

# Euroopan unionin virallinen lehti

# L 243



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

55. vuosikerta  
7. syyskuuta 2012

Sisältö

## II Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset

### ASETUKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 793/2012, annettu 5 päivänä syyskuuta 2012, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 2232/96 säädetyn aromiaineiden luettelon hyväksymisestä, sen sisällyttämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteeseen I sekä komission asetuksen (EY) N:o 1565/2000 ja komission päätöksen 1999/217/EY kumoamisesta <sup>(1)</sup>** ..... 1
- ★ **Komission asetus (EU) N:o 794/2012, annettu 5 päivänä syyskuuta 2012, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä I mainittua unionin luettelo aromeista ja raaka-aineista koskevista siirtymätoimenpiteistä <sup>(1)</sup>** ..... 162

Hinta: 8 EUR

(<sup>1</sup>) ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

# FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjasintyyppillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjasintyyppillä ja merkitty tähdellä.



## II

(Muut kuin lainsäätämismenettelyssä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

## KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 793/2012,

annettu 5 päivänä syyskuuta 2012,

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 2232/96 säädetyn aromiaineiden luettelon hyväksymisestä, sen sisällyttämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteeseen I sekä komission asetuksen (EY) N:o 1565/2000 ja komission päätöksen 1999/217/EY kumoamisesta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

muut ovat kiellettyjä. Kyseinen luettelo on määrä laatia jäsenvaltioiden ilmoittamat aromiaineet sisältävän rekisterin ja erityisen arviointiohjelman perusteella.

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

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 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 3 artiklan 2 kohdan, 4 artiklan 1 kohdan ja 5 artiklan,

- (3) Ilmoitetut aineet on sisällytetty 28 päivänä lokakuuta 1996 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 mukaisesti laaditun, elintarvikkeissa käytettyjä aromiaineita koskevan luettelon hyväksymisestä 23 päivänä helmikuuta 1999 tehdystä komission päätöksessä 1999/217/EY <sup>(3)</sup> vahvistettuun luetteloon.

ottaa huomioon elintarvikkeissa käytettävistä aromeista ja tiettyistä ainesosista, joilla on aromaattisia ominaisuuksia, sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1601/91, asetusten (EY) N:o 2232/96 ja (EY) N:o 110/2008 sekä direktiivin 2000/13/EY muuttamisesta 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2008 <sup>(2)</sup> ja erityisesti sen 25 artiklan 1 kohdan,

- (4) Komission asetuksessa (EY) N:o 1565/2000 <sup>(4)</sup> vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 2232/96 mukaisen arviointiohjelman hyväksymisen edellyttämät toimenpiteet. Arviointiohjelmaan on otettu asetuksen (EY) N:o 2232/96 5 artiklan 2 kohdan nojalla mukaan myös luetteloon sisällytettömiä aromiaineita.

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 2232/96 säädetään aromiaineiden arviointia ja hyväksymistä koskevasta yhteisön menettelystä. Jäsenvaltiot ovat ilmoittaneet komissiolle luettelon niistä aromiaineista, joita voidaan käyttää niiden alueella kaupan pidettävissä elintarvikkeissa.
- (2) Asetuksessa (EY) N:o 2232/96 säädetään niiden aromiaineiden luettelosta, jotka ovat sallittuja siten, että kaikki

- (5) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', on arvioinut joukon aromiaineita <sup>(5)</sup> vaiheittaisella menettelyllä, jossa otetaan huomioon niin rakenne-aktiivisuussuhteet, nykyisestä käytöstä johtuva aineen saantimäärä, toksikologinen turvallisuuskynnys kuin saatavilla olevat tiedot metabolisista ja myrkyllisyydestä. Ne aromiaineet, jotka eivät elintarvikkeista saatavina määrinä aiheuta turvallisuuteen liittyviä huolenaiheita, olisi sisällytettävä asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon.

<sup>(1)</sup> EYVL L 299, 23.11.1996, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUVL L 354, 31.12.2008, s. 34.

<sup>(3)</sup> EYVL L 84, 27.3.1999, s. 1.

<sup>(4)</sup> EYVL L 180, 19.7.2000, s. 8.

<sup>(5)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/>

- (6) Asetuksen (EY) N:o 1565/2000 2 artiklan 1 kohdan mukaan luetteloon merkityjä aineita, jotka elintarvikealan tiedekomitea, jäljempänä 'SCF', on jo sijoittanut luokkaan 1 <sup>(1)</sup> tai Euroopan neuvosto on jo sijoittanut luokkaan A <sup>(2)</sup> tai FAO:n ja WHO:n yhteinen elintarvikelisiä aineita käsittelevä asiantuntijakomitea, jäljempänä 'JECFA', on jo luokitellut aineiksi, jotka eivät aiheuta turvallisuuteen liittyvää huolta, kuten JECFA:n 46., 49., 51. ja 53. kokouksen raporteissa <sup>(3)</sup> on vahvistettu, ei tarvitse arvioida arviointiohjelmassa uudelleen. Kyseisiä aineita ei pitäisi sisällyttää asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon.
- (7) Asetuksen (EY) N:o 1565/2000 2 artiklan 2 kohdan mukaan elintarviketurvallisuusviranomaisen on otettava huomioon aineet, jotka sisältyvät luetteloon ja jotka JECFA on vuodesta 2000 alkaen luokitellut aineiden saantia koskevan ensisijaisen arviointimenettelyn perusteella aineiksi, jotka eivät aiheuta turvallisuuteen liittyvää huolta. Kyseiset aineet, joita koskevat JECFA:n päätelmät elintarviketurvallisuusviranomaisen hyväksyy, olisi sisällytettävä asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon.
- (8) Aromiaineita voidaan käyttää elintarvikkeissa hyvien tuotantotapojen mukaisesti tai tarvittaessa erityisiä ehtoja noudattaen. Asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettussa luettelossa olisi ilmoitettava aineen yksilöllinen tunnistenumero (FL-numero), aineen nimi (kemiallinen nimi), Chemical Abstracts Service -rekisterinumero, JECFA-numero, Euroopan neuvoston antama numero, aineen puhdistus, erityiset käyttöä koskevat ehdot sekä viittaus arvioinnin suorittaneeseen tai sitä suorittavaan tieteelliseen elimeen.
- (9) Tämän asetuksen soveltamiseksi olisi viitattava elintarvikelisiä aineista 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 <sup>(4)</sup> liitteessä II vahvistettuihin elintarvikeryhmiin. Tarvittaessa voidaan tehdä tulkintapäätöksiä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 13 artiklan c alakohdan mukaisesti sen selvittämiseksi, kuuluuko jokin tietty elintarvike johonkin tiettyyn elintarvikeryhmään vai ei.
- (10) Aromiaineet, joiden turvallisuusarviointi ei ole ollut myönteinen, on lueteltu asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä III olevassa A osassa, joka koskee aineita, joita ei saa lisätä elintarvikkeisiin sellaisenaan, tai ne on poistettu rekisteröintiluettelosta komission päätöksillä 2005/389/EY <sup>(5)</sup>, 2006/252/EY <sup>(6)</sup> tai 2008/478/EY <sup>(7)</sup>.
- (11) Niitä aromiaineita, joista ei ole toimitettu vaadittuja tietoja ja joita elintarviketurvallisuusviranomaisen ei näin ollen asetuksen (EY) N:o 1565/2000 3 artiklan 5 kohdan nojalla ole arvioinut, ei pitäisi sisällyttää asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon.
- (12) Niitä aromiaineita, joita koskevan hakemuksen niiden markkinoille saattamisesta vastuulliset henkilöt ovat peruuttaneet, ei pitäisi sisällyttää asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon.
- (13) Useiden aineiden osalta elintarviketurvallisuusviranomaisen ei ole saattanut arviointia päätökseen tai on pyytänyt tieteellisiä lisätietoja, jotka on toimitettava arvioinnin loppuun saattamista varten. Asetuksen (EY) N:o 2232/96 ja asetuksen (EY) N:o 1334/2008 tavoitteiden mukaisesti ja oikeusvarmuuden parantamiseksi on aiheellista sisällyttää kyseiset aineet asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon, jotta nykyisin markkinoille saatettavia aineita voidaan käyttää edelleen elintarvikkeissa siihen asti, kun riskinarviointi- ja hyväksymismenettelyt on saatettu loppuun.
- (14) Elintarviketurvallisuusviranomaisen pyytämien tieteellisten lisätietojen toimittamista varten olisi asetettava määräajat, joiden kuluessa aromiaineiden markkinoille saattamisesta vastaavien henkilöiden on vastattava julkaistuissa lausunnoissa esitettyihin elintarviketurvallisuusviranomaisen pyyntöihin. Sen vuoksi asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon on lisätty alaviitteet 2–4 niitä aineita koskeviin kohtiin, joista elintarviketurvallisuusviranomaisen on pyytänyt tieteellisiä lisätietoja. Olisi vahvistettava määräaika, jonka kuluessa elintarviketurvallisuusviranomaisen on arvioitava toimitetut tiedot. Jos vaadittuja tietoja ei toimiteta määräajassa, kyseinen aromiaine voidaan asetuksen (EY) N:o 1565/2000 3 artiklan 5 kohdan nojalla jättää arvioimatta, jolloin se poistetaan unionin luettelosta asetuksen (EY) N:o 1331/2008 <sup>(8)</sup> 7 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti.

<sup>(1)</sup> Elintarvikealan tiedekomitean 98. kokouksen pöytäkirjan liite 6, 21. ja 22. syyskuuta 1995.

<sup>(2)</sup> *Flavouring Substances and Natural Sources of Flavours*, I osa, *Chemically-Defined Flavouring Substances*, neljäs painos. Euroopan neuvosto, sosiaali- ja kansanterveysalan osittainen sopimus, Strasbourg, 1992, mukaan luettuina vuoteen 1999 saakka tehdyt muutokset (irtolehtinä).

<sup>(3)</sup> *Evaluation of certain food additives and contaminants*. FAO:n ja WHO:n yhteisen elintarvikelisiä aineiden hyväksymistä käsittelevän asiantuntijakomitean 46. raportti, WHO Technical Report Series No. 868, 1997.

FAO:n ja WHO:n yhteisen elintarvikelisiä aineiden hyväksymistä käsittelevän asiantuntijakomitean 49. raportti, WHO Technical Report Series No. 884, 1999.

FAO:n ja WHO:n yhteisen elintarvikelisiä aineiden hyväksymistä käsittelevän asiantuntijakomitean 51. raportti, WHO Technical Report Series No. 891, 2000.

FAO:n ja WHO:n yhteisen elintarvikelisiä aineiden hyväksymistä käsittelevän asiantuntijakomitean 53. raportti, WHO Technical Report Series No. 896, 2000.

<sup>(4)</sup> EUVL L 354, 31.12.2008, s. 16.

<sup>(5)</sup> EUVL L 128, 21.5.2005, s. 73.

<sup>(6)</sup> EUVL L 91, 29.3.2006, s. 48.

<sup>(7)</sup> EUVL L 163, 24.6.2008, s. 42.

<sup>(8)</sup> EUVL L 354, 31.12.2008, s. 1.

- (15) Ne aromiaineet, joiden arviointia elintarviketurvallisuusviranomaisen ei ole vielä saattanut päätökseen ja joista pyydettyjä lisätietoja ei ole toimittamatta, olisi merkittävä asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettussa luettelossa alaviitteellä 1.
- (16) Jos hyväksytty aromiaine on rasemaatti (optisten isomeerien tasaseos), olisi hyväksyttävä myös sekä R- että S-muodon käyttö. Jos hyväksytään vain R-muoto, hyväksyntä ei saisi kattaa S-muotoa, ja päinvastoin.
- (17) Elintarviketurvallisuusviranomaisen on arvioinut useat D- ja D,L-aminohapot turvallisiksi aromiaineena käytettyinä edellyttäen, että aineet ovat muuttumattomassa muodossa nautintahetkellä. Näin ollen kyseiset aminohapot olisi sisällytettävä asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettuun luetteloon ainoastaan aromiaineina käyttöä varten.
- (18) Asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettulla luettelolla on tarkoitus säännellä ainoastaan niiden aromiaineiden käyttöä, joita lisätään elintarvikkeisiin antamaan tai muuttamaan tuoksua ja/tai makua. Eräitä luettelossa olevia aineita voidaan lisätä elintarvikkeisiin myös muita tarkoituksia kuin aromin antamista varten, ja kyseisiin käyttötarkoituksiin sovelletaan muita sääntöjä. Joitakin aineita varten on tarpeen vahvistaa käyttömäärä, joka koskee niiden käyttöä aromiaineena. Kyseiset aineet ovat kofeiini (FL 16.016), teobromiini (FL 16.032), neohesperidiinihydrokalkoni (FL 16.061) ja rebaudiosidi A (FL 16.113). Ammoniumkloridin (FL 16.048) osalta on jo voimassa kansallisia säännöksiä. Näin ollen käyttömäärät olisi yhdenmukaistettava sisämarkkinoiden toiminnan varmistamiseksi.
- (19) Elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli 22 päivänä toukokuuta 2008 antamassaan lausunnossa <sup>(1)</sup>, että d-kamferin (FL 07.215) käytölle asetettaisiin enimmäismäärä sen varmistamiseksi, että altistuminen d-kamferille on enintään 2 mg/kg ruumiinpainoa kohti päivässä kaikissa ikäryhmissä. Sen vuoksi d-kamferin käytölle olisi asetettava erityisiä ehtoja.
- (20) SCF totesi 19 päivänä helmikuuta 1988 antamassaan lausunnossa <sup>(2)</sup>, ettei se nähnyt toksikologiselta kannalta syytä vastustaa kiniinin käytön jatkamista katkerajuomissa nykyisinä määrinä (enintään 100 mg/l). Elintarviketurvallisuusviranomaisen ei kiistä tätä arviointia, mutta
- suosittelee kiniiniä koskevan toksikologisen tietokannan uudelleentarkastelua <sup>(3)</sup>. Siihen asti, kun kiniini on arvioitu uudelleen, kolmen kiniinisulan (FL 14.011, FL 14.152 ja FL 14.155) käyttö olisi rajattava alkoholitoimiin ja alkoholipitoisiin juomiin.
- (21) Elintarviketurvallisuusviranomaisen tarkasteli glysyrritsiinihappoa ja sen ammonioitua muotoa 22 päivänä toukokuuta 2008 antamassaan lausunnossa <sup>(4)</sup>. Elintarviketurvallisuusviranomaisen hyväksyi SCF:n arvioinnin <sup>(5)</sup>, jonka mukaan enintään 100 mg:n saanti henkilöä kohti päivässä ei aiheuta turvallisuuteen liittyviä huolenaiheita. Sen vuoksi glysyrritsiinihapon (FL 16.012) ja sen ammonioidun muodon (FL 16.060) käytölle aromiaineina olisi asetettava erityisiä ehtoja.
- (22) Asetuksella (EY) N:o 1334/2008 kumotaan asetus (EY) N:o 2232/96 sen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettujen luettelon soveltamispäivästä alkaen. Näin ollen on aiheellista oikeusvarmuuden vuoksi vahvistaa kyseisen luettelon soveltamispäivä. Asetuksessa (EY) N:o 2232/96 säädettyä vastavuoroisen tunnustamisen periaatetta olisi kuitenkin edelleen sovellettava niihin tämän asetuksen liitteessä oleviin aromiaineisiin, jotka on merkitty alaviitteillä 1–4. Asetuksen (EY) N:o 2232/96 soveltaminen päättyy ja se käy tarpeettomaksi, kun mainittuja aromiaineita koskevat riskinarviointi- ja hyväksymismenettelyt on saatettu päätökseen.
- (23) Asetuksessa (EY) N:o 1565/2000 säädetty arviointiohjelma oli tarkoitettu asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettujen luettelon laadintaa varten. Kun kyseinen luettelo vahvistetaan, asetuksesta (EY) N:o 1565/2000 tulee tarpeeton ja se olisi kumottava. Sitä olisi kuitenkin edelleen sovellettava niihin tämän asetuksen liitteessä oleviin aromiaineisiin, joihin on liitetty alaviitteet 1–4. Asetuksen (EY) N:o 1565/2000 soveltaminen päättyy ja se käy tarpeettomaksi, kun mainittuja aromiaineita koskevat riskinarviointi- ja hyväksymismenettelyt on saatettu päätökseen.

<sup>(1)</sup> *Scientific opinion of the Panel on Food Additives, Flavours, Processing Aids and Materials in contact with Food (AFC) on a request from the Commission on Camphor in flavourings and other food ingredients with flavouring properties*, The EFSA Journal (2008) 729, s. 1–15.

<sup>(2)</sup> *Report of the Scientific Committee for Food on Quinine*. (Lausunto annettu 19. helmikuuta 1988.) Sarjassa *Food – Science and techniques*. Elintarvikealan tiedekomitean raportit (21. sarja). Sisämarkkinoista ja teollisuusasioista vastaava pääosasto.

<sup>(3)</sup> *Scientific Opinion of the Panel on Food Additives, Flavours, Processing Aids and Materials in Contact with Food on a request from Commission on Flavouring Group Evaluation 35, (FGE.35) Three quinine salts from the Priority list from chemical group 30*. The EFSA Journal (2008) 739, s. 1–18.

<sup>(4)</sup> *Scientific Opinion of the Panel on Food Additives, Flavours, Processing Aids and Materials in Contact with Food (AFC) on a request from the Commission on Flavouring Group Evaluation 36, (FGE.36) Two triterpene glycosides from the priority list*. The EFSA Journal (2008) 740, s. 1–19.

<sup>(5)</sup> *Opinion of the Scientific Committee on Food on glycyrrhizinic acid and its ammonium salt* (annettu 4. huhtikuuta 2003). Elintarvikealan tiedekomitea. SCF/CS/ADD/EDUL/225 lopullinen. 10. huhtikuuta 2003. Euroopan komissio, terveys- ja kuluttaja-asioiden pääosasto.

- (24) Komission päätöksellä 1999/217/EY hyväksytty elintarvikkeissa käytettyjä aromiaineita koskeva luettelo käy tarpeettomaksi, kun asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu luettelo vahvistetaan, joten se olisi kumottava.
- (25) Asetuksessa (EY) N:o 1334/2008 säädetään, että unionin luettelo aromeista ja raaka-aineista vahvistetaan sisällyttämällä asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu aromiaineiden luettelo asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteeseen I, kun se hyväksytään. Näin ollen asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu aromiaineiden luettelo olisi sisällytettävä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteeseen I.
- (26) Unionin luetteloa aromeista ja raaka-aineista sovelletaan rajoittamatta muiden, alakohtaisessa lainsäädännössä vahvistettujen säännösten soveltamista.
- (27) Aromien ja raaka-aineiden käyttö äidinmaidonkorvikkeissa, vieroitusvalmisteissa, imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuissa viljapohjaisissa valmisruoissa ja erityisiin lääkinällisiin tarkoituksiin suunnatuissa ruokavaliovalmisteissa, joita tarkoitetaan erityisravinnoksi tarkoitetuista elintarvikkeista 6 päivänä toukokuuta 2009 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2009/39/EY<sup>(1)</sup>, yhdenmukaistetaan tulevaisuudessa imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettujen elintarvikkeiden koostumuksesta annettavien erityissääntöjen puitteissa. Siihen asti jäsenvaltioiden olisi voitava soveltaa asiaa koskevia kansallisia säännöksiä, jotka ovat tiukempia kuin asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua aromiaineiden luettelossa säädetyt säännökset.
- (28) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 mukaan unionin luetteloon sisällyttämättömiä aromiaineita saa saattaa markkinoille sellaisinaan ja käyttää elintarvikkeissa 18 kuukauden ajan unionin luettelon soveltamispäivän jälkeen. Koska aromiaineita on jo markkinoilla jäsenvaltioissa, on annettu säännöksiä, joilla varmistetaan sujuva siirtyminen unionin hyväksymismenettelyyn. Tätä varten komission asetuksessa (EU) N:o 794/2012<sup>(2)</sup> on vahvistettu kyseisiä aromiaineita sisältäviä elintarvikkeita koskevat siirtymäkaudet.
- (29) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

### 1 artikla

#### Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan

- a) 'unionin luettelolla' asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä I olevaa luetteloa aromeista ja raaka-aineista;
- b) 'arvioituilla aromiaineilla' aineita, joiden arviointi ja hyväksyminen unionin tasolla on saatettu päätökseen. Kyseisiä aineita ei ole merkitty alaviitteillä aromeja ja raaka-aineita koskevan unionin luettelon A osassa;
- c) 'arvioitavana olevilla aromiaineilla' aineita, joita koskevaa unionin tason riskinarviointia ei ole saatettu päätökseen tämän asetuksen tullessa voimaan. Kyseiset aineet on merkitty alaviitteillä 1–4 aromeja ja raaka-aineita koskevan unionin luettelon A osassa.

### 2 artikla

#### Asetuksessa (EY) N:o 2232/96 tarkoitettujen aromiaineiden luettelon hyväksyminen

Hyväksytään asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu aromiaineiden luettelo tämän asetuksen liitteessä olevan A osan mukaisesti.

### 3 artikla

#### Aromiaineiden luettelon sisällyttäminen asetukseen (EY) N:o 1334/2008

Sisällytetään tämän asetuksen liitteessä oleva teksti asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteeseen I.

### 4 artikla

#### Arvioitavana olevat aromiaineet

Arvioitavana olevia aromiaineita saa saattaa markkinoille ja käyttää elintarvikkeissa siihen asti, kun ne sisällytetään unionin luettelon A osaan arvioituina aromiaineina tai poistetaan kyseisestä luettelosta.

### 5 artikla

#### Luettelon ajantasaistaminen

Unionin luettelon A osaa ajantasaistetaan tarvittaessa asetuksen (EY) N:o 1331/2008 7 artiklassa tarkoitettua menettelyä mukaisesti tämän asetuksen voimaantulopäivästä alkaen.

<sup>(1)</sup> EUVL L 124, 20.5.2009, s. 21.

<sup>(2)</sup> Katso tämän virallisen lehden sivu 162.

## 6 artikla

**Asetuksen (EY) N:o 2232/96 kumoaminen**

1. Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 24 artiklan 2 kohdan, joka koskee asetuksen (EY) N:o 2232/96 kumoamista, soveltamiseksi asetuksen (EY) N:o 2232/96 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun aromiaineiden luettelon soveltamispäivä on 27 päivä maaliskuuta 2013.

2. Asetuksen (EY) N:o 2232/96 1 ja 2 artiklaa, 3 artiklan 1 ja 2 kohtaa, 4 artiklan 1 ja 2 kohtaa sekä sen liitettä sovelletaan kuitenkin edelleen arvioitavana oleviin aromiaineisiin siihen asti, kun ne liitetään unionin luettelon A osaan arvioituina aineina tai poistetaan kyseisestä luettelosta. Mainituissa artikloissa olevia viittauksia aromiaineiden luetteloon pidetään viittauksina unionin luettelon A osaan.

## 7 artikla

**Asetuksen (EY) N:o 1565/2000 kumoaminen**

Kumotaan asetus (EY) N:o 1565/2000 27 päivästä maaliskuuta 2013. Sitä sovelletaan kuitenkin edelleen arvioitavana oleviin aromiaineisiin.

## 8 artikla

**Päätöksen 1999/217/EY kumoaminen**

Kumotaan päätös 1999/217/EY 27 päivästä maaliskuuta 2013.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 5 päivänä syyskuuta 2012.

## 9 artikla

**Imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettuja elintarvikkeita koskevat säännökset**

Jäsenvaltiot voivat soveltaa unionin luettelon A osan säännöksiin verrattuna rajoittavampia kansallisia säännöksiä aromiaineiden käyttöön äidinmaidonkorvikkeissa, vieroitusvalmisteissa, imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuissa viljapohjaisissa valmisteissa tai erityisiin lääkinnällisiin tarkoituksiin suunnatuissa ruokavaliovalmisteissa, joita tarkoitetaan direktiivissä 2009/39/EY. Kyseisten kansallisten säännösten on oltava olennaisia riittävän kuluttajansuojan varmistamiseksi ja oikeassa suhteessa tämän tavoitteen saavuttamiseen.

## 10 artikla

**Voimaantulo**

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 27 päivästä maaliskuuta 2013.

*Komission puolesta*

*Puheenjohtaja*

José Manuel BARROSO

## LIITE

## UNIONIN LUETTELO AROMEISTA JA RAAKA-AINEISTA

## A OSA

## Unionin luettelo aromeista

## 1 JAKSO

## Luettelon sisältö

Taulukko 1 sisältää seuraavat tiedot:

Sarake 1 (FL-nro): aineen yksilöllinen tunnistenumero

Sarake 2 (Kemiallinen nimi): aineen nimi

Sarake 3 (CAS-nro): Chemical Abstracts Service (CAS) -rekisterinumero

Sarake 4 (JECFA-nro): FAO:n ja WHO:n yhteisen elintarvikelisiä aineita käsittelevän asiantuntijakomitean (JECFA) antama numero

Sarake 5 (EN-nro): Euroopan neuvoston antama numero

Sarake 6 (Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita): Nimetyt aromiaineen puhtauden on oltava vähintään 95 prosenttia. Jos puhtausaste on pienempi, aromiaineiden koostumus esitetään tässä sarakkeessa.

Sarake 7 (Käyttörajoitukset): Aromiaineiden käyttö sallitaan hyvien tuotantotapojen mukaisesti, jollei tässä sarakkeessa esitetä erityisiä rajoituksia. Aromiaineita, joihin sovelletaan käyttörajoituksia, voidaan lisätä ainoastaan luettelossa mainittuihin elintarvikeryhmiin ja noudattaen niiden käyttöä koskevia ehtoja. Rajoituksia sovellettaessa tarkoitetaan seuraavia elintarvikeryhmiä, sellaisina kuin ne on vahvistettu asetuksen (EY) N:o 1333/2008 liitteessä II:

Ryhmän numero	Elintarvikeryhmä
1	Maitotuotteet ja maitotuotteita jäljittelevät tuotteet
2	Rasvat ja öljyt sekä rasva- ja öljyemulsiot
3	Jäätelö, mehujää ja niiden kaltaiset valmisteet
4.2	Hedelmä- ja kasvisjalosteet
5	Makeistuotteet
5.3	Purukumi
6	Vilja ja viljatuotteet
7	Leipomotuotteet
8	Liha
9	Kala ja kalastustuotteet
10	Munat ja munatuotteet
11	Sokerit, siirapit, hunaja ja pöytämakeuttajat
12	Suolat, mausteet, keitot, kastikkeet, salaattit ja proteiinituotteet
13	Erityisravinnoksi tarkoitettut elintarvikkeet sellaisina kuin ne määritellään direktiivissä 2009/39/EY <sup>(1)</sup>



Ryhmän numero	Elintarvikeryhmä
14.1	Alkoholittomat juomat
14.2	Alkoholijuomat, mukaan luettuina niiden alkoholittomat ja vähän alkoholia sisältävät vastineet
15	Pikkusuolaiset ja välipalat
16	Jälkiruoat lukuun ottamatta ryhmiin 1, 3 ja 4 kuuluvia tuotteita
17	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2002/46/EY <sup>(2)</sup> määritellyt ravintolisät, paitsi imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetut ravintolisät
18	Jalostetut elintarvikkeet, jotka eivät kuulu ryhmiin 1–17, paitsi imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetut ruoat

<sup>(1)</sup> EUVL L 124, 20.5.2009, s. 21.

<sup>(2)</sup> EYVL L 183, 12.7.2002, s. 51.

Sarake 8 (Alaviitteet): Alaviite 1 koskee aromiaineita, joiden arviointi elintarviketurvallisuusviranomaisen on saatettava päätökseen. Alaviitteet 2–4 viittaavat määräaikoihin, joiden kuluessa hakijoiden on vastattava julkaistuissa lausunnoissa esitettyihin elintarviketurvallisuusviranomaisen pyyntöihin. Jos tarvittavia tietoja ei ole toimitettu vaadittuun määräaikaan mennessä, kyseinen aromiaine poistetaan unionin luettelosta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen on arvioitava toimitetut tiedot yhdeksän kuukauden kuluessa niiden vastaanottamisesta. JECFA:n jo arvioimat aineet voidaan tunnistaa sarakkeessa 4 esitetystä JECFA-numerosta.

<sup>(1)</sup> Elintarviketurvallisuusviranomaisen on saatettava arviointi päätökseen.

<sup>(2)</sup> Tieteelliset lisätiedot on toimitettava 31. joulukuuta 2012 mennessä.

<sup>(3)</sup> Tieteelliset lisätiedot on toimitettava 30. kesäkuuta 2013 mennessä.

<sup>(4)</sup> Tieteelliset lisätiedot on toimitettava 31. joulukuuta 2013 mennessä.

Sarake 9 (Viittaus): Viittaus arvioinnin suorittaneeseen tieteelliseen elimeen.

## 2 JAKSO

### Huomautukset

*Huomautus 1:* Yleiset aineet kattavat ammonium-, natrium-, kalium- ja kalsiumsuolat sekä kloridit, karbonaatit ja sulfaatit, jos niillä on aromaattisia ominaisuuksia.

*Huomautus 2:* Jos hyväksytty aromiaine on rasemaatti (optisten isomeerien tasaseos), on hyväksyttävä myös sekä R- että S-muodon käyttö. Jos hyväksytään vain R-muoto, hyväksyntä ei kata S-muotoa, ja päinvastoin.

*Huomautus 3:* Enimmäismäärät viittaavat tasoihin markkinoille saatetuissa elintarvikkeissa tai niiden pinnalla. Kun kyse on kuivatuista ja/tai tiivistetyistä elintarvikkeista, jotka on ennastettava, enimmäismääriä sovelletaan kuitenkin pakkausmerkinnöissä olevien ohjeiden mukaan ennastettuihin tuotteisiin ottaen huomioon vähimmäislaimennuskerroin.

*Huomautus 4:* Aromiaineen esiintyminen sallitaan

a) muussa kuin liitteessä tarkoitettussa koostetussa elintarvikkeessa, kun aromiaineen käyttö on sallittua yhdessä koostetun elintarvikkeen ainesosista;

b) elintarvikkeessa, jota on tarkoitus käyttää yksinomaan koostetun elintarvikkeen valmistukseen, edellyttäen, että koostettu elintarvike täyttää tämän asetuksen vaatimukset.

Taulukko 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
01.001	Limoneeni	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-Isopropyli-4-metyylibentseeni	99-87-6	1325	620				EFSA
01.003	Pin-2(10)-eeni	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	Pin-2(3)-eeni	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01.005	Terpinoleeni	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	alfa-Fellandreeni	99-83-2	1328	2117	Vähintään 85 %; toissijaiset ainesosat: 10–12 % symeeniä ja muita terpeenihiihivetyjä			EFSA
01.007	beta-Karyofylleeni	87-44-5	1324	2118	80–92 % beta-karyofylleeniä ja 15–19 % C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> -terpeenihiihivetyjä (esim. valenseeni)		2	EFSA
01.008	Myrseeni	123-35-3	1327	2197	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> -terpeenihiihivetyjä (esim. valenseeni); pienin määritysarvo saattaa sisältää limoneenin, alfa- ja beta-pineenin sekä muiden yleisten C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> -terpeenien hyvin pieniä määriä.		4	EFSA
01.009	Kamfeeni	79-92-5	1323	2227	Vähintään 80 %; toissijaiset ainesosat: 15–19 % C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> -terpeenihiihivetyjä (esim. valenseeni)		2	EFSA
01.010	1-Isopropenyli-4-metyylibentseeni	1195-32-0	1333	2260				EFSA
01.014	1-Metyyliinaftaleeni	90-12-0	1335	11009			4	JECFA/EFSA
01.015	Vinylibentseeni	100-42-5		11022			1	EFSA
01.016	1,4(8),12-Bisabolatrieeni	495-62-5	1336	10979				EFSA
01.017	Valenseeni	4630-07-3	1337	11030	Vähintään 94 %; toissijaiset ainesosat: 1–4 % muita C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> -seskviterpeenejä		2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
01.018	beta-Osimeeni	13877-91-3	1338	11015	Vähintään 80 %; toissijainen ainesosa: 15–17 % cis-beta-osimeenia		4	EFSA
01.019	alfa-Terpineeni	99-86-5	1339	11023	Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: 6–7 % 1,4- ja 1,8-sineolia			EFSA
01.020	gamma-Terpineeni	99-85-4	1340	11025				EFSA
01.024	beta-Bourboneeni	5208-59-3	1345	11931			2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-Guajadieeni	88-84-6	1347				2	EFSA
01.027	Bisabola-1,8,12-trieeni	17627-44-0						EFSA
01.028	beta-Bisaboleeni	495-61-4						EFSA
01.029	delta-3-Kareeni	13466-78-9	1342	10983	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % beta-pi-neeniä; 1–2 % limoneeniä; 1–2 % myrseeniä; 0–1 % p-symeeniä		2	EFSA
01.033	2,2-Dimetyyliheksaani	590-73-8						EFSA
01.034	2,4-Dimetyyliheksaani	589-43-5						EFSA
01.035	2,6-Dimetyyliokta-2,4,6-trieeni	673-84-7					2	EFSA
01.038	Dodekaani	112-40-3						EFSA
01.039	delta-Elementeeni	20307-84-0		10996				EFSA
01.040	alfa-Farneseeni	502-61-4	1343	10998	Vähintään 38 % alfa ja 29 % beta (cis-/trans-isomeerien summa); toissijaiset ainesosat: 20 % bisaboleenia, enintään 10 % muita isomeerejä (valenseeni, bourboneeni, kadineeni, guajeeni)		4	EFSA
01.045	d-Limoneeni	5989-27-5	1326	491				EFSA
01.046	l-Limoneeni	5989-54-8		491				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
01.054	Pentadekaani	629-62-9						EFSA
01.057	Tetradekaani	629-59-4						EFSA
01.059	4(10)-Tujeeni	3387-41-5		11018			2	EFSA
01.061	Undeka-1,3,5-trieeni	16356-11-9	1341		Vähintään 94 % (cis-/trans-isomeerien summa); tois-sijainen ainesosa: 2,4,6-undekatrieni (Z,Z,E)		4	EFSA
01.064	cis-3,7-Dimetyyli-1,3,6-oktatrieni	3338-55-4					2	EFSA
01.070	1-Okteeni	111-66-0					2	EFSA
01.077	1-Metyyli-1,3-sykloheksadieeni	1489-56-1	1344					EFSA
02.001	2-Metyylipropan-1-oli	78-83-1	251	49				JECFA
02.002	Propan-1-oli	71-23-8	82	50				JECFA
02.003	Isopentanol	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	Butan-1-oli	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	Heksan-1-oli	111-27-3	91	53				JECFA
02.006	Oktan-1-oli	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	Nonan-1-oli	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	Dodekan-1-oli	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	Heksadekan-1-oli	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	Bentsyylialkoholi	100-51-6	25	58				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.011	Sitronellooli	106-22-9	1219	59	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 5–8 % di-tyydyttymättömiä ja tyydyttyneitä ja C10-alkoholeja, 1 % sitronellyliasettaattia, 1 % sitronellaalia			EFSA
02.012	Geranioli	106-24-1	1223	60				EFSA
02.013	Linalooli	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	alfa-Terpeneoli	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	Mentoli	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-Borneoli	507-70-0	1385	64				EFSA
02.017	Kinnamyylialkoholi	104-54-1	647	65				EFSA
02.018	Nerolidoli	7212-44-4	1646	67				EFSA
02.019	2-Fenyylietan-1-oli	60-12-8	987	68				EFSA
02.020	Heks-2-en-1-oli	2305-21-7	1354				2	EFSA
02.021	Heptan-1-oli	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	Oktan-2-oli	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	Okt-1-en-3-oli	3391-86-4	1152				1	EFSA
02.024	Dekan-1-oli	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-Dimetyylioktan-1-oli	106-21-8	272	75	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 5–7 % geraniolia ja sitronelloolia			JECFA
02.027	(-)-Rodinoli	6812-78-8	1222	76				EFSA
02.028	3,7-Dimetyylioktan-3-oli	78-69-3	357	77				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.029	3,7,11-Trimetyylidodeka-2,6,10-trien-1-oli	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	alfa-Pentyylikinnamyylialkoholi	101-85-9	674	79				EFSA
02.031	3-Fenyylipropan-1-oli	122-97-4	636	80				EFSA
02.033	1-Fenyylipropan-1-oli	93-54-9	822	82				EFSA
02.034	1-Fenyylipentan-2-oli	705-73-7	825	83				EFSA
02.035	2-Metyyli-1-fenyylipropan-2-oli	100-86-7	1653	84				EFSA
02.036	4-Fenyylibutan-2-oli	2344-70-9	815	85				EFSA
02.037	3-Metyyli-1-fenyylipentan-3-oli	10415-87-9	1649	86				EFSA
02.038	Fenyylialkoholi	1632-73-1	1397	87				EFSA
02.039	4-Isopropylibentsyylialkoholi	536-60-7	864	88				EFSA
02.040	Pentan-1-oli	71-41-0	88	514				JECFA
02.041	2-Metyylibutan-2-oli	75-85-4		515				EFSA
02.042	2-(4-Metyylifenyyli)propan-2-oli	1197-01-9	1650	530	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 9–11 % p-iso-propenyyliolueenia			EFSA
02.043	2-Etyylibutan-1-oli	97-95-0		543				SCF/CoE
02.044	Heptan-3-oli	589-82-2	286	544				JECFA
02.045	Heptan-2-oli	543-49-7	284	554				JECFA
02.047	3,7-dimetyylioktaani-1,7-dioli	107-74-4	610	559				JECFA
02.049	Nona-2,6-dien-1-oli	7786-44-9	1184	589			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.050	Pent-2-en-1-oli	20273-24-9	1793	665			2	EFSA
02.051	5-Fenyylipentan-1-oli	10521-91-2	675	674				EFSA
02.052	2-Metyylipropan-2-oli	75-65-0		698				EFSA
02.054	p-Mentaani-1,8-dioli	80-53-5		701				EFSA
02.055	3,5,5-Trimetyyliheksan-1-oli	3452-97-9	268	702				JECFA
02.056	Heks-3(cis)-en-1-oli	928-96-1	315	750c				JECFA
02.057	Undekan-1-oli	112-42-5	106	751				JECFA
02.058	(Z)-Neroli	106-25-2	1224	2018				EFSA
02.059	DL-Isoborneoli	124-76-5	1386	2020	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–5 % borneolia			EFSA
02.060	p-Menta-1,8-dien-7-oli	536-59-4	974				2	EFSA
02.061	Dihydrokarveoli	619-01-2	378	2025				JECFA
02.062	Karveoli	99-48-9	381	2027				JECFA
02.063	d-Neomentoli	2216-52-6	428	2028				JECFA
02.064	1-Fenyylietan-1-oli	98-85-1	799	2030				EFSA
02.065	4-Metyyli-1-fenyylipentan-2-oli	7779-78-4	827	2031				EFSA
02.066	4-Fenyylibut-3-en-2-oli	17488-65-2	819				2	EFSA
02.067	1R,2S,5R-isopulegoli	89-79-2	755	2033			4	EFSA
02.070	Sykloheksanoli	108-93-0		2138				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.071	p-Mentan-2-oli	499-69-4	376	2228				JECFA
02.072	4-Terpinenoli	562-74-3	439	2229				JECFA
02.073	2-Fenyylipropan-1-oli	1123-85-9	1459	2257				EFSA
02.074	Heks-4-en-1-oli	6126-50-7	318	2295				JECFA
02.075	(1R,2S,5S)-neo-Dihydrokarveoli	18675-33-7		2296				EFSA
02.076	2-Metyylibutan-1-oli	137-32-6	1199	2346				EFSA
02.077	Pentan-3-oli	584-02-1		2349				EFSA
02.078	Etanoli	64-17-5	41	11891				JECFA
02.079	Isopropanoli	67-63-0	277					JECFA
02.080	1-(p-tolyyli)etan-1-oli	536-50-5	805	10197				EFSA
02.081	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli	108-82-7	303	11719	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 8–9 % 2-heptanolia			JECFA
02.082	2-Etyyliheksan-1-oli	104-76-7	267	11763				JECFA
02.083	p-Ment-1-en-3-oli	491-04-3	434	10248				JECFA
02.085	Sabineenihydraatti	546-79-2	441	10309				JECFA
02.086	Undekan-2-oli	1653-30-1	297	11826				JECFA
02.087	Nonan-2-oli	628-99-9	293	11803				JECFA
02.088	Pentan-2-oli	6032-29-7	280	11696				JECFA
02.089	Heksan-3-oli	623-37-0	282	11775				JECFA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.090	Non-2(trans)-en-1-oli	31502-14-4	1365	10292			2	EFSA
02.091	Myrtenoli	515-00-4	981	10285			2	EFSA
02.092	Dehydrodihydrojonoli	57069-86-0	397	10195	Vähintään 70 %; toissijainen ainesosa: 25–27 % tetrahydrojononia			JECFA
02.093	Non-6-en-1-oli	35854-86-5	324	10294				JECFA
02.094	Okt-3-en-1-oli	20125-84-2	321	10296				JECFA
02.095	2-Etyylifenkoli	18368-91-7	440	10208				JECFA
02.096	1-Terpinenoli	586-82-3	373	10252				JECFA
02.097	beta-Terpineoli	138-87-4	374	10254				JECFA
02.098	Oktan-3-oli	589-98-0	291	11715				JECFA
02.099	Pent-1-en-3-oli	616-25-1	1150	11717			1	EFSA
02.100	Pinokarveoli	5947-36-4	1403	10303				EFSA
02.101	Pin-2-en-4-oli	473-67-6	1404	10304				EFSA
02.102	Okt-3-en-2-oli	76649-14-4	1140				1	EFSA
02.103	Dekan-3-oli	1565-81-7	295	10194				JECFA
02.104	Heks-1-en-3-oli	4798-44-1	1151	10220			1	EFSA
02.105	4-(2,6,6-Trimetyyli-2-sykloheksenyyli)but-3-en-2-oli	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,2,6-Trimetyyli-1-sykloheksenyyli)but-3-en-2-oli	22029-76-1	392		Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 3–8 % jonolia ja jononia		2	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.107	Dihydro-beta-jonoli	3293-47-8	395					JECFA
02.108	2-Metyyli-4-fenylibutan-2-oli	103-05-9	1477	10281				EFSA
02.109	3-Metyylibut-2-en-1-oli	556-82-1	1200	11795				EFSA
02.110	2,6-Dimetyylihept-6-en-1-oli	36806-46-9	348		Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–10 % 6-metyyli-5-hepten-2-onia			JECFA
02.111	3-Metyylibutan-2-oli	598-75-4	300					JECFA
02.112	Non-2(cis)-en-1-oli	41453-56-9	1369	10292			2	EFSA
02.113	Okt-5(cis)-en-1-oli	64275-73-6	322		Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 7–9 % trans-5-okten-1-olia			JECFA
02.114	2-(2,2,3-Trimetyylisyklopent-3-enyyl)jetan-1-oli	1901-38-8	970					EFSA
02.115	3-Metyylipentan-1-oli	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	Sedrenoli	28231-03-0		10189				EFSA
02.120	(+)-Sedroli	77-53-2		10190				EFSA
02.121	Butan-2-oli	78-92-2		11735				SCF/CoE
02.122	p-Menta-1,8(10)-dien-9-oli	3269-90-7					2	EFSA
02.123	2-Metyylibut-3-en-2-oli	115-18-4		11794				EFSA
02.124	6-Metyylihept-5-en-2-oli	1569-60-4		10264				EFSA
02.125	Undek-10-en-1-oli	112-43-6		10319				EFSA
02.126	Tetradekan-1-oli	112-72-1		10314				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.128	p-Anisyylialkoholi	105-13-5	871	66				EFSA
02.129	(l)-alfa-Bisabololi	23089-26-1		10178	Isomeerien summa vähintään 95 %			EFSA
02.131	But-3-en-2-oli	598-32-3					1	EFSA
02.132	Butaani-1,3-dioli	107-88-0						EFSA
02.133	Butaani-2,3-dioli	513-85-9		10181				EFSA
02.134	2-Sykloheksyylietan-1-oli	4442-79-9						EFSA
02.135	Syklopentanoli	96-41-3		10193				EFSA
02.136	Dek-1-en-3-oli	51100-54-0	1153				1	EFSA
02.137	Dek-2-en-1-oli	22104-80-9	1794	11750			2	EFSA
02.138	Dek-9-en-1-oli	13019-22-2						EFSA
02.139	Deka-2,4-dien-1-oli	18409-21-7	1189				2	EFSA
02.140	1,2-Dihydroliinalooli	2270-57-7						EFSA
02.141	2-(6,6-Dimetyyliisoklo[3.1.1]hept-2-en-2-yyli)etan-1-oli	128-50-7	986					EFSA
02.142	3,3-Dimetyylibutan-2-oli	464-07-3						EFSA
02.144	2,6-Dimetyyliokt-7-en-2-oli	18479-58-8						EFSA
02.145	2,6-Dimetyyliokta-1,5,7-trien-3-oli	29414-56-0					1	EFSA
02.146	(E)-3,7-Dimetyyliokta-1,5,7-trien-3-oli	53834-70-1		10202	Vähintään 93 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % linaloolia, 1–2 % linaloolioksidia ja enintään 1 % nerolioksidia		4	EFSA
02.147	3,6-Dimetyylioktan-3-oli	151-19-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.148	Dodekan-2-oli	10203-28-8		11760				EFSA
02.149	(-)-alfa-Elemoli	639-99-6		10205				EFSA
02.150	(E,E)-geranyylilinalooli	1113-21-9						EFSA
02.152	Hept-3-en-1-oli	10606-47-0		10219				EFSA
02.153	Hepta-2,4-dien-1-oli	33467-79-7	1784				2	EFSA
02.154	Heptadekan-1-oli	1454-85-9						EFSA
02.155	1-Hepten-3-oli	4938-52-7	1842	10218			1	EFSA
02.156	Heks-2(cis)-en-1-oli	928-94-9	1374	69	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % heks-2(trans)-en-1-olia		2	EFSA
02.159	Heks-3-en-1-oli	544-12-7	315	750				SCF/CoE
02.162	Heksa-2,4-dien-1-oli	111-28-4	1174				2	EFSA
02.164	4-Hydroksi-3,5-dimetoksibentsyylialkoholi	530-56-3						EFSA
02.165	4-Hydroksibentsyylialkoholi	623-05-2	955					EFSA
02.166	2-(4-Hydroksifenyli)etan-1-oli	501-94-0		10226				EFSA
02.167	(1R,2R,5S)-Isodihydrokarveoli	18675-35-9						EFSA
02.168	Isofytoli	505-32-8		10233				EFSA
02.170	(R)-(-)-Lavanduloli	498-16-8						EFSA
02.171	p-Mentan-8-oli	498-81-7						EFSA
02.173	3-(4-Metoksifenyli)propan-1-oli	5406-18-8						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.174	2-Metyyliibut-2-en-1-oli	4675-87-0		10258			1	EFSA
02.175	2-Metyyliibut-3-en-1-oli	4516-90-9		10259				EFSA
02.176	3-Metyyliibut-3-en-1-oli	763-32-6		10260				EFSA
02.177	2-Metyyliheksan-3-oli	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-Metyylioktan-1-oli	818-81-5						EFSA
02.180	4-Metyylipentan-1-oli	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-Metyylipentan-2-oli	590-36-3		10274				EFSA
02.182	3-Metyylipentan-2-oli	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-Metyylipentan-2-oli	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-Metyylipentan-3-oli	77-74-7		10277				EFSA
02.186	Myrtanoli	514-99-8						EFSA
02.187	Non-1-en-3-oli	21964-44-3		10291			1	EFSA
02.188	Nona-2,4-dien-1-oli	62488-56-6	1183	11802	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-none-1-olia		2	EFSA
02.189	(Z,Z)-Nona-3,6-dien-1-oli	76649-25-7	1283	10289				EFSA
02.190	Nonan-3-oli	624-51-1		10290				EFSA
02.192	Okt-2-en-1-oli	22104-78-5					2	EFSA
02.193	Okt-2-en-4-oli	4798-61-2	1141				1	EFSA
02.194	Okta-1,5-dien-3-oli	83861-74-9					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.195	Okta-(3Z,5E)-dien-1-oli	70664-96-9						EFSA
02.196	Oktadekan-1-oli	112-92-5						EFSA
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-Oktahydro-2,5,5-trime- tyyliinaftalen-2-oli	41199-19-3		10173				EFSA
02.198	Oktaani-1,3-dioli	23433-05-8						EFSA
02.201	Pent-4-en-1-oli	821-09-0						EFSA
02.202	Pentadekan-1-oli	629-76-5						EFSA
02.203	2-Fenyylipropan-2-oli	617-94-7		11704				EFSA
02.204	Fytoli	150-86-7	1832	10302				EFSA
02.205	Piperonyyialkoholi	495-76-1		10306				EFSA
02.206	(-)-Sklareoli	515-03-7		10311				EFSA
02.207	Tujyylialkoholi	21653-20-3	1865					EFSA
02.209	3,3,5-Trimetyylisykloheksan-1-oli	116-02-9	1099					EFSA
02.210	Undek-2-en-1-oli	37617-03-1	1384				2	EFSA
02.211	Undeka-1,5-dien-3-oli	56722-23-7					1	EFSA
02.213	Vanillyylialkoholi	498-00-0	886	690				EFSA
02.214	Vetiveroli	89-88-3	1866	10321			2	EFSA
02.216	12-beta-Santalen-14-oli	77-42-9		74			2	EFSA
02.217	12-alfa-Santalen-14-oli	115-71-9		74			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.219	2,6-Dimetyyli-2-heptanoli	13254-34-7						EFSA
02.222	3-Pentenoli-1	39161-19-8		10298				EFSA
02.224	3-(1-Mentoksi)propani-1,2-dioli	87061-04-9	1408					EFSA
02.226	[S-(cis)]-3,7,11-Trimetyyli-1,6,10-dodekatrien-3-oli	142-50-7		67				EFSA
02.229	(-)-3,7-Dimetyyli-6-okten-1-oli	7540-51-4			Vähintään 90 % cis-isomeeriä; toissijaiset ainesosat: 2–6 % di-tydyttymättömiä ja tyydyttyneitä C10-alkoholeja, 2–4 % sitronellyliasetaattia, 2–3 % sitronellaalia		1	EFSA
02.230	Terpineoli	8000-41-7			Isomeerien summa: 91–99 %. Kunkin isomeerin suhteellinen osuus: 55–75 % alfa, 16–23 % gamma, 1–10 % cis-beta, 1–13 % trans-beta, 0–1 % delta			EFSA
02.231	trans-2, cis-6-Nonadien-1-oli	28069-72-9					2	EFSA
02.234	(Z)-Non-3-en-1-oli	10340-23-5		10293				EFSA
02.242	2-Butoksietan-1-oli	111-76-2		10182				EFSA
02.243	(E,Z)-3,6-Nonadien-1-oli	56805-23-3	1284		Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 6 % (E,E)-3,6-nonadien-1-olia			EFSA
02.245	2,3,4-Trimetyyli-3-pentanoli	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	p-Mentaani-3,8-dioli	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	l-Mentoksietanoli	38618-23-4	1853					EFSA
02.248	Vanilliini-3-(1-mentoksi)propani-1,2-dioli-asetaali	180964-47-0	1879					EFSA
02.249	(4Z)-Hepten-1-oli	6191-71-5	1280					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
02.250	2,4,8-Trimetyyli-7-nonen-2-oli	437770-28-0	1644					EFSA
02.251	2,4,8-Trimetyyli-3,7-nonadien-2-oli	479547-57-4	1645					EFSA
02.252	4,8-Dimetyyli-3,7-nonadien-2-oli	67845-50-5	1841				1	EFSA
02.253	2,4-Dimetyyli-4-nonanoli	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-Mentoksi-2-metyylipropaani-1,2-dioli	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-4-Hepten-2-oli	66642-85-1			Vähintään 91 %; toissijaiset ainesosat: (E)-4-hepten-2-oli (4–5 %), 2-heptanoli (enintään 1 %), trans-3-hepten-2-oli (enintään 1 %), cis 3-hepten-2-oli (enintään 1 %)			EFSA
03.001	1,8-Sineoli	470-82-6	1234	182				EFSA
03.003	Bentsyylietyylieetteri	539-30-0	1252	521				EFSA
03.004	Dibentsyylietteri	103-50-4	1256	11856				EFSA
03.005	2-Butyylietyylieetteri	2679-87-0	1231	10911				EFSA
03.006	2-Metoksietylibentseeni	3558-60-9	1254	11812				EFSA
03.007	1,4-Sineoli	470-67-7	1233	11225	Vähintään 75 %; toissijainen ainesosa: 20–25 % 1,8-sineolia			EFSA
03.008	2-Asetoksi-1,8-sineoli	57709-95-2						EFSA
03.010	Bentsyylibutyylieetteri	588-67-0	1253	520	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 2–5 % bentsyylialkoholia			EFSA
03.011	Bentsyylimetyylieetteri	538-86-3		10910				EFSA
03.012	Bentsyylioktyylieetteri	54852-64-1						EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
03.015	Etyyligeranyylieetteri	40267-72-9						EFSA
03.016	Heksyylimetyylieetteri	4747-07-3						EFSA
03.019	Prenyylietyylieetteri	22094-00-4	1232					EFSA
03.020	alfa-Terpinyylimetyylieetteri	14576-08-0						EFSA
03.022	1-Metoksi-1-dekeeni	79930-37-3	1802					EFSA
03.023	1-Etoksietyliasetaatti	1608-72-6						EFSA
03.024	Digeranyylieetteri	31147-36-1						EFSA
04.002	6-Etoksiprop-3-enyylifenoli	94-86-0	1264	170				EFSA
04.003	Eugenoli	97-53-0	1529	171				EFSA
04.004	Isoeugenoli	97-54-1	1260	172				EFSA
04.005	2-Metoksifenoli	90-05-1	713	173				EFSA
04.006	Tymoli	89-83-8	709	174				EFSA
04.007	2-Metoksi-4-metyylifenoli	93-51-6	715	175				EFSA
04.008	4-Etyyliguajakoli	2785-89-9	716	176				EFSA
04.009	2-Metoksi-4-vinyylifenoli	7786-61-0	725	177				EFSA
04.010	1-Metoksi-4-(prop-1(trans)-enyyli)bentseeni	4180-23-8	217	183				JECFA
04.013	1,2-Dimetoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni	93-16-3	1266	186				EFSA
04.014	1-Metoksi-2-metyylibentseeni	578-58-5	1242	187				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineet puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
04.015	1-Metoksi-4-metyylibentseeni	104-93-8	1243	188				EFSA
04.016	1,3-Dimetoksibentseeni	151-10-0	1249	189				EFSA
04.017	1-Etoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enyyli) bentseeni	7784-67-0	1267	190				EFSA
04.018	Bentsyyli-isoeugenyylietteri	120-11-6	1268	522				EFSA
04.019	2,5-Dimetyylifenoli	95-87-4	706	537				EFSA
04.020	3,5-Dimetyylifenoli	108-68-9		538				EFSA
04.021	3-Etyylifenoli	620-17-7		549				EFSA
04.022	4-Etyylifenoli	123-07-9	694	550				EFSA
04.026	3-Metyylifenoli	108-39-4	692	617				EFSA
04.027	2-Metyylifenoli	95-48-7	691	618				EFSA
04.028	4-Metyylifenoli	106-44-5	693	619				EFSA
04.029	Bentseeni-1,2-dioli	120-80-9		680				SCF/CoE
04.031	Karvakroli	499-75-2	710	2055				EFSA
04.032	Anisoli	100-66-3	1241	2056				EFSA
04.033	beta-Naftylylietylietteri	93-18-5	1258	2058				EFSA
04.034	1,4-Dimetoksibentseeni	150-78-7	1250	2059				EFSA
04.035	Difenylietteri	101-84-8	1255	2201				EFSA
04.036	2,6-Dimetoksifenoli	91-10-1	721	2233				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
04.037	4-Etoksifenoli	622-62-8	720	2258				EFSA
04.038	Karvakryylietyyलिएetteri	4732-13-2	1247	11840				EFSA
04.039	1-Metoksi-4-propyylibentseeni	104-45-0	1244	11835				EFSA
04.040	1,2-Dimetoksi-4-vinyylibentseeni	6380-23-0	1251	11228				EFSA
04.041	Fenoli	108-95-2	690	11811				EFSA
04.042	2,6-Dimetyylifenoli	576-26-1	707	11261				EFSA
04.043	1-Isopropyyli-2-metoksi-4-metyylibentseeni	1076-56-8	1246	11245				EFSA
04.044	2-Isopropyylifenoli	88-69-7	697	11234				EFSA
04.045	2-(Etoksimetyyli)fenoli	20920-83-6	714	11905				EFSA
04.046	2-Propyylifenoli	644-35-9	695	11908				EFSA
04.047	Bentseeni-1,3-dioli	108-46-3	712	11250				EFSA
04.048	3,4-Dimetyylifenoli	95-65-8	708	11262				EFSA
04.049	2-Metoksi-4-propyylifenoli	2785-87-7	717					EFSA
04.050	4-Propyylifenoli	645-56-7	696					EFSA
04.051	4-Allyyli-2,6-dimetoksifenoli	6627-88-9	726	11214				EFSA
04.052	4-Etyyli-2,6-dimetoksifenoli	14059-92-8	723	11231				EFSA
04.053	4-Metyyli-2,6-dimetoksifenoli	6638-05-7	722					EFSA
04.054	Isobutyli-beta-naftyyलिएetteri	2173-57-1	1259	11886				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
04.055	2,6-Dimetoksi-4-prop-1-enyyylifenoli	20675-95-0	1265					EFSA
04.056	2,6-Dimetoksi-4-propyyylifenoli	6766-82-1	724					EFSA
04.057	4-Vinyylifenoli	2628-17-3	711	11257				EFSA
04.058	4-Allyylifenoli	501-92-8	1527	11218				EFSA
04.059	Karvakryylimetyylietteri	6379-73-3		11224				EFSA
04.061	2,6-Dimetoksi-4-vinyylifenoli	28343-22-8		11229				EFSA
04.062	1,2-Dimetoksibentseeni	91-16-7	1248	10320				EFSA
04.063	1,3-Dimetyyli-4-metoksibentseeni	6738-23-4	1245					EFSA
04.064	4-(1,1-Dimetyylietyyli)fenoli	98-54-4	733					EFSA
04.065	2,3-Dimetyylifenoli	526-75-0		11258				EFSA
04.066	2,4-Dimetyylifenoli	105-67-9		11259				EFSA
04.067	1-Etoksi-2-metoksibentseeni	17600-72-5						EFSA
04.068	1-Etoksi-4-metoksibentseeni	5076-72-2						EFSA
04.069	1-Etyyli-4-metoksibentseeni	1515-95-3						EFSA
04.070	2-Etyylifenoli	90-00-6		11232				EFSA
04.072	3-Isopropyylifenoli	618-45-1						EFSA
04.073	4-Isopropyylifenoli	99-89-8						EFSA
04.074	2-Metoksinaftaleeni	93-04-9	1257					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
04.075	1-Metoksinaftaleeni	2216-69-5						EFSA
04.076	3-Metoksifenoli	150-19-6						EFSA
04.077	4-Metoksifenoli	150-76-5		11241				EFSA
04.078	5-Metyyli-2-(tert-butyylifenoli)	88-60-8						EFSA
04.079	Metyyli-4-metoksibentsyylieetteri	1515-81-7						EFSA
04.084	1,2,3-Trimetoksibentseeni	634-36-6						EFSA
04.085	2,3,6-Trimetyylifenoli	2416-94-6	737					EFSA
04.088	1-Metoksi-4-(1-propenyli)bentseeni	104-46-1		183				CoE
04.091	Etyyli-4-hydroksibentsyylieetteri	57726-26-8						EFSA
04.092	4-Hydroksibentsyylimetyylieetteri	5355-17-9						EFSA
04.093	Butyylivanillylieetteri	82654-98-6	888					EFSA
04.094	Etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyylieetteri	13184-86-6	887					EFSA
04.095	2,4,6-Trimetyylifenoli	527-60-6						EFSA
04.096	2-Metoksi-6-(2-propenyli)fenoli	579-60-2	1528					EFSA
04.097	4-Prop-1-enyylifenoli	539-12-8						EFSA
05.001	Asetaldehydi	75-07-0	80	89				JECFA
05.002	Propanaali	123-38-6	83	90				JECFA
05.003	Butanaali	123-72-8	86	91				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.004	2-Metyylipropaani	78-84-2	252	92				JECFA
05.005	Pentanaali	110-62-3	89	93				JECFA
05.006	3-Metyylibutanaali	590-86-3	258	94				JECFA
05.007	2-Etyylibutanaali	97-96-1	256	95				JECFA
05.008	Heksanaali	66-25-1	92	96				JECFA
05.009	Oktanaali	124-13-0	98	97	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–7 % 2-metyyliheptanaalia			JECFA
05.010	Dekanaali	112-31-2	104	98	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–7 % 2-metyyllinonanaalia			JECFA
05.011	Dodekanaali	112-54-9	110	99	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–6 % tetradekanaalia; 2–5 % dekanaalia; 1–2 % heksadekanaalia			JECFA
05.012	3,7-Dimetyyli-7-hydroksioktanaali	107-75-5	611	100				JECFA
05.013	Bentsaldehydi	100-52-7	22	101				EFSA
05.014	Kanelialdehydi	104-55-2	656	102				EFSA
05.015	4-Metoksibentsaldehydi	123-11-5	878	103				EFSA
05.016	Piperonaali	120-57-0	896	104				EFSA
05.017	Veratraldehydi	120-14-9	877	106				EFSA
05.018	Vanilliini	121-33-5	889	107				EFSA
05.019	Etyylivanilliini	121-32-4	893	108				EFSA
05.020	Sitraali	5392-40-5	1225	109				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.021	Sitronellaali	106-23-0	1220	110	Vähintään 85 %; toissijaiset ainesosat: 12–14 % terpenoidiyhdisteiden seosta (lähinnä 1,8-sineolia, 2-isopropylideeni-5-metyylisykloheksanolia, linaloolia, sitronellyliasettaattia ja muita luonnossa esiintyviä terpeenejä)			EFSA
05.022	4-Isopropyylibentsaldehydi	122-03-2	868	111				EFSA
05.023	2,6-Dimetyylioktanaali	7779-07-9	273	112				JECFA
05.024	2-Metyylioktanaali	7786-29-0	270	113				JECFA
05.025	Nonanaali	124-19-6	101	114	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–8 % 2-metyylioktanaalia			JECFA
05.026	o-Tolualdehydi	529-20-4					1	EFSA
05.027	Tolualdehydi	1334-78-7	866	115	Vähintään 95 % (o,m,p-isomeerien summa)			EFSA
05.028	m-Tolualdehydi	620-23-5					1	EFSA
05.029	p-Tolualdehydi	104-87-0					1	EFSA
05.030	Fenyyliaetaldehydi	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	Heptanaali	111-71-7	95	117	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–7 % 2-metyyliheksanaalia			EFSA
05.032	Tetradekanaali	124-25-4	112	118	Vähintään 85 %; toissijaiset ainesosat: 10–12 % dodekanaalia, heksadekanaalia ja oktadekanaalia			JECFA
05.033	2-Etyylihept-2-enaali	10031-88-6	1216	120			1	EFSA
05.034	Undekanaali	112-44-7	107	121	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–8 % 2-metyylidekanaalia			JECFA
05.035	Undek-10-enaali	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	Undek-9-enaali	143-14-6	329	123				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.037	2-Dodekenaali	4826-62-4	1350	124	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-dodekeeni-happoa		2	EFSA
05.038	2-Fenyylipropanaali	93-53-8	1467	126				EFSA
05.039	alfa-Butyylikanelialdehydi	7492-44-6	684	127				EFSA
05.040	alfa-Pentyyliekanelialdehydi	122-40-7	685	128				EFSA
05.041	alfa-Heksyyliekanelialdehydi	101-86-0	686	129				EFSA
05.042	p-Tolyyliaasetaldehydi	104-09-6	1023	130				EFSA
05.043	2-(p-Tolyyli)propionaldehydi	99-72-9	1471	131				EFSA
05.044	p-Isopropyylifenyyliaasetaldehydi	4395-92-0	1024	132				EFSA
05.045	3-(p-Kumenyyli)-2-metyylipropionaldehydi	103-95-7	1465	133	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5 % 3-(p-kumenyyli)-2-metyylipropionihappoa			EFSA
05.046	2-Metyyli-4-fenyylibutyraldehydi	40654-82-8	1462	134				EFSA
05.047	4-Hydroksibentsaldehydi	123-08-0	956	558				EFSA
05.048	2-Metoksiekanelialdehydi	1504-74-1	688	571	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 3 % o-metoksiekanelihappoa			EFSA
05.049	2-Metyylibutyraldehydi	96-17-3	254	575				JECFA
05.050	alfa-Metyyliekanelialdehydi	101-39-3	683	578				EFSA
05.051	3-(4-Metoksifenyli)-2-metyyliprop-2-enaali	65405-67-6	689	584				EFSA
05.052	2-Metyyli-3-(p-tolyyli)propionaldehydi	41496-43-9	1466	587				EFSA
05.053	2,4,6-Trimetyyli-1,3,5-trioksaani	123-63-7		594				SCF/CoE



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.055	Salisylyialdehydi	90-02-8	897	605				EFSA
05.056	4-Etoksibentsaldehydi	10031-82-0	879	626				EFSA
05.057	Heksa-2(trans),4(trans)-dienaali	142-83-6	1175	640			2	EFSA
05.058	Nona-2(trans),6(cis)-dienaali	557-48-2	1186	659	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–7 % (E,E)-2,6-nonadienaalia		2	EFSA
05.059	Non-6(cis)-enaali	2277-19-2	325	661	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 6–9 % trans-6-nonenaalia			JECFA
05.060	Okt-2-enaali	2363-89-5	1363	663	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 3–4 % 2-okteenihappoa ja etyylioktanoaattia		2	EFSA
05.061	Okt-6-enaali	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-Fenylylkrotonaldehydi	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	Trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienaali	13552-96-0	1198	685	Vähintään 71 %; toissijaiset ainesosat: 14 % 4-cis-7-cis-tridekadienolia; 6 % 3-cis-7-cis-tridekadienolia; 5 % 2-trans-7-cis-tridekadienaalia; 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-tridekatrienaalia		2	EFSA
05.066	4-Etoksi-3-metoksibentsaldehydi	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-Etyylibentsaldehydi	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-Metyylipentanaali	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-Heptenaali	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE
05.071	Nona-2,4-dienaali	6750-03-4	1185	732	Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: 5–6 % 2,4-nonadien-1-olia ja 1–2 % 2-nonen-1-olia		2	EFSA
05.072	trans-2-Nonenaali	18829-56-6		733	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-noneenihappoa		2	CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.073	Heks-2(trans)-enaali	6728-26-3	1353	748	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-hekseenihappoa		2	CoE
05.074	2,6-Dimetyylihept-5-enaali	106-72-9	349	2006	Vähintään 85 %; toissijaiset ainesosat: 9–10 % 6-metyyli-5-hepten-2-onia; 1–2 % 2,6-dimetyyli-6-heptenaalia			JECFA
05.075	Heks-3(cis)-enaali	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	Dek-2-enaali	3913-71-1	1349	2009	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-dekeenihappoa		2	EFSA
05.077	2-Metyyliundekanaali	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	Tridek-2-enaali	7774-82-5	1359	2011	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-tridekeenihappoa		2	EFSA
05.079	Sitronellylioksiasetaldehydi	7492-67-3	592	2012	Vähintään 75 %; toissijaiset ainesosat: 20–21 % geranyylioksiasetaldehydiä; 1–2 % sitronelloolia			EFSA
05.080	3-Fenyylipropanaali	104-53-0	645	2013				EFSA
05.081	2,4-Dekadienaali	2363-88-4			Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: (cis, cis)-; (cis, trans)- ja (trans, cis)-2,4-dekadienaalien seos (kaikkien isomeerien summa 95 %); asetoni ja isopropanoli		2	EFSA
05.082	(Z,Z)-3,6-Dodekadienaali	13553-09-8		2121				EFSA
05.084	Hepta-2,4-dienaali	4313-03-5	1179	729	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 2–4 % (E,Z)-2,4-heptadienaalia ja 2–4 % 2,4-heptadieenihappoa		2	EFSA
05.085	Hept-4-enaali	6728-31-0	320	2124				JECFA
05.090	2-Metyylipent-2-enaali	623-36-9	1209	2129	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 1,5–2,5 % propionaldehydiä ja 3,5–4,5 % propionihappoa		1	EFSA
05.091	2-Hydroksi-4-metyylibentsaldehydi	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-Isopropyylifenyyl)propionaldehydi	7775-00-0	680	2261	85–90 % p-isomeeriä ja 5–10 % o-isomeeriä			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.095	2-Metyyliakrotonaldehydi	497-03-0	1201	2281			1	EFSA
05.096	4-Dekenaali	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-Metyyli-2-fenylibutyraldehydi	2439-44-3	1463	135				EFSA
05.098	p-Ment-1-en-9-aali	29548-14-9	971	10347				EFSA
05.099	5-Metyyli-2-fenyliheks-2-enaali	21834-92-4	1472	10365			2	EFSA
05.100	4-Metyyli-2-fenylylipent-2-enaali	26643-91-4	1473	10366			2	EFSA
05.101	Penta-2,4-dienaali	764-40-9	1173	11695			2	EFSA
05.102	Pent-2-enaali	764-39-6	1364	10375			2	EFSA
05.103	3-Fenylylipent-4-enaali	939-21-9	679	10378				EFSA
05.104	2,6,6-Trimetyylisykloheksa-1,3-dieeni-1-karbaldehydi	116-26-7	977	10383				EFSA
05.105	2-Butylibut-2-enaali	25409-08-9	1214	10324			1	EFSA
05.106	Myrtenaali	564-94-3	980	10379			2	EFSA
05.107	2-Isopropyyli-5-metyyliheks-2-enaali	35158-25-9	1215	10361			1	EFSA
05.108	Undeka-2,4-dienaali	13162-46-4	1195	10385			2	EFSA
05.109	2-Undekenaali	2463-77-6	1366	11827			2	EFSA
05.110	2,4-Dimetylibentsaldehydi	15764-16-6	869					EFSA
05.111	Okta-2(trans),6(trans)-dienaali	56767-18-1	1182	10371			2	EFSA
05.112	2,6,6-Trimetyylisykloheks-1-eeeni-1-asetaldehydi	472-66-2	978	10338	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % beta-sykloheksitraalia; 0,5–1 % beta-jononia; 2–4 % metyyli-beta-homosyklogeranaattia; 0,6–1 % etyyli-beta-homosyklogeranaattia			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.113	Heks-4-enaali	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-Metyylipent-2-enaali	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-Fenyylipent-4-enaali	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-Trimetyyliheksanaali	5435-64-3	269	10384				JECFA
05.117	p-Menta-1,8-dien-7-aali	2111-75-3	973	11788			2	EFSA
05.118	4-Metoksikanelialdehydi	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1R)-2,2,3-Trimetyylisyklopent-3-en-1-yyliasetaldehydi	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	Dodeka-2,6-dienaali	21662-13-5	1197				2	EFSA
05.121	2,6,6-Trimetyyli-1-syklohekseni-1-karboksaldehydi	432-25-7	979	2133			2	EFSA
05.122	p-Metyylikanelialdehydi	1504-75-2	682	10352				EFSA
05.123	(1R,2R,5S)-5-isopropenyli-2-metyylisyklopentaaanikarboksaldehydi	55253-28-6	968					EFSA
05.124	3-Metyylikrotonaldehydi	107-86-8	1202	10354				EFSA
05.125	Dodeka-2,4-dienaali	21662-16-8	1196	11758	Vähintään 85 %; toissijainen ainesosa: 11–12 % 2-trans-4-cis-isomeeriä		2	EFSA
05.126	2-Metyyliokt-2-enaali	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
05.127	Okta-2(trans),4(trans)-dienaali	30361-28-5	1181	11805			2	EFSA
05.128	Okt-5(cis)-enaali	41547-22-2	323		Vähintään 85 %; toissijainen ainesosa: 10–15 % trans-5-oktanaalia			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.129	2-Metoksibentsaldehydi	135-02-4		10350				EFSA
05.134	2-Metyyli-3-tolyylipropionaldehydi (o-, m-, p-isomeerien seos)			587	Vähintään 95 % (seuraavien isomeerien summa: 80 % p-isomeerejä, 10 % o-isomeerejä ja 5 % m-isomeerejä)			CoE
05.137	Dek-4(cis)-enaali	21662-09-9			Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: vähintään 5 % trans-isomeeriä		1	EFSA
05.139	Dek-9-enaali	39770-05-3	1286					EFSA
05.140	Deka-2(trans),4(trans)-dienaali	25152-84-5	1190	2120	Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: 3–4 % (cis-cis)-, (cis-trans)- ja (trans-cis)-2,4-dekadienaalien seosta; 3–4 % asetonia ja erittäin pieni määrä isopropanolia		2	EFSA
05.141	Deka-2,4,7-trienaali	51325-37-2	1786				2	EFSA
05.142	3,4-Dihydroksibentsaldehydi	139-85-5		10328				EFSA
05.143	2,5-Dimetyyli-2-vinyliheks-4-enaali	56134-05-5						EFSA
05.144	Dodek-2(trans)-enaali	20407-84-5			Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 2–3 % 2-dodekeenihappoa		2	EFSA
05.147	2-Etyyliheksanaali	123-05-7		10331				EFSA
05.148	Farnesaali	19317-11-4	1228					EFSA
05.149	Glutaarialdehydi	111-30-8						EFSA
05.150	Hept-2(trans)-enaali	18829-55-5	1360	730			2	EFSA
05.152	Heksadekanaali	629-80-1		10336				EFSA
05.153	4-Hydroksi-3,5-dimetoksibentsaldehydi	134-96-3	1878	10340				EFSA
05.154	(E)-4-Hydroksi-3,5-dimetoksikanelialdehydi	4206-58-0		10341				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.155	4-Hydroksi-3-metoksikanelialdehydi (isomeerien seos)	458-36-6		10342				EFSA
05.156	3-(4-Hydroksi-3-metoksifenyyl)propaanaali	80638-48-8						EFSA
05.157	Isosyklostiraali	1335-66-6						EFSA
05.158	3-Metoksibentsaldehydi	591-31-1		10351				EFSA
05.159	p-Metoksifenyylasetaldehydi	5703-26-4						EFSA
05.160	2-Metyyliidekanaali	19009-56-4						EFSA
05.164	2-Metyyliheksanaali	925-54-2						EFSA
05.166	4-Metyylipentanaali	1119-16-0		10369				EFSA
05.167	12-Metyylitradekanaali	75853-50-8						EFSA
05.169	12-Metyylitridekanaali	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	Neraali	106-26-3					1	EFSA
05.171	Non-2-enaali	2463-53-8	1362	733	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3-4 % 2-noneehappoa		2	EFSA
05.172	Nona-2(trans),6(trans)-dienaali	17587-33-6	1187				2	EFSA
05.173	Nona-2,4,6-trienaali	57018-53-8	1785				2	EFSA
05.174	Pent-4-enaali	2100-17-6	1619					EFSA
05.175	2-Fenyylipent-2-enaali	3491-63-2					2	EFSA
05.179	(E)-Tetradek-2-enaali	51534-36-2	1803				2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.182	2,6,6-Trimetyylisykloheks-2-eeni-1-karboksialdehydi	432-24-6					1	EFSA
05.183	4-(2,6,6-Trimetyylisykloheksenyli)-2-metyylibutanaali	73398-85-3						EFSA
05.184	Undek-2(trans)-enaali	53448-07-0					2	EFSA
05.186	2,4-Oktadienaali	5577-44-6					2	EFSA
05.188	trans-3,7-Dimetyyliokta-2,6-dienaali	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-Heksenaali	505-57-7			Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-hekseenihappoa		2	EFSA
05.190	trans-2-Oktenaali	2548-87-0			Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 3–4 % 2-okteenihappoa ja etyylioktanoaattia		2	EFSA
05.191	trans-2-Dekenaali	3913-81-3			Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 2-dekeenihappoa		2	EFSA
05.192	3-Heksenaali	4440-65-7	1271		Vähintään 80 % (cis- ja trans-isomeerien summa); toissijainen ainesosa: 18–20 % trans-2-heksenaalia			EFSA
05.194	trans-2, trans-4-Nonadienaali	5910-87-2			Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: vähintään 5 % 2,4-nonadien-1-olia ja 2-nonen-1-olia sekä muita 2,4-nonadienaalin isomeerejä		2	EFSA
05.195	trans-2-Tridekenaali	7069-41-2			Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 2–5 % 2-tridekeenihappoa ja 3–5 % cis-2-tridekenaalia		2	EFSA
05.196	trans-2, trans-4-Undekadienaali	30361-29-6		10385			2	EFSA
05.198	3-Butenaali, 2-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-	58102-02-6						EFSA
05.203	9-Oktadekenaali	5090-41-5	1641					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
05.208	Z-8-Tetradekenaali	169054-69-7	1640					EFSA
05.211	6-Metyylioktanaali	30689-75-9						EFSA
05.217	(Z)-5-Dekenaali	21662-08-8						EFSA
05.218	16-Oktadekenaali	56554-87-1						EFSA
05.219	3-Metyyliheksanaali	19269-28-4						EFSA
05.220	4Z-Dodekenaali	21944-98-9	1636		Vähintään 94 % (4Z)-dodekenaalia; toissijainen ainesosa: 3-4 % dodekanaalia			EFSA
05.221	6,6'-Dihydroksi-5,5'-dimetoksi-bifenyyli-3,3'-dikarbaldehydi	2092-49-1	1881					EFSA
05.222	2-Fenyyli-4-metyyli-2-heksenaali	26643-92-5					2	EFSA
05.223	4-Etyylioktanaali	58475-04-0	1819					EFSA
05.224	(4E)-Heksenaali	25166-87-4	1622					EFSA
05.225	6-Metyyliheptanaali	63885-09-6						EFSA
05.226	E-4-Undekenaali	68820-35-9						EFSA
06.001	1,1-Dietoksietaani	105-57-7	941	35				EFSA
06.002	5-Hydroksi-2-fenyyli-1,3-dioksaani	1708-40-3	838	36	Vähintään 98 % (5-hydroksi-2-fenyyli-1,3-dioksaanin ja 2-fenyyli-4-hydroksimetyyli-1,3-dioksalaanin summa)			EFSA
06.003	alfa,alfa-Dimetoksitolueeni	1125-88-8	837	37				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.004	Sitraalidietyyliasettaali	7492-66-2	948	38	Vähintään 98 % (isomeerien + hemiasetaalien + sitraalin summa)			EFSA
06.005	Sitraalidimetyyliasettaali	7549-37-3	944	39	Vähintään 98 % (isomeerien + hemiasetaalien + sitraalin summa)			EFSA
06.006	1,1-Dimetoksi-2-fenyylitaani	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	Fenyyliaetaldehydiglyseryyliasettaali	29895-73-6	1004	41	57 % 5-hydroksimetyyli-2-fenyyl-1,3-dioksolaania; 38 % 5-hydroksi-2-fenyyl-1,3-dioksaania			EFSA
06.008	1,1-Dimetoksioktaani	10022-28-3	942	42				EFSA
06.009	1,1-Dimetoksidekaani	7779-41-1	945	43				EFSA
06.010	1,1-Dietoksi-3,7-dimetyylioktan-7-oli	7779-94-4	613	44				JECFA
06.011	1,1-Dimetoksi-3,7-dimetyylioktan-7-oli	141-92-4	612	45				JECFA
06.012	Toluualdehydiglyseryyliasettaali	1333-09-1	867	46	40 % 5-hydroksidioksaania; 60 % 5-hydroksimetyyli-dioksaania			EFSA
06.013	alfa-Pentyylikanelialdehydidimetyyliasettaali	91-87-2	681	47				EFSA
06.014	Kanelialdehydietyleeniglykoliaasettaali	5660-60-6	648	48				EFSA
06.015	1,1-Dimetoksietaani	534-15-6	940	510				EFSA
06.016	1-Fenyylitoksi-1-propoksietaani	7493-57-4	1000	511				EFSA
06.017	(Dietoksimetyyli)bentseeni	774-48-1		517				EFSA
06.019	1-Bentsyylioksi-1-(2-metoksietoksi)etaani	7492-39-9	840	523				EFSA
06.020	1,1-Dietoksidekaani	34764-02-8		531				SCF/CoE
06.021	1,1-Dietoksiheptaani	688-82-4		553				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.023	1,1-Dietoksiheksaani	3658-93-3		557				SCF/CoE
06.024	1,1-Di-isobutoksi-2-fenyylitaani	68345-22-2	1006	595				EFSA
06.025	1,1-Dietoksinona-2,6-dieeni	67674-36-6	946	660			2	EFSA
06.027	4,5-Dimetyyli-2-bentsyyli-1,3-dioksolaani	5468-06-4	1005	669	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 2–3 % butaani-2,3-diolia			EFSA
06.028	1,1-Dimetoksiheptaani	10032-05-0	947	2015				EFSA
06.029	Heptanaaliglyseryyliasetaali (1,2- ja 1,3-asetaalien seos)	72854-42-3	912	2016	Asetaalien (56–58 % dioksolaania ja 37–39 % dioksaania) ja reagoimattoman heptanaalin (1–2 %) seos			EFSA
06.030	1,1-Dimetoksi-2-fenyylipropaani	90-87-9	1468	2017				EFSA
06.031	1,1-Dietoksiheks-2-eeeni	54306-00-2	1383	2135			2	EFSA
06.032	4-Metyyli-2-fenyyl-1,3-dioksolaani	2568-25-4	839	2226				EFSA
06.033	1,1-Dibutoksietaani	871-22-7		2341				SCF/CoE
06.034	1,1-Dipropoksietaani	105-82-8		2342				SCF/CoE
06.035	Sitraalipropyreeniglykoliaasetaali	10444-50-5		2343				SCF/CoE
06.036	1-Butoksi-1-(2-fenyylitoksi)etaani	64577-91-9	1001	10007				EFSA
06.037	1,1-Dietoksihept-4-eeeni (cis ja trans)	1192738-48-9	949	10011				EFSA
06.038	4,4-Dimetoksibutan-2-oni	5436-21-5	593	10029				JECFA
06.039	1,2-Di((1'-etoksi)-etoksi)propaani	67715-79-1	927					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.040	1,2,3-Tris([1'-etoksi]-etoksi)propaani	67715-82-6	913	11930				EFSA
06.041	1-Isobutoksi-1-etoksi-2-metyylipropaani			10055				EFSA
06.042	1-Isobutoksi-1-etoksi-3-metyylibutaani	85136-40-9		10057				EFSA
06.043	1-Isoamyloksi-1-etoksipropaani	238757-30-7		10038				EFSA
06.044	1-Isobutoksi-1-etoksipropaani	67234-04-2		10058				EFSA
06.045	1-Isobutoksi-1-isopentyylioksi-2-metyylipropaani			10061				EFSA
06.046	1-Isobutoksi-1-isopentyylioksi-3-metyylibutaani			10060				EFSA
06.047	1-Isopentyylioksi-1-propoksietaani	238757-63-6		10065				EFSA
06.048	1-Isopentyylioksi-1-propoksipropaani	238757-65-8		10066				EFSA
06.049	1-Butoksi-1-(2-metyylibutoksi)etaani	77249-20-8						EFSA
06.050	1-Butoksi-1-etoksietaani	57006-87-8		10003				EFSA
06.051	1,1-Di-(2-metyylibutoksi)etaani	13535-43-8						EFSA
06.052	1,1-Di-isobutoksi-2-metyylipropaani	13262-24-3		10025				EFSA
06.053	1,1-Di-isobutoksietaani	5669-09-0		10023				EFSA
06.054	1,1-Di-isobutoksi-pentaani	13262-27-6		10026				EFSA
06.055	1,1-Di-isopentyylioksietaani	13002-09-0	1729	10028				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.057	1,1-Dietoksi-2-metyyliibutaani	3658-94-4		10013				EFSA
06.058	1,1-Dietoksi-2-metyyliipropaani	1741-41-9		10015				EFSA
06.059	1,1-Dietoksi-3-metyyliibutaani	3842-03-3	1730	10014				EFSA
06.061	1,1-Dietoksibutaani	3658-95-5		10009				EFSA
06.062	1,1-Dietoksidodekaani	53405-98-4						EFSA
06.063	(Z)-1,1-Dietoksiheks-3-enei	73545-18-3						EFSA
06.064	Dietoksimetaani	462-95-3		10012				EFSA
06.065	1,1-Dietoksinonaani	54815-13-3		10016				EFSA
06.066	1,1-Dietoksioktaani	54889-48-4						EFSA
06.067	1,1-Dietoksipentaani	3658-79-5		10017				EFSA
06.069	1,1-Dietoksipropaani	4744-08-5		10018				EFSA
06.070	1,1-Dietoksiundekaani	53405-97-3						EFSA
06.071	1,1-Diheksyylioksietaani	5405-58-3		10022				EFSA
06.072	1,1-Dimetoksiheks-2(trans)-enei	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-Dimetoksiheksaani	1599-47-9						EFSA
06.074	Dimetoksimetaani	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-Dimetoksipentaani	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-Dimetoksipropaani	4744-10-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.077	2,4-Dimetyyli-1,3-dioksolaani	3390-12-3	1711					EFSA
06.078	1,1-Difenetoksietaani	122-71-4						EFSA
06.079	1-Etoksi-1-(2-metyyli-1-butoksi)etaani	13602-09-0		10040				EFSA
06.080	1-Etoksi-1-(2-fenyylitoksi)etaani	2556-10-7		10049				EFSA
06.081	(Z)-1-Etoksi-1-(3-heksenylioksi)etaani	28069-74-1	943	10034				EFSA
06.082	1-Etoksi-1-heksyylioksietaani	54484-73-0		11948				EFSA
06.083	1-Etoksi-1-isopentylioksietaani	13442-90-5		10037				EFSA
06.084	1-Etoksi-1-metoksietaani	10471-14-4		10039				EFSA
06.085	1-Etoksi-1-pentylioksietaani	13442-89-2		10046				EFSA
06.086	1-Etoksi-1-propoksietaani	20680-10-8		10050				EFSA
06.087	Etyyli-2,4-dimetyyli-1,3-dioksolaani-2-asetatti	6290-17-1	1715					EFSA
06.088	2-Etyyli-4-metyyli-1,3-dioksolaani	4359-46-0						EFSA
06.089	2-Heksyyli-4,5-dimetyyli-1,3-dioksolaani	6454-22-4	1712					EFSA
06.090	4-Hydroksimetyyli-2-metyyli-1,3-dioksolaani	3773-93-1						EFSA
06.091	1-Isobutoksi-1-etoksietaani	6986-51-2		10054				EFSA
06.092	1-Isobutoksi-1-isopentylioksietaani	75048-15-6		10059				EFSA
06.094	4-Metyyli-2-pentyli-1,3-dioksolaani	1599-49-1	928					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.095	4-Metyyli-2-propyyli-1,3-dioksolaani	4352-99-2						EFSA
06.096	Trietoksimetaani	122-51-0		10903				EFSA
06.097	1,1,3-Trietoksipropaani	7789-92-6		10075				EFSA
06.098	2,2,4-Trimetyyli-1,3-dioksolaani	1193-11-9	929	11423				EFSA
06.100	1,1-Dipentyylioksietaani	13002-08-9		10032				EFSA
06.102	2-Heksyyli-5-hydroksi-1,3-dioksaani	1708-36-7		2016				EFSA
06.104	Vanilliinipropyleeniglykoliaetaali	68527-74-2	1882					EFSA
06.105	3-Metyyli-1,1-di-isopentyylioksibutaani	13285-51-3		10070				EFSA
06.106	2-Metyyli-1,1-di-isopentyylioksipropaani	13112-63-5		10071				EFSA
06.107	1-(2-Metyylibutoksi)-1-isopentyylioksietaani	13548-84-0		10068				EFSA
06.109	8,8-Dietoksi-2,6-dimetyyliokt-2-eeni	71662-17-4						EFSA
06.111	1-Etoksi-1-metoksipropaani	127248-84-4						EFSA
06.114	1-Heksyloksi-1-isopentyyloksietaani	233665-90-2						EFSA
06.115	1-Isopentyyloksi-1-pentyyloksietaani	13442-92-7						EFSA
06.120	DL-Mentoni-1,2-glyseroliketaali	63187-91-7	446					JECFA
06.123	1-Butoksi-1-isopentyylioksietaani	238757-27-2		10004				EFSA
06.124	1,1-Di-isobutoksi-3-metyylibutaani	13439-98-0		10024				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
06.125	1,1-Di-isobutoksipropaani	13002-11-4		10027				EFSA
06.128	1-Etoksi-1-pentyylioksibutaani	3658-92-2		10045				EFSA
06.129	1-Etoksi-2-metyyli-1-isopentyylioksipropaani	253679-74-2		10043				EFSA
06.130	1-Etoksi-2-metyyli-1-propoksipropaani	238757-42-1		10044				EFSA
06.131	1-Etoksi-1-(3-metyylibutoksi)-3-metyyli-1-butaani	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	Vanilliinibutaani-2,3-dioliaseaali (stereoisomeerien seos)	63253-24-7	960					EFSA
06.133	1-Mentoni-1,2-glyseroliketaali	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-Isobutyli-4-metyyli-1,3-dioksolaani	18433-93-7	1732					EFSA
06.136	6-Isopropyli-3,9-dimetyyli-1,4-dioksispiro[4,5]dekan-2-oni	831213-72-0	1859		Isomeerien summa 98 %, josta vähintään 60–70 % (3S,5R,6S,9R)-6-isopropyli-3,9-dimetyyli-1,4-dioksispiro[4,5]dekan-2-onia			EFSA
06.137	Asetaldehydietyyli-isopropyliaseaali	25166-87-4						EFSA
07.001	2-Oksopropanaali	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	Heptan-2-oni	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	Heptan-3-oni	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	Asetofenoni	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	Vanillyliasetoni	122-48-5	730	139				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.007	alfa-Jononi	127-41-3	388	141			2	JECFA/EFSA
07.008	beta-Jononi	14901-07-6	389	142			2	JECFA/EFSA
07.009	Metyyli-alfa-jononi	7779-30-8	398	143	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–6 % metyyli-beta-jononia		2	JECFA/EFSA
07.010	Metyyli-beta-jononi	127-43-5	399	144	Vähintään 88 %; toissijainen ainesosa: 7–10 % alfa- ja beta-isometyylijononia		2	JECFA/EFSA
07.011	4-(2,5,6,6-Tetrametyyli-2-sykloheksenyyli)-3-buten-2-oni	79-69-6	403	145			2	JECFA/EFSA
07.012	Karvoni	99-49-0	380	146				SCF/CoE
07.013	Metyyli-2-naftyyliketoni	93-08-3	811	147				EFSA
07.014	Maltoli	118-71-8	1480	148			2	EFSA
07.015	6-Metyylihept-5-en-2-oni	110-93-0	1120	149				EFSA
07.016	Undekan-2-oni	112-12-9	296	150				JECFA
07.017	4-Metyylipentan-2-oni	108-10-1	301	151				JECFA
07.018	Heksaani-2,3-dioni	3848-24-6	412	152	Vähintään 93 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % heksaanidioneja			JECFA
07.019	Oktan-2-oni	111-13-7	288	153				JECFA
07.020	Nonan-2-oni	821-55-6	292	154				JECFA
07.021	Undeka-2,3-dioni	7493-59-6	417	155				JECFA
07.022	4-Metyyliasetofenoni	122-00-9	807	156				EFSA
07.023	2,4-Dimetyyliasetofenoni	89-74-7	809	157				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.024	4-Fenyylimbut-3-en-2-oni	122-57-6	820	158			2	EFSA
07.025	4-Metyyli-1-fenyylimpentan-2-oni	5349-62-2	828	159				EFSA
07.026	4-(p-Tolyyli)butan-2-oni	7774-79-0	817	160				EFSA
07.027	3-Metyyli-4-fenyylimbut-3-en-2-oni	1901-26-4	821	161			2	EFSA
07.028	Bentsoiini	119-53-9	836	162				EFSA
07.029	4-(4-Metoksifenyli)butan-2-oni	104-20-1	818	163				EFSA
07.030	1-(4-Metoksifenyli)pent-1-en-3-oni	104-27-8	826	164			2	EFSA
07.031	Piperonyliasetoni	55418-52-5		165				SCF/CoE
07.032	Bentsofenoni	119-61-9	831	166				EFSA
07.033	Isojasmoni	11050-62-7	1115	167			2	EFSA
07.034	2-Heksylydeenisyklopentan-1-oni	17373-89-6	1106					EFSA
07.035	Tetrametyylietyliisikloheksenoni (isomeerien seos)	17369-60-7	1111	168				EFSA
07.036	alfa-Isometyylijononi	127-51-5	404	169			2	JECFA
07.038	4-Metoksiasetofenoni	100-06-1	810	570				EFSA
07.040	1-Fenyylimpropan-1-oni	93-55-0	824	599				EFSA
07.041	beta-Isometyylijononi	79-89-0		650			2	EFSA
07.042	4-Isopropyliasetofenoni	645-13-6	808	651				EFSA
07.044	Pent-3-en-2-oni	625-33-2	1124	666			1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.045	2,2,6-Trimetyylisykloheksanoni	2408-37-9	1108	686				EFSA
07.046	Vanillylideeniasetoni	1080-12-2	732	691			2	EFSA
07.047	Etyylimaltoli	4940-11-8	1481	692				EFSA
07.048	4-Heksen-3-oni	2497-21-4	1125	718			1	EFSA
07.049	1-(4-Metoksifenyyli)-4-metyylipent-1-en-3-oni	103-13-9	829	719			2	EFSA
07.050	Asetoni	67-64-1	139	737				JECFA
07.051	3-Hydroksibutan-2-oni	513-86-0	405	749				JECFA
07.052	Diasetyyli	431-03-8	408	752				JECFA
07.053	Butan-2-oni	78-93-3	278	753				JECFA
07.054	Pentan-2-oni	107-87-9	279	754				JECFA
07.055	4-(p-Hydroksifenyyli)butan-2-oni	5471-51-2	728	755				EFSA
07.056	3-Metyylisyklopentaani-1,2-dioni	80-71-7	418	758				JECFA
07.057	3-Etyylisyklopentaani-1,2-dioni	21835-01-8	419	759	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–10 % 3-etyylisyklopentaani-1,2-dionia (enolimuoto)			JECFA
07.058	Heptan-4-oni	123-19-3	287	2034				JECFA
07.059	p-Mentan-3-oni	10458-14-7					1	EFSA
07.060	Pentaani-2,3-dioni	600-14-6	410	2039	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 2–3 % 2,5-dietyyylisykloheksadieeni-1,4-dionia (2,3-pentadionin dimeeri)			JECFA
07.061	Allyyli-alfa-jononi	79-78-7	401	2040			2	JECFA/EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.062	Oktan-3-oni	106-68-3	290	2042				JECFA
07.063	4-Metyyli-pentaani-2,3-dioni	7493-58-5	411	2043				JECFA
07.064	Heptaani-2,3-dioni	96-04-8	415	2044				JECFA
07.065	5-Hydroksioktan-4-oni	496-77-5	416	2045				JECFA
07.067	2R,5S-Isopulegoni	29606-79-9	754	2051			4	EFSA
07.069	Tetrahydro-pseudo-jononi	4433-36-7	1121	2053				EFSA
07.070	3-Bentsyyliheptan-4-oni	7492-37-7	830	2140				EFSA
07.071	Oktaani-4,5-dioni	5455-24-3		2141				EFSA
07.072	6-Metyyliheptan-3-oni	624-42-0		2143				EFSA
07.075	3,4-Dimetyylisyklopentaaani-1,2-dioni	13494-06-9	420	2234				JECFA
07.076	3,5-Dimetyylisyklopentaaani-1,2-dioni	13494-07-0	421	2235				JECFA
07.077	Heksaani-3,4-dioni	4437-51-8	413	2255				JECFA
07.078	d,l-Isomentoni	491-07-6	430	2259				JECFA
07.079	1-Fenyylipropaani-1,2-dioni	579-07-7	833	2275				EFSA
07.080	3-Metyylisykloheksaani-1,2-dioni	3008-43-3	425	2311				JECFA
07.081	Okt-1-en-3-oni	4312-99-6	1148	2312			1	EFSA
07.082	Okt-2-en-4-oni	4643-27-0	1129	2313			1	EFSA
07.083	beta-Damaskoni	23726-92-3	384	2340	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 5–8 % alfa- ja delta-damaskonia		2	JECFA/EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.084	Pentan-3-oni	96-22-0		2350				EFSA
07.086	1,3-Difenyylipropan-2-oni	102-04-5	832	11839				EFSA
07.087	4-Metoksifenyyliasetoni	122-84-9	813	11836				EFSA
07.088	Metyyli-delta-jononi	7784-98-7	400	11852			2	JECFA/EFSA
07.089	Nootkatoni	4674-50-4	1398	11164	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % dihydro-nootkatonia		2	EFSA
07.090	1-Hydroksibutan-2-oni	5077-67-8	1717	11102				EFSA
07.091	gamma-Jononi	79-76-5	390				2	JECFA/EFSA
07.092	p-Mentan-2-oni	499-70-7	375	11128				JECFA
07.093	5-Metyyliheksaani-2,3-dioni	13706-86-0	414	11148				JECFA
07.094	3-Metyyli-2-(pent-2(cis)-enyylisyklo-pent-2-en-1-oni	488-10-8	1114	11786			2	EFSA
07.095	2-(sek-Butyyli)sykloheksanoni	14765-30-1	1109	11044	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 2–2,5 % 2-iso-butyylisykloheksanonia			EFSA
07.096	Heksan-3-oni	589-38-8	281	11097				JECFA
07.097	3-(Hydroksimetyyli)oktan-2-oni	59191-78-5	1839	11113	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 7 % 3-metyleen-2-oktanonia			EFSA
07.098	3-Metyylisykloheks-2-en-1-oni	1193-18-6	1107	11134				EFSA
07.099	6-Metyylihepta-3,5-dien-2-oni	1604-28-0	1134	11143			1	EFSA
07.100	5-Metyyliheks-5-en-2-oni	3240-09-3	1119	11150				EFSA
07.101	4-Metyylipent-3-en-2-oni	141-79-7	1131	11853			1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.102	Pent-1-en-3-oni	1629-58-9	1147	11179			1	EFSA
07.103	Tridekan-2-oni	593-08-8	298	11194				JECFA
07.104	Hept-2-en-4-oni	4643-25-8	1126	11093			1	EFSA
07.105	Hept-3-en-2-oni	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07.106	5-Metyyliheks-3-en-2-oni	5166-53-0	1132	11149			1	EFSA
07.107	Okt-3-en-2-oni	1669-44-9	1128	11170	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 4–6 % 4-okten-2-onia		1	EFSA
07.108	beta-Damaskenoni	23696-85-7	387	11197			2	JECFA/EFSA
07.109	2,6,6-Trimetyylisykloheks-2-eneeni-1,4-dioni	1125-21-9	1857	11200			2	EFSA
07.112	3-Metyyli-2-syklopenten-1-oni	2758-18-1	1105	11137			2	EFSA
07.113	Nonan-3-oni	925-78-0	294	11160				JECFA
07.114	6,10,14-Trimetyylipentadeka-5,9,13-trien-2-oni	762-29-8	1123	11206				EFSA
07.115	3,4-Dehydrodihydro-beta-jononi	20483-36-7	396	11057	Vähintään 70 %; toissijainen ainesosa: 25–27 % tetrahydrojononia			JECFA
07.117	3-Etyyli-2-hydroksi-4-metyylisyklopent-2-en-1-oni	42348-12-9	422	11077				JECFA
07.118	5-Etyyli-2-hydroksi-3-metyylisyklopent-2-en-1-oni	53263-58-4	423	11078				JECFA
07.119	2-Hydroksisykloheks-2-en-1-oni	10316-66-2	424	11046				JECFA
07.120	2-Hydroksi-3,5,5-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni	4883-60-7	426	11198				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.121	Dek-3-en-2-oni	10519-33-2	1130	11751			1	EFSA
07.122	2,6-Dimetyyliheptan-4-oni	108-83-8	302	11914	Vähintään 80 %; toissijainen ainesosa: 15–17 % 4,6-dimetyyli-2-heptanonia			JECFA
07.123	Geranyyliasetoni	3796-70-1	1122	11088				EFSA
07.124	2-Hydroksiasetofenoni	118-93-4	727	11784				EFSA
07.125	3-Hydroksipentan-2-oni	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-Trimetyylisykloheks-2-en-1-oni	78-59-1	1112	11918				EFSA
07.127	p-Menta-1,4(8)-dien-3-oni	491-09-8	757	11189			2	EFSA
07.128	Dihydrokarvoni	7764-50-3	377	11703	Vähintään 77 %; toissijaiset ainesosat: 10–15 % dihydrokarveolia; 5–6 % karvonia; 2–3 % karveolia			JECFA
07.129	3-Metyyli-5-propyyli sykloheks-2-en-1-oni	3720-16-9	1113					EFSA
07.130	delta-Damaskoni	57378-68-4	386				2	JECFA/EFSA
07.131	Dihydro-beta-jononi	17283-81-7	394	11060				JECFA
07.132	Dihydro-alfa-jononi	31499-72-6	393	11059				JECFA
07.134	alfa-Damaskoni	43052-87-5	385	11053			2	JECFA/EFSA
07.135	2,4-Dihydroksiasetofenoni	28631-86-9	729	11884	23–25 % 2,3-isomeeriä; 19–22 % 2,4-isomeeriä; 19–20 % 2,5-isomeeriä; 20–21 % 3,4-isomeeriä ja 15–18 % 3,5-isomeeriä			EFSA
07.136	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-metyyli-naftalen-2(3H)-oni	34545-88-5	1405				2	EFSA
07.137	Pentadekan-2-oni	2345-28-0	299	11808				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.139	5-Metyylihept-2-en-4-oni	81925-81-7	1133				1	EFSA
07.140	3-Metyyli-2-pentyyliisyklopent-2-en-1-oni	1128-08-1	1406				2	EFSA
07.142	Asetovanilloni	498-02-2		11035				EFSA
07.146	d-Karvoni	2244-16-8	380.1					JECFA
07.147	l-Karvoni	6485-40-1	380.2					JECFA
07.148	Sykloheksanoni	108-94-1	1100	11047				EFSA
07.149	Syklopentanoni	120-92-3	1101	11050				EFSA
07.150	Dekan-2-oni	693-54-9		11055				EFSA
07.151	Dekan-3-oni	928-80-3	1118	11056				EFSA
07.152	3,3-Dietoksibutan-2-oni	51933-13-2						EFSA
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-dihydronootkatoni	20489-53-6	1407		Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–6 % nootkatonia			EFSA
07.154	1-(3,5-Dimetoksi-4-hydroksifenyyl)propan-1-oni	5650-43-1		11106				EFSA
07.156	2,6-Dimetyyliokt-6-en-3-oni (E- ja Z-isomeerien seos)	90975-15-8						EFSA
07.157	6,10-Dimetyyliundekan-2-oni	1604-34-8		11068				EFSA
07.158	Dodekan-2-oni	6175-49-1		11069				EFSA
07.159	d-Fenkoni	4695-62-9	1396	551				EFSA
07.160	Heptadekan-2-oni	2922-51-2		11089				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.161	Heks-1-en-3-oni	1629-60-3					1	EFSA
07.162	Heks-5-en-2-oni	109-49-9						EFSA
07.164	4-Hydroksi-3,5-dimetoksiasetofenoni	2478-38-8		11105				EFSA
07.165	4-Hydroksi-4-metyylipentan-2-oni	123-42-2						EFSA
07.167	4-Hydroksiheksan-3-oni	4984-85-4		11108				EFSA
07.168	2-Hydroksipiperitoni	490-03-9						EFSA
07.169	1-Hydroksipropan-2-oni	116-09-6		11101				EFSA
07.170	beta-Jononiepoksidi	23267-57-4	1571	11202			2	EFSA
07.171	Isopinokamfoni	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.172	4-Isopropyylisykloheks-2-en-1-oni	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	p-Ment-1-en-3-oni	89-81-6	435	2052	Vähintään 94 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % mentolia ja mentonia			JECFA
07.176	trans-Mentoni	89-80-5	429	2035				JECFA
07.177	7-Metyyli-3-oktenoni-2	33046-81-0	1135		Vähintään 94 %; toissijaiset ainesosat: 2–4 % 7-metyyli-4-okten-2-onia, 5,6-dimetyyli-3-hepten-2-onia ja 3-nonen-2-onia		1	EFSA
07.178	3-Metyylibutan-2-oni	563-80-4		11131				EFSA
07.179	2-Metyylisykloheksanoni	583-60-8	1102					EFSA
07.180	3-Metyylisykloheksanoni	591-24-2	1103					EFSA
07.181	6-Metyyliheptan-2-oni	928-68-7		11146				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.182	5-Metyyliheptan-3-oni	541-85-5						EFSA
07.184	3-Metyylinona-2,4-dioni	113486-29-6	2032				4	JECFA/EFSA
07.185	3-Metyylipentan-2-oni	565-61-7		11157				EFSA
07.187	Non-2-en-4-oni	32064-72-5		11162			1	EFSA
07.188	Non-3-en-2-oni	14309-57-0	1136	11163			1	EFSA
07.189	Nonan-4-oni	4485-09-0		11161				EFSA
07.190	Okta-1,5-dien-3-oni	65213-86-7	1848				1	EFSA
07.193	1-Fenylibutan-1-oni	495-40-9						EFSA
07.194	4-Fenylibutan-2-oni	2550-26-7		11182				EFSA
07.195	1-Fenylipropan-2-oni	103-79-7		11042				EFSA
07.196	Pin-2-en-4-oni	80-57-9	1870	11186				EFSA
07.198	Pseudo-jononi	141-10-6		11191			1	EFSA
07.199	Tetradekan-2-oni	2345-27-9		11192				EFSA
07.200	4-(2,5,6,6-Tetrametyyli-1-sykloheksenyli)but-3-en-2-oni	79-70-9					2	EFSA
07.201	Tridek-12-en-2-oni	60437-21-0						EFSA
07.202	2,6,6-Trimetyylisykloheks-2-en-1-oni	20013-73-4					1	EFSA
07.203	3,3,5-Trimetyylisykloheksan-1-oni	873-94-9						EFSA
07.204	3,3,6-Trimetyylihepta-1,5-dien-4-oni	546-49-6					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.205	6,10,14-Trimetyylipentadekan-2-oni	502-69-2		11205				EFSA
07.206	4-(2,3,6-Trimetyylifenyyl)but-3-en-2-oni	56681-06-2					2	EFSA
07.210	1-Nonen-3-oni	24415-26-7					1	EFSA
07.214	alfa-Metyylinaftyyliketoni	941-98-0						EFSA
07.215	d-Kamferi	464-49-3	1395	140		Ryhmässä 1 enintään 16 mg/kg. Ryhmässä 2 ja 8 enintään 50 mg/kg. Ryhmässä 3 enintään 20 mg/kg. Ryhmässä 5, 6, 7, 12 ja 15 enintään 100 mg/kg. Ryhmässä 14.1 enintään 50 mg/l. Ryhmässä 14.2 enintään 50 mg/l (paitsi <i>Schwedenbitter</i> , jossa enintään 850 mg/l).		EFSA
07.219	trans-3-Metyyli-2-(2-pentenyyl)-2-syklopenten-1-oni	6261-18-3					2	EFSA
07.224	trans-1-(2,6,6-Trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni	23726-91-2			Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 2–4 % alfa- ja 2–4 % delta-damaskonia		2	EFSA
07.225	cis-1-(2,6,6-Trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni	23726-94-5			Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4 % trans-isomeeriä		2	EFSA
07.226	trans-1-(2,6,6-Trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni	24720-09-0					2	EFSA
07.231	alfa-Damaskenoni	35044-63-4					2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.234	1-(4-Hydroksi-3-metoksifenyyl)-3-dekani noni	27113-22-0	2021					EFSA
07.236	(Z)-5-Okten-2-oni	22610-86-2		11171				EFSA
07.238	3-Hydroksi-2-oktani	37160-77-3						EFSA
07.239	[R-(E)]-5-Isopropyli-8-metyyli-6,8- dien-2-oni	2278-53-7	1840					EFSA
07.240	2-Metyyliheptan-3-oni	13019-20-0	1156					EFSA
07.242	3-Hydroksi-4-fenylibutan-2-oni	5355-63-5	2041		Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 3–5 % 4-hydroksi-4-fenylibutan-2-onia			EFSA
07.243	4-Hydroksiasetofenoni	99-93-4						EFSA
07.244	(6E)-Metyyli-3-hepten-2-oni	20859-10-3	1138				1	EFSA
07.247	(E,E)-3,5-Oktadien-2-oni	30086-02-3	1139				1	EFSA
07.248	Oktan-2,3-dioni	585-25-1						EFSA
07.249	Undekan-6-oni	927-49-1	1155					EFSA
07.254	2-Metoksiasetofenoni	579-74-8						EFSA
07.255	1-Piperitoni	4573-50-6	1856				1	EFSA
07.256	E) & (Z)-4,8-Dimetyyli-3,7-nonadien-2- oni	817-88-9	1137		Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 3–4 % 4,8-dimetyyli-3,7-nonadien-2-olia		1	EFSA
07.257	2-(3,7-Dimetyyli-2,6-oktadienyli)syklo- pentanonia	68133-79-9	1117					EFSA
07.258	6-Metyyli-3-hepten-2-oni	2009-74-7					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
07.259	2-Metyyliasetofenoni	577-16-2	2044					EFSA
07.260	3-Hydroksi-5-metyyli-2-heksanoni	163038-04-8						EFSA
07.261	4-Metyyli-3-hepten-5-oni	22319-31-9					1	EFSA
07.262	9-Deken-2-oni	35194-30-0						EFSA
08.001	Muurahaishappo	64-18-6	79	1				JECFA
08.002	Etikkahappo	64-19-7	81	2				JECFA
08.003	Propionihappo	79-09-4	84	3				JECFA
08.004	Maitohappo	598-82-3	930	4				EFSA
08.005	Voihappo	107-92-6	87	5				JECFA
08.006	2-Metyylipropionihappo	79-31-2	253	6				JECFA
08.007	Valeriaanahappo	109-52-4	90	7				JECFA
08.008	3-Metyylivoihappo	503-74-2	259	8				JECFA
08.009	Heksaanihappo	142-62-1	93	9				JECFA
08.010	Oktaanihappo	124-07-2	99	10				JECFA
08.011	Dekaanihappo	334-48-5	105	11				JECFA
08.012	Dodekaanihappo	143-07-7	111	12	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 3–6 % tetradekaanihappoa; 2–5 % dekaanihappoa; 1–2 % heksadekaanihappoa			JECFA
08.013	Öljyhappo	112-80-1	333	13	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–7 % palmitiinihappoa ja muita rasvahappoja			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
08.014	Heksadekaanihappo	57-10-3	115	14	Vähintään 80 %; toissijaiset ainesosat: 8–11 % oktadekaanihappoa; 5–7 % tetradekaanihappoa; 3–5 % heptadekaanihappoa; < 1 % pentadekaanihappoa			JECFA
08.015	Oktadekaanihappo	57-11-4	116	15	Vähintään 40 %; toissijaiset ainesosat: 5–50 % heksadekaanihappoa; < 3 % tetradekaanihappoa; < 5 % 9-oktadekaanihappoa; < 3 % heptadekaanihappoa; < 2 % maapähkinäöljyhappoa; < 1 % pentadekaanihappoa			JECFA
08.016	Tetradekaanihappo	544-63-8	113	16	Vähintään 94 %; toissijaiset ainesosat: 2–4 % heksadekaanihappoa; 1–3 % dodekaanihappoa			JECFA
08.017	l-Omenahappo	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	Viinihappo	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	Palorypälehappo	127-17-3	936	19				EFSA
08.021	Bentsoehappo	65-85-0	850	21				EFSA
08.022	Kanelihappo	621-82-9	657	22				EFSA
08.023	4-Oksovaleriaanahappo	123-76-2	606	23				JECFA
08.024	Meripihkahappo	110-15-6		24				CoE
08.025	Fumaarihappo	110-17-8	618	25				JECFA
08.026	Adipiinihappo	124-04-9	623	26				JECFA
08.028	Heptaanihappo	111-14-8	96	28				JECFA
08.029	Nonaanihappo	112-05-0	102	29				JECFA
08.031	2-Metyylivaleriaanahappo	97-61-0	261	31				JECFA
08.032	3-Fenyylipropionihappo	501-52-0	646	32				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
08.033	Prop-1-eeeni-1,2,3-trikarboksylihappo	499-12-7	627	33				JECFA
08.034	Sykloheksyylietikkahappo	5292-21-7	965	34				EFSA
08.035	2-Metyyliheksaanihappo	4536-23-6	265	582				JECFA
08.036	Sitronelliinihappo	502-47-6	1221	616	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 5–8 % sitronellaalia, sitronellyyliä, neryyliä sekä geranyyliasetaatit- tereitä ja muita luonnossa esiintyviä terpeenejä			EFSA
08.037	2-Oksoglutaarihappo	328-50-7	634	653				JECFA
08.038	Fenylietikkahappo	103-82-2	1007	672				EFSA
08.039	Undek-10-eeinihappo	112-38-9	331	689				JECFA
08.040	4-Hydroksibentsoehappo	99-96-7	957	693				EFSA
08.041	Oktadeka-9,12-dieeni- happo	60-33-3	332	694	44–46 % linoleeni- happoa; 18–20 % linoli- happoa; 22–25 % steariini- happoa ja öljy- happoa; 7–8 % palmitiini- happoa			JECFA
08.042	Undekaanihappo	112-37-8	108	696				JECFA
08.043	Vanilliinihappo	121-34-6	959	697				EFSA
08.044	(2E),4-Dimetyylipent-2-ee- nihappo	21016-46-6	1211	744	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 5–7 % 4-metyyli- 2-metyleenivaleriaanahappoa			EFSA
08.045	2-Etyylivoihappo	88-09-5	257	2001				JECFA
08.046	2-Metyylivoihappo	116-53-0	255	2002				JECFA
08.047	2-Metyyliheptaanihappo	1188-02-9	1212	2003				EFSA
08.048	Pent-4-eeinihappo	591-80-0	314	2004				JECFA
08.049	Fenoksietikkahappo	122-59-8	1026	2005				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
08.050	Heks-3-eenihappo	4219-24-3	317	2256				JECFA
08.051	3-Metyyli-2-oksovoihappo	759-05-7	631	2262				JECFA
08.052	4-Metyyli-2-oksovaleriaanahappo	816-66-0	633	2263				JECFA
08.053	Malonihappo	141-82-2		2264				EFSA
08.054	Heks-2(trans)-eenihappo	13419-69-7	1361	11777				EFSA
08.055	2-Metyyli-2-penteenihappo	3142-72-1	1210	11680				EFSA
08.056	3-Metyylivaleriaanahappo	105-43-1	262	10149				JECFA
08.057	4-Metyylivaleriaanahappo	646-07-1	264	10150				JECFA
08.058	2-Metyylipent-3-eenihappo	37674-63-8	347	10147				JECFA
08.059	2-Metyylipent-4-eenihappo	1575-74-2	355	10148				JECFA
08.060	Sykloheksaanikarboksylihappo	98-89-5	961	11911				EFSA
08.061	5-Metyyliheksaanihappo	628-46-6	266	10142				JECFA
08.062	4-Metyylinonaanahappo	45019-28-1	274	11925				JECFA
08.063	4-Metyylioktaanihappo	54947-74-9	271	11926				JECFA
08.064	(2E)-Metyylikrotonihappo	80-59-1	1205	10168				EFSA
08.065	Dek-9-eenihappo	14436-32-9	328	10090				JECFA
08.066	2-Oksovoihappo	600-18-0	589					JECFA
08.067	1,2,5,6-Tetrahydrokumiinihappo	71298-42-5	976					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
08.068	Dek-(5- ja 6)-eenihappo	72881-27-7	327					JECFA
08.070	3-Metyyliakrotonihappo	541-47-9	1204	10138				EFSA
08.071	p-Anisiinihappo	100-09-4	883	10077				EFSA
08.072	But-2-eenihappo (cis ja trans)	3724-65-0		10080				EFSA
08.073	Dek-2-eenihappo	3913-85-7	1372	10087				EFSA
08.074	Dek-3-eenihappo	15469-77-9		10088				EFSA
08.075	Dek-4-eenihappo	26303-90-2	1287	10089				EFSA
08.076	2,4-Dihydroksibentsoehappo	89-86-1	908					EFSA
08.078	2-Etyyliheksaanihappo	149-57-5						EFSA
08.079	4-Etyylioktaanihappo	16493-80-4	1218					EFSA
08.080	Gallushappo	149-91-7		10170				EFSA
08.081	Geraanihappo	459-80-3	1825	10094				EFSA
08.082	Glutaarihappo	110-94-1						EFSA
08.083	Hept-2-eenihappo	18999-28-5		10102				EFSA
08.085	(E,E)-Heksa-2,4-dieeni-happo	110-44-1	1176					EFSA
08.086	3-Hydroksi-2-oksopropionihappo	1113-60-6	635					JECFA
08.087	4-Hydroksi-3,5-dimetoksibentsoehappo	530-57-4		10111				EFSA
08.088	4-Hydroksi-3,5-dimetoksikanelihappo (isomeerien seos)	530-59-6						EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
08.089	4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (isomeerien seos)	1135-24-6		10113				EFSA
08.090	2-Hydroksi-4-metyylivaleriaanahappo	498-36-2		10118				EFSA
08.092	3-Metoksibentsoehappo	586-38-9	882					EFSA
08.093	3-Metyyli-2-oksovaleriaanahappo	39748-49-7	632	10146				JECFA
08.094	4-Metyylidekaanihappo	24323-24-8						EFSA
08.095	8-Metyylidekaanihappo	5601-60-5						EFSA
08.096	3-Metyyliheksaanihappo	3780-58-3						EFSA
08.097	4-Metyyliheksaanihappo	1561-11-1						EFSA
08.099	4-Metyylipent-2-eenihappo	10321-71-8	1818					EFSA
08.100	4-Metyylipent-3-eenihappo	504-85-8						EFSA
08.101	Non-2-eenihappo	3760-11-0		10153				EFSA
08.102	Non-3-eenihappo	4124-88-3		10154				EFSA
08.103	Nonaanidihappo	123-99-9		10079				EFSA
08.107	(E)-Pent-2-eenihappo	13991-37-2	1804	10163				EFSA
08.108	2-Fenyylipropionihappo	492-37-5		10164				EFSA
08.109	3-Fenyylipalorypähappo	156-06-9	1478					EFSA
08.112	Salisyylihappo	69-72-7	958	10165				EFSA
08.113	Meripihkahappo, dinatriumsuola	150-90-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
08.114	2-Okteenihappo	1871-67-6	1805	10156				EFSA
08.115	4-Metyyliheptaanihappo	3302-03-2						EFSA
08.119	2-Hekseenihappo	1191-04-4		11777				EFSA
08.120	2-Metyyli-2-buteenihappo	13201-46-2		10168				EFSA
08.123	trans-2-Hepteenihappo	10352-88-2	1373					EFSA
08.127	2-(4-Metoksifenoksi)propionihappo	158833-38-6						EFSA
08.131	cis-2-Heptyyli-syklopropanikarboksyylihappo	697290-76-9	1907					EFSA
08.132	3-Hydroksibentsoehappo	99-06-9						EFSA
08.133	3,4-Dihydroksibentsoehappo	99-50-3						EFSA
08.134	4-Hydroksi-3-metoksimantelihappo	55-10-7						EFSA
08.135	4-(2,2,3-trimetyylisyklopentyyli)butaanihappo	957136-80-0						EFSA
09.001	Etyyliasettaatti	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	Propyyliasettaatti	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	Isopropyyliasettaatti	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	Butyyliasettaatti	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	Isobutyliasettaatti	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	Heksyyliasettaatti	142-92-7	128	196				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.007	Oktyyliasettaatti	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	Nonyyliasettaatti	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	Dekyyliasettaatti	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	Dodekyyliasettaatti	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	Geranyyliasettaatti	105-87-3	58	201	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 4–6 % geraniolia ja 1–2 % nerolia			JECFA
09.012	Sitronellyyliasettaatti	150-84-5	57	202	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–6 % sitronelloolia			JECFA
09.013	Linalyyliasettaatti	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	Bentsyyliasettaatti	140-11-4	23	204				EFSA
09.015	alfa-Terpinyyliasettaatti	80-26-2	368	205				SCF/CoE
09.016	Mentyyliasettaatti	29066-34-0	431	206				JECFA
09.017	DL-Bornyyliasettaatti	76-49-3	1387	207				EFSA
09.018	Kinnamyliasettaatti	103-54-8	650	208				EFSA
09.019	p-Anisyliasettaatti	104-21-2	873	209				EFSA
09.020	Eugenyliasettaatti	93-28-7	1531	210				EFSA
09.021	Pentyliasettaatti	628-63-7		211				SCF/CoE
09.022	Heptyliasettaatti	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	Metyliasettaatti	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	Isopentyliasettaatti	123-92-2	43	214				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.025	2-Etyyliibutyyliaasetti	10031-87-5	140	215				JECFA
09.026	alfa-Pentyylikinnamyyliaasetti	7493-78-9	677	216				EFSA
09.027	Sykloheksyyliasetti	622-45-7	1093	217				EFSA
09.028	2-Sykloheksyylietyyliasetti	21722-83-8	964	218				EFSA
09.029	1,1-Dimetyyli-3-fenyylipropyyliasetti	103-07-1	1460	219				EFSA
09.030	2-Metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyliasetti	93-29-8	1262	220				EFSA
09.031	Fenetyyliasetti	103-45-7	989	221				EFSA
09.032	3-Fenyylipropyyliasetti	122-72-5	638	222				EFSA
09.033	Rodinyliasetti	141-11-7	60	223	Vähintään 87 %; toissijainen ainesosa: 9–12 % rodinolia			JECFA
09.034	Santalyyliasetti	1323-00-8	985	224			2	EFSA
09.035	Vanillyyliasetti	881-68-5	890	225				EFSA
09.036	p-Tolyyliasetti	140-39-6	699	226				EFSA
09.037	Etyyliakrylaatti	140-88-5	1351	245				EFSA
09.038	Metyyliibutyraatti	623-42-7	149	263				JECFA
09.039	Etyyliibutyraatti	105-54-4	29	264				JECFA
09.040	Propyyliibutyraatti	105-66-8	150	266				JECFA
09.041	Isopropyyliibutyraatti	638-11-9	307	267				JECFA
09.042	Butyyliibutyraatti	109-21-7	151	268				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.043	Isobutylibutyraatti	539-90-2	158	269				JECFA
09.044	Pentylibutyraatti	540-18-1	152	270				JECFA
09.045	Heksylibutyraatti	2639-63-6	153	271				JECFA
09.046	Oktylibutyraatti	110-39-4	155	272				JECFA
09.047	Dekylibutyraatti	5454-09-1	156	273				JECFA
09.048	Geranylibutyraatti	106-29-6	66	274	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 3–5 % geraniolia ja 1 % nerolia			JECFA
09.049	Sitronellylibutyraatti	141-16-2	65	275	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 6–8 % sitronelloolia			JECFA
09.050	Linalylibutyraatti	78-36-4	361	276				JECFA
09.051	Bentsylibutyraatti	103-37-7	843	277				EFSA
09.052	Terpinylibutyraatti	2153-28-8	370	278				JECFA
09.053	Kinnamylibutyraatti	103-61-7	652	279				EFSA
09.054	Allylibutyraatti	2051-78-7	2	280			2	JECFA
09.055	3-Metylibutylibutyraatti	106-27-4	45	282				JECFA
09.057	2-Fenyylipropylibutyraatti	80866-83-7	1469	285				EFSA
09.058	p-Anisylibutyraatti	6963-56-0	875	286				EFSA
09.059	Etylidekanoaatti	110-38-3	35	309				JECFA
09.060	Etyliheksanoaatti	123-66-0	31	310				JECFA
09.061	Propyyliheksanoaatti	626-77-7	161	311				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.062	Isopropyyliheksanoaatti	2311-46-8	308	312				JECFA
09.063	Butyyliheksanoaatti	626-82-4	162	313				JECFA
09.064	Isobutyyliheksanoaatti	105-79-3	166	314				JECFA
09.065	Pentyyliheksanoaatti	540-07-8	163	315				JECFA
09.066	Heksyyliheksanoaatti	6378-65-0	164	316				JECFA
09.067	Geranyyliheksanoaatti	10032-02-7	70	317				JECFA
09.068	Linalyyliheksanoaatti	7779-23-9	364	318				JECFA
09.069	Metyyliheksanoaatti	106-70-7	1871	319				SCF/CoE
09.070	3-Metyylibutyyliheksanoaatti	2198-61-0	46	320				JECFA
09.071	3-Fenyylipropyyliheksanoaatti	6281-40-9	642	321				EFSA
09.072	Etyyliformaatti	109-94-4	26	339				JECFA
09.073	Propyyliformaatti	110-74-7	117	340	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 4–6 % propyylialkoholia			JECFA
09.074	Heptyyliformaatti	112-23-2	121	341	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 1–5 % heptanaalia			JECFA
09.075	Oktyyliformaatti	112-32-3	122	342				JECFA
09.076	Geranyyliformaatti	105-86-2	54	343	Vähintään 85 %; toissijaiset ainesosat: 8–10 % geraniolia ja 2–4 % nerolia			JECFA
09.077	Bentsyyliformaatti	104-57-4	841	344				EFSA
09.078	Sitronellyyliformaatti	105-85-1	53	345	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–10 % sitronelloolia			JECFA
09.079	Rodinyyliformaatti	141-09-3	56	346	Vähintään 85 %; toissijainen ainesosa: 10–13 % rodinolia			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.080	Linalyyliformiaatti	115-99-1	358	347	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 6–8 % linaloolia			JECFA
09.081	alfa-Terpinyyliformiaatti	2153-26-6	367	348				JECFA
09.082	DL-Bornyyliformaatti	7492-41-3	1389	349				EFSA
09.083	Fenetyyliformiaatti	104-62-1	988	350				EFSA
09.084	3-Fenyylipropyyliformaatti	104-64-3	637	351				EFSA
09.085	Kinnamyyliformiaatti	104-65-4	649	352				EFSA
09.086	2-Metyyli-1-fenyyli-2-propyyliformaatti	10058-43-2	1654	353	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 5–7 % alfa, alfa-dimetyylifenetyylialkoholia			EFSA
09.087	p-Anisyyliformiaatti	122-91-8	872	354	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 8 % anisyylialkoholia			EFSA
09.088	Eugenyyliformiaatti	10031-96-6	1530	355	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 2–3 % eugenolia			EFSA
09.089	Isoeugenyyliformiaatti	7774-96-1	1261	356				EFSA
09.090	alfa-Pentyylikinamyyliformiaatti	7493-79-0	676	357	Vähintään 85 %; toissijainen ainesosa: 10–12 % alfa-amyylikinamyylialkoholia			EFSA
09.091	Butyyliheptanoaatti	5454-28-4	169	363				JECFA
09.092	Isobutyliheptanoaatti	7779-80-8	172	364				JECFA
09.093	Etyyliheptanoaatti	106-30-9	32	365				JECFA
09.094	Oktyyliheptanoaatti	5132-75-2	171	366				JECFA
09.095	Propyyliheptanoaatti	7778-87-2	168	367				JECFA
09.096	Metyyliheptanoaatti	106-73-0	167	368				JECFA
09.097	Allyyliheptanoaatti	142-19-8	4	369			2	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.098	Pentyyliheptanoaatti	7493-82-5	170	370	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 4–7 % n-amyyl-2-metyyliheksanoaattia			JECFA
09.099	Etyylidodekanoaatti	106-33-2	37	375				JECFA
09.100	Butyylidodekanoaatti	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	Metyylidodekanoaatti	111-82-0	180	377	Vähintään 94 %; toissijaiset ainesosat: 3–6 % metyy-litradekanoaattia; 2–5 % metyy-lidekanoaattia; 1–2 % metyy-liheksadekanoaattia			JECFA
09.102	p-Tolyylidodekanoaatti	10024-57-4	704	378	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 3–6 % p-tolyyl-litradekanoaattia; 2–5 % p-tolyylidekanoaattia; 1–2 % p-tolyyliheksadekanoaattia			EFSA
09.103	3-Metyylibutyylidodekanoaatti	6309-51-9	182	379				JECFA
09.104	Etyylitradekanoaatti	124-06-1	38	385				JECFA
09.105	Isopropyylitradekanoaatti	110-27-0	311	386				JECFA
09.106	Metyylitradekanoaatti	124-10-7	183	387				JECFA
09.107	Etyylinonanoaatti	123-29-5	34	388				JECFA
09.108	Metyylinonanoaatti	1731-84-6	179	389				JECFA
09.109	Allyylinonanoaatti	7493-72-3	6	390			2	JECFA
09.110	3-Metyylibutyylinonanoaatti	7779-70-6	48	391				JECFA
09.111	Etyylioktanoaatti	106-32-1	33	392				JECFA
09.112	Pentyylioktanoaatti	638-25-5	174	393				JECFA
09.113	Heksyylioktanoaatti	1117-55-1	175	394				JECFA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.114	Oktyylioktanoaatti	2306-88-9	177	395				JECFA
09.115	Nonyylioktanoaatti	7786-48-3	178	396				JECFA
09.116	Linalyylioktanoaatti	10024-64-3	365	397	Vähintään 93 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % linaloolia ja 2–3 % oktaanihappoa			JECFA
09.117	Metyylioktanoaatti	111-11-5	173	398				JECFA
09.118	Heptyylioktanoaatti	4265-97-8	176	399				JECFA
09.119	Allyylioktanoaatti	4230-97-1	5	400			2	JECFA
09.120	3-Metyyliibutylioktanoaatti	2035-99-6	47	401				JECFA
09.121	Etyylipropionaatti	105-37-3	28	402				JECFA
09.122	Propyylipropionaatti	106-36-5	142	403				JECFA
09.123	Isopropylipropionaatti	637-78-5	306	404				JECFA
09.124	Butyylipropionaatti	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	Isobutylipropionaatti	540-42-1	148	406				JECFA
09.126	Oktyylipropionaatti	142-60-9	145	407				JECFA
09.127	Dekyylipropionaatti	5454-19-3	146	408				JECFA
09.128	Geranyylipropionaatti	105-90-8	62	409	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 3–4 % geraniolia ja 1–2 % nerolia			JECFA
09.129	Sitronellylipropionaatti	141-14-0	61	410	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–8 % sitronelloolia			JECFA
09.130	Linalyylipropionaatti	144-39-8	360	411	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 2–5 % linaloolia			JECFA
09.131	DL-Isobornyylipropionaatti	2756-56-1	842	412				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.132	Bentsyylipropionaatti	122-63-4	651	413				EFSA
09.133	Kinnamylipropionaatti	103-56-0	651	414				EFSA
09.134	Metyylipropionaatti	554-12-1	141	415				JECFA
09.135	Pentyylipropionaatti	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	3-Metyylibutyylipropionaatti	105-68-0	44	417				JECFA
09.137	Fenetyylipropionaatti	122-70-3	990	418				EFSA
09.138	3-Fenyylipropyylipropionaatti	122-74-7	639	419				EFSA
09.139	Heksylipropionaatti	2445-76-3	144	420				JECFA
09.140	Sykloheksyylipropionaatti	6222-35-1	1097	421				EFSA
09.141	Rodinylipropionaatti	105-89-5	64	422				JECFA
09.142	Terpinylipropionaatti	80-27-3	369	423				JECFA
09.143	Karvylipropionaatti	97-45-0	383	424				JECFA
09.144	1-Fenetyylipropionaatti	120-45-6	802	425				EFSA
09.145	p-Anisylipropionaatti	7549-33-9	874	426				EFSA
09.146	Allyyliundek-10-enoaatti	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09.147	Etyylivaleraatti	539-82-2	30	465				JECFA
09.148	Butyylivaleraatti	591-68-4	160	466				JECFA
09.149	Pentyylivaleraatti	2173-56-0		467				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.150	(E)-Geranyylivaleraatti	10402-47-8	1821	468				EFSA
09.151	Sitronellyylivaleraatti	7540-53-6	69	469	Vähintään 85 %; toissijainen ainesosa: 10–12 % rodinolia			JECFA
09.152	Bentsyylivaleraatti	10361-39-4		470				EFSA
09.153	DL-Bornyyylivaleraatti	7549-41-9	1392	471				EFSA
09.154	Mentyylivaleraatti	89-47-4	1852	472				EFSA
09.156	Metyyli-2-nonynoaatti	111-80-8	1356	479				EFSA
09.157	Etyyli-2-nonynoaatti	10031-92-2	1352	480				EFSA
09.158	Metyyli-2-oktynoaatti	111-12-6	1357	481				EFSA
09.159	Pentyyliformiaatti	638-49-3	119	497	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–8 % n-amyylialkoholia			JECFA
09.160	Sykloheksyyli-formiaatti	4351-54-6	1095	498				EFSA
09.161	Heksyyli-formiaatti	629-33-4	120	499				JECFA
09.162	3-Metyylibutyyliformiaatti	110-45-2	42	500	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 4–8 % isoamyylialkoholia			JECFA
09.163	Butyyliformiaatti	592-84-7	118	501				JECFA
09.164	Isobutyyliformiaatti	542-55-2	124	502	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: 4–6 % isobutyylialkoholia			JECFA
09.165	Isopropyyliformiaatti	625-55-8	304	503				JECFA
09.166	Heptylibutyraatti	5870-93-9	154	504				JECFA
09.167	Neryylibutyraatti	999-40-6	67	505				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.168	Fenetyylibutyraatti	103-52-6	991	506				EFSA
09.169	Neryylipropionaatti	105-91-9	63	509				JECFA
09.171	Sedryyliasettaatti	77-54-3		527				EFSA
09.174	2-Metoksifenyyliasettaatti	613-70-7	718	552				EFSA
09.176	DL-Isobornyyliformaatti	1200-67-5	1390	565				EFSA
09.178	1-Fenetyyliasettaatti	93-92-5	801	573				EFSA
09.179	1-Fenetyyliformaatti	7775-38-4	800	574				EFSA
09.180	Metyyliheksadekanoaatti	112-39-0		581				EFSA
09.181	Metyyliheks-2-enoaatti	2396-77-2		583				EFSA
09.182	Metyylivaleraatti	624-24-8	159	588				JECFA
09.185	2-Oksopropyliasettaatti	592-20-1		607				SCF/CoE
09.186	sek-Butan-3-onyyliasettaatti	4906-24-5	406	608				JECFA
09.188	Pentyylidekanoaatti	5933-87-9		611				SCF/CoE
09.189	1-Fenyylipropyylibutyraatti	10031-86-4	823	628				EFSA
09.191	Etyyliheks-3-enoaatti	2396-83-0	335					JECFA
09.192	Etyylioleaatti	111-62-6	345	633				JECFA
09.193	Etyyliheksadekanoaatti	628-97-7	39	634				JECFA
09.194	Etyyli-(E,E)-heksa-2,4-dieeni happo	2396-84-1	1178	635				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.197	Heks-3(cis)-enyyliasettaatti	3681-71-8	134	644				JECFA
09.198	Isopentyylivaleraatti	2050-09-1		648				SCF/CoE
09.200	1-Metyyli-3-fenyylipropyyliasettaatti	10415-88-0	816	671				EFSA
09.201	Fenetyylivaleraatti	7460-74-4		673				EFSA
09.202	Propyylivaleraatti	141-06-0		679				SCF/CoE
09.204	Etyylioktadeka-9,12-dienoaatti	544-35-4		711				SCF/CoE
09.205	Etyylioktadeka-9,12,15-trienoaatti	1191-41-9		712				SCF/CoE
09.208	Butyylioleaatti	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	Butyylioktanoaatti	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	Etyylioktadekanoaatti	111-61-5	40	745	Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: 6–7 % etyyliipalmiitaattia ja muiden rasvahappojen etyyliestereitä			JECFA
09.211	Glyseryylitributyraatti	60-01-5	922	747				EFSA
09.212	Neryyliformiaatti	2142-94-1	55	2060	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 4–6 % geraniolia; 1–3 % nerolia ja sitranelloolin, geraniolin ja rodinolin formiaattiestereitä			JECFA
09.213	Neryyliasettaatti	141-12-8	59	2061				JECFA
09.214	Undek-10-enyyliasettaatti	112-19-6	136	2062				JECFA
09.215	Karvyyliasettaatti	97-42-7	382	2063				JECFA
09.216	Dihydrokarvyyliasettaatti	20777-49-5	379	2064				JECFA
09.218	DL-Isobornyyliasettaatti	125-12-2	1388	2066				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineet puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.219	1R,2S,5R-isopulegoliaseaatti	57576-09-7	756	2067			4	EFSA
09.220	Piperonyyliaseaatti	326-61-4	894	2068				EFSA
09.225	1,3-Nonaanidioliaseaatti	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	1,1-Dimetyyli-2-fenetyyliaseaatti	151-05-3	1655	2077				EFSA
09.228	o-Tolyyliaseaatti	533-18-6	698	2078				EFSA
09.230	Sykloheksyylibutyraatti	1551-44-6	1094	2082				EFSA
09.231	1-Fenetylibutyraatti	3460-44-4	803	2083				EFSA
09.232	1,1-Dimetyyli-2-fenetylibutyraatti	10094-34-5	1656	2084				EFSA
09.233	Allylipropionaatti	2408-20-0	1	2094				JECFA
09.234	Metyylinon-2-enoaatti	111-79-5	1813	2099				EFSA
09.235	Butyyliidek-2-enoaatti	7492-45-7	1348	2100				EFSA
09.236	Metyyliundek-9-enoaatti	5760-50-9	342	2101				JECFA
09.237	Etyyliundek-10-enoaatti	692-86-4	343	10634				JECFA
09.238	Butyyliundek-10-enoaatti	109-42-2	344	2103				JECFA
09.239	Metyyli-2-undekyinoaatti	10522-18-6	1358	2111				EFSA
09.240	Heks-3(cis)-enyyliformiaatti	33467-73-1	123	2153				JECFA
09.244	Allyliheksanoaatti	123-68-2	3	2181			2	JECFA
09.246	Butyylioktadekanoaatti	123-95-5	184	2189				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.247	Allylikrotonaatti	20474-93-5		2222			2	EFSA
09.248	Etyyli-trans-2-butenoaatti	623-70-1		2244				EFSA
09.249	1-Metyyli-2-fenetyylibutyraatti	68922-11-2	814	2276				EFSA
09.250	Isobutyylivaleraatti	10588-10-0		2303				SCF/CoE
09.251	Metyylidekanaatti	110-42-9		2304				SCF/CoE
09.253	2-Isopropyli-5-metyylifenyyliasetaatti	528-79-0		2308				EFSA
09.254	3-Oktyyliasetaatti	4864-61-3	313	2347				JECFA
09.256	Propyylinonanoaatti	6513-03-7		2351				SCF/CoE
09.258	D-Gluukoosipenta-asettaatti	3891-59-6						EFSA
09.260	Etyyli-(E,Z)-deka-2,4-dienoaatti	3025-30-7	1192	10574				EFSA
09.261	2-Fenetyyliheksanoaatti	6290-37-5	995	10882				EFSA
09.262	Fenetyylioktanoaatti	5457-70-5	996	10884				EFSA
09.263	Glyseryyliitripropionaatti	139-45-7	921	10657				EFSA
09.264	sek-Butan-3-onyylibutyraatti	84642-61-5	407	10525				JECFA
09.265	Etyyliokt-4-enoaatti	34495-71-1	338	10619				JECFA
09.266	Heksyyli-(2E)-butenoaatti	19089-92-0	1807	10688				EFSA
09.267	Metyyliheks-3-enoaatti	2396-78-3	334	10801				JECFA
09.268	Metyyliokt-4(cis)-enoaatti	21063-71-8	337	10834				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.269	Fenkyyliasettaatti	13851-11-1	1399	11769				EFSA
09.270	Heks-3-ennylibutyraatti	16491-36-4	157	11859				JECFA
09.271	Heks-3-ennyliheksanoaatti	31501-11-8	165	11779				JECFA
09.272	Myrtenyyliformiaatti	72928-52-0	983	10858			2	EFSA
09.273	Isobutylikrotonaatti	589-66-2	1206	10706				EFSA
09.274	Etyyliundekanoaatti	627-90-7	36	10633				JECFA
09.275	Hept-3(trans)-ennyliasettaatti	1576-77-8	135	10662				JECFA
09.276	Okt-2-ennyliasettaatti	3913-80-2	1367	11906			2	EFSA
09.277	Okt-2(trans)-ennylibutyraatti	84642-60-4	1368	11907			2	EFSA
09.278	p-Menta-1,8-dien-7-yyliasettaatti	15111-96-3	975	10742			2	EFSA
09.280	Nonaani-1,4-diyylidiasetaatti	67715-81-5	609	11927	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 5–8 % monoasettaattia			JECFA
09.281	Okt-1-en-3-yyliasettaatti	2442-10-6	1836	11716			1	EFSA
09.282	Okt-1-en-3-yylibutyraatti	16491-54-6	1837				1	EFSA
09.283	(E)-Etyylidek-2-enoaatti	7367-88-6	1814	10577				EFSA
09.284	Etyylidek-4-enoaatti	76649-16-6	341	10578				JECFA
09.285	Etyyliokt-2(trans)-enoaatti	7367-82-0	1812	10617				EFSA
09.286	2-Metyylibutyryliasettaatti	624-41-9	138	10762				JECFA
09.287	Propyylideka-2,4-dienoaatti	28316-62-3		10889				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.288	4-(4-Asetoksifenyyli)butan-2-oni	3572-06-3	731		Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 2–5 % orto-iso-meeriä			EFSA
09.289	alfa-Kamfoleeniasetaatti	36789-59-0	969					EFSA
09.290	Etyyliokta-4,7-dienoatti	69925-33-3	339					JECFA
09.291	Heks-3-enyyliheks-3-enoatti	61444-38-0	336					JECFA
09.292	Heksyyli-2-heksenoatti	33855-57-1	1810		Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 6–8 % heksyyli-trans-3-heksenoattia			EFSA
09.294	2-Metyylibensyyliasettaatti	17373-93-2	863		Vähintään 98 % (o-, m-, p-isomeerien summa)			EFSA
09.298	Metyylinon-3-enoatti	13481-87-3	340					JECFA
09.299	Metyyliokt-2(trans)-enoatti	7367-81-9	1811	11800	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–6 % metyyli-trans-3-oktenoattia			EFSA
09.300	Metyyli-(E,E)-heksa-2,4-dieeni-happo	689-89-4	1177					EFSA
09.301	p-Tolyylioktanoatti	59558-23-5	703					EFSA
09.302	Myrtenyyliasettaatti	1079-01-2	982	10887			2	EFSA
09.303	Hept-2-enyyli-isovaleraatti	253596-70-2	1799	10664			2	EFSA
09.304	sek-Heptyyli-isovaleraatti	238757-71-6		10806				EFSA
09.305	beta-Jonyyliasettaatti	22030-19-9	1409	10702	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 2–5 % etikkahappoa ja 1–2 % beta-jonolia		2	EFSA
09.306	2-Metoksikinnamyliasettaatti (isomeerien seos)	110823-66-0		10752				EFSA
09.307	2-Metyylibutyylidodekanoatti	93815-53-3		10766				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.312	Allyyliheksa-2,4-dienoaatti	7493-75-6	8	2182			2	JECFA/EFSA
09.313	Bentsyyli-2-metyylibutyraatti	56423-40-6		10523				EFSA
09.314	Bentsyylikrotonaatti	65416-24-2						EFSA
09.315	Bentsyylidodekanoaatti	140-25-0						EFSA
09.316	Bentsyyliheksanoaatti	6938-45-0		10521				EFSA
09.317	Bentsyyliaktaatti	2051-96-9						EFSA
09.318	Bentsyylioktanoaatti	10276-85-4						EFSA
09.319	DL-Bornyylibutyraatti	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	Butyyli-2-metyylibut-2(cis)-enoaatti	7785-64-0						EFSA
09.323	sek-Butyyliasetaatti	105-46-4		10527				EFSA
09.324	Butyylibut-(2E)-enoaatti	591-63-9						EFSA
09.325	sek-Butyylibutyraatti	819-97-6		10528				EFSA
09.326	Butyylideka-(2E,4Z)-dienoaatti	28369-24-6		10529				EFSA
09.327	Butyylidekanoaatti	30673-36-0		10530				EFSA
09.328	sek-Butyyliformiaatti	589-40-2		10532				EFSA
09.329	Butyyliheks-2-enoaatti	13416-74-5						EFSA
09.330	Butyyliheks-(3E)-enoaatti	118869-62-8						EFSA
09.331	Butyyliheksadekanoaatti	111-06-8						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.332	sek-Butyyliheksanoaatti	820-00-8		10533				EFSA
09.333	sek-Butyyliilaktaatti	18449-60-0						EFSA
09.334	Butyylinonanoaatti	50623-57-9						EFSA
09.335	Butyyliokt-2-enoaatti	57403-32-4		10536				EFSA
09.337	Karvakryliasettaatti	6380-28-5						EFSA
09.339	Kinnamyli-2-metyylikrotonaatti (isomeerien seos)	61792-12-9						EFSA
09.340	Sitronellyli-2-metyylibut-2-enoaatti	24717-85-9	1823					EFSA
09.341	Sitronellyliheksanoaatti	10580-25-3						EFSA
09.342	Syklogeranyliasettaatti	69842-11-1						EFSA
09.345	Di-isopentyylisukkinaatti	818-04-2		10555				EFSA
09.346	Dibutyylimalaatti	6280-99-5						EFSA
09.347	Dibutyylisukkinaatti	141-03-7						EFSA
09.348	Dietyyliadipaatti	141-28-6						EFSA
09.349	Dietyylisitraatti	32074-56-9						EFSA
09.350	Dietyylifumaraatti	623-91-6						EFSA
09.351	Dietyylimaleaatti	141-05-9		10551				EFSA
09.352	Dietylinonaanidioaatti	624-17-9		10549				EFSA
09.353	Dietyylioksalaatti	95-92-1						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.354	Dietyylipentaanidioaatti	818-38-2						EFSA
09.355	neo-Dihydrokarvyliasettaatti	56422-50-5		10859				EFSA
09.356	1,1-Dimetyylietyylipropionaatti	20487-40-5						EFSA
09.358	3,7-Dimetyylioktyyliasettaatti	20780-49-8		10899				EFSA
09.360	Etyyli-2-asetoksipropionaatti	2985-28-6						EFSA
09.362	Etyyli-2-hydroksi-4-metyylibentsoaatti	60770-00-5						EFSA
09.363	Etyyli-2-metoksibentsoaatti	7335-26-4						EFSA
09.364	Etyyli-2-fenylipropionaatti	2510-99-8						EFSA
09.365	Etyyli-3-metylikrotonaatti	638-10-8		10610				EFSA
09.367	Etyyli-4-hydroksibentsoaatti	120-47-8						EFSA
09.368	Etyyli-4-metyylipent-3-enoaatti	6849-18-9		10615				EFSA
09.370	Etyylidek-9-enoaatti	67233-91-4		10579				EFSA
09.371	Etyylideka-2,4,7-trienoaatti	78417-28-4	1193	10576				EFSA
09.372	Etyylidodek-(2E)-enoaatti	28290-90-6		10584				EFSA
09.374	Etyylihept-(2E)-enoaatti	54340-72-6						EFSA
09.375	Etyylimetakrylaatti	97-63-2						EFSA
09.377	Etyyliokt-3-enoaatti	1117-65-3	1632	10618				EFSA
09.379	Etyylipent-2-enoaatti	2445-93-4		10623				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyin aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.380	Etyylipentadekanoaatti	41114-00-5		10622				EFSA
09.381	2-Etyyliheksyyliasettaatti	103-09-3						EFSA
09.382	Geranyyli-2-metyylibutyraatti	68705-63-5	1820					EFSA
09.383	Geranyyli-2-metyylikrotonaatti	7785-33-3	1822	11829				EFSA
09.385	Hept-2-enyylisettaatti	16939-73-4	1798	10661			2	EFSA
09.386	sek-Hept-4(cis)-enyylisettaatti	94088-33-2						EFSA
09.387	Heptyyli-2-metyylibutyraatti	50862-12-9		10668				EFSA
09.388	sek-Heptyylisettaatti	5921-82-4		10802				EFSA
09.390	Heptyyliheksanoaatti	6976-72-3		10666				EFSA
09.391	sek-Heptyyliheksanoaatti	6624-58-4		10805				EFSA
09.392	Heptyyli-isovaleraatti	56423-43-9		10667				EFSA
09.394	E-Heks-2-enyylisettaatti	2497-18-9	1355	643	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–6 % (Z)-2-heksenyylisettaattia		2	EFSA
09.395	E-Heks-2-enyylipropionaatti	53398-80-4	1378	11830			2	EFSA
09.396	Heks-2-enyylibutyraatti	53398-83-7	1375				2	EFSA
09.397	Heks-2-enyyliformiaatti	53398-78-0	1376	11858			2	EFSA
09.398	Heks-(2E)-enyyliheksanoaatti	53398-86-0	1381		Vähintään 93 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % heksaanihappoa ja 2–3 % 2-heksenolia		2	EFSA
09.399	(2E)-Heksenyylisovaleraatti	68698-59-9	1377				2	EFSA
09.400	Heks-2-enyylifenyylisettaatti	68133-78-8					2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.401	Isopentyyliasetoasettaatti	2308-18-1	598	227				JECFA
09.402	Etyyliasetoasettaatti	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	Butyyliasetoasettaatti	591-60-6	596	241				JECFA
09.404	Isobutyliasetoasettaatti	7779-75-1	597	242				JECFA
09.405	Geranyyliasetoasettaatti	10032-00-5	599	243				JECFA
09.406	Bentsyyli-3-oksobutyraatti	5396-89-4	848	244				EFSA
09.407	2-Fenetyyli-3-metyyli-krotonaatti	42078-65-9	998	246				EFSA
09.408	Isobutyli-2-metyyli-but-2(cis)-enoaatti	7779-81-9	1213	247				EFSA
09.409	Etyyli-2-metyyli-butyyraatti	7452-79-1	206	265				JECFA
09.410	Allyyli-2-etyyli-butyyraatti	7493-69-8	11	281			2	JECFA/EFSA
09.411	Allyylisykloheksaanibutyraatti	7493-65-4	14	283			2	JECFA/EFSA
09.412	Metyyli-isobutyraatti	547-63-7	185	287				JECFA
09.413	Etyyli-isobutyraatti	97-62-1	186	288				JECFA
09.414	Propyyli-isobutyraatti	644-49-5	187	289				JECFA
09.415	Isopropyyli-isobutyraatti	617-50-5	309	290				JECFA
09.416	Butyyli-isobutyraatti	97-87-0	188	291				JECFA
09.417	Isobutyli-isobutyraatti	97-85-8	194	292				JECFA
09.418	Pentyyli-isobutyraatti	2445-72-9		293				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.419	Isopentyyli-isobutyraatti	2050-01-3	49	294				JECFA
09.420	Heptyyli-isobutyraatti	2349-13-5	190	295				JECFA
09.421	Sitronellyyli-isobutyraatti	97-89-2	71	296	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–5 % sitronelloolia			JECFA
09.423	Linalyyli-isobutyraatti	78-35-3	362	298				JECFA
09.424	Neryyli-isobutyraatti	2345-24-6	73	299	Vähintään 92 %; toissijaiset ainesosat: 2–5 % nerolia ja 1–2 % geraniolia			JECFA
09.425	Terpinyyli-2-metyylipropionaatti	7774-65-4	371	300				JECFA
09.426	Bentsyyli-isobutyraatti	103-28-6	844	301				EFSA
09.427	Fenetyyli-isobutyraatti	103-48-0	992	302				EFSA
09.428	3-Fenyylipropyyli-isobutyraatti	103-58-2	640	303				EFSA
09.429	p-Tolyyli-isobutyraatti	103-93-5	701	304				EFSA
09.430	Piperonyyli-isobutyraatti	5461-08-5	895	305				EFSA
09.431	Geranyyli-isobutyraatti	2345-26-8	72	306				JECFA
09.432	Metyyli-4-metyylivaleraatti	2412-80-8	216	322				JECFA
09.433	Etyylilaktaatti	97-64-3	931	371				EFSA
09.434	Butyyli-laktaatti	138-22-7	932	372				EFSA
09.435	Etyyli-4-oksovaleraatti	539-88-8	607	373				JECFA
09.436	Butyyli-4-oksovaleraatti	2052-15-5	608	374				JECFA
09.439	Dietyylimalaatti	7554-12-3	620	382				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineet puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.441	Butyylietyylimalonaatti	17373-84-1	615	384				JECFA
09.442	Etyylipyruvaatti	617-35-6	938	430				EFSA
09.443	Isopentyylipyruvaatti	7779-72-8	939	431				EFSA
09.444	Dietyylisukkinaatti	123-25-1	617	438				JECFA
09.445	Dimetyylisukkinaatti	106-65-0	616	439				JECFA
09.446	Dietyylitartraatti	87-91-2	622	440				JECFA
09.447	Etyyli-isovaleraatti	108-64-5	196	442				JECFA
09.448	Propyyli-isovaleraatti	557-00-6	197	443				JECFA
09.449	Butyyli-isovaleraatti	109-19-3	198	444				JECFA
09.450	Isopropyyli-isovaleraatti	32665-23-9	310	445				JECFA
09.451	Oktyyli-isovaleraatti	7786-58-5	200	446				JECFA
09.452	Nonyyli-isovaleraatti	7786-47-2	201	447				JECFA
09.453	Geranyyli-isovaleraatti	109-20-6	75	448				JECFA
09.454	Linalyyli-isovaleraatti	1118-27-0	363	449				JECFA
09.455	Mentyyli-isovaleraatti	16409-46-4	432	450				JECFA
09.456	DL-Bornyyli-isovaleraatti	76-50-6	1393	451				EFSA
09.457	DL-Isobornyyli-isovaleraatti	7779-73-9	1394	452				EFSA
09.458	Bentsyyli-isovaleraatti	103-38-8	845	453				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.459	Kinnamyylisovaleraatti	140-27-2	654	454				EFSA
09.460	Sitronellyylisovaleraatti	68922-10-1		455				SCF/CoE
09.461	Terpinyylisovaleraatti	1142-85-4	372	456				JECFA
09.462	Metyylisovaleraatti	556-24-1	195	457				JECFA
09.463	3-Metyylibutyylisovaleraatti	659-70-1	50	458				JECFA
09.464	Sykloheksyyliisovaleraatti	7774-44-9	1096	459				EFSA
09.465	Rodinyylisovaleraatti	7778-96-3	77	460				JECFA
09.466	Fenetyylisovaleraatti	140-26-1	994	461				EFSA
09.467	3-Fenyylipropyyliisovaleraatti	5452-07-3	641	462				EFSA
09.468	alfa-Pentyylikinnamyylisovaleraatti	7493-80-3	678	463				EFSA
09.469	Allyylisykloheksaanivaleraatti	7493-68-7	15	474			2	JECFA/EFSA
09.470	Kinnamyylisobutyraatti	103-59-3	653	496				EFSA
09.471	Neryylisovaleraatti	3915-83-1	76	508				JECFA
09.472	Isobutyylisovaleraatti	589-59-3	203	568				JECFA
09.473	Oktyylisobutyraatti	109-15-9	192	593				JECFA
09.474	Dibutyylisebasaatti	109-43-3	625	622	Vähintään 93 %; toissijaiset ainesosat: 2–4 % C14-, C16-, ja C18-rasvahappojen butyyliesteriä			JECFA
09.475	Dietyylisebasaatti	110-40-7	624	623				JECFA
09.476	Etyyli-3-fenyyli-3-oksopropionaatti	94-02-0	834	627	Vähintään 88 %; toissijainen ainesosa: 7–9 % etyylibentsoaattia			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.478	Heksyyli-isobutyraatti	2349-07-7	189	646				JECFA
09.480	o-Tolyyli-isobutyraatti	36438-54-7	700	681				EFSA
09.481	Dietyylikarbonaatti	105-58-8		710				SCF/CoE
09.482	Allyylisykloheksaaniasettaatti	4728-82-9	12	2070			2	JECFA/EFSA
09.483	Metyyli-2-metyyli-butyraatti	868-57-5	205	2085	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 5–7 % metyyli-isovaleraattia			JECFA
09.484	1,1-Dimetyyli-3-fenyylipropyli-isobutyraatti	10031-71-7	1461	2086				EFSA
09.485	2-Fenyylipropyli-isobutyraatti	65813-53-8	1470	2087				EFSA
09.486	1-Fenetyyli-isobutyraatti	7775-39-5	804	2088				EFSA
09.487	2-Fenoksietyyli-isobutyraatti	103-60-6	1028	2089				EFSA
09.488	Etyylisykloheksaanipropionaatti	10094-36-7	966	2095				EFSA
09.489	Allyyli-isovaleraatti	2835-39-4	7	2098			2	JECFA/EFSA
09.490	Dietyylimalonaatti	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	Butyyli-O-butyryylilaktaatti	7492-70-8	935	2107				EFSA
09.492	Allyylisykloheksaanihexanoaatti	7493-66-5	16	2180			2	JECFA/EFSA
09.493	Allyyli-2-metyylikrotonaatti	7493-71-2	10	2183			2	JECFA/EFSA
09.494	Bentsyyli-2-metyylikrotonaatti	37526-88-8	846	2184				EFSA
09.495	Etyyli-2-metyylikrotonaatti	5837-78-5	1824	2185				EFSA
09.496	Fenetyyli-2-metyylikrotonaatti	55719-85-2	997	2186				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.498	Allyylisykloheksaanipropionaatti	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EFSA
09.499	Pentyyli-isovaleraatti	25415-62-7		2224				EFSA
09.501	Etyyli-2-asetyyli-3-fenyylipropionaatti	620-79-1	835	2241				EFSA
09.502	Etyylibutyryylilaktaatti	71662-27-6		2242				EFSA
09.505	Heks-3-enyyli-isovaleraatti	10032-11-8	202	2344				JECFA
09.506	Heks-3-enyyli-2-metyylibutyraatti	10094-41-4	211	2345				JECFA
09.507	Heksyyli-2-metyylibutyraatti	10032-15-2	208	4132				JECFA
09.508	Bentsyyli-2,3-dimetylikrotonaatti	7492-69-5	847	11868				EFSA
09.509	1-Metyyli-1-fenetyyli-isobutyraatti	7774-60-9	1657	11828				EFSA
09.510	Etyyliakonitaatti	1321-30-8	628	11845				JECFA
09.511	Tributyylisetyylisitraatti	77-90-7	630					JECFA
09.512	Trietyylisitraatti	77-93-0	629	11762				JECFA
09.513	Isopropyli-2-metylikrotonaatti	1733-25-1	312	10733				JECFA
09.514	Etyyli-2,4-dioksoheksanoaatti	13246-52-1	603	11903				JECFA
09.515	Geranyyli-2-etyylibutyraatti	73019-14-4	78	11667				JECFA
09.516	2-Metyylibutyryli-2-metyylibutyraatti	2445-78-5	212	10773	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–7 % 2-metyylibutyryli-3-metyylibutyraattia			JECFA
09.517	Metyylisitronellaatti	2270-60-2	354	10781				JECFA
09.518	4-Metyylifenyyli-isovaleraatti	55066-56-3	702	10545				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.519	Butyyli-2-metyyliibutyraatti	15706-73-7	207	10534				JECFA
09.520	Metyyli-3-okso-2-pentyyli-1-syklo-pentyyliasettaatti	24851-98-7		10785				EFSA
09.521	Metyyli-3-okso-2-pent-2-enyyli-1-syklo-pentyyliasettaatti	39924-52-2	1400	10821	Isomeerien seos: 2–8 % trans-trans-isomeeriä, 84–92 % trans-cis-isomeeriä, 3–8 % cis-cis-isomeeriä. Kolmen suurimman pitoisuuden summa: 98–100 %			EFSA
09.522	Etyyli-3-hydroksibutyraatti	5405-41-4	594	10596				JECFA
09.523	Dodekyyli-isobutyraatti	6624-71-1	193	10563				JECFA
09.524	Etyyli-2-metyylipent-3-enoaatti	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	Maltyyli-isobutyraatti	65416-14-0	1482	10739			2	EFSA
09.526	Etyyli-2-metyylivaleraatti	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	Etyyli-2-metyylipent-4-enoaatti	53399-81-8	351	10613				JECFA
09.528	trans-3-Heptenyli-isobutyraatti		191	10663				JECFA
09.529	Heksyyli-isovaleraatti	10032-13-0	199	10692				JECFA
09.530	Isopentyyli-2-metyyliibutyraatti	27625-35-0	51	10721				JECFA
09.531	2-Metyyliibutyryyli-isovaleraatti	2445-77-4	204	10772				JECFA
09.532	Metyyli-3-hydroksiheksanoaatti	21188-58-9	600	10812				JECFA
09.533	Etyyli-brassyilaatti	105-95-3	626	10571				JECFA
09.534	Etyylisykloheksaanikarboksylaatti	3289-28-9	963	11916				EFSA
09.535	Etyyli-3-hydroksiheksanoaatti	2305-25-1	601	11764				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.536	Metyylisykloheksaanikarboksylaatti	4630-82-4	962	11920				EFSA
09.537	Oktyyli-2-metyylibutyaatti	29811-50-5	209	10866				JECFA
09.538	Fenetyyli-2-metyylibutyaatti	24817-51-4	993	10883				EFSA
09.539	Okt-3-yyli-2-metyylikrotonaatti	94133-92-3	448					JECFA
09.540	Etyyli-2-metyylipenta-3,4-dienoaatti	60523-21-9	353					EFSA
09.541	Etyyli-3-metyylivaleraatti	5870-68-8	215					JECFA
09.542	Etyyli-3-oksoheksanoaatti	3249-68-1	602					JECFA
09.543	Glyseryyli-5-hydroksidekanoaatti	26446-31-1	923	10648	Seos, jossa 9–11 % glyserolia, 24–30 % delta-dekalaktonia, 25–34 % monoglyseridiä, 13–21 % diglyseridiä ja 6–11 % triglyseridiä			EFSA
09.544	Glyseryyli-5-hydroksidodekanoaatti	26446-32-2	924	10649	Seos, jossa 5–8 % glyserolia, 37–47 % delta-dodekalaktonia, 16–28 % monoglyseridiä, 11–19 % diglyseridiä ja 3–7 % triglyseridiä			EFSA
09.545	Heks-(3Z)-enyylilaktaatti	61931-81-5	934	10681				EFSA
09.546	Heksyyli-2-metyylipent-(3 ja 4)-enoaatti	58625-95-9	352					JECFA
09.547	Isopropyyli-2-metyylibutyaatti	66576-71-4	210					JECFA
09.548	Metyyli-2-hydroksi-4-metyylivaleraatti	40348-72-9	590					JECFA
09.549	Metyyli-2-metyylivaleraatti	2177-77-7	213					JECFA
09.550	Metyyli-2-okso-3-metyylivaleraatti	3682-42-6	591					JECFA
09.551	l-Mentyylilaktaatti	59259-38-0	433					JECFA
09.552	3-Oksodekaanihappoglyseridi	91052-69-6	914	10650				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.553	3-Oksododekaanihappoglyseridi	91052-70-9	915	10651				EFSA
09.554	3-Oksoheksadekaanihappoglyseridi	91052-71-0	917	10652				EFSA
09.555	3-Oksoheksaanihappoglyseridi	91052-72-1	910	10653				EFSA
09.556	3-Okso-oktaanihappoglyseridi	91052-68-5	911	10654				EFSA
09.557	3-Oksotetradekaanihappoglyseridi	91052-73-2	916	10655				EFSA
09.558	Dimetyylimalonaatti	108-59-8		11754				EFSA
09.559	Heks-3(cis)-enyyli-2-metyylikrotonaatti	67883-79-8	1277					EFSA
09.560	Heks-3(cis)-enyylianaatti	121432-33-5						EFSA
09.561	Heks-3(cis)-enyyliantranilaatti	65405-76-7	1538	10676				EFSA
09.562	trans-3-Heksenyyliformiaatti	56922-80-6					1	EFSA
09.563	Heks-3(cis)-enyyli-isobutyraatti	41519-23-7	1275	11783				EFSA
09.564	Heks-3(cis)-enyylipropionaatti	33467-74-2	1274	10683				EFSA
09.565	(3Z)-Heksenyyl-2-oksopropionaatti	68133-76-6	1846	10684				EFSA
09.566	(3Z)-Heksenyyl-(E)-but-2-enoaatti	65405-80-3	1276					EFSA
09.567	Heks-(3Z)-enyyliidekanoaatti	85554-69-4						EFSA
09.568	(3Z)-Heksenyyl-(E)-heksenoaatti	53398-87-1	1279		Vähintään 86 %; toissijaiset ainesosat: 6–7 % 3-hesenyyl-3-hekseonaattia ja 4–5 % 1-heksenyyl-2-heksenoaattia			EFSA
09.569	Heks-(3Z)-enyylioktanoaatti	61444-41-5						EFSA
09.570	(Z)-Heks-3-enyyლისისლაატი	65405-77-8		10685				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.571	(3Z)-Heksenyylivaleraatti	35852-46-1	1278	10686				EFSA
09.572	Heks-(4Z)-enyylisetaatti	42125-17-7						EFSA
09.573	Heksa-2,4-dienyylisetaatti	1516-17-2	1780	10675			2	EFSA
09.574	Heksadek-1-yyliasettaatti	629-70-9						EFSA
09.575	(3Z)-Heksenyyliheptanoaatti	61444-39-1						EFSA
09.578	Heksylikrotonaatti	1617-25-0		10688				EFSA
09.579	Heksyliidodekanoaatti	34316-64-8						EFSA
09.580	Heksyylilaktaatti	20279-51-0						EFSA
09.581	Heksyylisalisylaatti	6259-76-3		10695				EFSA
09.582	Heksyylitetradekanoaatti	42231-99-2						EFSA
09.583	Heksyylivaleraatti	1117-59-5		10696				EFSA
09.584	Isobornyyli-isobutyraatti	85586-67-0	1863					EFSA
09.585	Isobutyryli-2-metylibutyraatti	2445-67-2		10710				EFSA
09.586	Isobutyryli-2-metyyliprop-2-enoaatti	97-86-9						EFSA
09.587	Isobutyrylidekanoaatti	30673-38-2		10707				EFSA
09.588	Isobutyrylidodekanoaatti	37811-72-6		10708				EFSA
09.589	Isobutyryliheksadekanoaatti	110-34-9		10715				EFSA
09.590	Isobutyrylilaktaatti	585-24-0		10709				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.592	Isobutylioktadekanoaatti	646-13-9						EFSA
09.593	Isobutylioktanoaatti	5461-06-3		10714				EFSA
09.594	Isobutyylitradekanoaatti	25263-97-2		10712				EFSA
09.596	(Z)-But-2-enoaatti	10482-55-0						EFSA
09.598	Isopentyylidekanoaatti	2306-91-4						EFSA
09.599	Isopentyyliheptanoaatti	109-25-1		10719				EFSA
09.600	Isopentyyliheksadekanoaatti	81974-61-0		10723				EFSA
09.601	Isopentyylilaktaatti	19329-89-6		10720				EFSA
09.602	Isopentyylitradekanoaatti	62488-24-8		10722				EFSA
09.603	Isopropylikrotonaatti	6284-46-4		10729				EFSA
09.604	Isopropyylidekanoaatti	2311-59-3		10730				EFSA
09.605	Isopropyylidodekanoaatti	10233-13-3						EFSA
09.606	Isopropyyliheksadekanoaatti	142-91-6		10732				EFSA
09.608	Isopropylioktanoaatti	5458-59-3		10731				EFSA
09.609	Isopropyylivaleraatti	18362-97-5						EFSA
09.611	4-Isopropyylibentsyyliasetaatti	59230-57-8						EFSA
09.612	Lavandulyyliasettaatti	25905-14-0						EFSA
09.614	Linalyylivaleraatti	10471-96-2		10738				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.615	p-Ment-1-en-9-yyliasettaatti	28839-13-6	972	10748				EFSA
09.616	mono-Ment-3-yyliisukinaatti	77341-67-4	447					JECFA
09.617	p-Mentan-8-yyliasettaatti	58985-18-5						EFSA
09.618	Mentyyliformiaatti	2230-90-2		10751				EFSA
09.619	(1R,2S,5R)-Mentyyliheksanoaatti	6070-16-2						EFSA
09.620	Mentyylifenyliasettaatti	1154-92-3						EFSA
09.621	(1R,2S,5R)-Mentyylisalisylaatti	89-46-3						EFSA
09.623	Metyyli-2,4-dihydroksi-3,6-dimetyyli- libentsoaatti	4707-47-5						EFSA
09.624	Metyyli-2-metyylikrotonaatti	6622-76-0						EFSA
09.625	Metyyli-2-metyylipent-3(E)-enoaatti	33603-30-4						EFSA
09.626	Metyyli-2-oksopropionaatti	600-22-6		10848				EFSA
09.629	Metyyli-3-asetoksiheksanoaatti	21188-60-3		10755				EFSA
09.631	Metyyli-4-metyylibentsoaatti	99-75-2						EFSA
09.632	Metyyli-5-asetoksiheksanoaatti	35234-22-1	1719	10756				EFSA
09.633	Metyyli-5-hydroksidekanoaatti	101853-47-8						EFSA
09.634	Metyyliasetoasettaatti	105-45-3						EFSA
09.636	Metyylikrotonaatti	623-43-8						EFSA
09.637	Metyylidek-2-enoaatti	2482-39-5		11799				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.638	Metyylidek-(4Z)-enoaatti	7367-83-1		10784				EFSA
09.639	Metyyli-(E,Z)-deka-2,4-dienoatti	4493-42-9	1191		Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 2–5 % (E,E)-metyyli-2,4-dekadienoattia			EFSA
09.640	Metyylideka-4,8-dienoatti	1191-03-3		10782				EFSA
09.641	Metyylidodek-(2E)-enoaatti	6208-91-9		10792				EFSA
09.642	Metyyliformiaatti	107-31-3		10795				EFSA
09.643	Metyyligeranaatti	1189-09-9		10797				EFSA
09.644	(S)-Metyylilaktaatti	27871-49-4						EFSA
09.645	Metyylilinoleaatin ja metyylilinoleaatin seos		346	713, 714	44–46 % metyylilinoleaattia; 18–20 % metyylilinoleaattia; 22–25 % metyylistearaattia ja metyylioleaattia; 7–8 % metyylipalmitaattia			SCF/CoE/ JECFA
09.647	Metyylimetakrylaatti	80-62-6	1834					EFSA
09.648	Metyyli-N,N-dimetyliantranilaatti	10072-05-6	1551					EFSA
09.649	Metyyli-N-asetyyliantranilaatti	2719-08-6	1550					EFSA
09.650	Metyyli-N-formyyliantranilaatti	41270-80-8	1549					EFSA
09.651	Metyylioktadekanoaatti	112-61-8		10849				EFSA
09.652	Metyylioleaatti	112-62-9		10836				EFSA
09.655	3-Metyylibut-3-enyyliasettaatti	5205-07-2	1269					EFSA
09.656	3-Metyylibut-3-enyylibentsoaatti	5205-12-9						EFSA
09.657	1-Metyylibutyyliaetaatti	626-38-0	1146	10761				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.658	1-Metyyli-2-butyylibutyraatti	60415-61-4	1142	10763				EFSA
09.659	2-Metyyli-2-butyylibutyraatti	51115-64-1						EFSA
09.660	2-Metyyli-2-butyyli-3-dekanoaatti	68067-33-4		10765				EFSA
09.661	2-Metyyli-2-butyyli-3-formiaatti	35073-27-9						EFSA
09.662	2-Metyyli-2-butyyli-3-heksanoaatti	2601-13-0		10768				EFSA
09.663	2-Metyyli-2-butyyli-3-isobutyraatti	2445-69-4		10770				EFSA
09.664	2-Metyyli-2-butyyli-3-oktanoaatti	67121-39-5		10776				EFSA
09.665	2-Metyyli-2-butyyli-3-propionaatti	2438-20-2		10778				EFSA
09.666	2-Metyyli-2-butyyli-3-tetradekanoaatti	93805-23-3		10774				EFSA
09.670	Myrtanyli-3-asettaatti	29021-36-1						EFSA
09.671	(3S,6Z)-Nerolidi-3-asettaatti	56001-43-5		10862				EFSA
09.672	Non-(3Z)-enyyli-3-asettaatti	13049-88-2						EFSA
09.673	Non-(6Z)-enyyli-3-asettaatti	76238-22-7						EFSA
09.674	(E,Z)-3,6-Nonadien-1-oli, 3-asettaatti	211323-05-6	1285					EFSA
09.676	sek-Oktyyli-3-asettaatti	2051-50-5		10799				EFSA
09.677	Oktyyli-3-asettaatti	4887-30-3		10865				EFSA
09.678	Pent-2-enyyli-3-asettaatti	74298-89-8	1795				2	EFSA
09.679	Pentyyli-2-metyyli-2-butyylibutyraatti	68039-26-9		10875				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.680	Pentyyli-2-metyyli-isokrotonaatti	7785-63-9						EFSA
09.681	Pentyylidodekanoaatti	5350-03-8						EFSA
09.682	Pentyyliheksadekanoaatti	31148-31-9						EFSA
09.683	Pentyylilaktaatti	6382-06-5						EFSA
09.684	(E)-2-Fenylietyyli-2-butenoaatti	68141-20-8		10880				EFSA
09.685	2-Fenetylidekanoaatti	61810-55-7		10881				EFSA
09.686	Fenetyylilaktaatti	155449-46-0						EFSA
09.687	2-Fenoksietylibutyraatti	23511-70-8						EFSA
09.688	Fenyliasettaatti	122-79-2	734	10878				EFSA
09.689	Fenyylisalisylaatti	118-55-8	736	11814				EFSA
09.690	3-Fenyylipropylibutyraatti	7402-29-1						EFSA
09.691	Fytyliasettaatti	10236-16-5	1833					EFSA
09.692	Prenyliasettaatti	1191-16-8	1827	11796				EFSA
09.693	Prenylibentsoaatti	5205-11-8						EFSA
09.694	Prenyliformiaatti	68480-28-4	1826					EFSA
09.695	Prenyyli-isobutyraatti	76649-23-5	1828					EFSA
09.696	Prenyylisalisylaatti	68555-58-8						EFSA
09.698	Propyyli-2-metylibutyraatti	37064-20-3		10891				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.699	Propyylikrotonaatti	10352-87-1						EFSA
09.700	Propyylidekanoaatti	30673-60-0						EFSA
09.701	Allyylifenoksisetaatti	7493-74-5	18	228			2	JECFA/EFSA
09.702	Propyylifenyylisetaatti	4606-15-9	1010	229				EFSA
09.703	Oktyylifenyylisetaatti	122-45-2	1017	230				EFSA
09.704	(2E)-Geranylifenyylisetaatti	102-22-7	1020	231				EFSA
09.705	Bentsyylifenyylisetaatti	102-16-9	849	232				EFSA
09.706	Anisyylifenyylisetaatti	102-17-0	876	233				EFSA
09.707	Fenetyylifenyylisetaatti	102-20-5	999	234				EFSA
09.708	Kinnamyylifenyylisetaatti	7492-65-1	655	235				EFSA
09.709	p-Tolyylifenyylisetaatti	101-94-0	705	236				EFSA
09.710	Isoeugenyylifenyylisetaatti	120-24-1	1263	237				EFSA
09.711	Guajasyylifenyylisetaatti	4112-89-4	719	238				EFSA
09.712	Santalyylifenyylisetaatti	1323-75-7	1022	239			2	EFSA
09.713	Metyyli-4-metoksibentsoaatti	121-98-2	884	248				EFSA
09.714	Etyyli-4-metoksibentsoaatti	94-30-4	885	249				EFSA
09.715	Metyliantranilaatti	134-20-3	1534	250				EFSA
09.716	Etyliantranilaatti	87-25-2	1535	251				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.717	Butyyliiantraniilaatti	7756-96-9	1536	252				EFSA
09.718	Isobutyliiantraniilaatti	7779-77-3	1537	253				EFSA
09.719	Allyyliiantraniilaatti	7493-63-2	20	254			2	JECFA/EFSA
09.721	Linalyyliiantraniilaatti	7149-26-0	1540	256				EFSA
09.722	Sykloheksyyliiantraniilaatti	7779-16-0	1541	257				EFSA
09.723	Fenetyyliiantraniilaatti	133-18-6	1543	258				EFSA
09.724	alfa-Terpinyyliiantraniilaatti	14481-52-8	1542	259				EFSA
09.725	Metyyliibentsoaatti	93-58-3	851	260				EFSA
09.726	Etyyliibentsoaatti	93-89-0	852	261				EFSA
09.727	Bentsyyliibentsoaatti	120-51-4	24	262				EFSA
09.728	Etyyli-4-fenyylibutyraatti	10031-93-3	1458	307				EFSA
09.729	Metyyli-4-fenyylibutyraatti	2046-17-5	1464	308				EFSA
09.730	Etyylikinnamaatti	103-36-6	659	323				EFSA
09.731	Propyylikinnamaatti	7778-83-8	660	324				EFSA
09.732	Isopropyylikinnamaatti	7780-06-5	661	325				EFSA
09.733	Butyylikinnamaatti	538-65-8	663	326				EFSA
09.734	Isobutytylikinnamaatti	122-67-8	664	327				EFSA
09.735	Pentytylikinnamaatti (isomeerien seos)	3487-99-8		328				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.736	Linalyylidikinnamaatti	78-37-5	668	329				EFSA
09.737	(S)-Terpinyylidikinnamaatti	10024-56-3	669	330				EFSA
09.738	Bentsyylidikinnamaatti	103-41-3	670	331				EFSA
09.739	Kinnamyylidikinnamaatti	122-69-0	673	332				EFSA
09.740	Metyylidikinnamaatti	103-26-4	658	333				EFSA
09.741	Allyylidikinnamaatti	1866-31-5	19	334			2	JECFA/EFSA
09.742	Isopentyylidikinnamaatti	7779-65-9	665	335				EFSA
09.743	Fenetyylidikinnamaatti	103-53-7	671	336				EFSA
09.744	Sykloheksyylidikinnamaatti	7779-17-1	667	337				EFSA
09.745	3-Fenyylipropyylikinnamaatti	122-68-9	672	338				EFSA
09.746	Metyyli-3-fenyylipropionaatti	103-25-3	643	427				EFSA
09.747	Etyyli-3-fenyylipropionaatti	2021-28-5	644	429				EFSA
09.748	Etyylisalisylaatti	118-61-6	900	432				EFSA
09.749	Metyylisalisylaatti	119-36-8	899	433				EFSA
09.750	Isobutyylisalisylaatti	87-19-4	902	434				EFSA
09.751	Isopentyylisalisylaatti	87-20-7	903	435				EFSA
09.752	Bentsyylisalisylaatti	118-58-1	904	436				EFSA
09.753	Fenetyylisalisylaatti	87-22-9	905	437				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.755	Isopentyylibentsoaatti	94-46-2	857	562	65–68 % 3-metyyli- <i>n</i> -pentyylibentsoaattia; 30–35 % 2-metyyli- <i>n</i> -pentyylibentsoaattia; 1–5 % <i>n</i> -pentyylibentsoaattia			EFSA
09.756	Isobornyylifenyyliaasettaatti	94022-06-7		566				EFSA
09.757	Isobutylibentsoaatti	120-50-3	856	567				EFSA
09.758	Metyyli- <i>p</i> -tert-butyylifenyyliaasettaatti	3549-23-3	1025	577				EFSA
09.761	Pentyylifenyyliaasettaatti	5137-52-0		612				EFSA
09.762	Pentyyლისისლაატი	2050-08-0		613				EFSA
09.763	Butyyლისისლაატი	2052-14-4	901	614				EFSA
09.764	Etyyli- <i>N</i> -etyyli- <i>n</i> -pentyylibentsoaatti	38446-21-8	1547	629				EFSA
09.765	Etyyli- <i>N</i> -metyyli- <i>n</i> -pentyylibentsoaatti	35472-56-1	1546	632				EFSA
09.766	Eugenylibentsoaatti	531-26-0	1533	636				EFSA
09.767	Geranylibentsoaatti	94-48-4	860	639				EFSA
09.768	Heksyylibentsoaatti	6789-88-4	854	645				EFSA
09.769	Isobutyli- <i>N</i> -metyyli- <i>n</i> -pentyylibentsoaatti	65505-24-0	1548	649				EFSA
09.770	Isopropylibentsoaatti	939-48-0	855	652				EFSA
09.771	Linalyylibentsoaatti	126-64-7	859	654				EFSA
09.772	Linalyylifenyyliaasettaatti	7143-69-3	1019	655				EFSA
09.774	Fenetylibentsoaatti	94-47-3		667				EFSA
09.776	Propyylibentsoaatti	2315-68-6	853	677				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.779	Butyylibentsoaatti	136-60-7		740				EFSA
09.780	Kinnamylibentsoaatti	5320-75-2	760	743				EFSA
09.781	Metyyli-N-metyyliantranilaatti	85-91-6	1545	756				EFSA
09.782	Heptylikinnamaatti	10032-08-3	666	2104				EFSA
09.783	Metyylifenyyliasetaatti	101-41-7	1008	2155				EFSA
09.784	Etyylifenyyliasetaatti	101-97-3	1009	2156				EFSA
09.785	Sitronellylifenyyliasettaatti	139-70-8	1021	2157				EFSA
09.786	Isopropyylifenyyliasettaatti	4861-85-2	1011	2158				EFSA
09.787	Butyyllifenyyliasettaatti	122-43-0	1012	2159				EFSA
09.788	Isobutyylifenyyliasettaatti	102-13-6	1013	2160				EFSA
09.789	3-Metyylibutyylifenyyliasettaatti	102-19-2	1014	2161	62–64 % n-amyylä; 33–36 % isoamyylä			EFSA
09.790	Allyylifenyyliasettaatti	1797-74-6	17	2162			2	JECFA/EFSA
09.791	(3S)-Rodinyylifenyyliasettaatti	10486-14-3	1018	2163				EFSA
09.796	Metyyli-2-metoksibentsoaatti	606-45-1	880	2192				EFSA
09.797	Etyyli-(p-tolyloksi)-asettaatti	67028-40-4	1027	2243				EFSA
09.798	Etyylivanillaatti	617-05-0		2302				EFSA
09.799	Metyylivanillaatti	3943-74-6		2305				EFSA
09.801	2-Naftyliantranilaatti	63449-68-3	1544	11862				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.802	Etyyli-2-etyyli-3-fenyylipropionaatti	2983-36-0	1475	10587				EFSA
09.803	Propyleeniglykolidibentsoaatti	19224-26-1	862	10890				EFSA
09.804	Heksyylifenyylisetaatti	5421-17-0	1015	10694				EFSA
09.805	Heks-3-enyylifenyylisetaatti	42436-07-7	1016	10682				EFSA
09.806	(Z)-Heks-3-enyylibentsoaatti	25152-85-6	858	11778	93–97 % cis-heksenyylibentsoattia; 1–2 % trans-3-heksenyylibentsoattia			EFSA
09.807	o-Tolyylisalisylaatti	617-01-6	907					EFSA
09.808	Guajyyliasettaatti	134-28-1		10659				EFSA
09.809	p-Menta-1,8(10)-dien-9-yyliasettaatti	15111-97-4		10743			2	EFSA
09.811	Vanilliini-isobutyraatti	20665-85-4	891					EFSA
09.812	Glyseryylibentsoaatti	614-33-5	861	10656				EFSA
09.813	Propyylidodekanoaatti	3681-78-5						EFSA
09.814	Propyyliheksadekanoaatti	2239-78-3		10893				EFSA
09.815	Propyyliaktaatti	616-09-1						EFSA
09.816	Propyylioktanoaatti	624-13-5		10892				EFSA
09.818	3,7,11-Trimetyylidodeka-2,6,10-trienyyliasettaatti	29548-30-9	1831					EFSA
09.819	3,5,5-Trimetyyliheksyyliasettaatti	58430-94-7						EFSA
09.820	Undekyyliasettaatti	1731-81-3		10906				EFSA
09.821	Vetiveryyliasettaatti	117-98-6	1867	11887			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.822	Isopropenyyliasetaatti	108-22-5	1835					EFSA
09.824	Etyyli-2-asetylibutyraatti	607-97-6						EFSA
09.825	Pentyylibentsoaatti	2049-96-9		2307				EFSA
09.829	Etyylisykloheksyyliasettaatti	5452-75-5		218				EFSA
09.830	Terpineoliasetaatti	8007-35-0	368	205				JECFA
09.831	Etyyli-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienoaatti	13058-12-3						EFSA
09.832	Etyyli-3-asetoheksanoaatti	21188-61-4		10566				EFSA
09.833	Isopropyli-4-oksopentanoaatti	21884-26-4						EFSA
09.835	Bentsyylidekanoaatti	42175-41-7						EFSA
09.836	3-Fenyylipropylibentsoaatti	60045-26-3						EFSA
09.837	3-Fenyylipropyli-3-fenyylipropionaatti	60045-27-4						EFSA
09.838	(3Z)-Heksenyylimetylikarbonaatti	67633-96-9						EFSA
09.839	Dekyyli-3-metylibutyraatti	72928-48-4						EFSA
09.840	Propyyli-2,4-dekadienoaatti	84788-08-9	1194	10889				EFSA
09.841	2-Heksenylioktanoaatti	85554-72-9	1796				2	EFSA
09.842	1-Mentolietyleeniglykolikarbonaatti	156324-78-6	443					JECFA
09.843	Mentoli-1- ja -2-propyleeniglykolikarbonaatti	30304-82-6					1	EFSA
09.846	3-Heksenyyliformiaatti	2315-09-5	1272	2153				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.848	(-)-Bornyyliasettaatti	5655-61-8	1864					EFSA
09.850	Etyylitrans-2-heksenoaatti	27829-72-7	1808	631				EFSA
09.852	2-Metyyli-2-butyyli-2-hydroksibentsoaatti	51115-63-0						EFSA
09.854	cis-3-Heksenyyli-2-metylibutanoaatti	53398-85-9					1	EFSA
09.855	(3E)-Heksenyyliheksanoaatti	56922-82-8						EFSA
09.858	Fenyylimetyyli-2-metyyli-2-butenoaatti	67674-41-3					1	EFSA
09.862	Etyyli-3-asetoksioktanoaatti	85554-66-1						EFSA
09.865	Heksenyyli-(9Z)-oktadekenoaatti	20290-84-0						EFSA
09.866	Allyylivaleraatti	6321-45-5					2	EFSA
09.870	Karvyli-3-metylibutyraatti	94386-39-7						EFSA
09.871	Sitronellylidokanoaatti	72934-06-6						EFSA
09.872	Sitronellylidodekanoaatti	72934-07-7						EFSA
09.874	Di(2-metylibutyli)malaatti	253596-99-5						EFSA
09.878	Eugenyli-isovaleraatti	61114-24-7	1532					EFSA
09.880	Hept-4-enyyli-2-butyraatti	233666-01-8						EFSA
09.884	Heks-3-enyyli-2-etylibutyraatti	233666-04-1						EFSA
09.885	Heks-3-enyyliheksadekanoaatti	233666-03-0						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.888	Isobornyyli-2-metyylibutyraatti	94200-10-9	1869					EFSA
09.893	2-Isopropyyli-5-metyylifenyyliformiaatti	406700-80-9						EFSA
09.894	2-Metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyli-3-metyylibutyraatti	61114-23-6						EFSA
09.895	4-Metoksibentsyyli-2-metyylipropionaatti	71172-26-4						EFSA
09.897	3-Metyylibut-3-en-1-yylibutyraatti	54702-13-5						EFSA
09.898	3-Metyylibut-3-en-1-yyliheksanoaatti	53655-22-4						EFSA
09.899	Myrtenyyli-2-metyylibutyraatti	138530-44-6					2	EFSA
09.900	Myrtenyyli-3-metyylibutyraatti	33900-84-4					2	EFSA
09.916	Etyyli-3-hydroksioktanoaatti	7367-90-0		10603				EFSA
09.917	4-Pentenyliasetaatti	1576-85-8	1270					EFSA
09.918	cis-4-Dekenyliasetaatti	67452-27-1	1288					EFSA
09.919	Etyyli-3-asetoksi-2-metyylibutyraatti	139564-43-5	1718					EFSA
09.921	Etyyli-5-heksenoaatti	54653-25-7	1273					EFSA
09.922	(4Z)-Etyyliheptenoaatti	39924-27-1	1281					EFSA
09.923	Hept-2-yylibutyraatti	39026-94-3	1144					EFSA
09.924	3-Heptyliasetaatti (R- ja S-isomeerien seos)	5921-83-5	1143					EFSA
09.925	Nonan-3-yyliasetaatti	60826-15-5	1145					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineet puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.926	Oktan-3-yyliformaatti	84434-65-1						EFSA
09.927	Rodinylibutyraatti	141-15-1	68		Vähintään 85 %; toissijainen ainesosa: 10–13 % rodinolia			JECFA
09.928	(3E)-Heksenyyliasettaatti	3681-82-1						EFSA
09.929	L-Monomentyyli-glutaraatti	220621-22-7						EFSA
09.930	Sykloheksyyli, 2-metyyleeni-5-(1-metyylietenyyli)asettaatti	71660-03-2	1098					EFSA
09.931	2,6-Dimetyyli-2,5,7-oktatrien-1-oliasetaatti	999999-91-4	1226				2	EFSA
09.932	(5Z)-Oktenyylipropionaatti	196109-18-9	1282		Vähintään 93 %; toissijaiset ainesosat: 2–3 % (E)-5-oktenyylipropionaattia ja 0,5–1 % (Z)-5-oktenolia			EFSA
09.933	Etyylivanilliini-isobutyraatti	188417-26-7	953					EFSA
09.934	Metyyli-(5Z)-oktenonaatti	41654-15-3	1630					EFSA
09.935	Dimetyyli-glutaraatti	406179-71-3						EFSA
09.936	4,8-Dimetyyli-3,7-nonadien-2-yyliasettaatti	91418-25-6	1847				1	EFSA
09.937	Metyyli-(3Z)-heksenoaatti	13894-62-7	1624					EFSA
09.938	6-Metyyli-5-hepten-2-yyliasettaatti	19162-00-6	1838					EFSA
09.939	Etyyli-(3Z)-heksenoaatti	64187-83-3	1626					EFSA
09.940	Rodinyyli-isobutyraatti	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	2-Metyyli-butyryyli-3-metyyli-2-butenoaatti	97890-13-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
09.943	Guajakolipropionaatti	7598-60-9						EFSA
09.944	Guajakolibutyraatti	4112-92-9						EFSA
09.945	Guajakoli-isobutyraatti	723759-62-4						EFSA
09.946	Dihydrogalanga-asettaatti	129319-15-9						EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-Nonadienyliasettaatti	68555-65-7	1188				2	JECFA/EFSA
09.948	(2E)-2-Nonenyliasettaatti	30418-89-4					2	EFSA
09.949	L-Mentyyli-(S)-3-hydroksibutyraatti	115869-76-6						EFSA
09.950	Z-5-Oktenyyliasettaatti	71978-00-2						EFSA
09.951	Bis(2-etyyliheksyyli)adipaatti (dioktyyliadipaatti)	123-79-5	1968					EFSA
10.001	Nonano-1,4-laktoni	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	Undekano-1,4-laktoni	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	Heksadek-6-eno-1,16-laktoni	7779-50-2	240	180				JECFA
10.004	Pentadekano-1,15-laktoni	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-Propylideeniftalidi	17369-59-4	1168	494				EFSA
10.006	Butyro-1,4-laktoni	96-48-0	219	615				JECFA
10.007	Dekano-1,5-laktoni	705-86-2	232	621				JECFA
10.008	Dodekano-1,5-laktoni	713-95-1	236	624				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
10.009	Dodek-6-eno-1,4-laktoni	18679-18-0	249	625				JECFA
10.010	Heksano-1,5-laktoni	823-22-3	224	641				JECFA
10.011	Undekano-1,5-laktoni	710-04-3	234	688				JECFA
10.012	5-Metyylifuran-2(3H)-oni	591-12-8	221	731				JECFA
10.013	Pentano-1,4-laktoni	108-29-2	220	757				JECFA
10.014	Nonano-1,5-laktoni	3301-94-8	230	2194				JECFA
10.015	Oktano-1,5-laktoni	698-76-0	228	2195				JECFA
10.016	Tetradekano-1,5-laktoni	2721-22-4	238	2196				JECFA
10.017	Dekano-1,4-laktoni	706-14-9	231	2230				JECFA
10.018	4-Butyylioktano-1,4-laktoni	7774-47-2	227	2231				JECFA
10.019	Dodekano-1,4-laktoni	2305-05-7	235	2240				JECFA
10.020	Heptano-1,4-laktoni	105-21-5	225	2253				JECFA
10.021	Heksano-1,4-laktoni	695-06-7	223	2254				JECFA
10.022	Oktano-1,4-laktoni	104-50-7	226	2274				JECFA
10.023	5-Etyyli-3-hydroksi-4-metyylifuran-2(5H)-oni	698-10-2	222	2300			2	JECFA/EFSA
10.024	3-Butylideeniftalidi	551-08-6	1170	10083				EFSA
10.025	3-Butyyliftalidi	6066-49-5	1169	10084				EFSA
10.026	3-Heptylidihydro-5-metyyli-2(3H)-furanoni	40923-64-6	244	10953				JECFA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
10.027	3,7-Dimetyylioktano-1,6-laktoni	499-54-7	237	11833	Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–6 % 6-hydroksi-3,7-dimetyyli-2-okteenihappolaktonia			JECFA
10.028	Dodekano-1,6-laktoni	16429-21-3	242					JECFA
10.029	Dekano-1,6-laktoni	5579-78-2	241					JECFA
10.030	3-Hydroksi-4,5-dimetyylifuran-2(5H)-oni	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/EFSA
10.031	6-Pentyyli-2H-pyran-2-oni	27593-23-3	245	10967				EFSA
10.033	Dek-7-eno-1,5-laktoni	34686-71-0	247					JECFA
10.034	5,6-Dihydro-3,6-dimetyylibentsofuran-2(4H)-oni	80417-97-6	1163				2	EFSA
10.035	Undek-8-eno-1,5-laktoni	68959-28-4	248					JECFA
10.036	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimetyylibentsofuran-2(4H)-oni	13341-72-5	1162				2	EFSA
10.037	5-Hydroksi-2-dekeeni-happo-delta-laktoni	54814-64-1	246					EFSA
10.038	Dek-7-eno-1,4-laktoni	67114-38-9						EFSA
10.039	cis-Dek-7-eno-1,4-laktoni	63095-33-0						EFSA
10.040	Dek-8-eno-1,5-laktoni	32764-98-0						EFSA
10.042	3,4-Dimetyyli-5-pentylideenifuran-2(5H)-oni	774-64-1		11873	Vähintään 93 %; toissijainen ainesosa: 1–2 % 3,4-dimetyyli-5-ketobutaanihappo-gamma-laktonia		2	EFSA
10.043	2,7-Dimetyyliokta-5(trans),7-dieno-1,4-laktoni	78548-56-8					2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
10.044	Dodek-2-eno-1,5-laktoni	16400-72-9	438		Vähintään 88 % 6-heptyyli-5,6-dihydro-2H-pyran-2-onia; toissijaiset ainesosat: 3–5 % E-6-(3-heptenyyl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2-onia ja 1–2 % 6-heptyyli-3,6-dihydro-2H-pyran-2-onia			EFSA
10.045	Heptano-1,5-laktoni	3301-90-4		10660				EFSA
10.046	Heks-2-eno-1,4-laktoni	2407-43-4					2	EFSA
10.047	Heksadekano-1,16-laktoni	109-29-5						EFSA
10.048	Heksadekano-1,4-laktoni	730-46-1		10673				EFSA
10.049	Heksadekano-1,5-laktoni	7370-44-7		10674				EFSA
10.050	Heksaahydro-3,6-dimetyyli-2(3H)-bentsofuranoni	92015-65-1	1161					EFSA
10.051	5-Heksyyli-5-metyylidihydrofuran-2(3H)-oni	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-Metyyliinonano-1,4-laktoni	33673-62-0						EFSA
10.053	3-Metyylioktano-1,4-laktoni	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	Non-2-eno-1,4-laktoni	21963-26-8					2	EFSA
10.055	Pentano-1,5-laktoni	542-28-9		10907				EFSA
10.056	Ftalidi	87-41-2						EFSA
10.057	3a,4,5,7a-Tetrahydro-3,6-dimetyylibentsofuran-2(3H)-oni	57743-63-2					2	EFSA
10.058	Tridekano-1,5-laktoni	7370-92-5		10902				EFSA
10.059	Heksadek-7-eno-1,16-laktoni	123-69-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
10.060	2-Dekeno-1,4-laktoni	2518-53-8					2	EFSA
10.061	cis-5-Heksenyylidihydro-5-metyylifuran-2(3H)-oni	70851-61-5	1159					EFSA
10.063	Heksadek-9-eno-1,16 laktoni	28645-51-4	1991					EFSA
10.066	Furan-2(5H)-oni						2	EFSA
10.068	Pentadekano-1,14-laktoni	32539-85-8						EFSA
10.069	3-Metyyli-gamma-dekalaktoni	67663-01-8	1158		Vähintään 94 % (cis- ja trans-isomeerien summa); toissijainen ainesosa: 1–2 % heptan-1-olia			EFSA
10.070	4-Metyyli-5-heksen-1,4-olidi	1073-11-6	1157					EFSA
10.072	Dimetyyli-3,6-bentso-2(3H)-furanoni	65817-24-5	1167					EFSA
10.168	5,6-Dimetyyli-tetrahydro-pyran-2-oni	10413-18-0						EFSA
10.169	5,6,7,7alfa-Tetrahydro-4,4,7alfa-trimetyyli-2(4H)-bentsofuranoni	15356-74-8	1164		Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 3–5 % 2,9-dimetyyli-3,8-dekaanidionia, 3–5 % 4-hydroksi-5,6-okso-beta-jononia			EFSA
10.170	5-Pentyyli-3H-furan-2-oni	51352-68-2	1989		3H- ja 5H-isomeerien seos (2:1)		2	EFSA
11.001	3-Metyylibutyylamiini	107-85-7	1587	512				EFSA
11.002	Isobutyylamiini	78-81-9	1583	513				EFSA
11.003	Butyylamiini	109-73-9	1582	524				EFSA
11.004	Propyyliamiini	107-10-8	1580	601				EFSA
11.005	sek-Butyylamiini	13952-84-6	1584	707				EFSA
11.006	Fenetyylamiini	64-04-0	1589	708				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
11.007	2-(4-Hydroksifenyyl)etyyliamiini	51-67-2	1590	709				EFSA
11.008	2-Aminoasetofenoni	551-93-9		2041			4	EFSA
11.009	Trimetyyliamiini	75-50-3	1610	10497				EFSA
11.015	Etyyliamiini	75-04-7	1579	10477				EFSA
11.016	Heksyyliamiini	111-26-2	1588	10478				EFSA
11.017	N-Isopentylideeni-isopentyyliamiini	35448-31-8	1606					EFSA
11.018	Isopropyyliamiini	75-31-0	1581	10480				EFSA
11.020	2-Metyylibutyyliamiini	96-15-1	1586	10484				EFSA
11.021	Pentyyliamiini	110-58-7	1585	11734				EFSA
11.023	Trietyyliamiini	121-44-8	1611	10496				EFSA
11.025	Trimetyyliamiinioksididi	1184-78-7	1614	10494				EFSA
11.026	Tripropyyliamiini	102-69-2	1612	10495				EFSA
12.001	3-(Metyylitio)propionaldehydi	3268-49-3	466	125				JECFA
12.002	Metyyli-3-(metyylitio)propionaatti	13532-18-8	472	428				JECFA
12.003	Metaanitioli	74-93-1	508	475				JECFA
12.004	Allyylitoli	870-23-5	521	476	Vähintään 75 %; toissijaiset ainesosat: 20–25 % allyylidisulfidia ja 5–7 % allyylisulfidia			JECFA
12.005	Fenyylimetaanitioli	100-53-8	526	477				JECFA
12.006	Dimetyylisulfidi	75-18-3	452	483				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.007	Dibutyylisulfidi	544-40-1	455	484				JECFA
12.008	Diallylidisulfidi	2179-57-9	572	485	Vähintään 80 %; toissijaiset ainesosat: 10–15 % allyylisulfidia ja 5–7 % allyylimerkaptaania			JECFA
12.009	Diallyylitrisulfidi	2050-87-5	587	486	Vähintään 65 %; toissijaiset ainesosat: 20–25 % allylidisulfidia, 5–7 % allyylisulfidia ja 5–7 % allyylitetrasulfidia		4	JECFA
12.010	Butaani-1-tioli	109-79-5	511	526				JECFA
12.012	Dietylidisulfidi	110-81-6	1699	533				EFSA
12.013	Dimetyylitrisulfidi	3658-80-8	582	539			4	JECFA
12.014	Dipropyylidisulfidi	629-19-6	566	540				JECFA
12.015	Dipropyylisulfidi	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	Di-isopropyylisulfidi	625-80-9		542				SCF/CoE
12.017	Etaanitioli	75-08-1	1659	546				EFSA
12.018	S-Etyyliasetotioaatti	625-60-5	483	11665				JECFA
12.019	Metyylipropyylidisulfidi	2179-60-4	565	585				JECFA
12.020	Metyylipropyylitrisulfidi	17619-36-2	584	586	Vähintään 45 %; toissijaiset ainesosat: 25 % dipropyylitrisulfidia, 12 % dipropyylidisulfidia, 14 % dimetylidisulfidia ja 3 % metyylipropyylisulfidia		4	JECFA
12.021	Allyylipropyylidisulfidi	2179-59-1	1700	600				EFSA
12.022	Butaani-2,3-ditioli	4532-64-3	539	725				JECFA
12.023	Dipropyylitrisulfidi	6028-61-1	585	726			4	JECFA
12.024	3-Merkaptobutan-2-oli	37887-04-0	546	760				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.025	Allyyli-isotiosyanaatti	57-06-7	1560	2110				EFSA
12.026	Dimetyylidisulfidi	624-92-0	564	2175				JECFA
12.027	2-Metyylibentseeni-1-tioli	137-06-4	528	2272				JECFA
12.028	Disykloheksyylidisulfidi	2550-40-5	575	2320				JECFA
12.029	Syklopentaanitioli	1679-07-8	516	2321				JECFA
12.030	3-(Metyylitio)propyyli-isotiosyanaatti	505-79-3	1564	2326				EFSA
12.031	3-Merkaptopentan-2-oni	67633-97-0	560	2327				JECFA
12.032	S-Metyylibutaanitiaatti	2432-51-1	484	2328				JECFA
12.033	Naftaleeni-2-tioli	91-60-1	531	2330				JECFA
12.034	Oktaani-1,8-ditioli	1191-62-4	541	2331				JECFA
12.035	2-,3- ja 10-merkaptopinaani		520	2332	Isomeerien seos (noin 54 % 10-isomeeriä, noin 31 % 2-isomeeriä, noin 10 % 3-isomeeriä)			JECFA
12.036	3-[(2-Merkapto-1-metyylipropyli)tio]butan-2-oli	54957-02-7	547	2353				JECFA
12.037	Allyylimetyylidisulfidi	2179-58-0	568	11866	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 3–5 % dimetyylisulfidia ja 3–5 % diallyylisulfidia			JECFA
12.038	8-Merkapto-p-mentan-3-oni	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/EFSA
12.039	2-Merkaptopropionihappo	79-42-5	551	11790				JECFA
12.040	2-Metyylitioasetaldehydi	23328-62-3	465	11686				JECFA
12.041	1-(Metyylitio)butan-2-oni	13678-58-5	496	11543				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.042	2-(Metyylitio)fenoli	1073-29-6	503	11553				JECFA
12.043	Difenyylidisulfidi	882-33-7	578	11757				JECFA
12.044	Prop-1-enyylipropyyldisulfidi	5905-46-4	570	11699	Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 3–6 % dipropyyldisulfidia			JECFA
12.045	Metyyliallyylitrisulfidi	34135-85-8	586	11867	Vähintään 80 %; toissijaiset ainesosat: 10–12 % dimetyylitrisulfidia ja 6–8 % allyylitrisulfidia		4	JECFA
12.046	Etyyli-2-merkaptopropionaatti	19788-49-9	552	11469				JECFA
12.047	3-Merkaptobutan-2-oni	40789-98-8	558	11497				JECFA
12.048	2-Metyylibutaani-1-tioli	1878-18-8	515	11509				JECFA
12.049	3-Metyylibutaani-2-tioli	2084-18-6	517	11510				JECFA
12.052	Di-(3-oksobutyyli) sulfidi	40790-04-3	502	11441				JECFA
12.053	Etyyli-3-(metyylitio)propionaatti	13327-56-5	476	11476				JECFA
12.054	2-(Etyylitio)fenoli	4500-58-7	529	11666				JECFA
12.055	4-Merkaptobutan-2-oni	34619-12-0	559	11498				JECFA
12.056	3-(Metyylitio)butanaali	16630-52-7	467	11687				JECFA
12.057	4-(Metyylitio)butan-2-oni	34047-39-7	497	11688				JECFA
12.058	4-(Metyylitio)-4-metyylipentan-2-oni	23550-40-5	500	11551				JECFA
12.059	Propyylioasettaatti	2307-10-0	485	11576				JECFA
12.060	Metyyli-4-(metyylitio)butyraatti	53053-51-3	474	11526				JECFA
12.061	4-(Metyylitio)butanaali	42919-64-2	468	11542				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.062	3-(Metyylitio)propan-1-oli	505-10-2	461	11554				JECFA
12.063	3-(Metyylitio)heksan-1-oli	51755-66-9	463	11548				JECFA
12.064	Tiogeranioli	39067-80-6	524	11583				JECFA
12.065	2,8-Ditianon-4-teeni-4-karboksialdehydi	59902-01-1	471	11904			1	EFSA
12.066	Etaani-1,2-ditioli	540-63-6	532	11467				JECFA
12.067	Heksaani-1,6-ditioli	1191-43-1	540	11486				JECFA
12.068	Bentsyylimetyylidisulfidi	699-10-5	577	11508				JECFA
12.069	Nonaani-1,9-ditioli	3489-28-9	542	11558				JECFA
12.070	Propaani-1,2-ditioli	814-67-5	536	11564				JECFA
12.071	1-Propaani-1-tioli	107-03-9	509	11816				JECFA
12.072	Butaani-1,2-ditioli	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	Butaani-1,3-ditioli	24330-52-7	538	11910				JECFA
12.074	Diallylipolysulfidit	72869-75-1	588	11912			4	JECFA
12.075	Metyyliprop-1-enyylidisulfidi	5905-47-5	569	11712	Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 4–5 % metyyli-1-dipropyylidisulfidia ja 2–4 % propenyylidisulfidia			JECFA
12.076	Propaani-1,3-ditioli	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	Bentsyylimetyylisulfidi	766-92-7	460					EFSA
12.078	4-(Metyylitio)butan-1-oli	20582-85-8	462					JECFA
12.079	2-(Metyylitiometyyli)but-2-enaali	40878-72-6	470	11549			1	EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.080	Tiofenoli	108-98-5	525	11585				JECFA
12.081	Dibentsyylidisulfidi	150-60-7	579					JECFA
12.082	2,6-(Dimetyyli)tiofenoli	118-72-9	530					JECFA
12.083	Etyyli-3-merkaptopropionaatti	5466-06-8	553					JECFA
12.084	Etyyli-4-(metyylitio)butyraatti	22014-48-8	477					JECFA
12.085	p-Ment-1-eeni-8-tioli	71159-90-5	523				2	EFSA
12.086	Metyyli-2-(metyylitio)butyraatti	51534-66-8	486					JECFA
12.087	2-(Metyylitio)metyyli-3-fenyylipropenaali	65887-08-3	505					JECFA
12.088	Diallyylisulfidi	592-88-1	458	11846				EFSA
12.089	Etyyli-3-(metyylitio)butyraatti		480	11475				JECFA
12.096	Allyylimetyylisulfidi	10152-76-8		11429				EFSA
12.098	Allyliprop-1-enyylidisulfidi	33368-82-0		11433				EFSA
12.099	Allylipropyylisulfidi	27817-67-0		11434				EFSA
12.101	Allyylitio)propionaatti	41820-22-8	490	11436	Vähintään 83 %; toissijainen ainesosa: 15–18 % diallyylisulfidia			JECFA
12.102	Bentsyyli-isotiosyanaatti	622-78-6	1562	11863				EFSA
12.103	Butaani-1,4-ditioli	1191-08-8						EFSA
12.104	Butaani-2-tioli	513-53-1						EFSA
12.106	S-2-Butyyli-3-metyylibutaanitioaatti	2432-91-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.107	Butyyli-isotiosyanaatti	592-82-5	1561	11488				EFSA
12.108	Di-isopentyyliomalaatti	68084-03-7	1672	11454				EFSA
12.109	Di-isopropyylidisulfidi	4253-89-8	567	11455				JECFA
12.111	Dibutyylidisulfidi	629-45-8						EFSA
12.113	Dietyylisulfidi	352-93-2	454	11450				JECFA
12.114	Dietyylitrisulfidi	3600-24-6	1701	11451			4	EFSA
12.117	Dipentyylisulfidi	872-10-6						EFSA
12.118	2,4-Ditiapentaani	1618-26-4	533					JECFA
12.120	2,8-Epitio-p-mentaani	68398-18-5	1685				4	EFSA
12.121	Etyyli-2-(metyyliditio)propionaatti	23747-43-5	581	11471				JECFA
12.122	Etyyli-2-(metyylitio)asettaatti	4455-13-4	475					JECFA
12.124	Etyylibutyylisulfidi	638-46-0						EFSA
12.125	Etyylipropanitioaatti	2432-42-0						EFSA
12.126	Etyylipropyyldisulfidi	30453-31-7	1694	11478				EFSA
12.127	Etyylipropyyylisulfidi	4110-50-3		11479				EFSA
12.128	2-Etyyliheksaani-1-tioli	7341-17-5	519					JECFA
12.129	3-(Etyylitio)propan-1-oli	18721-61-4						EFSA
12.130	Heptaani-1-tioli	1639-09-4	1663	11485				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.132	Heksaani-1-tioli	111-31-9	518	11487				JECFA
12.134	S-Isopropyyli-3-metyyli-2-teenitioaatti	34365-79-2	1679					EFSA
12.135	3-Merkapto-2-metyyli-2-propionihappo	26473-47-2						EFSA
12.136	3-Merkapto-2-oksopropionihappo	2464-23-5						EFSA
12.137	3-Merkapto-3-metyyli-2-butan-1-oli	34300-94-2	544				2	EFSA
12.138	3-Merkapto-3-metyyli-2-butyyliformiaatti	50746-10-6	549				2	EFSA
12.139	2-Merkaptoanisoli	7217-59-6	1666	11880				EFSA
12.143	1-Merkapto-2-propan-2-oli	24653-75-6	557					JECFA
12.145	4-Metoksi-2-metyyli-2-butaani-2-tioli	94087-83-9	548				2	EFSA
12.146	Metyyli(metyyli-2)asetaatit	16630-66-3	1691	11525				EFSA
12.148	S-Metyyli-4-metyyli-2-pentaanitioaatti	61122-71-2	488					JECFA
12.149	S-Metyyliasetotioaatti	1534-08-3	482					JECFA
12.150	S-Metyyli-2-bentsotioaatti	5925-68-8	504	11505				JECFA
12.151	Metyyli-2-butyylidisulfidi	60779-24-0						EFSA
12.152	Metyyli-2-butyylisulfidi	628-29-5						EFSA
12.153	Metyyli-2-dietyylidisulfidi	20333-39-5	1693	11470	Vähintään 80 %; toissijaiset ainesosat: 7–8 % dietyylisulfidia ja 8–10 % dimetyylisulfidia			EFSA
12.154	Metyyli-2-dietyylisulfidi	624-89-5	453	11474				JECFA
12.155	Metyyli-2-trietyylisulfidi	31499-71-5	583				4	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineet puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.156	S-Metyyliheksaanitioaatti	20756-86-9	489	11515				JECFA
12.157	S-Metyyli-isopentaanitioaatti	23747-45-7	487	11506				JECFA
12.158	Metyyli-3-metyyli-2-butenyylisulfidi	5897-45-0						EFSA
12.159	Metyylimetaanitiosulfonaatti	2949-92-0		11520			3	EFSA
12.161	Metyylifenyylidisulfidi	14173-25-2	576	11532				JECFA
12.162	Metyylifenyylisulfidi	100-68-5	459	11533				EFSA
12.163	Metyyliprop-1-enyylisulfidi	10152-77-9		11538				EFSA
12.165	S-Metyylipropanitioaatti	5925-75-7	1678					EFSA
12.166	Metyylipropyylisulfidi	3877-15-4		11541				EFSA
12.168	2-Metyyli-2-(metyyliditio)propanaali	67952-60-7	580					JECFA
12.169	2-Metyyli-4-oksopentaani-2-tioli	19872-52-7	1293	11500	48 % 2-metyyli-4-oksopentaani-2-tiolia ja 48-50 % 4-metyyli-3-penten-2-onia		2	EFSA
12.170	3-Metyylibut-2-eeni-1-tioli	5287-45-6	522	11511				JECFA
12.171	3-Metyylibutaani-1-tioli	541-31-1	513					JECFA
12.173	2-Metyylipropani-1-tioli	513-44-0	512	11536				JECFA
12.175	Metyylisulfinyylimetaani	67-68-5	507					JECFA
12.176	4-(Metyylitio)-2-oksovoihappo	583-92-6	501					JECFA
12.177	8-(Metyylitio)-p-mentan-3-oni	32637-94-8						EFSA
12.178	3-(Metyylitio)voihappo	16630-65-2						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.179	2-(Metyylitio)etan-1-oli	5271-38-5	1297	11545				EFSA
12.180	1-(Metyylitio)etaani-1-tioli	31331-53-0						EFSA
12.181	1-(Metyylitio)pentan-3-oni	66735-69-1						EFSA
12.182	2-(Metyylitio)propionihappo	58809-73-7						EFSA
12.183	3-(Metyylitio)propionihappo	646-01-5						EFSA
12.187	Metyyliometyylibutyraatti	74758-93-3	473					JECFA
12.188	Metyyliometyyliheksanoaatti	74758-91-1	479					JECFA
12.189	S-(Metyyliometyyli) 2-metyylipropaanitioaatti	77974-85-7						EFSA
12.191	Pentaani-1-tioli	110-66-7	1662					EFSA
12.192	Pentaani-2-tioli	2084-19-7	514					JECFA
12.193	Fenetyyli-isotiosyanaatti	2257-09-2	1563	11495				EFSA
12.194	2-Fenyylietaani-1-tioli	4410-99-5	527	11561				JECFA
12.195	S-Prenyyliioasettaatti	33049-93-3	491					JECFA
12.196	S-Prenyyliioisobutyraatti	53626-94-1						EFSA
12.197	Propaani-2-tioli	75-33-2	510	11565				JECFA
12.198	2,3,5-Tritiaheksaani	42474-44-2	1299					EFSA
12.200	1,1-bis(Etyylitio)etaani	14252-42-7						EFSA
12.201	8-Asetyyliitio-p-mentanoni-3	94293-57-9	506					JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.203	Metyylitio-2-(asetyylioksi)propionaatti	74586-09-7	492					JECFA
12.205	Merkaptoasetaldehydi	4124-63-4						EFSA
12.211	But-1-enyylimetyylisulfidi		457					JECFA
12.212	Etyyli-5-(metyylitio)valeraatti	233665-98-0	1298					EFSA
12.214	Isobutyli-3-(metyylitio)butyraatti	127931-21-9	1677					EFSA
12.217	3-Merkaptoheksan-1-oli		545					JECFA
12.218	Metyyli-3-metyyli-1-butenyylidisulfidi		571					JECFA
12.221	S-Prenyylitioisopentanoaatti	75631-91-3						EFSA
12.227	Metyylitio-2-(propionyylioksi)propion- aatti		493					JECFA
12.234	3-Merkaptoheksyyliasetaatti	136954-20-6	554		Vähintään 82 %; toissijaiset ainesosat: 8 % 3-merkaptotoksaanolia ja 10 % 3-asetyylimerkaptoheksyyliasetaattia			JECFA
12.235	3-Merkaptoheksyylibutyraatti	136954-21-7	555		Vähintään 90 %; toissijainen ainesosa: 5–6 % merkaptotoksaanolia			JECFA
12.236	3-(Metyylitio)heksyyliasetaatti	51755-85-2	481					JECFA
12.237	3-(Metyylitio)propyyliasetaatti	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-Merkapto-2-metyylipentan-1-oli	227456-27-1	1291					EFSA
12.239	3-Merkapto-2-metyylipentanaali	227456-28-2	1292					EFSA
12.240	2,4,6-Tritiaheptaani	6540-86-9	1684					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.241	2-Merkapto-2-metyylipentan-1-oli	258823-39-1	1290				2	EFSA
12.242	Metyyli-tiometyyli-merkaptanaani	29414-47-9	1675					EFSA
12.243	Dimerkapto metaani	6725-64-0	1661					EFSA
12.244	1-Metyyli-2-propanoni	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-Merkaptoheksanaali	51755-72-7						EFSA
12.251	3-Merkaptoheksyyliheksanoaatti	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-Merkapto-4-metyyli-2-pentanol	31539-84-1	1669				2	EFSA
12.253	Amyylimetyylidisulfidi	72437-68-4	1697					EFSA
12.254	Butyylimetyylidisulfidi	63986-03-8	1698		Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 2-3 % dietyylidisulfidia ja 5-6 % dibutyylidisulfidia			EFSA
12.255	Etyyli-3-merkaptobutyraatti	156472-94-5	1294					EFSA
12.256	Etyyli-propyyli-trisulfidi	31499-70-4	1695				4	EFSA
12.257	Etyyli-4-(asetyyli)butyraatti	104228-51-5	1295					EFSA
12.259	1-Merkapto-p-mentan-3-oni	29725-66-4	1673		Vähintään 89 %; toissijaiset ainesosat: 8-9 % piperitonia ja 1-2 % alfa-terpineolia		2	EFSA
12.264	4,2-Tiopentanoni	92585-08-5	1670					EFSA
12.265	(E)-2-Metyyli-1-metyyli-2-buteeni	89534-74-7	1683					EFSA
12.266	Metyyli-2-merkaptopropionaatti	53907-46-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.267	Propyyli-2-merkaptopropionaatti	19788-50-2	1667					EFSA
12.272	Propyylipropanitisulfonaatti	1113-13-9	1702				3	EFSA
12.273	3-(Metyylitio)heptanaali	51755-70-5	1692		Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 2-(E)-heptanaali			EFSA
12.274	3,6-Dietyyli-1,2,4,5-tetrataanin ja 3,5-dietyyli-1,2,4-tritiolaanin seos kasviöljytriglyserideissä	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18 % 3,6-dietyyli-1,2,4,5-tetrataanin isomeerejä I + II; 0,05 % 3,5-dietyyli-1,2,4-tritiolaanin isomeeriä I; 0,1 % 3,5-dietyyli-1,2,4-tritiolaanin isomeeriä II; 99 % kasviöljytriglyseridiä			EFSA
12.275	Allyylitioheksanoaatti	156420-69-8	1681					EFSA
12.276	(S)-1-Metoksi-3-heptaanioli	400052-49-5	1671					EFSA
12.277	3-(Metyylitio)propyylibutyraatti	16630-60-7						EFSA
12.278	3-Asetyylimerkaptoheksyyliasettaatti	136954-25-1						EFSA
12.279	3-Metyylitioheksanaali	38433-74-8	469					JECFA
12.280	Di-isopropyyli-trisulfidi	5943-34-0	1300				4	EFSA
12.282	(S)-Metyylioktaanitioaatti	2432-83-9						EFSA
12.283	3-Butenyylisotiosyanaatti	3386-97-8	1889					EFSA
12.284	bis(1-Merkaptopropyyli)sulfidi	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-Metyylitio-2-butanoni	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-Metyylitio-2-pentanoni	143764-28-7	1689					EFSA
12.287	Metyyli-3-(metyylitio)butanoaatti	207983-28-6	1690					EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.288	Heptaani-2-tioli	628-00-2	1664					EFSA
12.289	1-Fenyylityymerkaptaani	6263-65-6	1665					EFSA
12.290	Metyyli-3-merkaptobutanoaatti	54051-19-3	1674					EFSA
12.291	3-Merkapto-2-metyyli-1-butanoli	227456-33-9	1289					EFSA
12.292	Heksyyli-3-merkaptobutanoaatti	796857-79-9	1704					EFSA
12.293	Etaani-1,1-ditioli	69382-62-3	1660		Etaani-1,1-ditioli, 1-prosenttinen liuos, liuotin 95 % etanoli			EFSA
12.294	Isopentyylimetyylidisulfidi	72437-56-0	1696					EFSA
12.297	3-Merkatoheptyyliasettaatti	548774-80-7	1708					EFSA
12.298	Di-(1-propenyli)-sulfidi (seos)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EFSA
12.299	3-(Metyylitio)propyyliheksanoaatti	906079-63-8						EFSA
12.300	1,1-Propaniditioli	88497-17-0						EFSA
12.301	Metyyli-2-oksopropyylidisulfidi	122861-78-3			Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: 1-merkaptopropan-2-oni (alle 8 %), 1,1-disulfaanidyyliidipropan-2-oni (alle 5 %) ja 1,3-dimetyylitrisulfaani (alle 3 %)			EFSA
12.302	2-Butanoli, 4-merkapto-3-metyyli	33959-27-2						EFSA
12.303	3-Pentaanitioli	616-31-9						EFSA
12.304	Etyyli-2-merkapto-2-metyylipropanoaatti	33441-50-8					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
12.305	2-Merkapto-4-heptanoli	1006684-20-3						EFSA
12.306	3-(Metyylitio)dekanaali	1256932-15-6						EFSA
13.001	5-Metyylifurfuraali	620-02-0	745	119				EFSA
13.002	Metyyli-2-furoaatti	611-13-2	746	358				EFSA
13.003	Propyyli-2-furoaatti	615-10-1	747	359				EFSA
13.004	Allyyli-2-furoaatti	4208-49-5	21	360			2	EFSA
13.005	Heksyyli-2-furoaatti	39251-86-0	749	361				EFSA
13.006	Fenetyyli-2-furoaatti	7149-32-8	1517	362				EFSA
13.007	2-(3-Fenyylipropyli)tetrahydrofuraani	3208-40-0	1441	489				EFSA
13.009	3,4-Dihydrokumariini	119-84-6	1171	535				EFSA
13.010	4-Hydroksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni	3658-77-3	1446	536			1	EFSA
13.011	(E)-Etyylifurakrylaatti	623-20-1		545				EFSA
13.012	6-Metyylikumariini	92-48-8	1172	579				EFSA
13.015	bis-(2,5-Dimetyyli-3-furyyli)disulfidi	28588-73-0	1067	722				EFSA
13.016	bis-(2-Metyyli-3-furyyli)disulfidi	28588-75-2	1066	723				EFSA
13.017	bis-(2-Metyyli-3-furyyli)tetrastulfidi	28588-76-3	1068	724				EFSA
13.018	Furfuraali	98-01-1	450	2014				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.019	Furfuryylialkoholi	98-00-0	451	2023				EFSA
13.020	Tetrahydrofurfuryylialkoholi	97-99-4	1443	2029				EFSA
13.021	Isopentyyli-4-(2-furaani)butyraatti	7779-66-0	1516	2080				EFSA
13.022	Etyyli-3(2-furyyli)propionaatti	10031-90-0	1513	2091				EFSA
13.023	Isopentyyli-3-(2-furaani)propionaatti	7779-67-1	1515	2092				EFSA
13.024	Isobutyli-3(2-furyyli)propionaatti	105-01-1	1514	2093				EFSA
13.025	Pentyyli-2-furoaatti	1334-82-3	748	2109				EFSA
13.026	2-Furaanimetaanioli	98-02-2	1072	2202				EFSA
13.027	2-Pentyyli-5 tai 6-keto-1,4-dioksaani	65504-96-3	1485	2205				EFSA
13.028	2-Butyyli-5 tai 6-keto-1,4-dioksaani	65504-45-2	1484	2206				EFSA
13.029	2,5-Dimetyylifuraani	625-86-5	1488	2208			3	EFSA
13.030	2-Metyylifuraani	534-22-5	1487	2209			3	EFSA
13.031	2-Bentsofuraanikarboksaldehydi	4265-16-1	751	2247				EFSA
13.032	Furfuryyli-isopropyylisulfidi	1883-78-9	1077	2248				EFSA
13.033	S-Furfuryliasetotioaatti	13678-68-7	1074	2250				EFSA
13.034	3-(2-Furyyli)akrylaldehydi	623-30-3	1497				1	EFSA
13.037	2-(2-Metyyliprop-1-enyyli)-4-metyylitetrahydropyraani	16409-43-1	1237	2269				EFSA
13.038	2-Fenyyli-3-karbotoksifuraani	50626-02-3	752	2309				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.039	2,4,5-Trimetyyli-delta-3-oksatsoliini	22694-96-8	1559	2319				EFSA
13.040	(S)-2,5-Dimetyyli-3-tiofuroyylifuraani	65505-16-0	1071	2323				EFSA
13.041	2,5-Dimetyyli-3-(isopentyylitio)furaani	55764-28-8	1070	2324				EFSA
13.042	4,5-Dihydro-2-metyylifuran-3(2H)-oni	3188-00-9	1448	2338				EFSA
13.043	Furfurylideeni-2-butanaali	770-27-4	1501	11885			1	EFSA
13.044	4-(2-furyyli)but-3-en-2-oni	623-15-4	1511	11838			1	EFSA
13.045	1-(2-Furyyli)-propan-2-oni	6975-60-6	1508	11837			4	EFSA
13.046	3-(2-Furyyli)-2-metyyliprop-2-enaali	874-66-8	1498	11878			1	EFSA
13.047	Propyyli-3-(2-furyyli)akrylaatti	623-22-3	1518	11842				EFSA
13.048	Tetrahydrofurfurylibutyraatti	2217-33-6	1444	11841				EFSA
13.049	Tetrahydrofurfurylipropionaatti	637-65-0	1445	11843				EFSA
13.050	Difurfuryylidisulfidi	4437-20-1	1081	11480				EFSA
13.051	S-Furfuryylitioformaatti	59020-90-5	1073	11770				EFSA
13.052	Furfuryylimetyylieetteri	13679-46-4	1520	10944			4	EFSA
13.053	Metyylifurfuryylisulfidi	1438-91-1	1076	11482				EFSA
13.054	2-Asetyylifuraani	1192-62-7	1503				4	EFSA
13.055	2-Metyylifuraani-3-tioli	28588-74-1	1060	11678				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.056	Difurfuryylisulfidi	13678-67-6	1080	11438			4	EFSA
13.057	Furfuryyli-isovaleraatti	13678-60-9	743	10642				EFSA
13.058	3-(5-Metyyli-2-furyyli)butanaali	31704-80-0	1500	10355			4	EFSA
13.059	2-Pentyylifuraani	3777-69-3	1491	10966			3	EFSA
13.060	Tetrahydrofurfuryylikinnamaatti	65505-25-1	1447	11821				EFSA
13.061	Difurfuryylieetteri	4437-22-3	1522	10930			4	EFSA
13.062	Furfuryylipropionaatti	623-19-8	740	10646				EFSA
13.063	S-Furfuryylipropaanitioaatti	59020-85-8	1075	11484				EFSA
13.064	Metyylifurfuryylidisulfidi	57500-00-2	1078	11513				EFSA
13.065	2-Metyyli-5-(metyylitio)furaani	13678-59-6	1062	11550				EFSA
13.066	3-Asetyyli-2,5-dimetyylifuraani	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	Furfuryyloktanoaatti	39252-03-4	742	10645				EFSA
13.068	Furfuryylivaleraatti	36701-01-6	741	10647				EFSA
13.069	2-Heptylifuraani	3777-71-7	1492	10952			3	EFSA
13.070	2-Heksanoylifuraani	14360-50-0	1512	11180			4	EFSA
13.071	2,5-Dimetyylifuraani-3-tioli	55764-23-3	1063	11457				EFSA
13.072	1,5,5,9-Tetrametyyli-1,3-oksatriisyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekaani	3738-00-9	1240	10514				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.073	Oktyyli-2-furoaatti	39251-88-2	750	10864				EFSA
13.074	2,3-Dimetyylibentsofuraani	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-Dimetyyli-3-((2-metyyli-3-furyyli)tio)heptan-4-oni	61295-51-0	1086	11915	Vähintään 94 %; toissijainen ainesosa: vähintään 1 % 2,6-dimetyyli-2-[(2-metyyli-3-furyyli)tio]-4-heptanonia			EFSA
13.076	6-Hydroksidihydroteaspiraani	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	3-((2-Metyyli-3-furyyli)tio)heptan-4-oni	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-((2-Metyyli-3-furyyli)tio)nonan-5-oni	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	Metyyli-2-metyyli-3-furyylidisulfidi	65505-17-1	1064	11924				EFSA
13.082	Propyyli-2-metyyli-3-furyylidisulfidi	61197-09-9	1065					EFSA
13.083	2-Asetyyli-5-metyylifuraani	1193-79-9	1504	11038			4	EFSA
13.084	2-Etyyli-4-hydroksi-5-metyyli-3(2H)-furanoni	27538-09-6	1449				1	EFSA
13.085	4-Hydroksi-5-metyylifuran-3(2H)-oni	19322-27-1	1450	11785			1	EFSA
13.086	4,5-Dihydro-2-metyyli-3-tioasetoksifuraani	26486-14-6	1089					EFSA
13.087	6-Asetoksidihydroteaspiraani	57893-27-3	1647				2	EFSA
13.088	3,6-Dihydro-4-metyyli-2-(2-metyyli-prop-1-en-1-yyli)-2H-pyraani	1786-08-9	1235					EFSA
13.089	2,5-Dimetyyli-4-metoksifuran-3(2H)-oni	4077-47-8	1451				2	EFSA
13.090	2,2-Dimetyyli-5-(1-metyyliprop-1-enyyli)tetrahydrofuraani	7416-35-5	1452	10937				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.091	4,5-Dimetyyli-2-etyylioksatsoli	53833-30-0	1555					EFSA
13.092	2-Etyylifuraani	3208-16-0	1489	11706			3	EFSA
13.093	Etyyli-3(2-furfuryylitio)propionaatti	94278-27-0	1088					EFSA
13.094	2,6,6-Trimetyyli-2-vinyylitetrahydro-py-raani	7392-19-0	1236	10976				EFSA
13.095	2,5-Dietyylitetrahydrofuraani	41239-48-9	1453	11882				EFSA
13.097	Anhydrolinaloolioksidi(5)	13679-86-2	1455	11944			2	EFSA
13.098	Teaspiraani	36431-72-8	1238	10515				EFSA
13.099	4-Asetoksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni	4166-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-Asetyyli-3,5-dimetyylifuraani	22940-86-9	1505				4	EFSA
13.102	Butyyli-2-furoaatti	583-33-5						EFSA
13.103	2-Butyylifuraani	4466-24-4	1490	10927			3	EFSA
13.105	2-Butyryylifuraani	4208-57-5	1507				4	EFSA
13.106	2-Dekyylifuraani	83469-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-Dihydro-3-merkpto-2-metyylifuraani	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-Dimetyyli-2-propyylioksatsoli	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-Dimetyyli-3-(metyyliditio)furaani	61197-06-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.114	2,5-Dimetyyli-3-(metyylitio)furaani	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-Dimetyyli-3-oksatsoliini	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-Dimetyyli-3-tioasetoksfuraani	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-Dimetyyli-4-etoksifuran-3(2H)-oni	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-Dimetyyli-4-etyylioksatsoli	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-Dimetyylifuran-3(2H)-oni	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-Dimetyylitetrahydrofuraani	1003-38-9						EFSA
13.122	Etyyli-2-furoaatti	614-99-3		10588				EFSA
13.123	Etyylifurfurylieetteri	6270-56-0	1521	10940			4	EFSA
13.124	Etyylifurfuryylisulfidi	2024-70-6						EFSA
13.125	2-Etyyli-5-metyylifuraani	1703-52-2		10942			3	EFSA
13.127	Furfuryyli-2-metyylibutyraatti	13678-61-0		10643				EFSA
13.128	Furfuryyliasettaatti	623-17-6	739	2065				EFSA
13.129	Furfuryylibut-2(E)-enoaatti	59020-84-7						EFSA
13.130	Furfuryylibutyraatti	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	Furfuryyliheksanoaatti	39252-02-3						EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.133	Furfuryyli-isobutyraatti	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-Furfuryylipyrroli	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-Furfuryylitio)propanoni	58066-86-7						EFSA
13.136	2-Furaanihappo	88-14-2		10098				EFSA
13.137	3-(2-Furyyli)-2-fenyyliprop-2-enaali	65545-81-5	1502	11928			1	EFSA
13.138	1-(2-Furyyli)butan-3-oni	699-17-2	1510	11084			4	EFSA
13.139	5-Hydroksimetyylifurfuraldehydi	67-47-0		11112				EFSA
13.140	Linaloolioksidi (5-rengas)	1365-19-1	1454	11876				EFSA
13.141	Metyyli(2-furfuryylitio)asettaatti	108499-33-8						EFSA
13.142	S-Metyyli-2-furaanitiokarboksylaatti	13679-61-3	1083	11547				EFSA
13.143	Metyyli-3-(furfuryylitio)propionaatti	94278-26-9						EFSA
13.144	Metyyli-5-metyylifurfurylidisulfidi	78818-78-7						EFSA
13.145	Metyyli-5-metyylifurfuryylisulfidi	13679-60-2		11522				EFSA
13.146	Metyylifurfuryylitrisulfidi	66169-00-4						EFSA
13.148	3-Metyyli-2(3-metyylibut-2-enyyli)furaani	15186-51-3	1494				3	EFSA
13.149	5-Metyyli-2-furaanimetaanioli	59303-05-8						EFSA
13.150	3-(5-Metyyli-2-furyyli)prop-2-enaali	5555-90-8	1499				1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.151	2-Metyyli-3,5 ja 6-(furfuryylitio)pyratsiini	65530-53-2	1082	2287	Isomeerien seos: 70 % 2,3-isomeeriä, 29 % 2,6-isomeeriä, erittäin pieni määrä 2,5-isomeeriä			EFSA
13.152	2-Metyyli-3-(metyylitio)furaani	63012-97-5	1061					EFSA
13.153	2-Metyyli-3-furyylitioasettaatti	55764-25-5	1069		Vähintään 92 %; toissijainen ainesosa: 5–7 % cis- ja trans-2-metyyli-3-tetrahydrofuraanitioliasetaattia			EFSA
13.154	2-Metyyli-4,5-bentso-oksatsoli	95-21-6	1557					EFSA
13.160	2-Metyylitetrahydrofuraani-3-tioli	57124-87-5	1090				4	EFSA
13.161	Oktahydrokumariini	4430-31-3	1166					EFSA
13.162	2-Oktyylifuraani	4179-38-8		10965			3	EFSA
13.163	2-Pentanoyllifuraani	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.165	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyyli-5H-1-bentsopyraani	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	Tetrahydrofurfuryliasettaatti	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(Tetrahydrofurfuryyli)metyylifenyyliasettaatti	5421-00-1						EFSA
13.169	Trimetyylioksatsoli	20662-84-4	1553	11424				EFSA
13.170	2S-cis-Tetrahydro-4-metyyli-2-(2-metyyli-1-propenyli)-2H-pyraani	3033-23-6					1	EFSA
13.175	4-Asetyyli-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni						2	EFSA
13.176	Furaneylibutyraatti	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.178	3-[(2-Furfuryyli)ditio]-2-metyylifuraani	109537-55-5	1524					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
13.185	3-[(2-Furfuryyli)ditio]-2-butanoni	159113-17-4						EFSA
13.189	Linaloolioksidi(5)-asetatti	56469-39-7						EFSA
13.190	3-((2-Metyyli-3-furyyli)tio)-2-butanoni	61296-44-1	1525					EFSA
13.193	2,5-Dimetyylitetrahydro-3-furantioli	26486-21-5	1091				4	EFSA
13.194	2,5-Dimetyylitetrahydro-3-furyylitioasetatti	252736-39-3	1092				4	EFSA
13.195	2-Isobutyyl-4,5-dimetyylioksatsoli	26131-91-9	1556					EFSA
13.196	[(2-Furanyylimetyyli)tio]-2-pentanoni	180031-78-1	1084					EFSA
13.197	Furfuryylipropyylidisulfidi	252736-36-0	1079					EFSA
13.198	3,6-Dimetyyli-2,3,3a,4,5,7a-heksahydro-bentsofuraani	70786-44-6						EFSA
13.199	3-[(2-Metyyli-3-furyyli)tio]-butanaali	915971-43-6						EFSA
13.200	5-Isopropyli-2,6-dietyyli-2-metyylitetrahydro-2H-pyraani	1120363-98-5						EFSA
14.001	Isokinoliini	119-65-3	1303	487			4	EFSA
14.003	Piperiini	94-62-2	1600	492			4	JECFA/EFSA
14.004	3-Metyyli-indoli	83-34-1	1304	493				EFSA
14.005	2,3-Dietylipyratsiini	15707-24-1	771	534				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.006	2-Etyyli-3-metyylipyraatsiini	15707-23-0	768	548				EFSA
14.007	Indoli	120-72-9	1301	560				EFSA
14.010	Piperidiini	110-89-4	1607	675				EFSA
14.011	Kiniinihydrokloridi	130-89-2		715		Ryhmissä 14.1 ja 14.2 enintään 100 mg/kg. Asetuksessa (EY) N:o 110/2008 määritellyissä tislatuissa alkoholijuomissa enintään 250 mg/kg. Yksin tai yhdessä FL 14.152:n ja/tai FL 14.155:n kanssa, kiniiniemäksenä ilmoitettuna.		EFSA
14.014	5,7-Dihydro-2-metyylitieno(3,4-d)pyrimidiini	36267-71-7	1566	720				EFSA
14.015	5,6,7,8-Tetrahydrokinoksaliini	34413-35-9	952	721				EFSA
14.017	2-Etyyli-5-metyylipyraatsiini	13360-64-0	770	728				EFSA
14.018	2,3,5,6-Tetrametyylipyraatsiini	1124-11-4	780	734				EFSA
14.019	2,3,5-Trimetyylipyraatsiini	14667-55-1	774	735				EFSA
14.020	2,5-Dimetyylipyraatsiini	123-32-0	766	2210				EFSA
14.021	2,6-Dimetyylipyraatsiini	108-50-9	767	2211				EFSA
14.022	Etyylipyraatsiini	13925-00-3	762	2213				EFSA
14.024	2-Etyyli-3,5-dimetyylipyraatsiini	13925-07-0	776	2245				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.025	2,5 tai 6-Metoksi-3-metyylipyraatsiini	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				EFSA
14.026	2-Isopropyli-5-metyylipyraatsiini	13925-05-8	772	2268				EFSA
14.027	2-Metyylipyraatsiini	109-08-0	761	2270				EFSA
14.028	5-Metyylikinoksaliini	13708-12-8	798	2271				EFSA
14.029	1-Fenyli-(3 tai 5)-propyylipyraatsoli	65504-93-0	1568	2277				EFSA
14.030	2-Pyridiinimetaanioli	2044-73-7	1308	2279				EFSA
14.031	2-Pyraatsinyylietaanioli	35250-53-4	795	2285				EFSA
14.032	Asetyylipyraatsiini	22047-25-2	784	2286				EFSA
14.034	Pyraatsinyylimetyylisulfidi	21948-70-9	796	2288				EFSA
14.035	2-Metyyli-3,5 tai 6-metyyliopyraatsiini	67952-65-2	797	2290	70–90 % 2-metyylitio-3-metyylipyraatsiinia ja 10–30 % 2-metyylitio-5- tai 6-metyylipyraatsiinia			EFSA
14.037	6,7-Dihydro-5-metyyli-5H-syklopenta-pyraatsiini	23747-48-0	781	2314				EFSA
14.038	2-Asetyylipyridiini	1122-62-9	1309	2315				EFSA
14.039	3-Asetyylipyridiini	350-03-8	1316	2316				EFSA
14.041	Pyroli	109-97-7	1314	2318			4	JECFA/EFSA
14.042	6-Metyylikinoliini	91-62-3	1302	2339			4	EFSA
14.043	2-Isobutyli-3-metoksipyraatsiini	24683-00-9	792	11338				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.044	2-Isobutyyl-3-metyylipyraatsiini	13925-06-9	773					EFSA
14.045	2-Asetyyli-1-etyylipyrroli	39741-41-8	1305	11371			2	EFSA
14.046	2-Asetyyli-1-metyylipyrroli	932-16-1	1306	11373			2	EFSA
14.047	2-Asetyylipyrroli	1072-83-9	1307	11721			2	EFSA
14.049	2-Asetyyli-3-etyylipyraatsiini	32974-92-8	785	11293				EFSA
14.050	2,3-Dimetyylipyraatsiini	5910-89-4	765	11323				EFSA
14.053	Merkaptometyylipyraatsiini	59021-02-2	794	11502				EFSA
14.054	Metoksi-pyraatsiini	3149-28-8	787	11347				EFSA
14.055	2-Asetyyli-3,5-dimetyylipyraatsiini	54300-08-2	786	11294				EFSA
14.056	2,3-Dietyyli-5-metyylipyraatsiini	18138-04-0	777	11303				EFSA
14.057	2-Isopropyli-3-metoksi-pyraatsiini	25773-40-4						EFSA
14.058	2-Isobutyylipyridiini	6304-24-1	1311	11395				EFSA
14.059	3-Isobutyylipyridiini	14159-61-6	1312	11396				EFSA
14.060	2-Pentyylipyridiini	2294-76-0	1313	11412				EFSA
14.061	3-Etyylipyridiini	536-78-7	1315	11386				EFSA
14.062	2-(sek-Butyyli)-3-metoksi-pyraatsiini	24168-70-5	791	11300				EFSA
14.064	Pyrrolidiini	123-75-1	1609	10491				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.065	2,6-Dimetyylipyridiini	108-48-5	1317	11381				EFSA
14.066	5-Etyyli-2-metyylipyridiini	104-90-5	1318	11385				EFSA
14.067	2-Metyyli-3-etoksipyratsiini	32737-14-7	793	11921	82 % 2-metyyli-3-etoksipyratsiinia ja 15 % 2-metyyli-5- tai 6-etoksipyratsiinia			EFSA
14.068	2-Propionyylipyrroli	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	Sykloheksyyli-metyylipyratsiini	28217-92-7	783					EFSA
14.070	4-Asetyyli-2-metyylipirimidiini	67860-38-2	1565					EFSA
14.071	Metyylinikotinaatti	93-60-7	1320					EFSA
14.072	2-(3-Fenyylipropyyli)pyridiini	2110-18-1	1321					EFSA
14.077	2-Etyyli-(3,5 tai 6)-metoksipyratsiini (85 %) ja 2-metyyli-(3,5 tai 6)-metoksipyratsiini (13 %)	2-Et-3-MeO: 25680-58-4, 2-Et-5-MeO: 68039-50-9, 2-Et-6-MeO: 67845-38-9, 2-Me-3-MeO: 2847-30-5, 2-Me-5-MeO: 2882-22-6, 2-Me-6-MeO: 2882-21-5	789	11329				EFSA
14.079	2-Asetyyli-1,4,5,6-tetrahydropyridiini	27300-27-2					2	EFSA
14.080	2-Asetyyli-1-pyrroliini	99583-29-6	1604					EFSA
14.081	5-Asetyyli-2,3-dimetyylipyratsiini	54300-10-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.082	2-Asetyyli-3-metyylipyraatsiini	23787-80-6	950	11296				EFSA
14.083	2-Asetyyli-5-etyylipyraatsiini	43108-58-3						EFSA
14.084	2-Asetyyli-5-metyylipyraatsiini	22047-27-4		11297				EFSA
14.085	2-Asetyyli-5-metyylipyrroli	6982-72-5					2	EFSA
14.086	2-Asetyyli-6-etyylipyraatsiini	34413-34-8		11295				EFSA
14.087	2-Asetyyli-6-metyylipyraatsiini	22047-26-3		11298				EFSA
14.088	1-Asetyyli-indoli	576-15-8						EFSA
14.089	4-Asetyylipyridiini	1122-54-9						EFSA
14.091	2-Butyyli-3-metyylipyraatsiini	15987-00-5						EFSA
14.092	2-Butyylipyridiini	5058-19-5						EFSA
14.093	3-Butyylipyridiini	539-32-2						EFSA
14.095	3,5-Dietyyli-2-metyylipyraatsiini	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.096	2,5-Dietyyli-3-metyylipyraatsiini	32736-91-7	778	11304				EFSA
14.097	2,5-Dietyylipyraatsiini	13238-84-1		11306				EFSA
14.098	6,7-Dihydro-2,3-dimetyyli-5H-syklo-pentapyraatsiini	38917-63-4	782	11309				EFSA
14.099	6,7-Dihydro-5,7-dimetyyli-5H-syklo-pentapyraatsiini	41330-21-6						EFSA
14.100	3,(5 tai 6)-Dimetyyli-2-etyylipyraatsiini	55031-15-7	775	727	Noin 50 % 2-etyyli-3,5-dimetyylipyraatsiinia; noin 50 % 2-etyyli-3,6-dimetyylipyraatsiinia			EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.101	2,5-Dimetyyli-3-isopropyylipyraatsiini	40790-20-3		11318				EFSA
14.102	2,5-Dimetyyli-6,7-dihydro-5H-syklopentapyraatsiini	38917-61-2, 38917-62-3			2,5-Dimetyyli-6,7-dihydro-5H-syklopentapyraatsiinin (60–100 %) ja 3,5-dimetyyli-6,7-dihydro-5H-syklopentapyraatsiinin (enintään 40 %) seos			EFSA
14.103	2,3-Dimetyylipyridiini	583-61-9						EFSA
14.104	2,4-Dimetyylipyridiini	108-47-4						EFSA
14.105	3,4-Dimetyylipyridiini	583-58-4						EFSA
14.106	3,5-Dimetyylipyridiini	591-22-0		11382				EFSA
14.108	2,3-Dimetyylikinoksaliini	2379-55-7						EFSA
14.109	2-Etoksi-3-metyylipyraatsiini	32737-14-7						EFSA
14.110	Etyylinikotinaatti	614-18-6						EFSA
14.111	3-Etyyli-2,5-dimetyylipyraatsiini	13360-65-1						EFSA
14.112	2-Etyyli-3-metoksi-pyraatsiini	25680-58-4						EFSA
14.113	5-Etyyli-6,7-dihydro-5H-syklopentapyraatsiini	52517-53-0						EFSA
14.114	2-Etyyli-6-metyylipyraatsiini	13925-03-6	769	11331	95 % (2,5- ja 2,6-isomeerien summa); 60–63 % 2,5-isomeeriä ja 30–35 % 2,6-isomeeriä			EFSA
14.115	2-Etyylipyridiini	100-71-0		11767				EFSA
14.116	4-Etyylipyridiini	536-75-4		11387				EFSA
14.117	2-Heksyyli-pyridiini	1129-69-7						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.118	2-Hydroksipyridiini	142-08-5						EFSA
14.120	Isopropylinikotinaatti	553-60-6						EFSA
14.121	2-Isopropyli-(3,5 tai 6)-metoksi-pyratsiini	93905-03-4	790	11344				EFSA
14.122	2-Isopropyli-3-metyyli-pyratsiini	67952-59-4		11342				EFSA
14.123	Isopropyli-pyratsiini	29460-90-0	764	11343				EFSA
14.124	2-Isopropyli-pyridiini	644-98-4		11400				EFSA
14.125	4-Isopropyli-pyridiini	696-30-0						EFSA
14.126	2-Metoksi-3-metyyli-pyratsiini	2847-30-5						EFSA
14.127	2-Metoksi-3-propyyli-pyratsiini	25680-57-3						EFSA
14.128	2-Metyyli-3-metyyli-pyratsiini	2882-20-4						EFSA
14.129	2-Metyyli-3-propyyli-pyratsiini	15986-80-8						EFSA
14.131	2-Metyyli-indoli	95-20-5						EFSA
14.133	2-Metyyli-piperidiini	109-05-7	1608					EFSA
14.134	2-Metyyli-pyridiini	109-06-8		11415				EFSA
14.135	3-Metyyli-pyridiini	108-99-6		11801				EFSA
14.136	4-Metyyli-pyridiini	108-89-4		11416				EFSA
14.137	1-Metyyli-pyrrolidiini	120-94-5						EFSA
14.140	3-Pentyyli-pyridiini	1802-20-6						EFSA
14.141	Piperatsiini	110-85-0	1615					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.142	Propyylipyratsiini	18138-03-9	763	11362				EFSA
14.143	3-Propyylipyridiini	4673-31-8		11419				EFSA
14.144	Pyratsiini	290-37-9	951	11363				EFSA
14.145	Pyrroli-2-karbaldehydi	1003-29-8		11393			4	EFSA
14.148	5,6,7,8-Tetrahydro-5-metyylikinoksaliini	52517-54-1						EFSA
14.150	2,4,6-Trimetyylipyridiini	108-75-8						EFSA
14.152	Kiniinisulfaatti	804-63-7				Ryhmissä 14.1 ja 14.2 enintään 100 mg/kg. Asetuksessa (EY) N:o 110/2008 määritelyissä tislatuissa alkoholijuomissa enintään 250 mg/kg. Yksin tai yhdessä FL 14.011:n ja/tai FL 14.155:n kanssa, kiniiniemäksenä ilmoitettuna.		EFSA
14.155	Kiniiniomonohydrokloridihydraatti	6119-47-7				Ryhmissä 14.1 ja 14.2 enintään 100 mg/kg. Asetuksessa (EY) N:o 110/2008 määritelyissä tislatuissa alkoholijuomissa enintään 250 mg/kg. Yksin tai yhdessä FL 14.011:n ja/tai FL 14.152:n kanssa, kiniiniemäksenä ilmoitettuna.		EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
14.161	6,7-Dihydro-2,5-dimetyyli-5H-syklo-pentapyratsiini	38917-61-2		11310				EFSA
14.163	1-Metyylipyrroli-2-karboksaldehydi	1192-58-1					4	EFSA
14.164	2-Propyylipyridiini	622-39-9	1322					EFSA
14.167	1-Pyrroliini	5724-81-2	1603					EFSA
14.168	2-Propionyylipyrroliini, 1-prosenttinen liuos kasviöljytriglyserideissä	133447-37-7	1605				2	EFSA
14.169	1-Etyyli-2-pyrrolidikarboksaldehydi	2167-14-8					4	EFSA
14.170	5-Etyyli-2,3-dimetyylipyratsiini	15707-34-3						EFSA
15.001	2-Merkaptotiofeeni	7774-74-5	1052	478				EFSA
15.002	2-Metyyli-5-metoksitiatsoli	38205-64-0	1057	736				EFSA
15.004	5-Metyyli-2-tiofeenikarbaldehydi	13679-70-4	1050	2203			2	EFSA
15.005	2,4-Dimetyyli-5-vinyylitiatsoli	65505-18-2	1039	2237			2	EFSA
15.006	2,5-Dihydroksi-2,5-dimetyyli-1,4-ditiaani	55704-78-4	562	2322				JECFA
15.007	Spiro(2,4-ditia-1-metyyli-8-oksa-bisyklo[3.3.0]oktaani-3,3'-(1'-oksa-2'-metyyli)-syklopentaani) ja spiro(2,4-ditia-6-metyyli-7-oksa-bisyklo[3.3.0]oktaani-3,3'-(1'-oksa-2'-metyyli)-syklopentaani)	38325-25-6	1296	2325			1	CoE/ JECFA/EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
15.008	2-Tienyylidisulfidi	6911-51-9	1053	2333				EFSA
15.009	Tritioasetoni	828-26-2	543	2334				JECFA
15.010	2-Asetyyli-2-tiatsoliini	29926-41-8	1759	2335			2	EFSA
15.011	5-Asetyyli-2,4-dimetyyliatiatsoli	38205-60-6	1055	2336				EFSA
15.012	4,5-Dihydrotiofen-3(2H)-oni	1003-04-9	498	2337				JECFA
15.013	2-Isobutyylitiatsoli	18640-74-9	1034	11618				EFSA
15.014	5-(2-Hydroksietyyli)-4-metyyliatiatsoli	137-00-8	1031	11621				EFSA
15.015	4-Metyyli-5-(2-asetoksietyyli)tiatsoli	656-53-1	1054	11620				EFSA
15.016	Bentsotiatsoli	95-16-9	1040	11594				EFSA
15.017	4,5-Dimetyyliatiatsoli	3581-91-7	1035	11606				EFSA
15.018	4-Metyyli-5-vinyyliatiatsoli	1759-28-0	1038	11633			2	EFSA
15.019	2,4,5-Trimetyyliatiatsoli	13623-11-5	1036	11650				EFSA
15.020	2-Asetyyliatiatsoli	24295-03-2	1041	11726				EFSA
15.021	2-Etoksiatiatsoli	15679-19-3	1056	11611				EFSA
15.022	2-(sek-Butyyli)tiatsoli	18277-27-5	1033	11598				EFSA
15.023	4,5-Dihydro-2-metyylitiofen-3(2H)-oni	13679-85-1	499	11601				JECFA
15.024	3-Asetyyli-2,5-dimetyylitiofeeni	2530-10-1	1051	11603			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
15.025	3,5-Dimetyyli-1,2,4-tritolaani	23654-92-4	573	11883				JECFA
15.026	2-Isopropyli-4-metyyliatiatsoli	15679-13-7	1037					EFSA
15.027	2-Propionyliatiatsoli	43039-98-1	1042					EFSA
15.029	2-(sek-Butyyli)-4,5-dimetyyli-3-tiatsoliini	65894-82-8	1059				2	EFSA
15.030	4,5-Dimetyyli-2-etyyli-3-tiatsoliini	76788-46-0	1058				2	EFSA
15.032	4,5-Dimetyyli-2-isobutyli-3-tiatsoliini	65894-83-9	1045				2	EFSA
15.033	2-Etyyli-4-metyyliatiatsoli	15679-12-6	1044	11612				EFSA
15.034	2-Metyyli-1,3-ditolaani	5616-51-3	534					JECFA
15.035	4-Metyyliatiatsoli	693-95-8	1043	11627				EFSA
15.036	3-Metyyli-1,2,4-tritiaani	43040-01-3	574					JECFA
15.038	2-Asetyyli-4-metyyliatiatsoli	7533-07-5		11589				EFSA
15.039	2-Asetyyli-5-metyyliatiatsoli	59303-17-2						EFSA
15.040	2-Asetyylitiofeeni	88-15-3		11728			2	EFSA
15.044	2-Butyylitiatsoli	37645-61-7		11597				EFSA
15.045	2-Butyylitiofeeni	1455-20-5					4	EFSA
15.047	3,5-Di-isobutyli-1,2,4-tritolaani	92900-67-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
15.048	3,5-Di-isopropyyli-1,2,4-tritiolaani	54934-99-5						EFSA
15.049	3,5-Dietyyli-1,2,4-tritiolaani	54644-28-9	1686					EFSA
15.050	2,5-Dietyyli-4-metyyliatiatsoli	41981-71-9						EFSA
15.051	2,5-Dietyyli-4-propyyliatiatsoli	4276-68-0						EFSA
15.052	2,5-Dietyyliatiatsoli	15729-76-7						EFSA
15.054	Dihydro-2,4,6-trietyyli-1,3,5(4H)-ditiatsiini	54717-17-8					3	EFSA
15.055	2,4-Dimetyyli(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiatsiini	116505-60-3	1763				3	EFSA
15.056	3,6-Dimetyyli-1,2,4,5-tetratiiaani	67411-27-2						EFSA
15.057	4,6-Dimetyyli-2-(1-metyylietyyli)dihydro-1,3,5-ditiatsiini	104691-40-9			Vähintään 44 % isopropyyli-4,6-dimetyyliä ja 27 % 4-isopropyyli-2,6-dimetyyliä; toissijaiset ainesosat: vähintään 24 % 2,4,6-trimetyylidihydro-1,3,5-ditiatsiinia, 6-metyyli-2,4-di-isopropyyli-1,3,5-ditiatsiinia, 4-metyyli-2,6-di-isopropyyli-1,3,5-ditiatsiinia, 2,4,6-tri-isopropyylidihydro-1,3,5-ditiatsiinia		3	EFSA
15.058	4,5-Dimetyyli-2-etyyliatiatsoli	873-64-3						EFSA
15.060	2,4-Dimetyyli-3-tiatsoliini	60755-05-7					2	EFSA
15.061	2,5-Dimetyyli-4-etyyliatiatsoli	32272-57-4						EFSA
15.062	2,4-Dimetyyliatiatsoli	541-58-2		11605				EFSA
15.063	2,5-Dimetyyliatiatsoli	4175-66-0	1758					EFSA
15.064	2,5-Dimetyylitiofeeni	638-02-8					4	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
15.066	1,4-Ditiaani	505-29-3	456					JECFA
15.067	4-Etyyli-2-metyylitiatsoli	32272-48-3						EFSA
15.068	5-Etyyli-2-metyylitiatsoli	19961-52-5						EFSA
15.069	4-Etyyli-5-metyylitiatsoli	52414-91-2						EFSA
15.071	2-Etyylitiatsoli	15679-09-1						EFSA
15.072	2-Etyylitiofeeni	872-55-9		11614			4	EFSA
15.074	5-Etyylitiofeeni-2-karbaldehydi	36880-33-8					2	EFSA
15.076	2-Heksyylitiofeeni	18794-77-9	1764	11616			4	JECFA/EFSA
15.078	2-Isobutyli-4,5-dimetyylitiatsoli	53498-32-1		11617				EFSA
15.079	2-Isobutyylidihydro-4,6-dimetyyli-1,3,5-ditiatsiini	101517-87-7			Vähintään 64 % 2-isobutyli-4,6-dimetyyliä ja 18 % 4-isobutyli-2,6-dimetyyliä; toissijaiset ainesosat: vähintään 13 % 2,4,6-trimetyyli-1,3,5-ditiatsiinia, 2,4-di-isobutyli-6-metyyli-1,3,5-ditiatsiinia, 2,6-dimetyyli-4-butyylidihydro-1,3,5-ditiatsiinia, substituoitu 1,3,5-tiadiatsiinia		3	EFSA
15.080	2-Isopropyli-4,5-dimetyylitiatsoli	53498-30-9						EFSA
15.081	Lentioniini	292-46-6		11619				EFSA
15.082	3-Merkaptotiofeeni	7774-73-4						EFSA
15.083	3-Metyyli-1,2,4-tritiolaani	51647-38-2						EFSA
15.084	5-Metyyli-2-pentyylitiatsoli	86290-21-3						EFSA
15.085	4-Metyyli-2-propionyyliatiatsoli	13679-83-9		11622				EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
15.086	2-Metyyli-2-tiatsoliini	2346-00-1					2	EFSA
15.087	2-Metyyli-3-merkaptotiofeeni	2527-76-6						EFSA
15.089	2-Metyylitiatsoli	3581-87-1		11626				EFSA
15.091	2-Metyylitiofeeni	554-14-3		11631			4	EFSA
15.092	3-Metyylitiofeeni	616-44-4		11632			4	EFSA
15.093	2-Oktyylitiofeeni	880-36-4					4	EFSA
15.096	2-Pentyyllitiofeeni	4861-58-9		11634			4	EFSA
15.097	2-Propionyyllitiofeeni	13679-75-9		11635			2	EFSA
15.098	2-Propyyllitiatsoli	17626-75-4						EFSA
15.103	1,2,4,5-Tetratiaani	291-22-5						EFSA
15.108	2-Tiofeenimetaanioli	6258-63-5						EFSA
15.109	2,4,6-Trimetyylidihydro-1,3,5(4H)-ditiatsiini	638-17-5	1049	11649			3	EFSA
15.110	2,4,6-Trimetyyli-1,3,5-tritiaani	2765-04-0						EFSA
15.111	1,2,4-Tritiolaani	289-16-7						EFSA
15.113	5,6-Dihydro-2,4,6-tris(2-metyylipropyyli)4H-1,3,5-ditiatsiini	74595-94-1	1048				3	EFSA
15.115	2-Isobutyli-4-metyylitiatsoli	61323-24-8						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
15.116	2-Asetyyli-4-etyyliatiatsoli	233665-91-3						EFSA
15.118	4-Butyyliatiatsoli	53833-33-3						EFSA
15.119	2-Isobutyli-3-tiatsoliini	39800-92-5					2	EFSA
15.126	3-(Metyylitio)-metyylitiofeeni	61675-72-7	1765					EFSA
15.128	2-Propionyyli-2-tiatsoliini	29926-42-9	1760				2	EFSA
15.130	5-Etyyli-4-metyyli-2-(2-metyylipropyli)-tiatsoliini	83418-53-5	1761				2	EFSA
15.131	5-Etyyli-4-metyyli-2-(2-butyli)-tiatsoliini	83418-54-6	1762				2	EFSA
15.134	2,5-Dihydroksi-1,4-ditiaani	40018-26-6	550				1	EFSA
15.135	Etyylialdiini	54717-14-5			Vähintään 90 %; toissijaiset ainesosat: alle 5 % 3,5-dietyyli-1,2,4-tritiolaania, alle 2 % tialdiinia, alle 3 % muita epäpuhtauksia		3	EFSA
16.001	Ammoniumisovaleraatti	7563-33-9	1203	464				EFSA
16.002	Diammoniumsulfidi	12135-76-1		482				EFSA
16.006	N-Nonanoyyli-4-hydroksi-3-metoksi-bentsyyliamidi	2444-46-4	1599	590				EFSA
16.007	Vetysulfidi	7783-06-4	1658	647				EFSA
16.009	Ammoniakki	7664-41-7		739				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
16.012	Glysyrritsiinihappo	1405-86-3		2221		Ryhmässä 1 ja 3 enintään 375 mg/kg. Ryhmässä 5 enintään 1 500 mg/kg. Ryhmässä 5.3 enintään 5 000 mg/kg. Ryhmässä 7 enintään 200 mg/kg. Ryhmässä 8 enintään 25 mg/kg. Ryhmässä 9 enintään 20 mg/kg. Ryhmässä 14.1 enintään 50 mg/kg. Ryhmässä 14.2 enintään 550 mg/kg.		EFSA
16.013	N-Etyyli-2-isopropyli-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi	39711-79-0	1601	2298				EFSA
16.015	Etyylimetyylifenyylyglysidaatti	77-83-8	1577	6002				EFSA
16.016	Kofeiini	58-08-2		11741		Aromiaineena käyttöä koskevat rajoitukset: Ryhmässä 1 enintään 70 mg/kg. Ryhmässä 3 enintään 70 mg/kg. Ryhmässä 5 enintään 100 mg/kg. Ryhmässä 14.1 enintään 150 mg/kg.	1	EFSA
16.018	Etyyli-3-fenyyli-2,3-epoksipropionaatti	121-39-1	1576	11844				EFSA
16.027	Tiamiinihydrokloridi	67-03-8	1030	10493				EFSA
16.030	2-Metyyli-4-propyyli-1,3-oksatiaani	67715-80-4	464	11540				JECFA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jolle toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
16.060	Glysyrritsiinihappo, ammonioitu	53956-04-0		2221		<p>Ryhmässä 1 enintään 40 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 3 enintään 90 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 5 enintään 1 500 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 5.3 enintään 5 000 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 6 enintään 45 mg/kg.</p> <p>Ryhmissä 7 ja 13 enintään 60 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 9 enintään 300 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 11 enintään 100 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 12 enintään 50 mg/kg.</p> <p>Ryhmissä 14.1 ja 14.2 enintään 200 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 15 enintään 150 mg/kg.</p>		EFSA
16.061	Neohesperidiinihydrokalkoni	20702-77-6				<p>Aromiaineena käyttöä koskevat rajoitukset:</p> <p>Ryhmissä 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 ja 14 enintään 3 mg/kg.</p> <p>Ryhmissä 2, 5 ja 7 enintään 4 mg/kg.</p> <p>Ryhmässä 15 enintään 5 mg/kg.</p>		EFSA
16.062	trans-2-Metyyli-4-propyyli-1,3-oksatiiaani	59324-17-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
16.071	4,5-Epoksidek-2(trans)-enaali	188590-62-7	1570		Vähintään 87 %; toissijainen ainesosa: 8–9 % 4,5-epoksidek-2(cis)-enaalia		1	EFSA
16.073	Natriumdiasetaatti	126-96-5						EFSA
16.075	Etyylivanilliini-beta-D-glukopyranosidi	122397-96-0	892					EFSA
16.080	Parkkihappo	72401-53-7		746				SCF/CoE
16.081	Sakkaroosiokta-asettaatti	126-14-7		11819				EFSA
16.083	5,7-Dihydroksi-2-(4-hydroksi-3-metoksyfenyyl)-2,3-dihydro-4H-kromen-4-oni, natriumsuola	462631-45-4						EFSA
16.087	Diantramidi B	579-93-1	1552					EFSA
16.088	l-Mentyylimetyylieetteri	1565-76-0	1415					EFSA
16.089	Ferriammoniumsitraatti	1185-57-5						EFSA
16.090	3-(3,4-Dimetoksyfenyyl)-N-[2-(3,4-dimetoksyfenyyl)-etyyli]-akrylamidi	69444-90-2	1777				3	EFSA
16.091	Deka-(2E,4E)-dieenihappoisobutyylimidi	18836-52-7	1598				4	EFSA
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-Dimetyylimentyylisukkinamidi	544714-08-1	1602					EFSA
16.094	N-Etyyli-(2E,6Z)-nonadienamidi	608514-56-3	1596				4	EFSA
16.095	Syklopropanikarboksamidi, N-[(2E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-yyli]-	744251-93-2	1779				1	EFSA
16.096	Ferrolaktaatti	5905-52-2						EFSA
16.097	Hesperetiini	520-33-2						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
16.098	N-(1-Propyylibutyyl)-1,3-bentsodiokso- li-5-karboksamidi	745047-51-2	1767					EFSA
16.099	N-(2,4-Dimetoksibentsyyli)-N'-(2-pyri- din-2-yylietyyli)-oksalamidi	745047-53-4	1768					EFSA
16.100	N-(2-Metoksi-4-metyylibentsyyli)-N2-(2- (5-metyylipyridin-2-yyli)etyyli)-oksalami- di	745047-94-3	1769					EFSA
16.101	N1-(2-Metoksi-4-metyylibentsyyli)-N2- (2-(pyridin-2-yyli)etyyli)-oksalamidi	745047-97-6	1770					EFSA
16.102	2,3,4,5,6-Pentahydroksi-N-(2-hydroksi- etyyli)-heksanamidi	686298-93-1	1772					EFSA
16.103	Propanamidi, 2-hydroksi-N-(2-hydrok- sietyyli)-	5422-34-4	1774					EFSA
16.104	2-[(2-Hydroksipropanoyyli)amino]etyy- lidivetyfosfaatti	782498-03-7	1775					EFSA
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-Pentahyd- roksiheksanoyyli)amino]etyylidivetyfos- faatti	791807-20-0	1773					EFSA
16.107	2-Hydroksi-N-[2-(4-hydroksifenyli)etyy- li]-propionamidi	781674-18-8						EFSA
16.109	3-(4-Hydroksifenyli)-1-(2,4,6-trihydrok- sifenyli)propan-1-oni	60-82-2						EFSA
16.110	Naringiinidihydrokalkoni	18916-17-1						EFSA
16.111	Glysiini, N-[[[(1R,2S,5R)-5-metyyli-2-(1- metyylietyyli)sykloheksyyli]karbonyyli]-, etyyliesteri	68489-14-5	1776				1	EFSA
16.112	Trilobatiini	4192-90-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
16.113	Rebaudiosidi A	58543-16-1				Aromiaineena käyttöä koskevat rajoitukset: Ryhmissä 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 ja 14.2 enintään 10 mg/kg.		EFSA
16.114	2-Pentyyli-4-propyyli-1,3-oksatiaani	59323-81-8						EFSA
16.115	Syklopropanikarboksylihappo-(2-iso-propyyli-5-metyylisykloheksyyli)-amidi	958660-02-1	2006				4	EFSA
16.116	4-Amino-5,6-dimetyylitieno[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-oni	121746-18-7						EFSA
16.117	N-p-Bentseeniasetonitrili-mentaanikarboksamidi	852379-28-3	2009				1	EFSA
16.118	N-(2-(Pyridin-2-yyli)etyyli)-3-p-mentaanikarboksamidi	847565-09-7	2008				3	EFSA
16.119	N-(2-Metyylisykloheksyyli)-2,3,4,5,6-pentafluorobentsamidi	1003050-32-5					4	EFSA
16.120	4-Amino-5,6-dimetyylitieno[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-onihydrokloridi	1033366-59-4						EFSA
16.121	Spilantoli	25394-57-4			(2E,6Z,8E)-N-(2-metyylipropyli)-2,6,8-dekatrienamidin isomeerien seos: 74 % (2E,6Z,8E)-, 17 % (2E,6E,8E)-, 6 % (2E,6E,8Z)-, 1 % (2Z,6Z,8E)-, 0,5 % (2E,6E,8E)-, 1 % (2Z,6Z,8Z)-isomeeriä, 1,5 % muita isomeerejä		3	EFSA
16.122	4-Metyyli, 2-propyyli, 1-3-oksatiaani	1064678-08-5						EFSA
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-Metoksifenyyli)-5-metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksaanikarboksamidi	68489-09-8					1	EFSA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyn aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
16.124	(1R,2S,5R)-N-syklopropyyli)-5-metyyli-2-isopropyyliisykloheksaanikarboksamidi	73435-61-7					1	EFSA
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-amino-2-oksoetyyli)fenyyli]-5-metyyli-2-(propan-2-yyli)sykloheksaanikarboksamidi	1119711-29-3					1	EFSA
16.126	3-[(4-Amino-2,2-dioksido-1H-2,1,3-bentsotiadiatsin-5-yyli)oksi]-2,2-dimetyyli-N-propyylipropaniamidi	1093200-92-0					1	EFSA
17.001	beta-Alaniini	107-95-9	1418					EFSA
17.002	L-Alaniini	56-41-7		11729				EFSA
17.003	L-Arginiini	74-79-3	1438	11890				EFSA
17.005	Asparatiinihappo	56-84-8	1429	10078				EFSA
17.006	L-Kystiini	56-89-3		11747				EFSA
17.007	Glutamiini	56-85-9	1430					EFSA
17.008	L-Histidiini	71-00-1	1431					EFSA
17.010	DL-Isoleusiini	443-79-8	1422	10127				EFSA
17.012	L-Leusiini	61-90-5	1423	10482				EFSA
17.013	DL-Lysiini	70-54-2		11947				EFSA
17.014	DL-Metioniini	59-51-8	1424	569				EFSA
17.015	S-Metyylimetioniinisulfoniumkloridi	1115-84-0	1427	761				EFSA
17.017	DL-Fenyylialaniini	150-30-1	1432	10488				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nro	Kemiallinen nimi	CAS-nro	JECFA-nro	EN-nro	Nimetyt aineen puhtaus vähintään 95 %, jollei toisin mainita	Käyttörajoitukset	Alaviite	Viittaus
17.018	L-Fenyylialaniini	63-91-2	1428	10488				EFSA
17.019	L-Proliini	147-85-3	1425	10490				EFSA
17.020	DL-Seriini	302-84-1						EFSA
17.021	DL-Treoniini	80-68-2						EFSA
17.022	L-Tyrosiini	60-18-4	1434					EFSA
17.023	DL-Valiini	516-06-3	1426					EFSA
17.024	DL-Alaniini	302-72-7	1437	11729				EFSA
17.026	L-Lysiini	56-87-1	1439	11947				EFSA
17.027	L-Metioniini	63-68-3						EFSA
17.028	L-Valiini	72-18-4						EFSA
17.031	L-(+)-Lysiinimonohydrokloridi	657-27-2		11947				EFSA
17.032	L-Kysteiinihydrokloridi	52-89-1		11746				EFSA
17.033	L-Kysteiini	52-90-4	1419	10464				EFSA
17.034	Glysiini	56-40-6	1421	11771				EFSA
17.035	4-Aminovoihappo	56-12-2	1771					EFSA
17.036	S-Allyyli-L-kysteiini	21593-77-1	1710					EFSA
17.037	L-Metionyyliiglysiini	14486-03-4					1	EFSA

B OSA

**Aromivalmisteet**

C OSA

**Paistoaromit**

D OSA

**Aromien lähtöaineet**

E OSA

**Muut aromit**

F OSA

**Aromien raaka-aineet**

---

**KOMISSION ASETUS (EU) N:o 794/2012,****annettu 5 päivänä syyskuuta 2012,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä I mainittua unionin luetteloa aromeista ja raaka-aineista koskevista siirtymätoimenpiteistä****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon elintarvikkeissa käytettävistä aromeista ja tiettyistä ainesosista, joilla on aromaattisia ominaisuuksia, sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1601/91, asetusten (EY) N:o 2232/96 ja (EY) N:o 110/2008 sekä direktiivin 2000/13/EY muuttamisesta 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2008 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 25 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklassa vahvistetaan arviointi- ja hyväksymismenettelyn piiriin kuuluvat aromit ja raaka-aineet.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 10 artiklassa säädetään, että asetuksen 9 artiklassa tarkoitetuista aromeista ja raaka-aineista vain niitä, jotka sisältyvät unionin luetteloon, voidaan soveltuviin tapauksiin pitää kaupan sellaisenaan ja käyttää elintarvikkeissa luettelossa määriteltyjen edellytysten mukaisesti.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 30 artiklassa säädetään, että 10 artiklaa aletaan soveltaa 18 kuukauden kuluttua unionin luettelon soveltamispäivästä.
- (4) Näin ollen on aiheellista vahvistaa unionin luettelon soveltamispäivä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 30 artiklan kolmannen kohdan soveltamista varten.
- (5) Ensimmäisessä vaiheessa vahvistettiin komission asetuksella (EU) N:o 793/2012 <sup>(2)</sup> unionin luettelo asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan a alakohdassa tarkoitetuista aromiaineista liittämällä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 2232/96 <sup>(3)</sup> tarkoitettu aromiaineiden luettelo asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteeseen I ja vahvistamalla kyseisen luettelon soveltamispäivät.

- (6) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 mukaan unionin luetteloon sisällytettävien aromiaineiden saa saattaa unionin markkinoille sellaisinaan ja käyttää elintarvikkeissa 18 kuukautta unionin luettelon soveltamispäivän jälkeen. Koska aromiaineita on jo markkinoilla jäsenvaltioissa, olisi vahvistettava säännökset, joilla varmistetaan sujuva siirtyminen unionin hyväksymismenettelyyn. Oikeusvarmuuden lisäämiseksi olisi säädettävä myös kyseisiä aromiaineita sisältäviä elintarvikkeita koskevasta siirtymäajasta.
- (7) Toisessa vaiheessa on arvioitava 9 artiklan b–f alakohdassa tarkoitettujen aromien ja raaka-aineiden asianomaisten osapuolten on toimitettava hakemukset, jotka koskevat unionin luettelon päivittämistä lisäämällä siihen aineita Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1331/2008 <sup>(4)</sup> mukaisesti, ja niiden on noudatettava elintarvikkeiden, elintarvike-entsyymien ja elintarvikearomien yhtenäisestä hyväksymismenettelystä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1331/2008 täytäntöönpanosta 10 päivänä maaliskuuta 2011 annettua komission asetusta (EU) N:o 234/2011 <sup>(5)</sup> siltä osin kuin on kyse vaadituista tiedoista sekä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan b–f alakohdassa lueteltujen aromien ja raaka-aineiden hyväksyntää koskevien hakemusten sisällöstä, laadinnasta ja esittämisestä.
- (8) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 tavoitteiden mukaisesti on aiheellista oikeusvarmuuden ja syrjimättömyyden vahvistamiseksi hyväksyä siirtymätoimenpiteitä, jotta kyseisten aromien ja raaka-aineiden arviointiin ja hyväksymiseen annetaan riittävä aika.
- (9) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä I olevan, kyseisen asetuksen 9 artiklan b–f alakohdassa lueteltujen aromien ja raaka-aineiden koskevan B–F osan soveltamispäivää olisi lykättävä, jotta kyseisten aromien ja raaka-aineiden arviointiin ja hyväksymiseen annetaan riittävä aika.
- (10) Asianomaisten osapuolten olisi toimitettava sellaisten asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan b–f alakohdassa lueteltujen aromien ja raaka-aineiden, joita tällä hetkellä saatetaan markkinoille, hyväksyntää koskevat hakemukset tietyn määräajan puiteissa.

<sup>(1)</sup> EUVL L 354, 31.12.2008, s. 34.<sup>(2)</sup> Katso tämän virallisen lehden sivu 1.<sup>(3)</sup> EYVL L 299, 23.11.1996, s. 1.<sup>(4)</sup> EUVL L 354, 31.12.2008, s. 1.<sup>(5)</sup> EUVL L 64, 11.3.2011, s. 15.

(11) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 mukaan sellaisia 9 artiklan b–f alakohdassa luettuja aromeja ja raaka-aineita, jotka eivät sisälly unionin luetteloon, saa saattaa unionin markkinoille sellaisinaan ja käyttää elintarvikkeissa 18 kuukautta unionin luettelon soveltamispäivän jälkeen. Koska asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan b–f alakohdassa luettuja aromeja ja raaka-aineita on jo markkinoilla jäsenvaltioissa, olisi vahvistettava säännökset, joilla varmistetaan sujuva siirtyminen unionin hyväksymismenettelyyn. Oikeusvarmuuden lisäämiseksi olisi säädettävä myös kyseisiä aromeja ja raaka-aineita sisältäviä elintarvikkeita koskevasta siirtymäajasta.

(12) Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 30 artiklassa säädetään, että kyseisen asetuksen 26 ja 28 artiklaa, joilla muutetaan maustettujen viinien, maustettujen viinipohjaisten juomien ja maustettujen viinistä valmistettujen juomasekoitusten määrittelmää, kuvausta ja esittelyä koskevista yleisistä säännöistä 10 päivänä kesäkuuta 1991 annettua neuvoston asetusta (ETY) N:o 1601/91 <sup>(1)</sup> sekä tislattujen alkoholijuomien määrittelmistä, kuvauksesta, esittelystä, merkinnöistä ja maantieteellisten merkintöjen suojaamisesta 15 päivänä tammikuuta 2008 annettua Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) N:o 110/2008 <sup>(2)</sup>, sovelletaan unionin luettelon soveltamispäivästä alkaen. Näin ollen on aiheellista vahvistaa kyseinen soveltamispäivä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 30 artiklan neljännen kohdan soveltamista varten.

(13) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset, eivätkä Euroopan parlamentti ja neuvosto ole vastustaneet niitä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

#### I LUKU

### ASETUKSEN (EY) N:o 1334/2008 9 ARTIKLAN a ALAKOHDASSA TARKOITETUT AROMIAINEET

#### 1 artikla

#### Aromiaineita sisältäviä elintarvikkeita koskevat siirtymätoimenpiteet

Elintarvikkeita, jotka sisältävät sellaisia aromiaineita, jotka on laillisesti saatettu markkinoille tai varustettu pakkausmerkinnöin ennen 27 päivää syyskuuta 2014 mutta jotka eivät täytä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä I olevan A osan vaatimuksia, voidaan pitää kaupan niiden vähimmäissäilyvyysajan päättymiseen tai viimeiseen myyntipäivään saakka.

<sup>(1)</sup> EYVL L 149, 14.6.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUVL L 39, 13.2.2008, s. 16.

#### II LUKU

### ASETUKSEN (EY) N:o 1334/2008 9 ARTIKLAN b–f ALAKOHDASSA TARKOITETUT AROMIT JA RAAKA-AINEET

#### 2 artikla

#### Aromeja ja raaka-aineita koskevan unionin luettelon B–F osan soveltamispäivä

Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 30 artiklan kolmannen kohdan soveltamiseksi yhdessä sen 10 artiklan kanssa mainitun asetuksen liitteessä I olevan aromeja ja raaka-aineita koskevan unionin luettelon B–F osaa sovelletaan 27 päivästä syyskuuta 2016.

#### 3 artikla

#### Hakemusten määräaika

Asianomaisten osapuolten on toimitettava asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan b–f alakohdassa tarkoitettujen aromien ja raaka-aineiden, joita saatetaan markkinoille tämän asetuksen tullessa voimaan, hyväksyntää koskevat hakemukset komissiolle asetuksen (EY) N:o 1331/2008 mukaisesti viimeistään 27 päivänä syyskuuta 2015.

#### 4 artikla

#### Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan b–f alakohdassa tarkoitettuja aromeja ja raaka-aineita sisältäviä elintarvikkeita koskeva siirtymätoimenpide

Elintarvikkeita, jotka sisältävät sellaisia asetuksen (EY) N:o 1334/2008 9 artiklan b–f alakohdassa tarkoitettuja aromeja ja raaka-aineita, jotka on laillisesti saatettu markkinoille tai varustettu pakkausmerkinnöin ennen 27 päivää maaliskuuta 2018 mutta jotka eivät täytä asetuksen (EY) N:o 1334/2008 liitteessä I olevan B–F osan vaatimuksia, voidaan pitää kaupan niiden vähimmäissäilyvyysajan päättymiseen tai viimeiseen myyntipäivään saakka.

#### III LUKU

### LOPPUSÄÄNNÖKSET

#### 5 artikla

#### Asetusten (ETY) N:o 1601/91 ja (EY) N:o 110/2008 muuttaminen

Asetuksen (EY) N:o 1334/2008 30 artiklan neljännen kohdan, joka koskee asetusten (ETY) N:o 1601/91 ja (EY) N:o 110/2008 muuttamista, soveltamiseksi aromeja ja raaka-aineita koskevan unionin luettelon soveltamispäivä on 27 päivä maaliskuuta 2013.

#### 6 artikla

#### Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 5 päivänä syyskuuta 2012.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
José Manuel BARROSO

---



## TILAUSHINNAT 2012 (ilman ALV:a, sisältää normaalit lähetyskulut)

Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	1 200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, paperipainos, vuosittainen DVD	22 EU:n virallista kieltä	1 310 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	840 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, kuukausittainen (kumulatiivinen) DVD	22 EU:n virallista kieltä	100 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, DVD, ilmestyy kerran viikossa	Monikielinen: 23 EU:n virallista kieltä	200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja – kilpailut	Kilpailua koskevilla kielillä	50 euroa/vuosi

Euroopan unionin virallisilla kielillä ilmestyvästä *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* on tilattavissa 22 eri kieliversiota. Tilaus käsittää L-sarjan (Lainsäädäntö) ja C-sarjan (Tiedonantoja ja ilmoituksia).

Jokainen kieliversio tilataan erikseen.

Virallisessa lehdessä L 156 18. kesäkuuta 2005 julkaistun neuvoston asetuksen (EY) N:o 920/2005 mukaan velvollisuus laatia kaikki säädökset iirin kielellä ja julkaista ne tällä kielellä ei väliaikaisesti sido Euroopan unionin toimielimiä, joten iirin kielellä julkaistavat viralliset lehdet ovat myynnissä erikseen.

Virallisen lehden täydennysosan (S-sarja – tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat) tilaukseen sisältyvät kaikki 23 virallista kieliversiota yhdellä monikielisellä DVD-levyllä.

*Euroopan unionin virallisen lehden* tilaajat voivat pyynnöstä saada virallisen lehden liitteitä. Tilaajille ilmoitetaan liitteiden ilmestymisestä *Euroopan unionin viralliseen lehteen* sisältyvässä kohdassa ”Huomautus lukijalle”.

## Myynti ja tilaukset

Maksulliset julkaisut, kuten *Euroopan unionin virallinen lehti*, ovat tilattavissa jälleenmyyjiltämme. Luettelo jälleenmyyjistä löytyy seuraavasta internetosoitteesta:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_fi.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_fi.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) on suora ja maksuton portti Euroopan unionin lainsäädäntöön. Sivustolla voi tarkastella *Euroopan unionin virallista lehteä* ja siellä ovat nähtävillä myös sopimukset, lainsäädäntö, oikeuskäytäntö ja lainsäädännön valmisteluasiakirjat.**

**Lisätietoja Euroopan unionista löytyy osoitteesta: <http://europa.eu>**



**Euroopan unionin julkaisu-  
toimisto**  
2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

**FI**