

## FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)

2013/EES/20/48

nr. 872/2012

frá 1. október 2012

um samþykkt skrárinnar yfir bragðefni, sem kveðið er á um í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96, og upptöku hennar í I. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1334/2008 og um niðurfellingu reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1565/2000 og ákvörðunar framkvæmdastjórnarinnar 1999/217/EB (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

aðildarríkin hafa tilkynnt um, og á grundvelli sértækrar matsáætlunar.

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996 um að ákveða málsmeðferð Bandalagsins varðandi bragðefni sem eru notuð eða fyrirhugað er að nota í eða á matvælum <sup>(1)</sup>, einkum 3. gr. (2. mgr.), 4. gr. (1. mgr.) og 5. gr.,

- 3) Efnin, sem tilkynnt var um, voru færð inn í skrá sem mælt er fyrir um í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 1999/217/EB frá 23. febrúar 1999 um samþykkt skráar yfir bragðefni, sem eru notuð í eða á matvælum, til beitingar reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996 <sup>(3)</sup>.

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1334/2008 frá 16. desember 2008 um bragðefni og tiltekin innihaldsefni matvæla, sem hafa bragðgefandi eiginleika, til notkunar í og á matvæli og um breytingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 1601/91, reglugerðum (EB) nr. 2232/96/ og (EB) nr. 110/2008 og tilskipun 2000/13/EB <sup>(2)</sup>, einkum 1. mgr. 25. gr.,

- 4) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1565/2000 <sup>(4)</sup> er mælt fyrir um nauðsynlegar ráðstafanir til samþykktar á matsáætlun við beitingu reglugerðar (EB) nr. 2232/96. Samkvæmt 2. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96 eru bragðefni, sem ekki eru í skránni, einnig felld inn í matsáætlunina.

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 2232/96 er kveðið á um málsmeðferð Bandalagsins við mat á bragðefnum og leyfisveitingu fyrir þeim. Aðildarríkin tilkynntu framkvæmdastjórninni um skrána yfir bragðefni sem er heimilt að nota í eða á matvælum sem eru sett á markað á yfirráðasvæði þeirra.
- 2) Í reglugerð (EB) nr. 2232/96 er kveðið á um skrá yfir bragðefni sem heimilt er að nota og engin önnur. Skrána skal semja á grundvelli skrár yfir bragðefni, sem

- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) lagði mat á nokkur bragðefni <sup>(5)</sup> með þrepskiptri aðferð sem samþættir upplýsingar um vensl efnabyggingar og virkni, inntekið magn með fæðu við núverandi neyslu, eiturefnafræðilegt viðmiðunarmark og fyrirliggjandi gögn um efnaskipti og eiturhrif. Bragðefnin, sem ekki teljast hafa öryggisvanda í för með sér miðað við inntekið magn með fæðu, skulu færð í skrána sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96.

(\*) var þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 267, 2.10.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 299, 23.11.1996, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 34.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 84, 27.3.1999, bls. 1.

<sup>(4)</sup> Stjtið. EB L 180, 19.7.2000, bls. 8.

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

- 6) Samkvæmt 1. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1565/2000 þarf ekki, innan ramma matsáætlunarinnar, að endurmeta efni sem eru í skránni og hafa þegar verið flokkuð af vísindanefndinni um matvæli (hér á eftir nefnd „vísindanefndin“ (SCF) í flokk 1<sup>(1)</sup>) eða af Evrópuráðinu í flokk A<sup>(2)</sup> eða af sameiginlegri sérfræðinganefnd Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum (hér á eftir nefnd „JECFA“), þannig að þeim fylgi enginn öryggisvandi, eins og mælt er fyrir um í skýrslunum frá 46., 49., 51. og 53. fundi hennar<sup>(3)</sup>. Þessi efni skulu færð í skrána sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96.
- 7) Samkvæmt 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1565/2000 skal Matvælaöryggisstofnunin taka til athugunar efni sem eru í skránni og hafa verið flokkuð af JECFA frá árinu 2000 sem efni sem enginn öryggisvandi fylgir á grundvelli sjálfgefnu nálgunarinnar til mats á innteknu magni. Ef Matvælaöryggisstofnunin kemst að sömu niðurstöðu varðandi efni og JECFA skulu þau efni færð í skrána sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96.
- 8) Bragðefni má nota í eða á matvælum í samræmi við góða framleiðsluhætti eða, ef nauðsyn krefur, með ákveðnum skilyrðum. Skráin, sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96 skal innihalda upplýsingar um sérstakt auðkennisnúmer efnisins (FL-nr.) heiti (efnaheiti), skráningarnúmer (CAS-númer) hjá upplýsingaþjónustu um iðefni (Chemical Abstracts Service), JECFA-númerið, númerið frá Evrópuráðinu, hreinleika, tilteknu notkunarskilyrðin og tilvísun til vísindastofnunarinnar sem framkvæmdi eða framkvæmir matið.
- 9) Að því er varðar þessa reglugerð skal nota matvæla-flokkana sem mælt er fyrir um í II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum<sup>(4)</sup>. Þegar nauðsyn krefur er hægt að samþykkja ákvarðanir um túlkun í samræmi við c-lið 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 til glöggvunar á því hvort tiltekin matvæli tilheyri tilteknum matvælaflokkum eða ekki.
- 10) Bragðefni, sem ekki fengu jákvætt öryggismat, eru skráð í A-hluta III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 sem varðar efni sem skal ekki bæta við matvæli sem slíkum eða sem hafa verið tekin úr skránni með ákvörðunum framkvæmdastjórnarinnar 2005/389/EB<sup>(5)</sup>, 2006/252/EB<sup>(6)</sup> og 2008/478/EB<sup>(7)</sup>.
- 11) Þegar upplýsingar, sem farið er fram á varðandi bragðefni, hafa ekki verið lagðar fram og efnið því ekki gengist undir mat Matvælaöryggisstofnunarinnar í samræmi við 5. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1565/2000 skal það bragðefni ekki fært í skrána sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96.
- 12) Þegar aðilar sem bera ábyrgð á setningu bragðefnis á markað draga umsóknina til baka skal ekki færa bragðefnið í skrána sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96.
- 13) Að því er varðar tiltekin efni þá hefur Matvælaöryggisstofnunin ekki lokið matinu eða hefur farið fram á að frekari vísindagögn verði lögð fram í því markmiði að ljúka matinu. Í samræmi við markmið reglugerða (EB) nr. 2232/96 og (EB) nr. 1334/2008 og til að auka réttarvissu er rétt að þessi efni séu í skránni sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96 til að þau efni, sem nú eru sett á markað, megi áfram nota í eða á matvælum þar til áhættumat og málsmeðferð við leyfisveitingu hefur farið fram.
- 14) Til að stjórna framlagningu frekari vísindagagna, sem Matvælaöryggisstofnunin fer fram á, skal setja tímamörk fyrir þá aðila sem bera ábyrgð á að setja bragðefni á markað í samræmi við beiðnir Matvælaöryggisstofnunarinnar eins og tilgreint er í birtu álitunum. Því hafa neðanmálgreinar 2 til 4 verið settar við efnin, sem Matvælaöryggisstofnunin fór fram á frekari vísindagögn fyrir, í skránni sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96. Matvælaöryggisstofnuninni skulu sett tímamörk til að leggja mat á framlögðu gögnin. Þegar nauðsynlegar upplýsingar eru ekki lagðar fram áður en tímamörkin renna út er ekki hægt að meta viðkomandi bragðefni í samræmi við 5. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1565/2000 og því verða þau tekin af skrá Sambandsins í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 7. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008<sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> Sjötti viðauki við fundargerð 98. fundar vísindanefndarinnar um matvæli, 21. og 22. september 1995.

<sup>(2)</sup> Flavouring substances and natural sources of flavourings, Volume I, Chemically-defined flavouring substances, fjórða útgáfa. Evrópuráðið, Partial agreement in the social and public health field, Strassburg, 1992, þ.m.t. síðari breytingar í lausblaðaformi þar til ársins 1999.

<sup>(3)</sup> Evaluation of certain food additives and contaminants. Fertugasta og sjötta skýrsla sameiginlegu sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum, tækniskýrsla Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar, 868. ritröd, 1997. Fertugasta og níunda skýrsla sameiginlegu sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum, tækniskýrsla Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar, 884. ritröd, 1999. Fimmtugasta og fyrsta skýrsla sameiginlegu sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum, tækniskýrsla Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar, 891. ritröd, 2000. Fimmtugasta og þriðja skýrsla sameiginlegu sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum, tækniskýrsla Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar, 896. ritröd, 2000.

<sup>(4)</sup> Stjóð. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16.

<sup>(5)</sup> Stjóð. ESB L 128, 21.5.2005, bls. 73.

<sup>(6)</sup> Stjóð. ESB L 91, 29.3.2006, bls. 48.

<sup>(7)</sup> Stjóð. ESB L 163, 24.6.2008, bls. 42.

<sup>(8)</sup> Stjóð. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1.

- 15) Þegar Matvælaöryggisstofnunin hefur enn ekki lokið mati á bragðefni og engin beiðni um viðbótarupplýsingar liggur fyrir skal auðkenna það efni sem slíkt með neðanmálgrein 1 á skránni sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96.
- 16) Ef heimilaða bragðefnið er jöfn blanda tveggja handhverfna skal bæði R- og S-formið heimilað til notkunar. Ef aðeins R-formið er leyft skal það leyfi ekki gilda um S-formið og öfugt.
- 17) Að mati Matvælaöryggisstofnunarinnar eru nokkrar D- og D,L-aminósýrur öruggar til notkunar sem bragðefni, að því tilskildu að efnin séu í óbreyttu formi þegar þeirra er neytt. Því skulu aminósýrurnar færðar á skrána sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96 varðandi notkun þeirra eingöngu sem bragðefni.
- 18) Skráin, sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96, er eingöngu ætluð til að setja reglur um notkun bragðefna sem er bætt við matvæli til að gefa eða breyta ilmi og/eða bragði. Tilteknum efnum í skránni má einnig bæta við matvæli í öðrum tilgangi en sem bragðefni og um slíka notkun gilda áfram aðrar reglur. Að því er varðar sum efni er nauðsynlegt að mæla fyrir um hámarksgildi að því er varðar það magn sem er notað og skulu þau gilda um notkun efnanna sem bragðefna. Þessi efni eru koffín (FL 16.016), þeóbrómín (FL 16.032), neóhesperidíndihýdrókalkón (FL 16.061) og rebaudíósið A (FL 16.113). Ákvæði landslaga gilda nú þegar um ammóníumklóríð (FL 16.048). Því skal samræma hámarksgildi fyrir notkun til að tryggja starfsemi innri markaðarins.
- 19) Í álitinu sem samþykkt var 22. maí 2008<sup>(1)</sup> mælti Matvælaöryggisstofnunin með því að setja hámarksgildi fyrir notkun á d-kamföru (FL 07.215) til að tryggja að engir aldursflokkar komist í sneringu við meira en 2 mg/kg á dag miðað við líkamsþyngd. Því skal setja sérstök notkunarskilyrði fyrir d-kamföru.
- 20) Í álitinu sem samþykkt var 19. febrúar 1988<sup>(2)</sup> komst vísindanefndin að þeirri niðurstöðu að frá eiturefnafræðilegu sjónarmiði er ekkert sem mælir gegn áframhaldandi notkun kíníns í beiskum drykkjum í núverandi magni (hámark allt að 100 mg/l). Matvælaöryggisstofnunin andæfir ekki þessu mati en mælir með því að
- eiturefnafræðilegi gagnagrunnurinn fyrir kínín verði endurskoðaður<sup>(3)</sup>. Meðan beiðið er endurmats á kíníni skal notkun þriggja kínínsalta (FL 14.011, FL 14.152 og FL 14.155) takmarkast við óáfenga og áfenga drykki.
- 21) Matvælaöryggisstofnunin tók glýsýrrisinsýru og ammóníumform hennar til athugunar í álitinu sem samþykkt var 22. maí 2008<sup>(4)</sup>. Matvælaöryggisstofnunin var sammála mati vísindanefndarinnar<sup>(5)</sup> sem taldi að inntekið magn sem nemur allt að 100 mg/einstakling/dag myndi ekki hafa öryggisvanda í för með sér. Því skal setja sértæk notkunarskilyrði fyrir glýsýrrisinsýru (FL 16.012) og ammóníumform hennar (FL 16.060) sem bragðefni.
- 22) Með reglugerð (EB) nr. 1334/2008 er reglugerð (EB) nr. 2232/96 felld úr gildi frá gildistökudegi skrárinnar sem um getur í 2. mgr. 2. gr. þeirrar reglugerðar. Vegna réttarvissu er því rétt að fastsetja gildistökudegi þeirrar skrár. Meginreglan um gagnkvæma viðurkenningu, sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 2232/96, skal þó gilda áfram um bragðefni í viðaukanum við þessa reglugerð sem neðanmálgreinar 1 til 4 hafa verið settar við. Reglugerð (EB) nr. 2232/96 skal falla úr gildi og verða úrelt þegar áhættumatið og málsmeðferðin við leyfisveitingu hefur farið fram með tilliti til þessara bragðefna.
- 23) Matsáætlunin, sem kveðið er á um í reglugerð (EB) nr. 1565/2000, var ætluð til að koma á fót skránni sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96. Þegar þeirri skrá hefur verið komið á fót verður reglugerð (EB) nr. 1565/2000 úrelt og skal falla úr gildi. Hún skal þó gilda áfram um bragðefni í viðaukanum við þessa reglugerð sem neðanmálgreinar 1 til 4 hafa verið settar við. Reglugerð (EB) nr. 1565/2000 skal falla úr gildi og verða úrelt þegar áhættumatið og málsmeðferðin við leyfisveitingu hefur farið fram með tilliti til þessara bragðefna.
- 24) Nú þegar skránni, sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96, hefur verið komið á fót er skráin yfir bragðefni, sem eru notuð í eða á matvælum, samþykkt með ákvörðun 1999/217/EB, úrelt og skal falla úr gildi.

<sup>(1)</sup> Vísindalegt álit sérfræðinganefndar um aukefni í matvælum, bragðefni, hjálparefni við vinnslu og efni sem komast í sneringu við matvæli, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar, um kamföru í bragðefnum og öðrum innihaldsefnum matvæla með bragðgefandi eiginleika. Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (729), 1–15.

<sup>(2)</sup> Skýrsla vísindanefndarinnar um matvæli um kínín (álit sett fram 19. febrúar 1988). Skýrslur vísindanefndarinnar um matvæli er varða matvæla-vísindi og -tækni (Food Science and Techniques Reports), 21. ritröð. Stjórnarsvið innri markaðar og iðnaðar.

<sup>(3)</sup> Vísindalegt álit sérfræðinganefndar um aukefni í matvælum, bragðefni, hjálparefni við vinnslu og efni sem komast í sneringu við matvæli, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar, um mat á hópi bragðefna 35 (FGE 35). Þrjú kínínsölt af forgangsskránni úr efnaflokk 30. Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2008) 739, 1–18.

<sup>(4)</sup> Vísindalegt álit sérfræðinganefndar um aukefni í matvælum, bragðefni, hjálparefni við vinnslu og efni sem komast í sneringu við matvæli, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar, um mat á hópi bragðefna 36 (FGE 36). Tveir triterpenglýkósíðar af forgangsskránni. Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2008) 740, 1–19.

<sup>(5)</sup> Álit vísindanefndarinnar um matvæli varðandi glýsýrrisinsýru og ammóníumform hennar (frá 4. apríl 2003). Vísindanefndin um matvæli. SCF/CS/ADD/EDUL/225 lokagerð. 10. apríl 2003. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins, stjórnarsvið heilbrigðis- og neytendaverndar.

- 25) Í reglugerð (EB) nr. 1334/2008 er kveðið á um að skrá Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni skuli komið á fót með því að innleiða skrána yfir bragðefni, sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96, í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 þegar hún öðlast gildi. Skráin yfir bragðefni, sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96, skal innleidd í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 til samræmis við það.
- 26) Skrá Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni skal gilda með fyrirvara um önnur ákvæði sem mælt er fyrir um í sértækri löggjöf sviðsins.
- 27) Notkun bragðefna og grunnefna í ungbarnablöndur, stoðblöndur, unnin matvæli með korn sem uppistöðu og barnamat og sérfæði sem er notað í sérstökum læknisfræðilegum tilgangi og ætlað ungbörnum og smábörnum, eins og um getur í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2009/39/EB frá 6. maí 2009 um matvæli sem eru ætluð til sérstakra neringarlegra nota <sup>(1)</sup>, verður samræmd í framtíðinni innan ramma sértækra reglna sem verða samþykktar varðandi samsetningu matvæla sem eru ætluð ungbörnum og smábörnum. Þangað til skulu aðildarríkin eiga að geta beitt ákvæðum landslaga að því er þetta varðar sem eru strangari en þau sem kveðið er á um í skránni yfir bragðefni sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96.
- 28) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1334/2008 má setja bragðefni, sem ekki eru í skrá Sambandsins, á markað sem slík og nota í eða á matvælum þar til 18 mánuðir eru liðnir frá því að skrá Sambandsins öðlaðist gildi. Þar sem bragðefni eru þegar á markaði í aðildarríkjunum hafa verið gerðar ráðstafanir til að tryggja snurðulausa umbreytingu yfir í málsmeðferð Sambandsins við leyfisveitingu. Í þeim tilgangi hefur verið mælt fyrir um umbreytingartímabil fyrir matvæli sem innihalda þessi bragðefni í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 873/2012 <sup>(2)</sup>.
- 29) Ráðstafanir, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

### Skilgreiningar

Í reglugerð þessari er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- a) „Skrá Sambandsins“: skrá yfir bragðefni og grunnefni sem sett er fram í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008,
- b) „metið bragðefni“: efni sem hefur verið metið og samþykkt á vettvangi Sambandsins. Engar neðanmálsgreinar eru settar við þessi efni í A-hluta skrár Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni;
- c) „bragðefni sem verið er að meta“: efni sem ekki hefur gengist undir áhættumat á vettvangi Sambandsins þegar þessi reglugerð öðlast gildi. Neðanmálsgreinar 1 til 4 eru settar við þessi efni í A-hluta skrár Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni.

*2. gr.*

### Samþykkt skrárinnar yfir bragðefni sem um getur í reglugerð (EB) nr. 2232/96

Skráin yfir bragðefni sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96 er hér með samþykkt eins og hún er sett fram í A-hluta viðaukans við þessa reglugerð.

*3. gr.*

### Innleiðing skrárinnar yfir bragðefni í reglugerð (EB) nr. 1334/2008

Textinn í viðaukanum við þessa reglugerð er innleiddur í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008.

*4. gr.*

### Bragðefni sem verið er að meta

Bragðefni sem verið er að meta má setja á markað og nota í eða á matvælum meðan þess er beðið að þau verði færð inn í A-hluta skrár Sambandsins sem metin bragðefni eða að þau verði fjarlægð af þeirri skrá.

*5. gr.*

### Uppfærsla skrárinnar

Ef nauðsyn krefur skal uppfæra A-hluta skrár Sambandsins í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 frá og með gildistökudegi þessarar reglugerðar.

<sup>(1)</sup> Stjúið. ESB L 124, 20.5.2009, bls. 21.

<sup>(2)</sup> Stjúið. ESB L 267, 2.10.2012, bls. 162.

*6. gr.***Niðurfelling reglugerðar (EB) nr. 2232/96**

1. Að því er varðar 2. mgr. 24. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 varðandi niðurfellingu reglugerðar (EB) nr. 2232/96 skal gildistökudagur skrárinnar yfir bragðefni sem um getur í 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) 2232/96 vera 22. apríl 2013.

2. Þó skulu 1. og 2. gr., 3. gr. (1. og 2. mgr.) og 4. gr. (1. og 2. mgr.) reglugerðar (EB) nr. 2232/96 og viðaukinn við hana gilda áfram um bragðefni sem verið er að meta meðan þess er beðið að þau verði færð inn í A-hluta skrár Sambandsins sem metin efni eða að þau verði fjarlægð af þeirri skrá. Tilvísanir til skrárinnar yfir bragðefni sem gerðar eru í þessum greinum skal líta á sem tilvísanir í A-hluta skrár Sambandsins.

*7. gr.***Niðurfelling reglugerðar (EB) nr. 1565/2000**

Reglugerð (EB) nr. 1565/2000 er hér með felld úr gildi frá og með 22. apríl 2013. Þó skal hún gilda áfram um bragðefni sem verið er að meta.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 1. október 2012.

*8. gr.***Niðurfelling ákvörðunar 1999/217/EB**

Ákvörðun 1999/217/EB fellur úr gildi frá og með 22. apríl 2013.

*9. gr.***Ákvæði varðandi matvæli fyrir ungbörn og smábörn**

Aðildarríki mega beita ákvæðum landslaga sem eru strangari en A-hluti skrár Sambandsins að því er varðar notkun bragðefna í ungbarnablöndur, stoðblöndur, unnin matvæli með korn sem uppistöðu og barnamat og sérfaði sem er notað í sérstökum læknisfræðilegum tilgangi og ætlað ungbörnum og smábörnum eins og um getur í tilskipun 2009/39/EB. Þessar landsráðstafanir skulu vera nauðsynlegar til að tryggja neytendum fullnægjandi vernd og í réttu hlutfalli við það markmið.

*10. gr.***Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 22. apríl 2013.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

José Manuel BARROSO

*forseti.*

## VIÐAUKI

## SKRÁ SAMBANDSINS YFIR BRAGÐEFNI OG GRUNNEFNI

## A-HLUTI

## Skrá Sambandsins yfir bragðefni

## 1. ÞÁTTUR

## Innihald skrárinnar

Tafla 1 inniheldur eftirfarandi upplýsingar:

1. dálkur (FL-númer): sérstakt kenninúmer efnis
2. dálkur (efnaheiti): heiti efnisins
3. dálkur (CAS-nr.): skráningarnúmer hjá Upplýsingaþjónustu um iðefni (CAS)
4. dálkur (JECFA-númer): Númer sameiginlegu sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum (JECFA)
5. dálkur (CoE-númer): Númer Evrópuráðsins (CoE)
6. dálkur (hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram): Hreinleiki tilgreinda bragðefnisins skal vera a.m.k. 95%. Ef hreinleikinn er minni skal gefa upp samsetningu bragðefnisins í þessum dálki.
7. dálkur (takmarkanir á notkun) Notkun bragðefna er leyfð í samræmi við góða framleiðsluhætti, nema sérstakar takmarkanir séu tilgreindar í þessum dálki. Þegar takmarkanir gilda um notkun bragðefnis má aðeins bæta því við skráðu matvælaflokkana og í samræmi við tilgreindu notkunarskilyrðin. Að því er varðar takmarkanirnar skal vísa til eftirfarandi matvælaflokka, eins og mælt er fyrir um í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008:

Númer flokks	Matvælaflokkur
1	Mjólkurvörur og hliðstæður þeirra
2	Fita og olíur og ýrðar fitu- og olíulausnir
3	Ís til neyslu
4.2	Unnin aldin og grænmeti
5	Sælgæti
5.3	Tyggigúmmí
6	Korn og kornafurðir
7	Kaffibrauð
8	Kjöt
9	Fiskur og lagarafurðir
10	Egg og eggjaafurðir
11	Sykrur, síróp, hunang og borðsætuefni
12	Salt, krydd, súpur, sósur, salöt og prótínafurðir
13	Matvæli sem eru ætluð til sérstakra, næringarleggra nota eins og skilgreint er í tilskipun 2009/39/EB(1)

Númer flokks	Matvælaflokkur
14.1	Óáfengir drykkir
14.2	Áfengir drykkir, að meðtöldum óáfengum og lítið áfengum hliðstæðum drykkjum
15	Kryddaðir smáréttir, tilbúnir til átu, og nasl
16	Eftirréttir að undanskildum vörum sem falla í 1., 3. og 4. flokk
17	Fæðubótarefni eins og skilgreint er í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/46/EB(2) að undanskildum fæðubótarefnum fyrir ungbörn og smábörn
18	Unnin matvæli sem ekki falla undir 1.–17. flokk, að undanskildum matvælum fyrir ungbörn og smábörn

(1) Stjórn. ESB L 124, 20.5.2009, bls. 21.

(2) Stjórn. EB L 183, 12.7.2002, bls. 51.

8. dálkur (neðanmálgreinar): Neðanmálgrein „1“ er sett við bragðefnin sem Matvælaöryggisstofnunin hefur ekki lokið matið á. Neðanmálgreinar „2“ til „4“ vísa til tímamarkanna sem sett eru fyrir umsækjendur til að fara að beiðnum Matvælaöryggisstofnunarinnar eins og tilgreint er í birtu álitunum. Ef nauðsynlegar upplýsingar eru ekki lagðar fram innan tilgreindu tímamarkanna verður viðkomandi bragðefni tekið af skrá Sambandsins. Matvælaöryggisstofnunin skal leggja mat á framlögð gögn innan 9 mánaða frá móttöku þeirra. Efni sem JECFA hefur þegar metið má þekkja á JECFA-númerinu í 4. dálki.

- (<sup>1</sup>) Matvælaöryggisstofnunin hefur enn ekki lokið mati
- (<sup>2</sup>) Frekari vísindagögn skal leggja fram eigi síðar en 31. desember 2012.
- (<sup>3</sup>) Frekari vísindagögn skal leggja fram eigi síðar en 30. júní 2013.
- (<sup>4</sup>) Frekari vísindagögn skal leggja fram eigi síðar en 31. desember 2013.

9. dálkur (tilvísun): Tilvísun til vísindastofnunarinnar sem framkvæmdi matið.

## 2. ÞÁTTUR

### Athugasemdir

1. *athugasemd*: Ammóníum-, natríum-, kalíum- og kalsíumsölt og -klóríð, karbónöt og súlföt falla undir upphafsefni, að því tilskildu að þau séu með bragðgefandi eiginleika.

2. *athugasemd*: Ef heimilaða bragðefnið er jöfn blanda tveggja handhverfna skal bæði R- og S-formið heimilað til notkunar. Ef aðeins R-formið er leyft gildir það leyfi ekki um S-formið og öfugt.

3. *athugasemd*: Hámarksgildi vísa til innihalds í eða á matvælum eins og þau eru sett á markað. Þrátt fyrir þessa meginreglu skulu hámarksgildi fyrir þurrkuð og/eða þykkt matvæli, sem þarf að endurgera með því að bæta vatni í þau, gilda um matvælin sem eru endurgerð samkvæmt leiðbeiningunum á merkingunum, að teknu tilliti til lágmarkspynningarstuðulsins.

4. *athugasemd*: Bragðefni skal leyft:

- a) í samsett matvæli, önnur en þau sem um getur í viðaukanum, ef bragðefnið er leyft í einhverju af innihaldsefnum samsettu matvællanna,
- b) í matvæli sem einungis á að nota í framleiðslu samsettra matvæla og að því tilskildu að samsettu matvælin séu í samræmi við þessa reglugerð.

Tafla 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
01.001	Límónen	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-isóprópýl-4-metýlbensen	99-87-6	1325	620				EFSA
01.003	pin-2(10)-en	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	pin-2(3)-en	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01.005	Terpínólen	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	$\alpha$ -fellandren	99-83-2	1328	2117	A.m.k. 85%. Efnisþættir í minna magni: 10–12% sýmen og önnur terpenvetniskolefni			EFSA
01.007	$\beta$ -karyófýllen	87-44-5	1324	2118	80–92% $\beta$ -karyófýllen og 15–19% C15H24-terpenvetniskolefni (t.d. valensen)		2	EFSA
01.008	Mýrsen	123-35-3	1327	2197	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: C15H24-terpenvetniskolefni (t.d. valensen). Mælt lágmarksinnihald getur falið í sér snefilmagn af límóneni, $\alpha$ - og $\beta$ -píneni og öðrum algengum C10H16-terpenum.		4	EFSA
01.009	Kamfen	79-92-5	1323	2227	A.m.k. 80%. Efnisþættir í minna magni: 15–19% C15H24-terpenvetniskolefni (t.d. valensen).		2	EFSA
01.010	1-isóprópenýl-4-metýlbensen	1195-32-0	1333	2260				EFSA
01.014	1-metýlnaftalín	90-12-0	1335	11009			4	JECFA/EFSA
01.015	Vínýlbensen	100-42-5		11022			1	EFSA
01.016	1,4(8),12-bisabólatrien	495-62-5	1336	10979				EFSA
01.017	Valensen	4630-07-3	1337	11030	A.m.k. 94%. Efnisþættir í minna magni: 1–4% af öðrum C15H24-seskvíterpenum		2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
01.018	β-okímen	13877-91-3	1338	11015	A.m.k. 80%. Efnisþættir í minna magni: 15–17% cis-β-okímen		4	EFSA
01.019	α-terpínen	99-86-5	1339	11023	A.m.k. 89%. Efnisþættir í minna magni: 6–7% 1,4- og 1,8-síneól			EFSA
01.020	γ-terpínen	99-85-4	1340	11025				EFSA
01.024	β-búrbónen	5208-59-3	1345	11931			2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-gúaiadíen	88-84-6	1347				2	EFSA
01.027	Bisabóla-1,8,12-tríen	17627-44-0						EFSA
01.028	β-bisabólen	495-61-4						EFSA
01.029	δ-3-karen	13466-78-9	1342	10983	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 2–3% β-pínen, 1–2% límónen, 1–2% mýrsen, 0–1% p-sýmen		2	EFSA
01.033	2,2-dímetylhexan	590-73-8						EFSA
01.034	2,4-dímetylhexan	589-43-5						EFSA
01.035	2,6-dímetyllokta-2,4,6-tríen	673-84-7					2	EFSA
01.038	Dódekan	112-40-3						EFSA
01.039	δ-elemen	20307-84-0		10996				EFSA
01.040	α-farnesen	502-61-4	1343	10998	A.m.k. 38% α og 29% β (summa hlið- og sniðhverfna). Efnisþættir í minna magni: 20% bisabólen, allt að 10% aðrar hverfur (valensen, búrbónen, kadínen, gúaién)		4	EFSA
01.045	d-límónen	5989-27-5	1326	491				EFSA
01.046	l-límónen	5989-54-8		491				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
01.054	Pentadekan	629-62-9						EFSA
01.057	Tetradekan	629-59-4						EFSA
01.059	4(10)-tújen	3387-41-5		11018			2	EFSA
01.061	Úndeka-1,3,5-trien	16356-11-9	1341		A.m.k. 94% (summa hlið- og sniðhverfna) Efnispáttur í minna magni: 2,4,6-úndekatrien (Z,Z,E)		4	EFSA
01.064	cis-3,7-dimetýl-1,3,6-oktatrien	3338-55-4					2	EFSA
01.070	1-okten	111-66-0					2	EFSA
01.077	1-metýl-1,3-sýklóhexadíen	1489-56-1	1344					EFSA
02.001	2-metýlprópan-1-ól	78-83-1	251	49				JECFA
02.002	Própan-1-ól	71-23-8	82	50				JECFA
02.003	Ísópentanól	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	Bútan-1-ól	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	Hexan-1-ól	111-27-3	91	53				JECFA
02.006	Oktan-1-ól	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	Nónan-1-ól	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	Dódekan-1-ól	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	Hexadekan-1-ól	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	Bensýlalkóhól	100-51-6	25	58				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
02.011	Sítrónellól	106-22-9	1219	59	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 5–8% tví-ómettuð og mettuð C10-alkóhól, 1% sítrónellýasetat, 1% sítrónellal			EFSA
02.012	Geraniól	106-24-1	1223	60				EFSA
02.013	Línalól	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	$\alpha$ -terpinól	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	Mentól	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-borneól	507-70-0	1385	64				EFSA
02.017	Sinnamýlalkóhól	104-54-1	647	65				EFSA
02.018	Nerólídól	7212-44-4	1646	67				EFSA
02.019	2-fenýletan-1-ól	60-12-8	987	68				EFSA
02.020	Hex-2-en-1-ól	2305-21-7	1354				2	EFSA
02.021	Heptan-1-ól	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	Oktan-2-ól	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	Okt-1-en-3-ól	3391-86-4	1152				1	EFSA
02.024	Dekan-1-ól	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-dímetyloktan-1-ól	106-21-8	272	75	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 5–7% geraniól og sítrónellól			JECFA
02.027	(-)-róðínól	6812-78-8	1222	76				EFSA
02.028	3,7-dímetyloktan-3-ól	78-69-3	357	77				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
02.029	3,7,11-trímetýldódeka-2,6,10-tríen-1-ól	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	α-pentýlsinnamýlalkólhól	101-85-9	674	79				EFSA
02.031	3-fenýlprópan-1-ól	122-97-4	636	80				EFSA
02.033	1-fenýlprópan-1-ól	93-54-9	822	82				EFSA
02.034	1-fenýlpentan-2-ól	705-73-7	825	83				EFSA
02.035	2-metýl-1-fenýlprópan-2-ól	100-86-7	1653	84				EFSA
02.036	4-fenýlbútan-2-ól	2344-70-9	815	85				EFSA
02.037	3-metýl-1-fenýlpentan-3-ól	10415-87-9	1649	86				EFSA
02.038	Fenkýlalkóhól	1632-73-1	1397	87				EFSA
02.039	4-ísóprópýlbensýlalkóhól	536-60-7	864	88				EFSA
02.040	Pentan-1-ól	71-41-0	88	514				JECFA
02.041	2-metýlbútan-2-ól	75-85-4		515				EFSA
02.042	2-(4-metýlfenýl)própan-2-ól	1197-01-9	1650	530	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 9–11% p-ísóprópenýltólúen			EFSA
02.043	2-etýlbútan-1-ól	97-95-0		543				SCF/CoE
02.044	Heptan-3-ól	589-82-2	286	544				JECFA
02.045	Heptan-2-ól	543-49-7	284	554				JECFA
02.047	3,7-dímetýloktan-1,7-díól	107-74-4	610	559				JECFA
02.049	Nóna-2,6-dien-1-ól	7786-44-9	1184	589			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
02.050	Pent-2-en-1-ól	20273-24-9	1793	665			2	EFSA
02.051	5-fenýlpentan-1-ól	10521-91-2	675	674				EFSA
02.052	2-metýlprópan-2-ól	75-65-0		698				EFSA
02.054	p-mentan-1,8-díól	80-53-5		701				EFSA
02.055	3,5,5-trímetýlhexan-1-ól	3452-97-9	268	702				JECFA
02.056	Hex-3(cis)-en-1-ól	928-96-1	315	750c				JECFA
02.057	Úndekan-1-ól	112-42-5	106	751				JECFA
02.058	(Z)-neról	106-25-2	1224	2018				EFSA
02.059	DL-ísóborneól	124-76-5	1386	2020	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–5% borneól			EFSA
02.060	p-menta-1,8-díen-7-ól	536-59-4	974				2	EFSA
02.061	Dihýdrókarveól	619-01-2	378	2025				JECFA
02.062	Karveól	99-48-9	381	2027				JECFA
02.063	d-neómentól	2216-52-6	428	2028				JECFA
02.064	1-fenýletan-1-ól	98-85-1	799	2030				EFSA
02.065	4-metýl-1-fenýlpentan-2-ól	7779-78-4	827	2031				EFSA
02.066	4-fenýlbút-3-en-2-ól	17488-65-2	819				2	EFSA
02.067	1R,2S,5R-ísópúlegól	89-79-2	755	2033			4	EFSA
02.070	Sýklóhexanól	108-93-0		2138				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
02.071	p-mentan-2-ól	499-69-4	376	2228				JECFA
02.072	4-terpínenól	562-74-3	439	2229				JECFA
02.073	2-fenýlprópan-1-ól	1123-85-9	1459	2257				EFSA
02.074	Hex-4-en-1-ól	6126-50-7	318	2295				JECFA
02.075	(1R,2S,5S)-neó-díhýdrókarveól	18675-33-7		2296				EFSA
02.076	2-metýlbútan-1-ól	137-32-6	1199	2346				EFSA
02.077	Pentan-3-ól	584-02-1		2349				EFSA
02.078	Etanól	64-17-5	41	11891				JECFA
02.079	Ísóprópanól	67-63-0	277					JECFA
02.080	1-(p-tólýl)etan-1-ól	536-50-5	805	10197				EFSA
02.081	2,6-dímetýlheptan-4-ól	108-82-7	303	11719	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 8–9% 2-heptanól			JECFA
02.082	2-etýlhexas-1-ól	104-76-7	267	11763				JECFA
02.083	p-ment-1-en-3-ól	491-04-3	434	10248				JECFA
02.085	Sabínehýdrat	546-79-2	441	10309				JECFA
02.086	Úndekan-2-ól	1653-30-1	297	11826				JECFA
02.087	Nónan-2-ól	628-99-9	293	11803				JECFA
02.088	Pentan-2-ól	6032-29-7	280	11696				JECFA
02.089	Hexan-3-ól	623-37-0	282	11775				JECFA
02.090	Nón-2(trans)-en-1-ól	31502-14-4	1365	10292			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
02.091	Mýrtenól	515-00-4	981	10285			2	EFSA
02.092	Dehýdródíhýdrójónól	57069-86-0	397	10195	A.m.k. 70%. Efnisþáttur í minna magni: 25–27% tetrahýdrójónón			JECFA
02.093	Nón-6-en-1-ól	35854-86-5	324	10294				JECFA
02.094	Okt-3-en-1-ól	20125-84-2	321	10296				JECFA
02.095	2-etylífenkól	18368-91-7	440	10208				JECFA
02.096	1-terpínenól	586-82-3	373	10252				JECFA
02.097	β-terpínól	138-87-4	374	10254				JECFA
02.098	Oktan-3-ól	589-98-0	291	11715				JECFA
02.099	Pent-1-en-3-ól	616-25-1	1150	11717			1	EFSA
02.100	Pínókarveól	5947-36-4	1403	10303				EFSA
02.101	Pín-2-en-4-ól	473-67-6	1404	10304				EFSA
02.102	Okt-3-en-2-ól	76649-14-4	1140				1	EFSA
02.103	Dekan-3-ól	1565-81-7	295	10194				JECFA
02.104	Hex-1-en-3-ól	4798-44-1	1151	10220			1	EFSA
02.105	4-(2,6-trímetyl-2-sýklóhexenýl)bút-3-en-2-ól	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,2,6-trímetyl-1-sýklóhexenýl)bút-3-en-2-ól	22029-76-1	392		A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3–8% jónól og jónón		2	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
02.107	Dihýdró-β-jónól	3293-47-8	395					JECFA
02.108	2-metýl-4-fenýlbútan-2-ól	103-05-9	1477	10281				EFSA
02.109	3-metýlbút-2-en-1-ól	556-82-1	1200	11795				EFSA
02.110	2,6-dimetýlhept-6-en-1-ól	36806-46-9	348		A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–10% 6-metýl-5-hepten-2-ón			JECFA
02.111	3-metýlbútan-2-ól	598-75-4	300					JECFA
02.112	Nón-2(cis)-en-1-ól	41453-56-9	1369	10292			2	EFSA
02.113	Okt-5(cis)-en-1-ól	64275-73-6	322		A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 7–9% trans-5-okten-1-ól			JECFA
02.114	2-(2,2,3-trimetýlsýklópent-3-enýl)etan-1-ól	1901-38-8	970					EFSA
02.115	3-metýlpentan-1-ól	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	Sedrenól	28231-03-0		10189				EFSA
02.120	(+)-Sedról	77-53-2		10190				EFSA
02.121	Bútan-2-ól	78-92-2		11735				SCF/CoE
02.122	p-menta-1,8(10)-dien-9-ól	3269-90-7					2	EFSA
02.123	2-metýlbút-3-en-2-ól	115-18-4		11794				EFSA
02.124	6-metýlhept-5-en-2-ól	1569-60-4		10264				EFSA
02.125	Úndek-10-en-1-ól	112-43-6		10319				EFSA
02.126	Tetradekan-1-ól	112-72-1		10314				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
02.128	p-Anísýlalkóhól	105-13-5	871	66				EFSA
02.129	(l)- $\alpha$ -bísabólól	23089-26-1		10178	Summa hverfna: a.m.k. 95%			EFSA
02.131	Bút-3-en-2-ól	598-32-3					1	EFSA
02.132	bútan-1,3-díól	107-88-0						EFSA
02.133	bútan-2,3-díól	513-85-9		10181				EFSA
02.134	2-sýklóhexýletan-1-ól	4442-79-9						EFSA
02.135	Sýklópentanól	96-41-3		10193				EFSA
02.136	Dek-1-en-3-ól	51100-54-0	1153				1	EFSA
02.137	Dek-2-en-1-ól	22104-80-9	1794	11750			2	EFSA
02.138	Dek-9-en-1-ól	13019-22-2						EFSA
02.139	Deka-2,4-dien-1-ól	18409-21-7	1189				2	EFSA
02.140	1,2-díhýdrólínalól	2270-57-7						EFSA
02.141	2-(6,6-dímetýlbísykló(3.1.1)hept-2-en-2-ýl)etan-1-ól	128-50-7	986					EFSA
02.142	3,3-dímetýlbútan-2-ól	464-07-3						EFSA
02.144	2,6-dímetýlokt-7-en-2-ól	18479-58-8						EFSA
02.145	2,6-dímetýlokta-1,5,7-tríen-3-ól	29414-56-0					1	EFSA
02.146	(E)-3,7-dímetýlokta-1,5,7-tríen-3-ól	53834-70-1		10202	A.m.k. 93%. Efnispættir í minna magni: 2–3% línalól, 1–2% línalóloxíð og allt að 1% neróloxíð		4	EFSA
02.147	3,6-dímetýloktan-3-ól	151-19-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnahæiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
02.148	Dódekan-2-ól	10203-28-8		11760				EFSA
02.149	(-)- $\alpha$ -elemól	639-99-6		10205				EFSA
02.150	(E,E)-geranýllínalól	1113-21-9						EFSA
02.152	Hept-3-en-1-ól	10606-47-0		10219				EFSA
02.153	Hepta-2,4-dien-1-ól	33467-79-7	1784				2	EFSA
02.154	Heptadekan-1-ól	1454-85-9						EFSA
02.155	1-hepten-3-ól	4938-52-7	1842	10218			1	EFSA
02.156	Hex-2(cis)-en-1-ól	928-94-9	1374	69	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% hex-2(trans)-en-1-ól		2	EFSA
02.159	Hex-3-en-1-ól	544-12-7	315	750				SCF/CoE
02.162	Hexa-2,4-dien-1-ól	111-28-4	1174				2	EFSA
02.164	4-hýdroxý-3,5-dímtoxýbensýlalkóhól	530-56-3						EFSA
02.165	4-hýdroxýbensýlalkóhól	623-05-2	955					EFSA
02.166	2-(4-hýdroxýfenýl)etan-1-ól	501-94-0		10226				EFSA
02.167	(1R,2R,5S)-ísóðihýdrókarveól	18675-35-9						EFSA
02.168	Ísófýtól	505-32-8		10233				EFSA
02.170	(R)-(-)-lavandulól	498-16-8						EFSA
02.171	P-mentan-8-ól	498-81-7						EFSA
02.173	3-(4-metoxýfenýl)própan-1-ól	5406-18-8						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
02.174	2-metýlbút-2-en-1-ól	4675-87-0		10258			1	EFSA
02.175	2-metýlbút-3-en-1-ól	4516-90-9		10259				EFSA
02.176	3-metýlbút-3-en-1-ól	763-32-6		10260				EFSA
02.177	2-metýlhexan-3-ól	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-metýloktan-1-ól	818-81-5						EFSA
02.180	4-metýlpentan-1-ól	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-metýlpentan-2-ól	590-36-3		10274				EFSA
02.182	3-metýlpentan-2-ól	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-metýlpentan-2-ól	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-metýlpentan-3-ól	77-74-7		10277				EFSA
02.186	Mýrtanól	514-99-8						EFSA
02.187	Nón-1-en-3-ól	21964-44-3		10291			1	EFSA
02.188	Nóna-2,4-dien-1-ól	62488-56-6	1183	11802	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 2-nónen-1-ól		2	EFSA
02.189	(Z,Z)-nóna-3,6-dien-1-ól	76649-25-7	1283	10289				EFSA
02.190	Nónan-3-ól	624-51-1		10290				EFSA
02.192	Okt-2-en-1-ól	22104-78-5					2	EFSA
02.193	Okt-2-en-4-ól	4798-61-2	1141				1	EFSA
02.194	Okta-1,5-dien-3-ól	83861-74-9					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
02.195	Okta-(3Z,5E)-díen-1-ól	70664-96-9						EFSA
02.196	Oktadekan-1-ól	112-92-5						EFSA
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahýdró-2,5,5-trímetylnaftalen-2-ól	41199-19-3		10173				EFSA
02.198	Oktan-1,3-díól	23433-05-8						EFSA
02.201	Pent-4-en-1-ól	821-09-0						EFSA
02.202	Pentadekan-1-ól	629-76-5						EFSA
02.203	2-fenýlprópan-2-ól	617-94-7		11704				EFSA
02.204	Fýtól	150-86-7	1832	10302				EFSA
02.205	Píperónýlalkóhól	495-76-1		10306				EFSA
02.206	(-)-sklareól	515-03-7		10311				EFSA
02.207	Tújýlalkóhól	21653-20-3	1865					EFSA
02.209	3,3,5-trímetylsýklóhexan-1-ól	116-02-9	1099					EFSA
02.210	Úndek-2-en-1-ól	37617-03-1	1384				2	EFSA
02.211	Úndeka-1,5-dien-3-ól	56722-23-7					1	EFSA
02.213	Vanillýlalkóhól	498-00-0	886	690				EFSA
02.214	Vetiveról	89-88-3	1866	10321			2	EFSA
02.216	12-β-santalen-14-ól	77-42-9		74			2	EFSA
02.217	12-alfa-santalen-14-ól	115-71-9		74			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
02.219	2,6-dímetýl-2-heptanól	13254-34-7						EFSA
02.222	3-pentenól-1	39161-19-8		10298				EFSA
02.224	3-(1-mentoxý)própan-1,2-díól	87061-04-9	1408					EFSA
02.226	(S-(cis))-3,7,11-trímetýl-1,6,10-dódekatrien-3-ól	142-50-7		67				EFSA
02.229	(-)-3,7-dímetýl-6-okten-1-ól	7540-51-4			A.m.k. 90% hliðhverfur. Efnisþættir í minna magni: 2–6% tví-ómettuð og mettuð C10-alkóhól, 2–4% sitrónellýasetat og 2–3% sitrónellal		1	EFSA
02.230	Terpínól	8000-41-7			Summa hverfna: 91–99%. Hlutfall hvernar hverfu: 55–75% alfa, 16–23% gamma, 1–10% cis-beta, 1–13% trans-beta, 0–1% delta			EFSA
02.231	trans-2, cis-6-nónadíen-1-ól	28069-72-9					2	EFSA
02.234	(Z)-nón-3-en-1-ól	10340-23-5		10293				EFSA
02.242	2-bútoxýetan-1-ól	111-76-2		10182				EFSA
02.243	(E,Z)-3,6-nónadíen-1-ól	56805-23-3	1284		A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 6% (E,E)-3,6-nónadíen-1-ól			EFSA
02.245	2,3,4-trímetýl-3-pentanól	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	p-mentan-3,8-díól	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	l-mentoxýetanól	38618-23-4	1853					EFSA
02.248	Vanillín-3-(1-mentoxý)própan-1,2-díólasetal	180964-47-0	1879					EFSA
02.249	(4Z)-hepten-1-ól	6191-71-5	1280					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
02.250	2,4,8-trímetýl-7-nónen-2-ól	437770-28-0	1644					EFSA
02.251	2,4,8-trímetýl-3,7-nónadien-2-ól	479547-57-4	1645					EFSA
02.252	4,8-dímetýl-3,7-nónadien-2-ól	67845-50-5	1841				1	EFSA
02.253	2,4-dímetýl-4-nónanól	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-mentoxý-2-metýlprópan-1,2-díól	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-4-hepten-2-ól	66642-85-1			A.m.k. 91%. Efnisþættir í minna magni: (E)-4-hepten-2-ól (4–5%), 2-heptanól (allt að 1%), trans-3-hepten-2-ól (allt að 1%) cis-3-hepten-2-ól (allt að 1%).			EFSA
03.001	1,8-síneól	470-82-6	1234	182				EFSA
03.003	Bensýletýleter	539-30-0	1252	521				EFSA
03.004	Dibensýleter	103-50-4	1256	11856				EFSA
03.005	2-Bútýletýleter	2679-87-0	1231	10911				EFSA
03.006	2-metoxýetýlbensen	3558-60-9	1254	11812				EFSA
03.007	1,4-síneól	470-67-7	1233	11225	A.m.k. 75%. Efnisþáttur í minna magni: 20–25% 1,8-síneól			EFSA
03.008	2-asetoxý-1,8-síneól	57709-95-2						EFSA
03.010	Bensýlbútýleter	588-67-0	1253	520	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 2–5% bensýlalkóhól			EFSA
03.011	Bensýlmetýleter	538-86-3		10910				EFSA
03.012	Bensýloktýleter	54852-64-1						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málsgrein	Tilvísun
03.015	Etýlgeranýleter	40267-72-9						EFSA
03.016	Hexýlmetýleter	3.7.4747						EFSA
03.019	Prenýletýleter	22094-00-4	1232					EFSA
03.020	$\alpha$ -terpínýlmetýleter	14576-08-0						EFSA
03.022	1-metoxý-1-deken	79930-37-3	1802					EFSA
03.023	1-etoxýetýlasetat	1608-72-6						EFSA
03.024	Digeranýleter	31147-36-1						EFSA
04.002	6-etoxýpróp-3-enýlfenól	94-86-0	1264	170				EFSA
04.003	Evgenól	97-53-0	1529	171				EFSA
04.004	Ísöevgenól	97-54-1	1260	172				EFSA
04.005	2-metoxýfenól	90-05-1	713	173				EFSA
04.006	Býmól	89-83-8	709	174				EFSA
04.007	2-metoxý-4-metýlfenól	93-51-6	715	175				EFSA
04.008	4-etýlgvæjakól	2785-89-9	716	176				EFSA
04.009	2-metoxý-4-vínýlfenól	7786-61-0	725	177				EFSA
04.010	1-metoxý-4-(próp-1(trans)-enýl)bensen	4180-23-8	217	183				JECFA
04.013	1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)bensen	93-16-3	1266	186				EFSA
04.014	1-metoxý-2-metýlbensen	578-58-5	1242	187				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
04.015	1-metoxý-4-metýlbensen	104-93-8	1243	188				EFSA
04.016	1,3-dímetoxýbensen	151-10-0	1249	189				EFSA
04.017	1-etoxy-2-metoxý-4-(próp-1-enýl)bensen	7784-67-0	1267	190				EFSA
04.018	Bensýlísóevgenýleter	120-11-6	1268	522				EFSA
04.019	2,5-dímetýlfenól	95-87-4	706	537				EFSA
04.020	3,5-dímetýlfenól	108-68-9		538				EFSA
04.021	3-etýlfenól	620-17-7		549				EFSA
04.022	4-etýlfenól	123-07-9	694	550				EFSA
04.026	3-metýlfenól	108-39-4	692	617				EFSA
04.027	2-metýlfenól	95-48-7	691	618				EFSA
04.028	4-metýlfenól	106-44-5	693	619				EFSA
04.029	Bensen-1,2-díól	120-80-9		680				SCF/CoE
04.031	Karvacról	499-75-2	710	2055				EFSA
04.032	Anísól	100-66-3	1241	2056				EFSA
04.033	β-naftýletýleter	93-18-5	1258	2058				EFSA
04.034	1,4-dímetoxýbensen	150-78-7	1250	2059				EFSA
04.035	Dífenýleter	101-84-8	1255	2201				EFSA
04.036	2,6-dímetoxýfenól	91-10-1	721	2233				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
04.037	4-etoxyfenól	622-62-8	720	2258				EFSA
04.038	Karvakrýletýleter	4732-13-2	1247	11840				EFSA
04.039	1-metoxý-4-própýlbensen	104-45-0	1244	11835				EFSA
04.040	1,2-dímetoxý-4-vínýlbensen	6380-23-0	1251	11228				EFSA
04.041	Fenól	108-95-2	690	11811				EFSA
04.042	2,6-dímetýlfenól	576-26-1	707	11261				EFSA
04.043	1-ísóprópýl-2-metoxý-4-metýlbensen	1076-56-8	1246	11245				EFSA
04.044	2-ísóprópýlfenól	88-69-7	697	11234				EFSA
04.045	2-(etoxýmetýl)fenól	20920-83-6	714	11905				EFSA
04.046	2-própýlfenól	644-35-9	695	11908				EFSA
04.047	Bensen-1,3-díól	108-46-3	712	11250				EFSA
04.048	3,4-dímetýlfenól	95-65-8	708	11262				EFSA
04.049	2-metoxý-4-própýlfenól	2785-87-7	717					EFSA
04.050	4-própýlfenól	645-56-7	696					EFSA
04.051	4-allýl-2,6-dímetoxýfenól	6627-88-9	726	11214				EFSA
04.052	4-etyl-2,6-dímetoxýfenól	14059-92-8	723	11231				EFSA
04.053	4-metýl-2,6-dímetoxýfenól	7.5.6638	722					EFSA
04.054	Ísóbútýl β-naftýleter	2173-57-1	1259	11886				EFSA
04.055	2,6-dímetoxý-4-próp-1-enýlfenól	20675-95-0	1265					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
04.056	2,6-dímetoxý-4-própýlfenól	6766-82-1	724					EFSA
04.057	4-vínýlfenól	2628-17-3	711	11257				EFSA
04.058	4-allýlfenól	501-92-8	1527	11218				EFSA
04.059	Karvakrýlmetýleter	6379-73-3		11224				EFSA
04.061	2,6-dímetoxý-4-vínýlfenól	28343-22-8		11229				EFSA
04.062	1,2-dímetoxýbensen	91-16-7	1248	10320				EFSA
04.063	1,3-dímetýl-4-metoxýbensen	6738-23-4	1245					EFSA
04.064	4-(1,1-dímetýletýl)fenól	98-54-4	733					EFSA
04.065	2,3-dímetýlfenól	526-75-0		11258				EFSA
04.066	2,4-dímetýlfenól	105-67-9		11259				EFSA
04.067	1-etoxý-2-metoxýbensen	17600-72-5						EFSA
04.068	1-etoxý-4-metoxýbensen	5076-72-2						EFSA
04.069	1-etýl-4-metoxýbensen	1515-95-3						EFSA
04.070	2-etýlfenól	90-00-6		11232				EFSA
04.072	3-ísóprópýlfenól	618-45-1						EFSA
04.073	4-ísóprópýlfenól	99-89-8						EFSA
04.074	2-metoxýnaftalen	93-04-9	1257					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
04.075	1-metoxýnaftalen	2216-69-5						EFSA
04.076	3-metoxýfenól	150-19-6						EFSA
04.077	4-metoxýfenól	150-76-5		11241				EFSA
04.078	5-metýl-2-(tert-bútýl)fenól	88-60-8						EFSA
04.079	Metýl 4-metoxýbensýleter	1515-81-7						EFSA
04.084	1,2,3-trimetoxýbensen	634-36-6						EFSA
04.085	2,3,6-trimetýlfenól	2416-94-6	737					EFSA
04.088	1-metoxý-4-(1-própenýl)bensen	104-46-1		183				CoE
04.091	Etýl 4-hýdroxýbensýleter	57726-26-8						EFSA
04.092	4-hýdroxýbensýlmetýleter	5355-17-9						EFSA
04.093	Bútýlvanillýleter	82654-98-6	888					EFSA
04.094	Etýl 4-hýdroxý-3-metoxýbensýleter	13184-86-6	887					EFSA
04.095	2,4,6-trimetýlfenól	527-60-6						EFSA
04.096	2-metoxý-6-(2-própenýl)fenól	579-60-2	1528					EFSA
04.097	4-próp-1-enýlfenól	539-12-8						EFSA
05.001	Asetaldehýð	75-07-0	80	89				JECFA
05.002	Própanal	123-38-6	83	90				JECFA
05.003	Bútanal	123-72-8	86	91				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
05.004	2-metýlprópanal	78-84-2	252	92				JECFA
05.005	Pentanal	110-62-3	89	93				JECFA
05.006	3-metýlbútanal	590-86-3	258	94				JECFA
05.007	2-etýlbútanal	97-96-1	256	95				JECFA
05.008	Hexanal	66-25-1	92	96				JECFA
05.009	Oktanal	124-13-0	98	97	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–7% 2-metýlheptanal			JECFA
05.010	Dekanal	112-31-2	104	98	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–7% 2-metýlnónanal			JECFA
05.011	Dódekanal	112-54-9	110	99	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3–6% tetradekanal, 2–5% dekanal, 1–2% hexadekanal			JECFA
05.012	3,7-dímetýl-7-hýdroxýoktanal	107-75-5	611	100				JECFA
05.013	Bensaldehýð	100-52-7	22	101				EFSA
05.014	Sinnamaldehyð	104-55-2	656	102				EFSA
05.015	4-metoxýbensaldehýð	123-11-5	878	103				EFSA
05.016	Píperónal	120-57-0	896	104				EFSA
05.017	Veratraldehyð	120-14-9	877	106				EFSA
05.018	Vanillín	121-33-5	889	107				EFSA
05.019	Etýlvanillín	121-32-4	893	108				EFSA
05.020	Sítral	5392-40-5	1225	109				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnahæiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
05.021	Sítrónellal	106-23-0	1220	110	A.m.k. 85%. Efnisþættir í minna magni: 12–14% blanda terpenóíðefna (aðallega 1,8-síneól, 2-isóprópýliden-5-metýlsýklóhexanól, linalól, sítrónellylasetat og önnur terpen sem koma fyrir í náttúrunni)			EFSA
05.022	4-isóprópýlbensaldehýð	122-03-2	868	111				EFSA
05.023	2,6-dímetýloktanal	9.7.7779	273	112				JECFA
05.024	2-metýloktanal	7786-29-0	270	113				JECFA
05.025	Nónanal	124-19-6	101	114	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–8% 2-metýloktanal			JECFA
05.026	o-tólúaldehýð	529-20-4					1	EFSA
05.027	Tólúaldehýð	1334-78-7	866	115	A.m.k. 95% (summa o,m,p-hverfna)			EFSA
05.028	m-tólúaldehýð	620-23-5					1	EFSA
05.029	p-tólúaldehýð	104-87-0					1	EFSA
05.030	Fenýlasetaldehýð	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	Heptanal	111-71-7	95	117	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4-7% 2-metýlhexanal			EFSA
05.032	Tetradekanal	124-25-4	112	118	A.m.k. 85%. Efnisþættir í minna magni: 10–12% dódekanal, hexadekanal og oktadekanal			JECFA
05.033	2-etýlhept-2-enal	10031-88-6	1216	120			1	EFSA
05.034	Úndekanal	112-44-7	107	121	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–8% 2-metýldekanal			JECFA
05.035	Úndek-10-enal	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	Úndek-9-enal	143-14-6	329	123				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
05.037	2-dódekenal	4826-62-4	1350	124	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 2-dódekenýsýra		2	EFSA
05.038	2-fenýlprópanal	93-53-8	1467	126				EFSA
05.039	$\alpha$ -bútýlsinnamaldehyð	7492-44-6	684	127				EFSA
05.040	$\alpha$ -pentýlsinnamaldehyð	122-40-7	685	128				EFSA
05.041	$\alpha$ -hexýlsinnamaldehyð	101-86-0	686	129				EFSA
05.042	p-tólýlasetaldehyð	104-09-6	1023	130				EFSA
05.043	2-(p-tólýl)própíonaldehyð	99-72-9	1471	131				EFSA
05.044	p-isóprópýlfenýlasetaldehyð	4395-92-0	1024	132				EFSA
05.045	3-(p-kúmenýl)-2-metýlprópíonaldehyð	103-95-7	1465	133	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5% 3-(p-kúmenýl)-2-metýlprópíónsýra			EFSA
05.046	2-metýl-4-fenýlbútýraldehyð	40654-82-8	1462	134				EFSA
05.047	4-hýdroxýbensaldehyð	123-08-0	956	558				EFSA
05.048	2-metoxýsinnamaldehyð	1504-74-1	688	571	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 3% o-metoxýsinnamínsýra			EFSA
05.049	2-metýlbútýraldehyð	96-17-3	254	575				JECFA
05.050	$\alpha$ -metýlsinnamaldehyð	101-39-3	683	578				EFSA
05.051	3-(4-metoxýfenýl)-2-metýlpróp-2-enal	65405-67-6	689	584				EFSA
05.052	2-metýl-3-(p-tólýl)própíonaldehyð	41496-43-9	1466	587				EFSA
05.053	2,4,6-trimetýl-1,3,5-trioxan	123-63-7		594				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
05.055	Salísýlaldehýð	90-02-8	897	605				EFSA
05.056	4-etoxybensaldehýð	10031-82-0	879	626				EFSA
05.057	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-6	1175	640			2	EFSA
05.058	Nóna-2(trans),6(cis)-dienal	557-48-2	1186	659	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4-7% (E,E)-2,6-nónadienal		2	EFSA
05.059	Nón-6(cis)-enal	2277-19-2	325	661	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 6-9% trans-6-nónenal			JECFA
05.060	Okt-2-enal	2363-89-5	1363	663	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3-4% oktensýra og etýloktanóat		2	EFSA
05.061	Okt-6-enal	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-fenýlkrótonaldehýð	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	Trídeka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	13552-96-0	1198	685	A.m.k. 71%. Efnisþættir í minna magni: 14% 4-cis-7-cis-trídekadienól; 6% 3-cis-7-cis-trídekadienól; 5% 2-trans-7-cis-trídekadienal; 3% 2-trans-4-trans-7-cis-trídekatrienal		2	EFSA
05.066	4-etoxy-3-metoxýbensaldehýð	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-etýlbensaldehýð	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-metýlpentanal	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-heptenal	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE
05.071	Nóna-2,4-dienal	4.3.6750	1185	732	A.m.k. 89%. Efnisþættir í minna magni: 5-6% 2,4-nónadien-1-ól og 1-2% 2-nónen-1-ól		2	EFSA
05.072	trans-2-nónenal	18829-56-6		733	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3-4% 2-nónensýra		2	CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
05.073	Hex-2(trans)-enal	6728-26-3	1353	748	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 2-hexensýra		2	CoE
05.074	2,6-dímetýlhept-5-enal	106-72-9	349	2006	A.m.k. 85%. Efnisþættir í minna magni: 9–10% 6-metýl-5-hepten-2-ón, 1–2% 2,6-dímetýl-6-heptenal			JECFA
05.075	Hex-3(cis)-enal	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	Dek-2-enal	3913-71-1	1349	2009	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3–4% 2-dekensýra		2	EFSA
05.077	2-metýlúndekanal	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	Trídek-2-enal	7774-82-5	1359	2011	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3–4% 2-trídekensýra		2	EFSA
05.079	Sítrónellýloxýasetaldehyð	7492-67-3	592	2012	A.m.k. 75%. Efnisþættir í minna magni: 20–21% geranýloxýasetaldehyð, 1–2% sítrónellól			EFSA
05.080	3-fenýlprópanal	104-53-0	645	2013				EFSA
05.081	2,4-dekadíenal	2363-88-4			A.m.k. 89%. Efnisþættir í minna magni: blanda (cis, cis)-, (cis, trans)- og (trans, cis)- 2,4-dekadíenala (summa allra hverfna 95%), asetón og ísóprópánól		2	EFSA
05.082	(Z,Z)-3,6-dódekadíenal	13553-09-8		2121				EFSA
05.084	Hepta-2,4-díenal	5.3.4313	1179	729	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 2–4% (E,Z)-2,4-heptadíenal og 2–4% 2,4-heptadíensýra		2	EFSA
05.085	Hept-4-enal	6728-31-0	320	2124				JECFA
05.090	2-metýlpent-2-enal	623-36-9	1209	2129	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 1,5–2,5% própíonaldehyð og 3,5–4,5% própíonsýra		1	EFSA
05.091	2-hýdroxý-4-metýlbensaldehýð	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-ísóprópýlfenýl)própíonaldehyð	7775-00-0	680	2261	85–90% p-hverfa og 5–10% o-hverfa			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
05.095	2-metýlkrótonaldehyð	497-03-0	1201	2281			1	EFSA
05.096	4-dekenal	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-metýl-2-fenýlbútýraldehyð	2439-44-3	1463	135				EFSA
05.098	p-ment-1-en-9-al	29548-14-9	971	10347				EFSA
05.099	5-metýl-2-fenýlhex-2-enal	21834-92-4	1472	10365			2	EFSA
05.100	4-metýl-2-fenýlpent-2-enal	26643-91-4	1473	10366			2	EFSA
05.101	Penta-2,4-dienal	764-40-9	1173	11695			2	EFSA
05.102	Pent-2-enal	764-39-6	1364	10375			2	EFSA
05.103	3-fenýlpent-4-enal	939-21-9	679	10378				EFSA
05.104	2,6,6-trimetýlsýklóhexa-1,3-dien-1-karbaldehyð	116-26-7	977	10383				EFSA
05.105	2-bútýlbút-2-enal	25409-08-9	1214	10324			1	EFSA
05.106	Mýrtenal	564-94-3	980	10379			2	EFSA
05.107	2-isóprópýl-5-metýlhex-2-enal	35158-25-9	1215	10361			1	EFSA
05.108	Úndeka-2,4-dienal	13162-46-4	1195	10385			2	EFSA
05.109	2-úndekenal	2463-77-6	1366	11827			2	EFSA
05.110	2,4-dimetýlbensaldehýð	15764-16-6	869					EFSA
05.111	Okta-2(trans),6(trans)-díenal	56767-18-1	1182	10371			2	EFSA
05.112	2,6,6-trimetýlsýklóhex-1-en-1-asetaldehýð	472-66-2	978	10338	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 2–3% β-sýklósítral, 0,5–1% β-jónón, 2–4% metýl-β-hómósýklógeranat, 0,6–1% etýl-β-hómósýklógeranat			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
05.113	Hex-4-enal	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-metýlpent-2-enal	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-fenýlpent-4-enal	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-trimetýlhexanal	5435-64-3	269	10384				JECFA
05.117	p-menta-1,8-díen-7-al	2111-75-3	973	11788			2	EFSA
05.118	4-metoxýsinnamaldehyð	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1R) 2,2,3-trimetýlsýklópent-3-en-1-ýlasetaldehyð	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	Dódeka-2,6-díenal	21662-13-5	1197				2	EFSA
05.121	2,6,6-trimetýl-1-sýklóhexen-1-karboxaldehyð	432-25-7	979	2133			2	EFSA
05.122	p-metýlsinnamaldehyð	1504-75-2	682	10352				EFSA
05.123	(1R,2R,5S) 5-isóprópenýl-2-metýlsýklópentankarboxaldehyð	55253-28-6	968					EFSA
05.124	3-metýlkrótonaldehyð	107-86-8	1202	10354				EFSA
05.125	Dódeka-2,4-díenal	21662-16-8	1196	11758	A.m.k. 85%. Efnisþáttur í minna magni: 11–12% 2-snið-4-hliðhverfa		2	EFSA
05.126	2-metýlokt-2-enal	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
05.127	Okta-2(trans),4(trans)-díenal	30361-28-5	1181	11805			2	EFSA
05.128	Okt-5(cis)-enal	41547-22-2	323		A.m.k. 85%. Efnisþáttur í minna magni: 10–15% trans-5-oktenal			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnasæti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
05.129	2-metoxýbensaldehyð	135-02-4		10350				EFSA
05.134	2-metýl-3-tólýlprópionaldehyð (blönduð o-,m-,p-)			587	A.m.k. 95%. (summa hverfna p-80%, o-10%, m-5%)			CoE
05.137	Dek-4(cis)-enal	21662-09-9			A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: a.m.k. 5% sniðhverfa		1	EFSA
05.139	Dek-9-enal	39770-05-3	1286					EFSA
05.140	Deka-2(trans),4(trans)-díenal	25152-84-5	1190	2120	A.m.k. 89%. Efnisþættir í minna magni: 3–4% blanda (cis-cis)-, (cis-trans)- og (trans-cis)-2,4-dekadíenala, 3–4% aseton og snefill af isóprópanóli		2	EFSA
05.141	Deka-2,4,7-tríenal	51325-37-2	1786				2	EFSA
05.142	3,4-díhýdroxýbensaldehyð	139-85-5		10328				EFSA
05.143	2,5-dímetýl-2-vínylhex-4-enal	56134-05-5						EFSA
05.144	Dódek-2(trans)-enal	20407-84-5			A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 2-3% 2-dódekensýra		2	EFSA
05.147	2-etýlhexanal	123-05-7		10331				EFSA
05.148	Farnesal	19317-11-4	1228					EFSA
05.149	Glútaraldehyð	111-30-8						EFSA
05.150	Hept-2(trans)-enal	18829-55-5	1360	730			2	EFSA
05.152	Hexadekanal	629-80-1		10336				EFSA
05.153	4-hýdroxý-3,5-dímetoxýbensaldehyð	134-96-3	1878	10340				EFSA
05.154	(E)-4-hýdroxý-3,5-dímetoxýsinnamaldehyð	4206-58-0		10341				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málsgrein	Tilvísun
05.155	4-hýdroxý-3-metoxýsinnamaldehyð (blanda hverfna)	458-36-6		10342				EFSA
05.156	3-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)própanal	80638-48-8						EFSA
05.157	Ísósýklósitral	1335-66-6						EFSA
05.158	3-metoxýbensaldehyð	591-31-1		10351				EFSA
05.159	p-metoxýfenýlasetaldehyð	5703-26-4						EFSA
05.160	2-metýldekanal	19009-56-4						EFSA
05.164	2-metýlhexanal	925-54-2						EFSA
05.166	4-metýlpentanal	1119-16-0		10369				EFSA
05.167	12-metýltetradekanal	75853-50-8						EFSA
05.169	12-metýltridekanal	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	Neral	106-26-3					1	EFSA
05.171	Nón-2-enal	2463-53-8	1362	733	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 2-nónensýra		2	EFSA
05.172	Nóna-2(trans),6(trans)-dienal	17587-33-6	1187				2	EFSA
05.173	Nóna-2,4,6-trienal	57018-53-8	1785				2	EFSA
05.174	Pent-4-enal	2100-17-6	1619					EFSA
05.175	2-fenýlpent-2-enal	3491-63-2					2	EFSA
05.179	(E)-tetradek-2-enal	51534-36-2	1803				2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
05.182	2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-en-1-karboxaldehýð	432-24-6					1	EFSA
05.183	4-(2,6,6-trímetýlsýklóhexenýl)-2-metýlbútanal	73398-85-3						EFSA
05.184	Úndek-2(trans)-enal	53448-07-0					2	EFSA
05.186	2,4-oktadienal	5577-44-6					2	EFSA
05.188	trans-3,7-dímetýlokta-2,6-díenal	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-hexenal	505-57-7			A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 2-hexensýra		2	EFSA
05.190	trans-2-oktenal	2548-87-0			A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3–4% oktensýra og etýloktanóat		2	EFSA
05.191	trans-2-dekenal	3913-81-3			A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 2-dekensýra		2	EFSA
05.192	3-hexenal	4440-65-7	1271		A.m.k. 80% (summa hlið- og sniðhverfna). Efnisþáttur í minna magni: 18–20% trans-2-hexenal.			EFSA
05.194	trans-2, trans-4-nónadíenal	5910-87-2			A.m.k. 89%. Efnisþættir í minna magni: a.m.k. 5% 2,4-nónadíen-1-ól og 2-nónen-1-ól og aðrar hverfur 2,4-nónadíenals		2	EFSA
05.195	trans-2-trídekenal	7069-41-2			A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 2–5% 2-trídekensýra og 3–5% cis-2-trídekenal		2	EFSA
05.196	trans-2, trans-4-úndekadíenal	30361-29-6		10385			2	EFSA
05.198	3-bútenal, 2-metýl-4-(2,6,6-trímetýl-2-sýklóhexen-1-ýl)-	58102-02-6						EFSA
05.203	9-oktadekenal	5090-41-5	1641					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnahæiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málsgrein	Tilvísun
05.208	Z-8-tetradekenal	169054-69-7	1640					EFSA
05.211	6-metýloktanal	30689-75-9						EFSA
05.217	(Z)-5-dekenal	21662-08-8						EFSA
05.218	16-oktadekenal	56554-87-1						EFSA
05.219	3-metýlhexanal	19269-28-4						EFSA
05.220	4Z-dódekenal	21944-98-9	1636		A.m.k. 94% (4Z)-dódekenal. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% dódekenal			EFSA
05.221	6,6'-díhýdroxý-5,5'-dímetoxý-bífenýl-3,3'-díkarbaldehýð	2092-49-1	1881					EFSA
05.222	2-fenýl-4-metýl-2-hexenal	26643-92-5					2	EFSA
05.223	4-etýloktanal	58475-04-0	1819					EFSA
05.224	(4E)-hexenal	25166-87-4	1622					EFSA
05.225	6-metýlheptanal	63885-09-6						EFSA
05.226	E-4-úndekenal	68820-35-9						EFSA
06.001	1,1-díetoxýetan	105-57-7	941	35				EFSA
06.002	5-hýdroxý-2-fenýl-1,3-dioxan	1708-40-3	838	36	A.m.k. 98% (summa 5-hýdroxý-2-fenýl-1,3-díoxans og 2-fenýl-4-hýdroxýmetýl-1,3-díoxalans)			EFSA
06.003	$\alpha,\alpha$ -dímetoxýtólúen	1125-88-8	837	37				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
06.004	Sítraldíetýlasetal	7492-66-2	948	38	A.m.k. 98% (summa hverfna + hálfasetala + sítrals)			EFSA
06.005	Sítraldímetýlasetal	7549-37-3	944	39	A.m.k. 98% (summa hverfna + hálfasetala + sítrals)			EFSA
06.006	1,1-dímetoxý-2-fenýletan	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	Fenýlasetaldehýðglýserýlasetal	29895-73-6	1004	41	57% 5-hýdroxýmetýl-2-fenýl-1,3-díoxólan, 38% 5-hýdroxý-2-fenýl-1,3-díoxan			EFSA
06.008	1,1-dímetoxýoktan	10022-28-3	942	42				EFSA
06.009	1,1-dímetoxýdekan	7779-41-1	945	43				EFSA
06.010	1,1-díetoxý-3,7-dímetýloktan-7-ól	7779-94-4	613	44				JECFA
06.011	1,1-díetoxý-3,7-dímetýloktan-7-ól	141-92-4	612	45				JECFA
06.012	Tólúaldehýðglýserýlasetal	1.9.1333	867	46	40% 5-hýdroxýdíoxan, 60% 5-hýdroxýmetýldíoxalan			EFSA
06.013	$\alpha$ -pentýlsínnamaldehyðdímetýlasetal	91-87-2	681	47				EFSA
06.014	Sínnamaldehyðetýlenglýkólasetal	5660-60-6	648	48				EFSA
06.015	1,1-dímetoxýetan	534-15-6	940	510				EFSA
06.016	1-fenýletoxý-1-própoxýetan	7493-57-4	1000	511				EFSA
06.017	(Díetoxýmetýl)bensen	774-48-1		517				EFSA
06.019	1-bensýloxý-1-(2-metoxýetoxý)etan	7492-39-9	840	523				EFSA
06.020	1,1-díetoxýdekan	34764-02-8		531				SCF/CoE
06.021	1,1-díetoxýheptan	688-82-4		553				SCF/CoE
06.023	1,1-díetoxýhexan	3658-93-3		557				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
06.024	1,1-dí-ísóbútoxý-2-fenýletan	68345-22-2	1006	595				EFSA
06.025	1,1-díetoxýnóna-2,6-díen	67674-36-6	946	660			2	EFSA
06.027	4,5-dímetýl-2-bensýl-1,3-díoxólan	4.6.5468	1005	669	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 2–3% bútan-2,3-díól			EFSA
06.028	1,1-dímetoxýheptan	10032-05-0	947	2015				EFSA
06.029	Heptanalglýserýlasetal (blönduð 1,2- og 1,3-asetól)	72854-42-3	912	2016	Blanda asetala (56–58% díoxólan, 37–39% díoxan) og 1–2% óhvarfað heptanal			EFSA
06.030	1,1-dímetoxý-2-fenýlprópan	90-87-9	1468	2017				EFSA
06.031	1,1-díetoxýhex-2-en	54306-00-2	1383	2135			2	EFSA
06.032	4-metýl-2-fenýl-1,3-díoxólan	2568-25-4	839	2226				EFSA
06.033	1,1-díbútoxýetan	871-22-7		2341				SCF/CoE
06.034	1,1-dípróroxýetan	105-82-8		2342				SCF/CoE
06.035	Sítralprópýlenglýkólasetal	10444-50-5		2343				SCF/CoE
06.036	1-bútoxý-1-(2-fenýletoxý)etan	64577-91-9	1001	10007				EFSA
06.037	1,1-díetoxýhept-4-en (cis og trans)	1192738-48-9	949	10011				EFSA
06.038	4,4-dímetoxýbútan-2-ón	5436-21-5	593	10029				JECFA
06.039	1,2-dí((1'-etoxý)-etoxý)própan	67715-79-1	927					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
06.040	1,2,3-trís((1'-etoxý)-etoxý)própan	67715-82-6	913	11930				EFSA
06.041	1-ísóbútoxý-1-etoxý-2-metýlprópan			10055				EFSA
06.042	1-ísóbútoxý-1-etoxý-3-metýlbútan	85136-40-9		10057				EFSA
06.043	1-ísóamýloxý-1-etoxýprópan	238757-30-7		10038				EFSA
06.044	1-ísóbútoxý-1-etoxýprópan	67234-04-2		10058				EFSA
06.045	1-ísóbútoxý-1-ísópentýloxý-2-metýlprópan			10061				EFSA
06.046	1-ísóbútoxý-1-ísópentýloxý-3-metýlbútan			10060				EFSA
06.047	1-ísópentýloxý-1-própoxyetan	238757-63-6		10065				EFSA
06.048	1-ísópentýloxý-1-própoxyprópan	238757-65-8		10066				EFSA
06.049	1-bútoxý-1-(2-metýlbútoxý)etan	77249-20-8						EFSA
06.050	1-bútoxý-1-etoxýetan	57006-87-8		10003				EFSA
06.051	1,1-dí-(2-metýlbútoxý)etan	13535-43-8						EFSA
06.052	1,1-dí-ísóbútoxý-2-metýlprópan	13262-24-3		10025				EFSA
06.053	1,1-dí-ísóbútoxýetan	5669-09-0		10023				EFSA
06.054	1,1-dí-ísóbútoxýpentan	13262-27-6		10026				EFSA
06.055	1,1-dí-ísópentýloxýetan	13002-09-0	1729	10028				EFSA
06.057	1,1-díetoxý-2-metýlbútan	3658-94-4		10013				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnahiði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málsgrein	Tilvísun
06.058	1,1-díetoxý-2-metýlprópan	1741-41-9		10015				EFSA
06.059	1,1-díetoxý-3-metýlbútan	3.3.3842	1730	10014				EFSA
06.061	1,1-díetoxýbútan	3658-95-5		10009				EFSA
06.062	1,1-díetoxýdódekan	53405-98-4						EFSA
06.063	(Z)-1,1-díetoxýhex-3-en	73545-18-3						EFSA
06.064	Díetoxýmetan	462-95-3		10012				EFSA
06.065	1,1-díetoxýnónan	54815-13-3		10016				EFSA
06.066	1,1-díetoxýoktan	54889-48-4						EFSA
06.067	1,1-díetoxýpentan	3658-79-5		10017				EFSA
06.069	1,1-díetoxýprópan	5.8.4744		10018				EFSA
06.070	1,1-díetoxýúndekan	53405-97-3						EFSA
06.071	1,1-díhexýloxýetan	5405-58-3		10022				EFSA
06.072	1,1-dímetoxýhex-2(trans)-en	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-dímetoxýhexan	1599-47-9						EFSA
06.074	Dímetoxýmetan	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-dímetoxýpentan	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-dímetoxýprópan	9.10.4744						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnahæiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málsgrein	Tilvísun
06.077	2,4-dímetýl-1,3-díoxólan	3.12.3390	1711					EFSA
06.078	1,1-dífenetoxýetan	122-71-4						EFSA
06.079	1-etoxý-1-(2-metýlbútoxý)etan	13602-09-0		10040				EFSA
06.080	1-etoxý-1-(2-fenýletoxý)etan	7.10.2556		10049				EFSA
06.081	(Z)-1-etoxý-1-(3-hexenýloxý)etan	28069-74-1	943	10034				EFSA
06.082	1-etoxý-1-hexýloxýetan	54484-73-0		11948				EFSA
06.083	1-etoxý-1-ísopentýloxýetan	13442-90-5		10037				EFSA
06.084	1-etoxý-1-metoxýetan	10471-14-4		10039				EFSA
06.085	1-etoxý-1-pentýloxýetan	13442-89-2		10046				EFSA
06.086	1-etoxý-1-própoxyetan	20680-10-8		10050				EFSA
06.087	Etýl 2,4-dímetýl-1,3-díoxólan-2-asetat	6290-17-1	1715					EFSA
06.088	2-etýl-4-metýl-1,3-díoxólan	4359-46-0						EFSA
06.089	2-hexýl-4,5-dímetýl-1,3-díoxólan	6454-22-4	1712					EFSA
06.090	4-hýdroxýmetýl-2-metýl-1,3-díoxólan	3773-93-1						EFSA
06.091	1-ísóbútoxý-1-etoxýetan	6986-51-2		10054				EFSA
06.092	1-ísóbútoxý-1-ísopentýloxýetan	75048-15-6		10059				EFSA
06.094	4-metýl-2-pentýl-1,3-díoxólan	1599-49-1	928					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
06.095	4-metýl-2-própýl-1,3-díoxólan	4352-99-2						EFSA
06.096	Trietoxýmetan	122-51-0		10903				EFSA
06.097	1,1,3-trietoxýprópan	7789-92-6		10075				EFSA
06.098	2,2,4-trimetýl-1,3-díoxólan	9.11.1193	929	11423				EFSA
06.100	1,1-dípentýloxýetan	13002-08-9		10032				EFSA
06.102	2-hexýl-5-hýdroxý-1,3-díoxan	1708-36-7		2016				EFSA
06.104	Vanillinprópýlenglýkólasetal	68527-74-2	1882					EFSA
06.105	3-metýl-1,1-dí-ísópentýloxýbútan	13285-51-3		10070				EFSA
06.106	2-metýl-1,1-dí-ísópentýloxýprópan	13112-63-5		10071				EFSA
06.107	1-(2-metýlbútoxý)-1-ísópentýloxýetan	13548-84-0		10068				EFSA
06.109	8,8-díetoxý-2,6-dímetýlokt-2-en	71662-17-4						EFSA
06.111	1-etoxý-1-metoxýprópan	127248-84-4						EFSA
06.114	1-hexýloxý-1-ísópentýloxýetan	233665-90-2						EFSA
06.115	1-ísópentýloxý-1-pentýloxýetan	13442-92-7						EFSA
06.120	DL-mentón-1,2-glýserólketal	63187-91-7	446					JECFA
06.123	1-bútoxý-1-ísópentýloxýetan	238757-27-2		10004				EFSA
06.124	1,1-dí-ísóbútoxý-3-metýlbútan	13439-98-0		10024				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
06.125	1,1-dí-ísóbútoxýprópan	13002-11-4		10027				EFSA
06.128	1-etoxý-1-pentýloxýbútan	3658-92-2		10045				EFSA
06.129	1-etoxý-2-metýl-1-ísópentýloxýprópan	253679-74-2		10043				EFSA
06.130	1-etoxý-2-metýl-1-própoxyprópan	238757-42-1		10044				EFSA
06.131	1-etoxý-1-(3-metýlbútoxý)-3-metýlbútan	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	Vanillín-bútan-2,3-díól-asetal (blanda rúmhverfna)	63253-24-7	960					EFSA
06.133	l-mentón-1,2-glýserólketal	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-ísóbútýl-4-metýl-1,3-díoxólan	18433-93-7	1732					EFSA
06.136	6-ísóprópýl-3,9-dímetýl-1,4-díoxýspíró(4.5)dekan-2-ón	831213-72-0	1859		Summa hverfna 98% með a.m.k 60–70% af (3S,5R,6S,9R)-6-ísóprópýl-3,9-dímetýl-1,4-díoxýspíró(4.5)dekan-2-óni.			EFSA
06.137	Asetaldehýðetýlísóprópýlasetal	25334-93-4						EFSA
07.001	2-oxóprópanal	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	Heptan-2-ón	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	Heptan-3-ón	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	Asetófenón	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	Vanillýlaseton	122-48-5	730	139				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
07.007	$\alpha$ -jónón	127-41-3	388	141			2	JECFA/EFSA
07.008	$\beta$ -jónón	14901-07-6	389	142			2	JECFA/EFSA
07.009	Metýl- $\alpha$ -jónón	7779-30-8	398	143	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–6% metýl- $\beta$ -jónón		2	JECFA/EFSA
07.010	Metýl- $\beta$ -jónón	127-43-5	399	144	A.m.k. 88%. Efnisþættir í minna magni: 7–10% $\alpha$ - og $\beta$ -ísómetýljónón		2	JECFA/EFSA
07.011	4-(2,5,6,6-tetrametýl-2-sýklóhexenýl)-3-búten-2-ón	79-69-6	403	145			2	JECFA/EFSA
07.012	Karvón	99-49-0	380	146				SCF/CoE
07.013	Metýl 2-naftýlketón	93-08-3	811	147				EFSA
07.014	Maltól	118-71-8	1480	148			2	EFSA
07.015	6-metýlhept-5-en-2-ón	110-93-0	1120	149				EFSA
07.016	Úndekan-2-ón	112-12-9	296	150				JECFA
07.017	4-metýlpentan-2-ón	108-10-1	301	151				JECFA
07.018	Hexan-2,3-díón	3848-24-6	412	152	A.m.k. 93%. Efnisþættir í minna magni: 2–3% hexandíón			JECFA
07.019	Oktan-2-ón	111-13-7	288	153				JECFA
07.020	Nónan-2-ón	821-55-6	292	154				JECFA
07.021	Úndeka-2,3-díón	7493-59-6	417	155				JECFA
07.022	4-metýlasetófenón	122-00-9	807	156				EFSA
07.023	2,4-dímetýlasetófenón	89-74-7	809	157				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
07.024	4-fenýlbút-3-en-2-ón	122-57-6	820	158			2	EFSA
07.025	4-metýl-1-fenýlpentan-2-ón	5349-62-2	828	159				EFSA
07.026	4-(p-tólýl)bútan-2-ón	7774-79-0	817	160				EFSA
07.027	3-metýl-4-fenýlbút-3-en-2-ón	1901-26-4	821	161			2	EFSA
07.028	Bensóín	119-53-9	836	162				EFSA
07.029	4-(4-metoxýfenýl)bútan-2-ón	104-20-1	818	163				EFSA
07.030	1-(4-metoxýfenýl)pent-1-en-3-ón	104-27-8	826	164			2	EFSA
07.031	Píperónýlaseton	55418-52-5		165				SCF/CoE
07.032	Bensófenón	119-61-9	831	166				EFSA
07.033	Ísójasmón	11050-62-7	1115	167			2	EFSA
07.034	2-hexýlidensýklópentan-1-ón	17373-89-6	1106					EFSA
07.035	Tetrametýletýlsýklóhexenón (blanda hverfna)	17369-60-7	1111	168				EFSA
07.036	$\alpha$ -ísómetýljónón	127-51-5	404	169			2	JECFA
07.038	4-metoxýasetófenón	100-06-1	810	570				EFSA
07.040	1-fenýlprópan-1-ón	93-55-0	824	599				EFSA
07.041	$\beta$ -ísómetýljónón	79-89-0		650			2	EFSA
07.042	4-ísóprópylasetófenón	645-13-6	808	651				EFSA
07.044	Pent-3-en-2-ón	625-33-2	1124	666			1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
07.045	2,2,6-trímetylsýklóhexanón	2408-37-9	1108	686				EFSA
07.046	Vanillýlídenaseton	2.12.1080	732	691			2	EFSA
07.047	Etýlmaltól	8.11.4940	1481	692				EFSA
07.048	4-hexen-3-ón	2497-21-4	1125	718			1	EFSA
07.049	1-(4-metoxýfenýl)-4-metýlpent-1-en-3-ón	103-13-9	829	719			2	EFSA
07.050	Aseton	67-64-1	139	737				JECFA
07.051	3-hýdroxýbútan-2-ón	513-86-0	405	749				JECFA
07.052	Díasetýl	431-03-8	408	752				JECFA
07.053	Bútan-2-ón	78-93-3	278	753				JECFA
07.054	Pentan-2-ón	107-87-9	279	754				JECFA
07.055	4-(p-hýdroxýfenýl)bútan-2-ón	5471-51-2	728	755				EFSA
07.056	3-metýlsýklópentan-1,2-díón	80-71-7	418	758				JECFA
07.057	3-etýlsýklópentan-1,2-díón	21835-01-8	419	759	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–10% 3-etýlsýklópentan-1,2-díón (enólform)			JECFA
07.058	Heptan-4-ón	123-19-3	287	2034				JECFA
07.059	p-mentan-3-ón	10458-14-7					1	EFSA
07.060	Pentan-2,3-díón	600-14-6	410	2039	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 2–3% 2,5-dietýlsýklóhexadien-1,4-díón (tvíliða 2,3-pentadíón)			JECFA
07.061	Allýl- $\alpha$ -jónón	79-78-7	401	2040			2	JECFA/EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
07.062	Oktan-3-ón	106-68-3	290	2042				JECFA
07.063	4-metýlpentan-2,3-díón	7493-58-5	411	2043				JECFA
07.064	Heptan-2,3-díón	96-04-8	415	2044				JECFA
07.065	5-hýdroxýoktan-4-ón	496-77-5	416	2045				JECFA
07.067	2R,5S-isópúlegón	29606-79-9	754	2051			4	EFSA
07.069	Tetrahydró-sýndarjónón	4433-36-7	1121	2053				EFSA
07.070	3-bensýlheptan-4-ón	7492-37-7	830	2140				EFSA
07.071	Oktan-4,5-díón	5455-24-3		2141				EFSA
07.072	6-metýlheptan-3-ón	624-42-0		2143				EFSA
07.075	3,4-dímetýlsýklópentan-1,2-díón	13494-06-9	420	2234				JECFA
07.076	3,5-dímetýlsýklópentan-1,2-díón	13494-07-0	421	2235				JECFA
07.077	Hexan-3,4-díón	4437-51-8	413	2255				JECFA
07.078	D,l-isómentón	491-07-6	430	2259				JECFA
07.079	1-fenýlprópan-1,2-díón	579-07-7	833	2275				EFSA
07.080	3-metýlsýklóhexan-1,2-díón	3008-43-3	425	2311				JECFA
07.081	Okt-1-en-3-ón	4312-99-6	1148	2312			1	EFSA
07.082	Okt-2-en-4-ón	4643-27-0	1129	2313			1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
07.083	β-damaskón	23726-92-3	384	2340	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 5–8% α- og δ-damaskón		2	JECFA/EFSA
07.084	Pentan-3-ón	96-22-0		2350				EFSA
07.086	1,3-dífenýlprópan-2-ón	102-04-5	832	11839				EFSA
07.087	4-metoxýfenýlaseton	122-84-9	813	11836				EFSA
07.088	Metýl-δ-jónón	7784-98-7	400	11852			2	JECFA/EFSA
07.089	Nóotkatón	4674-50-4	1398	11164	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% p-dihýdrónóotkatón		2	EFSA
07.090	1-hýdroxýbútan-2-ón	5077-67-8	1717	11102				EFSA
07.091	γ-jónón	79-76-5	390				2	JECFA/EFSA
07.092	p-mentan-2-ón	499-70-7	375	11128				JECFA
07.093	5-metýlhexasan-2,3-díón	13706-86-0	414	11148				JECFA
07.094	3-metýl-2-(pent-2(cis)-enýl)sýklópent-2-en-1-ón	488-10-8	1114	11786			2	EFSA
07.095	2-(sek-bútýl)sýklóhexanon	14765-30-1	1109	11044	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 2–2,5% 2-ísóbútýlsýklóhexanon			EFSA
07.096	Hexan-3-ón	589-38-8	281	11097				JECFA
07.097	3-(hýdroxýmetýl)oktan-2-ón	59191-78-5	1839	11113	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 7% metýlen-2-oktanón			EFSA
07.098	3-metýlsýklóhex-2-en-1-ón	1193-18-6	1107	11134				EFSA
07.099	6-metýlhepta-3,5-díen-2-ón	1604-28-0	1134	11143			1	EFSA
07.100	5-metýlhexas-5-en-2-ón	3240-09-3	1119	11150				EFSA
07.101	4-metýlpent-3-en-2-ón	141-79-7	1131	11853			1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
07.102	Pent-1-en-3-ón	1629-58-9	1147	11179			1	EFSA
07.103	Tridekan-2-ón	593-08-8	298	11194				JECFA
07.104	Hept-2-en-4-ón	4643-25-8	1126	11093			1	EFSA
07.105	Hept-3-en-2-ón	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07.106	5-metýlhex-3-en-2-ón	5166-53-0	1132	11149			1	EFSA
07.107	Okt-3-en-2-ón	1669-44-9	1128	11170	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 4–6% 4-okten-2-ón		1	EFSA
07.108	β-damaskenón	23696-85-7	387	11197			2	JECFA/EFSA
07.109	2,6,6-trimetýlsýklóhex-2-en-1,4-díón	1125-21-9	1857	11200			2	EFSA
07.112	3-metýl-2-sýklópenten-1-ón	2758-18-1	1105	11137			2	EFSA
07.113	Nónan-3-ón	925-78-0	294	11160				JECFA
07.114	6,10,14-trimetýlpentadeka-5,9,13-tríen-2-ón	762-29-8	1123	11206				EFSA
07.115	3,4-dehýdródihýdró-β-jónón	20483-36-7	396	11057	A.m.k. 70%. Efnisþáttur í minna magni: 25–27% tetrahýdrójónón			JECFA
07.117	3-etýl-2-hýdroxý-4-metýlsýklópent-2-en-1-ón	42348-12-9	422	11077				JECFA
07.118	5-etýl-2-hýdroxý-3-metýlsýklópent-2-en-1-ón	53263-58-4	423	11078				JECFA
07.119	2-hýdroxýsýklóhex-2-en-1-ón	10316-66-2	424	11046				JECFA
07.120	2-hýdroxý-3,5,5-trimetýlsýklóhex-2-en-1-ón	4883-60-7	426	11198				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
07.121	Dek-3-en-2-ón	10519-33-2	1130	11751			1	EFSA
07.122	2,6-dímetýlheptan-4-ón	108-83-8	302	11914	A.m.k. 80%. Efnisþáttur í minna magni: 15–17% 4,6-dímetýl-2-heptanón			JECFA
07.123	Geranýlaseton	3796-70-1	1122	11088				EFSA
07.124	2-hýdroxýasetófenón	118-93-4	727	11784				EFSA
07.125	3-hýdroxýpentan-2-ón	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-trímetýlsýklóhex-2-en-1-ón	78-59-1	1112	11918				EFSA
07.127	p-menta-1,4(8)-dien-ón	491-09-8	757	11189			2	EFSA
07.128	Dihýdrókarvón	7764-50-3	377	11703	A.m.k. 77%. Efnisþættir í minna magni: 10–15% dihýdrókarveól, 5–6% karvón, 2–3% karveól			JECFA
07.129	3-metýl-5-própýlsýklóhex-2-en-1-ón	3720-16-9	1113					EFSA
07.130	δ-damaskón	57378-68-4	386				2	JECFA/EFSA
07.131	Dihýdró-β-jónón	17283-81-7	394	11060				JECFA
07.132	Dihýdró-α-jónón	31499-72-6	393	11059				JECFA
07.134	α-damaskón	43052-87-5	385	11053			2	JECFA/EFSA
07.135	2,4-dihýdroxýasetófenón	28631-86-9	729	11884	23–25% 2,3-hverfa, 19–22% 2,4-hverfa, 19–20% 2,5-hverfa, 20–21% 3,4-hverfa og 15–18% 3,5-hverfa			EFSA
07.136	4,4a,5,6-tetrahýdró-7-metýlnaftalen-2(3H)-ón	34545-88-5	1405				2	EFSA
07.137	Pentadekan-2-ón	2345-28-0	299	11808				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
07.139	5-metýlhept-2-en-4-ón	81925-81-7	1133				1	EFSA
07.140	3-metýl-2-pentýlsýklópent-2-en-1-ón	1128-08-1	1406				2	EFSA
07.142	Asetóvanillón	498-02-2		11035				EFSA
07.146	d-karvón	2244-16-8	380.1					JECFA
07.147	l-karvón	6485-40-1	380.2					JECFA
07.148	Sýklóhexanon	108-94-1	1100	11047				EFSA
07.149	Sýklópentanón	120-92-3	1101	11050				EFSA
07.150	Dekan-2-ón	693-54-9		11055				EFSA
07.151	Dekan-3-ón	928-80-3	1118	11056				EFSA
07.152	3,3-díetoxýbútan-2-ón	51933-13-2						EFSA
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-díhýdrónóotkatón	20489-53-6	1407		A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–6% nóotkatón			EFSA
07.154	1-(3,5-dímetoxý-4-hýdroxýfenýl)própan-1-ón	5650-43-1		11106				EFSA
07.156	2,6-dímetýlokt-6-en-3-ón (blanda E og Z)	90975-15-8						EFSA
07.157	6,10-dímetýlúndekan-2-ón	1604-34-8		11068				EFSA
07.158	Dódekan-2-ón	6175-49-1		11069				EFSA
07.159	d-fenkón	4695-62-9	1396	551				EFSA
07.160	Heptadekan-2-ón	2922-51-2		11089				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
07.161	Hex-1-en-3-ón	1629-60-3					1	EFSA
07.162	Hex-5-en-2-ón	109-49-9						EFSA
07.164	4-hýdroxý-3,5-dímtoxýasetófenón	2478-38-8		11105				EFSA
07.165	4-hýdroxý-4-metýlpentan-2-ón	123-42-2						EFSA
07.167	4-hýdroxýhexan-3-ón	4984-85-4		11108				EFSA
07.168	2-hýdroxýpiperítón	490-03-9						EFSA
07.169	1-hýdroxýprópan-2-ón	116-09-6		11101				EFSA
07.170	β-jónónepoxíð	23267-57-4	1571	11202			2	EFSA
07.171	Ísópínókamfón	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.172	4-ísóprópýlsýklóhex-2-en-1-ón	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	p-ment-1-en-3-ón	89-81-6	435	2052	A.m.k. 94%. Efnispættir í minna magni: 2–3% mentól og mentón			JECFA
07.176	trans-mentón	89-80-5	429	2035				JECFA
07.177	7-metýl-3-oktenón-2	33046-81-0	1135		A.m.k. 94%. Efnispættir í minna magni: 2–4% 7-metýl-4-okten-2-ón, 5,6-dimetýl-3-hepten-2-ón og 3-nónen-2-ón		1	EFSA
07.178	3-metýlbútan-2-ón	563-80-4		11131				EFSA
07.179	2-metýlsýklóhexanón	583-60-8	1102					EFSA
07.180	3-metýlsýklóhexanón	591-24-2	1103					EFSA
07.181	6-metýlheptan-2-ón	928-68-7		11146				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
07.182	5-metýlheptan-3-ón	541-85-5						EFSA
07.184	3-metýlnóna-2,4-díón	113486-29-6	2032				4	JECFA/EFSA
07.185	3-metýlpentan-2-ón	565-61-7		11157				EFSA
07.187	Nón-2-en-4-ón	32064-72-5		11162			1	EFSA
07.188	Nón-3-en-2-ón	14309-57-0	1136	11163			1	EFSA
07.189	Nónan-4-ón	4485-09-0		11161				EFSA
07.190	Okta-1,5-díen-3-ón	65213-86-7	1848				1	EFSA
07.193	1-fenýlbútan-1-ón	495-40-9						EFSA
07.194	4-fenýlbútan-2-ón	2550-26-7		11182				EFSA
07.195	1-fenýlprópan-2-ón	103-79-7		11042				EFSA
07.196	Pin-2-en-4-ón	80-57-9	1870	11186				EFSA
07.198	Sýndarjónón	141-10-6		11191			1	EFSA
07.199	Tetradekan-2-ón	2345-27-9		11192				EFSA
07.200	4-(2,5,6,6-tetrametýl-1-sýklóhexenýl)bút-3-en-2-ón	79-70-9					2	EFSA
07.201	Trídek-12-en-2-ón	60437-21-0						EFSA
07.202	2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-en-1-ón	20013-73-4					1	EFSA
07.203	3,3,5-trímetýlsýklóhexan-1-ón	873-94-9						EFSA
07.204	3,3,6-trímetýlhepta-1,5-díen-4-ón	546-49-6					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
07.205	6,10,14-trímetýlpentadekan-2-ón	502-69-2		11205				EFSA
07.206	4-(2,3,6-trímetýlfenýl)bút-3-en-2-ón	56681-06-2					2	EFSA
07.210	1-nónen-3-ón	24415-26-7					1	EFSA
07.214	α-metýlnaftýlketón	941-98-0						EFSA
07.215	d-kamfóra	464-49-3	1395	140		<p>Í 1. flokki – hámark 16 mg/kg</p> <p>Í 2. og 8. flokki – hámark 50 mg/kg</p> <p>Í 3. flokki – hámark 20 mg/kg</p> <p>Í 5., 6., 7., 12. og 15. flokki – hámark 100 mg/kg</p> <p>Í flokki 14.1 – hámark 50 mg/l</p> <p>Í flokki 14.2 – hámark 50 mg/l (nema hámark 850 mg/l í Schwedenbitter)</p>		EFSA
07.219	trans-3-metýl-2-(2-pentenýl)-2-sýklópenten-1-ón	6261-18-3					2	EFSA
07.224	trans-1-(2,6,6-trímetýl-1-sýklóhexen-1-ýl)bút-2-en-1-ón	23726-91-2			A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 2–4% α-damaskón og 2–4% δ-damaskón		2	EFSA
07.225	cis-1-(2,6,6-trímetýl-2-sýklóhexen-1-ýl)bút-2-en-1-ón	23726-94-5			A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4% sniðhverfa		2	EFSA
07.226	trans-1-(2,6,6-trímetýl-2-sýklóhexen-1-ýl)bút-2-en-1-ón	24720-09-0					2	EFSA
07.231	α-damaskenón	35044-63-4					2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnasæti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
07.234	1-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)-3-dekanón	27113-22-0	2021					EFSA
07.236	(Z)-5-okten-2-ón	22610-86-2		11171				EFSA
07.238	3-hýdroxý-2-oktanón	37160-77-3						EFSA
07.239	(R-(E))-5-ísóprópýl-8-metýlnóna-6,8-díen-2-ón	2278-53-7	1840					EFSA
07.240	2-metýlheptan-3-ón	13019-20-0	1156					EFSA
07.242	3-hýdroxý-4-fenýlbútan-2-ón	5355-63-5	2041		A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 3–5% 4-hýdroxý-4-fenýlbútan-2-ón			EFSA
07.243	4-hýdroxýasetófenón	99-93-4						EFSA
07.244	(6E)-metýl-3-hepten-2-ón	20859-10-3	1138				1	EFSA
07.247	(E,E)-3,5-oktadíen-2-ón	30086-02-3	1139				1	EFSA
07.248	Oktan-2,3-díón	585-25-1						EFSA
07.249	Úndekan-6-ón	927-49-1	1155					EFSA
07.254	2-metoxýasetófenón	579-74-8						EFSA
07.255	l-píperítón	4573-50-6	1856				1	EFSA
07.256	(E) & (Z)-4,8-dímetýl-3,7-nónadíen-2-ón	817-88-9	1137		A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 3–4% 4,8-dímetýl-3,7-nónadíen-2-ól		1	EFSA
07.257	2-(3,7-dímetýl-2,6-oktadíenýl)sýklópentanón	68133-79-9	1117					EFSA
07.258	6-metýl-3-hepten-2-ón	2009-74-7					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
07.259	2-metýlasetófenón	577-16-2	2044					EFSA
07.260	3-hýdroxý-5-metýl-2-hexanón	163038-04-8						EFSA
07.261	4-metýl-3-hepten-5-ón	22319-31-9					1	EFSA
07.262	9-deken-2-ón	35194-30-0						EFSA
08.001	Maurasýra	64-18-6	79	1				JECFA
08.002	Ediksýra	64-19-7	81	2				JECFA
08.003	Própiónsýra	79-09-4	84	3				JECFA
08.004	Mjólkursýra	598-82-3	930	4				EFSA
08.005	Smjörkýra	107-92-6	87	5				JECFA
08.006	2-metýlprópiónsýra	79-31-2	253	6				JECFA
08.007	Valerínsýra	109-52-4	90	7				JECFA
08.008	3-metýlsmjörkýra	503-74-2	259	8				JECFA
08.009	Hexansýra	142-62-1	93	9				JECFA
08.010	Oktansýra	124-07-2	99	10				JECFA
08.011	Dekansýra	334-48-5	105	11				JECFA
08.012	Dódekansýra	143-07-7	111	12	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 3–6% tetradekansýra, 2–5% dekansýra, 1–2% hexadekansýra			JECFA
08.013	Oliúsýra	112-80-1	333	13	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni 5–7% palmitínsýra og aðrar fitusýrur			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
08.014	Hexadekansýra	57-10-3	115	14	A.m.k. 80%. Efnisþættir í minna magni: 8–11% oktaðekansýra, 5–7% tetraðekansýra, 3–5% heptaðekansýra, < 1% pentaðekansýra			JECFA
08.015	Oktadekansýra	57-11-4	116	15	A.m.k. 40%. Efnisþættir í minna magni: 5–50% hexadekansýra, < 3% tetraðekansýra, < 5% 9-oktaðekansýra, < 3% heptaðekansýra, < 2% eikósansýra, < 1% pentaðekansýra			JECFA
08.016	Tetraðekansýra	544-63-8	113	16	A.m.k. 94%. Efnisþættir í minna magni: 2–4% hexadekansýra og 1–3% dóðekansýra			JECFA
08.017	L-eplasýra	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	Vínsýra	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	Pýruþrúgusýra	127-17-3	936	19				EFSA
08.021	Bensósýra	65-85-0	850	21				EFSA
08.022	Sinnamínsýra	621-82-9	657	22				EFSA
08.023	4-oxóvalerínsýra	123-76-2	606	23				JECFA
08.024	Rafsýra	110-15-6		24				CoE
08.025	Fúmarsýra	110-17-8	618	25				JECFA
08.026	Adipínsýra	124-04-9	623	26				JECFA
08.028	Heptansýra	111-14-8	96	28				JECFA
08.029	Nónansýra	112-05-0	102	29				JECFA
08.031	2-metýlvalerínsýra	97-61-0	261	31				JECFA
08.032	3-fenýlprópíonsýra	501-52-0	646	32				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
08.033	Próp-1-en-1,2,3-tríkarboxýlsýra	499-12-7	627	33				JECFA
08.034	Sýklóhexýlediksýra	5292-21-7	965	34				EFSA
08.035	2-metýlhexasýra	4536-23-6	265	582				JECFA
08.036	Sítrónellínsýra	502-47-6	1221	616	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 5–8% sítrónellal-, sítrónellýl-, neryl- og geranýlasetatesterar og önnur terpen sem koma fyrir í náttúrunni			EFSA
08.037	2-oxóglútarsýra	328-50-7	634	653				JECFA
08.038	Fenýlediksýra	103-82-2	1007	672				EFSA
08.039	Úndek-10-ensýra	112-38-9	331	689				JECFA
08.040	4-hýdroxýbensósýra	99-96-7	957	693				EFSA
08.041	Oktadeka-9,12-diensýra	60-33-3	332	694	44–46% línólensýra, 18–20% línólsýra, 22–25% sterín- og olíusýra, 7–8% palmitínsýra			JECFA
08.042	Úndekansýra	112-37-8	108	696				JECFA
08.043	Vanillínsýra	121-34-6	959	697				EFSA
08.044	(2E),4-dímetýlpent-2-ensýra	21016-46-6	1211	744	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 5–7% 4-metýl-2-metýlvalerínsýra			EFSA
08.045	2-etýlsmjörðsýra	88-09-5	257	2001				JECFA
08.046	2-metýlsmjörðsýra	116-53-0	255	2002				JECFA
08.047	2-metýlheptansýra	9.2.1188	1212	2003				EFSA
08.048	Pent-4-ensýra	591-80-0	314	2004				JECFA
08.049	Fenoxýediksýra	122-59-8	1026	2005				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
08.050	Hex-3-ensýra	4219-24-3	317	2256				JECFA
08.051	3-metýl-2-oxósmjörnsýra	759-05-7	631	2262				JECFA
08.052	4-metýl-2-oxóvalerínsýra	816-66-0	633	2263				JECFA
08.053	Malónsýra	141-82-2		2264				EFSA
08.054	Hex-2(trans)-ensýra	13419-69-7	1361	11777				EFSA
08.055	2-metýl-2-pentensýra	3142-72-1	1210	11680				EFSA
08.056	3-metýlvalerínsýra	105-43-1	262	10149				JECFA
08.057	4-metýlvalerínsýra	646-07-1	264	10150				JECFA
08.058	2-metýlpent-3-ensýra	37674-63-8	347	10147				JECFA
08.059	2-metýlpent-4-ensýra	1575-74-2	355	10148				JECFA
08.060	Sýklóhexankarboxýlsýra	98-89-5	961	11911				EFSA
08.061	5-metýlhexansýra	628-46-6	266	10142				JECFA
08.062	4-metýlnónansýra	45019-28-1	274	11925				JECFA
08.063	4-metýloktansýra	54947-74-9	271	11926				JECFA
08.064	(2E)-metýlkrótonsýra	80-59-1	1205	10168				EFSA
08.065	Dek-9-ensýra	14436-32-9	328	10090				JECFA
08.066	2-oxósmjörnsýra	600-18-0	589					JECFA
08.067	1,2,5,6-tetrahydrókúmínsýra	71298-42-5	976					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
08.068	Dek-(5- og 6)-ensýra	72881-27-7	327					JECFA
08.070	3-metýlkrótonsýra	541-47-9	1204	10138				EFSA
08.071	p-aníssýra	100-09-4	883	10077				EFSA
08.072	Bút-2-ensýra (cis og trans)	3724-65-0		10080				EFSA
08.073	Dek-2-ensýra	3913-85-7	1372	10087				EFSA
08.074	Dek-3-ensýra	15469-77-9		10088				EFSA
08.075	Dek-4-ensýra	26303-90-2	1287	10089				EFSA
08.076	2,4-dihýdroxýbensósýra	89-86-1	908					EFSA
08.078	2-etýlhexansýra	149-57-5						EFSA
08.079	4-etýloktansýra	16493-80-4	1218					EFSA
08.080	Galleplasýra	149-91-7		10170				EFSA
08.081	Geransýra	459-80-3	1825	10094				EFSA
08.082	Glútarýra	110-94-1						EFSA
08.083	Hept-2-ensýra	18999-28-5		10102				EFSA
08.085	(E,E)-Hexa-2,4-diensýra	110-44-1	1176					EFSA
08.086	3-hýdroxý-2-oxóprópíónsýra	1113-60-6	635					JECFA
08.087	4-hýdroxý-3,5-dímtoxýbensósýra	530-57-4		10111				EFSA
08.088	4-hýdroxý-3,5-dímtoxýsinnamínsýra (blanda hverfna)	530-59-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
08.089	4-hýdroxý-3-metoxýsinnamínsýra (blanda hverfna)	1135-24-6		10113				EFSA
08.090	2-hýdroxý-4-metýlvalerínsýra	498-36-2		10118				EFSA
08.092	3-metoxýbensósýra	586-38-9	882					EFSA
08.093	3-metýl-2-oxóvalerínsýra	39748-49-7	632	10146				JECFA
08.094	4-metýldekansýra	24323-24-8						EFSA
08.095	8-metýldekansýra	5601-60-5						EFSA
08.096	3-metýlhexansýra	3780-58-3						EFSA
08.097	4-metýlhexansýra	1.11.1561						EFSA
08.099	4-metýlpent-2-ensýra	10321-71-8	1818					EFSA
08.100	4-metýlpent-3-ensýra	504-85-8						EFSA
08.101	Nón-2-ensýra	3760-11-0		10153				EFSA
08.102	Nón-3-ensýra	4124-88-3		10154				EFSA
08.103	Nónandísýra	123-99-9		10079				EFSA
08.107	(E)-pent-2-ensýra	13991-37-2	1804	10163				EFSA
08.108	2-fenýlprópionsýra	492-37-5		10164				EFSA
08.109	3-fenýlpýruþrúgusýra	156-06-9	1478					EFSA
08.112	Salísýlsýra	69-72-7	958	10165				EFSA
08.113	Rafsýra, dínatríumsalt	150-90-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
08.114	2-oktensýra	1871-67-6	1805	10156				EFSA
08.115	4-metýlheptansýra	2.3.3302						EFSA
08.119	2-hexensýra	1191-04-4		11777				EFSA
08.120	2-metýl-2-bútensýra	13201-46-2		10168				EFSA
08.123	trans-2-heptensýra	10352-88-2	1373					EFSA
08.127	2-(4-metoxýfenoxý)própiónsýra	158833-38-6						EFSA
08.131	cis-2-heptýl-sýklóprópankarboxýlsýra	697290-76-9	1907					EFSA
08.132	3-hýdroxýbensósýra	99-06-9						EFSA
08.133	3,4-dihýdroxýbensósýra	99-50-3						EFSA
08.134	4-hýdroxý-3-metoxý-möndlusýra	55-10-7						EFSA
08.135	4-(2,2,3-trímetýlsýklópentýl)bútansýra	957136-80-0						EFSA
09.001	Etýlasetat	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	Própýlasetat	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	Ísóprópýlasetat	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	Bútýlasetat	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	Ísóbutýlasetat	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	Hexýlasetat	142-92-7	128	196				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
09.007	Oktýlasetat	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	Nónýlasetat	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	Dekýlasetat	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	Dódekýlasetat	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	Geránýlasetat	105-87-3	58	201	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 4–6% geraníól og 1–2% neról			JECFA
09.012	Sítrónellýlasetat	150-84-5	57	202	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–6% sítrónellól			JECFA
09.013	Línalýlasetat	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	Bensýlasetat	140-11-4	23	204				EFSA
09.015	$\alpha$ -terpínýlasetat	80-26-2	368	205				SCF/CoE
09.016	Mentýlasetat	29066-34-0	431	206				JECFA
09.017	DL-bornýlasetat	76-49-3	1387	207				EFSA
09.018	Sinnamýlasetat	103-54-8	650	208				EFSA
09.019	p-anísýlasetat	104-21-2	873	209				EFSA
09.020	Evgenýlasetat	93-28-7	1531	210				EFSA
09.021	Pentýlasetat	628-63-7		211				SCF/CoE
09.022	Heptýlasetat	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	Metýlasetat	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	Ísópentýlasetat	123-92-2	43	214				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.025	2-etylbutýlasetat	10031-87-5	140	215				JECFA
09.026	$\alpha$ -pentýlsinnamýlasetat	7493-78-9	677	216				EFSA
09.027	Sýklóhexýlasetat	622-45-7	1093	217				EFSA
09.028	2-sýklóhexýletýlasetat	21722-83-8	964	218				EFSA
09.029	1,1-dímetýl-3-fenýlprópýlasetat	103-07-1	1460	219				EFSA
09.030	2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenýlasetat	93-29-8	1262	220				EFSA
09.031	Fenetýlasetat	103-45-7	989	221				EFSA
09.032	3-fenýlprópýlasetat	122-72-5	638	222				EFSA
09.033	Ródínýlasetat	141-11-7	60	223	A.m.k. 87%. Efnisþáttur í minna magni: 9–12% ródínól			JECFA
09.034	Santalýlasetat	1323-00-8	985	224			2	EFSA
09.035	Vanillýlasetat	881-68-5	890	225				EFSA
09.036	p-tólýlasetat	140-39-6	699	226				EFSA
09.037	Etýlakrýlat	140-88-5	1351	245				EFSA
09.038	Metýlbutýrat	623-42-7	149	263				JECFA
09.039	Etýlbutýrat	105-54-4	29	264				JECFA
09.040	Própýlbutýrat	105-66-8	150	266				JECFA
09.041	Ísoprópýlbutýrat	638-11-9	307	267				JECFA
09.042	Butýlbutýrat	109-21-7	151	268				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
09.043	Ísóbútýlbútýrat	539-90-2	158	269				JECFA
09.044	Pentýlbútýrat	540-18-1	152	270				JECFA
09.045	Hexýlbútýrat	2639-63-6	153	271				JECFA
09.046	Oktýlbútýrat	110-39-4	155	272				JECFA
09.047	Dekýlbútýrat	5454-09-1	156	273				JECFA
09.048	Geranýlbútýrat	106-29-6	66	274	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3–5% geraníól og 1% neról			JECFA
09.049	Sitrónellýlbútýrat	141-16-2	65	275	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 6–8% sitrónellól			JECFA
09.050	Línalýlbútýrat	78-36-4	361	276				JECFA
09.051	Bensýlbútýrat	103-37-7	843	277				EFSA
09.052	Terpínýlbútýrat	2153-28-8	370	278				JECFA
09.053	Sinnamýlbútýrat	103-61-7	652	279				EFSA
09.054	Allýlbútýrat	2051-78-7	2	280			2	JECFA
09.055	3-metýlbútýlbútýrat	106-27-4	45	282				JECFA
09.057	2-fenýlprópýlbútýrat	80866-83-7	1469	285				EFSA
09.058	p-anísýlbútýrat	6963-56-0	875	286				EFSA
09.059	Etýldekanóat	110-38-3	35	309				JECFA
09.060	Etýlhexanóat	123-66-0	31	310				JECFA
09.061	Própýlhexanóat	626-77-7	161	311				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
09.062	Ísóprópylhexanóat	2311-46-8	308	312				JECFA
09.063	Bútýlhexanóat	626-82-4	162	313				JECFA
09.064	Ísobútýlhexanóat	105-79-3	166	314				JECFA
09.065	Pentýlhexanóat	540-07-8	163	315				JECFA
09.066	Hexýlhexanóat	6378-65-0	164	316				JECFA
09.067	Geranylhexanóat	10032-02-7	70	317				JECFA
09.068	Línalýlhexanóat	7779-23-9	364	318				JECFA
09.069	Metýlhexanóat	106-70-7	1871	319				SCF/CoE
09.070	3-metýlbútýlhexanóat	2198-61-0	46	320				JECFA
09.071	3-fenýlprópylhexanóat	6281-40-9	642	321				EFSA
09.072	Etýlformat	109-94-4	26	339				JECFA
09.073	Própylformat	110-74-7	117	340	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 4–6% própýlalkóhól			JECFA
09.074	Heptýlformat	112-23-2	121	341	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 1–5% heptanal			JECFA
09.075	Oktýlformat	112-32-3	122	342				JECFA
09.076	Geranylformat	105-86-2	54	343	A.m.k. 85%. Efnisþættir í minna magni: 8-10% geraníól og 2-4% neról			JECFA
09.077	Bensýlformat	104-57-4	841	344				EFSA
09.078	Sitrónellýlformat	105-85-1	53	345	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5-10% sitrónellól			JECFA
09.079	Ródínýlformat	141-09-3	56	346	A.m.k. 85%. Efnisþáttur í minna magni: 10-13% ródínól			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
09.080	Línalýlformat	115-99-1	358	347	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 6–8% línalól			JECFA
09.081	$\alpha$ -terpínýlformat	2153-26-6	367	348				JECFA
09.082	DL-bornýlformat	7492-41-3	1389	349				EFSA
09.083	Fenetýlformat	104-62-1	988	350				EFSA
09.084	3-fenýlprópýlformat	104-64-3	637	351				EFSA
09.085	Sinnamýlformat	104-65-4	649	352				EFSA
09.086	2-metýl-1-fenýl-2-própýlformat	10058-43-2	1654	353	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 5–7% $\alpha,\alpha$ -dímetýlfenetýlalkóhól			EFSA
09.087	p-anísýlformat	122-91-8	872	354	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 8% anísýlalkóhól			EFSA
09.088	Evgenýlformat	10031-96-6	1530	355	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 2–3% evgenól			EFSA
09.089	Ísóevgenýlformat	7774-96-1	1261	356				EFSA
09.090	$\alpha$ -pentýlsinnamýlformat	7493-79-0	676	357	A.m.k. 85%. Efnisþáttur í minna magni: 10–12% $\alpha$ -amýlsinnamýlalkóhól			EFSA
09.091	Bútýlheptanóat	5454-28-4	169	363				JECFA
09.092	Ísóbutýlheptanóat	7779-80-8	172	364				JECFA
09.093	Etýlheptanóat	106-30-9	32	365				JECFA
09.094	Oktýlheptanóat	5132-75-2	171	366				JECFA
09.095	Própýlheptanóat	7778-87-2	168	367				JECFA
09.096	Metýlheptanóat	106-73-0	167	368				JECFA
09.097	Allýlheptanóat	142-19-8	4	369			2	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.098	Pentýlheptanóat	7493-82-5	170	370	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 4–7% n-amýl 2-metýlhexanóat			JECFA
09.099	Etýldódekanóat	106-33-2	37	375				JECFA
09.100	Bútýldódekanóat	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	Metýldódekanóat	111-82-0	180	377	A.m.k. 94%. Efnisþættir í minna magni: 3–6% metýltetradekanóat, 2–5% metýldekanóat, 1–2% metýlhexadekanóat			JECFA
09.102	p-tólýldódekanóat	10024-57-4	704	378	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 3–6% p-tólýltetradekanóat, 2–5% p-tólýldekanóat, 1–2% p-tólýlhexadekanóat			EFSA
09.103	3-metýlbútýldódekanóat	6309-51-9	182	379				JECFA
09.104	Etýltetradekanóat	124-06-1	38	385				JECFA
09.105	Ísóprópýltetradekanóat	110-27-0	311	386				JECFA
09.106	Metýltetradekanóat	124-10-7	183	387				JECFA
09.107	Etýlnónanóat	123-29-5	34	388				JECFA
09.108	Metýlnónanóat	1731-84-6	179	389				JECFA
09.109	Allýlnónanóat	7493-72-3	6	390			2	JECFA
09.110	3-metýlbútýlnónanóat	7779-70-6	48	391				JECFA
09.111	Etýloktanóat	106-32-1	33	392				JECFA
09.112	Pentýloktanóat	638-25-5	174	393				JECFA
09.113	Hexýloktanóat	1117-55-1	175	394				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
09.114	Oktýloktanóat	2306-88-9	177	395				JECFA
09.115	Nónýloktanóat	7786-48-3	178	396				JECFA
09.116	Línalýloktanóat	10024-64-3	365	397	A.m.k. 93%. Efnisþættir í minna magni: 2–3% línalól og 2–3% oktansýra			JECFA
09.117	Metýloktanóat	111-11-5	173	398				JECFA
09.118	Heptýloktanóat	4265-97-8	176	399				JECFA
09.119	Allýloktanóat	4230-97-1	5	400			2	JECFA
09.120	3-metýlbútýloktanóat	2035-99-6	47	401				JECFA
09.121	Etýlprópiónat	105-37-3	28	402				JECFA
09.122	Própýlprópiónat	106-36-5	142	403				JECFA
09.123	Ísóprópýlprópiónat	637-78-5	306	404				JECFA
09.124	Bútýlprópiónat	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	Ísobútýlprópiónat	540-42-1	148	406				JECFA
09.126	Oktýlprópiónat	142-60-9	145	407				JECFA
09.127	Dekýlprópiónat	5454-19-3	146	408				JECFA
09.128	Geranýlprópiónat	105-90-8	62	409	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 3-4% geraníól og 1–2% neról			JECFA
09.129	Sítrónellýlprópiónat	141-14-0	61	410	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5-8% sítrónellól			JECFA
09.130	Línalýlprópiónat	144-39-8	360	411	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 2-5% línalól			JECFA
09.131	DL-ísóbornýlprópiónat	2756-56-1	842	412				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.132	Bensýlprópiónat	122-63-4	651	413				EFSA
09.133	Sinnamýlprópiónat	103-56-0	651	414				EFSA
09.134	Metýlprópiónat	554-12-1	141	415				JECFA
09.135	Pentýlprópiónat	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	3-metýlbútýlprópiónat	105-68-0	44	417				JECFA
09.137	Fenetýlprópiónat	122-70-3	990	418				EFSA
09.138	3-fenýlprópýlprópiónat	122-74-7	639	419				EFSA
09.139	Hexýlprópiónat	2445-76-3	144	420				JECFA
09.140	Sýklóhexýlprópiónat	6222-35-1	1097	421				EFSA
09.141	Ródínýlprópiónat	105-89-5	64	422				JECFA
09.142	Terpínýlprópiónat	80-27-3	369	423				JECFA
09.143	Karvýlprópiónat	97-45-0	383	424				JECFA
09.144	1-fenetýlprópiónat	120-45-6	802	425				EFSA
09.145	p-anísýlprópiónat	7549-33-9	874	426				EFSA
09.146	Allýlúndek-10-enóat	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09.147	Etýlvalerat	539-82-2	30	465				JECFA
09.148	Bútýlvalerat	591-68-4	160	466				JECFA
09.149	Pentýlvalerat	2173-56-0		467				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
09.150	(E)-geranýlvalerat	10402-47-8	1821	468				EFSA
09.151	Sítrónellýlvalerat	7540-53-6	69	469	A.m.k. 85%. Efnisþáttur í minna magni: 10–12% ródínól			JECFA
09.152	Bensýlvalerat	10361-39-4		470				EFSA
09.153	DL-bornýlvalerat	7549-41-9	1392	471				EFSA
09.154	Mentýlvalerat	89-47-4	1852	472				EFSA
09.156	Metýl-2-nónýnóat	111-80-8	1356	479				EFSA
09.157	Etýl-2-nónýnóat	10031-92-2	1352	480				EFSA
09.158	Metýl-2-oktýnóat	111-12-6	1357	481				EFSA
09.159	Pentýlformat	638-49-3	119	497	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–8% n-amýlalkóhól			JECFA
09.160	Sýklóhexýlformat	4351-54-6	1095	498				EFSA
09.161	Hexýlformat	629-33-4	120	499				JECFA
09.162	3-metýlbútýlformat	110-45-2	42	500	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 4–8% ísóamýlalkóhól			JECFA
09.163	Bútýlformat	592-84-7	118	501				JECFA
09.164	Ísóbútýlformat	542-55-2	124	502	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: 4–6% ísóbútýlalkóhól			JECFA
09.165	Ísóprópýlformat	625-55-8	304	503				JECFA
09.166	Heptýlbútýrat	5870-93-9	154	504				JECFA
09.167	Nerylbútýrat	999-40-6	67	505				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.168	Fenetylbutýrat	103-52-6	991	506				EFSA
09.169	Nerýlprópíónat	105-91-9	63	509				JECFA
09.171	Sedrylasetat	77-54-3		527				EFSA
09.174	2-metoxýfenýlasetat	613-70-7	718	552				EFSA
09.176	DL-isóbornýlformat	1200-67-5	1390	565				EFSA
09.178	1-fenetylasetat	93-92-5	801	573				EFSA
09.179	1-fenetylformat	7775-38-4	800	574				EFSA
09.180	Metýlhexadekanóat	112-39-0		581				EFSA
09.181	Metýlhex-2-enóat	2396-77-2		583				EFSA
09.182	Metýlvalerat	624-24-8	159	588				JECFA
09.185	2-oxóprópýlasetat	592-20-1		607				SCF/CoE
09.186	sek-bútan-3-ónýlasetat	4906-24-5	406	608				JECFA
09.188	Pentýldekanóat	5933-87-9		611				SCF/CoE
09.189	1-fenýlprópýlbutýrat	10031-86-4	823	628				EFSA
09.191	Etýlhex-3-enóat	2396-83-0	335					JECFA
09.192	Etýlóleat	111-62-6	345	633				JECFA
09.193	Etýlhexadekanóat	628-97-7	39	634				JECFA
09.194	Etýl (E,E)-hexa-2,4-díensýra	2396-84-1	1178	635				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
09.197	Hex-3(cis)-enýlasetat	3681-71-8	134	644				JECFA
09.198	Ísópentýlvalerat	2050-09-1		648				SCF/CoE
09.200	1-metýl-3-fenýlprópýlasetat	10415-88-0	816	671				EFSA
09.201	Fenetýlvalerat	7460-74-4		673				EFSA
09.202	Própýlvalerat	141-06-0		679				SCF/CoE
09.204	Etýloktadeka-9,12-dienóat	544-35-4		711				SCF/CoE
09.205	Etýloktadeka-9,12,15-trienóat	1191-41-9		712				SCF/CoE
09.208	Bütýlóleat	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	Bütýloktanóat	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	Etýloktadekanóat	111-61-5	40	745	A.m.k. 89%. Efnispættir í minna magni: 6–7% etýlpalmítat og etýlesterar annarra fitusýra			JECFA
09.211	Glýserýltríbutýrat	60-01-5	922	747				EFSA
09.212	Nerýlformat	2142-94-1	55	2060	A.m.k. 90%. Efnispættir í minna magni: 4–6% geraníól, 1–3% neról og formatesterar sítrónellóls, geraníóls og ródínóls			JECFA
09.213	Nerýlasetat	141-12-8	59	2061				JECFA
09.214	Úndek-10-enýlasetat	112-19-6	136	2062				JECFA
09.215	Karvýlasetat	97-42-7	382	2063				JECFA
09.216	Dihýdrókarvýlasetat	20777-49-5	379	2064				JECFA
09.218	DL-ísóbornýlasetat	125-12-2	1388	2066				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.219	1R,2S,5R-ísópúlegýlasetat	57576-09-7	756	2067			4	EFSA
09.220	Píperónýlasetat	326-61-4	894	2068				EFSA
09.225	1,3-nónandiólasetat	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	1,1-dímetýl-2-fenetýlasetat	151-05-3	1655	2077				EFSA
09.228	o-tólylasetat	533-18-6	698	2078				EFSA
09.230	Sýklóhexýlbútýrat	1551-44-6	1094	2082				EFSA
09.231	1-fenetýlbútýrat	3460-44-4	803	2083				EFSA
09.232	1,1-dímetýl-2-fenetýlbútýrat	10094-34-5	1656	2084				EFSA
09.233	Allýlprópíónat	2408-20-0	1	2094				JECFA
09.234	Metýlnón-2-enóat	111-79-5	1813	2099				EFSA
09.235	Bútýldek-2-enóat	7492-45-7	1348	2100				EFSA
09.236	Metýlúndek-9-enóat	5760-50-9	342	2101				JECFA
09.237	Etýlúndek-10-enóat	692-86-4	343	10634				JECFA
09.238	Bútýlúndek-10-enóat	109-42-2	344	2103				JECFA
09.239	Metýl-2-úndekýnóat	10522-18-6	1358	2111				EFSA
09.240	Hex-3(cis)-enýlformat	33467-73-1	123	2153				JECFA
09.244	Allýlhexanóat	123-68-2	3	2181			2	JECFA
09.246	Bútýloktadekanóat	123-95-5	184	2189				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.247	Allýlkrótónat	20474-93-5		2222			2	EFSA
09.248	Etýl-trans-2-bútenóat	623-70-1		2244				EFSA
09.249	1-metýl-2-fenetýlbútýrat	68922-11-2	814	2276				EFSA
09.250	Ísóbútýlvalerat	10588-10-0		2303				SCF/CoE
09.251	Metýldekanóat	110-42-9		2304				SCF/CoE
09.253	2-ísóprópýl-5-metýlfenýlasetat	528-79-0		2308				EFSA
09.254	3-oktýlasetat	4864-61-3	313	2347				JECFA
09.256	Própýlnónanóat	7.3.6513		2351				SCF/CoE
09.258	D-glúkósapentaasetat	3891-59-6						EFSA
09.260	Etýl-(E,Z)-deka-2,4-díenóat	3025-30-7	1192	10574				EFSA
09.261	2-fenetýlhexanóat	6290-37-5	995	10882				EFSA
09.262	Fenetýloktanóat	5457-70-5	996	10884				EFSA
09.263	Glýserýltríprópiónat	139-45-7	921	10657				EFSA
09.264	sek-bútan-3-ónýlbútýrat	84642-61-5	407	10525				JECFA
09.265	Etýlokt-4-enóat	34495-71-1	338	10619				JECFA
09.266	Hexýl-(2E)-bútenóat	19089-92-0	1807	10688				EFSA
09.267	Metýlhex-3-enóat	2396-78-3	334	10801				JECFA
09.268	Metýlokt-4(cis)-enóat	21063-71-8	337	10834				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.269	Fenkýlasetat	13851-11-1	1399	11769				EFSA
09.270	Hex-3-enýlbútýrat	16491-36-4	157	11859				JECFA
09.271	Hex-3-enýlhexanóat	31501-11-8	165	11779				JECFA
09.272	Mýrtenýlformat	72928-52-0	983	10858			2	EFSA
09.273	Ísóbútýlkrótónat	589-66-2	1206	10706				EFSA
09.274	Etýlúndekanóat	627-90-7	36	10633				JECFA
09.275	Hept-3(trans)-enýlasetat	1576-77-8	135	10662				JECFA
09.276	Okt-2-enýlasetat	3913-80-2	1367	11906			2	EFSA
09.277	Okt-2(trans)-enýlbútýrat	84642-60-4	1368	11907			2	EFSA
09.278	p-menta-1,8-díen-7-ýlasetat	15111-96-3	975	10742			2	EFSA
09.280	Nónan-1,4-díýldíasetat	67715-81-5	609	11927	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 5–8% mónóasetat			JECFA
09.281	Okt-1-en-3-ýlasetat	6.10.2442	1836	11716			1	EFSA
09.282	Okt-1-en-3-ýlbútýrat	16491-54-6	1837				1	EFSA
09.283	(E)-etýldek-2-enóat	7367-88-6	1814	10577				EFSA
09.284	Etýldek-4-enóat	76649-16-6	341	10578				JECFA
09.285	Etýlokt-2(trans)-enóat	7367-82-0	1812	10617				EFSA
09.286	2-metýlbútýlasetat	624-41-9	138	10762				JECFA
09.287	Própýldeka-2,4-díenóat	28316-62-3		10889				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
09.288	4-(4-asetoxýfenýl)bútan-2-ón	3.6.3572	731		A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 2–5% ortóhverfa.			EFSA
09.289	α-kamfölenasetat	36789-59-0	969					EFSA
09.290	Etýlokta-4,7-díenóat	69925-33-3	339					JECFA
09.291	Hex-3-enýlhex-3-enóat	61444-38-0	336					JECFA
09.292	Hexýl-2-hexenóat	33855-57-1	1810		A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 6–8% hexýltrans-3-hexenóat			EFSA
09.294	2-metýlbensýlasetat	17373-93-2	863		A.m.k. 98% (summa o,m,p-hverfna)			EFSA
09.298	Metýl-nón-3-enóat	13481-87-3	340					JECFA
09.299	Metýlokt-2(trans)-enóat	7367-81-9	1811	11800	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–6% metýltrans-3-oktenóat			EFSA
09.300	Metýl (E,E)-hexa-2,4-díensýra	689-89-4	1177					EFSA
09.301	p-tólýloktanóat	59558-23-5	703					EFSA
09.302	Mýrtenýlasetat	1079-01-2	982	10887			2	EFSA
09.303	Hept-2-enýlisóvalerat	253596-70-2	1799	10664			2	EFSA
09.304	sek-heptýlisóvalerat	238757-71-6		10806				EFSA
09.305	β-jónýlasetat	22030-19-9	1409	10702	A.m.k. 92%. Efnisþættir í minna magni: 2–5% ediksýra og 1–2% β-jónól		2	EFSA
09.306	2-metoxýsinnamýlasetat (blanda hverfna)	110823-66-0		10752				EFSA
09.307	2-metýlbútýldódekanóat	93815-53-3		10766				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.312	Allýlhexa-2,4-díenóat	7493-75-6	8	2182			2	JECFA/EFSA
09.313	Bensýl-2-metýlbútýrat	56423-40-6		10523				EFSA
09.314	Bensýlkrótónat	65416-24-2						EFSA
09.315	Bensýldódekanóat	140-25-0						EFSA
09.316	Bensýlhexanóat	6938-45-0		10521				EFSA
09.317	Bensýllaktat	2051-96-9						EFSA
09.318	Bensýloktanóat	10276-85-4						EFSA
09.319	DL-bornýlbútýrat	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	Bútýl-2-metýlbút-2(cis)-enóat	7785-64-0						EFSA
09.323	sek-bútýlasetat	105-46-4		10527				EFSA
09.324	Bútýl-bút-(2E)-enóat	591-63-9						EFSA
09.325	sek-bútýlbútýrat	819-97-6		10528				EFSA
09.326	Bútýldeka-(2E,4Z)-díenóat	28369-24-6		10529				EFSA
09.327	Bútýldekanóat	30673-36-0		10530				EFSA
09.328	sek-bútýlformat	589-40-2		10532				EFSA
09.329	Bútýlhex-2-enóat	13416-74-5						EFSA
09.330	Bútýlhex-(3E)-enóat	118869-62-8						EFSA
09.331	Bútýlhexadekanóat	111-06-8						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
09.332	sek-bútýlhexanóat	820-00-8		10533				EFSA
09.333	sek-bútýllaktat	18449-60-0						EFSA
09.334	Bútýlnónanóat	50623-57-9						EFSA
09.335	Bútýlokt-2-enóat	57403-32-4		10536				EFSA
09.337	Karvakrýlasetat	6380-28-5						EFSA
09.339	Sinnamýl 2-metýlkrótónat (blanda hverfna)	61792-12-9						EFSA
09.340	Sítrónellýl 2-metýlbút-2-enóat	24717-85-9	1823					EFSA
09.341	Sítrónellýlhexanóat	10580-25-3						EFSA
09.342	Sýklógeranýlasetat	69842-11-1						EFSA
09.345	Dí-ísópentýlsúksínat	818-04-2		10555				EFSA
09.346	Dibútýlmalat	6280-99-5						EFSA
09.347	Dibútýlsúksínat	141-03-7						EFSA
09.348	Dietýladípat	141-28-6						EFSA
09.349	Dietýlsítrat	32074-56-9						EFSA
09.350	Dietýlfúmarat	623-91-6						EFSA
09.351	Dietýlmalat	141-05-9		10551				EFSA
09.352	Dietýlnónandióat	624-17-9		10549				EFSA
09.353	Dietýloxalat	95-92-1						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.354	Díetýlpentandióat	818-38-2						EFSA
09.355	Neóðihýdrókarvylasetat	56422-50-5		10859				EFSA
09.356	1,1-dímetýletýlprópióat	20487-40-5						EFSA
09.358	3,7-dímetýloktýlasetat	20780-49-8		10899				EFSA
09.360	Etýl-2-asetoxýprópióat	2985-28-6						EFSA
09.362	Etýl-2-hýdroxý-4-metýlbensóat	60770-00-5						EFSA
09.363	Etýl-2-metoxýbensóat	7335-26-4						EFSA
09.364	Etýl-2-fenýlprópióat	2510-99-8						EFSA
09.365	Etýl-3-metýlkrótóat	638-10-8		10610				EFSA
09.367	Etýl-4-hýdroxýbensóat	120-47-8						EFSA
09.368	Etýl-4-metýlpent-3-enóat	6849-18-9		10615				EFSA
09.370	Etýldek-9-enóat	67233-91-4		10579				EFSA
09.371	Etýldeka-2,4,7-tríenóat	78417-28-4	1193	10576				EFSA
09.372	Etýldódek-(2E)-enóat	28290-90-6		10584				EFSA
09.374	Etýlhept-(2E)-enóat	54340-72-6						EFSA
09.375	Etýlmetakrylat	97-63-2						EFSA
09.377	Etýlokt-3-enóat	1117-65-3	1632	10618				EFSA
09.379	Etýlpent-2-enóat	2445-93-4		10623				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.380	Etýlpentadekanóat	41114-00-5		10622				EFSA
09.381	2-etýlhexýlasetat	103-09-3						EFSA
09.382	Geranýl-2-metýlbútýrat	68705-63-5	1820					EFSA
09.383	Geranýl-2-metýlkrótónat	7785-33-3	1822	11829				EFSA
09.385	Hept-2-enýlasetat	16939-73-4	1798	10661			2	EFSA
09.386	sek-hept-4(cis)-enýlasetat	94088-33-2						EFSA
09.387	Heptýl-2-metýlbútýrat	50862-12-9		10668				EFSA
09.388	sek-heptýlasetat	5921-82-4		10802				EFSA
09.390	Heptýlhexanóat	6976-72-3		10666				EFSA
09.391	sek-heptýlhexanóat	6624-58-4		10805				EFSA
09.392	Heptýlísóvalerat	56423-43-9		10667				EFSA
09.394	E-hex-2-enýlasetat	2497-18-9	1355	643	A.m.k. 90%. Efnispáttur í minna magni: 5–6% (Z)-2-hexenýlasetat		2	EFSA
09.395	E-hex-2-enýlprópíónat	53398-80-4	1378	11830			2	EFSA
09.396	Hex-2-enýlbútýrat	53398-83-7	1375				2	EFSA
09.397	Hex-2-enýlformat	53398-78-0	1376	11858			2	EFSA
09.398	Hex-(2E)-enýlhexanóat	53398-86-0	1381		A.m.k. 93%. Efnispáttur í minna magni: 2–3% hexansýra og 2–3% 2-hexenól		2	EFSA
09.399	(2E)-hexenýlísóvalerat	68698-59-9	1377				2	EFSA
09.400	Hex-2-enýlfenýlasetat	68133-78-8					2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.401	Ísópentýlasetóasetat	2308-18-1	598	227				JECFA
09.402	Etýlasetóasetat	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	Bútýlasetóasetat	591-60-6	596	241				JECFA
09.404	Ísóbútýlasetóasetat	7779-75-1	597	242				JECFA
09.405	Geranýlasetóasetat	10032-00-5	599	243				JECFA
09.406	Bensýl-3-oxóbútýrat	5396-89-4	848	244				EFSA
09.407	2-fenetýl-3-metýlkrótónat	42078-65-9	998	246				EFSA
09.408	Ísóbútýl-2-metýlbút-2(cis)-enóat	7779-81-9	1213	247				EFSA
09.409	Etýl-2-metýlbútýrat	7452-79-1	206	265				JECFA
09.410	Allýl-2-etýlbútýrat	7493-69-8	11	281			2	JECFA/EFSA
09.411	Allýlsýklóhexanbútýrat	7493-65-4	14	283			2	JECFA/EFSA
09.412	Metýlisóbútýrat	547-63-7	185	287				JECFA
09.413	Etýlisóbútýrat	97-62-1	186	288				JECFA
09.414	Própýlisóbútýrat	644-49-5	187	289				JECFA
09.415	Ísóprópýlisóbútýrat	617-50-5	309	290				JECFA
09.416	Bútýlisóbútýrat	97-87-0	188	291				JECFA
09.417	Ísóbútýlisóbútýrat	97-85-8	194	292				JECFA
09.418	Pentýlisóbútýrat	2445-72-9		293				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
09.419	Ísópentýlisóbútýrat	3.1.2050	49	294				JECFA
09.420	Heptýlisóbútýrat	2349-13-5	190	295				JECFA
09.421	Sítrónellýlisóbútýrat	97-89-2	71	296	A.m.k. 92%. Efnispáttur í minna magni: 3-5% sítrónellól			JECFA
09.423	Línalýlisóbútýrat	78-35-3	362	298				JECFA
09.424	Nerýlisóbútýrat	2345-24-6	73	299	A.m.k. 92%. Efnispættir í minna magni: 2-5% neról og 1-2% geraníól			JECFA
09.425	Terpínýl-2-metýlprópíónat	7774-65-4	371	300				JECFA
09.426	Bensýlisóbútýrat	103-28-6	844	301				EFSA
09.427	Fenetylisóbútýrat	103-48-0	992	302				EFSA
09.428	3-fenýlprópýlisóbútýrat	103-58-2	640	303				EFSA
09.429	p-tólylisóbútýrat	103-93-5	701	304				EFSA
09.430	Píperónýlisóbútýrat	5461-08-5	895	305				EFSA
09.431	Geranýlisóbútýrat	2345-26-8	72	306				JECFA
09.432	Metýl-4-metýlvalerat	2412-80-8	216	322				JECFA
09.433	Etýllaktat	97-64-3	931	371				EFSA
09.434	Bütýllaktat	138-22-7	932	372				EFSA
09.435	Etýl-4-oxóvalerat	539-88-8	607	373				JECFA
09.436	Bütýl-4-oxóvalerat	2052-15-5	608	374				JECFA
09.439	Dietýlmalat	7554-12-3	620	382				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.441	Bútýletýlmalónat	17373-84-1	615	384				JECFA
09.442	Etýlpýruvat	617-35-6	938	430				EFSA
09.443	Ísöpentýlpýruvat	7779-72-8	939	431				EFSA
09.444	Dietýlsúksínat	123-25-1	617	438				JECFA
09.445	Dímetýlsúksínat	106-65-0	616	439				JECFA
09.446	Dietýltartrat	87-91-2	622	440				JECFA
09.447	Etýlisóvalerat	108-64-5	196	442				JECFA
09.448	Própýlisóvalerat	557-00-6	197	443				JECFA
09.449	Bútýlisóvalerat	109-19-3	198	444				JECFA
09.450	Ísóprópýlisóvalerat	32665-23-9	310	445				JECFA
09.451	Oktýlisóvalerat	7786-58-5	200	446				JECFA
09.452	Nónýlisóvalerat	7786-47-2	201	447				JECFA
09.453	Geranýlisóvalerat	109-20-6	75	448				JECFA
09.454	Línalýlisóvalerat	1118-27-0	363	449				JECFA
09.455	Mentýlisóvalerat	16409-46-4	432	450				JECFA
09.456	DL-bornýlisóvalerat	76-50-6	1393	451				EFSA
09.457	DL-ísóbornýlisóvalerat	7779-73-9	1394	452				EFSA
09.458	Bensýlisóvalerat	103-38-8	845	453				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
09.459	Sinnamýlisóvalerat	140-27-2	654	454				EFSA
09.460	Sítrónellýlisóvalerat	68922-10-1		455				SCF/CoE
09.461	Terpínýlisóvalerat	1142-85-4	372	456				JECFA
09.462	Metýlisóvalerat	556-24-1	195	457				JECFA
09.463	3-metýlbútýl-3-metýlbútýrat	659-70-1	50	458				JECFA
09.464	Sýklóhexýlisóvalerat	7774-44-9	1096	459				EFSA
09.465	Ródínýlisóvalerat	7778-96-3	77	460				JECFA
09.466	Fenetýlisóvalerat	140-26-1	994	461				EFSA
09.467	3-fenýlprópýlisóvalerat	5452-07-3	641	462				EFSA
09.468	$\alpha$ -pentýlsinnamýlisóvalerat	7493-80-3	678	463				EFSA
09.469	Allýlsýklóhexanvalerat	7493-68-7	15	474			2	JECFA/EFSA
09.470	Sinnamýlisóbútýrat	103-59-3	653	496				EFSA
09.471	Nerýlisóvalerat	3915-83-1	76	508				JECFA
09.472	Ísóbútýlisóvalerat	589-59-3	203	568				JECFA
09.473	Oktýlisóbútýrat	109-15-9	192	593				JECFA
09.474	Dibútýlsebakat	109-43-3	625	622	A.m.k. 93%. Efnisþættir í minna magni: 2–4% bútýlester C14-, C16- og C18-ftúsýra			JECFA
09.475	Dietýlsebakat	110-40-7	624	623				JECFA
09.476	Etýl-3-fenýl-3-oxóprópiónat	94-02-0	834	627	A.m.k. 88%. Efnisþáttur í minna magni: 7–9% etýlbensóat			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.478	Hexýlisóbútýrat	7.7.2349	189	646				JECFA
09.480	o-tólylisóbútýrat	36438-54-7	700	681				EFSA
09.481	Dietýlkarbónat	105-58-8		710				SCF/CoE
09.482	Allýlsýklóhexanasetat	4728-82-9	12	2070			2	JECFA/EFSA
09.483	Metýl-2-metýlbútýrat	868-57-5	205	2085	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 5–7% metýlisóvalerat			JECFA
09.484	1,1-dímetýl-3-fenýlprópýlisóbútýrat	10031-71-7	1461	2086				EFSA
09.485	2-fenýlprópýlisóbútýrat	65813-53-8	1470	2087				EFSA
09.486	1-fenetýlisóbútýrat	7775-39-5	804	2088				EFSA
09.487	2-fenoxýetýlisóbútýrat	103-60-6	1028	2089				EFSA
09.488	Etýlsýklóhexanprópiónat	10094-36-7	966	2095				EFSA
09.489	Allýlisóvalerat	2835-39-4	7	2098			2	JECFA/EFSA
09.490	Dietýlmalónat	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	Bútýl-o-bútýryllaktat	7492-70-8	935	2107				EFSA
09.492	Allýlsýklóhexanhexanóat	7493-66-5	16	2180			2	JECFA/EFSA
09.493	Allýl-2-metýlkrótónat	7493-71-2	10	2183			2	JECFA/EFSA
09.494	Bensýl-2-metýlkrótónat	37526-88-8	846	2184				EFSA
09.495	Etýl-2-metýlkrótónat	5837-78-5	1824	2185				EFSA
09.496	Fenetýl-2-metýlkrótónat	55719-85-2	997	2186				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.498	Allýlsýklóhexanprópiónat	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EFSA
09.499	Pentýlísóvalerat	25415-62-7		2224				EFSA
09.501	Etýl-2-asetýl-3-fenýlprópiónat	620-79-1	835	2241				EFSA
09.502	Etýlbútýryllaktat	71662-27-6		2242				EFSA
09.505	Hex-3-enýlísóvalerat	10032-11-8	202	2344				JECFA
09.506	Hex-3-enýl-2-metýlbútýrat	10094-41-4	211	2345				JECFA
09.507	Hexýl-2-metýlbútýrat	10032-15-2	208	4132				JECFA
09.508	Bensýl-2,3-dimetýlkrótónat	7492-69-5	847	11868				EFSA
09.509	1-metýl-1-fenetýlísóbútýrat	7774-60-9	1657	11828				EFSA
09.510	Etýlakonítat	1321-30-8	628	11845				JECFA
09.511	Tribútýlasetýlsítrat	77-90-7	630					JECFA
09.512	Trietýlsítrat	77-93-0	629	11762				JECFA
09.513	Ísóprópýl-2-metýlkrótónat	1733-25-1	312	10733				JECFA
09.514	Etýl-2,4-díoxóhexanóat	13246-52-1	603	11903				JECFA
09.515	Geranýl-2-etýlbútýrat	73019-14-4	78	11667				JECFA
09.516	2-metýlbútýl-2-metýlbútýrat	2445-78-5	212	10773	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–7% 2-metýlbútýl-3-metýlbútýrat			JECFA
09.517	Metýlsítrónellat	2270-60-2	354	10781				JECFA
09.518	4-metýlfenýlísóvalerat	55066-56-3	702	10545				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.519	Bútýl-2-metýlbútýrat	15706-73-7	207	10534				JECFA
09.520	Metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetat	24851-98-7		10785				EFSA
09.521	Metýl-3-oxó-2-pent-2-enýl-1-sýklópentýlasetat	39924-52-2	1400	10821	Blanda hverfna: snið-sniðhverfa: 2–8% snið-hliðhverfa: 84–92% hlið-hliðhverfa:3–8% Summa þriggja helstu toppgilda: 98–100%			EFSA
09.522	Etýl-3-hýdroxýbútýrat	5405-41-4	594	10596				JECFA
09.523	Dódekýlísóbútýrat	6624-71-1	193	10563				JECFA
09.524	Etýl-2-metýlpent-3-enóat	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	Maltýlísóbútýrat	65416-14-0	1482	10739			2	EFSA
09.526	Etýl-2-metýlvalerat	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	Etýl-2-metýlpent-4-enóat	53399-81-8	351	10613				JECFA
09.528	trans-3-heptenýlísóbútýrat		191	10663				JECFA
09.529	Hexýlísóvalerat	10032-13-0	199	10692				JECFA
09.530	Ísópentýl-2-metýlbútýrat	27625-35-0	51	10721				JECFA
09.531	2-metýlbútýlísóvalerat	2445-77-4	204	10772				JECFA
09.532	Metýl-3-hýdroxýhexanóat	21188-58-9	600	10812				JECFA
09.533	Etýlbrassylat	105-95-3	626	10571				JECFA
09.534	Etýlsýklóhexankarboxýlat	3289-28-9	963	11916				EFSA
09.535	Etýl-3-hýdroxýhexanóat	2305-25-1	601	11764				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
09.536	Metýlsýklóhexankarboxýlat	4630-82-4	962	11920				EFSA
09.537	Oktýl-2-metýlbútýrat	29811-50-5	209	10866				JECFA
09.538	Fenetýl-2-metýlbútýrat	24817-51-4	993	10883				EFSA
09.539	Okt-3-ýl-2-metýlkrótónat	94133-92-3	448					JECFA
09.540	Etýl-2-metýlpenta-3,4-díenóat	60523-21-9	353					EFSA
09.541	Etýl-3-metýlvalerat	5870-68-8	215					JECFA
09.542	Etýl-3-oxóhexanóat	3249-68-1	602					JECFA
09.543	Glýserýl-5-hýdroxydekanóat	26446-31-1	923	10648	Blanda 9–11% glýseróls, 24–30% δ-dekalaktóns, 25–34% einglýseríðs, 13–21% tvíglýseríðs og 6–11% þríglýseríðs			EFSA
09.544	Glýserýl-5-hýdroxydódekanóat	26446-32-2	924	10649	Blanda 5–8% glýseróls, 37–47% δ-dódekalaktóns, 16–28% einglýseríðs, 11–19% tvíglýseríðs og 3–7% þríglýseríðs			EFSA
09.545	Hex-(3Z)-enýl-laktat	61931-81-5	934	10681				EFSA
09.546	Hexýl-2-metýlpent-(3 og 4)-enóat	58625-95-9	352					JECFA
09.547	Ísóprópýl-2-metýlbútýrat	66576-71-4	210					JECFA
09.548	Metýl-2-hýdroxy-4-metýlvalerat	40348-72-9	590					JECFA
09.549	Metýl-2-metýlvalerat	2177-77-7	213					JECFA
09.550	Metýl-2-oxó-3-metýlvalerat	3682-42-6	591					JECFA
09.551	l-mentýllaktat	59259-38-0	433					JECFA
09.552	3-oxódekansýruglýseríð	91052-69-6	914	10650				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
09.553	3-oxódódekansýruglýseríð	91052-70-9	915	10651				EFSA
09.554	3-oxóhexadekansýruglýseríð	91052-71-0	917	10652				EFSA
09.555	3-oxóhexansýruglýseríð	91052-72-1	910	10653				EFSA
09.556	3-oxóóktansýruglýseríð	91052-68-5	911	10654				EFSA
09.557	3-oxótetradekansýruglýseríð	91052-73-2	916	10655				EFSA
09.558	Dimetýlmalónat	108-59-8		11754				EFSA
09.559	Hex-3(cis)-enýl-2-metýlkrótónat	67883-79-8	1277					EFSA
09.560	Hex-3(cis)-enýlanísat	121432-33-5						EFSA
09.561	Hex-3(cis)-enýlantranílat	65405-76-7	1538	10676				EFSA
09.562	trans-3-hexenýlformat	56922-80-6					1	EFSA
09.563	Hex-3(cis)-enýlisóbútýrat	41519-23-7	1275	11783				EFSA
09.564	Hex-3(cis)-enýlprópiónat	33467-74-2	1274	10683				EFSA
09.565	(3Z)-hexenýl-2-oxóprópiónat	68133-76-6	1846	10684				EFSA
09.566	(3Z)-hexenýl-(E)-bút-2-enóat	65405-80-3	1276					EFSA
09.567	Hex-(3Z)-enýldekanóat	85554-69-4						EFSA
09.568	(3Z)-hexenýl-(E)-hexenóat	53398-87-1	1279		A.m.k. 86%. Efnisþættir í minna magni: 6–7% 3-hexenýl-3-hexenóat og 4–5% 1-hexenýl-2-hexenóat			EFSA
09.569	Hex-(3Z)-enýloktanóat	61444-41-5						EFSA
09.570	(Z)-hex-3-enýlsalísýlat	65405-77-8		10685				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.571	(3Z)-hexenýlvalerat	35852-46-1	1278	10686				EFSA
09.572	Hex-(4Z)-enýlasetat	42125-17-7						EFSA
09.573	Hexa-2,4-dienýlasetat	1516-17-2	1780	10675			2	EFSA
09.574	Hexadek-1-ýlasetat	629-70-9						EFSA
09.575	(3Z)-hexenýlheptanóat	61444-39-1						EFSA
09.578	Hexýlkrótónat	1617-25-0		10688				EFSA
09.579	Hexýldódekanóat	34316-64-8						EFSA
09.580	Hexýllaktat	20279-51-0						EFSA
09.581	Hexýlsalisýlat	6259-76-3		10695				EFSA
09.582	Hexýltetradekanóat	42231-99-2						EFSA
09.583	Hexýlvalerat	1117-59-5		10696				EFSA
09.584	Ísobornýlisóbútýrat	85586-67-0	1863					EFSA
09.585	Ísobútýl-2-metýlbútýrat	2445-67-2		10710				EFSA
09.586	Ísobútýl-2-metýlpróp-2-enóat	97-86-9						EFSA
09.587	Ísobútýldekanóat	30673-38-2		10707				EFSA
09.588	Ísobútýldódekanóat	37811-72-6		10708				EFSA
09.589	Ísobútýlhexadekanóat	110-34-9		10715				EFSA
09.590	Ísobútýllaktat	585-24-0		10709				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.592	Ísóbútýloktadekanóat	646-13-9						EFSA
09.593	Ísóbútýloktanóat	5461-06-3		10714				EFSA
09.594	Ísóbútýltetradekanóat	25263-97-2		10712				EFSA
09.596	(Z)-bút-2-enóat	10482-55-0						EFSA
09.598	Ísópentýldekanóat	2306-91-4						EFSA
09.599	Ísópentýlheptanóat	109-25-1		10719				EFSA
09.600	Ísópentýlhexadekanóat	81974-61-0		10723				EFSA
09.601	Ísópentýllaktat	19329-89-6		10720				EFSA
09.602	Ísópentýltetradekanóat	62488-24-8		10722				EFSA
09.603	Ísóprópýlkrótónat	6284-46-4		10729				EFSA
09.604	Ísóprópýldekanóat	2311-59-3		10730				EFSA
09.605	Ísóprópýldódekanóat	10233-13-3						EFSA
09.606	Ísóprópýlhexadekanóat	142-91-6		10732				EFSA
09.608	Ísóprópýloktanóat	5458-59-3		10731				EFSA
09.609	Ísóprópýlvalerat	18362-97-5						EFSA
09.611	4-ísóprópýlbensýlasetat	59230-57-8						EFSA
09.612	Lavandulýlasetat	25905-14-0						EFSA
09.614	Línalýlvalerat	10471-96-2		10738				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.615	p-ment-1-en-9-ýlasetat	28839-13-6	972	10748				EFSA
09.616	mónó-ment-3-ýlsúksínat	77341-67-4	447					JECFA
09.617	p-mentan-8-ýlasetat	58985-18-5						EFSA
09.618	Mentýlformat	2230-90-2		10751				EFSA
09.619	(1R,2S,5R)-mentýlhexasínat	6070-16-2						EFSA
09.620	Mentýlfenýlasetat	1154-92-3						EFSA
09.621	(1R,2S,5R)-mentýlsalisýlat	89-46-3						EFSA
09.623	metýl-2,4-dihýdroxý-3,6-dímetylbensóat	4707-47-5						EFSA
09.624	Metýl-2-metýlkrótónat	6622-76-0						EFSA
09.625	Metýl-2-metýlpent-3(E)-enóat	33603-30-4						EFSA
09.626	Metýl-2-oxóprópiónat	600-22-6		10848				EFSA
09.629	Metýl-3-asetoxýhexanóat	21188-60-3		10755				EFSA
09.631	Metýl-4-metýlbensóat	99-75-2						EFSA
09.632	Metýl-5-asetoxýhexanóat	35234-22-1	1719	10756				EFSA
09.633	metýl-5-hýdroxýdekanóat	101853-47-8						EFSA
09.634	Metýlasetóasetat	105-45-3						EFSA
09.636	Metýlkrótónat	623-43-8						EFSA
09.637	Metýldek-2-enóat	2482-39-5		11799				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.638	Metýldek-(4Z)-enóat	7367-83-1		10784				EFSA
09.639	Metýl-(E,Z)-deka-2,4-díenóat	4493-42-9	1191		A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 2–5% (E,E) metýl-2,4-dekadíenóat			EFSA
09.640	Metýldeka-4,8-díenóat	1191-03-3		10782				EFSA
09.641	Metýldódek-(2E)-enóat	6208-91-9		10792				EFSA
09.642	Metýlformat	107-31-3		10795				EFSA
09.643	Metýlgeranat	1189-09-9		10797				EFSA
09.644	(S)-metýllaktat	27871-49-4						EFSA
09.645	Blanda metýllínóleats og metýllínólenats		346	713, 714	44–46% metýllínólenat, 18–20% metýllínóleat, 22–25% metýlsterat og metýlóleat, 7–8% metýlpalmítat			SCF/CoE/JECFA
09.647	Metýlmetakrýlat	80-62-6	1834					EFSA
09.648	Metýl-N,N-dímetýlantranílat	10072-05-6	1551					EFSA
09.649	Metýl N-asetýlantranílat	6.8.2719	1550					EFSA
09.650	Metýl-N-formýlantranílat	41270-80-8	1549					EFSA
09.651	Metýloktadekanóat	112-61-8		10849				EFSA
09.652	Metýlóleat	112-62-9		10836				EFSA
09.655	3-metýlbút-3-enýlasetat	2.7.5205	1269					EFSA
09.656	3-metýlbút-3-enýlbensóat	9.12.5205						EFSA
09.657	1-metýlbútýlasetat	626-38-0	1146	10761				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
09.658	1-metýlbútýlbútýrat	60415-61-4	1142	10763				EFSA
09.659	2-metýlbútýlbútýrat	51115-64-1						EFSA
09.660	2-metýlbútýldekanóat	68067-33-4		10765				EFSA
09.661	2-metýlbútýlformat	35073-27-9						EFSA
09.662	2-metýlbútýlhexanóat	2601-13-0		10768				EFSA
09.663	2-metýlbútýlisóbútýrat	2445-69-4		10770				EFSA
09.664	2-metýlbútýlloktanóat	67121-39-5		10776				EFSA
09.665	2-metýlbútýlprópiónat	2438-20-2		10778				EFSA
09.666	2-metýlbútýltetradekanóat	93805-23-3		10774				EFSA
09.670	Mýrtanýlasetat	29021-36-1						EFSA
09.671	(3S,6Z)-nerólídýlasetat	56001-43-5		10862				EFSA
09.672	Nón-(3Z)-enýlasetat	13049-88-2						EFSA
09.673	Nón-(6Z)-enýlasetat	76238-22-7						EFSA
09.674	(E,Z)-3,6-nónadíen-1-ól, asetat	211323-05-6	1285					EFSA
09.676	sek-oktýlasetat	2051-50-5		10799				EFSA
09.677	Oktýlhexanóat	4887-30-3		10865				EFSA
09.678	Pent-2-enýlhexanóat	74298-89-8	1795				2	EFSA
09.679	Pentýl-2-metýlbútýrat	68039-26-9		10875				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
09.680	Pentýl-2-metýlisókrótónat	7785-63-9						EFSA
09.681	Pentýldódekanóat	8.3.5350						EFSA
09.682	Pentýlhexadekanóat	31148-31-9						EFSA
09.683	Pentýllaktat	5.6.6382						EFSA
09.684	(E)-2-fenýletýl-2-bútenóat	68141-20-8		10880				EFSA
09.685	2-fenetyldekanóat	61810-55-7		10881				EFSA
09.686	Fenetylaktat	155449-46-0						EFSA
09.687	2-fenoxýetýlbútýrat	23511-70-8						EFSA
09.688	Fenýlasetat	122-79-2	734	10878				EFSA
09.689	Fenýlsalisýlat	118-55-8	736	11814				EFSA
09.690	3-fenýlprópýlbútýrat	7402-29-1						EFSA
09.691	Fýtýlasetat	10236-16-5	1833					EFSA
09.692	Prenýlasetat	1191-16-8	1827	11796				EFSA
09.693	Prenýlbensóat	5205-11-8						EFSA
09.694	Prenýlformat	68480-28-4	1826					EFSA
09.695	Prenýlisóbútýrat	76649-23-5	1828					EFSA
09.696	Prenýlsalisýlat	68555-58-8						EFSA
09.698	Própýl-2-metýlbútýrat	37064-20-3		10891				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málsgrein	Tilvisun
09.699	Própýlkrótónat	10352-87-1						EFSA
09.700	Própýldekanóat	30673-60-0						EFSA
09.701	Allýlfenoxýasetat	7493-74-5	18	228			2	JECFA/EFSA
09.702	Própýlfenýlasetat	4606-15-9	1010	229				EFSA
09.703	Oktýlfenýlasetat	122-45-2	1017	230				EFSA
09.704	(2E)-geranýlfenýlasetat	102-22-7	1020	231				EFSA
09.705	Bensýlfenýlasetat	102-16-9	849	232				EFSA
09.706	Anísýlfenýlasetat	102-17-0	876	233				EFSA
09.707	Fenetylfenýlasetat	102-20-5	999	234				EFSA
09.708	Sinnamýlfenýlasetat	7492-65-1	655	235				EFSA
09.709	p-tólýlfenýlasetat	101-94-0	705	236				EFSA
09.710	Ísóevgenýlfenýlasetat	120-24-1	1263	237				EFSA
09.711	Gvæjasýlfenýlasetat	4112-89-4	719	238				EFSA
09.712	Santalýlfenýlasetat	1323-75-7	1022	239			2	EFSA
09.713	Metýl-4-metoxýbensóat	121-98-2	884	248				EFSA
09.714	Etýl-4-metoxýbensóat	94-30-4	885	249				EFSA
09.715	Metýlantranílat	134-20-3	1534	250				EFSA
09.716	Etýlantranílat	87-25-2	1535	251				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
09.717	Bútýlantranílat	7756-96-9	1536	252				EFSA
09.718	Ísóbútýlantranílat	7779-77-3	1537	253				EFSA
09.719	Allýlantranílat	7493-63-2	20	254			2	JECFA/EFSA
09.721	Línalýlantranílat	7149-26-0	1540	256				EFSA
09.722	Sýklóhexýlantranílat	7779-16-0	1541	257				EFSA
09.723	Fenetýlantranílat	133-18-6	1543	258				EFSA
09.724	$\alpha$ -terpínýlantranílat	14481-52-8	1542	259				EFSA
09.725	Metýlbensóat	93-58-3	851	260				EFSA
09.726	Etýlbensóat	93-89-0	852	261				EFSA
09.727	Bensýlbensóat	120-51-4	24	262				EFSA
09.728	Etýl-4-fenýlbútýrat	10031-93-3	1458	307				EFSA
09.729	Metýl-4-fenýlbútýrat	2046-17-5	1464	308				EFSA
09.730	Etýlsinamat	103-36-6	659	323				EFSA
09.731	Própýlsinamat	7778-83-8	660	324				EFSA
09.732	Ísóprópýlsinamat	5.6.7780	661	325				EFSA
09.733	Bútýlsinamat	538-65-8	663	326				EFSA
09.734	Ísóbútýlsinamat	122-67-8	664	327				EFSA
09.735	Pentýlsinamat (blanda hverfna)	3487-99-8		328				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.736	Línalýsinnamat	78-37-5	668	329				EFSA
09.737	(S)-terpinýlsinnamat	10024-56-3	669	330				EFSA
09.738	Bensýlsinnamat	103-41-3	670	331				EFSA
09.739	Sinnamýlsinnamat	122-69-0	673	332				EFSA
09.740	Metýlsinnamat	103-26-4	658	333				EFSA
09.741	Allýlsinnamat	1866-31-5	19	334			2	JECFA/EFSA
09.742	Ísöpentýlsinnamat	7779-65-9	665	335				EFSA
09.743	Fenetýlsinnamat	103-53-7	671	336				EFSA
09.744	Sýklóhexýlsinnamat	7779-17-1	667	337				EFSA
09.745	3-fenýlprópýlsinnamat	122-68-9	672	338				EFSA
09.746	Metýl-3-fenýlprópiónat	103-25-3	643	427				EFSA
09.747	Etýl-3-fenýlprópiónat	2021-28-5	644	429				EFSA
09.748	Etýlsalisýlat	118-61-6	900	432				EFSA
09.749	Metýlsalisýlat	119-36-8	899	433				EFSA
09.750	Ísóbútýlsalisýlat	87-19-4	902	434				EFSA
09.751	Ísöpentýlsalisýlat	87-20-7	903	435				EFSA
09.752	Bensýlsalisýlat	118-58-1	904	436				EFSA
09.753	Fenetýlsalisýlat	87-22-9	905	437				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.755	Ísopentýlbensóat	94-46-2	857	562	65–68% 3-metýlbútýlbensóat, 30–35% 2-metýlbútýlbensóat, 1–5% n-pentýlbensóat			EFSA
09.756	Ísóbornýlfenýlasetat	94022-06-7		566				EFSA
09.757	Ísóbútýlbensóat	120-50-3	856	567				EFSA
09.758	Metýl-p-tert-bútýlfenýlasetat	3549-23-3	1025	577				EFSA
09.761	Pentýlfenýlasetat	5137-52-0		612				EFSA
09.762	Pentýlsalisýlat	2050-08-0		613				EFSA
09.763	Bútýlsalisýlat	2052-14-4	901	614				EFSA
09.764	Etýl-N-etýlantranílat	38446-21-8	1547	629				EFSA
09.765	Etýl-N-metýlantranílat	35472-56-1	1546	632				EFSA
09.766	Evgenýlbensóat	531-26-0	1533	636				EFSA
09.767	Geranýlbensóat	94-48-4	860	639				EFSA
09.768	Hexýlbensóat	6789-88-4	854	645				EFSA
09.769	Ísóbútýl-N-metýlantranílat	65505-24-0	1548	649				EFSA
09.770	Ísóprópýlbensóat	939-48-0	855	652				EFSA
09.771	Línalýlbensóat	126-64-7	859	654				EFSA
09.772	Línalýlfenýlasetat	7143-69-3	1019	655				EFSA
09.774	Fenetýlbensóat	94-47-3		667				EFSA
09.776	Própýlbensóat	2315-68-6	853	677				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.779	Bútýlbensóat	136-60-7		740				EFSA
09.780	Sinnamýlbensóat	5320-75-2	760	743				EFSA
09.781	Metýl-N-metýlantranílat	85-91-6	1545	756				EFSA
09.782	Heptýlsinnamat	10032-08-3	666	2104				EFSA
09.783	Metýlfenýlasetat	101-41-7	1008	2155				EFSA
09.784	Etýlfenýlasetat	101-97-3	1009	2156				EFSA
09.785	Sítrónellýlfenýlasetat	139-70-8	1021	2157				EFSA
09.786	Ísóprópýlfenýlasetat	4861-85-2	1011	2158				EFSA
09.787	Bútýlfenýlasetat	122-43-0	1012	2159				EFSA
09.788	Ísóbutýlfenýlasetat	102-13-6	1013	2160				EFSA
09.789	3-metýlbútýlfenýlasetat	102-19-2	1014	2161	62–64% n-amýl, 33–36% ísóamýl			EFSA
09.790	Allýlfenýlasetat	1797-74-6	17	2162			2	JECFA/EFSA
09.791	(3S)-róðínýlfenýlasetat	10486-14-3	1018	2163				EFSA
09.796	Metýl-2-metoxýbensóat	606-45-1	880	2192				EFSA
09.797	Etýl(p-tólýloxý)asetat	67028-40-4	1027	2243				EFSA
09.798	Etýlvanillat	617-05-0		2302				EFSA
09.799	Metýlvanillat	3943-74-6		2305				EFSA
09.801	2-naftýlantranílat	63449-68-3	1544	11862				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.802	Etýl-2-etýl-3-fenýlprópíónat	2983-36-0	1475	10587				EFSA
09.803	Própýlenglýkóldíbensóat	19224-26-1	862	10890				EFSA
09.804	Hexýlfenýlasetat	5421-17-0	1015	10694				EFSA
09.805	Hex-3-enýlfenýlasetat	42436-07-7	1016	10682				EFSA
09.806	(Z)-hex-3-enýlbensóat	25152-85-6	858	11778	93–97% cis-hexenýlbensóat, 1–2% trans-3-hexenýlbensóat			EFSA
09.807	o-tólýlsalísýlat	617-01-6	907					EFSA
09.808	Gvæjýlasetat	134-28-1		10659				EFSA
09.809	p-menta-1,8(10)-díen-9-ýlasetat	15111-97-4		10743			2	EFSA
09.811	Vanillínísóbútýrat	20665-85-4	891					EFSA
09.812	Glýserýltribensóat	614-33-5	861	10656				EFSA
09.813	Própýldódekanóat	3681-78-5						EFSA
09.814	Própýlhexadekanóat	2239-78-3		10893				EFSA
09.815	Própýllaktat	616-09-1						EFSA
09.816	Própýloktanóat	624-13-5		10892				EFSA
09.818	3,7,11-trímetyldódeka-2,6,10-tríenýlasetat	29548-30-9	1831					EFSA
09.819	3,5,5-trímetylhexaset	58430-94-7						EFSA
09.820	Úndekýlasetat	1731-81-3		10906				EFSA
09.821	Vetiverýlasetat	117-98-6	1867	11887			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málsgrein	Tilvisun
09.822	ísó-própenýlasetat	108-22-5	1835					EFSA
09.824	Etýl-2-asetýlbútýrat	607-97-6						EFSA
09.825	Pentýlbensóat	2049-96-9		2307				EFSA
09.829	Etýlsýklóhexýlasetat	5452-75-5		218				EFSA
09.830	Terpineólasetat	8007-35-0	368	205				JECFA
09.831	Etýl-3,7-dímetýl-2,6-oktadíenóat	13058-12-3						EFSA
09.832	Etýl-3-asetóhexanóat	21188-61-4		10566				EFSA
09.833	ísóprópýl-4-oxópentanóat	21884-26-4						EFSA
09.835	Bensýldekanóat	42175-41-7						EFSA
09.836	3-fenýlprópýlbensóat	60045-26-3						EFSA
09.837	3-fenýlprópýl-3-fenýlprópiónat	60045-27-4						EFSA
09.838	(3Z)-hexenýlmetýlkarbónat	67633-96-9						EFSA
09.839	Dekýl-3-metýlbútýrat	72928-48-4						EFSA
09.840	Própýl-2,4-dekadíenóat	84788-08-9	1194	10889				EFSA
09.841	2-hexenýloktanóat	85554-72-9	1796				2	EFSA
09.842	l-mentóletýlenglýkólkarbónat	156324-78-6	443					JECFA
09.843	Mentól-1- og 2-própýlenglýkólkarbónat	30304-82-6					1	EFSA
09.846	3-hexenýlformat	5.9.2315	1272	2153				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málsgrein	Tilvisun
09.848	(-)-bornýlasetat	5655-61-8	1864					EFSA
09.850	Etýl-trans-2-hexenóat	27829-72-7	1808	631				EFSA
09.852	2-metýlbútýl-2-hýdroxýbensóat	51115-63-0						EFSA
09.854	cis-3-hexenýl-2-metýlbútanóat	53398-85-9					1	EFSA
09.855	(3E)-hexenýlhexanóat	56922-82-8						EFSA
09.858	Fenýlmetýl-2-metýl-2-bútenóat	67674-41-3					1	EFSA
09.862	Etýl-3-asetoxýoktanóat	85554-66-1						EFSA
09.865	Hexýl-(9Z)-oktadekenóat	20290-84-0						EFSA
09.866	Allýlvalerat	6321-45-5					2	EFSA
09.870	Karvyl-3-metýlbútýrat	94386-39-7						EFSA
09.871	Sítrónellýldekanóat	72934-06-6						EFSA
09.872	Sítrónellýldódekanóat	72934-07-7						EFSA
09.874	Di(2-metýlbútýl)malat	253596-99-5						EFSA
09.878	Evgenýlísóvalerat	61114-24-7	1532					EFSA
09.880	Hept-4-enýl-2-bútýrat	233666-01-8						EFSA
09.884	Hex-3-enýl-2-etýlbútýrat	233666-04-1						EFSA
09.885	Hex-3-enýlhexadekanóat	233666-03-0						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.888	Ísöbornýl-2-metýlbútýrat	94200-10-9	1869					EFSA
09.893	2-ísóprópýl-5-metýlfenýlformat	406700-80-9						EFSA
09.894	2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenýl-3-metýlbútýrat	61114-23-6						EFSA
09.895	4-metoxýbensýl-2-metýlprópíónat	71172-26-4						EFSA
09.897	3-metýlbút-3-en-1-ýl-bútýrat	54702-13-5						EFSA
09.898	3-metýlbút-3-en-1-ýl-bútýrat	53655-22-4						EFSA
09.899	Mýrtenýl-2-metýlbútýrat	138530-44-6					2	EFSA
09.900	Mýrtenýl-3-metýlbútýrat	33900-84-4					2	EFSA
09.916	Etýl-3-hýdroxýoktanóat	7367-90-0		10603				EFSA
09.917	4-pentenýlasetat	1576-85-8	1270					EFSA
09.918	cis-4-dekenýlasetat	67452-27-1	1288					EFSA
09.919	Etýl 3-asetoxý-2-metýlbútýrat	139564-43-5	1718					EFSA
09.921	Etýl-5-hexenóat	54653-25-7	1273					EFSA
09.922	(4Z)-etýlheptenóat	39924-27-1	1281					EFSA
09.923	Hept-2-ýl-bútýrat	39026-94-3	1144					EFSA
09.924	3-heptýlasetat (blanda R og S)	5921-83-5	1143					EFSA
09.925	Nónan-3-ýl-asetat	60826-15-5	1145					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
09.926	Oktan-3-ýl-format	84434-65-1						EFSA
09.927	Ródínýlbútýrat	141-15-1	68		A.m.k. 85%. Efnisþáttur í minna magni: 10–13% ródínól			JECFA
09.928	(3E)-hexenýlasetat	3681-82-1						EFSA
09.929	L-mónómentýlgútárat	220621-22-7						EFSA
09.930	Sýklóhexýl, 2-metýlen-5-(1-metýletenýl)asetat	71660-03-2	1098					EFSA
09.931	2,6-dímetýl-2,5,7-oktatrien-1-ólasetat	999999-91-4	1226				2	EFSA
09.932	(5Z)-oktenýlprópiónat	196109-18-9	1282		A.m.k. 93%. Efnisþættir í minna magni: 2–3% (E)-5-oktenýlprópiónat og 0,5–1% (Z)-5-oktenól			EFSA
09.933	Etýlvanillinísóbútýrat	188417-26-7	953					EFSA
09.934	Metýl-(5Z)-oktenóat	41654-15-3	1630					EFSA
09.935	Dímentýlgútárat	406179-71-3						EFSA
09.936	4,8-dímetýl-3,7-nónadien-2-ýlasetat	91418-25-6	1847				1	EFSA
09.937	Metýl-(3Z)-hexenóat	13894-62-7	1624					EFSA
09.938	6-metýl-5-hepten-2-ýlasetat	19162-00-6	1838					EFSA
09.939	Etýl-(3Z)-hexenóat	64187-83-3	1626					EFSA
09.940	Ródínýlísóbútýrat	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	2-metýlbútýl-3-metýl-2-bútenóat	97890-13-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
09.943	Gvæjakólprópíónat	7598-60-9						EFSA
09.944	Gvæjakólbútýrat	4112-92-9						EFSA
09.945	Gvæjakólísóbútýrat	723759-62-4						EFSA
09.946	Dihýdrógalangalasetat	129319-15-9						EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-nónadienýlasetat	68555-65-7	1188				2	JECFA/EFSA
09.948	(2E)-2-nónenýlasetat	30418-89-4					2	EFSA
09.949	L-mentýl-(S)-3-hýdroxýbútýrat	115869-76-6						EFSA
09.950	Z-5-oktenýlasetat	71978-00-2						EFSA
09.951	Bis(2-etylhexýl)adípat (díoktýladípat)	123-79-5	1968					EFSA
10.001	Nónanó-1,4-laktón	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	Úndekanó-1,4-laktón	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	Hexadek-6-enó-1,16-laktón	7779-50-2	240	180				JECFA
10.004	Pentadekanó-1,15-laktón	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-própýlidenþalið	17369-59-4	1168	494				EFSA
10.006	Bútýró-1,4-laktón	96-48-0	219	615				JECFA
10.007	Dekanó-1,5-laktón	705-86-2	232	621				JECFA
10.008	Dódekanó-1,5-laktón	713-95-1	236	624				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
10.009	Dódek-6-enó-1,4-laktón	18679-18-0	249	625				JECFA
10.010	Hexanó-1,5-laktón	823-22-3	224	641				JECFA
10.011	Úndekanó-1,5-laktón	710-04-3	234	688				JECFA
10.012	5-metýlfúran-2(3H)-ón	591-12-8	221	731				JECFA
10.013	Pentanó-1,4-laktón	108-29-2	220	757				JECFA
10.014	Nónanó-1,5-laktón	3301-94-8	230	2194				JECFA
10.015	Oktanó-1,5-laktón	698-76-0	228	2195				JECFA
10.016	Tetradekanó-1,5-laktón	2721-22-4	238	2196				JECFA
10.017	Dekanó-1,4-laktón	706-14-9	231	2230				JECFA
10.018	4-bútýloktanó-1,4-laktón	7774-47-2	227	2231				JECFA
10.019	Dódekánó-1,4-laktón	2305-05-7	235	2240				JECFA
10.020	Heptanó-1,4-laktón	105-21-5	225	2253				JECFA
10.021	Hexanó-1,4-laktón	695-06-7	223	2254				JECFA
10.022	Oktanó-1,4-laktón	104-50-7	226	2274				JECFA
10.023	5-etyl-3-hýdroxý-4-metýlfúran-2(5H)-ón	698-10-2	222	2300			2	JECFA/EFSA
10.024	3-bútýlidenþalíð	551-08-6	1170	10083				EFSA
10.025	3-bútýlþalíð	6066-49-5	1169	10084				EFSA
10.026	3-heptýldihýdró-5-metýl-2(3H)-fúranón	40923-64-6	244	10953				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
10.027	3,7-dímetýlloktanó-1,6-laktón	499-54-7	237	11833	A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5–6% 6-hýdroxý-3,7-dímetýl-2-oktensýrulaktón			JECFA
10.028	Dódekanó-1,6-laktón	16429-21-3	242					JECFA
10.029	Dekanó-1,6-laktón	5579-78-2	241					JECFA
10.030	3-hýdroxý-4,5-dímetýlfúran-2(5H)-ón	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/EFSA
10.031	6-pentýl-2H-pýran-2-ón	27593-23-3	245	10967				EFSA
10.033	Dek-7-enó-1,5-laktón	34686-71-0	247					JECFA
10.034	5,6-dihýdró-3,6-dímetýlbensófüran-2(4H)-ón	80417-97-6	1163				2	EFSA
10.035	Úndek-8-enó-1,5-laktón	68959-28-4	248					JECFA
10.036	5,6,7,7a-tetrahydró-3,6-dímetýlbensófüran-2(4H)-ón	13341-72-5	1162				2	EFSA
10.037	5-hýdroxý-2-dekensýru-δ-laktón	54814-64-1	246					EFSA
10.038	Dek-7-enó-1,4-laktón	67114-38-9						EFSA
10.039	cis-dek-7-enó-1,4-laktón	63095-33-0						EFSA
10.040	Dek-8-enó-1,5-laktón	32764-98-0						EFSA
10.042	3,4-dímetýl-5-pentýlidenfüran-2(5H)-ón	774-64-1		11873	A.m.k. 93%. Efnisþáttur í minna magni: 1–2% 3,4-dímetýl-5-ketóbútansýru-γ-laktón		2	EFSA
10.043	2,7-dímetýllokta-5(trans),7-dienó-1,4-laktón	78548-56-8					2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
10.044	Dódek-2-enó-1,5-laktón	16400-72-9	438		A.m.k. 88% 6-heptýl-5,6-dihýdró-2H-pýran-2-ón, Efnisþættir í minna magni: 3–5% E-6-(3-heptenýl)-5,6-dihýdró-2H-pýran-2-ón og 1–2% 6-heptýl-3,6-dihýdró-2H-pýran-2-ón			EFSA
10.045	Heptanó-1,5-laktón	3301-90-4		10660				EFSA
10.046	Hex-2-enó-1,4-laktón	2407-43-4					2	EFSA
10.047	Hexadekanó-1,16-laktón	109-29-5						EFSA
10.048	Hexadekanó-1,4-laktón	730-46-1		10673				EFSA
10.049	Hexadekanó-1,5-laktón	7370-44-7		10674				EFSA
10.050	Hexahýdró-3,6-dímetýl-2(3H)-bensófúranón	92015-65-1	1161					EFSA
10.051	5-hexýl-5-metýldihýdrófúran-2(3H)-ón	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-metýlnónan-1,4-laktón	33673-62-0						EFSA
10.053	3-metýloktan-1,4-laktón	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	Nón-2-enó-1,4-laktón	21963-26-8					2	EFSA
10.055	Pentanó-1,5-laktón	542-28-9		10907				EFSA
10.056	Þalið	87-41-2						EFSA
10.057	3a,4,5,7a-tetrahýdró-3,6-dímetýlbensófúran-2(3H)-ón	57743-63-2					2	EFSA
10.058	Trídekan-1,5-laktón	7370-92-5		10902				EFSA
10.059	Hexadek-7-en-1,16-laktón	123-69-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
10.060	2-deken-1,4-laktón	2518-53-8					2	EFSA
10.061	cis-5-hexenýldihýdró-5-metýlfúran-2(3H)-ón	70851-61-5	1159					EFSA
10.063	Hexadek-9-en-1,16-laktón	28645-51-4	1991					EFSA
10.066	Fúran-2(5H)-ón						2	EFSA
10.068	Pentadekanó-1,14-laktón	32539-85-8						EFSA
10.069	3-metýl- $\gamma$ -dekalaktón	67663-01-8	1158		A.m.k. 94%. (summa hlið- og sniðhverfna), efnisþáttur í minna magni: 1–2% heptan-1-ól			EFSA
10.070	4-metýl-5-hexen-1,4-ólið	6.11.1073	1157					EFSA
10.072	Dímetýl-3,6-bensó-2(3H)-fúranón	65817-24-5	1167					EFSA
10.168	5,6-dímetýl-tetrahydro-pýran-2-ón	10413-18-0						EFSA
10.169	5,6,7,7- $\alpha$ -tetrahydro-4,4,7- $\alpha$ -trímetýl-2-(4H)-bensófúranón	15356-74-8	1164		A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 3–5% 2,9-dímetýl 3,8-dekandíón, 3–5% 4-hýdroxý-5,6-oxó- $\beta$ -jónón			EFSA
10.170	5-pentýl-3H-fúran-2-ón	51352-68-2	1989		Blanda 3H- og 5H-hverfna (2:1)		2	EFSA
11.001	3-metýlbútýlamin	107-85-7	1587	512				EFSA
11.002	Ísóbútýlamin	78-81-9	1583	513				EFSA
11.003	Bútýlamin	109-73-9	1582	524				EFSA
11.004	Própýlamin	107-10-8	1580	601				EFSA
11.005	Sek-bútýlamin	13952-84-6	1584	707				EFSA
11.006	Fenetýlamin	64-04-0	1589	708				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
11.007	2-(4-hýdroxýfenýl)etýlamín	51-67-2	1590	709				EFSA
11.008	2-aminóasetófenón	551-93-9		2041			4	EFSA
11.009	Trímetýlamín	75-50-3	1610	10497				EFSA
11.015	Etýlamín	75-04-7	1579	10477				EFSA
11.016	Hexýlamín	111-26-2	1588	10478				EFSA
11.017	N-ísópentýlidenísópentýlamín	35448-31-8	1606					EFSA
11.018	Ísóprópýlamín	75-31-0	1581	10480				EFSA
11.020	2-metýlbútýlamín	96-15-1	1586	10484				EFSA
11.021	Pentýlamín	110-58-7	1585	11734				EFSA
11.023	Tríetýlamín	121-44-8	1611	10496				EFSA
11.025	Trímetýlamínóxið	1184-78-7	1614	10494				EFSA
11.026	Tríprópýlamín	102-69-2	1612	10495				EFSA
12.001	3-(metýlþíó)própiónaldehyð	3268-49-3	466	125				JECFA
12.002	Metýl-3-(metýlþíó)própiónat	13532-18-8	472	428				JECFA
12.003	Metanþíól	74-93-1	508	475				JECFA
12.004	Allýlþíól	870-23-5	521	476	A.m.k. 75%. Efnisþættir í minna magni 2–25% allýldísúlfíð og 5–7% allýlsúlfíð			JECFA
12.005	Fenýlmetanþíól	100-53-8	526	477				JECFA
12.006	Dimetýlsúlfíð	75-18-3	452	483				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
12.007	Dibútýlsúlfíð	544-40-1	455	484				JECFA
12.008	Diallýldisúlfíð	2179-57-9	572	485	A.m.k. 80%. Efnisþættir í minna magni: 10–15% allýlsúlfíð og 5–7% allýlmerkaptan			JECFA
12.009	Diallýltrisúlfíð	2050-87-5	587	486	A.m.k. 65%. Efnisþættir í minna magni: 20–25% allýldisúlfíð, 5–7% allýlsúlfíð og 5–7% allýltetrasúlfíð		4	JECFA
12.010	Bútan-1-þíól	109-79-5	511	526				JECFA
12.012	Dietýldisúlfíð	110-81-6	1699	533				EFSA
12.013	Dimetýltrisúlfíð	3658-80-8	582	539			4	JECFA
12.014	Díprópýldisúlfíð	629-19-6	566	540				JECFA
12.015	Díprópýlsúlfíð	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	Dí-ísóprópýlsúlfíð	625-80-9		542				SCF/CoE
12.017	Etanþíól	75-08-1	1659	546				EFSA
12.018	S-etýlasetóþíóat	625-60-5	483	11665				JECFA
12.019	Metýlprópýldisúlfíð	2179-60-4	565	585				JECFA
12.020	Metýlprópýltrisúlfíð	17619-36-2	584	586	A.m.k. 45%. Efnisþættir í minna magni: 25% díprópýltrisúlfíð, 12% díprópýldisúlfíð, 14% dimetýldisúlfíð og 3% metýlprópýlsúlfíð		4	JECFA
12.021	Allýlprópýldisúlfíð	2179-59-1	1700	600				EFSA
12.022	Bútan-2,3-díþíól	4532-64-3	539	725				JECFA
12.023	Díprópýltrisúlfíð	6028-61-1	585	726			4	JECFA
12.024	3-merkaptóbútan-2-ól	37887-04-0	546	760				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
12.025	Allýlísóþíósýanat	57-06-7	1560	2110				EFSA
12.026	Dímetyldísúlfíð	624-92-0	564	2175				JECFA
12.027	2-metýlbensen-1-þíól	137-06-4	528	2272				JECFA
12.028	Disýklóhexýldísúlfíð	2550-40-5	575	2320				JECFA
12.029	Sýklópentanþíól	1679-07-8	516	2321				JECFA
12.030	3-(metýlþíó)próþýlísóþíósýanat	505-79-3	1564	2326				EFSA
12.031	3-merkaptópentan-2-ón	67633-97-0	560	2327				JECFA
12.032	S-metýlbútanþíóat	2432-51-1	484	2328				JECFA
12.033	Naftalen-2-þíól	91-60-1	531	2330				JECFA
12.034	Oktan-1,8-díþíól	1191-62-4	541	2331				JECFA
12.035	2-,3- og 10-merkaptóþínan		520	2332	Blanda hverfna (um 54% 10-hverfur, um 31% 2-hverfur, um 10% 3-hverfur)			JECFA
12.036	3-((2-merkaptó-1-metýlpróþýl)þíó)bútan-2-ól	54957-02-7	547	2353				JECFA
12.037	Allýlmetýldísúlfíð	2179-58-0	568	11866	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 3–5% dímetylsúlfíð og 3–5% diallýlsúlfíð			JECFA
12.038	8-merkaptó-p-mentan-3-ón	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/EFSA
12.039	2-merkaptópróþíónsýra	79-42-5	551	11790				JECFA
12.040	2-metýlþíóasetaldehyð	23328-62-3	465	11686				JECFA
12.041	1-(metýlþíó)bútan-2-ón	13678-58-5	496	11543				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málsgrein	Tilvísun
12.042	2-(metýlþíó)fenól	1073-29-6	503	11553				JECFA
12.043	Dífenýldísúlfíð	882-33-7	578	11757				JECFA
12.044	Próp-1-enýlprópyldísúlfíð	5905-46-4	570	11699	A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 3–6% díprópyldísúlfíð			JECFA
12.045	Metýlallýltrisúlfíð	34135-85-8	586	11867	A.m.k. 80%. Efnisþættir í minna magni: 10–12% dímetýltrisúlfíð og 6–8% allýltrisúlfíð		4	JECFA
12.046	Etýl-2-merkaptóprópiónat	19788-49-9	552	11469				JECFA
12.047	3-merkaptóbútan-2-ón	40789-98-8	558	11497				JECFA
12.048	2-metýlbútan-1-þíól	1878-18-8	515	11509				JECFA
12.049	3-metýlbútan-2-þíól	2084-18-6	517	11510				JECFA
12.052	Dí-(3-oxóbútýl)súlfíð	40790-04-3	502	11441				JECFA
12.053	Etýl-3-(metýlþíó)própiónat	13327-56-5	476	11476				JECFA
12.054	2-(etýlþíó)fenól	4500-58-7	529	11666				JECFA
12.055	4-merkaptóbútan-2-ón	34619-12-0	559	11498				JECFA
12.056	3-(metýlþíó)bútanal	16630-52-7	467	11687				JECFA
12.057	4-(metýlþíó)bútan-2-ón	34047-39-7	497	11688				JECFA
12.058	4-(metýlþíó)-4-metýlpentan-2-ón	23550-40-5	500	11551				JECFA
12.059	Própylþíóasetat	2307-10-0	485	11576				JECFA
12.060	Metýl-4-(metýlþíó)bútýrat	53053-51-3	474	11526				JECFA
12.061	4-(metýlþíó)bútanal	42919-64-2	468	11542				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
12.062	3-(metýlþíó)própan-1-ól	505-10-2	461	11554				JECFA
12.063	3-(metýlþíó)hexan-1-ól	51755-66-9	463	11548				JECFA
12.064	Þiógeraniól	39067-80-6	524	11583				JECFA
12.065	2,8-díþíanon-4-en-4-karboxaldehýð	59902-01-1	471	11904			1	EFSA
12.066	Etan-1,2-díþíól	540-63-6	532	11467				JECFA
12.067	Hexan-1,6-díþíól	1191-43-1	540	11486				JECFA
12.068	Bensýlmetýldísúlfíð	699-10-5	577	11508				JECFA
12.069	Nónan-1,9-díþíól	3489-28-9	542	11558				JECFA
12.070	Própan-1,2-díþíól	814-67-5	536	11564				JECFA
12.071	1-própan-1-þíól	107-03-9	509	11816				JECFA
12.072	Bútan-1,2-díþíól	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	Bútan-1,3-díþíól	24330-52-7	538	11910				JECFA
12.074	Díallýlfjósúlfíð	72869-75-1	588	11912			4	JECFA
12.075	Metýlpróp-1-enýldísúlfíð	5905-47-5	569	11712	A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 4–5% metýl -1-díprópýldísúlfíð og 2–4% própenýldísúlfíð			JECFA
12.076	Própan-1,3-díþíól	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	Bensýlmetýlsúlfíð	766-92-7	460					EFSA
12.078	4-(metýlþíó)bútan-1-ól	20582-85-8	462					JECFA
12.079	2-(metýlþíómetýl)bút-2-enal	40878-72-6	470	11549			1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
12.080	Þíófenól	108-98-5	525	11585				JECFA
12.081	Díbensýldísúlfíð	150-60-7	579					JECFA
12.082	2,6-(dímetýl)þíófenól	118-72-9	530					JECFA
12.083	Etýl-3-merkaptóprópióat	5466-06-8	553					JECFA
12.084	Etýl-4-(metýlþíó)butýrat	22014-48-8	477					JECFA
12.085	p-ment-1-en-8-þíól	71159-90-5	523				2	EFSA
12.086	Metýl-2-(metýlþíó)butýrat	51534-66-8	486					JECFA
12.087	2-(metýlþíómetýl)-3-fenýlprópenal	65887-08-3	505					JECFA
12.088	Díallýlsúlfíð	592-88-1	458	11846				EFSA
12.089	Etýl-3-(metýlþíó)butýrat		480	11475				JECFA
12.096	Allýlmetýlsúlfíð	10152-76-8		11429				EFSA
12.098	Allýlpróp-1-enýldísúlfíð	33368-82-0		11433				EFSA
12.099	Allýlprópýlsúlfíð	27817-67-0		11434				EFSA
12.101	Allýlþíóprópióat	41820-22-8	490	11436	A.m.k. 83%. Efnisþáttur í minna magni: 15–18% díallýlsúlfíð			JECFA
12.102	Bensýlisóþíósýanat	622-78-6	1562	11863				EFSA
12.103	Bútan-1,4-díþíól	8.8.1191						EFSA
12.104	Bútan-2-þíól	513-53-1						EFSA
12.106	S-2-butýl-3-metýlbútanþíóat	2432-91-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
12.107	Bútýlisóbíósýanat	592-82-5	1561	11488				EFSA
12.108	Dí-ísópentýlþíómalat	68084-03-7	1672	11454				EFSA
12.109	Dí-ísóprópýldísúlfíð	4253-89-8	567	11455				JECFA
12.111	Dibútýldísúlfíð	629-45-8						EFSA
12.113	Dietýlsúlfíð	352-93-2	454	11450				JECFA
12.114	Dietýltrisúlfíð	3600-24-6	1701	11451			4	EFSA
12.117	Dípentýlsúlfíð	872-10-6						EFSA
12.118	2,4-díþíapentan	1618-26-4	533					JECFA
12.120	2,8-epíþíó-p-mentan	68398-18-5	1685				4	EFSA
12.121	Etýl-2-(metýldíþíó)própiónat	23747-43-5	581	11471				JECFA
12.122	Etýl-2-(metýlþíó)asetat	4455-13-4	475					JECFA
12.124	Etýlbútýlsúlfíð	638-46-0						EFSA
12.125	Etýlprópanþíóat	2432-42-0						EFSA
12.126	Etýlprópýldísúlfíð	30453-31-7	1694	11478				EFSA
12.127	Etýlprópýlsúlfíð	4110-50-3		11479				EFSA
12.128	2-etýlhexan-1-þíól	7341-17-5	519					JECFA
12.129	3-(etýlþíó)própan-1-ól	18721-61-4						EFSA
12.130	Heptan-1-þíól	1639-09-4	1663	11485				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
12.132	Hexan-1-þíól	111-31-9	518	11487				JECFA
12.134	S-isóprópýl-3-metýlbút-2-enþíóat	34365-79-2	1679					EFSA
12.135	3-merkaptó-2-metýlprópiónsýra	26473-47-2						EFSA
12.136	3-merkaptó-2-oxóprópiónsýra	2464-23-5						EFSA
12.137	3-merkaptó-3-metýlbútan-1-ól	34300-94-2	544				2	EFSA
12.138	3-merkaptó-3-metýlbútýlformat	50746-10-6	549				2	EFSA
12.139	2-merkaptóanisól	7217-59-6	1666	11880				EFSA
12.143	1-merkaptóprópan-2-ón	24653-75-6	557					JECFA
12.145	4-metoxý-2-metýlbútan-2-þíól	94087-83-9	548				2	EFSA
12.146	Metýl(metýlþíó)asetat	16630-66-3	1691	11525				EFSA
12.148	S-metýl-4-metýlpentanþíóat	61122-71-2	488					JECFA
12.149	S-metýlasetóþíóat	1534-08-3	482					JECFA
12.150	S-metýlbensóþíóat	5925-68-8	504	11505				JECFA
12.151	Metýlbútýldísúlfíð	60779-24-0						EFSA
12.152	Metýlbútýlsúlfíð	628-29-5						EFSA
12.153	Metýletýldísúlfíð	20333-39-5	1693	11470	A.m.k. 80%. Efnisbættir í minna magni: 7–8% díetýlsúlfíð og 8–10% dímetýlsúlfíð			EFSA
12.154	Metýletýlsúlfíð	624-89-5	453	11474				JECFA
12.155	Metýletýltrisúlfíð	31499-71-5	583				4	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvísun
12.156	S-metýlhexasíóat	20756-86-9	489	11515				JECFA
12.157	S-metýlisópentasíóat	23747-45-7	487	11506				JECFA
12.158	Metýl-3-metýl-2-bútenýlsúlfíð	5897-45-0						EFSA
12.159	Metýlmetanbíósúlfónat	2949-92-0		11520			3	EFSA
12.161	Metýlfenýldísúlfíð	14173-25-2	576	11532				JECFA
12.162	Metýlfenýlsúlfíð	100-68-5	459	11533				EFSA
12.163	Metýlpróp-1-enýlsúlfíð	10152-77-9		11538				EFSA
12.165	S-metýlprópanbíóat	5925-75-7	1678					EFSA
12.166	Metýlprópýlsúlfíð	3877-15-4		11541				EFSA
12.168	2-metýl-2-(metýldíþíó)própanal	67952-60-7	580					JECFA
12.169	2-metýl-4-oxópentan-2-þíól	19872-52-7	1293	11500	48% 2-metýl-4-oxópentan-2-þíól og 48-50% 4-metýl-3-penten-2-ón		2	EFSA
12.170	3-metýlbút-2-en-1-þíól	5287-45-6	522	11511				JECFA
12.171	3-metýlbútan-1-þíól	541-31-1	513					JECFA
12.173	2-metýlprópan-1-þíól	513-44-0	512	11536				JECFA
12.175	Metýlsúlfínýlmetan	67-68-5	507					JECFA
12.176	4-(metýlþíó)-2-oxósmjörnsýra	583-92-6	501					JECFA
12.177	8-(metýlþíó)-p-mentan-1-ón	32637-94-8						EFSA
12.178	3-(metýlþíó)smjörnsýra	16630-65-2						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
12.179	2-(metýlþíó)etan-1-ól	5271-38-5	1297	11545				EFSA
12.180	1-(metýlþíó)etan-1-þíól	31331-53-0						EFSA
12.181	1-(metýlþíó)pentan-3-ón	66735-69-1						EFSA
12.182	2-(metýlþíó)própiónsýra	58809-73-7						EFSA
12.183	3-(metýlþíó)própiónsýra	646-01-5						EFSA
12.187	Metýlþíómetýlbútýrat	74758-93-3	473					JECFA
12.188	Metýlþíómetýlhexanóat	74758-91-1	479					JECFA
12.189	S-(metýlþíómetýl)-2-metýlprópanþíóat	77974-85-7						EFSA
12.191	Pentan-1-þíól	110-66-7	1662					EFSA
12.192	Pentan-2-þíól	2084-19-7	514					JECFA
12.193	Fenetylísóþíósýanat	2257-09-2	1563	11495				EFSA
12.194	2-fenýletan-1-þíól	4410-99-5	527	11561				JECFA
12.195	S-prenýlþíóasetat	33049-93-3	491					JECFA
12.196	S-prenýlþíóísóbútýrat	53626-94-1						EFSA
12.197	Própan-2-þíól	75-33-2	510	11565				JECFA
12.198	2,3,5-tríþíahexan	42474-44-2	1299					EFSA
12.200	1,1-bis(etýlþíó)-etan	14252-42-7						EFSA
12.201	8-asetýlþíó-p-mentanón-3	94293-57-9	506					JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
12.203	Metýlþíó-2-(asetýloxý)própiónat	74586-09-7	492					JECFA
12.205	Merkaptóasetaldehýð	4124-63-4						EFSA
12.211	Bút-1-enýlmetýlsúlfíð		457					JECFA
12.212	Etýl-5-(metýlþíó)valerat	233665-98-0	1298					EFSA
12.214	Ísóbútýl-3-(metýlþíó)bútýrat	127931-21-9	1677					EFSA
12.217	3-merkaptóhexan-1-ól		545					JECFA
12.218	Metýl-3-metýl-1-bútenýldisúlfíð		571					JECFA
12.221	S-prenýlþíóísópentanóat	75631-91-3						EFSA
12.227	Metýlþíó-2-(própíonýloxý)própiónat		493					JECFA
12.234	3-merkaptóhexýlasetat	136954-20-6	554		A.m.k. 82%. Efnisþættir í minna magni: 8% 3-merkaptóhexanól og 10% 3-asetýlmerkaptóhexýlasetat			JECFA
12.235	3-merkaptóhexýlbútýrat	136954-21-7	555		A.m.k. 90%. Efnisþáttur í minna magni: 5-6% 3-merkaptóhexanól			JECFA
12.236	3-(metýlþíó)hexýlasetat	51755-85-2	481					JECFA
12.237	3-(metýlþíó)própýlasetat	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-merkaptó-2-metýlpentan-1-ól	227456-27-1	1291					EFSA
12.239	3-merkaptó-2-metýlpentanal	227456-28-2	1292					EFSA
12.240	2,4,6-tríþíahéptan	6540-86-9	1684					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
12.241	2-merkaptó-2-metýlpentan-1-ól	258823-39-1	1290				2	EFSA
12.242	Metýltíómetýlmerkaptan	29414-47-9	1675					EFSA
12.243	Dimerkaptómetan	6725-64-0	1661					EFSA
12.244	1-metýlþíó-2-própanón	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-merkaptóhexanal	51755-72-7						EFSA
12.251	3-merkaptóhexýlhexanóat	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-merkaptó-4-metýl-2-pentanól	31539-84-1	1669				2	EFSA
12.253	Amýlmetýldísúlfíð	72437-68-4	1697					EFSA
12.254	Bútýletýldísúlfíð	63986-03-8	1698		A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 2–3% díetýldísúlfíð og 5–6% díbútýldísúlfíð			EFSA
12.255	Etýl-3-merkaptóbútýrat	156472-94-5	1294					EFSA
12.256	Etýlprópýltrísúlfíð	31499-70-4	1695				4	EFSA
12.257	Etýl-4-(asetýlþíó)bútýrat	104228-51-5	1295					EFSA
12.259	1-merkaptó-p-mentan-3-ón	29725-66-4	1673		A.m.k. 89%. Efnisþættir í minna magni: 8–9% píperiton og 1–2% $\alpha$ -terpineól		2	EFSA
12.264	4,2-þíópentanón	92585-08-5	1670					EFSA
12.265	(E)-2-metýl-1-metýlþíó-2-búten	89534-74-7	1683					EFSA
12.266	Metýl-2-merkaptóprópíónat	53907-46-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
12.267	Própýl-2-merkaptóprópiónat	19788-50-2	1667					EFSA
12.272	Própýlprópanþíósúlfónat	1113-13-9	1702				3	EFSA
12.273	3-(metýlþíó)heptanal	51755-70-5	1692		A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 2-(E)-heptenal			EFSA
12.274	Blanda 3,6-díetýl-1,2,4,5-tetraþíans og 3,5-díetýl-1,2,4-tríþíólans í jurtaolíuþriglýseríðum	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18% 3,6-díetýl-1,2,4,5-tetraþíanhverfa I+ II, 0,05% 3,5-díetýl-1,2,4-tríþíólanhverfa I, 0,1% 3,5-díetýl-1,2,4-tríþíólanhverfa II, 99% jurtaolíuþriglýseríð			EFSA
12.275	Allýlþíóhexanóat	156420-69-8	1681					EFSA
12.276	(S)-1-metoxý-3-heptanþíól	400052-49-5	1671					EFSA
12.277	3-(metýlþíó)própýlbútýrat	16630-60-7						EFSA
12.278	3-asetýl-merkaptóhexýlasetat	136954-25-1						EFSA
12.279	3-metýlþíóhexanal	38433-74-8	469					JECFA
12.280	Di-ísóprópýltrísúlfíð	5943-34-0	1300				4	EFSA
12.282	(S)-metýlloktanþíóat	2432-83-9						EFSA
12.283	3-bútenýlisóþíósýanat	3386-97-8	1889					EFSA
12.284	bis(1-merkaptóprópýl)súlfíð	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-metýlþíó-2-bútanon	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-metýlþíó-2-pentanon	143764-28-7	1689					EFSA
12.287	Metýl-3-(metýlþíó)bútanóat	207983-28-6	1690					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
12.288	Heptan-2-þíól	628-00-2	1664					EFSA
12.289	1-fenýletýlmerkaptan	6263-65-6	1665					EFSA
12.290	Metýl-3-merkaptóbútanóat	54051-19-3	1674					EFSA
12.291	3-merkaptó-2-metýl-1-bútanól	227456-33-9	1289					EFSA
12.292	Hexýl-3-merkaptóbútanóat	796857-79-9	1704					EFSA
12.293	Etan-1,1-díþíól	69382-62-3	1660		1% lausn etan-1,1-díþíóls, leysir 95% etanól			EFSA
12.294	Ísópentýlmetýldísúlfíð	72437-56-0	1696					EFSA
12.297	3-merkaptóheptýlasetat	548774-80-7	1708					EFSA
12.298	Dí-(1-própenýl)-súlfíð (blanda)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EFSA
12.299	3-(metýlþíó)própýlhexanóat	906079-63-8						EFSA
12.300	1,1-própandíþíól	88497-17-0						EFSA
12.301	Metýl-2-oxó-própýldísúlfíð	122861-78-3			A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: 1-merkaptóprópan-2-ón (minna en 8%), 1,1-dísúlfandíýldíprópan-2-ón (minna en 5%) og 1,3-dímetýltrisúlfan (minna en 3%)			EFSA
12.302	2-bútanól, 4-merkaptó-3-metýl	33959-27-2						EFSA
12.303	3-pentanþíól	616-31-9						EFSA
12.304	Etýl-2-merkaptó-2-metýlprópanóat	33441-50-8					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvísun
12.305	2-merkaptó-4-heptanól	1006684-20-3						EFSA
12.306	3-(metýlþíó)-dekanal	1256932-15-6						EFSA
13.001	5-metýlfürfúral	620-02-0	745	119				EFSA
13.002	Metýl-2-fúróat	611-13-2	746	358				EFSA
13.003	Própýl-2-fúróat	615-10-1	747	359				EFSA
13.004	Allýl-2-fúróat	4208-49-5	21	360			2	EFSA
13.005	Hexýl-2-fúróat	39251-86-0	749	361				EFSA
13.006	Fenetyl-2-fúróat	7149-32-8	1517	362				EFSA
13.007	2-(3-fenýlprópýl)tetrahydrófurán	3208-40-0	1441	489				EFSA
13.009	3,4-dihýdrókúmarín	119-84-6	1171	535				EFSA
13.010	4-hýdroxý-2,5-dimetýlfúran-3(2H)- ón	3658-77-3	1446	536			1	EFSA
13.011	(E)-etyl-fürfúrakrýlat	623-20-1		545				EFSA
13.012	6-metýlkúmarín	92-48-8	1172	579				EFSA
13.015	bis-(2,5-dimetýl-3-fürýl)disúlfíð	28588-73-0	1067	722				EFSA
13.016	bis-(2-metýl-3-fürýl)disúlfíð	28588-75-2	1066	723				EFSA
13.017	bis-(2-metýl-3-fürýl)tetrasúlfíð	28588-76-3	1068	724				EFSA
13.018	Fürfúral	98-01-1	450	2014				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
13.019	Fúrfúrylalkóhól	98-00-0	451	2023				EFSA
13.020	Tetrahydrófúrfúrylalkóhól	97-99-4	1443	2029				EFSA
13.021	Ísópentýl-4-(2-fúran)bútýrat	7779-66-0	1516	2080				EFSA
13.022	Etýl-3-(2-fúryl)própiónat	10031-90-0	1513	2091				EFSA
13.023	Ísópentýl-3-(2-fúran)própiónat	7779-67-1	1515	2092				EFSA
13.024	Ísóbútýl-3-(2-fúryl)própiónat	105-01-1	1514	2093				EFSA
13.025	Pentýl-2-fúróat	1334-82-3	748	2109				EFSA
13.026	2-fúranmetanþíól	98-02-2	1072	2202				EFSA
13.027	2-pentýl-5 eða 6-ketó-1,4-dioxan	65504-96-3	1485	2205				EFSA
13.028	2-bútýl-5 eða 6-ketó-1,4-dioxan	65504-45-2	1484	2206				EFSA
13.029	2,5-dímetyl-fúran	625-86-5	1488	2208			3	EFSA
13.030	2-metyl-fúran	534-22-5	1487	2209			3	EFSA
13.031	2-bensófúrankarboxaldehýð	4265-16-1	751	2247				EFSA
13.032	Fúrfúrylísóprópýlsúlfíð	1883-78-9	1077	2248				EFSA
13.033	S-fúrfúrylasetóþíóat	13678-68-7	1074	2250				EFSA
13.034	3-(2-fúryl)akrylaldehyð	623-30-3	1497				1	EFSA
13.037	2-(2-metylpróp-1-enýl)-4-metyl-tetrahydrópýran	16409-43-1	1237	2269				EFSA
13.038	2-fenýl-3-karboxýfúran	50626-02-3	752	2309				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
13.039	2,4,5-trímetýl-δ-3-oxasólín	22694-96-8	1559	2319				EFSA
13.040	(S)-2,5-dímetýl-3-þíófuróýlfúran	65505-16-0	1071	2323				EFSA
13.041	2,5-dímetýl-3-(isópentýlþíó)füran	55764-28-8	1070	2324				EFSA
13.042	4,5-dihýdró-2-metýlfúran-3(2H)-ón	3188-00-9	1448	2338				EFSA
13.043	Fúrfúryliden-2-bütanal	770-27-4	1501	11885			1	EFSA
13.044	4-(2-fúryl)büt-3-en-2-ón	623-15-4	1511	11838			1	EFSA
13.045	1-(2-fúryl)própan-2-ón	6975-60-6	1508	11837			4	EFSA
13.046	3-(2-fúryl)-2-metýlpróp-2-enal	874-66-8	1498	11878			1	EFSA
13.047	Própýl-3-(2-fúryl)akrýlat	623-22-3	1518	11842				EFSA
13.048	Tetrahydrófurfúrylbütýrat	2217-33-6	1444	11841				EFSA
13.049	Tetrahydrófurfúrylprópiónat	637-65-0	1445	11843				EFSA
13.050	Dífurfúryldisúlfíð	4437-20-1	1081	11480				EFSA
13.051	S-furfúrylþíóformat	59020-90-5	1073	11770				EFSA
13.052	Furfúrylmetýleter	13679-46-4	1520	10944			4	EFSA
13.053	Metýlfurfúrylsúlfíð	1438-91-1	1076	11482				EFSA
13.054	2-asetýlfúran	1192-62-7	1503				4	EFSA
13.055	2-metýlfúran-3-þíól	28588-74-1	1060	11678				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málsgrein	Tilvisun
13.056	Dífúrfúrýlsúlfíð	13678-67-6	1080	11438			4	EFSA
13.057	Fúrfúrýlísóvalerat	13678-60-9	743	10642				EFSA
13.058	3-(5-metýl-2-fúrýl)bútanal	31704-80-0	1500	10355			4	EFSA
13.059	2-pentýlfúran	3777-69-3	1491	10966			3	EFSA
13.060	Tetrahydrórfúrfúrýlsinamat	65505-25-1	1447	11821				EFSA
13.061	Dífúrfúrýleter	4437-22-3	1522	10930			4	EFSA
13.062	Fúrfúrýlprópiónat	623-19-8	740	10646				EFSA
13.063	S-fúrfúrýlprópanbíóat	59020-85-8	1075	11484				EFSA
13.064	Metýlfúrfúrýldísúlfíð	57500-00-2	1078	11513				EFSA
13.065	2-metýl-5-(metýlþíó)fúran	13678-59-6	1062	11550				EFSA
13.066	3-asetýl-2,5-dímetýlfúran	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	Fúrfúrýloktanóat	39252-03-4	742	10645				EFSA
13.068	Fúrfúrýlvalerat	36701-01-6	741	10647				EFSA
13.069	2-heptýlfúran	3777-71-7	1492	10952			3	EFSA
13.070	2-hexanóýlfúran	14360-50-0	1512	11180			4	EFSA
13.071	2,5-Dímetýlfúran-3-þíól	55764-23-3	1063	11457				EFSA
13.072	1,5,5,9-tetrametýl-13-oxatrísýkló(8.3.0.0.(4.9))tridekan	3738-00-9	1240	10514				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
13.073	Oktýl-2-fúróat	39251-88-2	750	10864				EFSA
13.074	2,3-dímetýlbensófúran	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-dímetýl-3-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)heptan-4-ón	61295-51-0	1086	11915	A.m.k. 94%. Efnisþáttur í minna magni: a.m.k. 1% 2,6-dímetýl-2-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)-4-heptanón			EFSA
13.076	6-hýdroxýdíhýdrópeaspíran	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	3-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)heptan-4-ón	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)nónan-5-ón	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	Metýl-2-metýl-3-fúrýldísúlfíð	65505-17-1	1064	11924				EFSA
13.082	Própýl-2-metýl-3-fúrýldísúlfíð	61197-09-9	1065					EFSA
13.083	2-asetýl-5-metýlfúran	1193-79-9	1504	11038			4	EFSA
13.084	2-etýl-4-hýdroxý-5-metýl-3(2H)-fúranón	27538-09-6	1449				1	EFSA
13.085	4-hýdroxý-5-metýlfúran-3(2H)-ón	19322-27-1	1450	11785			1	EFSA
13.086	4,5-díhýdró-2-metýl-3-þíóasetoxýfúran	26486-14-6	1089					EFSA
13.087	6-asetoxýdíhýdrópeaspíran	57893-27-3	1647				2	EFSA
13.088	3,6-díhýdró-4-metýl-2-(2-metýlpróp-1-en-1-ýl)-2H-pýran	1786-08-9	1235					EFSA
13.089	2,5-dímetýl-4-metoxýfúran-3(2H)-ón	4077-47-8	1451				2	EFSA
13.090	2,2-dímetýl-5-(1-metýlpróp-1-enýl)tetrahýdrófúran	7416-35-5	1452	10937				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
13.091	4,5-dímetýl-2-etyloxasól	53833-30-0	1555					EFSA
13.092	2-etylfúran	3208-16-0	1489	11706			3	EFSA
13.093	Etyl-3-(2-füfuryljíó)própióat	94278-27-0	1088					EFSA
13.094	2,6,6-trímetýl-2-víniltetrahydrópýran	7392-19-0	1236	10976				EFSA
13.095	2,5-díetyl-tetrahydrófúran	41239-48-9	1453	11882				EFSA
13.097	Anhýdrólínalóloxíð (5)	13679-86-2	1455	11944			2	EFSA
13.098	Þeaspíran	36431-72-8	1238	10515				EFSA
13.099	4-asetoxý-2,5-dímetýlfúran-3(2H)-ón	4166-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-asetýl-3,5-dímetýlfúran	22940-86-9	1505				4	EFSA
13.102	Bütýl-2-fúróat	583-33-5						EFSA
13.103	2-bütýlfúran	4466-24-4	1490	10927			3	EFSA
13.105	2-bütýrylfúran	4208-57-5	1507				4	EFSA
13.106	2-dekýlfúran	83469-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-díhýdró-3-merkaptó-2-metýlfúran	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-dímetýl-2-própýloxasól	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-dímetýl-3-(metýldíþíó)fúran	61197-06-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
13.114	2,5-dímetýl-3-(metýlþíó)fúran	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-dímetýl-3-oxasólín	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-dímetýl-3-þíóasetoxýfúran	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-dímetýl-4-etoxýfúran-3(2H)-ón	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-dímetýl-4-etýloxasól	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-dímetýlfúran-3(2H)-ón	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-dímetýltetrahydródfúran	1003-38-9						EFSA
13.122	Etýl-2-fúróat	614-99-3		10588				EFSA
13.123	Etýlfúrfúryleter	6270-56-0	1521	10940			4	EFSA
13.124	Etýlfúrfúrylsúlfíð	2024-70-6						EFSA
13.125	2-etýl-5-metýlfúran	1703-52-2		10942			3	EFSA
13.127	Fúrfúryl-2-metýlbútýrat	13678-61-0		10643				EFSA
13.128	Fúrfúrylasetat	623-17-6	739	2065				EFSA
13.129	Fúrfúrylbút-2(E)-enóat	59020-84-7						EFSA
13.130	Fúrfúrylbútýrat	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	Fúrfúrylhexanóat	39252-02-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
13.133	Fúrfúrylisóbútýrat	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-fúrfúrylpýrról	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-fúrfúrylþíó)própanón	58066-86-7						EFSA
13.136	2-fúrsýra	88-14-2		10098				EFSA
13.137	3-(2-fúryl)-2-fenýlpróp-2-enal	65545-81-5	1502	11928			1	EFSA
13.138	1-(2-fúryl)bútan-3-ón	699-17-2	1510	11084			4	EFSA
13.139	5-hýdroxýmetýlfúrfúraldehýð	67-47-0		11112				EFSA
13.140	Línalóloxíð (5-hringa)	1365-19-1	1454	11876				EFSA
13.141	Metýl(2-fúrfúrylþíó)asetat	108499-33-8						EFSA
13.142	S-metýl-2-fúranþíókarboxýlat	13679-61-3	1083	11547				EFSA
13.143	Metýl-3-(fúrfúrylþíó)própiónat	94278-26-9						EFSA
13.144	Metýl-5-metýlfúrfúryldísúlfíð	78818-78-7						EFSA
13.145	Metýl-5-metýlfúrfúrylsúlfíð	13679-60-2		11522				EFSA
13.146	Metýlfúrfúryltrisúlfíð	66169-00-4						EFSA
13.148	3-metýl-2(3-metýlbút-2-enýl)fúran	15186-51-3	1494				3	EFSA
13.149	5-metýl-2-fúranmetanþíól	59303-05-8						EFSA
13.150	3-(5-metýl-2-fúryl)próp-2-enal	5555-90-8	1499				1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
13.151	2-metýl-3,5 og 6- (fúrfúrlþíó)pýrasín	65530-53-2	1082	2287	Blanda hverfna: 70% 2,3- og 29% 2,6-, snefill af 2,5-hverfu			EFSA
13.152	2-metýl-3-(metýlþíó)fúran	63012-97-5	1061					EFSA
13.153	2-metýl-3-fúrlþíóasetat	55764-25-5	1069		A.m.k. 92%. Efnisþáttur í minna magni: 5–7% cis- og trans-2-metýl-3-tetrahydrófúranþíóasetat			EFSA
13.154	2-metýl-4,5-bensó-oxasól	95-21-6	1557					EFSA
13.160	2-metýltetrahydrófúran-3-þíól	57124-87-5	1090				4	EFSA
13.161	Oktahýdrókúmarín	4430-31-3	1166					EFSA
13.162	2-oktýlfúran	4179-38-8		10965			3	EFSA
13.163	2-pentanóýlfúran	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.165	6,7,8,8a-tetrahydró-2,5,5,8a-tetrametýl-5H-1-bensópýran	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	Tetrahydró-fúrfúrlasetat	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(tetrahydrófúrl)metýlfenýlasetat	5421-00-1						EFSA
13.169	Trímetýloxasól	20662-84-4	1553	11424				EFSA
13.170	2S-cis-tetrahydró-4-metýl-2-(2-metýl-1-própenýl)-2H-pýran	3033-23-6					1	EFSA
13.175	4-asetýl-2,5-dímetýlfúran-3(2H)-ón						2	EFSA
13.176	Fúranýlbútýrat	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.178	3-((2-fúrfúrl)díþíó)-2-metýlfúran	109537-55-5	1524					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
13.185	3-((2-fúrfúryl)díþíó)-2-bútanon	159113-17-4						EFSA
13.189	Línalóloxið(5)asetat	56469-39-7						EFSA
13.190	3-((2-metýl-3-fúryl)þíó)-2-bútanon	61296-44-1	1525					EFSA
13.193	2,5-dímetýltetrahydró-3-fúranþíól	26486-21-5	1091				4	EFSA
13.194	2,5-dímetýltetrahydró-3-fúrylþíóasetat	252736-39-3	1092				4	EFSA
13.195	2-isóbútýl-4,5-dímetýloxasól	26131-91-9	1556					EFSA
13.196	((2-fúranýlmetýl)þíó)-2-pentanón	180031-78-1	1084					EFSA
13.197	Fúrfúrylprópýldísúlfíð	252736-36-0	1079					EFSA
13.198	3,6-dímetýl-2,3,3a,4,5,7a-hexahýdróbensófúran	70786-44-6						EFSA
13.199	3-((2-metýl-3-fúryl)þíó)-bútanal	915971-43-6						EFSA
13.200	5-isóprópýl-2,6-díetýl-2-metýltetrahydró-2H-pýran	1120363-98-5						EFSA
14.001	Ísókinólín	119-65-3	1303	487			4	EFSA
14.003	Píperín	94-62-2	1600	492			4	JECFA/EFSA
14.004	3-metýlindól	83-34-1	1304	493				EFSA
14.005	2,3-díetýlpýrasín	15707-24-1	771	534				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
14.006	2-etyl-3-metýlpýrasín	15707-23-0	768	548				EFSA
14.007	Indól	120-72-9	1301	560				EFSA
14.010	Píperídín	110-89-4	1607	675				EFSA
14.011	Kínínhydróklóríð	130-89-2		715		Í flokki 14.1 og 14.2 — ekki meira en 100 mg/kg  Í brenndum drykkjum eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 110/2008 — ekki meira en 250 mg/kg  Hvert í sínu lagi eða í samsetningu við FL 14.152 og/eða FL 14.155, gefið upp sem kínínbasi		EFSA
14.014	5,7-dihýdró-2-metýlpíenó(3,4-d)pyrimidín	36267-71-7	1566	720				EFSA
14.015	5,6,7,8-tetrahydrókínoxalín	34413-35-9	952	721				EFSA
14.017	2-etyl-5-metýlpýrasín	13360-64-0	770	728				EFSA
14.018	2,3,5,6-tetrametýlpýrasín	1124-11-4	780	734				EFSA
14.019	2,3,5-trimetýlpýrasín	14667-55-1	774	735				EFSA
14.020	2,5-dimetýlpýrasín	123-32-0	766	2210				EFSA
14.021	2,6-dimetýlpýrasín	108-50-9	767	2211				EFSA
14.022	Etýlpýrasín	13925-00-3	762	2213				EFSA
14.024	2-etyl-3,5-dimetýlpýrasín	13925-07-0	776	2245				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
14.025	2,5 eða 6-metoxý-3-metýlpýrasín	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				EFSA
14.026	2-isóprópýl-5-metýlpýrasín	13925-05-8	772	2268				EFSA
14.027	2-metýlpýrasín	109-08-0	761	2270				EFSA
14.028	5-metýlkinóxalín	13708-12-8	798	2271				EFSA
14.029	1-fenýl-(3 eða 5)-própýlpýrasól	65504-93-0	1568	2277				EFSA
14.030	2-pýridínmetanþíól	2044-73-7	1308	2279				EFSA
14.031	2-pýrasínýletanþíól	35250-53-4	795	2285				EFSA
14.032	Asetýlpýrasín	22047-25-2	784	2286				EFSA
14.034	Pýrasínýlmetýlsúlfíð	21948-70-9	796	2288				EFSA
14.035	2-metýl-3,5 eða 6-metýlþíópýrasín	67952-65-2	797	2290	70–90% 2-metýlþíó-3-metýlpýrasín og 10–30% 2-metýlþíó-5 eða 6-metýlpýrasín			EFSA
14.037	6,7-dihýdró-5-metýl-5H-sýklópentapýrasín	23747-48-0	781	2314				EFSA
14.038	2-asetýlpýridín	1122-62-9	1309	2315				EFSA
14.039	3-asetýlpýridín	350-03-8	1316	2316				EFSA
14.041	Pýrról	109-97-7	1314	2318			4	JECFA/EFSA
14.042	6-metýlkinólín	91-62-3	1302	2339			4	EFSA
14.043	2-isóbütýl-3-metoxýpýrasín	24683-00-9	792	11338				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
14.044	2-isóbútýl-3-metýlpýrasín	13925-06-9	773					EFSA
14.045	2-asetýl-1-etýlpýrról	39741-41-8	1305	11371			2	EFSA
14.046	2-asetýl-1-metýlpýrról	932-16-1	1306	11373			2	EFSA
14.047	2-asetýlpýrról	1072-83-9	1307	11721			2	EFSA
14.049	2-asetýl-3-etýlpýrasín	32974-92-8	785	11293				EFSA
14.050	2,3-dímetýlpýrasín	5910-89-4	765	11323				EFSA
14.053	Merkaptómetýlpýrasín	59021-02-2	794	11502				EFSA
14.054	Metoxýpýrasín	3149-28-8	787	11347				EFSA
14.055	2-asetýl-3,5-dímetýlpýrasín	54300-08-2	786	11294				EFSA
14.056	2,3-díetýl-5-metýlpýrasín	18138-04-0	777	11303				EFSA
14.057	2-isóprópýl-3-metoxýpýrasín	25773-40-4						EFSA
14.058	2-isóbútýlpýridín	6304-24-1	1311	11395				EFSA
14.059	3-isóbútýlpýridín	14159-61-6	1312	11396				EFSA
14.060	2-pentýlpýridín	2294-76-0	1313	11412				EFSA
14.061	3-etýlpýridín	536-78-7	1315	11386				EFSA
14.062	2-(sec-bútýl)-3-metoxýpýrasín	24168-70-5	791	11300				EFSA
14.064	Pýrrólídín	123-75-1	1609	10491				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnahiði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málsgræin	Tilvísun
14.065	2,6-dímetylþýridín	108-48-5	1317	11381				EFSA
14.066	5-etýl-2-metylþýridín	104-90-5	1318	11385				EFSA
14.067	2-metyl-3-etoxýþýrasín	32737-14-7	793	11921	82% 2-metyl-3-etoxýþýrasín og 15% 2-metyl-5 eða 6-etoxýþýrasín			EFSA
14.068	2-própiónýlþýrról	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	Sýklóhexýlmetylþýrasín	28217-92-7	783					EFSA
14.070	4-asetýl-2-metylþýrimidín	67860-38-2	1565					EFSA
14.071	Metýlnikótínat	93-60-7	1320					EFSA
14.072	2-(3-fenýlþrópýl)þýridín	2110-18-1	1321					EFSA
14.077	2-etýl-(3,5 eða 6)-metoxýþýrasín (85%) og 2-metyl-(3,5 eða 6)-metoxýþýrasín (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-asetýl-1,4,5,6-tetraþýdrópýridín	27300-27-2					2	EFSA
14.080	2-asetýl-1-þýrrólín	99583-29-6	1604					EFSA
14.081	5-asetýl-2,3-dímetylþýrasín	54300-10-6						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnasæti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
14.082	2-asetýl-3-metýlpýrasín	23787-80-6	950	11296				EFSA
14.083	2-asetýl-5-etýlpýrasín	43108-58-3						EFSA
14.084	2-asetýl-5-metýlpýrasín	22047-27-4		11297				EFSA
14.085	2-asetýl-5-metýlpýrról	6982-72-5					2	EFSA
14.086	2-asetýl-6-etýlpýrasín	34413-34-8		11295				EFSA
14.087	2-asetýl-6-metýlpýrasín	22047-26-3		11298				EFSA
14.088	1-asetýlindól	576-15-8						EFSA
14.089	4-asetýlpýridín	1122-54-9						EFSA
14.091	2-bútýl-3-metýlpýrasín	15987-00-5						EFSA
14.092	2-bútýlpýridín	5058-19-5						EFSA
14.093	3-bútýlpýridín	539-32-2						EFSA
14.095	3,5-díetýl-2-metýlpýrasín	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.096	2,5-díetýl-3-metýlpýrasín	32736-91-7	778	11304				EFSA
14.097	2,5-díetýlpýrasín	13238-84-1		11306				EFSA
14.098	6,7-díhýdró-2,3-dímetýl-5H-sýklópentapýrasín	38917-63-4	782	11309				EFSA
14.099	6,7-díhýdró-5,7-dímetýl-5H-sýklópentapýrasín	41330-21-6						EFSA
14.100	3,(5- eða 6)-dímetýl-2-etýlpýrasín	55031-15-7	775	727	Um 50% 2-etýl-3,5-dímetýlpýrasín, um 50% 2-etýl-3,6-dímetýlpýrasín			EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
14.101	2,5-dímetýl-3-ísóprópylpirasín	40790-20-3		11318				EFSA
14.102	2,5-dímetýl-6,7-dihýdró-5H-sýklópentapýrasín	38917-61-2, 38917-62-3			Blanda 2,5-dímetýl-6,7-dihýdró-5H-sýklópentapýrasín (60–100%) og 3,5-dímetýl-6,7-dihýdró-5H-sýklópentapýrasín (allt að 40%).			EFSA
14.103	2,3-dímetýlpýridín	583-61-9						EFSA
14.104	2,4-dímetýlpýridín	108-47-4						EFSA
14.105	3,4-dímetýlpýridín	583-58-4						EFSA
14.106	3,5-dímetýlpýridín	591-22-0		11382				EFSA
14.108	2,3-dímetýlkinoxalín	2379-55-7						EFSA
14.109	2-etoxy-3-metýlpýrasín	32737-14-7						EFSA
14.110	Etýlnikótínat	614-18-6						EFSA
14.111	3-etýl-2,5-dímetýlpýrasín	13360-65-1						EFSA
14.112	2-etýl-3-metoxýpýrasín	25680-58-4						EFSA
14.113	5-etýl-6,7-dihýdró-5H-sýklópentapýrasín	52517-53-0						EFSA
14.114	2-etýl-6-metýlpýrasín	13925-03-6	769	11331	95% (summa 2,5- og 2,6-hverfna), 60–63% 2,5-hverfa og 30–35% 2,6-hverfa			EFSA
14.115	2-etýlpýridín	100-71-0		11767				EFSA
14.116	4-etýlpýridín	536-75-4		11387				EFSA
14.117	2-hexýlpýridín	1129-69-7						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
14.118	2-hýdroxýpýridín	142-08-5						EFSA
14.120	Ísóprópýlnikótínat	553-60-6						EFSA
14.121	2-ísóprópýl-(3,5 eða 6)-metoxýpýrasín	93905-03-4	790	11344				EFSA
14.122	2-ísóprópýl-3-metýlþíópýrasín	67952-59-4		11342				EFSA
14.123	Ísóprópýlpýrasín	29460-90-0	764	11343				EFSA
14.124	2-ísóprópýlpýridín	644-98-4		11400				EFSA
14.125	4-ísóprópýlpýridín	696-30-0						EFSA
14.126	2-metoxý-3-metýlpýrasín	2847-30-5						EFSA
14.127	2-metoxý-3-própýlpýrasín	25680-57-3						EFSA
14.128	2-metýl-3-metýlþíópýrasín	2882-20-4						EFSA
14.129	2-metýl-3-própýlpýrasín	15986-80-8						EFSA
14.131	2-metýlindól	95-20-5						EFSA
14.133	2-metýlpíperidín	109-05-7	1608					EFSA
14.134	2-metýlpýridín	109-06-8		11415				EFSA
14.135	3-metýlpýridín	108-99-6		11801				EFSA
14.136	4-metýlpýridín	108-89-4		11416				EFSA
14.137	1-metýlpýrrólídín	120-94-5						EFSA
14.140	3-pentýlpýridín	1802-20-6						EFSA
14.141	Píperasín	110-85-0	1615					EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
14.142	Própýlpýrasín	18138-03-9	763	11362				EFSA
14.143	3-própýlpýridín	4673-31-8		11419				EFSA
14.144	Pýrasín	290-37-9	951	11363				EFSA
14.145	Pýrról-2-karbaldehýð	1003-29-8		11393			4	EFSA
14.148	5,6,7,8-tetrahydró-5-metýlkinóxalín	52517-54-1						EFSA
14.150	2,4,6-trimetýlpýridín	108-75-8						EFSA
14.152	Kínínsúlfat	804-63-7				Í flokki 14.1 og 14.2 — ekki meira en 100 mg/kg Í brenndum drykkjum eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 110/2008 — ekki meira en 250 mg/kg Hvert í sínu lagi eða í samsetningu við FL 14.011 og/eða FL 14.155, gefið upp sem kínínbasi		EFSA
14.155	Kínínmónóhydróklóríðdihýdrat	6119-47-7				Í flokki 14.1 og 14.2 — ekki meira en 100 mg/kg Í brenndum drykkjum eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 110/2008 — ekki meira en 250 mg/kg Hvert í sínu lagi eða í samsetningu við FL 14.011 og/eða FL 14.152, gefið upp sem kínínbasi		EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnasæti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
14.161	6,7-dihýdró-2,5-dímetýl-5H-sýklópentapýrasín	38917-61-2		11310				EFSA
14.163	1-metýlpýrról-2-karboxaldehýð	1192-58-1					4	EFSA
14.164	2-própýlpýridín	622-39-9	1322					EFSA
14.167	1-pýrrólín	5724-81-2	1603					EFSA
14.168	2-própíónýlpýrrólín, 1% í jurtaolíuþríglýseríðum	133447-37-7	1605				2	EFSA
14.169	1-etýl-2-pýrrólkarboxaldehýð	2167-14-8					4	EFSA
14.170	5-etýl-2,3-dímetýlpýrasín	15707-34-3						EFSA
15.001	2-merkaptóbíófen	7774-74-5	1052	478				EFSA
15.002	2-metýl-5-metoxýþíasól	38205-64-0	1057	736				EFSA
15.004	5-metýl-2-þíófenkarbaldehýð	13679-70-4	1050	2203			2	EFSA
15.005	2,4-dímetýl-5-vínýlþíasól	65505-18-2	1039	2237			2	EFSA
15.006	2,5-dihýdroxý-2,5-dímetýl-1,4-díþían	55704-78-4	562	2322				JECFA
15.007	Spíró(2,4-díþía-1-metýl-8-oxabísýkló(3.3.0)oktan-3,3'-(1'-oxa-2'-metýl)-sýklópentan) og spíró(2,4-díþía-6-metýl-7-oxabísýkló(3.3.0)oktan-3,3'-(1'-oxa-2'-metýl)-sýklópentan)	38325-25-6	1296	2325			1	CoE/JECFA/EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
15.008	2-þíenýldísúlfíð	6911-51-9	1053	2333				EFSA
15.009	Triþíóaseton	828-26-2	543	2334				JECFA
15.010	2-asetýl-2-þíasólín	29926-41-8	1759	2335			2	EFSA
15.011	5-asetýl-2,4-dímetýlþíasól	38205-60-6	1055	2336				EFSA
15.012	4,5-díhýdróþíófen-3(2H)-ón	9.4.1003	498	2337				JECFA
15.013	2-isóbútýlþíasól	18640-74-9	1034	11618				EFSA
15.014	5-(2-hýdroxýetýl)-4-metýlþíasól	137-00-8	1031	11621				EFSA
15.015	4-metýl-5-(2-asetoxýetýl)þíasól	656-53-1	1054	11620				EFSA
15.016	Bensóþíasól	95-16-9	1040	11594				EFSA
15.017	4,5-dímetýlþíasól	3581-91-7	1035	11606				EFSA
15.018	4-metýl-5-vínýlþíasól	1759-28-0	1038	11633			2	EFSA
15.019	2,4,5-trímetýlþíasól	13623-11-5	1036	11650				EFSA
15.020	2-asetýlþíasól	24295-03-2	1041	11726				EFSA
15.021	2-etoxýþíasól	15679-19-3	1056	11611				EFSA
15.022	2-(sek-bútýl)þíasól	18277-27-5	1033	11598				EFSA
15.023	4,5-díhýdró-2-metýlþíófen-3(2H)-ón	13679-85-1	499	11601				JECFA
15.024	3-asetýl-2,5-dímetýlþíófen	2530-10-1	1051	11603			2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæði	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
15.025	3,5-dímetyl-1,2,4-tríþíólan	23654-92-4	573	11883				JECFA
15.026	2-ísóprópýl-4-metýlþíasól	15679-13-7	1037					EFSA
15.027	2-própiónýlþíasól	43039-98-1	1042					EFSA
15.029	2-(sek-bútýl)-4,5-dímetyl-3-þíasólín	65894-82-8	1059				2	EFSA
15.030	4,5-dímetyl-2-etýl-3-þíasólín	76788-46-0	1058				2	EFSA
15.032	4,5-dímetyl-2-ísóbútýl-3-þíasólín	65894-83-9	1045				2	EFSA
15.033	2-etýl-4-metýlþíasól	15679-12-6	1044	11612				EFSA
15.034	2-metýl-1,3-díþíólan	5616-51-3	534					JECFA
15.035	4-metýlþíasól	693-95-8	1043	11627				EFSA
15.036	3-metýl-1,2,4-tríþían	43040-01-3	574					JECFA
15.038	2-asetýl-4-metýlþíasól	7533-07-5		11589				EFSA
15.039	2-asetýl-5-metýlþíasól	59303-17-2						EFSA
15.040	2-asetýlþíófen	88-15-3		11728			2	EFSA
15.044	2-bútýlþíasól	37645-61-7		11597				EFSA
15.045	2-bútýlþíófen	1455-20-5					4	EFSA
15.047	3,5-dí-ísóbútýl-1,2,4-tríþíólan	92900-67-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
15.048	3,5-dí-ísóprópýl-1,2,4-tríþíólan	54934-99-5						EFSA
15.049	3,5-díetýl-1,2,4-tríþíólan	54644-28-9	1686					EFSA
15.050	2,5-díetýl-4-metýlþíasól	41981-71-9						EFSA
15.051	2,5-díetýl-4-própýlþíasól	4276-68-0						EFSA
15.052	2,5-díetýlþíasól	15729-76-7						EFSA
15.054	Dihýdró-2,4,6-tríetýl-1,3,5(4H)-díþíasín	54717-17-8					3	EFSA
15.055	2,4-dímetýl(4H)pýrrólídínó(1,2e)-1,3,5-díþíasín	116505-60-3	1763				3	EFSA
15.056	3,6-dímetýl-1,2,4,5-tetraþían	67411-27-2						EFSA
15.057	4,6-dímetýl-2-(1-metýletýl)dihýdró-1,3,5-díþíasín	104691-40-9			A.m.k. 44% ísóprópýl-4,6-dímetýl og 27% 4-ísóprópýl-2,6-dímetýl. Efnisþættir í minna magni: a.m.k. 24% 2,4,6-trímetýldihýdró-1,3,5-díþíasín, 6-metýl-2,4-díísóprópýl-1,3,5-díþíasín, 4-metýl-2,6-díísóprópýl-1,3,5-díþíasín, 2,4,6-tríísóprópýl-dihýdró-1,3,5-díþíasín		3	EFSA
15.058	4,5-dímetýl-2-etýlþíasól	873-64-3						EFSA
15.060	2,4-dímetýl-3-þíasólín	60755-05-7					2	EFSA
15.061	2,5-dímetýl-4-etýlþíasól	32272-57-4						EFSA
15.062	2,4-dímetýlþíasól	541-58-2		11605				EFSA
15.063	2,5-dímetýlþíasól	4175-66-0	1758					EFSA
15.064	2,5-dímetýlþíófen	638-02-8					4	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
15.066	1,4-díþían	505-29-3	456					JECFA
15.067	4-etyl-2-metýlþíasól	32272-48-3						EFSA
15.068	5-etyl-2-metýlþíasól	19961-52-5						EFSA
15.069	4-etyl-5-metýlþíasól	52414-91-2						EFSA
15.071	2-etylþíasól	15679-09-1						EFSA
15.072	2-etylþíófen	872-55-9		11614			4	EFSA
15.074	5-etylþíófen-2-karbaldehýð	36880-33-8					2	EFSA
15.076	2-hexýlþíófen	18794-77-9	1764	11616			4	JECFA/EFSA
15.078	2-ísóbútýl-4,5-dímetýlþíasól	53498-32-1		11617				EFSA
15.079	2-ísóbútýldihýdró-4,6-dímetýl-1,3,5-díþíasín	101517-87-7			A.m.k. 64% 2-ísóbútýl-4,6-dímetýl og 18% 4-ísóbútýl-2,6-dímetýl. Efnisþættir í minna magni: a.m.k. 13% 2,4,6-trímetýl-1,3,5-díþíasín, 2,4-díísóbútýl-6-metýl-1,3,5-díþíasín, 2,6-dímetýl-4-bútýldihýdró-1,3,5-díþíasín, setið 1,3,5-þíadíasín		3	EFSA
15.080	2-ísóprópýl-4,5-dímetýlþíasól	53498-30-9						EFSA
15.081	Lentíónín	292-46-6		11619				EFSA
15.082	3-merkaptóþíófen	7774-73-4						EFSA
15.083	3-metýl-1,2,4-tríþíólan	51647-38-2						EFSA
15.084	5-metýl-2-pentýlþíasól	86290-21-3						EFSA
15.085	4-metýl-2-própiónýlþíasól	13679-83-9		11622				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
15.086	2-metýl-2-þíasólín	2346-00-1					2	EFSA
15.087	2-metýl-3-merkaptóþíófen	2527-76-6						EFSA
15.089	2-metýlþíasól	3581-87-1		11626				EFSA
15.091	2-metýlþíófen	554-14-3		11631			4	EFSA
15.092	3-metýlþíófen	616-44-4		11632			4	EFSA
15.093	2-oktýlþíófen	880-36-4					4	EFSA
15.096	2-pentýlþíófen	4861-58-9		11634			4	EFSA
15.097	2-própiónýlþíófen	13679-75-9		11635			2	EFSA
15.098	2-própýlþíasól	17626-75-4						EFSA
15.103	1,2,4,5-tetraþían	291-22-5						EFSA
15.108	2-þíófenemetanþíól	6258-63-5						EFSA
15.109	2,4,6-trimetýldihýdró-1,3,5(4H)-díþíasín	638-17-5	1049	11649			3	EFSA
15.110	2,4,6-trimetýl-1,3,5-tríþían	2765-04-0						EFSA
15.111	1,2,4-tríþíólan	289-16-7						EFSA
15.113	5,6-dihýdró-2,4,6-tris(2-metýlprópýl)4H-1,3,5-díþíasín	74595-94-1	1048				3	EFSA
15.115	2-isóbútýl-4-metýlþíasól	61323-24-8						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvísun
15.116	2-asetýl-4-etýlþíasól	233665-91-3						EFSA
15.118	4-bútýlþíasól	53833-33-3						EFSA
15.119	2-ísóbútýl-3-þíasólín	39800-92-5					2	EFSA
15.126	3-(metýlþíó)-metýlþíófen	61675-72-7	1765					EFSA
15.128	2-própíónýl-2-þíasólín	29926-42-9	1760				2	EFSA
15.130	5-etýl-4-metýl-2-(2-metýlprópýl)-þíasólín	83418-53-5	1761				2	EFSA
15.131	5-etýl-4-metýl-2-(2-bútýl)-þíasólín	83418-54-6	1762				2	EFSA
15.134	2,5-díhýdroxý-1,4-díþían	40018-26-6	550				1	EFSA
15.135	Etýlþíaldín	54717-14-5			A.m.k. 90%. Efnisþættir í minna magni: minna en 5% 3,5-dietýl-1,2,4-tríþíólan, minna en 2% þíaldín, minna en 3% önnur óhreinindi		3	EFSA
16.001	Ammóníumísóvalerat	7563-33-9	1203	464				EFSA
16.002	Díammóníumsúlfíð	12135-76-1		482				EFSA
16.006	N-nónanóýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensýlamið	2444-46-4	1599	590				EFSA
16.007	Brennisteinsvetni	7783-06-4	1658	647				EFSA
16.009	Ammoníak	7664-41-7		739				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
16.012	Glýsyrtrisinsýra	1405-86-3		2221		Í 1. og 3. flokki — ekki meira en 375 mg/kg Í 5. flokki — hámark 1500 mg/kg Í flokki 5.3 — hámark 5000 mg/kg Í 7. flokki — hámark 200 mg/kg Í 8. flokki — hámark 25 mg/kg Í 9. flokki — hámark 20 mg/kg Í flokki 14.1 — hámark 50 mg/kg Í flokki 14.2 — hámark 550 mg/kg		EFSA
16.013	N-etyl-2-isóprópýl-5-metýlsýklóhexanboxamíð	39711-79-0	1601	2298				EFSA
16.015	Etýlmetýlfenýlglysidat	77-83-8	1577	6002				EFSA
16.016	Koffín	58-08-2		11741		Takmarkanir á notkun sem bragðefni: Í 1. flokki — hámark 70 mg/kg Í 3. flokki — hámark 70 mg/kg Í 5. flokki — hámark 100 mg/kg Í flokki 14.1 — hámark 150 mg/kg	1	EFSA
16.018	Etýl-3-fenýl-2,3-epoxýprópiónat	121-39-1	1576	11844				EFSA
16.027	Þíamínhýdróklóríð	67-03-8	1030	10493				EFSA
16.030	2-metýl-4-própýl-1,3-oxapían	67715-80-4	464	11540				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvísun
16.032	Þeóbrómín	83-67-0				Takmarkanir á notkun sem bragðefni: Í 1. flokki — hámark 70 mg/kg Í flokki 14.1 — hámark 100 mg/kg	1	EFSA
16.039	Kalíum-2-(1'-etoxý)etoxýprópanóat		933					EFSA
16.040	Etýl-2,3-epoxý-3-metýl-3-p-tólýlprópiónat	74367-97-8	1578	11707				EFSA
16.041	Natríum-2-(4-metoxýfenoxý)própiónat	13794-15-5	1029					EFSA
16.043	β-karýófillenepoxíð	1139-30-6	1575	10500			2	EFSA
16.048	Ammóníumklóríð	12125-02-9				Í 1., 8., 9. og 15. flokki — hámark 3 g/kg Í 5. flokki — eftir þörfum Í 12. flokki — hámark 3g/kg nema fyrir saltlíki 40g/kg Í flokki 14.2 — hámark 25 g/l		EFSA
16.052	1,6-hexalaktam	105-60-2	1594					EFSA
16.053	2-isóprópýl-N,2,3-trímetýlbútanamið	51115-67-4	1595	10459				EFSA
16.055	(R)-(+)-sklareólíð	564-20-5	1165					EFSA
16.056	Tárin	107-35-7	1435					EFSA
16.058	Naringín	10236-47-2		10286				EFSA
16.059	Ammóníumvetnissúlfíð	12124-99-1		482				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálgrein	Tilvisun
16.060	Glýsýrrisinsýra, ammóníumform	53956-04-0		2221		<p>Í 1. flokki — hámark 40 mg/kg</p> <p>Í 3. flokki — hámark 90 mg/kg</p> <p>Í 5. flokki — hámark 1500 mg/kg</p> <p>Í flokki 5.3 — hámark 5000 mg/kg</p> <p>Í 6. flokki — hámark 45 mg/kg</p> <p>Í 7. og 13. flokki — ekki meira en 60 mg/kg</p> <p>Í 9. flokki — hámark 300 mg/kg</p> <p>Í 11. flokki — hámark 100 mg/kg</p> <p>Í 12. flokki — hámark 50 mg/kg</p> <p>Í flokki 14.1 og 14.2 — ekki meira en 200 mg/kg</p> <p>Í 15. flokki — hámark 150 mg/kg</p>		EFSA
16.061	Neóhesperidíndihýdrókalkón	20702-77-6				<p>Takmarkanir á notkun sem bragðefni:</p> <p>Í 1. og 3. flokki, flokki 4.2, 6., 8., 9. 10., 12. og 14. flokki — hámark 3 mg/kg</p> <p>Í 2., 5. og 7. flokki — hámark 4 mg/kg</p> <p>Í 15. flokki – hámark 5 mg/kg</p>		EFSA
16.062	Trans-2-metýl-4-própýl-1,3-oxapían	59324-17-3						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan-málgrein	Tilvisun
16.071	4,5-epoxýdek-2(trans)-enal	188590-62-7	1570		A.m.k. 87%. Efnisþáttur í minna magni: 8–9% 4,5-epoxýdek-2(cis)-enal		1	EFSA
16.073	Natríumdíasetat	126-96-5						EFSA
16.075	Etýlvaniillin-β-D-glúkópýranósíð	122397-96-0	892					EFSA
16.080	Tannínsýra	72401-53-7		746				SCF/CoE
16.081	Súkrósaoktaasetat	126-14-7		11819				EFSA
16.083	5,7-dihýdroxý-2-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)-2,3-dihýdró-4H-krómen-4-ónnatríumsalt	462631-45-4						EFSA
16.087	Diantramið B	579-93-1	1552					EFSA
16.088	l-mentýlmetýleter	1565-76-0	1415					EFSA
16.089	Ferriammóníumsítrat	1185-57-5						EFSA
16.090	3-(3,4-dímetoxýfenýl)-N-(2-(3,4-dímetoxýfenýl)-etýl)-akrýlamið	69444-90-2	1777				3	EFSA
16.091	Deka-(2E,4E)-díensýruisóbütýlamið	18836-52-7	1598				4	EFSA
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-dímetýlmentýlsúksínamið	544714-08-1	1602					EFSA
16.094	N-etýl-(2E,6Z)-nónadienamið	608514-56-3	1596				4	EFSA
16.095	Sýklóprópankarboxamið, N-((2E)-3,7-dímetýl-2,6-oktadien-1-ýl)-	744251-93-2	1779				1	EFSA
16.096	Járnlaktat	5905-52-2						EFSA
16.097	Hesperetín	520-33-2						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnæheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
16.098	N-(1-própýlbútýl)-1,3-bensódíoxól-5-karboxamíð	745047-51-2	1767					EFSA
16.099	N-(2,4-dímetoxýbensýl)-N'-(2-pýridín-2-ýl-etýl)-oxalamið	745047-53-4	1768					EFSA
16.100	N1-(2-metoxý-4-metýlbensýl)-N2-(2-(5-metýlpýridín-2-ýl)etýl)oxalamið	745047-94-3	1769					EFSA
16.101	N1-(2-metoxý-4-metýlbensýl)-N2-(2-(pýridín-2-ýl)etýl)oxalamið	745047-97-6	1770					EFSA
16.102	2,3,4,5,6-pentahýdroxý-N-(2-hýdroxýetýl)-hexanamið	686298-93-1	1772					EFSA
16.103	Própanamið, 2-hýdroxý-N-(2-hýdroxýetýl)-.	5422-34-4	1774					EFSA
16.104	2-((2-hýdroxýprópanóýl)aminó)etýlvetn isfosfat	782498-03-7	1775					EFSA
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-((2,3,4,5,6-pentahýdroxýhexanóýl)aminó)etýlvetn isfosfat	791807-20-0	1773					EFSA
16.107	2-hýdroxý-N-(2-(4-hýdroxýfenýl)etýl)-própiónamið	781674-18-8						EFSA
16.109	3-(4-hýdroxýfenýl)-1-(2,4,6-tríhýdroxýfenýl)própan-1-ón	60-82-2						EFSA
16.110	Naringíndihýdrókalkón	18916-17-1						EFSA
16.111	Glýsín, N-(((1R,2S,5R)-5-metýl-2-(1-metýletýl)sýklóhexýl)karbónýl)-, etýlester.	68489-14-5	1776				1	EFSA
16.112	Trilóbatín	4192-90-9						EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðan- málgrein	Tilvisun
16.113	Rebaudíósíð A	58543-16-1				Takmarkanir á notkun sem bragðefni: Í 1. og 3. flokki, flokki 4.2, 5., 6. og 12. flokki og flokki 14.1. og 14.2 — hámark 10 mg/kg		EFSA
16.114	2-pentýl-4-própýl-1,3-oxapían	59323-81-8						EFSA
16.115	Sýklóprópankarboxýlsýra-(2-ísóprópýl-5-metýl-sýklóhexýl)-amíð	958660-02-1	2006				4	EFSA
16.116	4-amínó-5,6-dímetýlbíenó(2,3-d)þýrimídín-2(1H)-ón	121746-18-7						EFSA
16.117	N-p-bensenasetónítríl-mentankarboxamíð	852379-28-3	2009				1	EFSA
16.118	N-(2-(þýridín-2-ýl)etýl)-3-p-mentankarboxamíð	847565-09-7	2008				3	EFSA
16.119	N-(2-metýlsýklóhexýl)-2,3,4,5,6-pentaflúorbensamíð	1003050-32-5					4	EFSA
16.120	4-amínó-5,6-dímetýlbíenó(2,3-d)þýrimídín-2(1H)-ónhýdróklóríð	1033366-59-4						EFSA
16.121	Spilantól	25394-57-4			Blanda hverfna (2E,6Z,8E)-N-(2-metýlprópýl)-2,6,8-dekatríenamíðs: 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)-hverfa, 1,5% aðrar hverfur.		3	EFSA
16.122	4-metýl, 2-própýl, 1,3-oxapían	1064678-08-5						EFSA
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-metoxýfenýl)-5-metýl-2-(1-metýletýl)sýklóhexankarboxamíð	68489-09-8					1	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
16.124	(1R,2S,5R)-N-sýklóprópýl-5-metýl-2-ísóprópýlsýklóhexankarboxamíð	73435-61-7					1	EFSA
16.125	(2S,5R)-N-(4-(2-aminó-2-oxóetýl)fénýl)-5-metýl-2-(própan-2-ýl)sýklóhexankarboxamíð	1119711-29-3					1	EFSA
16.126	3-((4-aminó-2,2-díoxíð-1H-2,1,3-bensóþíadíasín-5-ýl)oxý)-2,2-dímetýl-N-própýlprópanamíð	1093200-92-0					1	EFSA
17.001	β-alanín	107-95-9	1418					EFSA
17.002	L-alanín	56-41-7		11729				EFSA
17.003	L-arginín	74-79-3	1438	11890				EFSA
17.005	Asparssýra	56-84-8	1429	10078				EFSA
17.006	L-systín	56-89-3		11747				EFSA
17.007	Glútamín	56-85-9	1430					EFSA
17.008	L-histidín	71-00-1	1431					EFSA
17.010	D,L-ísólefsín	443-79-8	1422	10127				EFSA
17.012	L-lefsín	61-90-5	1423	10482				EFSA
17.013	D,L-lýsín	70-54-2		11947				EFSA
17.014	D,L-meþíónín	59-51-8	1424	569				EFSA
17.015	S-metýlmeþíónínsúlfóníumklóríð	1115-84-0	1427	761				EFSA
17.017	D,L-fenýlalanín	150-30-1	1432	10488				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-nr.	Efnaheiti	CAS-nr.	JECFA-nr.	CoE-nr.	Hreinleiki tilgreinda efnisins er a.m.k. 95% nema annað sé tekið fram	Takmarkanir á notkun	Neðanmálsgrein	Tilvisun
17.018	L-fenýlalanín	63-91-2	1428	10488				EFSA
17.019	L-prólín	147-85-3	1425	10490				EFSA
17.020	D,L-serín	302-84-1						EFSA
17.021	D,L-þreónín	80-68-2						EFSA
17.022	L-týrósin	60-18-4	1434					EFSA
17.023	D,L-valín	516-06-3	1426					EFSA
17.024	D,L-alanín	302-72-7	1437	11729				EFSA
17.026	L-lýsín	56-87-1	1439	11947				EFSA
17.027	L-meþíónín	63-68-3						EFSA
17.028	L-valín	72-18-4						EFSA
17.031	L-(+)-lýsínmonóhýdróklóríð	657-27-2		11947				EFSA
17.032	L-systeínhýdróklóríð	52-89-1		11746				EFSA
17.033	L-systeín	52-90-4	1419	10464				EFSA
17.034	Glýsín	56-40-6	1421	11771				EFSA
17.035	4-amínósmjörusýra	56-12-2	1771					EFSA
17.036	S-allýl-L-systeín	21593-77-1	1710					EFSA
17.037	L-meþíónýlglýsín	14486-03-4					1	EFSA

B-HLUTI

**Bragðefnablöndur**

C-HLUTI

**Bragðefni fengin með hitameðhöndlun**

D-HLUTI

**Forefni bragðefna**

E-HLUTI

**Önnur bragðefni**

F-HLUTI

**Grunnefni**

---