsiini; 2-metyyl-3-isobutyylipyratsiini | 2-(2-metyylipropyyl)-3-metyylipyratsiini | |
| 14.045 | 1-etyyl-2-asetyylatsoli | | |
| 14.046 | 1-metyylipyrrol-2-yylimetylyketoni; 2-asetyyl-n-metyylipyrroli; metyyli-1-metyylipyrrol-2-yylyketoni | | |
| 14.047 | metyyli-2-pyrrolylyketoni; 2-asetopyrroli; 2-pyrrolyylimetylyketoni | | |
| 14.049 | 2-etyyl-3-pyratsinyylimetylyketoni; 2-asetyyl-3-etyyl-1,4-diatsiini | | |
| 14.050 | 2,3-dimetyyl-1,4-diatsiini | | |
| 14.051 | 3-etyyl-(5 tai 6)-metoksi-pyratsiini, 5 tai 6-metoksi-3-etyylipyratsiini; 2,5 tai 6-metoksi-3-etyylipyratsiini | | 5 |
| 14.052 | 2-isopropenyyl-1,4-diatsiini | (1-metyleeni-etyyl)pyratsiini | |
| 14.053 | pyratsiinimetaanioli | | |
| 14.054 | 2-metoksi-1,4-diatsiini | | |
| 14.055 | | | |
| 14.056 | | | |
| 14.057 | | | 5 |
| 14.058 | 2-butyylipyridiini | 2-(2-metyylipropyyl)pyridiini | |
| 14.059 | 3-butyylipyridiini | 3-(2-metyylipropyyl)pyridiini | |
| 14.060 | 2-amyyli-pyridiini | | |
| 14.061 | beta-etyylipyridiini; beta-lutidiini | | |
| 14.062 | 2-but-2-yyli-3-metoksi-pyratsiini; 2-metoksi-3-(1-metyylipropyyl)sykloheksanoni; 2-metoksi-3-sek-butyylipyratsiini | 2-(1-metyylipropyyl)-3-metoksi-pyratsiini | |
| 14.063 | 1-bentsatsiini; 2,3-bentsopyriini; bentsopyriini; kinoleiini; leukoliini; 1-atsaneftaleeni; leukoli | 2,3-bentsopyridiini | |
| 14.064 | tetrametyleeni-imiini | tetrahydropyrroli | |
| 14.065 | 2,6-lutidiini | | |
| 14.066 | 5-etyyl-2-pikoliini; 2-metyyl-5-etyylipyridiini | | |
| 14.067 | | | 5 |
| 14.068 | etyyl-2-pyrrolylyketoni | | |
| 14.069 | 2-pyratsiinisykloheksyylimetyyli; 2-pyratsinyylisykloheksyylimetyyli | | |
| 14.070 | etanoni, 1-(2-metyyl-4-pyrimidinyyl)- | | |
| 14.071 | 3-karbometoksi-pyridiini | metyyli-3-pyridiinkarboksylaatti | |
| 14.072 | | | |
| 14.076 | | | |
| 14.077 | | | |
| 14.078 | | | 5 |
| 14.079 | | | |
| 14.080 | | | |
| 14.081 | | | |
| 14.082 | | | |
| 14.083 | | | |
| 14.084 | | | |
| 14.085 | | | |
| 14.086 | | | |
| 14.087 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 14.088 | 28 | 576-15-8 | 1-asetyyli-indoli | | | 209-396-1 |
| 14.089 | 28 | 1122-54-9 | 4-asetyylipyridiini | | | 214-350-9 |
| 14.090 | 28 | 25224-14-0 | 3-(sek-butyylipyridiini | | | |
| 14.091 | 24 | 15987-00-5 | 2-butyylipyridiini | | | 240-126-5 |
| 14.092 | 28 | 5058-19-5 | 2-butyylipyridiini | | | 225-758-1 |
| 14.093 | 28 | 539-32-2 | 3-butyylipyridiini | | | 208-715-1 |
| 14.094 | 28 | 74808-78-9 | 4-butylikinoliini | | | |
| 14.095 | 24 | 18138-05-1 | 3,5-dietyyli-2-metyylipyratsiini | 3916 | 11305 | |
| 14.096 | 24 | 32736-91-7 | 2,5-dietyyli-3-metyylipyratsiini | 3915 | 11304 | |
| 14.097 | 24 | 13238-84-1 | 2,5-dietyylipyratsiini | | 11306 | |
| 14.098 | 24 | 38917-62-3 | 6,7-dihydro-2,3-dimetyyli-5H-syklopentapyratsiini | 3917 | 11309 | |
| 14.099 | 24 | 41330-21-6 | 6,7-dihydro-5,7-dimetyyli-5H-syklopentapyratsiini | | | |
| 14.100 | 24 | 55031-15-7 | 3,(5- tai 6-)dimetyyli-2-etyylipyratsiini | 3149 | 727 | |
| 14.101 | 24 | 40790-20-3 | 2,5-dimetyyli-3-isopropylipyratsiini | | 11318 | |
| 14.102 | 24 | 38917-61-2 | 5,6-dimetyylidihydro-5H-syklopentapyratsiini | | | |
| 14.103 | 28 | 583-61-9 | 2,3-dimetyylipyridiini | | | 209-514-1 |
| 14.104 | 28 | 108-47-4 | 2,4-dimetyylipyridiini | | | 203-586-8 |
| 14.105 | 28 | 583-58-4 | 3,4-dimetyylipyridiini | | | 209-511-5 |
| 14.106 | 28 | 591-22-0 | 3,5-dimetyylipyridiini | | 11382 | 209-708-6 |
| 14.107 | 28 | 625-84-3 | 2,5-dimetyylipyrroli | | 11383 | 210-913-8 |
| 14.108 | 24 | 2379-55-7 | 2,3-dimetyylidikinoksaliini | | | 219-162-0 |
| 14.109 | 24 | 32737-14-7 | 2-etoksi-3-metyylipyratsiini | 3569 | 11325 | 251-184-6 |
| 14.110 | 28 | 614-18-6 | etyylinikotinaatti | | | 210-370-7 |
| 14.111 | 24 | 13360-65-1 | 3-etyyli-2,5-dimetyylipyratsiini | 3149 | 2246 | 236-417-1 |
| 14.112 | 24 | 25680-58-4 | 2-etyyli-3-metoksiipyratsiini | 3280 | 11329 | 247-184-0 |
| 14.113 | 24 | 52517-53-0 | 5-etyyli-6,7-dihydro-5H-syklopentapyratsiini | | | |
| 14.114 | 24 | 13925-03-6 | 2-etyyli-6-metyylipyratsiini | 3919 | 11331 | 237-692-0 |
| 14.115 | 28 | 100-71-0 | 2-etyylipyridiini | | 11767 | 202-881-9 |
| 14.116 | 28 | 536-75-4 | 4-etyylipyridiini | | 11387 | 208-646-7 |
| 14.117 | 28 | 1129-69-7 | 2-heksyylipyridiini | | | 214-454-4 |
| 14.118 | 28 | 142-08-5 | 2-hydroksipyridiini | | | 205-520-3 |
| 14.120 | 28 | 553-60-6 | isopropyylinikotinaatti | | | 209-043-1 |
| 14.121 | 24 | 93905-03-4 | 2-isopropyyli-(3,5 tai 6)-metoksiipyratsiini | 3358 | 11344 | 299-837-4 |
| 14.122 | 24 | 67952-59-4 | 2-isopropyyli-3-metyylitiopyratsiini | | 11342 | 267-913-6 |
| 14.123 | 24 | 29460-90-0 | isopropyyliipyratsiini | 3940 | 11343 | 249-646-7 |
| 14.124 | 28 | 644-98-4 | 2-isopropyyliipyridiini | | 11400 | 211-426-3 |
| 14.125 | 28 | 696-30-0 | 4-isopropyyliipyridiini | | | 211-794-5 |
| 14.126 | 24 | 2847-30-5 | 2-metoksi-3-metyylipyratsiini | 3183 | 2266 | 220-651-6 |
| 14.127 | 24 | 25680-57-3 | 2-metoksi-3-propyyliipyratsiini | | | |
| 14.128 | 24 | 2882-20-4 | 2-metyyli-3-metyylitiopyratsiini | | | 220-736-8 |
| 14.129 | 24 | 15986-80-8 | 2-metyyli-3-propyyliipyratsiini | | | 240-121-8 |
| 14.131 | 28 | 95-20-5 | 2-metyyli-indoli | | | 202-398-3 |
| 14.133 | 33 | 109-05-7 | 2-metyylipiperidiini | | | 203-642-1 |
| 14.134 | 28 | 109-06-8 | 2-metyylipyridiini | | 11415 | 203-643-7 |
| 14.135 | 28 | 108-99-6 | 3-metyylipyridiini | | 11801 | 203-636-9 |
| 14.136 | 28 | 108-89-4 | 4-metyylipyridiini | | 11416 | 203-626-4 |
| 14.137 | 28 | 120-94-5 | 1-metyylipyrrolidiini | | | 204-438-5 |
| 14.138 | 30 | 91-63-4 | 2-metyylidikinoliini | | 11358 | 202-085-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 14.088 | N-asetyyli-indoli; 1-asetyyli-1H-indoli | | |
| 14.089 | metyyli-4-pyridyyliketoni | | |
| 14.090 | 3-but-2-yyliipyridiini | 3-(1-metyylipropyyli)pyridiini | |
| 14.091 | | | |
| 14.092 | | | |
| 14.093 | | | |
| 14.094 | | | |
| 14.095 | 2,6-dietyyli-3-metyylipyratsiini | | |
| 14.096 | | | |
| 14.097 | | | |
| 14.098 | | | |
| 14.099 | | | |
| 14.100 | 2,(5 tai 6)-dimetyyli-3-etyylipyratsiini; 2-etyyli-3,5(6)-dimetyylipyratsiini; 3-etyyli-2,5(6)-dimetyylipyratsiini | | |
| 14.101 | | | |
| 14.102 | | | |
| 14.103 | | | |
| 14.104 | | | |
| 14.105 | | | |
| 14.106 | | | |
| 14.107 | 2,5-dimetyyli-1H-pyrroli | | |
| 14.108 | | | |
| 14.109 | | | 5 |
| 14.110 | 3-pyridiinikarboksylihapon etyyliesteri | etyyli-3-pyridiinikarboksyylaatti | |
| 14.111 | | | 5 |
| 14.112 | | | 5 |
| 14.113 | | | |
| 14.114 | 2-metyyli-6-etyylipyratsiini; 6-metyyli-2-etyylipyratsiini | | |
| 14.115 | | | |
| 14.116 | | | |
| 14.117 | | | |
| 14.118 | 2-pyridoni | | |
| 14.120 | | isopropyyli-3-pyridiinikarboksyylaatti | |
| 14.121 | | | |
| 14.122 | | 2-(1-metyylietyyli)-3-(metyylitiopyratsiini | |
| 14.123 | | (2-metyylipropyyli)pyratsiini | |
| 14.124 | | | |
| 14.125 | | | |
| 14.126 | 2-metyyli-3-metoksiipyratsiini | | 5 |
| 14.127 | | | |
| 14.128 | 2-metyyli-3-(metyylitiopyratsiini | | |
| 14.129 | | | |
| 14.131 | | | |
| 14.133 | alfa-pipekoliini | | |
| 14.134 | alfa-pikoliini; 2-pikoliini | | |
| 14.135 | beta-pikoliini; 3-pikoliini | | |
| 14.136 | gamma-pikoliini; 4-pikoliini | | |
| 14.137 | | | |
| 14.138 | kinaldiini | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 14.139 | 24 | 7251-61-8 | 2-metyylikinoksaliini | | | 230-664-9 |
| 14.140 | 28 | 1802-20-6 | 3-pentyyliipyridiini | | | |
| 14.141 | 33 | 110-85-0 | piperatsiini | | | 203-808-3 |
| 14.142 | 24 | 18138-03-9 | propyylipyratsiini | 3961 | 11362 | 242-023-0 |
| 14.143 | 28 | 4673-31-8 | 3-propyyliipyridiini | | 11419 | 225-122-3 |
| 14.144 | 24 | 290-37-9 | pyratsiini | | 11363 | 206-027-6 |
| 14.145 | 28 | 1003-29-8 | pyrroli-2-karbaldehydi | | 11393 | 213-705-5 |
| 14.146 | 30 | 130-95-0 | kiniini | | | 205-003-2 |
| 14.147 | 24 | 91-19-0 | kinoksaliini | | 11365 | 202-047-4 |
| 14.148 | 24 | 52517-54-1 | 5,6,7,8-tetrahydro-5-metyylikinoksaliini | | | |
| 14.149 | 28 | 91-61-2 | 1,2,3,4-tetrahydro-6-metyylikinoliini | | | 202-083-0 |
| 14.150 | 28 | 108-75-8 | 2,4,6-trimetyyliipyridiini | | | 203-613-3 |
| 14.151 | 24 | 4177-16-6 | vinyylipyratsiini | | 11370 | 224-045-2 |
| 14.152 | 30 | 6119-70-6 | kiniinisulfaatti | 2977 | | |
| 14.153 | 28 | 1333-53-5 | (1-metyylietyyli)kinoliini | | | 215-595-4 |
| 14.154 | 30 | 7549-43-1 | kiniinikloorihydraatti | | | 231-437-7 |
| 14.155 | 30 | 6119-47-7 | kiniinimonohydrokloridihydraatti | | | |
| 14.156 | 33 | 147030-02-2 | (E)-1-(1-okso-2-dekenyyli)-piperidiini | | | |
| 14.157 | 33 | 78910-33-5 | (E,E)-1-(okso-2,4-dekadienyyli)-pyrrolidiini | | | |
| 14.158 | 24 | 94089-22-2 | 2-isopropoksi-3-metyylipyratsiini | | | 302-122-2 |
| 14.161 | 24 | | 6,7-dihydro-2,5-dimetyyli-5H-syklopentapyratsiini | | 11310 | |
| 15.001 | 29 | 7774-74-5 | 2-merkaptotiofeeni | 3062 | 478 | 231-881-1 |
| 15.002 | 29 | 38205-64-0 | 2-metyyli-5-metoksitiatsoli | 3192 | 736 | |
| 15.004 | 29 | 13679-70-4 | 5-metyyli-2-tiofeenikarbaldehydi | 3209 | 2203 | 237-178-6 |
| 15.005 | 29 | 65505-18-2 | 2,4-dimetyyli-5-vinyylitiatsoli | 3145 | 2237 | |
| 15.006 | 20 | 55704-78-4 | 2,5-dihydroksi-2,5-dimetyyli-1,4-ditiaani | 3450 | 2322 | 259-770-3 |
| 15.007 | 20 | 38325-25-6 | spiro(2,4-ditia-1-metyyli-8-oksa-bisyklo[3.3.0]oktaani-3,3'-(1'-oksa-2'-metyyli)-syklopentaani) ja spiro(ditia-6-metyyli-7-oksa-bisyklo[3.3.0]oktaani-3,3'-(1'-oksa-2-metyyli)syklopentaani) | 3270 | 2325 | 253-884-7 |
| 15.008 | 29 | 6911-51-9 | 2-tienyyliidisulfidi | 3323 | 2333 | |
| 15.009 | 20 | 828-26-2 | tritioasetoni | 3475 | 2334 | 212-582-5 |
| 15.010 | 29 | 29926-41-8 | 2-asetyyli-2-tiatsoliini | 3817 | 2335 | |
| 15.011 | 29 | 38205-60-6 | 5-asetyyli-2,4-dimetyylitiatsoli | 3267 | 2336 | 253-826-0 |
| 15.012 | 29 | 1003-04-9 | 4,5-dihydrotiofen-3(2H)-oni | 3266 | 2337 | 213-698-9 |
| 15.013 | 29 | 18640-74-9 | 2-isobutyylitiatsoli | 3134 | 11618 | 242-470-1 |
| 15.014 | 29 | 137-00-8 | 5-(2-hydroksietyyli)-4-metyylitiatsoli | 3204 | 11621 | 205-272-6 |
| 15.015 | 29 | 656-53-1 | 4-metyyli-5-(2-asetoksietyyli)tiatsoli | 3205 | 11620 | 211-515-7 |
| 15.016 | 29 | 95-16-9 | bentsotiatsoli | 3256 | 11594 | 202-396-2 |
| 15.017 | 29 | 3581-91-7 | 4,5-dimetyylitiatsoli | 3274 | 11606 | 222-703-3 |
| 15.018 | 29 | 1759-28-0 | 4-metyyli-5-vinyylitiatsoli | 3313 | 11633 | 217-160-4 |
| 15.019 | 29 | 13623-11-5 | 2,4,5-trimetyylitiatsoli | 3325 | 11650 | 237-107-9 |
| 15.020 | 29 | 24295-03-2 | 2-asetyylitiatsoli | 3328 | 11726 | 246-134-5 |
| 15.021 | 29 | 15679-19-3 | 2-etoksitiatsoli | 3340 | 11611 | 239-760-5 |
| 15.022 | 29 | 18277-27-5 | 2-(sek-butyli)tiatsoli | 3372 | 11598 | 242-154-3 |
| 15.023 | 29 | 13679-85-1 | 4,5-dihydro-2-metyyli-3(2H)-tiofenoni | 3512 | 11601 | 237-183-3 |
| 15.024 | 29 | 2530-10-1 | 3-asetyyli-2,5-dimetyylitiofeeni | 3527 | 11603 | 219-779-5 |
| 15.025 | 20 | 23654-92-4 | 3,5-dimetyyli-1,2,4-tritioolaani | 3541 | 11883 | 245-808-6 |
| 15.026 | 29 | 15679-13-7 | 2-isopropyyli-4-metyylitiatsoli | 3555 | | 239-758-4 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 14.139 | | | |
| 14.140 | | | |
| 14.141 | | | |
| 14.142 | | | |
| 14.143 | | | |
| 14.144 | | | |
| 14.145 | 2-formyylipyrroli | | |
| 14.146 | | | 2, 3 |
| 14.147 | 1,4-bentsodiatsiini | | |
| 14.148 | | | |
| 14.149 | | | |
| 14.150 | 2,4,6-kollidiini | | |
| 14.151 | | | |
| 14.152 | | | 2, 3, 5 |
| 14.153 | | | |
| 14.154 | kiniinihydrokloridi | | 2, 3 |
| 14.155 | | | 2, 3 |
| 14.156 | | | |
| 14.157 | | | |
| 14.158 | 2-metyyli-3-(1-metyylietoksi)pyratsiini | | |
| 14.161 | | | |
| 15.001 | 2-tionyylimerkaptaani; 2-tiofeenitioli | | |
| 15.002 | 5-metoksi-2-metyylitiatsoli | | |
| 15.004 | 2-formyyli-5-metyylitiofeeni; 2-tiofeenikarbonsaldehydi, 5-metyyli; 2-tiofeenikarbaldehydi, 5-metyyli- | | |
| 15.005 | | | |
| 15.006 | 2,5-dimetyyli-2,5-dihydroksi-p-ditiaani | | |
| 15.007 | spiro[ditia-6-metyyli-7-oksabisyklo [3.3.0]oktaani-3,3-alfa-(1-alfa-oksa-2-metyyli)syklopentaani] (isomeerikomponentti) | | |
| 15.008 | 2,2-ditioditiofeeni; 2,2-alfa-ditioditiofeeni | | |
| 15.009 | 2,2,4,4,6,6-heksametyyli-s-tritiaani | 2,2,4,4,6,6-heksametyyli-1,3,5-tritiaani | |
| 15.010 | 2-asetyylitiatsoliini; 2-asetyyli-4,5-dihydrotiatsoli | | |
| 15.011 | 2,4-dimetyyli-5-asetyylitiatsoli; 2,4-dimetyyli-5-tiatsoyylimetyyliketoni | | |
| 15.012 | 3-tetrahydrotiofenoni; 3-tiofenoni; tetrahydrotiofen-3-oni; dihydrotiofenoni | | |
| 15.013 | tiatsoli, 2-isobutyli; 2-butyylitiatsoli | 2-(2-metyylipropyli)tiatsoli | |
| 15.014 | 4-metyyli-5-tiatsolietanoli; sulfuroli; 5-tiatsolietanoli, 4-metyyli- | | |
| 15.015 | 4-metyyli-5-tiatsolietanoli-asettaatti; 5-tiatsolietanoli, 4-metyyli-, asetaatti | | |
| 15.016 | | | |
| 15.017 | | | |
| 15.018 | tiatsoli, 4-metyyli-5-vinyyli | | |
| 15.019 | | | |
| 15.020 | metyyli-2-tiatsoyliketoni; etanoni, 1-(2-tiatsolyli)-; 2-tiatsolyylimetyyliketoni | | |
| 15.021 | 2-tiatsolylietyyलिएetteri; etyyli-2-tiatsolyलिएetteri | | |
| 15.022 | 2-but-2-yyliatiatsoli; tiatsoli, 2-sek-butyli- | 2-(1-metyylipropyli)tiatsoli | |
| 15.023 | 2-metyylitetrahydro-3-oni; 2-metyyli-4,5-3-tiofenoni; 2-metyyliolan-3-oni; dihydrotiofenoni-3(2H), 2-metyyli- | | |
| 15.024 | 2,5-dimetyyli-3-tienylimetyyliketoni; etanoni, 1-(2,5-dimetyyli-3-tienyyli)- | | |
| 15.025 | | | |
| 15.026 | tiatsoli, 2-isopropyyli-4-metyyli- | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 15.027 | 29 | 43039-98-1 | 2-propionyyliatsoli | 3611 | | |
| 15.028 | 29 | 288-47-1 | tiatsoli | 3615 | 11642 | 206-021-3 |
| 15.029 | 29 | 65894-82-8 | 2-(sek-butyyl)-4,5-dimetyyli-3-tiatsoliini | 3619 | | 265-968-0 |
| 15.030 | 29 | 76788-46-0 | 4,5-dimetyyli-2-etyyli-3-tiatsoliini | 3620 | | 278-551-3 |
| 15.032 | 29 | 65894-83-9 | 4,5-dimetyyli-2-isobutyyl-3-tiatsoliini | 3621 | | 265-969-6 |
| 15.033 | 29 | 15679-12-6 | 2-etyyli-4-metyyliatsoli | 3680 | 11612 | 239-757-9 |
| 15.034 | 20 | 5616-51-3 | 2-metyyli-1,3-ditiolaani | 3705 | | 227-038-2 |
| 15.035 | 29 | 693-95-8 | 4-metyyliatsoli | 3716 | 11627 | 211-764-1 |
| 15.036 | 20 | 43040-01-3 | 3-metyyli-1,2,4-trioliini | 3718 | | 256-056-3 |
| 15.037 | 29 | 13679-72-6 | 2-asetyyli-3-metyylitiofeeni | | 11590 | 237-179-1 |
| 15.038 | 29 | 7533-07-5 | 2-asetyyli-4-metyyliatsoli | | 11589 | |
| 15.039 | 29 | 59303-17-2 | 2-asetyyli-5-metyyliatsoli | | | |
| 15.040 | 29 | 88-15-3 | 2-asetyylitiofeeni | | 11728 | 201-804-6 |
| 15.041 | 29 | 76572-48-0 | 2-butyyl-4,5-dimetyyliatsoli | | | |
| 15.042 | 30 | 132344-97-9 | 2-butyyl-4-metyyli(4H)pyrrolidino[1,2d]-1,3,5-ditiatsiini | | | |
| 15.043 | 29 | 54411-06-2 | 2-butyyl-5-etyylitiofeeni | | 11596 | |
| 15.044 | 29 | 37645-61-7 | 2-butyylitiatoli | | 11597 | 253-577-8 |
| 15.045 | 29 | 1455-20-5 | 2-butyylitiofeeni | | | 215-935-1 |
| 15.046 | 29 | 34722-01-5 | 3-butyylitiofeeni | | | |
| 15.047 | 20 | 92900-67-9 | 3,5-di-isobutyyl-1,2,4-trioliini | | | |
| 15.048 | 20 | 54934-99-5 | 3,5-di-isopropyyl-1,2,4-trioliini | | | |
| 15.049 | 20 | 54644-28-9 | 3,5-dietyyl-1,2,4-trioliini | | | |
| 15.050 | 29 | 41981-71-9 | 2,5-dietyyl-4-metyyliatsoli | | | |
| 15.051 | 29 | 4276-68-0 | 2,5-dietyyl-4-propyyliatsoli | | | |
| 15.052 | 29 | 15729-76-7 | 2,5-dietyyliatsoli | | | 239-823-7 |
| 15.053 | 29 | 35686-14-7 | 3,4-dietyylitiofeeni | | | |
| 15.054 | 30 | 54717-17-8 | dihydro-2,4,6-trietyyl-1,3,5(4H)-ditiatsiini | | | |
| 15.055 | 30 | 116505-60-3 | 2,4-dimetyyli(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiatsiini | | | |
| 15.056 | 20 | 67411-27-2 | 3,6-dimetyyl-1,2,4,5-tetratioliini | | | |
| 15.057 | 30 | 104691-40-9 | 4,6-dimetyyl-2-(1-metyylietyyli)dihydro-1,3,5-ditiatsiini | 3782 | | |
| 15.058 | 29 | 873-64-3 | 4,5-dimetyyl-2-etyyliatsoli | | | |
| 15.059 | 29 | 41981-72-0 | 4,5-dimetyyl-2-propyyliatsoli | | | 255-604-9 |
| 15.060 | 29 | 60755-05-7 | 2,4-dimetyyl-3-tiatsoliini | | | 262-405-0 |
| 15.061 | 29 | 32272-57-4 | 2,5-dimetyyl-4-etyyliatsoli | | | |
| 15.062 | 29 | 541-58-2 | 2,4-dimetyyliatsoli | | 11605 | 208-786-9 |
| 15.063 | 29 | 4175-66-0 | 2,5-dimetyyliatsoli | | | |
| 15.064 | 29 | 638-02-8 | 2,5-dimetyylitiofeeni | | 11609 | 211-313-9 |
| 15.065 | 29 | 632-15-5 | 3,4-dimetyylitiofeeni | | 11610 | |
| 15.066 | 20 | 505-29-3 | 1,4-ditiiaani | 3831 | | 208-007-2 |
| 15.067 | 29 | 32272-48-3 | 4-etyyl-2-metyyliatsoli | | | |
| 15.068 | 29 | 19961-52-5 | 5-etyyl-2-metyyliatsoli | | | |
| 15.069 | 29 | 52414-91-2 | 4-etyyl-5-metyyliatsoli | | | 257-904-5 |
| 15.070 | 29 | 40323-88-4 | 2-etyyl-5-metyylitiofeeni | | | |
| 15.071 | 29 | 15679-09-1 | 2-etyyliatsoli | | | 239-755-8 |
| 15.072 | 29 | 872-55-9 | 2-etyylitiofeeni | | 11614 | 212-830-2 |
| 15.073 | 29 | 1795-01-3 | 3-etyylitiofeeni | | | 217-267-6 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|--|--------------|
| 15.027 | tiatsoli, 2-propionyyli- | | |
| 15.028 | | | |
| 15.029 | 2,5-dihydro-4,5-dimetyyl-2-but-2-yyliatsoli | 2-(1-metyylipropyyl)-4,5-dimetyyl-3-tiatsoliini | |
| 15.030 | 2-etyyl-4,5-dimetyyl-3-tiatsoliini | | |
| 15.032 | 4,5-dimetyyl-2-(2-metyylipropyyl)-3-tiatsoliini; 3-tiatsoliini, 4,5-dimetyyl-2-(2-metyylipropyyl)- | | |
| 15.033 | | | |
| 15.034 | | | |
| 15.035 | | | |
| 15.036 | | | |
| 15.037 | 1-(3-metyyl-2-tienyyli)etan-1-oni | | |
| 15.038 | | | |
| 15.039 | | | |
| 15.040 | metyyl-2-tienyyliketoni | | |
| 15.041 | | | |
| 15.042 | | 4-butyyl-2-metyyl-1-atsa-3,5-ditiabi-syklo[4.3.0]nonaani | |
| 15.043 | | | |
| 15.044 | | | |
| 15.045 | | | |
| 15.046 | | | |
| 15.047 | | 3,5-di(2-metyylipropyyl)-1,2,4-trioliini | |
| 15.048 | | | |
| 15.049 | | | |
| 15.050 | | | |
| 15.051 | | | |
| 15.052 | tiatsoli, 2,5-dietyyl- | | |
| 15.053 | | | |
| 15.054 | | | |
| 15.055 | | 2,4-dimetyyl-1-atsa-3,5-ditiabi-syklo[4.3.0]nonaani | |
| 15.056 | | | |
| 15.057 | 2(4)-isopropyyl-4(2),6-dimetyylidihydro-4H-1,3,5-ditiatsiini | | |
| 15.058 | | | |
| 15.059 | | | |
| 15.060 | 2,5-dihydro-2,4-dimetyyliatsoli | | |
| 15.061 | | | |
| 15.062 | | | |
| 15.063 | | | |
| 15.064 | | | |
| 15.065 | | | |
| 15.066 | p-ditiiaani; 1,4-ditiisokloheksaani; 1,4-ditiini, tetrahydro-; dietylenidisulfidi | | |
| 15.067 | | | |
| 15.068 | | | |
| 15.069 | | | |
| 15.070 | | | |
| 15.071 | | | |
| 15.072 | | | |
| 15.073 | | | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 15.074 | 29 | 36880-33-8 | 5-etyylitiofeeni-2-karbaldehydi | | | 253-252-0 |
| 15.075 | 29 | 65016-61-7 | 3-heptyylitiofeeni | | | |
| 15.076 | 29 | 18794-77-9 | 2-heksyyllitiofeeni | | 11616 | 242-579-4 |
| 15.077 | 29 | 26494-10-0 | 4-hydroksi-2,5-dimetyylitiofeeni-3(2H)-oni | | | 247-742-3 |
| 15.078 | 29 | 53498-32-1 | 2-isobutyryli-4,5-dimetyyliatiatsoli | | 11617 | 258-586-0 |
| 15.079 | 30 | 101517-87-7 | 2-isobutyrylidihydro-4,6-dimetyyli-1,3,5-ditiatsiini | 3781 | | |
| 15.080 | 29 | 53498-30-9 | 2-isopropyryli-4,5-dimetyyliatiatsoli | | | |
| 15.081 | 20 | 292-46-6 | lentioniini | | 11619 | |
| 15.082 | 29 | 7774-73-4 | 3-merkaptotiofeeni | | | 231-880-6 |
| 15.083 | 20 | 51647-38-2 | 3-metyyli-1,2,4-tritolaani | | | |
| 15.084 | 29 | 86290-21-3 | 5-metyyli-2-pentyyliatiatsoli | | | |
| 15.085 | 29 | 13679-83-9 | 4-metyyli-2-propionyyliatiatsoli | | 11622 | |
| 15.086 | 29 | 2346-00-1 | 2-metyyli-2-tiatsoliini | | | 219-071-6 |
| 15.087 | 29 | 2527-76-6 | 2-metyyli-3-merkaptotiofeeni | | | 219-770-6 |
| 15.088 | 29 | 120-75-2 | 2-metyyli-4,5-bentsotiatsoli | | | 204-423-3 |
| 15.089 | 29 | 3581-87-1 | 2-metyyliatiatsoli | | 11626 | 222-702-8 |
| 15.090 | 29 | 24050-16-6 | 2-metyyliatiatsolidiini | | | |
| 15.091 | 29 | 554-14-3 | 2-metyylitiofeeni | | 11631 | 209-063-0 |
| 15.092 | 29 | 616-44-4 | 3-metyylitiofeeni | | 11632 | 210-482-6 |
| 15.093 | 29 | 880-36-4 | 2-oktyylitiofeeni | | | 212-913-3 |
| 15.094 | 29 | 53119-25-8 | 2-pentanoyylitiofeeni | | | |
| 15.095 | 29 | 102871-31-8 | 3-pentyylitiofeeni | | | |
| 15.096 | 29 | 4861-58-9 | sek-pentyylitiofeeni | | 11634 | 225-465-9 |
| 15.097 | 29 | 13679-75-9 | 2-propionyyllitiofeeni | | 11635 | 237-182-8 |
| 15.098 | 29 | 17626-75-4 | 2-propyyliatiatsoli | | | 241-606-7 |
| 15.099 | 29 | 24050-10-0 | 2-propyyliatiatsolidiini | | | |
| 15.100 | 29 | 1551-27-5 | 2-propyyllitiofeeni | | | 216-288-8 |
| 15.101 | 29 | 1518-75-8 | 3-propyyllitiofeeni | | | |
| 15.102 | 20 | 110-01-0 | tetrahydrotiofeeni | | | 203-728-9 |
| 15.103 | 20 | 291-22-5 | 1,2,4,5-tetrataani | | | |
| 15.104 | 29 | 5333-83-5 | 1-(2-tienyyli)butan-1-oni | | | 226-246-0 |
| 15.105 | 29 | 94089-02-8 | 1-(2-tienyyli)etaani-1-tioli | | 11580 | 302-104-4 |
| 15.106 | 29 | 110-02-1 | tiofeeni | | 11647 | 203-729-4 |
| 15.107 | 29 | 98-03-3 | tiofeeni-2-karbaldehydi | | 11874 | 202-629-8 |
| 15.108 | 29 | 6258-63-5 | 2-tiofeenimetaaniotioli | | | 228-394-1 |
| 15.109 | 30 | 638-17-5 | 2,4,6-trimetyylidihydro-1,3,5(4H)-ditiatsiini | | 11649 | |
| 15.110 | 20 | 2765-04-0 | 2,4,6-trimetyyli-1,3,5-tritiaani | | | |
| 15.111 | 20 | 289-16-7 | 1,2,4-tritolaani | | | |
| 15.113 | 30 | 74595-94-1 | 5,6-dihydro-2,4,6,6-tris(2-metyylipropyli)4H-1,3,5-ditiatsiini | | | |
| 15.114 | 30 | 101417-25-8 | 5-asetyyli-2,3-dihydro-1,4-tiatsiini | | | |
| 15.115 | 29 | 61323-24-8 | 2-isobutyryli-4-metyyliatiatsoli | | | 262-709-3 |
| 15.116 | 29 | | 2-asetyyli-4-etyyliatiatsoli | | | |
| 15.117 | 29 | | 2-isobutyryli-4,5-dimetyyliatiatsoli | | | |
| 15.118 | 29 | | 4-butyryliatiatsoli | | | |
| 15.119 | 29 | | 2-isobutyryli-3-tiatsoliini | | | |
| 15.121 | 29 | | 4-merkaptotiofeeni-2-metyyli-4,5-dihydrotiofeeni | | | |
| 15.122 | 30 | | 2,4,6-trietyyli-1,3,5-tritiatsiini | | | |
| 16.001 | 02 | 7563-33-9 | ammoniumisovaleraatti | 2054 | 464 | 231-458-1 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|--|---|--------------|
| 15.074 | | | |
| 15.075 | | | |
| 15.076 | | | |
| 15.077 | | | |
| 15.078 | | 4,5-dimetyyli-2-(2-metyylipropyli)tiatsoli | |
| 15.079 | 2(4)-isobutyryli-4(2),6-dimetyylidihydro-4H-1,3,5-ditiatsiini | 2-(2-metyylipropyli)dihydro-4,6-dimetyyli-1,3,5-ditiatsiini | |
| 15.080 | | | |
| 15.081 | | 1,2,3,5,6-pentatiasykloheptaani | |
| 15.082 | tiofeeni-3-tioli | | |
| 15.083 | | | |
| 15.084 | | | |
| 15.085 | | | |
| 15.086 | | | |
| 15.087 | 2-metyylitiofeeni-3-tioli | | |
| 15.088 | 2-metyyllibentsotiatsoli | | |
| 15.089 | | | |
| 15.090 | | | |
| 15.091 | | | |
| 15.092 | | | |
| 15.093 | | | |
| 15.094 | | | |
| 15.095 | | | |
| 15.096 | | 1-metyyllibutyylitiofeeni | |
| 15.097 | 2-propanoyyllitiofeeni | | |
| 15.098 | | | |
| 15.099 | | | |
| 15.100 | | | |
| 15.101 | | | |
| 15.102 | tiasyklopentaani-; tiofaani-; tetrametyleenisulfidi- | | |
| 15.103 | | | |
| 15.104 | 2-butyryllitiofeeni | | |
| 15.105 | 1-(2-tienyyli)etyylimerkaptaani | | |
| 15.106 | | | |
| 15.107 | 2-formyyllitiofeeni | | |
| 15.108 | tenyylimerkaptaani | | |
| 15.109 | tialdiini | | |
| 15.110 | | | |
| 15.111 | | | |
| 15.113 | | | |
| 15.114 | | | |
| 15.115 | | 2-(2-metyylipropyli)-4-metyyliatiatsoli | |
| 15.116 | | | |
| 15.117 | | 2-(2-metyylipropyli)-4,5-dimetyyliatiatsoli | |
| 15.118 | | | |
| 15.119 | | 2-(2-metyylipropyli)-2,5-dihydrotiatsoli | |
| 15.121 | | | |
| 15.122 | | | |
| 16.001 | isovaleriaanahapon ammoniumsuola; ammonium-3-metyyllibutanoaatti; butaanin hapon 3-metyylliammoniumsuola | ammonium-3-metyyllibutanoaatti | |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 16.002 | 30 | 12135-76-1 | diammoniumsulfidi | 2053 | 482 | 2351843 |
| 16.006 | 19 | 2444-46-4 | N-nonanoyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyyliamidi | 2787 | 590 | 219-484-1 |
| 16.007 | 30 | 7783-06-4 | vetysulfidi | 3779 | 647 | 231-977-3 |
| 16.009 | 30 | 7664-41-7 | ammoniakki | | 739 | 231-635-3 |
| 16.012 | 30 | | glysyrritsiinihappo | 2528 | 2221 | 215-785-7 |
| 16.013 | 19 | 39711-79-0 | N-etyyli-2-isopropyyli-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi | 3455 | 2298 | 254-599-0 |
| 16.014 | 19 | 404-86-4 | N-(4-hydroksi-3-metoksibentsyyli)-8-metyylinon-6-enamidi | 3404 | 2299 | 206-969-8 |
| 16.015 | 32 | 77-83-8 | etyylimetyylifenyyliglyksidaatti | 2444 | 6002 | 201-061-8 |
| 16.016 | 30 | 58-08-2 | kofeiini | 2224 | 11741 | 200-362-1 |
| 16.017 | 30 | 109-95-5 | etyylinitriitti | 2446 | 11869 | 203-722-6 |
| 16.018 | 32 | 121-39-1 | etyyli-3-fenyyli-2,3-epoksipropionaatti | 2454 | 11844 | 204-467-3 |
| 16.027 | 29 | 67-03-8 | tiamiinihydrokloridi | 3322 | 10493 | 200-641-8 |
| 16.030 | 20 | 67715-80-4 | 2-metyyli-4-propyyli-1,3-oksataani | 3578 | 11540 | |
| 16.032 | 30 | 83-67-0 | teobromiini | 3591 | | 201-494-2 |
| 16.039 | 30 | | potassium-2-(1'-etoksi)etoksiopropanoatti | 3752 | | |
| 16.040 | 32 | 74367-97-8 | etyyli-2,3-epoksi-3-metyyli-3-p-tolyylipropionaatti | 3757 | 11707 | 277-844-3 |
| 16.041 | 22 | 13794-15-5 | natrium-2-(4-metoksifenoksi)propionaatti | 3773 | | |
| 16.042 | 32 | 18383-49-8 | karvoni-5,6-oksidi | | 10501 | |
| 16.043 | 32 | 1139-30-6 | beta-karyofylleeniepoksidi | | 10500 | 214-519-7 |
| 16.044 | 32 | 35178-55-3 | piperitenioksidi | | 10508 | |
| 16.047 | 19 | 60-35-5 | asetamidi | | | 200-473-5 |
| 16.048 | 30 | 12125-02-9 | ammoniumkloridi | | | 235-186-4 |
| 16.049 | 19 | 541-35-5 | butyramidi | | | 208-776-4 |
| 16.050 | 30 | 5146-66-7 | 3,7-dimetyyliokta-2,6-dieninitriili | | | 225-918-0 |
| 16.051 | 32 | 38284-11-6 | epoksioksoforoni | | | |
| 16.052 | 19 | 105-60-2 | 1,6-heksalaktaami | | | 203-313-2 |
| 16.053 | 30 | 51115-67-4 | 2-isopropyyli- N,2,3-trimetyylibutanamidi | 3804 | 10459 | 256-974-4 |
| 16.054 | 16 | 65416-59-3 | 6-metyleeni-2,10,10-trimetyyli-1-oksaspiro[4.5]dek-7-eeni | | | |
| 16.055 | 11 | 564-20-5 | sklareolidi | 3794 | | 209-269-0 |
| 16.056 | 34 | 107-35-7 | tauriini | 3813 | | 203-483-8 |
| 16.057 | 20 | 72472-02-7 | 2,4,4-trimetyyli-1,3-oksataani | | | |
| 16.058 | 25 | 10236-47-2 | naringiini | 2769 | 10286 | 233-566-4 |
| 16.059 | 30 | 12124-99-1 | ammoniumvetysulfidi | 2053 | 482 | 235-184-3 |
| 16.060 | 30 | 53956-04-0 | glysyrritsiinihappo, ammonioitu | 2528 | 2221 | 258-887-7 |
| 16.061 | 30 | 20702-77-6 | neohesperidiinihydrokalkoni | 3811 | | 243-978-6 |
| 16.062 | 20 | 59324-17-3 | trans-2-metyyli-4-propyyli-1,3-oksataani | | | 261-700-1 |
| 16.064 | 07 | 52104-11-7 | karyolanoli-1 | | | |
| 16.065 | 23 | | 4-(beta-D-glukopyranosyloksi)-3-metoksi-bentsaldehydi | | | |
| 16.066 | 30 | 34625-23-5 | etyyli-D-glukopyranosidi | | | 252-122-0 |
| 16.067 | 30 | 18604-50-7 | 2-metoksi-4-(2-propenyli)fenyyli-beta-D-glukopyranosidi | | | |
| 16.068 | 30 | 100-47-0 | bentsonitriili | | | 202-855-7 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 16.002 | ammoniummonosulfidi | | 1, 5 |
| 16.006 | pelargonyylivanillyyliamidi; N-(4-hydroksi-3-metoksibentsyyli)nonanamidi; n-nonanoyylivanillyyliamidi | | |
| 16.007 | | | |
| 16.009 | | | 4 |
| 16.012 | glysyrritsiini | | 3, 5 |
| 16.013 | N-etyyli-p-mentaani-3-karboksamidi | | |
| 16.014 | kapsaisiini; 8-metyylinon-6-enoyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyyliamidi; trans-8-metyyli-N-vanillyyli-6-nonenamidi; isodekeenihappovanillyyliamidi | | |
| 16.015 | etyyli-alfa,beta-epoksi-beta-metyylifenyylipropionaatti; mansikka-aldehydi; aldehydi C-16 | etyyli-2,3-epoksi-3-metyyli-3-fenyylibutanoaatti | |
| 16.016 | | 1,3,7-trimetyyli-2,6-dioksopuriini | 2, 3 |
| 16.017 | | | 4 |
| 16.018 | etyyli-alfa,beta-epoksi-alfa-fenyylipropionaatti; etyyli-3-fenyyliglyksidaatti | | |
| 16.027 | B1-vitamiini | 3-((4-amino-2-metyyli-5-pyrimidinyyli)metyyli)-5-(2-hydroksietyyli)-4-metyylitiatsoliumkloridi | 1, 3 |
| 16.030 | 1,3-oksataani, 2-metyyli-4-propyyli- | | |
| 16.032 | 3,7-dihydro-3,7-dimetyyli-1H-puriini-2,6-dioni; 3,7-dimetyyliksantiini; 1H-puriini-2,6-dioni, 3,7-dihydro-3,7-dimetyyli | 3,7-dihydro-3,7-dimetyyli-1H-puriini-2,6-dioni | 2, 3 |
| 16.039 | | | |
| 16.040 | etyylimetyyli-p-tolyyliglyksidaatti; etylimetyyli-p-metyylifenyyliglyksidaatti | etyyli-2,3-epoksi-3-(4-metyylifenyli)butanoaatti | |
| 16.041 | | | |
| 16.042 | | 5,6-epoksi-p-ment-8-en-2-oni | |
| 16.043 | beta-karyofylleenioksidi | 4,5-epoksi-4,12,12-trimetyyli-8-metyleeni-bisyklo[8.2.0]dodekaani | |
| 16.044 | | 1,2-epoksi-p-ment-4(8)-en-3-oni | |
| 16.047 | | | |
| 16.048 | | | |
| 16.049 | butanamidi | | |
| 16.050 | | | |
| 16.051 | 1,3,3-trimetyyli-7-oksabisyklo[4.1.0]heptaani-2,5-dioni | 2,3-epoksi-2,6,6-trimetyyli-1,4-sykloheksaanidioni | |
| 16.052 | | | |
| 16.053 | 2-isopropyyli-N,2,3-trimetyylibutyramidi; N,2,3-trimetyyli-2-isopropyylibutanamidi | | |
| 16.054 | vitispiraani | | |
| 16.055 | norambrienolidi; dekahydro-tetrametyyli-naftofuranoni | 3a,6,6,9a-tetrametyylidekahydro-nafto(2,1b)-furan-1-oni | |
| 16.056 | | 2-aminoetaanisulfonihappo | 1, 3 |
| 16.057 | | | |
| 16.058 | | | |
| 16.059 | | | 1, 5 |
| 16.060 | | | 1, 3, 5 |
| 16.061 | | | 4 |
| 16.062 | | | |
| 16.064 | | | |
| 16.065 | | | |
| 16.066 | | | |
| 16.067 | | | |
| 16.068 | | | 4 |

| FLno | Kemiallinen ryhmä | CAS | Nimi | Fema | CoE | EINECS |
|--------|-------------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 16.069 | 30 | 85-32-5 | guanyylihapo | | | |
| 16.070 | 32 | | 7,15-epoksi-3-karyofylleeni | | | |
| 16.071 | 32 | | 4,5-epoksidek-2(trans)-enaali | | | |
| 16.073 | 01 | | natriumdiasetaatti | 3900 | | |
| 16.075 | 23 | | etyylivanilliini-beta-D-glukopyranosidi | 3801 | | |
| 16.077 | 20 | | 2-(2-metyyli-1-propenyli)-4,4-dimetyyli-1,3-oksataani | | | |
| 16.078 | 34 | | lysiinihydrokloridi | | | |
| 16.079 | 25 | | 4-(p-hydroksifenyyli)-2-butanoni-beta-D-glukopyranosidi | | | |
| 16.080 | 30 | 72401-53-7 | parkkihappo | 3042 | | 276-638-0 |
| 16.081 | 30 | 126-14-7 | sakkarosiokta-asettaatti | 3038 | 11819 | 204-772-1 |
| 17.001 | 34 | 107-95-9 | beta-alaniini | 3252 | | 203-536-5 |
| 17.002 | 34 | 56-41-7 | L-alaniini | 3818 | 11729 | 200-273-8 |
| 17.003 | 34 | 74-79-3 | L-arginiini | 3819 | 11890 | 200-811-1 |
| 17.004 | 34 | 3130-87-8 | asparagiini | | 516 | 221-521-1 |
| 17.005 | 34 | 56-84-8 | asparagiinihapo | 3656 | 10078 | 200-291-6 |
| 17.006 | 34 | 56-89-3 | kystiini | | 11747 | 200-296-3 |
| 17.007 | 34 | 56-85-9 | glutamiini | 3684 | | 200-292-1 |
| 17.008 | 34 | 71-00-1 | L-histidiini | 3694 | | 200-745-3 |
| 17.009 | 34 | 36901-87-8 | 4-hydroksipropiini | | | |
| 17.010 | 34 | 443-79-8 | DL-isoleusiini | 3295 | 10127 | 207-139-8 |
| 17.011 | 34 | 595-39-1 | isovaliini | | | |
| 17.012 | 34 | 61-90-5 | L-leusiini | 3297 | 10482 | 200-522-0 |
| 17.013 | 34 | 70-54-2 | DL-lysiini | 3847 | 11947 | 200-740-6 |
| 17.014 | 34 | 59-51-8 | DL-metioniini | 3301 | 569 | 200-432-1 |
| 17.015 | 34 | 1115-84-0 | S-metyylimetioniinisulfoniumkloridi | 3445 | 761 | 214-231-1 |
| 17.016 | 34 | 3184-13-2 | L-ornitiinimonokloorihydraatti | | | 221-678-6 |
| 17.017 | 34 | 150-30-1 | DL-fenyylialaniini | 3726 | 10488 | 205-756-7 |
| 17.018 | 34 | 63-91-2 | L-fenyylialaniini | 3585 | 10488 | 200-568-1 |
| 17.019 | 34 | 147-85-3 | L-proliini | 3319 | 10490 | 205-702-2 |
| 17.020 | 34 | 302-84-1 | seriini | | | 206-130-6 |
| 17.021 | 34 | 80-68-2 | treoniini | | | 201-300-6 |
| 17.022 | 34 | 60-18-4 | L-tyrosiini | 3736 | | 200-460-4 |
| 17.023 | 34 | 516-06-3 | DL-valiini | 3444 | | 208-220-0 |
| 17.024 | 34 | 302-72-7 | DL-alaniini | 3818 | 11729 | 206-126-4 |
| 17.026 | 34 | 56-87-1 | L-lysiini | 3847 | 11947 | 200-294-2 |
| 17.027 | 34 | 63-68-3 | L-metioniini | 3301 | | 200-562-9 |
| 17.028 | 34 | 72-18-4 | L-valiini | 3444 | | 200-773-6 |
| 17.030 | 34 | 73-32-5 | L-isoleusiini | | | 200-798-2 |
| 17.031 | 34 | 657-27-2 | L-lysiinimonokloorihydraatti | | | |
| 17.032 | 34 | 52-89-1 | L-kysteiinihydrokloridi | | 11746 | 200-157-7 |
| 17.033 | 34 | 52-90-4 | L-systeini | 3263 | 10464 | 200-158-2 |
| 17.034 | 34 | 56-40-6 | glysiini | 3287 | 11771 | 200-272-2 |

| FLno | Synonyymit | Systemaattinen nimi | Huomautuksia |
|--------|---|--|--------------|
| 16.069 | | | |
| 16.070 | | | |
| 16.071 | | | |
| 16.073 | natriumetanoaatti | | |
| 16.075 | | | |
| 16.077 | | | |
| 16.078 | | | |
| 16.079 | | | |
| 16.080 | | D-glukoosipentakisi[3,4-dihydroksi-5-[(tri-hydroksi-3,4,5-bentsoyyli)oksi]bentsoaatti] | |
| 16.081 | okta-asettylisakkarosi | | |
| 17.001 | | 3-aminopropaanihapo | 1, 3 |
| 17.002 | | 2-aminopropaanihapo | 1, 3 |
| 17.003 | (S)-2-amino-5-guanidinovaleriaanahappo; arginiini; 2-amino-5-guanidinovaleriaanahappo | | 1, 3 |
| 17.004 | | | 1, 3 |
| 17.005 | | 2-aminobutaanidihappo | 1, 3 |
| 17.006 | | | 1, 3, 5 |
| 17.007 | | | 1, 3 |
| 17.008 | | | 1, 3 |
| 17.009 | | 4-hydroksipyrrolidiini-2-karboksylihappo | |
| 17.010 | | 2-amino-3-metyylipentaanihapo | 1, 3 |
| 17.011 | 2-amino-2-metyylivoihappo | 2-amino-2-metyylibutaanihapo | 1, 3 |
| 17.012 | | | 1, 3 |
| 17.013 | | | 1, 3, 5 |
| 17.014 | alfa-amino-gamma-metyylitio-n-voihappo; 2-amino-4-(metyylitio)butaanihapo | 2-amino-4-(metyylitio)butaanihapo | 1, 3 |
| 17.015 | vitamiini U; DL-(3-amino-3-karboksi-propyyli)dimetyylisulfoniumkloridi | | |
| 17.016 | | | 1, 3 |
| 17.017 | | | 1, 3 |
| 17.018 | | | 1, 3 |
| 17.019 | | pyrrolidiini-2-karboksylihappo | 1, 3 |
| 17.020 | | 2-amino-3-hydroksipropaanihapo | 1, 3 |
| 17.021 | | 2-amino-3-hydroksibutaanihapo | 1, 3 |
| 17.022 | | | 1, 3 |
| 17.023 | | 2-amino-3-metyylibutaanihapo | 1, 3 |
| 17.024 | L-alfa-alaniini; (S)-2-aminopropaanihapo; L-alfa-aminopropionihappo; DL-2-aminopropaanihapo | | 1, 3, 5 |
| 17.026 | lysiini; (S)-2,6-diaminoheksaanihapo; alfa, epsilon-diaminokapronihappo | | 1, 3 |
| 17.027 | | | 1, 3, 5 |
| 17.028 | | | 1, 3, 5 |
| 17.030 | | | 1, 3 |
| 17.031 | | | 1, 3, 5 |
| 17.032 | | | 1 |
| 17.033 | | | 1 |
| 17.034 | | | 1 |

OSA B

ASETUKSEN (EY) N:o 2232/96 3 ARTIKLAN 2 KOHDAN MUKAISESTI ILMOITETUT AROMIAINEET, JOIDEN OSALTA ON PYYDETTY SUOJAAMAAN VALMISTAJAN TEOLLIS- JA TEKIJÄNOIKEUKSIA

| Koodi | Päivämäärä, jona komissio on vastaanottanut ilmoituksen |
|-------|---|
| CN003 | 17.10.1998 |
| CN004 | 17.10.1998 |
| CN009 | 17.10.1998 |
| CN010 | 17.10.1998 |
| CN012 | 17.10.1998 |
| CN013 | 17.10.1998 |
| CN014 | 17.10.1998 |
| CN016 | 17.10.1998 |
| CN019 | 17.10.1998 |
| CN022 | 17.10.1998 |
| CN023 | 17.10.1998 |
| CN030 | 17.10.1998 |
| CN031 | 17.10.1998 |
| CN033 | 17.10.1998 |
| CN035 | 17.10.1998 |
| CN036 | 17.10.1998 |
| CN037 | 17.10.1998 |
| CN042 | 17.10.1998 |
| CN045 | 17.10.1998 |
| CN048 | 17.10.1998 |
| CN049 | 17.10.1998 |
| CN050 | 17.10.1998 |
| CN052 | 17.10.1998 |
| CN053 | 17.10.1998 |
| CN054 | 17.10.1998 |
| CN057 | 17.10.1998 |
| CN058 | 30.10.1998 |
| CN059 | 18.9.1998 |
| CN060 | 26.10.1998 |
| CN061 | 26.10.1998 |
| CN064 | 3.2.1999 |
| CN065 | 26.1.2001" |