

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

UREDBA (ES) št. 1334/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

z dne 16. decembra 2008

o aromah in nekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih ter spremembi Uredbe Sveta (EGS) št. 1601/91, uredb (ES) št. 2232/96 in (ES) št. 110/2008 ter Direktive 2000/13/ES

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 354, 31.12.2008, str. 34)

spremenjena z:

Uradni list

		št.	stran	datum
► M1	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 872/2012 z dne 1. oktobra 2012	L 267	1	2.10.2012
► M2	Uredba Komisije (EU) št. 545/2013 z dne 14. junija 2013	L 163	15	15.6.2013
► M3	Uredba Komisije (EU) št. 985/2013 z dne 14. oktobra 2013	L 273	18	15.10.2013
► M4	Uredba Komisije (EU) št. 246/2014 z dne 13. marca 2014	L 74	58	14.3.2014
► M5	Uredba Komisije (EU) št. 1098/2014 z dne 17. oktobra 2014	L 300	41	18.10.2014
► M6	Uredba Komisije (EU) 2015/648 z dne 24. aprila 2015	L 107	15	25.4.2015
► M7	Uredba Komisije (EU) 2015/1102 z dne 8. julija 2015	L 181	54	9.7.2015
► M8	Uredba Komisije (EU) 2015/1760 z dne 1. oktobra 2015	L 257	27	2.10.2015
► M9	Uredba Komisije (EU) 2016/54 z dne 19. januarja 2016	L 13	40	20.1.2016
► M10	Uredba Komisije (EU) 2016/55 z dne 19. januarja 2016	L 13	43	20.1.2016
► M11	Uredba Komisije (EU) 2016/178 z dne 10. februarja 2016	L 35	6	11.2.2016
► M12	Uredba Komisije (EU) 2016/637 z dne 22. aprila 2016	L 108	24	23.4.2016
► M13	Uredba Komisije (EU) 2016/692 z dne 4. maja 2016	L 120	7	5.5.2016

▼B**UREDBA (ES) št. 1334/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA****z dne 16. decembra 2008**

o aromah in nekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih ter spremembni Uredbe Sveta (EGS) št. 1601/91, uredbi (ES) št. 2232/96 in (ES) št. 110/2008 ter Direktive 2000/13/ES

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 95 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora (¹),

v skladu s postopkom, določenim v členu 251 Pogodbe (²),

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Direktivo Sveta 88/388/EGS z dne 22. junija 1988 o približevanju zakonodaje držav članic o aromah za uporabo v živilih in izhodnih surovinah za njihovo proizvodnjo (³) bi bilo treba posodobiti glede na tehnični in znanstveni razvoj. Zaradi večje jasnosti in učinkovitosti bi bilo treba Direktivo 88/388/EGS nadomestiti s to uredbo.
- (2) Sklep Sveta 88/389/EGS z dne 22. junija 1988 o seznamu izhodnih surovin in snovi, uporabljenih pri proizvodnji arom, ki ga sestavi Komisija (⁴), predvideva sestavo navedenega seznama v 24 mesecih po sprejetju Sklepa. Navedeni sklep je obsoleten in bi ga bilo treba razveljaviti.
- (3) Direktiva Komisije 91/71/EGS z dne 16. januarja 1991 o dopolnitvi Direktive Sveta 88/388/EGS o približevanju zakonodaje držav članic o aromah za uporabo v živilih in izhodnih surovinah za njihovo proizvodnjo (⁵) določa pravila za označevanje arom. Ta pravila se nadomestijo s to uredbo, direktivo pa bi bilo treba razveljaviti.
- (4) Prosti pretok varnih in zdravstveno ustreznih živil je pomemben vidik notranjega trga in znatno prispeva k zdravju in dobremu počutju državljanov ter njihovim družbenim in gospodarskim interesom.

(¹) UL C 168, 20.7.2007, str. 34.

(²) Mnenje Evropskega parlamenta z dne 10. julija 2007 (UL C 175 E, 10.7.2008, str. 176), Skupno stališče Sveta z dne 10. marca 2008 (UL C 111 E, 6.5.2008, str. 46) in Stališče Evropskega parlamenta z dne 8. julija 2008 (še ni objavljeno v Uradnem listu). Sklep Sveta z dne 18. novembra 2008.

(³) UL L 184, 15.7.1988, str. 61.

(⁴) UL L 184, 15.7.1988, str. 67.

(⁵) UL L 42, 15.2.1991, str. 25.

▼B

- (5) Za varovanje zdravja ljudi bi morala ta uredba zajemati aromе, izvorne snovi za aromе in živila, ki vsebujejo aromе. Zajemati bi morala tudi nekatere sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, ki se dodajojo živilom predvsem za dodajanje aromе in znatno prispevajo k vsebnosti nekaterih nezaželenih naravno prisotnih snovi v živilih (v nadalnjem besedilu „sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi“), njihove izvorne snovi in živila, ki jih vsebujejo.
- (6) Neobdelana živila, ki niso bila podvržena nobenemu postopku obdelave, in nesestavljena živila, kot so začimbe, zelišča, čaji in poparki (npr. sadni ali zeliščni čaj) ter mešanice začimb in/ali zelišč, mešanice čajev in mešanice za poparke, če so kot taki namenjeni prehrani in/ali se ne dodajajo živilom, ne spadajo na področje uporabe te uredbe.
- (7) Arome se uporabljajo za izboljšanje ali spreminjanje vonja in/ali okusa živil v korist potrošnika. Arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi bi se smele uporabljati le, če izpolnjujejo merila iz te uredbe. Biti morajo varne za uporabo, zato bi bilo treba za nekatere aromе opraviti oceno tveganja, preden se dovoli njihova uporaba v živilih. Če je mogoče, bi bilo treba nameniti pozornost vprašanju, ali bi uporaba določenih arom lahko imela škodljive posledice za ranljive skupine. Uporaba arom potrošnikov ne sme zavajati, zato bi bilo treba njihovo prisotnost v živilu vedno navesti z ustrezno označbo. Zlasti se arom ne bi smelo uporabljati na tak način, da bi se zavajalo potrošnika glede vprašanj, povezanih med drugim z vrsto, svežostjo ali kakovostjo uporabljenih sestavin, naravnostjo izdelka oziroma proizvodnega postopka ali prehransko kakovostjo izdelka, vendar ni omejeno izključno nanje. Pri odobritvi arom bi se morali upoštevati tudi drugi dejavniki v zvezi z obravnavanim primerom, med drugim družbeni, gospodarski, etični, okoljski dejavniki in dejavniki, povezani s tradicijami, ter previdnostno načelo in možnost izvajanja nadzora.
- (8) Znanstveni odbor za hrano in pozneje Evropska agencija za varnost hrane (v nadalnjem besedilu „Agencija“), ustanovljena z Uredbo (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane⁽¹⁾, že od leta 1999 podajata mnenja o raznih naravno prisotnih snoveh v izvornih snoveh za aromе in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, ki po mnenju odbora strokovnjakov za aromatične snovi pri Svetu Evrope povzročajo zaskrbljenost zaradi toksikoloških lastnosti. Snovi, za katere je Znanstveni odbor za hrano potrdil zaskrbljenost zaradi toksikoloških lastnosti, bi bilo treba obravnavati kot nezaželene snovi, ki se kot take ne smejo dodajati živilom.

⁽¹⁾ UL L 31, 1.2.2002, str. 1.

▼B

- (9) Zaradi naravne prisotnosti v rastlinah so nezaželene snovi lahko prisotne v aromatičnih pripravkih in sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi. Rastline se tradicionalno uporabljajo kot živila ali sestavine živil. Treba bi bilo določiti ustrezne najvišje dovoljene vsebnosti za prisotnost teh nezaželenih snovi v živilih, ki najbolj prispevajo k vnosu teh snovi v človeško telo, ob upoštevanju potrebe po varovanju zdravja ljudi in njihove neizogibne prisotnosti v tradicionalnih živilih.
- (10) Pri določanju najvišjih dovoljenih vsebnosti za nekatere nezaželene naravno prisotne snovi bi se bilo treba osredotočiti na živila ali kategorije živil, ki največ prispevajo k prehranskemu vnosu teh snovi. Če bi bilo zdravje potrošnikov zaradi dodatnih naravno prisotnih nezaželenih snovi ogroženo, bi bilo treba na podlagi mnenja Agencije določiti najvišje dovoljene vsebnosti. Države članice bi morale organizirati nadzor na podlagi tveganja v skladu z Uredbo (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o izvajjanju uradnega nadzora, da se zagotovi preverjanje skladnosti z zakonodajo o krmi in živilih ter s pravili o zdravstvenem varstvu živali in zaščiti živali⁽¹⁾. Proizvajalci živil morajo vedno, kadar sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi in/ali arome uporabljajo za pripravo živil, upoštevati prisotnost teh snovi in tako zagotoviti, da se živila, ki niso varna, ne dajo v promet.
- (11) Na ravni Skupnosti bi bilo treba uvesti določbe z namenom, da se prepove ali omeji uporaba nekaterih rastlinskih, živalskih, mikrobioloških ali mineralnih snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost glede zdravja ljudi, v proizvodnji arom in sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi ter njihova uporaba v proizvodnji živil.
- (12) Ocene tveganja bi morala opravljati Agencija.
- (13) Da se zagotovi usklajenost, bi bilo treba oceno tveganja ter odobritev arom in izvornih snovi, ki jih je treba ovrednotiti, izvesti v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o vzpostavitvi skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in arome za živila⁽²⁾.
- (14) Aromatične snovi so opredeljene kemične snovi, ki vključujejo aromatične snovi, pridobljene s kemično sintezo ali izolacijo z uporabo kemičnih postopkov, in naravne aromatične snovi. Program vrednotenja aromatičnih snovi je stalen program v skladu z Uredbo (ES) št. 2232/96 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. oktobra 1996 o določitvi postopka Skupnosti za aromatične snovi, uporabljene ali namenjene za uporabo v ali na živilih⁽³⁾. V skladu z navedeno uredbo je treba v petih letih po sprejetju tega programa sprejeti seznam aromatičnih snovi. Določiti bi bilo

⁽¹⁾ UL L 165, 30.4.2004, str. 1. Popravljena različica v UL L 191, 28.5.2004, str. 1.

⁽²⁾ Glej stran 1 tega Uradnega lista.

⁽³⁾ UL L 299, 23.11.1996, str. 1.

▼B

treba nov rok za sprejetje navedenega seznama. Za navedeni seznam bo predlagana vključitev na seznam iz člena 2(1) Uredbe (ES) št. 1331/2008.

- (15) Aromatični pripravki so arome, razen opredeljenih kemičnih snovi, ki se z ustreznimi fizikalnimi, encimskimi ali mikrobiološkimi postopki pridobivajo iz surovin rastlinskega, živalskega ali mikrobiološkega izvora bodisi v obliki neobdelanih surovin bodisi po predelavi za prehrano ljudi. Aromatičnih pripravkov iz živil ni treba ovrednotiti ali odobriti za uporabo v živilih, razen če obstaja dvom glede njihove varnosti. Varnost aromatičnih pripravkov iz neživilskih snovi pa bi bilo treba ovrednotiti in odobriti.
- (16) Uredba (ES) št. 178/2002 opredeljuje živilo kot vsako snov ali izdelek v predelani, delno predelani ali nepredelani obliki, ki je namenjen za uživanje ali se upravičeno pričakuje, da ga bodo uživali ljudje. Snovi rastlinskega, živalskega ali mikrobiološkega izvora, za katere se lahko zadovoljivo dokaže, da so se doslej uporabljale za proizvodnjo arom, se v ta namen obravnavajo kot živilske snovi, čeprav se nekatere od teh izvornih snovi, na primer rožni les ali listi jagode, kot take morda ne uporabljajo za živila. Teh snovi ni treba ovrednotiti.
- (17) Arom, pridobljenih s topotnim procesom, proizvedenih iz živil pod določenimi pogoji, prav tako ni treba ovrednotiti ali odobriti za uporabo v in na živilih, razen če obstaja dvom glede njihove varnosti. Varnost arom, pridobljenih s topotnim procesom, ki so proizvedene iz neživilskih snovi oziroma ne izpolnjujejo nekaterih pogojev proizvodnje, pa je treba ovrednotiti in odobriti.
- (18) Uredba (ES) št. 2065/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. novembra 2003 o aromah dima, ki se uporabljajo ali so namenjene uporabi v ali na živilih⁽¹⁾, določa postopek za oceno varnosti in odobritev arom dima ter si prizadeva za uvedbo seznama primarnih dimnih kondenzatov in primarnih katranskih frakcij, katerih uporaba je dovoljena ob izključitvi vseh ostalih.
- (19) Predhodniki arom, kot so ogljikovi hidrati, oligopeptidi in aminokislina, dajo živilu aroma zaradi kemičnih reakcij, do katerih pride med obdelavo živila. Predhodnikov arom, proizvedenih iz živil, ni treba ovrednotiti ali odobriti za uporabo v in na živilih, razen če obstaja dvom glede njihove varnosti. Varnost predhodnikov arom iz neživilskih snovi pa je treba ovrednotiti in odobriti.
- (20) Druge arome, ki ne spadajo med zgoraj opredeljene arome, se lahko uporabljajo v in na živilih, potem ko se zanje opravi postopek vrednotenja in odobritve. Tak primer so arome, pridobljene z zelo kratkotrajnim segrevanjem olja ali maščob na izjemno visoki temperaturi, kar proizvede aroma, ki spominja na žar.

⁽¹⁾ UL L 309, 26.11.2003, str. 1.

▼B

- (21) Snovi rastlinskega, živalskega, mikrobiološkega ali mineralnega izvora, ki niso živila, se lahko odobrijo za proizvodnjo arom, potem ko se njihova varnost znanstveno ovrednoti. Morda je treba odobriti uporabo le nekaterih delov teh surovin ali določiti pogoje za uporabo.
- (22) Arome lahko vsebujejo aditive za živila, dovoljene v skladu z Uredbo (ES) št. 1333/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aditivih za živila⁽¹⁾, in/ali druge sestavine živil za tehnološke namene, na primer za njihovo hrambo, standardizacijo, redčenje ali raztapljanje in stabilizacijo.
- (23) Aromo ali izvorno snov, ki spada na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o gensko spremenjenih živilih in krmi⁽²⁾, bi bilo treba odobriti v skladu z navedeno uredbo ter v skladu s to uredbo.
- (24) Za arome še vedno veljajo splošne obveznosti označevanja iz Direktive 2000/13/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. marca 2000 o približevanju zakonodaje držav članic o označevanju, predstavljanju in oglaševanju živil⁽³⁾ ter, odvisno od primera, Uredbe (ES) št. 1829/2003 oziroma Uredbe (ES) št. 1830/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o sledljivosti in označevanju gensko spremenjenih organizmov ter sledljivosti živil in krme, proizvedenih iz gensko spremenjenih organizmov⁽⁴⁾. Poleg tega bi bilo treba posebne določbe za označevanje arom, ki se kot take prodajo proizvajalcu ali končnemu potrošniku, vključiti v to uredbo.
- (25) Aromatične snovi ali aromatični pripravki so lahko označeni kot „naravní“, le če izpolnjujejo nekatera merila, ki preprečujejo zavajanje potrošnikov.
- (26) Posebne zahteve po informacijah bi morale preprečiti zavajanje potrošnikov glede izvirne snovi, uporabljenih za proizvodnjo naravnih arom. Zlasti pa bi morale biti uporabljeni aromatične sestavine povsem naravnega izvora, če naj se za opis arome uporabi izraz „naravna“. Poleg tega bi bilo treba označiti vir arom, razen če navedenih izvornih snovi v aromi ali okusu živila ni prepozнатi. Če je vir naveden, bi moralo biti iz te snovi pridobljenih vsaj 95 % aromatične sestavine. Ker uporaba arom ne bi smela zavajati potrošnika, se lahko preostalih največ 5 % uporabi le za standardizacijo ali na primer za bolj svež, oster, zrel ali zelen odtenek arome. Če je bilo uporabljenih manj kot 95 % aromatične sestavine iz navedenega vira, aromo vira pa je še

⁽¹⁾ Glej stran 16 tega Uradnega lista.

⁽²⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 1.

⁽³⁾ UL L 109, 6.5.2000, str. 29.

⁽⁴⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 24.

▼B

vedno mogoče prepoznati, bi bilo treba vir navesti z izjavo, da so bile dodane druge naravne arome, na primer ekstrakt kakava, v katerem so dodane druge naravne arome, ki dajejo odtenek banane.

- (27) Potrošnike bi bilo treba obvestiti, če je okus po dimljenju pri posameznem živilu posledica dodatka arom dima. V skladu z Direktivo 2000/13/ES označevanje potrošnika ne sme zmesti glede tega, ali je izdelek dimljen konvencionalno s svežim dimom ali je obdelan z aromami dima. Direktivo 2000/13/ES bi bilo treba prilagoditi opredlitvam arom, arom dima in izrazu „naravne“ za opis arom, določenih v tej uredbi.
- (28) Za ovrednotenje varnosti aromatičnih snovi za zdravje ljudi je bistveno poznati informacije o uživanju in uporabi aromatičnih snovi. Zato bi bilo treba redno preverjati količino aromatičnih snovi, ki se dodajajo živilom.
- (29) Ukrepe, potrebne za izvajanje te uredbe, je treba sprejeti v skladu s Sklepom Sveta 1999/468/ES z dne 28. junija 1999 o določitvi postopkov za uresničevanje Komisiji podeljenih izvedbenih pooblastil (¹).
- (30) Komisiji bi bilo zlasti treba podeliti pooblastila za spremembo prilog te uredbe in za sprejetje ustreznih prehodnih ukrepov v zvezi z uvedbo seznama Skupnosti. Ker so ti ukrepi splošnega obsega in so namenjeni spremicanju nebistvenih določb te uredbe, med drugim z njenim dopolnjevanjem z novimi nebistvenimi določbami, jih je treba sprejeti v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 5a Sklepa 1999/468/ES.
- (31) Kadar v nujnih primerih ni mogoče upoštevati običajnih rokov za regulativni postopek s pregledom, bi bilo treba Komisiji omogočiti uporabo nujnega postopka iz člena 5a(6) Sklepa 1999/468/ES za sprejetje ukrepov iz člena 8(2) in sprememb prilog II do V k tej uredbi.
- (32) Priloge II do V k tej uredbi bi bilo treba po potrebi prilagoditi znanstvenemu in tehničnemu napredku, in sicer ob upoštevanju informacij, ki jih zagotovijo proizvajalci in uporabniki arom in/ali so rezultat spremjanja in nadzora v državah članicah.
- (33) Da bi se zakonodaja Skupnosti na področju arom razvijala in posodabljala na skladen in učinkovit način, je treba zbirati podatke, izmenjavati informacije in usklajevati delo med državami članicami. V ta namen bi bilo koristno izvesti študije za obravnavo posebnih vprašanj, da se olajša postopek odločanja. Primerno bi bilo, da takšne študije financira Skupnost kot del svojega proračunskega postopka. Financiranje takih ukrepov zajema Uredba (ES) št. 882/2004.

(¹) UL L 184, 17.7.1999, str. 23.

▼B

- (34) Do uvedbe seznama Skupnosti bi bilo treba zagotoviti vrednotenje in odobritev aromatičnih snovi, ki niso zajete v programu vrednotenja iz Uredbe (ES) št. 2232/96. Zato bi bilo treba določiti prehodno ureditev. V skladu s to ureditvijo bi bilo treba takšne aromatične snovi ovrednotiti in odobriti v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008. Vendar se v navedeni uredbi določeni roki, v katerih mora Agencija sprejeti mnenje, Komisija pa Stalnemu odboru za prehranjevalno verigo in zdravje živali predložiti osnutek uredbe o posodobitvi seznama Skupnosti, ne bi smeli uporabljati, ker je treba dati prednost stalnemu programu vrednotenja.
- (35) Ker cilja te uredbe, in sicer določitve pravil Skupnosti o uporabi arom in nekaterih sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi v in na živilih, države članice ne morejo zadovoljivo doseči in ker ta cilj zaradi enotnosti trga in visoke ravni varstva potrošnikov lažje doseže Skupnost, Skupnost lahko sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti iz člena 5 Pogodbe. Skladno z načelom sorazmernosti iz navedenega člena ta uredba ne prekoračuje okvirov, ki so potrebni za doseganje navedenega cilja.
- (36) Uredbo Sveta (EGS) št. 1601/91 z dne 10. junija 1991 o določitvi splošnih pravil za opredelitev, opis in predstavitev aromatiziranih vin, aromatiziranih pijač na osnovi vina in aromatiziranih mešanih pijač iz vinskih proizvodov⁽¹⁾ in Uredbo (ES) št. 110/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. januarja 2008 o opredelitvi, opisu, predstavitvi, označevanju in zaščiti geografskih označb žganih pijač⁽²⁾ je treba prilagoditi nekaterim novim opredelitvam iz te uredbe.
- (37) Uredbe (EGS) št. 1601/91, (ES) št. 2232/96 in (ES) št. 110/2008 ter Direktivo 2000/13/ES bi bilo treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

POGLAVJE I

VSEBINA, PODROČJE UPORABE IN OPREDELITEV POJMOV

Člen 1

Vsebina

Ta uredba določa pravila za arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih z namenom zagotoviti učinkovito delovanje notranjega trga in hkrati visoko raven varovanja zdravja ljudi in visoko raven varstva potrošnikov, vključno z zaščito interesov potrošnikov in poštenim ravnanjem v trgovini z živili, pri tem pa se po potrebi upošteva varstvo okolja.

⁽¹⁾ UL L 149, 14.6.1991, str. 1.

⁽²⁾ UL L 39, 13.2.2008, str. 16.

▼B

Za navedene namene ta uredba določa:

- (a) seznam Skupnosti z aromami in izvornimi snovmi, odobrenimi za uporabo v in na živilih, ki je določen v Prilogi I (v nadaljnjem besedilu „seznam Skupnosti“);
- (b) pogoje uporabe arom in sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi v in na živilih;
- (c) pravila za označevanje arom.

Člen 2**Področje uporabe**

1. Ta uredba se uporablja za:

- (a) arome, ki se uporabljajo ali so namenjene za uporabo v ali na živilih, brez poseganja v natančnejše določbe iz Uredbe (ES) št. 2065/2003;
- (b) sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi;
- (c) živila, ki vsebujejo arome in/ali živilske sestavine z aromatičnimi lastnostmi;
- (d) izvorne snovi za arome in/ali izvorne snovi za sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi.

2. Ta uredba se ne uporablja za:

- (a) snovi, ki imajo izključno sladek, kisel ali slan okus;
- (b) neobdelana živila;
- (c) nesestavljena živila in mešanice, med drugim mešanice svežih, posušenih ali zamrznjenih začimb in/ali zelišč, mešanice čaja in mešanice za poparke kot take, če niso bili uporabljeni kot živilske sestavine.

Člen 3**Opredelitev pojmov**

1. Za namene te uredbe se uporabljajo opredelitve pojmov iz uredb (ES) št. 178/2002 in (ES) št. 1829/2003.

2. Za namene te uredbe se uporabljajo tudi naslednje opredelitve:

- (a) „arome“ pomenijo izdelke, ki:
 - (i) kot taki niso namenjeni prehrani in se dodajajo živilu, da mu dajo ali spremenijo vonj in/ali okus;
 - (ii) so proizvedeni ali sestavljeni iz naslednjih kategorij: aromatičnih snovi, aromatičnih pripravkov, arom, pridobljenih s topotnim procesom, arom dima, predhodnikov arom ali drugih arom oziroma njihovih mešanic;
- (b) „aromatična snov“ pomeni opredeljeno kemično snov z aromatičnimi lastnostmi;
- (c) „naravna aromatična snov“ pomeni aromatično snov, ki se z ustrezni fizikalnimi, encimskimi ali mikrobiološkimi postopki pridobiva iz surovin rastlinskega, živalskega ali mikrobiološkega izvora bodisi v nepredelani obliki ali po predelavi za prehrano ljudi z enim ali

▼B

več tradicionalnimi postopki za pripravo živil, naštetimi v Prilogi II. Naravne aromatične snovi so snovi, ki so naravno prisotne in jih najdemo v naravi;

(d) „aromatični pripravek“ pomeni izdelek, ki ni aromatična snov, pridobljen iz:

(i) živila z ustreznimi fizikalnimi, encimskimi ali mikrobiološkimi postopki bodisi v obliki neobdelanih surovin ali po predelavi za prehrano ljudi z enim ali več tradicionalnimi postopki za pripravo živil, naštetimi v Prilogi II,

in/ali

(ii) surovine rastlinskega, živalskega ali mikrobiološkega izvora, ki ni živilo, z ustreznimi fizikalnimi, encimskimi ali mikrobiološkimi postopki, pri čemer se surovina uporabi takšna, kot je, ali pripravi z enim ali več tradicionalnimi postopki za pripravo živil, naštetimi v Prilogi II;

(e) „aroma, pridobljena s topotnim procesom“ pomeni izdelek, pridobljen po topotni obdelavi iz mešanice sestavin, ki same nimajo nujno aromatičnih lastnosti in od katerih vsaj ena vsebuje dušik (amino skupina), druga pa je reducirajoči sladkor; sestavine za proizvodnjo arom, pridobljenih s topotnim procesom, so lahko:

(i) živila

in/ali

(ii) izvorne snovi, ki ni živilo;

(f) „aroma dima“ pomeni izdelek, pridobljen s frakcioniranjem in prečiščevanjem kondenziranega dima, pri čemer nastajajo primarni dimni kondenzati, primarne katranske frakcije in/ali arome dima, kot so opredeljeni v točkah (1), (2) in (4) člena 3 Uredbe (ES) št. 2065/2003;

(g) „predhodnik arome“ pomeni izdelek, ki sam nima nujno aromatičnih lastnosti in se namerno dodaja živilu le za ustvarjanje arome, tako da razpade ali reagira z drugimi sestavinami med obdelavo živila; pridobljen je lahko iz:

(i) živilo

in/ali

(ii) izvorna snov, ki ni živilo;

(h) „druga aroma“ pomeni aromo, ki se doda ali je namenjena za dodajanje živilu, da mu doda vonj in/ali okus, in ki ne spada v opredelitve (b) do (g);

(i) „sestavina živil z aromatičnimi lastnostmi“ pomeni sestavino živil, ki ni aroma; živilu se lahko doda predvsem zaradi dodajanja arome ali spremembe arome in znatno prispeva k prisotnosti nekaterih naravno prisotnih nezaželenih snovi v živilu;

(j) „izvorna snov“ pomeni snov rastlinskega, živalskega, mikrobiološkega ali mineralnega izvora, iz katere se proizvajajo arome ali sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi; lahko je:

▼B

- (i) živilo
 - ali
- (ii) izvorna snov, ki ni živilo;
- (k) „ustrezen fizikalni postopek“ pomeni fizikalni postopek, ki namerno ne spreminja kemične narave sestavin arome, brez poseganja v seznam tradicionalnih postopkov priprave živil iz Priloge II, in med drugim ne vključuje uporabe singletnega kisika, ozona, anorganskih katalizatorjev, kovinskih katalizatorjev, organokovinskih reagentov in/ali UV-sevanja.

3. V opredelitvah iz odstavka 2(d), (e), (g) in (j) se za namene te uredbe izvorne snovi, za katere doslej obstaja veliko dokazov o uporabi za proizvodnjo arom, obravnavajo kot živila.

4. Arome lahko vsebujejo aditive za živila, dovoljene v skladu z Uredbo (ES) št. 1333/2008, in/ali druge sestavine živil, dodane za tehnološke namene.

POGLAVJE II

POGOJI ZA UPORABO AROM, SESTAVIN ŽIVIL Z AROMATIČNIMI LASTNOSTMI IN IZVORNIH SNOVI

Člen 4

Splošni pogoji za uporabo arom ali sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi

V ali na živilih se lahko uporablajo le arome ali sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- (a) na podlagi razpoložljivih znanstvenih dokazov ne ogrožajo zdravja potrošnikov in
- (b) njihova uporaba ne zavaja potrošnikov.

Člen 5

Prepoved arom in/ali živil, ki niso skladna s to uredbo

Nihče ne sme dati v promet arome oziroma živila, v katerem je prisotna taka aroma in/ali sestavina živil z aromatičnimi lastnostmi, če njihova uporaba ni v skladu s to uredbo.

Člen 6

Vsebnost nekaterih snovi

1. Snovi iz dela A Priloge III se kot take ne dodajajo živilom.
2. Brez poseganja v Uredbo (ES) št. 110/2008 najvišje dovoljene vsebnosti nekaterih snovi, ki so naravno prisotne v aromah in/ali sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi, v sestavljenih živilih iz dela B Priloge III ne smejo biti presežene zaradi uporabe arom in/ali sestavin

▼B

živil z aromatičnimi lastnostmi v in na teh živilih. Najvišje dovoljene vsebnosti snovi iz Priloge III se uporabljajo za živila, kakor se tržijo, razen če ni drugače navedeno. Z odstopanjem od tega načela se za posušena in/ali zgoščena živila, ki jih je treba pripraviti, uporabljajo najvišje dovoljene vsebnosti za živila, kakor so pripravljena v skladu z navodili na označbi, ob upoštevanju najmanjšega faktorja razredčenja.

3. Podrobna pravila za izvajanje odstavka 2 se lahko sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom iz člena 21(2), po potrebi potem, ko svoje mnenje poda Evropska agencija za varnost hrane (v nadalnjem besedilu „Agencija“).

*Člen 7***Uporaba nekaterih izvornih snovi**

1. Izvorne snovi iz dela A Priloge IV se ne uporabljajo za proizvodnjo arom in/ali sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi.

2. Arome in/ali sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, proizvedene iz izvornih snovi iz dela B Priloge IV, se lahko uporabljajo le pod pogoji iz navedene priloge.

*Člen 8***Arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, ki jih ni treba ovrednotiti in odobriti**

1. Naslednje arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi se lahko uporabljajo v ali na živilih brez ovrednotenja in odobritve na podlagi te uredbe, če izpolnjujejo zahteve člena 4:

- (a) aromatični pripravki iz člena 3(2)(d)(i);
- (b) arome, pridobljene s topotnim procesom, iz člena 3(2)(e)(i), ki izpolnjujejo pogoje za proizvodnjo arom, pridobljenih s topotnim procesom, in so v skladu z najvišjimi dovoljenimi vsebnostmi za nekatere snovi v aromah, pridobljenih s topotnim procesom, kakor je določeno v Prilogi V;
- (c) predhodniki arom iz člena 3(2)(g)(i);
- (d) sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi.

2. Ne glede na odstavek 1 Agencija opravi oceno tveganja arom ali sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi iz odstavka 1, če Komisija, država članica ali Agencija izrazi dvome glede varnosti teh arom ali sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi. V tem primeru se smiselno uporabljajo členi 4, 5 in 6 Uredbe (ES) št. 1331/2008. Če je potrebno, Komisija po prejemu mnenja Agencije sprejme ukrepe, namenjene spremjanju nebistvenih določb te uredbe, med drugim z njenim dopoljevanjem, v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 21(3).

▼B

Takšni ukrepi se določijo v prilogah III, IV in/ali V, kjer je ustrezno. V nujnih primerih lahko Komisija uporabi nujni postopek iz člena 21(4).

POGLAVJE III

**SEZNAM SKUPNOSTI Z AROMAMI IN IZVORNIMI SNOVMI,
ODOBRENI MI ZA UPORABO V ALI NA ŽIVILIH***Člen 9***Arome in izvorne snovi, ki jih je treba ovrednotiti in odobriti**

To poglavje se uporablja za:

- (a) aromatične snovi;
- (b) aromatične pripravke iz člena 3(2)(d)(ii);
- (c) arome, pridobljene s topotnim procesom, pridobljene s segrevanjem sestavin, ki delno ali v celoti spadajo na področje uporabe člena 3(2)(e)(ii) in/ali ne izpolnjujejo pogojev za proizvodnjo arom, pridobljenih s topotnim procesom, in/ali niso v skladu z najvišjimi dovoljenimi vsebnostmi za nekatere nezaželene snovi iz Priloge V;
- (d) predhodnike arom iz člena 3(2)(g)(ii);
- (e) druge arome iz člena 3(2)(h);
- (f) izvorne snovi, ki niso živila, iz člena 3(2)(j)(ii).

*Člen 10***Seznam Skupnosti z aromami in izvornimi snovmi,**

Le tiste arome in izvorne snovi iz člena 9, ki so na seznamu Skupnosti, se lahko kot take dajejo v promet in uporabljajo v ali na živilih, po potrebi v skladu s pogoji uporabe s seznama.

*Člen 11***Vključitev arom in izvornih snovi na seznam Skupnosti**

1. Aroma ali izvorna snov se lahko v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008 vključi na seznam Skupnosti le, če izpolnjuje pogoje iz člena 4 te uredbe.
2. Pri vključitvi arome ali izvorne snovi na seznamu Skupnosti se navede:
 - (a) identifikacijo odobrene arome ali izvorne snovi;
 - (b) po potrebi pogoje, pod katerimi se aroma lahko uporablja.

▼B

3. Seznam Skupnosti se spremeni v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008.

*Člen 12***Arome ali izvorne snovi, ki spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003**

1. Aroma ali izvorna snov, ki spada na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003, se lahko v skladu s to uredbo vključi na seznam Skupnosti iz Priloge I šele po odobritvi v skladu z Uredbo (ES) št. 1829/2003.

2. Kadar je aroma, ki je že vključena v seznam Skupnosti, proizvedena iz drugega vira, ki spada v področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003, zanjo ni potrebna ponovna odobritev v skladu s to uredbo, če je novi vir odobren v skladu z Uredbo (ES) št. 1829/2003 in je aroma skladna s specifikacijami, določenimi v skladu s to uredbo.

*Člen 13***Razlagalne odločitve**

Kadar je potrebno, se lahko v skladu z regulativnim postopkom iz člena 21(2) sprejmejo odločitve glede naslednjega:

- (a) ali določena snov ali mešanica snovi, surovina ali vrsta živila spada v kategorije, navedene v členu 2(1);
- (b) v katero izmed kategorij, opredeljenih v členu 3(2)(b) do (j), spada določena snov;
- (c) ali določen izdelek spada v kategorijo živil ali ne oziroma ali predstavlja živilo iz Priloge I ali dela B Priloge III.

POGLAVJE IV**OZNAČEVANJE***Člen 14***Označevanje arom, ki niso namenjene za prodajo končnemu potrošniku**

1. Arome, ki niso namenjene za prodajo končnemu potrošniku, se lahko tržijo le, če so v skladu z označbo, določeno v členih 15 in 16, ki mora biti dobro vidna, jasno berljiva in neizbrisna. Informacije iz člena 15 so v jeziku, ki je kupcem lahko razumljiv.

2. Država članica, v kateri se izdelek trži, lahko na svojem ozemlju v skladu s Pogodbo določi, da se informacije iz člena 15 navedejo v enem ali več uradnih jezikih Skupnosti, ki jih določi navedena država članica. To ne izključuje navajanja teh informacij v več jezikih.

▼B**Člen 15****Splošne zahteve glede označevanja arom, ki niso namenjene za prodajo končnemu potrošniku**

1. Kadar se aromе, ki niso namenjene za prodajo končnemu potrošniku, prodajajo posamično ali v mešanici arom in/ali mešanici z drugimi sestavinami živil in/ali so jim dodane druge snovi v skladu s členom 3(4), so na njihovi embalaži ali posodi navedene naslednje informacije:

- (a) prodajno ime: beseda „aroma“ ali natančnejše ime oziroma opis aromе;
- (b) navedba „za živila“ ali navedba „za omejeno uporabo v živilih“ ali podrobnejši opis namena uporabe v živilih;
- (c) če je potrebno, posebni pogoji za shranjevanje in/ali uporabo;
- (d) označba serije ali lota;
- (e) seznam v padajočem vrstnem redu glede na težo:
 - (i) kategorij prisotnih arom in
 - (ii) imen vseh drugih snovi ali surovin v izdelku ali, če je ustrezno, njihova E-številka;
- (f) ime ali firma in naslov proizvajalca, pakirnice ali prodajalca;
- (g) navedba najvišje dovoljene vsebnosti za vsako sestavino ali skupino sestavin, za katero velja količinska omejitev pri uporabi v živilu, in/ali ustreznih informacij, navedenih z jasnimi in razumljivimi izrazi, da se kupcu omogoči ravnanje v skladu s to uredbo ali drugo ustrezno zakonodajo Skupnosti;
- (h) neto količina;
- (i) datum minimalne trajnosti ali datum uporabe;
- (j) kadar je ustrezno, informacije o aromi ali drugih snoveh iz tega člena in navedenih v Prilogi III a k Direktivi 2000/13/ES v zvezi z navedbo sestavin, ki so prisotne v živilih.

2. Z odstopanjem od odstavka 1 so lahko informacije iz točk (e) in (g) navedenega odstavka navedene le v spremnih dokumentih pošiljke, ki se predložijo hkrati s pošiljko ali pred pošiljko, pod pogojem, da je navedba „ni za prodajo na drobno“ na dobro vidnem delu embalaže ali posode zadevnega izdelka.

3. Z odstopanjem od odstavka 1 se lahko za aromе, ki se pošljejo v cisternah, vse informacije navedejo le v spremnih dokumentih pošiljke, ki se predložijo hkrati s pošiljko.

Člen 16**Posebne zahteve za uporabo izraza „naraven“**

1. Če se za opis aromе v prodajnem imenu iz člena 15(1)(a) uporabi izraz „naravna“, se uporabljamо določbe iz odstavkov 2 do 6 tega člena.

▼B

2. Izraz „naravna“ za opis arome se lahko uporablja le, če aromatična sestavina vsebuje samo aromatične pripravke in/ali naravne aromatične snovi.

3. Izraz „naravna(-e) aromatična(-e) snov(-i)“ se lahko uporablja le za arome, katerih aromatična sestavina vsebuje izključno naravne aromatične snovi.

4. Izraz „naraven“ se lahko uporablja skupaj s sklicevanjem na živilo, kategorijo živil ali rastlinski ali živalski vir arome le, če je aromatična sestavina pridobljena izključno iz navedene izvorne snovi ali vsaj iz 95 % v m/m te izvorne snovi.

Označba se glasi „naravna aroma ,živila(-) ali kategorije živil ali izvorne(-ih) snovi(-)“.

5. Izraz „Naravna aroma ,živila(-) ali kategorije živila ali izvorne(-ih) snovi(-)“ z drugimi naravnimi aromami se lahko uporablja le, če je aromatična sestavina delno pridobljena iz navedene izvorne snovi in je njena aroma jasno prepoznavna.

6. Izraz „naravna aroma“ se lahko uporablja le, če je aromatična sestavina pridobljena iz različnih izvornih snovi in če sklicevanje na izvorne snovi ne nakazuje njihove arome ali okusa.

Člen 17**Označevanje arom, namenjenih za prodajo končnemu potrošniku**

1. Brez poseganja v Direktivo 2000/13/ES, Direktivo Sveta 89/396/EGS z dne 14. junija 1989 o označbah ali znakih za identifikacijo serije, v katero spada živilo⁽¹⁾, in Uredbo (ES) št. 1829/2003 se arome, ki se prodajajo posamično ali v mešanici arom in/ali mešanici z drugimi sestavinami živil in/ali ki so jim dodane druge snovi ter so namenjene za prodajo končnemu potrošniku, lahko tržijo le, če je na embalaži navedba „za živilo“ ali „za omejeno uporabo v živilih“ ali podrobnejši opis namena uporabe v živilih, ki mora biti dobro viden, jasno berljiv in neizbrisen.

2. Če se za opis arome v prodajnem imenu iz člena 15(1)(a) uporabi izraz „naravna“, se uporablja člen 16.

Člen 18**Druge zahteve glede označevanja**

Členi 14 do 17 se uporabljajo brez poseganja v podrobnejše ali obsežnejše zakone ali druge predpise o teži in dimenzijah ali o predstavivosti, razvrstitvi, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in pripravkov ali o prevozu takšnih snovi in pripravkov.

⁽¹⁾ UL L 186, 30.6.1989, str. 21.

▼B

POGLAVJE V

POSTOPKOVNE DOLOČBE IN IZVAJANJE

Člen 19

Poročanje s strani nosilcev živilske dejavnosti

1. Proizvajalec ali uporabnik aromatične snovi oziroma njun predstavnik Komisijo na njeno zahtevo obvesti o količini snovi, dodani živilom v Skupnosti v obdobju 12 mesecev. Tako predložene informacije se obravnavajo kot zaupne, razen če se te informacije zahtevajo za oceno varnosti.

Komisija da informacije o vsebnosti za posamezne kategorije živil v Skupnosti na voljo državam članicam.

2. Če je ustrezno, proizvajalec ali uporabnik za aroma, ki je bila že odobrena v skladu s to uredbo in je pripravljena s proizvodnimi metodami ali iz vhodnih snovi, ki se znatno razlikujejo od tistih, ki so vključene v oceno tveganja Agencije, Komisiji še pred trženjem arome predloži potrebne podatke, na podlagi katerih lahko Agencija ovrednoti aroma glede na spremenjeno proizvodno metodo ali lastnosti.

3. Proizvajalec ali uporabnik arom in/ali izvornih snovi Komisijo nemudoma obvesti o kakršnih koli novih znanstvenih ali tehničnih informacijah, ki jih pozna in so mu dostopne in ki bi lahko vplivale na oceno varnosti aromatične snovi.

4. Podrobna pravila za izvajanje odstavka 1 se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom iz člena 21(2).

Člen 20

Spremljanje in poročanje s strani držav članic

1. Države članice vzpostavijo sisteme za spremljanje uživanja in uporabe arom s seznama Skupnosti in uživanja snovi iz Priloge III, pri čemer uporabijo pristop, ki temelji na oceni tveganja, ter o svojih ugotovitvah dovolj pogosto poročajo Komisiji in Agenciji.

2. Po posvetovanju z Agencijo se do 20. januarja 2011 v skladu z regulativnim postopkom iz člena 21(2) sprejme skupna metodologija za zbiranje informacij v državah članicah o uživanju in uporabi arom s seznama Skupnosti in snovi iz Priloge III.

Člen 21

Odbor

1. Komisiji pomaga Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.

2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

▼B

Rok iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES je tri mesece.

3. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člen 5a(1) do (4) in člen 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

4. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člen 5a(1), (2), (4) in (6) in člen 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Člen 22

Spremembe prilog II do V

Spremembe prilog II do V k tej uredbi, ki bodo upoštevale znanstveni in tehnični napredek, namenjene sprememjanju nebitvenih določbe te uredbe, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 21(3), po potrebi po prejemu mnenja Agencije.

V nujnih primerih lahko Komisija uporabi nujni postopek iz člena 21(4).

Člen 23

Financiranje usklajenih politik s strani Skupnosti

Pravna podlaga za finančiranje ukrepov iz te uredbe je člen 66(1)(c) Uredbe (ES) št. 882/2004.

POGLAVJE VI

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

Člen 24

Razveljavitve

1. Direktiva 88/388/EGS, Sklep 88/389/EGS in Direktiva 91/71/EGS se razveljavijo z 20. januarjem 2011.

2. Uredba (ES) št. 2232/96 se razveljavi z začetkom uporabe seznama iz člena 2(2) navedene uredbe.

3. Sklicevanja na razveljavljene akte se štejejo kot sklicevanja na to uredbo.

Člen 25

Vključitev seznama aromatičnih snovi na seznam Skupnosti z aromami in izvornimi snovmi ter prehodna ureditev

1. Seznam Skupnosti se uvede z vključitvijo seznama aromatičnih snovi iz člena 2(2) Uredbe (ES) št. 2232/96 v Prilogo I k tej uredbi na dan njenega sprejetja.

▼B

2. Do uvedbe seznama Skupnosti se za vrednotenje in odobritev aromatičnih snovi, ki niso vključene v program vrednotenja iz člena 4 Uredbe (ES) št. 2232/96, uporablja Uredba (ES) št. 1331/2008.

Z odstopanjem od navedenega postopka se obdobje devetih mesecev iz člena 5(1) in člena 7 Uredbe (ES) št. 1331/2008 ne uporablja za takšno vrednotenje in odobritev.

3. Vsi ustrezni prehodni ukrepi, namenjeni spreminjanju nebistvenih določb te uredbe, med drugim z njenim dopolnjevanjem, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 21(3).

Člen 26**Sprememba Uredbe (EGS) št. 1601/91**

Člen 2(1) se spremeni:

1. Prva podalinea tretje alinee točke (a) se nadomesti z naslednjim:

„— aromatičnih snovi in/ali aromatičnih pripravkov, kakor je opredeljeno v členu 3(2)(b) in (d) Uredbe (ES) št. 1334/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aromah in nekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih (*) in/ali

(*) UL L 354, 31.12.2008, str. 34“;

2. prva podalinea druge alinee točke (b) se nadomesti z naslednjim:

„— aromatičnih snovi in/ali aromatičnih pripravkov, kakor je opredeljeno v členu 3(2)(b) in (d) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in/ali“;

3. prva podalinea druge alinee točke (c) se nadomesti z naslednjim:

„— aromatičnih snovi in/ali aromatičnih pripravkov, kakor je opredeljeno v členu 3(2)(b) in (d) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in/ali“.

Člen 27**Sprememba Uredbe (ES) št. 2232/96**

Člen 5(1) Uredbe (ES) št. 2232/96 se nadomesti z naslednjim:

- „1. Seznam aromatičnih snovi iz člena 2(2) se sprejme v skladu s postopkom iz člena 7 najpozneje do 31. decembra 2010.“

Člen 28**Sprememba Uredbe (ES) št. 110/2008**

Uredba (ES) št. 110/2008 se spremeni:

▼B

1. v členu 5(2) se točka (c) nadomesti z naslednjim:

„(c) lahko vsebujejo aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aromah in nekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih (*), in aromatične pripravke, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe;“;

(*) UL L 354, 31.12.2008, str. 34“;

2. v členu 5(3) se točka (c) nadomesti z naslednjim:

„(c) lahko vsebujejo eno ali več arom, kot so opredeljene v členu 3(2)(a) Uredbe (ES) št. 1334/2008;“;

3. v Prilogi I se točka 9 nadomesti z naslednjim:

,,9. Aromatiziranje

Aromatiziranje pomeni uporabo ene ali več arom, opredeljenih v členu 3(2)(a) Uredbe (ES) št. 1334/2008, pri pripravi žgane pijače.“;

4. Priloga II se spremeni:

(a) odstavek 19(c) se nadomesti z naslednjim:

„(c) Dodatno se smejo uporabiti druge aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008 in/ali aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe, in/ali aromatične rastline ali deli aromatičnih rastlin, vendar morajo biti organoleptične lastnosti brina zaznavne, tudi če so včasih oslabljene.“;

(b) odstavek 20(c) se nadomesti z naslednjim:

„(c) Za pripravo gina se uporabijo le aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe, tako da prevladuje okus po brinu.“;

(c) odstavek 21(a)(ii) se nadomesti z naslednjim:

„(ii) mešanica destilata in etanola kmetijskega porekla enake sestave, čistosti in vsebnosti alkohola; aromatične snovi in/ali aromatični pripravki, kakor je navedeno v kategoriji 20(c), se prav tako lahko uporabijo za aromatiziranje destiliranega gina.“;

(d) odstavek 23(c) se nadomesti z naslednjim:

„(c) Dodatno se smejo uporabiti druge aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in/ali aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe, vendar mora prevladovati okus po kumini.“;

▼B

(e) odstavek 24(c) se nadomesti z naslednjim:

„(c) Dodatno se smejo uporabiti druge naravne aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(c) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in/ali aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe, vendar pa mora aroma teh pijač izhajati predvsem iz destilatov kumine (*Carum carvi* L.) in/ali semena kopra (*Anethum graveolens* L.), pri čemer je uporaba eteričnih olj prepovedana.“;

(f) odstavek 30(a) se nadomesti z naslednjim:

„(a) Grenke žgane pijače ali bitter so žgane pijače s prevladujočim grenkim okusom, ki se pridobivajo z aromatiziranjem etanola kmetijskega izvora z aromatičnimi snovmi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in/ali aromatičnimi pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe.“;

(g) v odstavku 32(c) se prvi pododstavek in uvodno besedilo drugega pododstavka nadomestita z naslednjim:

„(c) Pri pripravi likerja se lahko uporablajo aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe. Vendar se pri pripravi naslednjih likerjev uporablajo le naravne aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(c) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe.“;

(h) odstavek 41(c) se nadomesti z naslednjim:

„(c) Pri pripravi jajčnega likerja ali advocata ali avocata ali advokata se lahko uporablajo samo aromatične snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(b) Uredbe (ES) št. 1334/2008, in aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(d) navedene uredbe.“;

(i) odstavek 44(a) se nadomesti z naslednjim:

„(a) Väkevä glögi ali spritglögg je žgana pijača, izdelana z aromatiziranjem etilnega alkohola kmetijskega izvora z aromo nageljnovih žbic in/ali cimeta po enem od naslednjih postopkov: maceracije in/ali destilacije, redestilacije alkohola v navzočnosti delov zgoraj navedenih rastlin, dodajanjem naravnih aromatičnih snovi, kot so opredeljene v členu 3(2)(c) Uredbe (ES) št. 1334/2008, nageljnovih žbic ali cimeta, ali kombinacije teh metod.“;

(j) odstavek 44(c) se nadomesti z naslednjim:

„(c) Prav tako se lahko uporabijo druge arome, aromatične snovi in/ali aromatični pripravki, kot so opredeljeni v členu 3(2)(b), (d) in (h) Uredbe (ES) št. 1334/2008, vendar mora prevladovati aroma navedenih začimb.“;

(k) v točkah (c) odstavkov 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45 in 46 se izraz „pripravki“ nadomesti z izrazom „aromatični pripravki“.

▼B

Člen 29

Sprememba Direktive 2000/13/ES

Priloga III k Direktivi 2000/13/ES se nadomesti z naslednjim:

„*PRILOGA III*

OZNAČEVANJE AROM NA SEZNAMU SESTAVIN

1. Brez poseganja v odstavek 2 se arome označujejo z izrazi:

- „arome“ ali bolj natančnim imenom ali opisom arome, če aromatična sestavina vsebuje arome, kakor so opredeljene v členu 3(2)(b), (c), (d), (e), (f), (g) in (h) Uredbe (ES) št. 1334/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aromah in nekaterih živilskih sestavinah z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih (*);
- „aroma(-e) dima“ ali „aroma(-e) dima, proizvedena(-e) iz živil ali kategorije živil ali izvorne(-ih) snovi“ (npr. aroma(-e) dima, proizvedena(-e) iz bukev), če aromatična sestavina vsebuje arome, kakor so opredeljene v členu 3(2)(f) Uredbe ES št. 1334/2008, in daje živilu okus po dimljenju.

2. Izraz „naraven“ za opis arom se uporablja v skladu s členom 16 Uredbe (ES) št. 1334/2008.

(*) UL L 354, 31.12.2008, str. 34.“

Člen 30

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske Unije*.

Uporablja se od 20. januarja 2011.

Člen 10 se začne uporabljati 18 mesecev po dnevu začetka uporabe seznama Skupnosti.

Člena 26 in 28 se uporablja od dneva začetka uporabe seznama Skupnosti.

Člen 22 se uporablja od 20. januarja 2009. Živila, ki so zakonito dana v promet ali označena pred 20. januarjem 2011 in niso v skladu s to uredbo, se smejo tržiti do datuma minimalne trajnosti ali datuma uporabe.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼B*PRILOGA I***▼M1****SEZNAM UNIJE Z AROMAMI IN IZVORNIMI SNOVMI****DEL A****Seznam Unije aromatičnih snovi***ODDELEK I**Vsebina seznama*

V preglednici 1 so naslednje informacije:

Stolpec 1 (št. FL): enotna identifikacijska številka snovi.

Stolpec 2 (kemijsko ime): ime snovi.

Stolpec 3 (št. CAS): registrska številka po mednarodnem seznamu Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov.

Stolpec 4 (št. JECFA): številka Skupnega strokovnega odbora FAO/WHO za aditive v živilih (JECFA).

Stolpec 5 (št. CoE): številka Sveta Evrope.

Stolpec 6 (vsaj 95-odstotna čistost, če ni drugače določeno): Čistost navedene aromatične snovi mora biti najmanj 95-odstotna. Če je manjša, je v tem stolpcu navedena sestava aromatičnih snovi.

Stolpec 7 (omejitve uporabe): Uporaba imenovanih aromatičnih snovi je dovoljena v skladu z dobro proizvodno prakso, razen če so v tem stolpcu navedene posebne omejitve. Aromatične snovi z omejeno uporabo se lahko dodajo le navedenim kategorijam živil in pod določenimi pogoji uporabe. Za namene omejitiv se uporabijo naslednje kategorije živil, kakor so določene v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1333/2008:

Številka kategorije	Kategorija živil
1	Mlečni izdelki in podobni izdelki
2	Masti in olja ter maščobne emulzije
3	Sladoledi
4.2	Predelano sadje in zelenjava
5	Slašičarski izdelki
5.3	Žvečilni gumi
6	Žita in izdelki iz žit
7	Pekovski izdelki
8	Meso
9	Ribe in ribiški proizvodi
10	Jajca in jajčni proizvodi
11	Sladkorji, sirupi, med in namizna sladila
12	Soli, začimbe, juhe, omake, solate in beljakovinski izdelki
13	Živila za posebne prehranske namene, kakor so opredeljena v Direktivi 2009/39/ES (¹)
14.1	Brezalkoholne pijače

▼M1

Številka kategorije	Kategorija živil
14.2	Alkoholne pijače, vključno s pijačami brez alkohola in pijačami z majhno vsebnostjo alkohola
15	Gotove pikantne jedi in prigrizki
16	Deserti, razen proizvodov, zajetih v kategorijah 1, 3 in 4
17	Prehranska dopolnila, kakor so opredeljena v Direktivi 2002/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta (2), razen prehranskih dopolnil za dojenčke in majhne otroke
18	Predelana živila, ki niso zajeta v kategorijah 1–17, razen hrane za dojenčke in majhne otroke

(1) UL L 124, 20.5.2009, str. 21.

(2) UL L 183, 12.7.2002, str. 51.

Stolpec 8 (opombe): Z opombo „1“ so označene aromatične snovi, ki jih mora Agencija oceniti. Opombe „2“ do „4“ se nanašajo na roke, v katerih morajo vlagatelji izpolniti zahteve Agencije, kakor so navedene v objavljenjem mnenju. Kadar potrebna informacija ni zagotovljena v zahtevanem roku, se zadevna aromatična snov črta s seznama Unije. Agencija predložene podatke oceni v devetih mesecih od njihovega prejetja. Snovi, ki jih je že ocenila JECFA, imajo v stolpcu 4 navedeno številko JECFA.

(1) ocenjevanje opravi Agencija

(2) dodatni znanstveni podatki se predložijo do 31. decembra 2012

(3) dodatni znanstveni podatki se predložijo do 30. junija 2013

(4) dodatni znanstveni podatki se predložijo do 31. decembra 2013

Stolpec 9 (sklic): sklic na znanstveni organ, ki je opravil ocenjevanje.

ODDELEK 2***Opombe***

Opomba 1: Amonijeve, natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli ter kloridi, karbonati in sulfati so zajeti v generičnih snoveh, če imajo aromatične lastnosti.

Opomba 2: Če je odobrena aromatična snov racemat (enakovredna zmes optičnih izomerov), sta za uporabo odobreni obe obliki, oblika R in oblika S. Če je odobrena samo oblika R, potem oblike S ta odobritev ne zajema in obratno.

Opomba 3: Najvišje dovoljene vsebnosti se nanašajo na vsebnost v ali na živilu, kakor je trženo. Z odstopanjem od navedenega načela za posušena in/ali koncentrirana živila, ki se morajo pripraviti, veljajo najvišje dovoljene vsebnosti za živila, kakor so pripravljena v skladu z navodili na etiketi, ob upoštevanju najmanjšega faktorja razredčenja.

Opomba 4: Prisotnost aromatične snovi je dovoljena:

(a) v sestavljenih živilih, razen tistih iz Priloge, kadar je aromatična snov dovoljena v eni od sestavin sestavljenega živila;

(b) v živilu, ki je namenjeno le za pripravo sestavljenega živila, in če je sestavljeno živilo v skladu s to uredbo.

▼M1*Preglednica 1*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
01.001	limonen	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-izopropil-4-metilbenzen	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	terpinolen	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	alfa-felandren	99-83-2	1328	2117	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–12 % cimena in drugih terpen ogljikovodikov			EFSA
01.007	beta-kariofilen	87-44-5	1324	2118	80–92 % beta-kariofilena in 15–19 % C15H24 terpen ogljikovodikov (npr. valencen)		2	EFSA
01.008	mircen	123-35-3	1327	2197	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: C15H24 terpen ogljikovodiki (npr. valencen); Najmanja analizirana vrednost lahko vključuje sledi limonena, alfa- in beta-pinena in druge skupne terpene C10H16		4	EFSA
01.009	kamfen	79-92-5	1323	2227	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 15–19 % C15H24 terpen ogljikovodikov (npr. valencen)		2	EFSA
01.010	1-izopropenil-4-metilbenzen	1195-32-0	1333	2260				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
—	—	—	—	—	—	—	—	—
▼M7	—	—	—	—	—	—	—	—
▼M4	—	—	—	—	—	—	—	—
▼M1	—	—	—	—	—	—	—	—
01.016	1,4(8),12-bizabolatrien	495-62-5	1336	10979				EFSA
01.017	valencen	4630-07-3	1337	11030	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 1–4 % drugih C15H24 seskviterpenov		2	EFSA
01.018	beta-ocimen	13877-91-3	1338	11015	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 15–17 % cis-beta-ocimena		4	EFSA
01.019	alfa-terpinen	99-86-5	1339	11023	vsaj 89-odstotna; sekundarne sestavine: 6–7 % 1,4- in 1,8-cineola			EFSA
01.020	gama-terpinen	99-85-4	1340	11025				EFSA
01.024	beta-burbonen	5208-59-3	1345	11931			2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-gvajadien	88-84-6	1347				2	EFSA
01.027	bizabola-1,8,12-trien	17627-44-0						EFSA
01.028	beta-bizabolen	495-61-4						EFSA
01.029	delta-3-karen	13466-78-9	1342	10983	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % beta-pinena; 1–2 % limonena; 1–2 % mircena; 0–1 % p-cimena		2	EFSA
01.033	2,2-dimetilheksan	590-73-8						EFSA
01.034	2,4-dimetilheksan	589-43-5						EFSA
01.035	2,6-dimetilokta-2,4,6-trien	673-84-7					2	EFSA
01.038	dodekan	112-40-3						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
01.039	delta-elemen	20307-84-0		10996				EFSA
01.040	alfa-farnesen	502-61-4	1343	10998	vsaj 38 % alfa in 29 % beta (vsota cis/trans izomerov); sekundarne sestavine: 20 % bizabolena, do 10 % drugih izomerov (valencen, burbonen, kadinen, gvajen)		4	EFSA
01.045	d-limonen	5989-27-5	1326	491				EFSA
01.046	l-limonen	5989-54-8		491				EFSA
01.054	pentadekan	629-62-9						EFSA
01.057	tetradekan	629-59-4						EFSA
01.059	4(10)-tujen	3387-41-5		11018			2	EFSA
01.061	undeka-1,3,5-trien	16356-11-9	1341		vsaj 94-odstotna (vsota cis/trans izomerov); sekundarne sestavine: 2,4,6-undekatrien (Z,Z,E)		4	EFSA
01.064	cis-3,7-dimetil-1,3,6-okta-trien	3338-55-4					2	EFSA
01.070	1-okten	111-66-0					2	EFSA
01.077	1-metil-1,3-cikloheksadien	1489-56-1	1344					EFSA
02.001	2-metilpropan-1-ol	78-83-1	251	49				JECFA
02.002	propan-1-ol	71-23-8	82	50				JECFA
02.003	izopentanol	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	butan-1-ol	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	heksan-1-ol	111-27-3	91	53				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.006	oktan-1-ol	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	nonan-1-ol	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	dodekan-1-ol	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	heksadekan-1-ol	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	benzil alkohol	100-51-6	25	58				EFSA
02.011	citronelol	106-22-9	1219	59	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–8 % dvakrat nenasičenih in nasičenih C10 alkoholov, 1 % citronelil acetata, 1 % citronelala			EFSA
02.012	geraniol	106-24-1	1223	60				EFSA
02.013	linalool	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	alfa-terpineol	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	mentol	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-borneol	507-70-0	1385	64				EFSA
02.017	cinamil alkohol	104-54-1	647	65				EFSA
02.018	nerolidol	7212-44-4	1646	67				EFSA
02.019	2-feniletan-1-ol	60-12-8	987	68				EFSA
02.020	heks-2-en-1-ol	2305-21-7	1354				2	EFSA
02.021	heptan-1-ol	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	oktan-2-ol	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	okt-1-en-3-ol	3391-86-4	1152				1	EFSA
02.024	dekan-1-ol	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-dimetiloktan-1-ol	106-21-8	272	75	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 7 % geraniola in citronelola			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.027	(-) -rodinol	6812-78-8	1222	76				EFSA
02.028	3,7-dimetiloktan-3-ol	78-69-3	357	77				JECFA
02.029	3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-ol	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	alfa-pentilcinamil alkohol	101-85-9	674	79				EFSA
02.031	3-fenilpropan-1-ol	122-97-4	636	80				EFSA
02.033	1-fenilpropan-1-ol	93-54-9	822	82				EFSA
02.034	1-fenilpentan-2-ol	705-73-7	825	83				EFSA
02.035	2-metil-1-fenilpropan-2-ol	100-86-7	1653	84				EFSA
02.036	4-fenilbutan-2-ol	2344-70-9	815	85				EFSA
02.037	3-metil-1-fenilpentan-3-ol	10415-87-9	1649	86				EFSA
02.038	fenil alkohol	1632-73-1	1397	87				EFSA
02.039	4-izopropilbenzil alkohol	536-60-7	864	88				EFSA
02.040	pentan-1-ol	71-41-0	88	514				JECFA
02.041	2-metilbutan-2-ol	75-85-4		515				EFSA
02.042	2-(4-metilfenil)propan-2-ol	1197-01-9	1650	530	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 9-11 % p-izopropeniltoluena			EFSA
02.043	2-etilbutan-1-ol	97-95-0		543				SCF/CoE
02.044	heptan-3-ol	589-82-2	286	544				JECFA
02.045	heptan-2-ol	543-49-7	284	554				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.047	3,7-dimetiloktan-1,7-diol	107-74-4	610	559				JECFA
02.049	nona-2,6-dien-1-ol	7786-44-9	1184	589			2	EFSA
02.050	pent-2-en-1-ol	20273-24-9	1793	665			2	EFSA
02.051	5-fenilpentan-1-ol	10521-91-2	675	674				EFSA
02.052	2-metilpropan-2-ol	75-65-0		698				EFSA
02.054	p-mentan-1,8-diol	80-53-5		701				EFSA
02.055	3,5,5-trimetilheksan-1-ol	3452-97-9	268	702				JECFA
02.056	heks-3(cis)-en-1-ol	928-96-1	315	750c				JECFA
02.057	undekan-1-ol	112-42-5	106	751				JECFA
02.058	(Z)-nerol	106-25-2	1224	2018				EFSA
02.059	DL-izoborneol	124-76-5	1386	2020	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–5 % borneola			EFSA
02.060	p-menta-1,8-dien-7-ol	536-59-4	974				2	EFSA
02.061	dihidrokarveol	619-01-2	378	2025				JECFA
02.062	karveol	99-48-9	381	2027				JECFA
02.063	d-neomentol	2216-52-6	428	2028				JECFA
02.064	1-feniletan-1-ol	98-85-1	799	2030				EFSA
02.065	4-metil-1-fenilpentan-2-ol	7779-78-4	827	2031				EFSA
02.066	4-fenilbut-3-en-2-ol	17488-65-2	819				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.067	1R,2S,5R-izopulegol	89-79-2	755	2033			4	EFSA
02.070	cikloheksanol	108-93-0		2138				EFSA
02.071	p-mentan-2-ol	499-69-4	376	2228				JECFA
02.072	4-terpinenol	562-74-3	439	2229				JECFA
02.073	2-fenilpropan-1-ol	1123-85-9	1459	2257				EFSA
02.074	heks-4-en-1-ol	6126-50-7	318	2295				JECFA
02.075	(1R,2S,5S)-neo-dihidrokar-veol	18675-33-7		2296				EFSA
02.076	2-metilbutan-1-ol	137-32-6	1199	2346				EFSA
02.077	pentan-3-ol	584-02-1		2349				EFSA
02.078	etanol	64-17-5	41	11891				JECFA
02.079	izopropanol	67-63-0	277					JECFA
02.080	1-(p-tolil)etan-1-ol	536-50-5	805	10197				EFSA
02.081	2,6-dimetilheptan-4-ol	108-82-7	303	11719	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 8–9 % 2-heptanola			JECFA
02.082	2-ethylheksan-1-ol	104-76-7	267	11763				JECFA
02.083	p-ment-1-en-3-ol	491-04-3	434	10248				JECFA
02.085	sabinen hidrat	546-79-2	441	10309				JECFA
02.086	undekan-2-ol	1653-30-1	297	11826				JECFA
02.087	nonan-2-ol	628-99-9	293	11803				JECFA
02.088	pentan-2-ol	6032-29-7	280	11696				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.089	heksan-3-ol	623-37-0	282	11775				JECFA
02.090	non-2(trans)-en-1-ol	31502-14-4	1365	10292			2	EFSA
02.091	mirtenol	515-00-4	981	10285			2	EFSA
02.092	dehidrodihidroionol	57069-86-0	397	10195	vsaj 70-odstotna; sekundarne sestavine: 25–27 % tetrahidroionona			JECFA

▼M3

02.093	(Z)-non-6-en-1-ol	35854-86-5	324	10294				JECFA
--------	-------------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

▼M1

02.094	okt-3-en-1-ol	20125-84-2	321	10296				JECFA
02.095	2-etylfenhol	18368-91-7	440	10208				JECFA
02.096	1-terpinenol	586-82-3	373	10252				JECFA
02.097	beta-terpineol	138-87-4	374	10254				JECFA
02.098	oktan-3-ol	589-98-0	291	11715				JECFA
02.099	pent-1-en-3-ol	616-25-1	1150	11717			1	EFSA
02.100	pinokarveol	5947-36-4	1403	10303				EFSA
02.101	pin-2-en-4-ol	473-67-6	1404	10304				EFSA
02.102	okt-3-en-2-ol	76649-14-4	1140				1	EFSA
02.103	dekan-3-ol	1565-81-7	295	10194				JECFA
02.104	heks-1-en-3-ol	4798-44-1	1151	10220			1	EFSA
02.105	4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohek-senil)but-3-en-2-ol	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,2,6-trimetil-1-ciklohek-senil)but-3-en-2-ol	22029-76-1	392		vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–8 % ionola in ionona		2	JECFA
02.107	dihidro-beta-ionol	3293-47-8	395					JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.108	2-metil-4-fenilbutan-2-ol	103-05-9	1477	10281				EFSA
02.109	3-metilbut-2-en-1-ol	556-82-1	1200	11795				EFSA

▼M3

02.110	2,6-dimetilhept-6-en-1-ol	36806-46-9	348		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–10 % 2,6-dimetil-5-hepten-1-ola			JECFA
--------	---------------------------	------------	-----	--	---	--	--	-------

▼M1

02.111	3-metilbutan-2-ol	598-75-4	300					JECFA
02.112	non-2(cis)-en-1-ol	41453-56-9	1369	10292			2	EFSA
02.113	okt-5(cis)-en-1-ol	64275-73-6	322		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 7–9 % trans-5-okten-1-ola			JECFA
02.114	2-(2,2,3-trimetilciklopent-3-enil)etan-1-ol	1901-38-8	970					EFSA
02.115	3-metilpentan-1-ol	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	cedrenol	28231-03-0		10189				EFSA
02.120	(+)-cedrol	77-53-2		10190				EFSA
02.121	butan-2-ol	78-92-2		11735				SCF/CoE

▼M4

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

02.123	2-metilbut-3-en-2-ol	115-18-4		11794				EFSA
02.124	6-metilhept-5-en-2-ol	1569-60-4		10264				EFSA
02.125	undec-10-en-1-ol	112-43-6		10319				EFSA
02.126	tetradekan-1-ol	112-72-1		10314				EFSA
02.128	p-anisil alkohol	105-13-5	871	66				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
02.129	(l)-alfa-bizabolol	23089-26-1		10178	vsota izomerov: vsaj 95 %			EFSA
02.131	but-3-en-2-ol	598-32-3					1	EFSA
02.132	butan-1,3-diol	107-88-0						EFSA
02.133	butan-2,3-diol	513-85-9		10181				EFSA
02.134	2-cikloheksiletan-1-ol	4442-79-9						EFSA
02.135	ciklopentanol	96-41-3		10193				EFSA
02.136	dec-1-en-3-ol	51100-54-0	1153				1	EFSA
02.137	dec-2-en-1-ol	22104-80-9	1794	11750			2	EFSA
02.138	dec-9-en-1-ol	13019-22-2						EFSA
02.139	deka-2,4-dien-1-ol	18409-21-7	1189				2	EFSA
02.140	1,2-dihidrolinalool	2270-57-7						EFSA
02.141	2-(6,6-dimetilbici-klo[3.1.1]hept-2-en-2-il)etan-1-ol	128-50-7	986					EFSA
02.142	3,3-dimetilbutan-2-ol	464-07-3						EFSA
02.144	2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	18479-58-8						EFSA
▼M3								
02.145	2,6-dimetilokta-1,5,7-trien-3-ol	29414-56-0						EFSA
▼M1								
02.146	(E)-3,7-dimetilokta-1,5,7-trien-3-ol	53834-70-1		10202	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % linaloola, 1–2 % linalool oksida in do 1 % nerol oksida		4	EFSA
02.147	3,6-dimetiloktan-3-ol	151-19-9						EFSA
02.148	dodekan-2-ol	10203-28-8		11760				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
02.149	(-)alfa-elemol	639-99-6		10205				EFSA
02.150	(E,E)-geranil linalool	1113-21-9						EFSA
02.152	hept-3-en-1-ol	10606-47-0		10219				EFSA
02.153	hepta-2,4-dien-1-ol	33467-79-7	1784				2	EFSA
02.154	heptadekan-1-ol	1454-85-9						EFSA
02.155	1-hepten-3-ol	4938-52-7	1842	10218			1	EFSA
02.156	heks-2(cis)-en-1-ol	928-94-9	1374	69	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % heks-2(trans)-en-1-ola		2	EFSA
02.159	heks-3-en-1-ol	544-12-7	315	750				SCF/CoE
02.162	heksa-2,4-dien-1-ol	111-28-4	1174				2	EFSA
02.164	4-hidroksi-3,5-dimetoksi-benzil alkohol	530-56-3						EFSA
02.165	4-hidroksibenzil alkohol	623-05-2	955					EFSA
02.166	2-(4-hidroksifenil)etan-1-ol	501-94-0		10226				EFSA
02.167	(1R,2R,5S)-izodihidrokar-veol	18675-35-9						EFSA
02.168	izofitol	505-32-8		10233				EFSA
02.170	(R)-(-)-lavandulol	498-16-8						EFSA
02.171	p-mentan-8-ol	498-81-7						EFSA
02.173	3-(4-metoksifenil)propan-1-ol	5406-18-8						EFSA
02.174	2-metilbut-2-en-1-ol	4675-87-0		10258			1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.175	2-metilbut-3-en-1-ol	4516-90-9		10259				EFSA
02.176	3-metilbut-3-en-1-ol	763-32-6		10260				EFSA
02.177	2-metilheksan-3-ol	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-metiloktan-1-ol	818-81-5						EFSA
02.180	4-metilpentan-1-ol	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-metilpentan-2-ol	590-36-3		10274				EFSA
02.182	3-metilpentan-2-ol	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-metilpentan-2-ol	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-metilpentan-3-ol	77-74-7		10277				EFSA
02.186	mirtanol	514-99-8						EFSA
02.187	non-1-en-3-ol	21964-44-3		10291			1	EFSA
02.188	nona-2,4-dien-1-ol	62488-56-6	1183	11802	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-nonen-1-ola		2	EFSA
02.189	(Z,Z)-nona-3,6-dien-1-ol	76649-25-7	1283	10289				EFSA
02.190	nonan-3-ol	624-51-1		10290				EFSA
02.192	okt-2-en-1-ol	22104-78-5					2	EFSA
02.193	okt-2-en-4-ol	4798-61-2	1141				1	EFSA
02.194	okta-1,5-dien-3-ol	83861-74-9						EFSA
02.195	okta-(3Z,5E)-dien-1-ol	70664-96-9						EFSA
02.196	oktadekan-1-ol	112-92-5						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-Oktahidro-2,5,5-trimetilnaftalen-2-ol	41199-19-3		10173				EFSA
02.198	oktan-1,3-diol	23433-05-8						EFSA
02.201	pent-4-en-1-ol	821-09-0						EFSA
02.202	pentadekan-1-ol	629-76-5						EFSA
02.203	2-fenilpropan-2-ol	617-94-7		11704				EFSA
02.204	fitol	150-86-7	1832	10302				EFSA
02.205	piperonil alkohol	495-76-1		10306				EFSA
02.206	(-)sklareol	515-03-7		10311				EFSA
02.207	tujil alkohol	21653-20-3	1865					EFSA
02.209	3,3,5-trimetilcikloheksan-1-ol	116-02-9	1099					EFSA
02.210	undec-2-en-1-ol	37617-03-1	1384				2	EFSA
▼M3								
02.211	undeka-1,5-dien-3-ol	56722-23-7						EFSA
▼M1								
02.213	vanilil alkohol	498-00-0	886	690				EFSA
▼M11								
▼M1								
02.216	12-beta-santalen-14-ol	77-42-9		74			2	EFSA
02.217	12-alfa-santalen-14-ol	115-71-9		74			2	EFSA
02.219	2,6-dimetil-2-heptanol	13254-34-7						EFSA
02.222	3-pentenol-1	39161-19-8		10298				EFSA
02.224	3-(1-mentoksi)propan-1,2-diol	87061-04-9	1408					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
02.226	[S-(cis)]-3,7,11-trimetil-1,6,10-dodekatrien-3-ol	142-50-7		67				EFSA

▼M3

02.229	(-)3,7-dimetil-6-okten-1-ol	7540-51-4			vsaj 90-odstotni cis-izomer; sekundarne sestavine: 2–6 % dvakrat nenasičenih in nasičenih C10 alkoholov, 2–4 % citronelil acetata in 2–3 % citronelala			EFSA
--------	-----------------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

02.230	terpineol	8000-41-7			vsota izomerov: 91–99 %; relativni prispevek vsakega izomera: 55–75 % alfa, 16–23 % gama, 1–10 % cis-beta, 1–13 % trans-beta, 0–1 % delta			EFSA
02.231	trans-2, cis-6-nonadien-1-ol	28069-72-9					2	EFSA
02.234	(Z)-non-3-en-1-ol	10340-23-5		10293				EFSA
02.242	2-butoksietan-1-ol	111-76-2		10182				EFSA
02.243	(E,Z)-3,6-nonadien-1-ol	56805-23-3	1284		vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 6 % (E,E)-3,6-nonadien-1-ola			EFSA
02.245	2,3,4-trimetil-3-pentanol	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	p-mentan-3,8-diol	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	l-mentoksiolanol	38618-23-4	1853					EFSA
02.248	vanilin 3-(l-mentoksi)propan-1,2-diol acetal	180964-47-0	1879					EFSA
02.249	(4Z)-hepten-1-ol	6191-71-5	1280					EFSA
02.250	2,4,8-trimetil-7-nonen-2-ol	437770-28-0	1644					EFSA
02.251	2,4,8-Trimetil-3,7-nonadien-2-ol	479547-57-4	1645					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic

▼M3

02.252	4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-ol	67845-50-5	1841					EFSA
--------	-------------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

▼M1

02.253	2,4-dimetil-4-nonanol	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-mentoksi-2-metilpropan-1,2-diol	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-4-hepten-2-ol	66642-85-1			vsaj 91-odstotna; sekundarne sestavine: (E)-4-hepten-2-ol (4-5 %), 2-heptanol (do 1 %), trans-3-hepten-2-ol (do 1 %) cis -3-hepten-2-ol (do 1 %)			EFSA
03.001	1,8-cineol	470-82-6	1234	182				EFSA
03.003	benzil etil eter	539-30-0	1252	521				EFSA
03.004	dibenzil eter	103-50-4	1256	11856				EFSA
03.005	2-butil etil eter	2679-87-0	1231	10911				EFSA
03.006	2-metoksietil benzen	3558-60-9	1254	11812				EFSA
03.007	1,4-cineol	470-67-7	1233	11225	vsaj 75-odstotna; sekundarne sestavine: 20-25 % 1,8-cineola			EFSA
03.008	2-acetoksi-1,8-cineol	57709-95-2						EFSA
03.010	benzil butil eter	588-67-0	1253	520	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2-5 % benzilalkohola			EFSA
03.011	benzil metil eter	538-86-3		10910				EFSA
03.012	benzil oktil eter	54852-64-1						EFSA
03.015	etyl geranil eter	40267-72-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
03.016	heksil metil eter	4747-07-3						EFSA
03.019	prenil etil eter	22094-00-4	1232					EFSA
03.020	alfa-terpinil metil eter	14576-08-0						EFSA
03.022	1-metoksi-1-decen	79930-37-3	1802					EFSA
03.023	1-etoksietil acetat	1608-72-6						EFSA
03.024	digeranil eter	31147-36-1						EFSA
04.002	6-etoksiprop-3-enilfenol	94-86-0	1264	170				EFSA
04.003	evgenol	97-53-0	1529	171				EFSA
04.004	izoevgenol	97-54-1	1260	172				EFSA
04.005	2-metoksifenol	90-05-1	713	173				EFSA
04.006	timol	89-83-8	709	174				EFSA
04.007	2-metoksi-4-metilfenol	93-51-6	715	175				EFSA
04.008	4-etylgvajakol	2785-89-9	716	176				EFSA
04.009	2-metoksi-4-vinilfenol	7786-61-0	725	177				EFSA
04.010	1-metoksi-4-(prop-1(trans)-enil)benzen	4180-23-8	217	183				JECFA
04.013	1,2-dimetoksi-4-(prop-1-enil)benzen	93-16-3	1266	186				EFSA
04.014	1-metoksi-2-metilbenzen	578-58-5	1242	187				EFSA
04.015	1-metoksi-4-metilbenzen	104-93-8	1243	188				EFSA
04.016	1,3-dimetoksibenzen	151-10-0	1249	189				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
04.017	1-etoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enil)benzen	7784-67-0	1267	190				EFSA
04.018	benzil izoeugenil eter	120-11-6	1268	522				EFSA
04.019	2,5-dimetilfenol	95-87-4	706	537				EFSA
04.020	3,5-dimetilfenol	108-68-9		538				EFSA
04.021	3-etylfenol	620-17-7		549				EFSA
04.022	4-etylfenol	123-07-9	694	550				EFSA
04.026	3-metilfenol	108-39-4	692	617				EFSA
04.027	2-metilfenol	95-48-7	691	618				EFSA
04.028	4-metilfenol	106-44-5	693	619				EFSA
04.029	benzen-1,2-diol	120-80-9		680				SCF/CoE
04.031	karvakrol	499-75-2	710	2055				EFSA
04.032	anizol	100-66-3	1241	2056				EFSA
04.033	beta-naftil etil eter	93-18-5	1258	2058				EFSA
04.034	1,4-dimetoksibenzen	150-78-7	1250	2059				EFSA
04.035	difenil eter	101-84-8	1255	2201				EFSA
04.036	2,6-dimetoksifenol	91-10-1	721	2233				EFSA
04.037	4-etoksifenol	622-62-8	720	2258				EFSA
04.038	karvakril etil eter	4732-13-2	1247	11840				EFSA
04.039	1-metoksi-4-propilbenzen	104-45-0	1244	11835				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
04.040	1,2-dimetoksi-4-vinilbenzen	6380-23-0	1251	11228				EFSA
04.041	fenol	108-95-2	690	11811				EFSA
04.042	2,6-dimetilfenol	576-26-1	707	11261				EFSA
04.043	1-izopropil-2-metoksi-4-metilbenzen	1076-56-8	1246	11245				EFSA
04.044	2-izopropilfenol	88-69-7	697	11234				EFSA
04.045	2-(etoksimetil)fenol	20920-83-6	714	11905				EFSA
04.046	2-propilfenol	644-35-9	695	11908				EFSA
04.047	benzen-1,3-diol	108-46-3	712	11250				EFSA
04.048	3,4-dimetilfenol	95-65-8	708	11262				EFSA
04.049	2-metoksi-4-propilfenol	2785-87-7	717					EFSA
04.050	4-propilfenol	645-56-7	696					EFSA
04.051	4-alil-2,6-dimetoksifenol	6627-88-9	726	11214				EFSA
04.052	4-etyl-2,6-dimetoksifenol	14059-92-8	723	11231				EFSA
04.053	4-metil-2,6-dimetoksifenol	6638-05-7	722					EFSA
04.054	izobutil beta-naftil eter	2173-57-1	1259	11886				EFSA
04.055	2,6-dimetoksi-4-prop-1-enil-fenol	20675-95-0	1265					EFSA
04.056	2,6-dimetoksi-4-propilfenol	6766-82-1	724					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
04.057	4-vinilfenol	2628-17-3	711	11257				EFSA
04.058	4-alilfenol	501-92-8	1527	11218				EFSA
04.059	karvakril metil eter	6379-73-3		11224				EFSA
04.061	2,6-dimetoksi-4-vinilfenol	28343-22-8		11229				EFSA
04.062	1,2-dimetoksibenzен	91-16-7	1248	10320				EFSA
04.063	1,3-dimetil-4-metoksibenzен	6738-23-4	1245					EFSA
04.064	4-(1,1-dimetiletil)fenol	98-54-4	733					EFSA
04.065	2,3-dimetilfenol	526-75-0		11258				EFSA
04.066	2,4-dimetilfenol	105-67-9		11259				EFSA
04.067	1-etoksi-2-metoksibenzен	17600-72-5						EFSA
04.068	1-etoksi-4-metoksibenzен	5076-72-2						EFSA
04.069	1-etyl-4-metoksibenzен	1515-95-3						EFSA
04.070	2-etylfenol	90-00-6		11232				EFSA
04.072	3-izopropilfenol	618-45-1						EFSA
04.073	4-izopropilfenol	99-89-8						EFSA
04.074	2-metoksinaftalen	93-04-9	1257					EFSA
04.075	1-metoksinaftalen	2216-69-5						EFSA
04.076	3-metoksifenol	150-19-6						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
04.077	4-metoksifenol	150-76-5		11241				EFSA
04.078	5-metil-2-(tert-butil)fenol	88-60-8						EFSA
04.079	metil 4-metoksibenzil eter	1515-81-7						EFSA
04.084	1,2,3-trimetoksibenzen	634-36-6						EFSA
04.085	2,3,6-trimetilfenol	2416-94-6	737					EFSA
04.088	1-metoksi-4-(1-prope-nil)benzen;	104-46-1		183				CoE
04.091	etyl 4-hidroksibenzil eter	57726-26-8						EFSA
04.092	4-hidroksibenzil metil eter	5355-17-9						EFSA
04.093	butil vanilil eter	82654-98-6	888					EFSA
04.094	etyl 4-hidroksi-3-metoksi-benzil eter	13184-86-6	887					EFSA
04.095	2,4,6-trimetilfenol	527-60-6						EFSA
04.096	2-metoksi-6-(2-prope-nil)fenol	579-60-2	1528					EFSA
04.097	4-prop-1-enilfenol	539-12-8						EFSA
05.001	acetaldehid	75-07-0	80	89				JECFA
05.002	propanal	123-38-6	83	90				JECFA
05.003	butanal	123-72-8	86	91				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
05.004	2-metilpropanal	78-84-2	252	92				JECFA
05.005	pentanal	110-62-3	89	93				JECFA
05.006	3-metilbutanal	590-86-3	258	94				JECFA
05.007	2-etylbutanal	97-96-1	256	95				JECFA
05.008	heksanal	66-25-1	92	96				JECFA
05.009	oktanal	124-13-0	98	97	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–7 % 2-metilheptanala			JECFA
05.010	dekanal	112-31-2	104	98	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–7 % 2-metilnonanala			JECFA
05.011	dodekanal	112-54-9	110	99	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–6 % tetradekanala; 2–5 % dekanala; 1–2 % heksadekanala			JECFA
05.012	3,7-dimetil-7-hidroksioktanal	107-75-5	611	100				JECFA
05.013	benzaldehid	100-52-7	22	101				EFSA
05.014	cinamaldehid	104-55-2	656	102				EFSA
05.015	4-metoksibenzaldehid	123-11-5	878	103				EFSA
05.016	piperonal	120-57-0	896	104				EFSA
05.017	veratraldehid	120-14-9	877	106				EFSA
05.018	vanilin	121-33-5	889	107				EFSA
05.019	etyl vanilin	121-32-4	893	108				EFSA
05.020	citral	5392-40-5	1225	109				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
05.021	citronelal	106-23-0	1220	110	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 12–14 % zmes terpenoidov (zlasti 1,8-cineol, 2-izopropiliden-5-metilcikloheksanol, linalool, citronelil acetat in drugi terpeni, prisotni v naravi)			EFSA
05.022	4-izopropilbenzaldehid	122-03-2	868	111				EFSA
05.023	2,6-dimetiloktanal	7779-07-9	273	112				JECFA
05.024	2-metiloktanal	7786-29-0	270	113				JECFA
05.025	nonanal	124-19-6	101	114	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–8 % 2-metiloktanala			JECFA
05.026	o-tolualdehid	529-20-4						EFSA
05.027	tolualdehid	1334-78-7	866	115	vsaj 95-odstotna (vsota o-, m- in p-izomerov)			EFSA
05.028	m-tolualdehid	620-23-5						EFSA
05.029	p-tolualdehid	104-87-0						EFSA
05.030	fenilacetaldehid	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	heptanal	111-71-7	95	117	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–7 % 2-metilheksanala			EFSA
05.032	tetradekanal	124-25-4	112	118	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–12 % dodekanala, heksadekanala in oktadekanala			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.033	2-etylhept-2-enal	10031-88-6	1216	120			1	EFSA
05.034	undekanal	112-44-7	107	121	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–8 % 2-metildekanala			JECFA
05.035	undec-10-enal	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	undec-9-enal	143-14-6	329	123				JECFA
05.037	2-dodecenal	4826-62-4	1350	124	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-dodecenojske kisline		2	EFSA
05.038	2-fenilpropanal	93-53-8	1467	126				EFSA
05.039	alfa-butilcinamaldehid	7492-44-6	684	127				EFSA
05.040	alfa-pentilcinamaldehid	122-40-7	685	128				EFSA
05.041	alfa-heksilcinamaldehid	101-86-0	686	129				EFSA
05.042	p-tolilacetaldehid	104-09-6	1023	130				EFSA
05.043	2-(p-tolil)propionaldehid	99-72-9	1471	131				EFSA
05.044	p-izopropil fenilacetaldehid	4395-92-0	1024	132				EFSA
05.045	3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehid	103-95-7	1465	133	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5 % 3-(p-kumenil)-2-metilpropionske kisline			EFSA
05.046	2-metil-4-fenilbutiraldehid	40654-82-8	1462	134				EFSA
05.047	4-hidroksibenzaldehid	123-08-0	956	558				EFSA
05.048	2-metoksicinamaldehid	1504-74-1	-{}-688	571	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 3 % o-metoksicinamska kislina			EFSA
05.049	2-metilbutiraldehid	96-17-3	254	575				JECFA
05.050	alfa-metilcinamaldehid	101-39-3	683	578				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.051	3-(4-metoksifenil)-2-metil-prop-2-enal	65405-67-6	689	584				EFSA
05.052	2-metil-3-(p-tolil)propional-dehid	41496-43-9	1466	587				EFSA
05.053	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksan;	123-63-7		594				SCF/CoE
05.055	salicilaldehid	90-02-8	897	605				EFSA
05.056	4-etoksibenzaldehid	10031-82-0	879	626				EFSA
05.057	heksa-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-6	1175	640			2	EFSA
05.058	nona-2(trans),6(cis)-dienal	557-48-2	1186	659	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–7 % (E,E)-2,6-nonadienalna		2	EFSA
05.059	non-6(cis)-enal	2277-19-2	325	661	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 6–9 % trans-6-nonenalna			JECFA
05.060	okt-2-enal	2363-89-5	1363	663	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-oktanojske kisline in etiloktanoata		2	EFSA
05.061	okt-6-enal	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-fenilkrotonaldehid	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	13552-96-0	1198	685	vsaj 71-odstotna; sekundarne sestavine: 14 % 4-cis-7-cis-tridekadienola; 6 % 3-cis-7-cis-tridekadienola; 5 % 2-trans-7-cis-tridekadienalna; 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-tridekatrienala		2	EFSA
05.066	4-etoksi-3-metoksibenzaldehid	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-etylbenzaldehid	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-metilpentanal	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-heptenal	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.071	nona-2,4-dienal	6750-03-4	1185	732	vsaj 89-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % 2,4-nonadien-1-ola in 1–2 % 2-nonen-1-ola		2	EFSA
05.072	trans-2-nonenal	18829-56-6		733	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-nonenojske kisline		2	CoE
05.073	heks-2(trans)-enal	6728-26-3	1353	748	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-heksanojske kisline		2	CoE
05.074	2,6-dimetilhept-5-enal	106-72-9	349	2006	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 9–10 % 6-metil-5-hepten-2-on; 1–2 % 2,6-dimetil-6-heptenala			JECFA
05.075	heks-3(cis)-enal	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	dec-2-enal	3913-71-1	1349	2009	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-decenojske kisline		2	EFSA
05.077	2-metilundekanal	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	tridec-2-enal	7774-82-5	1359	2011	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-tridecenojske kisline		2	EFSA
05.079	citronelil oksiacetaldehid	7492-67-3	592	2012	vsaj 75-odstotna; sekundarne sestavine: 20–21 % geraniloksiacetaldehida; 1–2 % citronelola			EFSA
05.080	3-fenilpropanal	104-53-0	645	2013				EFSA
05.081	2,4-dekadienal	2363-88-4			vsaj 89-odstotna; sekundarne sestavine: zmes (cis, cis)-, (cis, trans)- in (trans, cis)- 2,4-dekadienalov (vsota vseh izomerov 95 %); aceton and izopropanol		2	EFSA
05.082	(Z,Z)-3,6-dodekadienal	13553-09-8		2121				EFSA
05.084	hepta-2,4-dienal	4313-03-5	1179	729	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 2–4 % (E,Z)-2,4-heptadienala in 2–4 % 2,4-heptadienojske kisline		2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic

▼M3

05.085	(Z)-hept-4-enal	6728-31-0	320	2124	vsaj 93-odstotna za obliko Z hept-4-enala; sekundarne sestavine: 2–5 % oblike E hept-4-enala			JECFA
--------	-----------------	-----------	-----	------	--	--	--	-------

▼M1

05.090	2-metilpent-2-enal	623-36-9	1209	2129	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 1,5–2,5 % propionaldehida in 3,5–4,5 % propionske kisline		1	EFSA
05.091	2-hidroksi-4-metilbenzaldehid	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-izopropilfenil)propionaldehid	7775-00-0	680	2261	85–90 % p-izomera in 5–10 % o-izomera			EFSA
05.095	2-metilkrotonaldehid	497-03-0	1201	2281			1	EFSA
05.096	4-decenal	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-metil-2-fenilbutiraldehid	2439-44-3	1463	135				EFSA
05.098	p-ment-1-en-9-al	29548-14-9	971	10347				EFSA
05.099	5-metil-2-fenilheks-2-enal	21834-92-4	1472	10365			2	EFSA
05.100	4-metil-2-fenilpent-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-fenilpent-4-enal	939-21-9	679	10378				EFSA
05.104	2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-karbalohehid	116-26-7	977	10383				EFSA
05.105	2-butilbut-2-enal	25409-08-9	1214	10324			1	EFSA
05.106	mirtenal	564-94-3	980	10379			2	EFSA

VM1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
05.107	2-izopropil-5-metilheks-2-enal	35158-25-9	1215	10361			1	EFSA
05.108	undeka-2,4-dienal	13162-46-4	1195	10385			2	EFSA
05.109	2-undecenal	2463-77-6	1366	11827			2	EFSA
05.110	2,4-dimetilbenzaldehid	15764-16-6	869					EFSA
05.111	okta-2(trans),6(trans)-dienal	56767-18-1	1182	10371			2	EFSA
05.112	2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-acetaldehid	472-66-2	978	10338	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % beta-ciklocitrala; 0,5–1 % betanonona; 2–4 % metil beta-homociklogeranata; 0,6–1 % etil beta-homociklogeranata			EFSA
05.113	heks-4-enal	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-metilpent-2-enal	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-fenilpent-4-enal	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-trimetilheksanal	5435-64-3	269	10384				JECFA
05.117								
05.118	4-metoksicinamaldehid	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1R) 2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il acetaldehid	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	dodeka-2,6-dienal	21662-13-5	1197				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic

▼M12

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼M1

05.122	p-metilcinamaldehid	1504-75-2	682	10352			EFSA	
05.123	(1R,2R,5S) 5-izopropenil-2-metilciklopantanekarboksaldehid	55253-28-6	968				EFSA	
05.124	3-metilkrotonaldehid	107-86-8	1202	10354			EFSA	
05.125	dodeka-2,4-dienal	21662-16-8	1196	11758	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 11–12 % 2-trans-4-cis izomera		2	EFSA
05.126	2-metilokt-2-enal	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
05.127	okta-2(trans),4(trans)-dienal	30361-28-5	1181	11805			2	EFSA
05.128	okt-5(cis)-enal	41547-22-2	323		vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–15 % trans-5-oktenala			JECFA
05.129	2-metoksibenzaldehid	135-02-4		10350				EFSA
05.134	2-metil-3-tolilpropionaldehid (zmes o-, m- in p-izomerov)			587	vsaj 95-odstotna (vsota p-izomerov 80 %, o-izomerov 10 % in m-izomerov 5 %)			CoE
05.137	dec-4(cis)-enal	21662-09-9			vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: vsaj 5 % trans-izomera			EFSA
05.139	dec-9-enal	39770-05-3	1286					EFSA

▼M3

05.137	dec-4(cis)-enal	21662-09-9			vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: vsaj 5 % trans-izomera			EFSA
--------	-----------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.140	deka-2(trans),4(trans)-dienal	25152-84-5	1190	2120	vsaj 89-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % zmesi (cis-cis)-, (cis-trans)- in (trans-cis)- 2,4-dekadienalov; 3–4 % acetona ter sled izopropanola		2	EFSA
05.141	deka-2,4,7-trienal	51325-37-2	1786				2	EFSA
05.142	3,4-dihidroksibenzaldehid	139-85-5		10328				EFSA
05.143	2,5-dimetil-2-vinilheks-4-enal	56134-05-5						EFSA
05.144	dodec-2(trans)-enal	20407-84-5			vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % 2-dodecanojske kisline		2	EFSA
05.147	2-etylheksanal	123-05-7		10331				EFSA
05.148	farnesal	19317-11-4	1228					EFSA
05.149	glutaraldehd	111-30-8						EFSA
05.150	hept-2(trans)-enal	18829-55-5	1360	730			2	EFSA
05.152	heksadekanal	629-80-1		10336				EFSA
05.153	4-hidroksi-3,5-dimetoksi-benzaldehid	134-96-3	1878	10340				EFSA
05.154	(E)-4-hidroksi-3,5-dimetoksicinamaldehid	4206-58-0		10341				EFSA
05.155	4-hidroksi-3-metoksicina-maldehid (zmes izomerov)	458-36-6		10342				EFSA
05.156	3-(4-hidroksi-3-metoksifенил)propanal	80638-48-8						EFSA
05.157	izociklocitral	1335-66-6						EFSA
05.158	3-metoksibenzaldehid	591-31-1		10351				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.159	p-metoksifenilacetaldehid	5703-26-4						EFSA
05.160	2-metildekanal	19009-56-4						EFSA
05.164	2-metilheksanal	925-54-2						EFSA
05.166	4-metilpentanal	1119-16-0		10369				EFSA
05.167	12-metiltetradekanal	75853-50-8						EFSA
05.169	12-metiltridekanal	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	neral	106-26-3					1	EFSA
05.171	non-2-enal	2463-53-8	1362	733	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-nonanojske kisline		2	EFSA
05.172	nona-2(trans),6(trans)-dienal	17587-33-6	1187				2	EFSA
05.173	nona-2,4,6-trienal	57018-53-8	1785				2	EFSA
05.174	pent-4-enal	2100-17-6	1619					EFSA
05.175	2-fenilpent-2-enal	3491-63-2					2	EFSA
05.179	(E)-tetradec-2-enal	51534-36-2	1803				2	EFSA

▼M3

05.182	2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1-karboksaldehyd	432-24-6						EFSA
--------	---	----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

05.183	4-(2,6,6-trimetilciklohekse-nil)-2-metilbutanal	73398-85-3						EFSA
05.184	undec-2(trans)-enal	53448-07-0					2	EFSA
05.186	2,4-oktadienal	5577-44-6					2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.188	trans-3,7-dimetilokta-2,6-dienal	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-heksenal	505-57-7			vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-heksanojske kisline		2	EFSA
05.190	trans-2-oktenal	2548-87-0			vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-oktanojske kisline in etiloktanoata		2	EFSA
05.191	trans-2-decenal	3913-81-3			vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 2-decenojske kisline		2	EFSA
05.192	3-heksenal	4440-65-7	1271		vsaj 80-odstotna (skupaj cis in trans izomerov); sekundarne sestavine: 18–20 % trans-2-heksenal			EFSA
05.194	trans-2, trans-4-nonadienal	5910-87-2			vsaj 89-odstotna; sekundarne sestavine: vsaj 5 % 2,4-nonadien-1-ola in 2-nonen-1-ola ter drugih izomerov 2,4-nonadienala		2	EFSA
05.195	trans-2-tridecenal	7069-41-2			vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 2–5 % 2-tridecenojske kisline in 3–5 % cis-2-tridecenala		2	EFSA
05.196	trans-2, trans-4-undekadienal	30361-29-6		10385			2	EFSA
05.198	3-butenal, 2-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-	58102-02-6						EFSA
05.203	9-oktadecenal	5090-41-5	1641					EFSA
05.208	Z-8-tetradecenal	169054-69-7	1640					EFSA
05.211	6-metiloktanal	30689-75-9						EFSA
05.217	(Z)-5-decenal	21662-08-8						EFSA
05.218	16-oktadecenal	56554-87-1						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
05.219	3-metilheksanal	19269-28-4						EFSA
05.220	4Z-dodecenal	21944-98-9	1636		vsaj 94 % (4Z)-dodecenala; sekundarne sestavine: 3–4 % dodecenala			EFSA
05.221	6,6'-dihidroksi-5,5'-dimetoksi-bifenil-3,3'-dikarbaldehid	2092-49-1	1881					EFSA
05.222	2-fenil-4-metil-2-heksenal	26643-92-5					2	EFSA
05.223	4-etiloktanal	58475-04-0	1819					EFSA
05.224	(4E)-heksenal	25166-87-4	1622					EFSA
05.225	6-metilheptanal	63885-09-6						EFSA
05.226	E-4-undecenal	68820-35-9						EFSA
06.001	1,1-dietoksietan	105-57-7	941	35				EFSA
06.002	5-hidroksi-2-fenil-1,3-dioksan	1708-40-3	838	36	vsaj 98 % (vsota 5-hidroksi-2-fenil-1,3-dioksana in 2-fenil-4-hidroksimetil-1,3-dioksalana)			EFSA
06.003	alpha,alpha-dimetoksitoluen	1125-88-8	837	37				EFSA
06.004	citral dietil acetal	7492-66-2	948	38	vsaj 98-odstotna (vsota izomerov + hemiacetalov + citralov)			EFSA
06.005	citral dimetil acetal	7549-37-3	944	39	vsaj 98-odstotna (vsota izomerov + hemiacetalov + citralov)			EFSA
06.006	1,1-dimetoksi-2-feniletan	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	fenilacetaldehid gliceril acetal	29895-73-6	1004	41	57 % 5-hidroksimetil-2-fenil-1,3-dioksalana; 38 % 5-hidroksi-2-fenil-1,3-dioksana			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.008	1,1-dimetoksioktan	10022-28-3	942	42				EFSA
06.009	1,1-dimetoksidekan	7779-41-1	945	43				EFSA
06.010	1,1-dietoksi-3,7-dimetiloktan-7-ol	7779-94-4	613	44				JECFA
06.011	1,1-dimetoksi-3,7-dimetiloktan-7-ol	141-92-4	612	45				JECFA
06.012	tolualdehid gliceril acetal	1333-09-1	867	46	40 % 5-hidroksidioksana; 60 % 5-hidroksimetildioksalana			EFSA
06.013	alfa-pentilcinamaldehid dimetil acetal	91-87-2	681	47				EFSA
06.014	cinamaldehid etilen glikol acetal	5660-60-6	648	48				EFSA
06.015	1,1-dimetoksioktan	534-15-6	940	510				EFSA
06.016	1-feniletoksi-1-propoksi etan	7493-57-4	1000	511				EFSA
06.017	(dietoksimetil)benzen	774-48-1		517				EFSA
06.019	1-benziloksi-1-(2-metoksietoksi)etan	7492-39-9	840	523				EFSA
06.020	1,1-dietoksidekan	34764-02-8		531				SCF/CoE
06.021	1,1-dietoksiheptan	688-82-4		553				SCF/CoE
06.023	1,1-dietoksiheksan	3658-93-3		557				SCF/CoE
06.024	1,1-di-izobutoksi-2-feniletan	68345-22-2	1006	595				EFSA
06.025	1,1-dietoksinon-2,6-dien	67674-36-6	946	660			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.027	4,5-dimetil-2-benzil-1,3-dioksolan	5468-06-4	1005	669	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % butan-2,3-diola			EFSA
06.028	1,1-dimetoksiheptan	10032-05-0	947	2015				EFSA
06.029	heptanal gliceril acetal (zmes 1,2 in 1,3 acetala)	72854-42-3	912	2016	zmes acetalov (56–58 % dioksolana; 37–39 % dioksana) in 1–2 % nezreagirane heptanala			EFSA
06.030	1,1-dimetoksi-2-fenilpropan	90-87-9	1468	2017				EFSA
06.031	1,1-dietoksiheks-2-en	54306-00-2	1383	2135			2	EFSA
06.032	4-metil-2-fenil-1,3-dioksolan	2568-25-4	839	2226				EFSA
06.033	1,1-dibutoksiethan	871-22-7		2341				SCF/CoE
06.034	1,1-dipropoksiethan	105-82-8		2342				SCF/CoE
06.035	citral propilen glikol acetal	10444-50-5		2343				SCF/CoE
06.036	1-butoksi-1-(2-feniletoksi)ethan	64577-91-9	1001	10007				EFSA
06.037	1,1-dietoksihept-4-en (cis in trans)	1192738-48-9	949	10011				EFSA
06.038	4,4-dimetoksibutan-2-on	5436-21-5	593	10029				JECFA
06.039	1,2-di((1'-etoksi)-etoksi)propan	67715-79-1	927					EFSA
06.040	1,2,3-tris([1'-etoksi]-etoksi)propan	67715-82-6	913	11930				EFSA
06.041	1-izobutoksi-1-etoksi-2-metilpropan			10055				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.042	1-izobutoksi-1-etoksi-3-metilbutan	85136-40-9		10057				EFSA
06.043	1-izoamiloksi-1-etoksi-propan	238757-30-7		10038				EFSA
06.044	1-izobutoksi-1-etoksipropan	67234-04-2		10058				EFSA
06.045	1-izobutoksi-1-izopentiloksi-2-metilpropan			10061				EFSA
06.046	1-izobutoksi-1-izopentiloksi-3-metilbutan			10060				EFSA
06.047	1-izopentiloksi-1-propoksiетан	238757-63-6		10065				EFSA
06.048	1-izopentiloksi-1-propoksi-propan	238757-65-8		10066				EFSA
06.049	1-butoksi-1-(2-metilbutoksi)etan	77249-20-8						EFSA
06.050	1-butoksi-1-etoksietan	57006-87-8		10003				EFSA
06.051	1,1-di-(2-metilbutoksi)etan	13535-43-8						EFSA
06.052	1,1-di-izobutoksi-2-metilpropan	13262-24-3		10025				EFSA
06.053	1,1-di-izobutoksietan	5669-09-0		10023				EFSA
06.054	1,1-di-izobutoksipentan	13262-27-6		10026				EFSA
06.055	1,1-di-izopentiloksietan	13002-09-0	1729	10028				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.057	1,1-dietoksi-2-metilbutan	3658-94-4		10013				EFSA
06.058	1,1-dietoksi-2-metilpropan	1741-41-9		10015				EFSA
06.059	1,1-dietoksi-3-metilbutan	3842-03-3	1730	10014				EFSA
06.061	1,1-dietoksibutan	3658-95-5		10009				EFSA
06.062	1,1-dietoksidodekan	53405-98-4						EFSA
06.063	(Z)-1,1-dietoksiheks-3-en	73545-18-3						EFSA
06.064	dietoksimetan	462-95-3		10012				EFSA
06.065	1,1-dietoksinonan	54815-13-3		10016				EFSA
06.066	1,1-dietoksioktan	54889-48-4						EFSA
06.067	1,1-dietokspentan	3658-79-5		10017				EFSA
06.069	1,1-dietoksipropan	4744-08-5		10018				EFSA
06.070	1,1-dietoksiundekan	53405-97-3						EFSA
06.071	1,1-diheksilosietan	5405-58-3		10022				EFSA
06.072	1,1dimetoksiheks-2(trans)-en	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-dimetoksiheksan	1599-47-9						EFSA
06.074	dimetoksimetan	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-dimetokspentan	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-dimetoksipropan	4744-10-9						EFSA
06.077	2,4-dimetil-1,3-dioksolan	3390-12-3	1711					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.078	1,1-difenetoksiutan	122-71-4						EFSA
06.079	1-etoksi-1-(2-metilbutoksi)utan	13602-09-0		10040				EFSA
06.080	1-etoksi-1-(2-feniletoksi)utan	2556-10-7		10049				EFSA
06.081	(Z)-1-etoksi-1-(3-hekseniloksi)utan	28069-74-1	943	10034				EFSA
06.082	1-etoksi-1-heksiloksiutan	54484-73-0		11948				EFSA
06.083	1-etoksi-1-izopentiloksiutan	13442-90-5		10037				EFSA
06.084	1-etoksi-1-metoksiutan	10471-14-4		10039				EFSA
06.085	1-etoksi-1-pentiloksiutan	13442-89-2		10046				EFSA
06.086	1-etoksi-1-propoksietan	20680-10-8		10050				EFSA
06.087	etil 2,4-dimetil-1,3-dioksolan-2-acetat	6290-17-1	1715					EFSA
06.088	2-etyl-4-metil-1,3-dioksolan	4359-46-0						EFSA
06.089	2-heksil-4,5-dimetil-1,3-dioksolan	6454-22-4	1712					EFSA
06.090	4-hidroksimetil-2-metil-1,3-dioksolan	3773-93-1						EFSA
06.091	1-izobutoksi-1-etoksiutan	6986-51-2		10054				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.092	1-izobutoksi-1-izopentilok-sietan	75048-15-6		10059				EFSA
06.094	4-metil-2-pentil-1,3-diok-solan	1599-49-1	928					EFSA
06.095	4-metil-2-propil-1,3-diok-solan	4352-99-2						EFSA
06.096	trietoksimetan	122-51-0		10903				EFSA
06.097	1,1,3-trietoksipropan	7789-92-6		10075				EFSA
06.098	2,2,4-trimetil-1,3-dioksolan	1193-11-9	929	11423				EFSA
06.100	1,1-dipentiloksieteran	13002-08-9		10032				EFSA
06.102	2-heksil-5-hidroksi-1,3-dioksan	1708-36-7		2016				EFSA
06.104	vanilin propilen glikol acetal	68527-74-2	1882					EFSA
06.105	3-metil-1,1-di-izopentiloksi-butanol	13285-51-3		10070				EFSA
06.106	2-metil-1,1-di-izopentiloksi-propan	13112-63-5		10071				EFSA
06.107	1-(2-metilbutoksi)-1-izopen-tioksieteran	13548-84-0		10068				EFSA
06.109	8,8-dietoksi-2,6-dimetilokt-2-en	71662-17-4						EFSA
06.111	1-etoksi-1-metoksipropan	127248-84-4						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.114	1-heksiloksi-1-izopentilok-sietan	233665-90-2						EFSA
06.115	1-izopentiloksi-1-pentilok-sietan	13442-92-7						EFSA
06.120	DL-menton-1,2-glicerol ketal	63187-91-7	446					JECFA
06.123	1-butoksi-1-izopentilok-sietan	238757-27-2		10004				EFSA
06.124	1,1-di-izobutoksi-3-metil-butan	13439-98-0		10024				EFSA
06.125	1,1-di-izobutoksipropan	13002-11-4		10027				EFSA
06.128	1-etoksi-1-pentiloksibutan	3658-92-2		10045				EFSA
06.129	1-etoksi-2-metil-1-izopenti-loksipropan	253679-74-2		10043				EFSA
06.130	1-etoksi-2-metil-1-propoksi-propan	238757-42-1		10044				EFSA
06.131	1-etoksi-1-(3-metilbutoksi)-3-metilbutan	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	vanilin butan-2,3-diol acetal (zmes stereo izomerov)	63253-24-7	960					EFSA
06.133	L-menton-1,2-glicerol ketal	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-izobutil-4-metil-1,3-diok-solan	18433-93-7	1732					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
06.136	6-izopropil-3,9-dimetil-1,4-dioksispiro[4.5]dekan-2-on	831213-72-0	1859		vsota izomerov 98 % z vsaj 60–70 % (3S,5R,6S,9R)- 6-izopropil-3,9-dimetil-1,4-dioksispiro[4.5]dekan-2-ona			EFSA
06.137	acetaldehid etil izopropil acetal	25334-93-4						EFSA
07.001	2-oksopropanal	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	heptan-2-on	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	heptan-3-on	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	acetofenon	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	vanilil aceton	122-48-5	730	139				EFSA
07.007	alfa-ionon	127-41-3	388	141			2	JECFA/ EFSA
07.008	beta-ionon	14901-07-6	389	142			2	JECFA/EFSA
07.009	metil-alfa-ionon	7779-30-8	398	143	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % metil-beta-ionona		2	JECFA/ EFSA
07.010	metil-beta-ionon	127-43-5	399	144	vsaj 88-odstotna; sekundarne sestavine: 7–10 % alfa- in beta-izometilionona		2	JECFA/ EFSA
07.011	4-(2,5,6,6-tetrametil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-on	79-69-6	403	145			2	JECFA/ EFSA
07.012	karvon	99-49-0	380	146				SCF/CoE
07.013	metil 2-naftil keton	93-08-3	811	147				EFSA
07.014	maltol	118-71-8	1480	148			2	EFSA
07.015	6-metilhept-5-en-2-on	110-93-0	1120	149				EFSA
07.016	undekan-2-on	112-12-9	296	150				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.017	4-metilpentan-2-on	108-10-1	301	151				JECFA
07.018	heksan-2,3-dion	3848-24-6	412	152	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2-3 % heksandionov			JECFA
07.019	oktan-2-on	111-13-7	288	153				JECFA
07.020	nonan-2-on	821-55-6	292	154				JECFA
07.021	undeka-2,3-dion	7493-59-6	417	155				JECFA
07.022	4-metilacetofenon	122-00-9	807	156				EFSA
07.023	2,4-dimetilacetofenon	89-74-7	809	157				EFSA
07.024	4-fenilbut-3-en-2-on	122-57-6	820	158			2	EFSA
07.025	4-metil-1-fenilpentan-2-on	5349-62-2	828	159				EFSA
07.026	4-(p-tolil)butan-2-on	7774-79-0	817	160				EFSA
07.027	3-metil-4-fenilbut-3-en-2-on	1901-26-4	821	161			2	EFSA
07.028	benzoin	119-53-9	836	162				EFSA
07.029	4-(4-metoksifenil)butan-2-on	104-20-1	818	163				EFSA
07.030	1-(4-metoksifenil)pent-1-en-3-on	104-27-8	826	164			2	EFSA
07.031	piperonil aceton	55418-52-5		165				SCF/CoE
07.032	benzofenon	119-61-9	831	166				EFSA
07.033	izojasmon	11050-62-7	1115	167			2	EFSA
07.034	2-heksilidenciklopantan-1-on	17373-89-6	1106					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.035	tetrametil etilcikloheksenon (zmes izomerov)	17369-60-7	1111	168				EFSA
07.036	alfa-izometil ionon	127-51-5	404	169			2	JECFA
07.038	4-metoksiacetofenon	100-06-1	810	570				EFSA
07.040	1-fenilpropan-1-on	93-55-0	824	599				EFSA

▼M10

07.041	beta-izometil ionon	79-89-0		650	Zmes izomerov E/Z (50–70 % (E) in 30–50 % (Z))			EFSA
--------	---------------------	---------	--	-----	--	--	--	------

▼M1

07.042	4-izopropilacetofenon	645-13-6	808	651				EFSA
07.044	pent-3-en-2-on	625-33-2	1124	666			1	EFSA
07.045	2,2,6-trimetilcikloheksanon	2408-37-9	1108	686				EFSA
07.046	vanililiden aceton	1080-12-2	732	691			2	EFSA
07.047	etyl maltol	4940-11-8	1481	692				EFSA
07.048	4-heksen-3-on	2497-21-4	1125	718			1	EFSA
07.049	1-(4-metoksifenil)-4-metil-pent-1-en-3-on	103-13-9	829	719			2	EFSA
07.050	aceton	67-64-1	139	737				JECFA
07.051	3-hidroksibutan-2-on	513-86-0	405	749				JECFA
07.052	diacetil	431-03-8	408	752				JECFA
07.053	butan-2-on	78-93-3	278	753				JECFA
07.054	pentan-2-on	107-87-9	279	754				JECFA
07.055	4-(p- hidroksifenil)butan-2-on	5471-51-2	728	755				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.056	3-metilciklopantan-1,2-dion	80-71-7	418	758				JECFA
07.057	3-etilciklopantan-1,2-dion	21835-01-8	419	759	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–10 % 3-etilciklopantan-1,2-diona (enolne oblike)			JECFA
07.058	heptan-4-on	123-19-3	287	2034				JECFA
07.059	p-mentan-3-on	10458-14-7					1	EFSA
07.060	pentan-2,3-dion	600-14-6	410	2039	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % 2,5-dietilcikloheksadien-1,4-diona (dimer 2,3-pentadiona)			JECFA
07.061	alil-alfa-ionon	79-78-7	401	2040			2	JECFA/EFSA
07.062	oktan-3-on	106-68-3	290	2042				JECFA
07.063	4-metilpentan-2,3-dion	7493-58-5	411	2043				JECFA
07.064	heptan-2,3-dion	96-04-8	415	2044				JECFA
07.065	5-hidroksioktan-4-on	496-77-5	416	2045				JECFA
07.067	2R,5S-izopulegon	29606-79-9	754	2051			4	EFSA
07.069	tetrahidro-psevdo-ionon	4433-36-7	1121	2053				EFSA
07.070	3-benzilheptan-4-on	7492-37-7	830	2140				EFSA
07.071	oktan-4,5-dion	5455-24-3		2141				EFSA
07.072	6-metilheptan-3-on	624-42-0		2143				EFSA
07.075	3,4-dimetilciklopantan-1,2-dion	13494-06-9	420	2234				JECFA
07.076	3,5-dimetilciklopantan-1,2-dion	13494-07-0	421	2235				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.077	heksan-3,4-dion	4437-51-8	413	2255				JECFA
07.078	d,l-izomenton	491-07-6	430	2259				JECFA
07.079	1-fenilpropan-1,2-dion	579-07-7	833	2275				EFSA
07.080	3-metilcikloheksan-1,2-dion	3008-43-3	425	2311				JECFA
07.081	okt-1-en-3-on	4312-99-6	1148	2312			1	EFSA
07.082	okt-2-en-4-on	4643-27-0	1129	2313			1	EFSA
07.083	beta-damaskon	23726-92-3	384	2340	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–8 % alfa- in delta-damaskon		2	JECFA/EFSA
07.084	pentan-3-on	96-22-0		2350				EFSA
07.086	1,3-difenilpropan-2-on	102-04-5	832	11839				EFSA
07.087	4-metoksifenilaceton	122-84-9	813	11836				EFSA
07.088	metil-delta-ionon	7784-98-7	400	11852			2	JECFA/EFSA
07.089	notkaton	4674-50-4	1398	11164	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % dihidronotkatona		2	EFSA
07.090	1-hidroksibutan-2-on	5077-67-8	1717	11102				EFSA
07.091	gama-ionon	79-76-5	390				2	JECFA/EFSA
07.092	p-mentan-2-on	499-70-7	375	11128				JECFA
07.093	5-metilheksan-2,3-dion	13706-86-0	414	11148				JECFA
07.094	3-metil-2-(pent-2(cis)-enil)ciklopent-2-en-1-on	488-10-8	1114	11786			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.095	2-(sek-butil)cikloheksanon	14765-30-1	1109	11044	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 2–2,5 % 2- izobutil cikloheksanona			EFSA
07.096	heksan-3-on	589-38-8	281	11097				JECFA
07.097	3-(hidroksimetil)oktan-2-on	59191-78-5	1839	11113	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 7 % 3-metilen-2-oktanona			EFSA
07.098	3-metilcikloheks-2-en-1-on	1193-18-6	1107	11134				EFSA
▼M10								
07.099	6-metilhepta-3,5-dien-2-on	1604-28-0	1134	11143	Mešanica stereoizomerov E/Z: 60–90 % (E)			EFSA
▼M1								
07.100	5-metilheks-5-en-2-on	3240-09-3	1119	11150				EFSA
▼M10								
07.101	4-metilpent-3-en-2-on	141-79-7	1131	11853				EFSA
▼M1								
07.102	pent-1-en-3-on	1629-58-9	1147	11179			1	EFSA
07.103	tridekan-2-on	593-08-8	298	11194				JECFA
07.104	hept-2-en-4-on	4643-25-8	1126	11093			1	EFSA
07.105	hept-3-en-2-on	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07.106	5-metilheks-3-en-2-on	5166-53-0	1132	11149			1	EFSA
07.107	okt-3-en-2-on	1669-44-9	1128	11170	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 4–6 % 4-okten-2-ons		1	EFSA
07.108	beta-damaskenon	23696-85-7	387	11197			2	JECFA/ EFSA
07.109	2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1,4-dion	1125-21-9	1857	11200			2	EFSA
07.112	3-metil-2-ciklopenten-1-on	2758-18-1	1105	11137			2	EFSA
07.113	nonan-3-on	925-78-0	294	11160				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.114	6,10,14-trimetilpentadeka-5,9,13-trien-2-on	762-29-8	1123	11206				EFSA
07.115	3,4-dehidrodihidro-beta-ionon	20483-36-7	396	11057	vsaj 70-odstotna; sekundarne sestavine: 25–27 % tetrahidroionona			JECFA
07.117	3-etyl-2-hidroksi-4-metilciklopent-2-en-1-on	42348-12-9	422	11077				JECFA
07.118	5-etyl-2-hidroksi-3-metilciklopent-2-en-1-on	53263-58-4	423	11078				JECFA
07.119	2-hidroksicikloheks-2-en-1-on	10316-66-2	424	11046				JECFA
07.120	2-hidroksi-3,5,5-trimetilcikloheks-2-en-1-on	4883-60-7	426	11198				JECFA
07.121	dec-3-en-2-on	10519-33-2	1130	11751			1	EFSA
07.122	2,6-dimetilheptan-4-on	108-83-8	302	11914	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 15–17 % 4,6-dimetil-2-heptanona			JECFA
07.123	geranilaceton	3796-70-1	1122	11088				EFSA
07.124	2-hidroksiacetofenon	118-93-4	727	11784				EFSA
07.125	3-hidroksipentan -2-on	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-trimetilcikloheks-2-en-1-on	78-59-1	1112	11918				EFSA
07.127	p-menta-1,4(8)-dien-3-on	491-09-8	757	11189			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.128	dihidrokarvon	7764-50-3	377	11703	vsaj 77-odstotna; sekundarne sestavine: 10–15 % dihidrokarveola; 5–6 % karvana; 2–3 % karveola			JECFA
07.129	3-metil-5-propilcikloheks-2-en-1-on	3720-16-9	1113					EFSA
07.130	delta-damaskon	57378-68-4	386				2	JECFA/ EFSA
07.131	dihidro-beta-ionon	17283-81-7	394	11060				JECFA
07.132	dihidro-alfa-ionon	31499-72-6	393	11059				JECFA
07.134	alfa-damaskon	43052-87-5	385	11053			2	JECFA/EFSA
07.135	2,4-dihidroksiacetofenon	28631-86-9	729	11884	23–25 % 2,3-izomera; 19–22 % 2,4-izomera; 19–20 % 2,5-izomera; 20–21 % 3,4-izomera in 15–18 % 3,5-izomera			EFSA
07.136	4,4a,5,6-tetrahidro-7-metil-naftalen-2(3H)-on	34545-88-5	1405				2	EFSA
07.137	pentadekan-2-on	2345-28-0	299	11808				JECFA
07.139	5-metilhept-2-en-4-on	81925-81-7	1133				1	EFSA
07.140	3-metil-2-pentilciklopent-2-en-1-on	1128-08-1	1406				2	EFSA
07.142	acetovanilon	498-02-2		11035				EFSA
07.146	d-karvon	2244-16-8	380.1					JECFA
07.147	l-karvon	6485-40-1	380.2					JECFA
07.148	cikloheksanon	108-94-1	1100	11047				EFSA
07.149	ciklopantanon	120-92-3	1101	11050				EFSA
07.150	dekan-2-on	693-54-9		11055				EFSA
07.151	dekan-3-on	928-80-3	1118	11056				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.152	3,3-dietoksibutan-2-on	51933-13-2						EFSA
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-dihidronotkaton	20489-53-6	1407		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % notkatona			EFSA
07.154	1-(3,5-dimetoksi-4-hidroksi-fenil)propan-1-on	5650-43-1		11106				EFSA
07.156	2,6-dimetilokt-6-en-3-on (zmes E in Z)	90975-15-8						EFSA
07.157	6,10-dimetilundekan-2-on	1604-34-8		11068				EFSA
07.158	dodekan-2-on	6175-49-1		11069				EFSA
07.159	d-fenhon	4695-62-9	1396	551				EFSA
07.160	heptadekan-2-on	2922-51-2		11089				EFSA
07.161	heks-1-en-3-on	1629-60-3					1	EFSA
07.162	heks-5-en-2-on	109-49-9						EFSA
07.164	4-hidroksi-3,5-dimetoksiacetofenon	2478-38-8		11105				EFSA
07.165	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on	123-42-2						EFSA
07.167	4-hidroksiheksan-3-on	4984-85-4		11108				EFSA
07.168	2-hidroksipiperiton	490-03-9						EFSA
07.169	1-hidroksipropan-2-on	116-09-6		11101				EFSA
07.170	beta-ionon epoksid	23267-57-4	1571	11202			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.171	izopinokamfon	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.172	4-izopropilcikloheks-2-en-1-on	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	p-ment-1-en-3-on	89-81-6	435	2052	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % mentola in mentona			JECFA
07.176	trans-menton	89-80-5	429	2035				JECFA
07.177	7-metil-3-oktenon-2	33046-81-0	1135		vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 2–4 % 7-metil-4-okten-2-on, 5,6-dimetil-3-hepten-2-ona in 3-nonen-2-ona		1	EFSA
07.178	3-metilbutan-2-on	563-80-4		11131				EFSA
07.179	2-metilcikloheksanon	583-60-8	1102					EFSA
07.180	3-metilcikloheksanon	591-24-2	1103					EFSA
07.181	6-metilheptan-2-on	928-68-7		11146				EFSA
07.182	5-metilheptan-3-on	541-85-5						EFSA
07.184	3-metilnona-2,4-dion	113486-29-6	2032				4	JECFA/EFSA
07.185	3-metilpentan-2-on	565-61-7		11157				EFSA
07.187	non-2-en-4-on	32064-72-5		11162			1	EFSA
07.188	non-3-en-2-on	14309-57-0	1136	11163			1	EFSA
07.189	nonan-4-on	4485-09-0		11161				EFSA
▼M3					zmes stereoizomerov: 60–90 % oblike E in 10–40 % oblike Z			
▼M1								
07.193	1-fenilbutan-1-on	495-40-9						EFSA
07.194	4-fenilbutan-2-on	2550-26-7		11182				EFSA
07.195	1-fenilpropan-2-on	103-79-7		11042				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.196	pin-2-en-4-on	80-57-9	1870	11186				EFSA

▼M3

07.198	psevdo-ionon	141-10-6		11191				EFSA
--------	--------------	----------	--	-------	--	--	--	------

▼M1

07.199	tetradekan-2-on	2345-27-9		11192				EFSA
--------	-----------------	-----------	--	-------	--	--	--	------

07.200	4-(2,5,6,6-tetrametil-1-cikloheksenil)but-3-en-2-on	79-70-9					2	EFSA
--------	---	---------	--	--	--	--	---	------

07.201	tridec-12-en-2-on	60437-21-0						EFSA
--------	-------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M3

07.202	2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1-on	20013-73-4						EFSA
--------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

07.203	3,3,5-trimetilcikloheksan-1-on	873-94-9						EFSA
--------	--------------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼M3

07.204	3,3,6-trimetilhepta-1,5-dien-4-on	546-49-6						EFSA
--------	-----------------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

07.205	6,10,14-trimetilpentadekan-2-on	502-69-2		11205				EFSA
--------	---------------------------------	----------	--	-------	--	--	--	------

07.206	4-(2,3,6-trimetilfenil)but-3-en-2-on	56681-06-2					2	EFSA
--------	--------------------------------------	------------	--	--	--	--	---	------

07.210	1-nonen-3-on	24415-26-7					1	EFSA
--------	--------------	------------	--	--	--	--	---	------

07.214	alfa-metil naftil keton	941-98-0						EFSA
--------	-------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.215	d-kamfor	464-49-3	1395	140		v kategoriji 1 – največ 16 mg/kg v kategorijah 2 in 8 – največ 50 mg/kg v kategoriji 3 – največ 20 mg/kg v kategorijah 5, 6, 7, 12 in 15 – največ 100 mg/kg v kategoriji 14.1 – največ 50 mg/l v kategoriji 14.2 – največ 50 mg/l (razen v <i>Schwedenbitter</i> največ 850 mg/l)		EFSA
07.219	trans-3-metil-2-(2-pentenil)-2-ciklopenten-1-on	6261-18-3					2	EFSA
▼M10	07.224	trans-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)but-2-en-1-on	23726-91-2		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 2–4 % alfa-damaskona in 2–4 % delta-damaskona			EFSA
▼M1	07.225	cis-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)but-2-en-1-on	23726-94-5		vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4 % trans-izomera		2	EFSA
	07.226	trans-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)but-2-en-1-on	24720-09-0				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.231	alfa-damascenon	35044-63-4					2	EFSA
07.234	1-(4-hidroksi-3-metoksife-nil)-3-dekanon	27113-22-0	2021					EFSA
07.236	(Z)-5-okten-2-on	22610-86-2		11171				EFSA
07.238	3-hidroksi-2-oktanon	37160-77-3						EFSA
07.239	[R-(E)]-5-izopropil-8-metil-nona-6,8-dien-2-on	2278-53-7	1840					EFSA
07.240	2-metilheptan-3-on	13019-20-0	1156					EFSA
07.242	3-hidroksi-4-fenilbutan-2-on	5355-63-5	2041		vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 3–5 % 4-hidroksi-4-fenilbutan-2-ona			EFSA
07.243	4-hidroksiacetofenon	99-93-4						EFSA
07.244	(6E)-metil-3-hepten-2-on	20859-10-3	1138				1	EFSA
07.247	(E,E)-3,5-oktadien-2-on	30086-02-3	1139				1	EFSA
07.248	oktan-2,3-dion	585-25-1						EFSA
07.249	undekan-6-on	927-49-1	1155					EFSA
07.254	2-metoksi-acetofenon	579-74-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
07.255	l-piperiton	4573-50-6	1856					EFSA

▼M3

07.256	(E) & (Z)-4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-on	817-88-9	1137		vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % 4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-ola		1	EFSA
07.257	2-(3,7-dimetil-2,6-oktadienil)ciklopantanon	68133-79-9	1117					EFSA
07.258	6-metil-3-hepten-2-on	2009-74-7					1	EFSA
07.259	2-metil-acetofenon	577-16-2	2044					EFSA
07.260	3-hidroksi-5-metil-2-heksanon	163038-04-8						EFSA
07.261	4-metil-3-hepten-5-on	22319-31-9					1	EFSA
07.262	9-decen-2-on	35194-30-0						EFSA
08.001	mrvavljinčna kislina	64-18-6	79	1				JECFA
08.002	ocetna kislina	64-19-7	81	2				JECFA
08.003	propionska kislina	79-09-4	84	3				JECFA
08.004	mlečna kislina	50-21-5	930	4				EFSA

▼M3

08.005	maslena kislina	107-92-6	87	5				JECFA
08.006	2-metilpropionska kislina	79-31-2	253	6				JECFA
08.007	valerianska kislina	109-52-4	90	7				JECFA
08.008	3-metilmaslena kislina	503-74-2	259	8				JECFA
08.009	heksanojska kislina	142-62-1	93	9				JECFA
08.010	oktanojska kislina	124-07-2	99	10				JECFA
08.011	dekanolska kislina	334-48-5	105	11				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
08.012	dodekanojska kislina	143-07-7	111	12	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 3–6 % tetradekanojska kislina; 2–5 % dekanojska kislina; 1–2 % heksadekanojska kislina			JECFA
08.013	oleinska kislina	112-80-1	333	13	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–7 % palmitinske kisline in drugih maščobnih kislin			JECFA
08.014	heksadekanojska kislina	57-10-3	115	14	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 8–11 % oktadekanojske kisline; 5–7 % tetradekanojske kisline; 3–5 % heptadekanojske kisline; <1 % pentadekanojske kisline			JECFA
08.015	oktadekanojska kislina	57-11-4	116	15	vsaj 40-odstotna; sekundarne sestavine: 5–50 % heksadekanojske kisline; <3 % tetradekanojske kisline; <5 % 9-oktadeceneanojske kisline; <3 % heptadekanojske kisline; <2 % ikozanojske kisline; <1 % pentadekanojske kisline			JECFA
08.016	tetradekanojska kislina	544-63-8	113	16	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 2–4 % heksadekanojske kisline; 1–3 % dodekanojske kisline			JECFA
08.017	l-jabolčna kislina	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	vinska kislina	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	piruvična kislina	127-17-3	936	19				EFSA
08.021	benzojska kislina	65-85-0	850	21				EFSA
08.022	cinamska kislina	621-82-9	657	22				EFSA
08.023	4-oksovalerinska kislina	123-76-2	606	23				JECFA
08.024	jantarna kislina	110-15-6		24				CoE
08.025	fumarna kislina	110-17-8	618	25				JECFA
08.026	adipinska kislina	124-04-9	623	26				JECFA
08.028	heptanojska kislina	111-14-8	96	28				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
08.029	nonanojska kislina	112-05-0	102	29				JECFA
08.031	2-metilvalerianska kislina	97-61-0	261	31				JECFA
08.032	3- fenilpropionska kislina	501-52-0	646	32				EFSA
08.033	prop-1-en-1,2,3-trikarboksilna kislina	499-12-7	627	33				JECFA
08.034	cikloheksilacetilna kislina	5292-21-7	965	34				EFSA
08.035	2-metilheksanojska kislina	4536-23-6	265	582				JECFA
08.036	citronelna kislina	502-47-6	1221	616	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–8 % citronelala, citronelila, nerila ter geranil acetat estrov in drugih terpenov, prisotnih v naravi			EFSA
08.037	2-oksoglutarna kislina	328-50-7	634	653				JECFA
08.038	fenilocetna kislina	103-82-2	1007	672				EFSA
08.039	undec-10-enojska kislina	112-38-9	331	689				JECFA
08.040	4-hidroksibenzojska kislina	99-96-7	957	693				EFSA
08.041	oktadeka-9,12-dienojska kislina	60-33-3	332	694	44–46 % linolenske kisline; 18–20 % linolne kisline; 22–25 % stearinske in oleinske kisline; 7–8 % palmitinske kisline			JECFA
08.042	undekanojska kislina	112-37-8	108	696				JECFA
08.043	vanilinska kislina	121-34-6	959	697				EFSA
08.044	(2E),4-dimetilpent-2-enojska kislina	21016-46-6	1211	744	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 5–7 % 4-metil-2-metilenvalerianske kisline			EFSA
08.045	2-tilmaslena kislina	88-09-5	257	2001				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
08.046	2-metilmaslena kislina	116-53-0	255	2002				JECFA
08.047	2-metilheptanojska kislina	1188-02-9	1212	2003				EFSA
08.048	pent-4-enojska kislina	591-80-0	314	2004				JECFA
08.049	fenoksiocetna kislina	122-59-8	1026	2005				EFSA
08.050	heks-3-enojska kislina	4219-24-3	317	2256				JECFA
08.051	3-metil-2-oksomaslena kislina	759-05-7	631	2262				JECFA
08.052	4-metil-2-oksovalerianska kislina	816-66-0	633	2263				JECFA
08.053	malonska kislina	141-82-2		2264				EFSA
08.054	heks-2(trans)-enojska kislina	13419-69-7	1361	11777				EFSA
08.055	2-metil-2-pentenojska kislina	3142-72-1	1210	11680				EFSA
08.056	3-metilvalerianska kislina	105-43-1	262	10149				JECFA
08.057	4-metilvalerianska kislina	646-07-1	264	10150				JECFA
08.058	2-metilpent-3-enojska kislina	37674-63-8	347	10147				JECFA
08.059	2-metilpent-4-enojska kislina	1575-74-2	355	10148				JECFA
08.060	cikloheksankarboksilna kislina	98-89-5	961	11911				EFSA
08.061	5-metilheksanojska kislina	628-46-6	266	10142				JECFA
08.062	4-metilnonanojska kislina	45019-28-1	274	11925				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
08.063	4-metiloktanojska kislina	54947-74-9	271	11926				JECFA
08.064	(2E)-metilkrotonska kislina	80-59-1	1205	10168				EFSA
08.065	dec-9-enojska kislina	14436-32-9	328	10090				JECFA
08.066	2-oksomaslena kislina	600-18-0	589					JECFA
08.067	1,2,5,6-tetrahidrokuminska kislina	71298-42-5	976					EFSA
08.068	dec-(5- in 6)-enojska kislina	72881-27-7	327					JECFA
08.070	3-metilkrotonska kislina	541-47-9	1204	10138				EFSA
08.071	p-janeževa kislina	100-09-4	883	10077				EFSA
08.072	but-2-enojska kislina (cis in trans)	3724-65-0		10080				EFSA
08.073	dec-2-enojska kislina	3913-85-7	1372	10087				EFSA
08.074	dec-3-enojska kislina	15469-77-9		10088				EFSA
08.075	dec-4-enojska kislina	26303-90-2	1287	10089				EFSA
08.076	2,4-dihidroksibenzojska kislina	89-86-1	908					EFSA
08.078	2-etilheksanojska kislina	149-57-5						EFSA
08.079	4-etiloktanojska kislina	16493-80-4	1218					EFSA
08.080	galna kislina	149-91-7		10170				EFSA
08.081	geranska kislina	459-80-3	1825	10094				EFSA
08.082	glutarna kislina	110-94-1						EFSA
08.083	hept-2-enojska kislina	18999-28-5		10102				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
08.085	(E,E)-heksa-2,4-dienojska kislina	110-44-1	1176					EFSA
08.086	3-hidroksi-2-oksopropionska kislina	1113-60-6	635					JECFA
08.087	4-hidroksi-3,5-dimetoksi-benzojska kislina	530-57-4		10111				EFSA
08.088	4-hidroksi-3,5-dimetoksicinamska kislina (zmes izomerov)	530-59-6						EFSA
08.089	4-hidroksi-3-metoksicinamska kislina (zmes izomerov)	1135-24-6		10113				EFSA
08.090	2-hidroksi-4-metilvalerianska kislina	498-36-2		10118				EFSA
08.092	3-metoksibenzojska kislina	586-38-9	882					EFSA
08.093	3-metil-2-oksovalerianska kislina	39748-49-7	632	10146				JECFA
08.094	4-metildekanojska kislina	24323-24-8						EFSA
08.095	8-metildekanojska kislina	5601-60-5						EFSA
08.096	3-metilheksanojska kislina	3780-58-3						EFSA
08.097	4-metilheksanojska kislina	1561-11-1						EFSA
08.099	4-metylpent-2-enojska kislina	10321-71-8	1818					EFSA
08.100	4-metylpent-3-enojska kislina	504-85-8						EFSA
08.101	non-2-enojska kislina	3760-11-0		10153				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
08.102	non-3-enojska kislina	4124-88-3		10154				EFSA
08.103	nonandiojska kislina	123-99-9		10079				EFSA
08.107	(E)-pent-2-enojska kislina	13991-37-2	1804	10163				EFSA
08.108	2-fenilpropionska kislina	492-37-5		10164				EFSA
08.109	3-fenilpiruvična kislina	156-06-9	1478					EFSA
08.112	salicilna kislina	69-72-7	958	10165				EFSA
08.113	jantarna kislina, dinatrijeva sol	150-90-3						EFSA
08.114	2-oktanojska kislina	1871-67-6	1805	10156				EFSA
08.115	4-metilheptanojska kislina	3302-03-2						EFSA
08.119	2-heksanojska kislina	1191-04-4		11777				EFSA
08.120	2-metil-2-butenojska kislina	13201-46-2		10168				EFSA
08.123	trans-2-heptanojska kislina	10352-88-2	1373					EFSA
08.127	2-(4-metoksfenoksi)propionska kislina	158833-38-6						EFSA
08.131	cis-2-heptil-ciklopropankarboksilna kislina	697290-76-9	1907					EFSA
08.132	3-hidroksibenzojska kislina	99-06-9						EFSA
08.133	3,4-dihidroksibenzojska kislina	99-50-3						EFSA
08.134	4-hidroksi-3-metoksi-mandljeva kislina	55-10-7						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
08.135	4-(2,2,3-trimetilciklopentil)butanojska kislina	957136-80-0						EFSA
09.001	etil acetat	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	propil acetat	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	izopropil acetat	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	butil acetat	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	izobutil acetat	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	heksil acetat	142-92-7	128	196				JECFA
09.007	oktil acetat	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	nonil acetat	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	decil acetat	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	dodecil acetat	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	geranil acetat	105-87-3	58	201	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 4–6 % geraniola in 1–2 % nerola			JECFA
09.012	citronelil acetat	150-84-5	57	202	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–6 % citronelola			JECFA
09.013	linalil acetat	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	benzil acetat	140-11-4	23	204				EFSA
09.015	alfa-terpinil acetat	80-26-2	368	205				SCF/CoE
09.016	mentil acetat	16409-45-3	431	206				JECFA

▼M3

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitev uporabe	Opomba	Sklic
09.017	DL-bornil acetat	76-49-3	1387	207				EFSA
09.018	cinamil acetat	103-54-8	650	208				EFSA
09.019	p-anisil acetat	104-21-2	873	209				EFSA
09.020	evgenil acetat	93-28-7	1531	210				EFSA
09.021	pentil acetat	628-63-7		211				SCF/CoE
09.022	heptil acetat	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	metil acetat	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	izopentil acetat	123-92-2	43	214				JECFA
09.025	2-etylbutil acetat	10031-87-5	140	215				JECFA
09.026	alfa-pentilcinamil acetat	7493-78-9	677	216				EFSA
09.027	cikloheksil acetat	622-45-7	1093	217				EFSA
09.028	2-cikloheksiletil acetat	21722-83-8	964	218				EFSA
09.029	1,1-dimetil-3-fenilpropil acetat	103-07-1	1460	219				EFSA
09.030	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil acetat	93-29-8	1262	220				EFSA
09.031	fenetil acetat	103-45-7	989	221				EFSA
09.032	3-fenilpropil acetat	122-72-5	638	222				EFSA
09.033	rodinil acetat	141-11-7	60	223	vsaj 87-odstotna; sekundarne sestavine: 9–12 % rodinola			JECFA
09.034	santalil acetat	1323-00-8	985	224			2	EFSA
09.035	vaniilil acetat	881-68-5	890	225				EFSA
09.036	p-tolil acetat	140-39-6	699	226				EFSA
09.037	etyl akrilat	140-88-5	1351	245				EFSA
09.038	metil butirat	623-42-7	149	263				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.039	etil butirat	105-54-4	29	264				JECFA
09.040	propil butirat	105-66-8	150	266				JECFA
09.041	izopropil butirat	638-11-9	307	267				JECFA
09.042	butil butirat	109-21-7	151	268				JECFA
09.043	izobutil butirat	539-90-2	158	269				JECFA
09.044	pentil butirat	540-18-1	152	270				JECFA
09.045	heksil butirat	2639-63-6	153	271				JECFA
09.046	oktil butirat	110-39-4	155	272				JECFA
09.047	decil butirat	5454-09-1	156	273				JECFA
09.048	geranil butirat	106-29-6	66	274	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–5 % geraniola in 1 % nerola			JECFA
09.049	citronelil butirat	141-16-2	65	275	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 6–8 % citronelola			JECFA
09.050	linalil butirat	78-36-4	361	276				JECFA
09.051	benzil butirat	103-37-7	843	277				EFSA
09.052	terpinil butirat	2153-28-8	370	278				JECFA
09.053	cinamil butirat	103-61-7	652	279				EFSA
09.054	alil butirat	2051-78-7	2	280			2	JECFA
09.055	3-metilbutil butirat	106-27-4	45	282				JECFA
09.057	2-fenilpropil butirat	80866-83-7	1469	285				EFSA
09.058	p-anisil butirat	6963-56-0	875	286				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.059	etil dekanoat	110-38-3	35	309				JECFA
09.060	etil heksanoat	123-66-0	31	310				JECFA
09.061	propil heksanoat	626-77-7	161	311				JECFA
09.062	izopropil heksanoat	2311-46-8	308	312				JECFA
09.063	butil heksanoat	626-82-4	162	313				JECFA
09.064	izobutil heksanoat	105-79-3	166	314				JECFA
09.065	pentil heksanoat	540-07-8	163	315				JECFA
09.066	heksil heksanoat	6378-65-0	164	316				JECFA
09.067	geranil heksanoat	10032-02-7	70	317				JECFA
09.068	linalil heksanoat	7779-23-9	364	318				JECFA
09.069	metil heksanoat	106-70-7	1871	319				SCF/CoE
09.070	3-metilbutil heksanoat	2198-61-0	46	320				JECFA
09.071	3-fenilpropil heksanoat	6281-40-9	642	321				EFSA
09.072	etil format	109-94-4	26	339				JECFA
09.073	propil format	110-74-7	117	340	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 4–6 % propil alkohola			JECFA
09.074	heptil format	112-23-2	121	341	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 1–5 % heptanala			JECFA
09.075	oktil format	112-32-3	122	342				JECFA
09.076	geranil format	105-86-2	54	343	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 8–10 % geraniola in 2–4 % nerola			JECFA
09.077	benzil format	104-57-4	841	344				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.078	citronelil format	105-85-1	53	345	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–10 % citronelola			JECFA
09.079	rodinil format	141-09-3	56	346	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–13 % rodinola			JECFA
09.080	linalil format	115-99-1	358	347	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 6–8 % linaloola			JECFA
09.081	alfa-terpinil format	2153-26-6	367	348				JECFA
09.082	DL-bornil format	7492-41-3	1389	349				EFSA
09.083	fenetil format	104-62-1	988	350				EFSA
09.084	3-fenilpropil format	104-64-3	637	351				EFSA
09.085	cinamil format	104-65-4	649	352				EFSA
09.086	2-metil-1-fenil-2-propil format	10058-43-2	1654	353	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 5–7 % alfa,alfa-dimetilfenetil alkohola			EFSA
09.087	p-anisil format	122-91-8	872	354	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 8 % anisil allkohola			EFSA
09.088	evgenil format	10031-96-6	1530	355	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % evgenola			EFSA
09.089	izoevgenil format	7774-96-1	1261	356				EFSA
09.090	alfa-pentilcinamil format	7493-79-0	676	357	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–12 % alfa-amilcinamil alkohola			EFSA
09.091	butil heptanoat	5454-28-4	169	363				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.092	izobutil heptanoat	7779-80-8	172	364				JECFA
09.093	etil heptanoat	106-30-9	32	365				JECFA
09.094	oktil heptanoat	5132-75-2	171	366				JECFA
09.095	propil heptanoat	7778-87-2	168	367				JECFA
09.096	metil heptanoat	106-73-0	167	368				JECFA
09.097	alil heptanoat	142-19-8	4	369			2	JECFA
09.098	pentil heptanoat	7493-82-5	170	370	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 4–7 % n-amil 2-metilheksanoata			JECFA
09.099	etil dodekanoat	106-33-2	37	375				JECFA
09.100	butil dodekanoat	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	metil dodekanoat	111-82-0	180	377	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 3–6 % metil tetradekanoata; 2–5 % metil dekanoata; 1–2 % metil heksadekanoata			JECFA
09.102	p-tolil dodekanoat	10024-57-4	704	378	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 3–6 % p-tolil tetradekanoata; 2–5 % p-tolil dekanoata; 1–2 % p-tolil heksadekanoata			EFSA
09.103	3-metilbutil dodekanoat	6309-51-9	182	379				JECFA
09.104	etil tetradekanoat	124-06-1	38	385				JECFA
09.105	izopropil tetradekanoat	110-27-0	311	386				JECFA
09.106	metil tetradekanoat	124-10-7	183	387				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.107	etil nonanoat	123-29-5	34	388				JECFA
09.108	metil nonanoat	1731-84-6	179	389				JECFA
09.109	alil nonanoat	7493-72-3	6	390			2	JECFA
09.110	3-metilbutil nonanoat	7779-70-6	48	391				JECFA
09.111	etil oktanoat	106-32-1	33	392				JECFA
09.112	pentil oktanoat	638-25-5	174	393				JECFA
09.113	heksil oktanoat	1117-55-1	175	394				JECFA
09.114	oktil oktanoat	2306-88-9	177	395				JECFA
09.115	nonil oktanoat	7786-48-3	178	396				JECFA
09.116	linalil oktanoat	10024-64-3	365	397	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % linaloola in 2–3 % oktanojske kisline			JECFA
09.117	metil oktanoat	111-11-5	173	398				JECFA
09.118	heptil oktanoat	4265-97-8	176	399				JECFA
09.119	alil oktanoat	4230-97-1	5	400			2	JECFA
09.120	3-metilbutil oktanoat	2035-99-6	47	401				JECFA
09.121	etil propionat	105-37-3	28	402				JECFA
09.122	propil propionat	106-36-5	142	403				JECFA
09.123	izopropil propionat	637-78-5	306	404				JECFA
09.124	butil propionat	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	izobutil propionat	540-42-1	148	406				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.126	oktil propionat	142-60-9	145	407				JECFA
09.127	decil propionat	5454-19-3	146	408				JECFA
09.128	geranil propionat	105-90-8	62	409	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % geraniola in 1–2 % nerola			JECFA
09.129	citronelil propionat	141-14-0	61	410	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–8 % citronelola			JECFA
09.130	linalil propionat	144-39-8	360	411	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 2–5 % linaloola			JECFA

▼M3

09.131	DL-izobornil propionat	2756-56-1	1391	412				EFSA
09.132	benzil propionat	122-63-4	842	413				EFSA

▼M1

09.133	cinamil propionat	103-56-0	651	414				EFSA
09.134	metil propionat	554-12-1	141	415				JECFA
09.135	pentil propionat	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	3-metilbutil propionat	105-68-0	44	417				JECFA
09.137	fenetil propionat	122-70-3	990	418				EFSA
09.138	3-fenilpropil propionat	122-74-7	639	419				EFSA
09.139	heksil propionat	2445-76-3	144	420				JECFA
09.140	cikloheksil propionat	6222-35-1	1097	421				EFSA
09.141	rodinil propionat	105-89-5	64	422				JECFA
09.142	terpinil propionat	80-27-3	369	423				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.143	karvil propionat	97-45-0	383	424				JECFA
09.144	1-fenetil propionat	120-45-6	802	425				EFSA
09.145	p-anisil propionat	7549-33-9	874	426				EFSA
09.146	alil undec-10-enoat	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09.147	etil valerat	539-82-2	30	465				JECFA
09.148	butil valerat	591-68-4	160	466				JECFA
09.149	pentil valerat	2173-56-0		467				SCF/CoE
09.150	(E)-geranil valerat	10402-47-8	1821	468				EFSA
09.151	citronelil valerat	7540-53-6	69	469	vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–12 % rodinola			JECFA
09.152	benzil valerat	10361-39-4		470				EFSA
09.153	DL-bornil valerat	7549-41-9	1392	471				EFSA
09.154	mentil valerat	89-47-4	1852	472				EFSA
09.156	metil 2-noninoat	111-80-8	1356	479				EFSA
09.157	etil 2-noninoat	10031-92-2	1352	480				EFSA
09.158	metil 2-oktinoat	111-12-6	1357	481				EFSA
09.159	pentil format	638-49-3	119	497	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–8 % n-amil 2-alkohola			JECFA
09.160	cikloheksil format	4351-54-6	1095	498				EFSA
09.161	heksil format	629-33-4	120	499				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.162	3-metilbutil format	110-45-2	42	500	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 4–8 % izoamil alkohola			JECFA
09.163	butil format	592-84-7	118	501				JECFA
09.164	izobutil format	542-55-2	124	502	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: 4–6 % izobutil alkohola			JECFA
09.165	izopropil format	625-55-8	304	503				JECFA
09.166	heptil butirat	5870-93-9	154	504				JECFA
09.167	neril butirat	999-40-6	67	505				JECFA
09.168	fenetil butirat	103-52-6	991	506				EFSA
09.169	neril propionat	105-91-9	63	509				JECFA
09.171	cedril acetat	77-54-3		527				EFSA
09.174	2-metoksifenil acetat	613-70-7	718	552				EFSA
09.176	DL-izobornil format	1200-67-5	1390	565				EFSA
09.178	1-fenetil acetat	93-92-5	801	573				EFSA
09.179	1-fenetil format	7775-38-4	800	574				EFSA
09.180	metil heksadekanoat	112-39-0		581				EFSA
09.181	metil heks-2-enoat	2396-77-2		583				EFSA
09.182	metil valerat	624-24-8	159	588				JECFA
09.185	2-oksopropil acetat	592-20-1		607				SCF/CoE
09.186	sek-butan-3-onil acetat	4906-24-5	406	608				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.188	pentil dekanoat	5933-87-9		611				SCF/CoE
09.189	1-fenilpropil butirat	10031-86-4	823	628				EFSA
09.191	etil heks-3-enoat	2396-83-0	335					JECFA
09.192	etil oleat	111-62-6	345	633				JECFA
09.193	etil heksadekanoat	628-97-7	39	634				JECFA
09.194	etil (E,E)-heksa-2,4-dienojska kislina	2396-84-1	1178	635				EFSA
09.197	heks-3(cis)-enil acetat	3681-71-8	134	644				JECFA
09.198	izopentil valerat	2050-09-1		648				SCF/CoE
09.200	1-metil-3-fenilpropil acetat	10415-88-0	816	671				EFSA
09.201	fenetil valerat	7460-74-4		673				EFSA
09.202	propil valerat	141-06-0		679				SCF/CoE
09.204	etil oktadeka-9,12-dienoat	544-35-4		711				SCF/CoE
09.205	etil oktadeka-9,12,15-trienoat	1191-41-9		712				SCF/CoE
09.208	butil oleat	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	butil oktanoat	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	etil oktadekanoat	111-61-5	40	745	vsaj 89-odstotna; sekundarne sestavine: 6–7 % etil palmitata in etil estrov drugih maščobnih kislin			JECFA
09.211	gliceril tributirat	60-01-5	922	747				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.212	neril format	2142-94-1	55	2060	vsaj 90-odstotna, sekundarne sestavine: 4–6 % geraniola, 1–3 % nerola ter format estrov citronelola, geraniola in rodinola			JECFA
09.213	neril acetat	141-12-8	59	2061				JECFA
09.214	undec-10-enil acetat	112-19-6	136	2062				JECFA
09.215	karvil acetat	97-42-7	382	2063				JECFA
09.216	dihidrokarvil acetat	20777-49-5	379	2064				JECFA
09.218	DL-izobornil acetat	125-12-2	1388	2066				EFSA
09.219	1R,2S,5R-izopulegil acetat	57576-09-7	756	2067			4	EFSA
09.220	piperonil acetat	326-61-4	894	2068				EFSA
09.225	1,3-nananediol acetat	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	1,1-dimetil-2-fenetyl acetat	151-05-3	1655	2077				EFSA
09.228	o-tolil acetat	533-18-6	698	2078				EFSA
09.230	cikloheksil butirat	1551-44-6	1094	2082				EFSA
09.231	1-fenetyl butirat	3460-44-4	803	2083				EFSA
09.232	1,1-dimetil-2-fenetyl butirat	10094-34-5	1656	2084				EFSA
09.233	alil propionat	2408-20-0	1	2094				JECFA
09.234	metil non-2-enoat	111-79-5	1813	2099				EFSA
09.235	butil dec-2-enoat	7492-45-7	1348	2100				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.236	metil undec-9-enoat	5760-50-9	342	2101				JECFA
09.237	etil undec-10-enoat	692-86-4	343	10634				JECFA
09.238	butil undec-10-enoat	109-42-2	344	2103				JECFA
09.239	metil 2-undecinoat	10522-18-6	1358	2111				EFSA
09.240	heks-3(cis)-enil format	33467-73-1	123	2153				JECFA
09.244	alil heksanoat	123-68-2	3	2181			2	JECFA
09.246	butil oktadekanoat	123-95-5	184	2189				JECFA
09.247	alil krotonat	20474-93-5		2222			2	EFSA
09.248	etil trans-2-butenoat	623-70-1		2244				EFSA
09.249	1-metil-2-fenetil butirat	68922-11-2	814	2276				EFSA
09.250	izobutil valerat	10588-10-0		2303				SCF/CoE
09.251	metil dekanoat	110-42-9		2304				SCF/CoE
09.253	2-izopropil-5-metilfenil acetat	528-79-0		2308				EFSA
09.254	3-oktil acetat	4864-61-3	313	2347				JECFA
09.256	propil nonanoat	6513-03-7		2351				SCF/CoE
09.258	D- glukoza pentaacetat	3891-59-6						EFSA
09.260	etil (E,Z)-deka-2,4-dienoat	3025-30-7	1192	10574				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.261	2-fenetil heksanoat	6290-37-5	995	10882				EFSA
09.262	fenetil oktanoat	5457-70-5	996	10884				EFSA
09.263	gliceril tripropionat	139-45-7	921	10657				EFSA
09.264	sek-butan-3-onil butirat	84642-61-5	407	10525				JECFA
09.265	etyl okt-4-enoat	34495-71-1	338	10619				JECFA

▼M3

09.266	heksil 2-butenoat	19089-92-0	1807	10688				EFSA
--------	-------------------	------------	------	-------	--	--	--	------

▼M1

09.267	metil heks-3-enoat	2396-78-3	334	10801				JECFA
09.268	metil okt-4(cis)-enoat	21063-71-8	337	10834				JECFA
09.269	fenthil acetat	13851-11-1	1399	11769				EFSA
09.270	heks-3-enil butirat	16491-36-4	157	11859				JECFA
09.271	heks-3-enil heksanoat	31501-11-8	165	11779				JECFA

▼M12

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

09.273	izobutil krotonat	589-66-2	1206	10706				EFSA
09.274	etyl undekanoat	627-90-7	36	10633				JECFA
09.275	hept-3(trans)-enil acetat	1576-77-8	135	10662				JECFA
09.276	okt-2-enil acetat	3913-80-2	1367	11906			2	EFSA
09.277	okt-2(trans)-enil butirat	84642-60-4	1368	11907			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.278	p-menta-1,8-dien-7-il acetat	15111-96-3	975	10742			2	EFSA
09.280	nonan-1,4-diil diacetat	67715-81-5	609	11927	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 5–8 % monoacetata			JECFA
09.281	okt-1-en-3-il acetat	2442-10-6	1836	11716			1	EFSA
09.282	okt-1-en-3-il butirat	16491-54-6	1837				1	EFSA
09.283	(E)-etil dec-2-enoat	7367-88-6	1814	10577				EFSA
09.284	etil dec-4-enoat	76649-16-6	341	10578				JECFA
09.285	etil okt-2(trans)-enoat	7367-82-0	1812	10617				EFSA
09.286	2-metilbutil acetat	624-41-9	138	10762				JECFA
09.287	propil deca-2,4-dienoat	28316-62-3		10889				EFSA
09.288	4-(4-acetoksifenil)butan-2-on	3572-06-3	731		vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–5 % orto-izomera			EFSA
09.289	alfa-kamfolen acetat	36789-59-0	969					EFSA
09.290	etil okta-4,7-dienoat	69925-33-3	339					JECFA
09.291	heks-3-enil heks-3-enoat	61444-38-0	336					JECFA
09.292	heksil 2-heksenoat	33855-57-1	1810		vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 6–8 % heksil trans-3-heksenoata			EFSA
09.294	2-meitlbenzil acetat	17373-93-2	863		vsaj 98-odstotna (vsota o,m,p-izomerov)			EFSA
09.298	metil non-3-enoat	13481-87-3	340					JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.299	metil okt-2(trans)-enoat	7367-81-9	1811	11800	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % metil trans-3-oktenoata			EFSA
09.300	metil (E,E)-heksa-2,4-dienojska kislina	689-89-4	1177					EFSA
09.301	p-tolil oktanoat	59558-23-5	703					EFSA
09.302	mirtenil acetat	1079-01-2	982	10887			2	EFSA
09.303	hept-2-enil izovalerat	253596-70-2	1799	10664			2	EFSA
09.304	sek-heptil izovalerat	238757-71-6		10806				EFSA
09.305	beta-ionil acetat	22030-19-9	1409	10702	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 2–5 % ocetne kisline in 1–2 % beta-ionola		2	EFSA
09.306	2-metoksicinamil acetat (zmes izomerov)	110823-66-0		10752				EFSA
09.307	2-metilbutil dodekanoat	93815-53-3		10766				EFSA
09.312	alil heksa-2,4-dienoat	7493-75-6	8	2182			2	JECFA/EFSA
09.313	benzil 2-metilbutirat	56423-40-6		10523				EFSA
09.314	benzil krotonat	65416-24-2						EFSA
09.315	benzil dodekanoat	140-25-0						EFSA
09.316	benzil heksanoat	6938-45-0		10521				EFSA
09.317	benzil laktat	2051-96-9						EFSA
09.318	benzil oktanoat	10276-85-4						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.319	DL-bornil butirat	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	butil 2-metilbut-2(cis)-enoat	7785-64-0						EFSA
09.323	sek-butil acetat	105-46-4		10527				EFSA
09.324	butil but-(2E)-enoat	591-63-9						EFSA
09.325	sek-butil butirat	819-97-6		10528				EFSA
09.326	butil deka-(2E,4Z)-dienoat	28369-24-6		10529				EFSA
09.327	butil dekanoat	30673-36-0		10530				EFSA
09.328	sek-butil format	589-40-2		10532				EFSA
09.329	butil heks-2-enoat	13416-74-5						EFSA
09.330	butil heks-(3E)-enoat	118869-62-8						EFSA
09.331	butil heksadekanoat	111-06-8						EFSA
09.332	sek-butil heksanoat	820-00-8		10533				EFSA
09.333	sek-butil laktat	18449-60-0						EFSA
09.334	butil nonanoat	50623-57-9						EFSA
09.335	butil okt-2-enoat	57403-32-4		10536				EFSA
09.337	karvakril acetat	6380-28-5						EFSA
09.339	cinamil 2-metilkrotonat (zmes izomerov)	61792-12-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.340	citronelil 2-metilbut-2-enoat	24717-85-9	1823					EFSA
09.341	citronelil heksanoat	10580-25-3						EFSA
09.342	ciklogeranil acetat	69842-11-1						EFSA
09.345	di-izopentil sukcinat	818-04-2		10555				EFSA
09.346	dibutil malat	6280-99-5						EFSA
09.347	dibutil sukcinat	141-03-7						EFSA
09.348	dietil adipat	141-28-6						EFSA
09.349	dietil citrat	32074-56-9						EFSA
09.350	dietil fumarat	623-91-6						EFSA
09.351	dietil maleat	141-05-9		10551				EFSA
09.352	dietil nonanedioat	624-17-9		10549				EFSA
09.353	dietil oksalat	95-92-1						EFSA
09.354	dietil pentanedioat	818-38-2						EFSA
09.355	neo-dihidrokavril acetat	56422-50-5		10859				EFSA
09.356	1,1-dimetiletil propionat	20487-40-5						EFSA
09.358	3,7-dimetiloktil acetat	20780-49-8		10899				EFSA
09.360	etil 2-acetoksipropionat	2985-28-6						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.362	etil 2-hidroksi-4-metilbenzoat	60770-00-5						EFSA
09.363	etil 2-metoksibenzoat	7335-26-4						EFSA
09.364	etil 2-fenilpropionat	2510-99-8						EFSA
09.365	etil 3-metilkrotonat	638-10-8		10610				EFSA
09.367	etil 4-hidroksibenzoat	120-47-8						EFSA
09.368	etil 4-metilpent-3-enoat	6849-18-9		10615				EFSA
09.370	etil dec-9-enoat	67233-91-4		10579				EFSA
09.371	etil deka-2,4,7-trienoat	78417-28-4	1193	10576				EFSA
09.372	etil dodec-(2E)-enoat	28290-90-6		10584				EFSA
09.374	etil hept-(2E)-enoat	54340-72-6						EFSA
09.375	etil metakrilat	97-63-2						EFSA
09.377	etil okt-3-enoat	1117-65-3	1632	10618				EFSA
09.379	etil pent-2-enoat	2445-93-4		10623				EFSA
09.380	etil pentadekanoat	41114-00-5		10622				EFSA
09.381	2-etylheksil acetat	103-09-3						EFSA
09.382	geranil 2-metilbutirat	68705-63-5	1820					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.383	geranil 2-metilkrotonat	7785-33-3	1822	11829				EFSA
09.385	hept-2-enil acetat	16939-73-4	1798	10661			2	EFSA
09.386	sek-hept-4(cis)-enil acetat	94088-33-2						EFSA
09.387	heptil 2-metilbutirat	50862-12-9		10668				EFSA
09.388	sek-heptil acetat	5921-82-4		10802				EFSA
09.390	heptil heksanoat	6976-72-3		10666				EFSA
09.391	sek-heptil heksanoat	6624-58-4		10805				EFSA
09.392	heptil izovalerat	56423-43-9		10667				EFSA
09.394	E-heks-2-enil acetat	2497-18-9	1355	643	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % (Z)-2-heksenil acetata		2	EFSA
09.395	E-heks-2-enil propionat	53398-80-4	1378	11830			2	EFSA
09.396	heks-2-enil butirat	53398-83-7	1375				2	EFSA
09.397	heks-2-enil format	53398-78-0	1376	11858			2	EFSA
09.398	heks-(2E)-enil heksanoat	53398-86-0	1381		vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % heksanojske kisline in 2–3 % 2-heksenola		2	EFSA
09.399	(2E)-heksenil izovalerat	68698-59-9	1377				2	EFSA
09.400	heks-2-enil fenilacetat	68133-78-8					2	EFSA
09.401	izopentil acetoacetat	2308-18-1	598	227				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.402	etil acetoacetat	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	butil acetoacetat	591-60-6	596	241				JECFA
09.404	izobutil acetoacetat	7779-75-1	597	242				JECFA
09.405	geranil acetoacetat	10032-00-5	599	243				JECFA
09.406	benzil 3-oksobutirat	5396-89-4	848	244				EFSA
09.407	2-fenetyl 3-metilkrotonat	42078-65-9	998	246				EFSA
09.408	izobutil 2-metilbut-2(cis)-enoat	7779-81-9	1213	247				EFSA
09.409	etil 2-metilbutirat	7452-79-1	206	265				JECFA
09.410	alil 2-etylbutirat	7493-69-8	11	281			2	JECFA/EFSA
09.411	alil cikloheksanbutirat	7493-65-4	14	283			2	JECFA/EFSA
09.412	metil izobutirat	547-63-7	185	287				JECFA
09.413	etil izobutirat	97-62-1	186	288				JECFA
09.414	propil izobutirat	644-49-5	187	289				JECFA
09.415	izopropil izobutirat	617-50-5	309	290				JECFA
09.416	butil izobutirat	97-87-0	188	291				JECFA
09.417	izobutil izobutirat	97-85-8	194	292				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.418	pentil izobutirat	2445-72-9		293				EFSA
09.419	izopentil izobutirat	2050-01-3	49	294				JECFA
09.420	heptil izobutirat	2349-13-5	190	295				JECFA
09.421	citronelil izobutirat	97-89-2	71	296	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–5 % citronelola			JECFA
09.423	linalil izobutirat	78-35-3	362	298				JECFA
09.424	neril izobutirat	2345-24-6	73	299	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 2–5 % nerola 1–2 % geraniola			JECFA
09.425	terpinil 2-metilpropionat	7774-65-4	371	300				JECFA
09.426	benzil izobutirat	103-28-6	844	301				EFSA
09.427	fenetil izobutirat	103-48-0	992	302				EFSA
09.428	3-fenilpropil izobutirat	103-58-2	640	303				EFSA
09.429	p-tolil izobutirat	103-93-5	701	304				EFSA
09.430	piperonil izobutirat	5461-08-5	895	305				EFSA
09.431	geranil izobutirat	2345-26-8	72	306				JECFA
09.432	metil 4-metilvalerat	2412-80-8	216	322				JECFA
09.433	etil laktat	97-64-3	931	371				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.434	butil laktat	138-22-7	932	372				EFSA
09.435	etil 4-oksovalerat	539-88-8	607	373				JECFA
09.436	butil 4-oksovalerat	2052-15-5	608	374				JECFA
09.439	dietil malat	7554-12-3	620	382				JECFA
09.441	butil etil malonat	17373-84-1	615	384				JECFA
09.442	etil piruvat	617-35-6	938	430				EFSA
09.443	izopentil piruvat	7779-72-8	939	431				EFSA
09.444	dietil sukcinat	123-25-1	617	438				JECFA
09.445	dimetyl sukcinat	106-65-0	616	439				JECFA
09.446	dietil tartrat	87-91-2	622	440				JECFA
09.447	etil izovalerat	108-64-5	196	442				JECFA
09.448	propil izovalerat	557-00-6	197	443				JECFA
09.449	butil izovalerat	109-19-3	198	444				JECFA
09.450	izopropil izovalerat	32665-23-9	310	445				JECFA
09.451	oktil izovalerat	7786-58-5	200	446				JECFA
09.452	nonil izovalerat	7786-47-2	201	447				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.453	geranil izovalerat	109-20-6	75	448				JECFA
09.454	linalil izovalerat	1118-27-0	363	449				JECFA
09.455	mentil izovalerat	16409-46-4	432	450				JECFA
09.456	DL-bornil izovalerat	76-50-6	1393	451				EFSA
09.457	DL-izobornil izovalerat	7779-73-9	1394	452				EFSA
09.458	benzil izovalerat	103-38-8	845	453				EFSA
09.459	cinamil izovalerat	140-27-2	654	454				EFSA
09.460	citronelil izovalerat	68922-10-1		455				SCF/CoE
09.461	terpinil izovalerat	1142-85-4	372	456				JECFA
09.462	metil izovalerat	556-24-1	195	457				JECFA
09.463	3-metilbutil 3-metilbutirat	659-70-1	50	458				JECFA
09.464	cikloheksil izovalerat	7774-44-9	1096	459				EFSA
09.465	rodinil izovalerat	7778-96-3	77	460				JECFA
09.466	fenetil izovalerat	140-26-1	994	461				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.467	3-fenilpropil izovalerat	5452-07-3	641	462				EFSA
09.468	alfa-pentilcinamil izovalerat	7493-80-3	678	463				EFSA
09.469	alil cikloheksanvalerat	7493-68-7	15	474			2	JECFA/EFSA
09.470	cinamil izobutirat	103-59-3	653	496				EFSA
09.471	neril izovalerat	3915-83-1	76	508				JECFA
09.472	izobutil izovalerat	589-59-3	203	568				JECFA
09.473	oktil izobutirat	109-15-9	192	593				JECFA
09.474	dibutil sebakat	109-43-3	625	622	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2-4 % butil estra C14-, C16-, in C18-maščobnih kislin			JECFA
09.475	dietil sebakat	110-40-7	624	623				JECFA
09.476	etil 3-fenil-3-oksopropionat	94-02-0	834	627	vsaj 88-odstotna; sekundarne sestavine: 7-9 % etil benzoata			EFSA
09.478	heksil izobutirat	2349-07-7	189	646				JECFA
09.480	o-tolil izobutirat	36438-54-7	700	681				EFSA
09.481	Dietil karbonat	105-58-8		710				SCF/CoE
09.482	alil cikloheksanacetat	4728-82-9	12	2070			2	JECFA/EFSA
09.483	metil 2-metilbutirat	868-57-5	205	2085	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 5-7 % 2-metil izovalerata			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.484	1,1-dimetil-3-fenilpropil izobutirat	10031-71-7	1461	2086				EFSA
09.485	2-fenilpropil izobutirat	65813-53-8	1470	2087				EFSA
09.486	1-fenetil izobutirat	7775-39-5	804	2088				EFSA
09.487	2-fenoksietil izobutirat	103-60-6	1028	2089				EFSA
09.488	etil cikloheksanpropionat	10094-36-7	966	2095				EFSA
09.489	alil izovalerat	2835-39-4	7	2098			2	JECFA /EFSA
09.490	dietil malonat	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	butil-O-butirillaktat	7492-70-8	935	2107				EFSA
09.492	alil cikloheksanheksanoat	7493-66-5	16	2180			2	JECFA/EFSA
09.493	alil 2-metilkrotonat	7493-71-2	10	2183			2	JECFA/EFSA
09.494	benzil 2-metilkrotonat	37526-88-8	846	2184				EFSA
09.495	etil 2-metilkrotonat	5837-78-5	1824	2185				EFSA
09.496	fenetil 2-metilkrotonat	55719-85-2	997	2186				EFSA
09.498	alil cikloheksanpropionat	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.499	pentil izovalerat	25415-62-7		2224				EFSA
09.501	etil 2-acetyl-3-fenilpropionat	620-79-1	835	2241				EFSA
09.502	etil butiril laktat	71662-27-6		2242				EFSA
09.505	heks-3-enil izovalerat	10032-11-8	202	2344				JECFA
09.506	heks-3-enil 2-metilbutirat	10094-41-4	211	2345				JECFA
09.507	heksil 2-metilbutirat	10032-15-2	208	4132				JECFA
09.508	benzil 2,3-dimetilkrotonat	7492-69-5	847	11868				EFSA
09.509	1-metil-1-fenetil izobutirat	7774-60-9	1657	11828				EFSA
09.510	etil akonitat	1321-30-8	628	11845				JECFA
09.511	tributil acetilcitrat	77-90-7	630					JECFA
09.512	trietyl citrat	77-93-0	629	11762				JECFA
09.513	izopropil 2-metilkrotonat	1733-25-1	312	10733				JECFA
09.514	etil 2,4-dioksoheksanoat	13246-52-1	603	11903				JECFA
09.515	geranil 2-etilbutirat	73019-14-4	78	11667				JECFA
09.516	2-metilbutil 2-metilbutirat	2445-78-5	212	10773	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5-7 % 2-metilbutil 3-metilbutirata			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.517	metil citronelat	2270-60-2	354	10781				JECFA
09.518	4-metilfenil izovalerat	55066-56-3	702	10545				EFSA
09.519	butil 2-metilbutirat	15706-73-7	207	10534				JECFA
09.520	metil 3-okso-2-pentil-1-ciklopentilacetat	24851-98-7		10785				EFSA
09.521	metil-3-okso-2-pent-2-enil-1-ciklopentilacetat	39924-52-2	1400	10821	zmes izomerov: trans-trans izomer: 2–8 %, trans-cis izomer: 84–92 %, cis-cis izomer: 3–8 %. Vsota treh glavnih vrhov: 98–100 %			EFSA
09.522	etyl 3-hidroksibutirat	5405-41-4	594	10596				JECFA
09.523	dodecil izobutirat	6624-71-1	193	10563				JECFA
09.524	etyl 2-metilpent-3-enoat	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	maltil izobutirat	65416-14-0	1482	10739			2	EFSA
09.526	etyl 2-metilvalerat	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	etyl 2-metilpent-4-enoat	53399-81-8	351	10613				JECFA
09.528	trans-3-heptenil izobutirat		191	10663				JECFA
09.529	heksil izovalerat	10032-13-0	199	10692				JECFA
09.530	izopentil 2-metilbutirat	27625-35-0	51	10721				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.531	2-metilbutil izovalerat	2445-77-4	204	10772				JECFA
09.532	metil 3-hidroksiheksanoat	21188-58-9	600	10812				JECFA
09.533	etil brasilat	105-95-3	626	10571				JECFA
09.534	etil cikloheksankarboksilat	3289-28-9	963	11916				EFSA
09.535	etil 3-hidroksiheksanoat	2305-25-1	601	11764				JECFA
09.536	metil cikloheksankarboksilat	4630-82-4	962	11920				EFSA
09.537	oktil 2-metilbutirat	29811-50-5	209	10866				JECFA
09.538	fenetil 2-metilbutirat	24817-51-4	993	10883				EFSA
09.539	okt-3-il 2-metilkrotonat	94133-92-3	448					JECFA
09.540	etil 2-metilpenta-3,4-dienoat	60523-21-9	353					EFSA
09.541	etil 3-metilvalerat	5870-68-8	215					JECFA
09.542	etil 3-oksoheksanoat	3249-68-1	602					JECFA
09.543	gliceril 5-hidroksidekanoat	26446-31-1	923	10648	zmes 9–11 % glicerola; 24–30 % delta-dekalaktona; 25–34 % monoglicerida, 13–21 % diglycerida in 6–11 % triglycerida			EFSA
09.544	gliceril 5-hidroksidodekanoot	26446-32-2	924	10649	zmes 5–8 % glicerola; 37–47 % delta-dodekalaktona; 16–28 % monoglicerida; 11–19 % diglycerida in 3–7 % triglycerida			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.545	heks-(3Z)-enil laktat	61931-81-5	934	10681				EFSA
09.546	heksil-2-metilpent-(3 in 4)-enoat	58625-95-9	352					JECFA
09.547	izopropil 2-metilbutirat	66576-71-4	210					JECFA
09.548	metil 2-hidroksi-4-metilvalerat	40348-72-9	590					JECFA
09.549	metil 2-metilvalerat	2177-77-7	213					JECFA
09.550	metil 2-okso-3-metilvalerat	3682-42-6	591					JECFA
09.551	l-mentil laktat	59259-38-0	433					JECFA
09.552	3-oksodekanojska kislina glicerid	91052-69-6	914	10650				EFSA
09.553	3-oksododekanojska kislina glicerid	91052-70-9	915	10651				EFSA
09.554	3-oksoheksadekanojska kislina glicerid	91052-71-0	917	10652				EFSA
09.555	3-oksoheksanojska kislina glicerid	91052-72-1	910	10653				EFSA
09.556	3-oksooktanojska kislina glicerid	91052-68-5	911	10654				EFSA
09.557	3-oksotetradekanojska kislina glicerid	91052-73-2	916	10655				EFSA
09.558	dimetil malonat	108-59-8		11754				EFSA
09.559	heks-3(cis)-enil 2-metilkrotonat	67883-79-8	1277					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.560	heks-3(cis)-enil anizat	121432-33-5						EFSA
09.561	heks-3(cis)-enil antranilat	65405-76-7	1538	10676				EFSA

▼M3

09.562	trans-3-heksenil format	56922-80-6						EFSA
--------	-------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

09.563	heks-3(cis)-enil izobutirat	41519-23-7	1275	11783				EFSA
09.564	heks-3(cis)-enil propionat	33467-74-2	1274	10683				EFSA
09.565	(3Z)-heksenil 2-oksopropionat	68133-76-6	1846	10684				EFSA
09.566	(3Z)-heksenil (E)-but-2-enat	65405-80-3	1276					EFSA
09.567	heks-(3Z)-enil dekanoat	85554-69-4						EFSA
09.568	(3Z)-heksenil (E)-heksenoat	53398-87-1	1279		vsaj 86-odstotna; sekundarne sestavine: 6–7 % 3-heksenil 3-heksenoata in 4–5 % 1-heksenil 2-heksenoata			EFSA
09.569	heks-(3Z)-enil oktanoat	61444-41-5						EFSA
09.570	(Z)-heks-3-enil salicilat	65405-77-8		10685				EFSA
09.571	(3Z)-heksenil valerat	35852-46-1	1278	10686				EFSA
09.572	heks-(4Z)-enil acetat	42125-17-7						EFSA
09.573	heksa-2,4-dienil acetat	1516-17-2	1780	10675			2	EFSA
09.574	heksadec-1-il acetat	629-70-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.575	(3Z)-heksenil heptanoat	61444-39-1						EFSA

▼M3

09.578	heksil (E)-but-2-enoat	1617-25-0		10688				EFSA
--------	------------------------	-----------	--	-------	--	--	--	------

▼M1

09.579	heksil dodekanoat	34316-64-8						EFSA
09.580	heksil laktat	20279-51-0						EFSA
09.581	heksil salicilat	6259-76-3		10695				EFSA
09.582	heksil tetradekanoat	42231-99-2						EFSA
09.583	heksil valerat	1117-59-5		10696				EFSA
09.584	izobornil izobutirat	85586-67-0	1863					EFSA
09.585	izobutil 2-metilbutirat	2445-67-2		10710				EFSA
09.586	izobutil 2-metilprop-2-enoat	97-86-9						EFSA
09.587	izobutil dekanoat	30673-38-2		10707				EFSA
09.588	izobutil dodekanoat	37811-72-6		10708				EFSA
09.589	izobutil heksadekanoat	110-34-9		10715				EFSA
09.590	izobutil laktat	585-24-0		10709				EFSA
09.592	izobutil oktadekanoat	646-13-9						EFSA
09.593	izobutil oktanoat	5461-06-3		10714				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.594	izobutil tetradekanoat	25263-97-2		10712				EFSA

▼M3

09.596	izopentil-(Z)-but-2-enoat	10482-55-0						EFSA
--------	---------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

09.598	izopentil dekanoat	2306-91-4						EFSA
09.599	izopentil heptanoat	109-25-1		10719				EFSA
09.600	izopentil heksadekanoat	81974-61-0		10723				EFSA
09.601	izopentil laktat	19329-89-6		10720				EFSA
09.602	izopentil tetradekanoat	62488-24-8		10722				EFSA
09.603	izopropil krotonat	6284-46-4		10729				EFSA
09.604	izopropil dekanoat	2311-59-3		10730				EFSA
09.605	izopropil dodekanoat	10233-13-3						EFSA
09.606	izopropil heksadekanoat	142-91-6		10732				EFSA
09.608	izopropil oktanoat	5458-59-3		10731				EFSA
09.609	izopropil valerat	18362-97-5						EFSA
09.611	4-izopropilbenzil acetat	59230-57-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.612	lavandulil acetat	25905-14-0						EFSA
09.614	linalil valerat	10471-96-2		10738				EFSA
09.615	p-ment-1-en-9-il acetat	28839-13-6	972	10748				EFSA
09.616	mono-ment-3-il sukcinat	77341-67-4	447					JECFA
09.617	p-mentan-8-il acetat	58985-18-5						EFSA
09.618	mentil format	2230-90-2		10751				EFSA
09.619	(1R,2S,5R)-mentil heksanoat	6070-16-2						EFSA
09.620	mentil fenilacetat	1154-92-3						EFSA
09.621	(1R,2S,5R)-mentil salicilat	89-46-3						EFSA
09.623	metil 2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoat	4707-47-5						EFSA
09.624	metil 2-metilkrotonat	6622-76-0						EFSA
09.625	metil 2-metilpent-3(E)-enoat	33603-30-4						EFSA
09.626	metil 2-oksopropionat	600-22-6		10848				EFSA
09.629	metil 3-acetoksiheksanoat	21188-60-3		10755				EFSA
09.631	metil 4-metilbenzoat	99-75-2						EFSA
09.632	metil 5-acetoksiheksanoat	35234-22-1	1719	10756				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.633	metil 5-hidroksidekanoat	101853-47-8						EFSA
09.634	metil acetoacetat	105-45-3						EFSA
09.636	metil krotonat	623-43-8						EFSA
09.637	metil dec-2-enoat	2482-39-5		11799				EFSA
09.638	metil dec-(4Z)-enoat	7367-83-1		10784				EFSA
09.639	metil (E,Z)-deka-2,4-dienoat	4493-42-9	1191		vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–5 % (E,E) metil 2,4-dekadienoata			EFSA
09.640	metil deka-4,8-dienoat	1191-03-3		10782				EFSA
09.641	metil dodec-(2E)-enoat	6208-91-9		10792				EFSA
09.642	metil format	107-31-3		10795				EFSA
09.643	metil geranat	1189-09-9		10797				EFSA
09.644	(S)-metil laktat	27871-49-4						EFSA
09.645	zmes metil linoleata in metil linolenata		346	713, 714	44–46 % metil linoleoata; 18–20 % metil linoleata; 22–25 % metil stearata in metil oleata; 7–8 % metil palmitata			SCF/CoE/JECFA
09.647	metil metakrilat	80-62-6	1834					EFSA
09.648	metil N,N-dimetilantranilat	10072-05-6	1551					EFSA
09.649	metil N-acetilantranilat	2719-08-6	1550					EFSA
09.650	metil N-formilantranilat	41270-80-8	1549					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.651	metil oktadekanoat	112-61-8		10849				EFSA
09.652	metil oleat	112-62-9		10836				EFSA
09.655	3-metilbut-3-enil acetat	5205-07-2	1269					EFSA
09.656	3-metilbut-3-enil benzoat	5205-12-9						EFSA
09.657	1-metilbutil acetat	626-38-0	1146	10761				EFSA
09.658	1-metilbutil butirat	60415-61-4	1142	10763				EFSA
09.659	2-metilbutil butirat	51115-64-1						EFSA
09.660	2-metilbutil dekanoat	68067-33-4		10765				EFSA
09.661	2-metilbutil format	35073-27-9						EFSA
09.662	2-metilbutil heksanoat	2601-13-0		10768				EFSA
09.663	2-metilbutil izobutirat	2445-69-4		10770				EFSA
09.664	2-metilbutil oktanoat	67121-39-5		10776				EFSA
09.665	2-metilbutil propionat	2438-20-2		10778				EFSA
09.666	2-metilbutil tetradekanoat	93805-23-3		10774				EFSA
09.670	mirtanil acetat	29021-36-1						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.671	(3S,6Z)-nerolidil acetat	56001-43-5		10862				EFSA
09.672	non-(3Z)-enil acetat	13049-88-2						EFSA
09.673	non-(6Z)-enil acetat	76238-22-7						EFSA
09.674	(E,Z)-3,6-nonadien-1-ol-acetat	211323-05-6	1285					EFSA
09.676	sec-oktil acetat	2051-50-5		10799				EFSA
09.677	oktil heksanoat	4887-30-3		10865				EFSA
09.678	pent-2-enil heksanoat	74298-89-8	1795				2	EFSA
09.679	pentil 2-metilbutirat	68039-26-9		10875				EFSA
09.680	pentil 2-metilizokrotonat	7785-63-9						EFSA
09.681	pentil dodekanoat	5350-03-8						EFSA
09.682	pentil heksadekanoat	31148-31-9						EFSA
09.683	pentil laktat	6382-06-5						EFSA
09.684	(E)-2-feniletil 2-butenoat	68141-20-8		10880				EFSA
09.685	2-fenetil dekanoat	61810-55-7		10881				EFSA
09.686	fenetil laktat	155449-46-0						EFSA
09.687	2-fenoksietil butirat	23511-70-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.688	fenil acetat	122-79-2	734	10878				EFSA
09.689	fenil salicilat	118-55-8	736	11814				EFSA
09.690	3-fenilpropil butirat	7402-29-1						EFSA
09.691	fitil acetat	10236-16-5	1833					EFSA
09.692	prenil acetat	1191-16-8	1827	11796				EFSA
09.693	prenil benzoat	5205-11-8						EFSA
09.694	prenil format	68480-28-4	1826					EFSA
09.695	prenil izobutirat	76649-23-5	1828					EFSA
09.696	prenil salicilat	68555-58-8						EFSA
09.698	propil 2-metilbutirat	37064-20-3		10891				EFSA
09.699	propil krotonat	10352-87-1						EFSA
09.700	propil dekanoat	30673-60-0						EFSA
09.701	alil fenoksiacetat	7493-74-5	18	228			2	JECFA/EFSA
09.702	propil fenilacetat	4606-15-9	1010	229				EFSA
09.703	oktil fenilacetat	122-45-2	1017	230				EFSA
09.704	(2E)-geranil fenilacetat	102-22-7	1020	231				EFSA
09.705	benzil fenilacetat	102-16-9	849	232				EFSA
09.706	anisil fenilacetat	102-17-0	876	233				EFSA
09.707	fenetil fenilacetat	102-20-5	999	234				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.708	cinamil fenilacetat	7492-65-1	655	235				EFSA
09.709	p-tolil fenilacetat	101-94-0	705	236				EFSA
09.710	izoevgenil fenilacetat	120-24-1	1263	237				EFSA
09.711	gvajacil fenilacetat	4112-89-4	719	238				EFSA
09.712	santalil fenilacetat	1323-75-7	1022	239			2	EFSA
09.713	metil 4-metoksibenzoat	121-98-2	884	248				EFSA
09.714	etyl 4-metoksibenzoat	94-30-4	885	249				EFSA
09.715	metil antranilat	134-20-3	1534	250				EFSA
09.716	etyl antranilat	87-25-2	1535	251				EFSA
09.717	butil antranilat	7756-96-9	1536	252				EFSA
09.718	izobutil antranilat	7779-77-3	1537	253				EFSA
09.719	alil antranilat	7493-63-2	20	254			2	JECFA/EFSA
09.721	linalil antranilat	7149-26-0	1540	256				EFSA
09.722	cikloheksil antranilat	7779-16-0	1541	257				EFSA
09.723	fenetil antranilat	133-18-6	1543	258				EFSA
09.724	alfa-terpinil antranilat	14481-52-8	1542	259				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.725	metil benzoat	93-58-3	851	260				EFSA
09.726	etil benzoat	93-89-0	852	261				EFSA
09.727	benzil benzoat	120-51-4	24	262				EFSA
09.728	etil 4-fenilbutirat	10031-93-3	1458	307				EFSA
09.729	metil 4-fenilbutirat	2046-17-5	1464	308				EFSA
09.730	etil cinamat	103-36-6	659	323				EFSA
09.731	propil cinamat	7778-83-8	660	324				EFSA
09.732	izopropil cinamat	7780-06-5	661	325				EFSA
09.733	butil cinamat	538-65-8	663	326				EFSA
09.734	izobutil cinamat	122-67-8	664	327				EFSA
09.735	pentil cinamat (zmes izomerov)	3487-99-8		328				EFSA
09.736	linalil cinamat	78-37-5	668	329				EFSA
09.737	(S)-terpinil cinamat	10024-56-3	669	330				EFSA
09.738	benzil cinamat	103-41-3	670	331				EFSA
09.739	cinamil cinamat	122-69-0	673	332				EFSA
09.740	metil cinamat	103-26-4	658	333				EFSA
09.741	alil cinamat	1866-31-5	19	334			2	JECFA/EFSA
09.742	izopentil cinamat	7779-65-9	665	335				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.743	fenetil cinamat	103-53-7	671	336				EFSA
09.744	cikloheksil cinamat	7779-17-1	667	337				EFSA
09.745	3-fenilpropil cinamat	122-68-9	672	338				EFSA
09.746	metil 3-fenilpropionat	103-25-3	643	427				EFSA
09.747	etil 3-fenilpropionat	2021-28-5	644	429				EFSA
09.748	etil salicilat	118-61-6	900	432				EFSA
09.749	metil salicilat	119-36-8	899	433				EFSA
09.750	izobutil salicilat	87-19-4	902	434				EFSA
09.751	izopentil salicilat	87-20-7	903	435				EFSA
09.752	benzil salicilat	118-58-1	904	436				EFSA
09.753	fenetil salicilat	87-22-9	905	437				EFSA
09.755	izopentil benzoat	94-46-2	857	562	65–68 % 3-metilbutil benzoata; 30–35 % 2-metilbutil benzoata; 1–5 % n-pentil benzoata			EFSA
09.756	izobornil fenilacetat	94022-06-7		566				EFSA
09.757	izobutil benzoat	120-50-3	856	567				EFSA
09.758	metil p-tert-butilfenilacetat	3549-23-3	1025	577				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.761	pentil fenilacetat	5137-52-0		612				EFSA
09.762	pentil salicilat	2050-08-0		613				EFSA
09.763	butil salicilat	2052-14-4	901	614				EFSA
09.764	etil N-etilantranilat	38446-21-8	1547	629				EFSA
09.765	etil N-metilantranilat	35472-56-1	1546	632				EFSA
09.766	evgenil benzoat	531-26-0	1533	636				EFSA
09.767	geranil benzoat	94-48-4	860	639				EFSA
09.768	heksil benzoat	6789-88-4	854	645				EFSA
09.769	izobutil N-metilantranilat	65505-24-0	1548	649				EFSA
09.770	izopropil benzoat	939-48-0	855	652				EFSA
09.771	linalil benzoat	126-64-7	859	654				EFSA
09.772	linalil fenilacetat	7143-69-3	1019	655				EFSA
09.774	fenetil benzoat	94-47-3		667				EFSA
09.776	propil benzoat	2315-68-6	853	677				EFSA
09.779	butil benzoat	136-60-7		740				EFSA
09.780	cinamil benzoat	5320-75-2	760	743				EFSA
09.781	metil N-metilantranilat	85-91-6	1545	756				EFSA
09.782	heptil cinamat	10032-08-3	666	2104				EFSA
09.783	metil fenilacetat	101-41-7	1008	2155				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.784	etil fenilacetat	101-97-3	1009	2156				EFSA
09.785	citronelil fenilacetat	139-70-8	1021	2157				EFSA
09.786	izopropil fenilacetat	4861-85-2	1011	2158				EFSA
09.787	butil fenilacetat	122-43-0	1012	2159				EFSA
09.788	izobutil fenilacetat	102-13-6	1013	2160				EFSA
09.789	3-metilbutil fenilacetat	102-19-2	1014	2161	62–64 % n-amila; 33–36 % izoamila			EFSA
09.790	alil fenilacetat	1797-74-6	17	2162			2	JECFA/EFSA
09.791	(3S)-rodimil fenilacetat	10486-14-3	1018	2163				EFSA
09.796	metil 2-metoksibenzoat	606-45-1	880	2192				EFSA
09.797	etil (p-toliloksi)acetat	67028-40-4	1027	2243				EFSA
09.798	etil vanilat	617-05-0		2302				EFSA
09.799	metil vanilat	3943-74-6		2305				EFSA
09.801	2-naftil antranilat	63449-68-3	1544	11862				EFSA
09.802	etil 2-etil-3-fenilpropionat	2983-36-0	1475	10587				EFSA
09.803	propilen glikol dibenzoat	19224-26-1	862	10890				EFSA
09.804	heksil fenilacetat	5421-17-0	1015	10694				EFSA
09.805	heks-3-enil fenilacetat	42436-07-7	1016	10682				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.806	(Z)-heks-3-enil benzoat	25152-85-6	858	11778	93–97 % cis-heksenil benzoata; 1–2 % trans-3-heksenil benzoata			EFSA
09.807	o-tolil salicilat	617-01-6	907					EFSA
09.808	gvajil acetat	134-28-1		10659				EFSA

▼M4**▼M1**

09.811	vanilin izobutirat	20665-85-4	891					EFSA
09.812	gliceril tribenzoat	614-33-5	861	10656				EFSA
09.813	propil dodekanoat	3681-78-5						EFSA
09.814	propil heksadekanoat	2239-78-3		10893				EFSA
09.815	propil laktat	616-09-1						EFSA
09.816	propil oktanoat	624-13-5		10892				EFSA
09.818	3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trienil acetat	29548-30-9	1831					EFSA
09.819	3,5,5-trimetilheksil acetat	58430-94-7						EFSA
09.820	undecil acetat	1731-81-3		10906				EFSA

▼M11**▼M1**

09.822	izo-propenil acetat	108-22-5	1835					EFSA
09.824	etil 2-acetylbutirat	607-97-6						EFSA
09.825	pentil benzoat	2049-96-9		2307				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.829	etyl cikloheksil acetat	5452-75-5		218				EFSA
09.830	terpineol acetat	8007-35-0	368	205				JECFA
09.831	etyl 3,7-dimetil-2,6-oktadienoat	13058-12-3						EFSA
09.832	etyl 3-acetoheksanoat	21188-61-4		10566				EFSA
09.833	izo-propil 4-oksopentanoat	21884-26-4						EFSA
09.835	benzil dekanoat	42175-41-7						EFSA
09.836	3-fenilpropil benzoat	60045-26-3						EFSA
09.837	3-fenilpropil 3-fenilpropionat	60045-27-4						EFSA
09.838	(3Z)-heksenil metil karbonat	67633-96-9						EFSA
09.839	decil 3-metilbutirat	72928-48-4						EFSA
09.840	propil 2,4-dekadienoat	84788-08-9	1194	10889				EFSA
09.841	2-heksenil oktanoat	85554-72-9	1796				2	EFSA
09.842	l-mentol etilen glikol karbonat	156324-78-6	443					JECFA
09.843	mentol 1- in 2-propilen glikol karbonat	30304-82-6					1	EFSA
09.846	3-heksenil format	2315-09-5	1272	2153				EFSA
09.848	(-)bornil acetat	5655-61-8	1864					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.850	etil trans-2-heksenoat	27829-72-7	1808	631				EFSA
09.852	2-metilbutil 2-hidroksibenzoat	51115-63-0						EFSA

▼M3

09.854	cis-3-heksenil 2-metilbutanoat	53398-85-9						EFSA
--------	--------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

09.855	(3E)-heksenil heksanoat	56922-82-8						EFSA
--------	-------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M3

09.858	fenilmetyl 2-metil-2-buteanoat	67674-41-3			zmes stereoizomerov: 60–90 % oblike E in 10–40 % oblike Z			EFSA
--------	--------------------------------	------------	--	--	---	--	--	------

▼M1

09.862	etil 3-acetoksi oktanoat	85554-66-1						EFSA
09.865	heksil (9Z)-oktadecenoat	20290-84-0						EFSA
09.866	alil valerat	6321-45-5					2	EFSA
09.870	karvil-3-metilbutirat	94386-39-7						EFSA
09.871	citronelil dekanoat	72934-06-6						EFSA
09.872	citronelil dodekanoat	72934-07-7						EFSA
09.874	di(2-metilbutil) malat	253596-99-5						EFSA
09.878	evgenil izovalerat	61114-24-7	1532					EFSA
09.880	(Z)-hept-4-en-2-il butanoat	94088-12-7						EFSA
09.884	heks-3-enil-2-etilbutirat	233666-04-1						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.885	heks-3-enil heksadekanoat	233666-03-0						EFSA
09.888	izobornil 2-metilbutirat	94200-10-9	1869					EFSA
09.893	2-izopropil-5-metilfenil format	406700-80-9						EFSA
09.894	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil 3-metilbutirat	61114-23-6						EFSA
09.895	4-metoksibenzil-2-metilpropionat	71172-26-4						EFSA
09.897	3-metilbut-3-en-1-il butirat	54702-13-5						EFSA
09.898	3-metilbut-3-en-1-il heksanoat	53655-22-4						EFSA
▼M12								
▼M1								
09.916	etil 3-hidroksioktanoat	7367-90-0		10603				EFSA
09.917	4-pentenil acetat	1576-85-8	1270					EFSA
09.918	cis-4-decenil acetat	67452-27-1	1288					EFSA
09.919	etil 3-acetoksi-2-metilbutirat	139564-43-5	1718					EFSA
09.921	etil 5-heksenoat	54653-25-7	1273					EFSA
09.922	(4Z)-etilheptenoat	39924-27-1	1281					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.923	hept-2-il butirat	39026-94-3	1144					EFSA
09.924	3-heptil acetat (zmes R in S)	5921-83-5	1143					EFSA
09.925	nonan-3-il-acetat	60826-15-5	1145					EFSA
09.926	oktan-3-il format	84434-65-1						EFSA
09.927	rodinil butirat	141-15-1	68		vsaj 85-odstotna; sekundarne sestavine: 10–13 % rodinola			JECFA
09.928	(3E)-heksenil acetat	3681-82-1						EFSA
09.929	L-monomentil glutarat	220621-22-7						EFSA
09.930	cikloheksil, 2-metilen-5-(1-metiletenil) acetat	71660-03-2	1098					EFSA
09.931	2,6-dimetil-2,5,7-oktatrien-1-ol acetat	999999-91-4	1226				2	EFSA
09.932	(5Z)-oktenilpropionat	196109-18-9	1282		vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % (E)-5-oktenil propionata in 0,5–1 % (Z)-5-oktenola			EFSA
09.933	etyl vanilin izobutirat	188417-26-7	953					EFSA
09.934	metil (5Z)-oktenoat	41654-15-3	1630					EFSA
09.935	dimentil glutarat	406179-71-3						EFSA
▼M3								
09.936	4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-il acetat	91418-25-6	1847					EFSA
▼M1								
09.937	metil (3Z)-heksonoat	13894-62-7	1624					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
09.938	6-metil-5-hepten-2-in acetat	19162-00-6	1838					EFSA
09.939	etil (3Z)-heksenoat	64187-83-3	1626					EFSA
09.940	rodinil izobutirat	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	2-metilbutil-3-metil-2-bute-noat	97890-13-6						EFSA
09.943	gvajakol propionat	7598-60-9						EFSA
09.944	gvajakol butirat	4112-92-9						EFSA
09.945	gvajakol izobutirat	723759-62-4						EFSA
09.946	dihidrogalangal acetat	129319-15-9						EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-nonadienil acetat	68555-65-7	1188			2	JECFA/EFSA	
09.948	(2E)-2-nonenil acetat	30418-89-4				2	EFSA	
09.949	L-mentil (S)-3-hidroksibutirat	115869-76-6						EFSA
09.950	Z-5-oktenil acetat	71978-00-2						EFSA
09.951	bis(2-etylheksil)adipat (dioktil adipat)	123-79-5	1968					EFSA
10.001	nonano-1,4-lakton	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	undekano-1,4-lakton	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	heksadec-6-eno-1,16-lakton	7779-50-2	240	180				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
10.004	pentadekano-1,15-lakton	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3 propilidenftalid	17369-59-4	1168	494				EFSA
10.006	butiro-1,4-lakton	96-48-0	219	615				JECFA
10.007	dekan-1,5-lakton	705-86-2	232	621				JECFA
10.008	dodekano-1,5-lakton	713-95-1	236	624				JECFA
10.009	dodec-6-eno-1,4-lakton	18679-18-0	249	625				JECFA
10.010	heksano-1,5-lakton	823-22-3	224	641				JECFA
10.011	undekano-1,5-lakton	710-04-3	234	688				JECFA
10.012	5-metilfuran-2(3H)-on	591-12-8	221	731				JECFA
10.013	pentano-1,4-lakton	108-29-2	220	757				JECFA
10.014	nonano-1,5-lakton	3301-94-8	230	2194				JECFA
10.015	oktano-1,5-lakton	698-76-0	228	2195				JECFA
10.016	tetradekano-1,5-lakton	2721-22-4	238	2196				JECFA
10.017	dekan-1,4-lakton	706-14-9	231	2230				JECFA
10.018	4-butiloktano-1,4-lakton	7774-47-2	227	2231				JECFA
10.019	dodekano-1,4-lakton	2305-05-7	235	2240				JECFA
10.020	heptano-1,4-lakton	105-21-5	225	2253				JECFA
10.021	heksano-1,4-lakton	695-06-7	223	2254				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
10.022	oktano-1,4-lakton	104-50-7	226	2274				JECFA
10.023	5-etil-3-hidroksi-4-metilfuran-2(5H)-on	698-10-2	222	2300			2	JECFA/EFSA
10.024	3-butilideneftalid	551-08-6	1170	10083				EFSA
10.025	3-butilftalid	6066-49-5	1169	10084				EFSA
10.026	3-heptildihidro-5-metil-2(3H)-furanon	40923-64-6	244	10953				JECFA
10.027	3,7-dimetiloktano-1,6-lakton	499-54-7	237	11833	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % 6-hidroksi-3,7-dimetil-2-oktanojske kisline laktona			JECFA
10.028	dodekano-1,6-lakton	16429-21-3	242					JECFA
10.029	dekano-1,6-lakton	5579-78-2	241					JECFA
10.030	3-hidroksi-4,5-dimetilfuran-2(5H)-on	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/EFSA
10.031	6-pentil-2H-piran-2-on	27593-23-3	245	10967				EFSA
10.033	dec-7-eno-1,5-lakton	34686-71-0	247					JECFA
10.034	5,6-dihidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(4H)-on	80417-97-6	1163				2	EFSA
10.035	undec-8-eno-1,5-lakton	68959-28-4	248					JECFA
10.036	5,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(4H)-on	13341-72-5	1162				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
10.037	5-hidroksi-2-decenojska kislina delta-lakton	54814-64-1	246					EFSA
10.038	dec-7-eno-1,4-lakton	67114-38-9						EFSA
10.039	cis-dec-7-eno-1,4-lakton	63095-33-0						EFSA
10.040	dec-8-eno-1,5-lakton	32764-98-0						EFSA
10.042	3,4-dimetil-5-pentilidenfur-an-2(5H)-on	774-64-1		11873	vsaj 93-odstotna; sekundarne sestavine: 1–2 % 3,4-dimetil 5-ketobutanojske kislino gama-laktona		2	EFSA
10.043	2,7-dimetilokta-5(trans),7-dieno-1,4-lakton	78548-56-8					2	EFSA
10.044	dodec-2-eno-1,5-lakton	16400-72-9	438		vsaj 88 % 6-heptil-5,6-dihidro-2H-piran-2-on; sekundarne sestavine: 3–5 % E-6-(3-heptenil)-5,6-dihidro-2H-piran-2-on in 1–2 % 6-heptil-3,6-dihidro-2H-piran-2-on			EFSA
10.045	heptano-1,5-lakton	3301-90-4		10660				EFSA
10.046	heks-2-eno-1,4-lakton	2407-43-4					2	EFSA
10.047	heksadekano-1,16-lakton	109-29-5						EFSA
10.048	heksadekano-1,4-lakton	730-46-1		10673				EFSA
10.049	heksadekano-1,5-lakton	7370-44-7		10674				EFSA
10.050	heksahidro-3,6-dimetil-2(3H)-benzofuranon	92015-65-1	1161					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
10.051	5-heksil-5-metildihidrofuran-2(3H)-on	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-metilnonano-1,4-lakton	33673-62-0						EFSA
10.053	3-metiloktano-1,4-lakton	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	non-2-eno-1,4-lakton	21963-26-8					2	EFSA
10.055	pentano-1,5-lakton	542-28-9		10907				EFSA
10.056	ftalid	87-41-2						EFSA
10.057	3a,4,5,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(3H)-on	57743-63-2					2	EFSA
10.058	tridekano-1,5-lakton	7370-92-5		10902				EFSA
10.059	heksadec-7-en-1,16-lakton	123-69-3						EFSA
10.060	2-decen-1,4-lakton	2518-53-8					2	EFSA
10.061	cis-5-heksenildihidro-5-metilfuran-2(3H)-on	70851-61-5	1159					EFSA
10.063	heksadec-9-en-1,16 lakton	28645-51-4	1991					EFSA
10.066	furan-2(5H)-on						2	EFSA
10.068	pentadekano-1,14-lakton	32539-85-8						EFSA
10.069	3-metil gama-dekalakton	67663-01-8	1158		vsaj 94-odstotna (vsota cis in trans izomerov); sekundarne sestavine: 1–2 % heptan-1-ola			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
10.070	4-metil-5-heksen-1,4-olid	1073-11-6	1157					EFSA
10.072	dimetil-3,6-benzo-2(3H)-furanon	65817-24-5	1167					EFSA
10.168	5,6-dimetil-tetrahidro-piran-2-on	10413-18-0						EFSA
10.169	5,6,7,7' alfa-tetrahidro-4,4,7alfa-trimetil-2-(4H)-benzofuranon	15356-74-8	1164		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 3-5 % 2,9-dimetil 3,8-dekanediona, 3-5 % 4-hidroksi-5,6-okso- beta-ionona			EFSA
10.170	5-pentil-3H-furan-2-on	51352-68-2	1989		zmes 3H- in 5H-izomerov (2:1)		2	EFSA
11.001	3-metilbutilamin	107-85-7	1587	512				EFSA
11.002	izobutilamin	78-81-9	1583	513				EFSA
11.003	butilamin	109-73-9	1582	524				EFSA
11.004	propilamin	107-10-8	1580	601				EFSA
11.005	sek-butilamin	13952-84-6	1584	707				EFSA
11.006	fenetilamin	64-04-0	1589	708				EFSA
11.007	2-(4-hidroksifenil)etilamin	51-67-2	1590	709				EFSA
11.008	2-aminoacetofenon	551-93-9		2041			4	EFSA
11.009	trimetilamin	75-50-3	1610	10497				EFSA
11.015	etilamin	75-04-7	1579	10477				EFSA
11.016	heksilamin	111-26-2	1588	10478				EFSA
11.017	n-izopentilenidenzopenti-lamin	35448-31-8	1606					EFSA
11.018	izopropilamin	75-31-0	1581	10480				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
11.020	2-metilbutilamin	96-15-1	1586	10484				EFSA
11.021	pentilamin	110-58-7	1585	11734				EFSA
11.023	trietilamin	121-44-8	1611	10496				EFSA
11.025	trimetilamin oksid	1184-78-7	1614	10494				EFSA
11.026	tripropilamin	102-69-2	1612	10495				EFSA
12.001	3-(metiltio)propionaldehid	3268-49-3	466	125				JECFA
12.002	metil 3-(metiltio)propionat	13532-18-8	472	428				JECFA
12.003	metanetiol	74-93-1	508	475				JECFA
12.004	alilitiol	870-23-5	521	476	vsaj 75-odstotna; sekundarne sestavine: 20–25 % alil disulfida in 5–7 % alilsulfida			JECFA
12.005	fenilmelanetiol	100-53-8	526	477				JECFA
12.006	dimetil sulfid	75-18-3	452	483				JECFA
12.007	dibutil sulfid	544-40-1	455	484				JECFA
12.008	dialil disulfid	2179-57-9	572	485	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 10–15 % alil sulfida in 5–7 % alil merkap-tana			JECFA
12.009	dialil trisulfid	2050-87-5	587	486	vsaj 65-odstotna; sekundarne sestavine: 20–25 % alil disulfida, 5–7 % alilsulfida in 5–7 % alil tetrasulfida		4	JECFA
12.010	butan-1-tiol	109-79-5	511	526				JECFA
12.012	dietil disulfid	110-81-6	1699	533				EFSA
12.013	dimetil trisulfid	3658-80-8	582	539			4	JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.014	dipropil disulfid	629-19-6	566	540				JECFA
12.015	dipropil sulfid	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	di-izopropil sulfid	625-80-9		542				SCF/CoE
12.017	etantiol	75-08-1	1659	546				EFSA
12.018	S-etil acetotioat	625-60-5	483	11665				JECFA
12.019	metil propil disulfid	2179-60-4	565	585				JECFA
12.020	metil propil trisulfid	17619-36-2	584	586	vsaj 45-odstotna; sekundarne sestavine: 25 % dipropil trisulfida, 12 % dipropil disulfida, 14 % dimetil disulfida in 3 % metil propil sulfida		4	JECFA
12.021	alil propil disulfid	2179-59-1	1700	600				EFSA
12.022	butan-2,3-ditiol	4532-64-3	539	725				JECFA
12.023	dipropil trisulfid	6028-61-1	585	726			4	JECFA
12.024	3-merkaptobutan-2-ol	37887-04-0	546	760				JECFA
12.025	alil izotiocianat	57-06-7	1560	2110				EFSA
12.026	dimetil disulfid	624-92-0	564	2175				JECFA
12.027	2-metilbenzen-1-tiol	137-06-4	528	2272				JECFA
12.028	dicikloheksil disulfid	2550-40-5	575	2320				JECFA
12.029	ciklopantanetiol	1679-07-8	516	2321				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.030	3-(metiltio)propil izotiocianat	505-79-3	1564	2326				EFSA
12.031	3-merkaptopentan-2-on	67633-97-0	560	2327				JECFA
12.032	S-metil butantioat	2432-51-1	484	2328				JECFA
12.033	naftalen-2-tiol	91-60-1	531	2330				JECFA
12.034	oktan-1,8-ditiol	1191-62-4	541	2331				JECFA
12.035	2-,3- in 10-merkaptopinan		520	2332	zmes izomerov (okrog 54 % 10-izomera, okrog 31 % 2-izomera, okrog 10 % 3-izomera)			JECFA
12.036	3-[(2-merkapto-1-metilpropil)tio]butan-2-ol	54957-02-7	547	2353				JECFA
12.037	alil metil disulfid	2179-58-0	568	11866	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 3–5 % dimetil sulfida in 3–5 % dialil sulfida			JECFA
12.038	8-merkapto-p-mentan-3-on	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/EFSA
12.039	2-merkaptopropionska kislina	79-42-5	551	11790				JECFA
12.040	2-metiltioacetaldehid	23328-62-3	465	11686				JECFA
12.041	1-(metiltio)butan-2-on	13678-58-5	496	11543				JECFA
12.042	2-(metiltio)fenol	1073-29-6	503	11553				JECFA
12.043	difenil disulfid	882-33-7	578	11757				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.044	prop-1-enil propil disulfid	5905-46-4	570	11699	vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 3–6 % dipropil disulfid			JECFA
12.045	metil alil trisulfid	34135-85-8	586	11867	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 10–12 % dimetil trisulfida in 6–8% alil trisulfida		4	JECFA
12.046	etyl 2-merkaptopropionat	19788-49-9	552	11469				JECFA
12.047	3-merkaptobutan-2-on	40789-98-8	558	11497				JECFA
12.048	2-metilbutan-1-tiol	1878-18-8	515	11509				JECFA
12.049	3-metilbutan-2-tiol	2084-18-6	517	11510				JECFA
12.052	di-(3-oksobutil) sulfid	40790-04-3	502	11441				JECFA
12.053	etyl 3-(metiltio)propionat	13327-56-5	476	11476				JECFA
12.054	2-(etiltio)fenol	4500-58-7	529	11666				JECFA
12.055	4-merkaptobutan-2-on	34619-12-0	559	11498				JECFA
12.056	3-(metiltio)butanal	16630-52-7	467	11687				JECFA
12.057	4-(metiltio)butan-2-on	34047-39-7	497	11688				JECFA
12.058	4-(metiltio)-4-metilpentan-2-on	23550-40-5	500	11551				JECFA
12.059	propil tioacetat	2307-10-0	485	11576				JECFA
12.060	metil 4-(metiltio)butirat	53053-51-3	474	11526				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.061	4-(metiltio)butanal	42919-64-2	468	11542				JECFA
12.062	3-(metiltio)propan-1-ol	505-10-2	461	11554				JECFA
12.063	3-(metiltio)heksan-1-ol	51755-66-9	463	11548				JECFA
12.064	tiogeraniol	39067-80-6	524	11583				JECFA
12.065	2,8-ditianon-4-en-4-karboksaldehid	59902-01-1	471	11904			1	EFSA
12.066	etan-1,2-ditiol	540-63-6	532	11467				JECFA
12.067	heksan-1,6-ditiol	1191-43-1	540	11486				JECFA
12.068	benzil metil disulfid	699-10-5	577	11508				JECFA
12.069	nonan-1,9-ditiol	3489-28-9	542	11558				JECFA
12.070	propan-1,2-ditiol	814-67-5	536	11564				JECFA
12.071	1-propan-1-tiol	107-03-9	509	11816				JECFA
12.072	butan-1,2-ditiol	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	butan-1,3-ditiol	24330-52-7	538	11910				JECFA
12.074	dialil polisulfidi	72869-75-1	588	11912			4	JECFA

▼M3

12.075	metil prop-1-enil disulfid	5905-47-5	569	11712	vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 3–4 % dimetil disulfida in 3–4 % di-1-propenil disulfida			JECFA
--------	----------------------------	-----------	-----	-------	--	--	--	-------

▼M1

12.076	propan-1,3-ditiol	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	benzil metil sulfid	766-92-7	460					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.078	4-(metiltio)butan-1-ol	20582-85-8	462					JECFA
12.079	2-(metiltiometyl)but-2-enal	40878-72-6	470	11549			1	EFSA
12.080	tiofenol	108-98-5	525	11585				JECFA
12.081	dibenzil disulfid	150-60-7	579					JECFA
12.082	2,6-(dimetil)tiofenol	118-72-9	530					JECFA
12.083	etil 3-merkaptopropionat	5466-06-8	553					JECFA
12.084	etil 4-(metiltio)butirat	22014-48-8	477					JECFA
12.085	p-ment-1-en-8-tiol	71159-90-5	523				2	EFSA

▼M3

12.086	S-metil 2-metilbutantioat	42075-45-6	486					JECFA
--------	---------------------------	------------	-----	--	--	--	--	-------

▼M1

12.087	2-(metiltiometyl)-3-fenilpro-penal	65887-08-3	505					JECFA
12.088	dialil sulfid	592-88-1	458	11846				EFSA
12.089	etil 3-(metiltio)butirat		480	11475				JECFA
12.096	alil metil sulfid	10152-76-8		11429				EFSA
12.098	alil prop-1-enil disulfid	33368-82-0		11433				EFSA
12.099	alil propil sulfid	27817-67-0		11434				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.101	alil tiopropionat	41820-22-8	490	11436	vsaj 83-odstotna; sekundarne sestavine: 15–18 % dialil sulfida			JECFA
12.102	benzil izotiocianat	622-78-6	1562	11863				EFSA
12.103	butan-1,4-ditiol	1191-08-8						EFSA
12.104	butan-2-tiol	513-53-1						EFSA
12.106	S-2-butil 3-metilbutantioat	2432-91-9						EFSA
12.107	butil izotiocianat	592-82-5	1561	11488				EFSA
12.108	di-izopentil tiomalat	68084-03-7	1672	11454				EFSA
12.109	di-izopropil disulfid	4253-89-8	567	11455				JECFA
12.111	dibutil disulfid	629-45-8						EFSA
12.113	dietil sulfid	352-93-2	454	11450				JECFA

▼M4

—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---

▼M1

12.117	dipentil sulfid	872-10-6						EFSA
12.118	2,4-ditiapentan	1618-26-4	533					JECFA

▼M4

—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---

▼M1

12.121	etil 2-(metilditio)propionat	23747-43-5	581	11471				JECFA
12.122	etil 2-(metiltio)acetat	4455-13-4	475					JECFA
12.124	etil butil sulfid	638-46-0						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.125	etil propantioat	2432-42-0						EFSA
12.126	etil propil disulfid	30453-31-7	1694	11478				EFSA
12.127	etil propil sulfid	4110-50-3		11479				EFSA
12.128	2-ethylheksan-1-tiol	7341-17-5	519					JECFA
12.129	3-(etiltio)propan-1-ol	18721-61-4						EFSA
12.130	heptan-1-tiol	1639-09-4	1663	11485				EFSA
12.132	heksan-1-tiol	111-31-9	518	11487				JECFA
12.134	S-izopropil 3-metilbut-2-entioat	34365-79-2	1679					EFSA
12.135	3-merkapto-2-metilpropionska kislina	26473-47-2						EFSA
12.136	3-merkapto-2-oksopro- pionska kislina	2464-23-5						EFSA
12.137	3-merkapto-3-metilbutan-1-ol	34300-94-2	544				2	EFSA
12.138	3-merkapto-3-metilbutil format	50746-10-6	549				2	EFSA
12.139	2-merkaptoanizol	7217-59-6	1666	11880				EFSA
12.143	1-merkaptopropan-2-on	24653-75-6	557					JECFA
12.145	4-metoksi-2-metilbutan-2-tiol	94087-83-9	548				2	EFSA
12.146	metil (metiltio)acetat	16630-66-3	1691	11525				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.148	S-metil 4-metilpentantioat	61122-71-2	488					JECFA
12.149	S-metil acetotioat	1534-08-3	482					JECFA
12.150	S-metil benzotioat	5925-68-8	504	11505				JECFA
12.151	metil butil disulfid	60779-24-0						EFSA
12.152	metil butil sulfid	628-29-5						EFSA
12.153	metil etil disulfid	20333-39-5	1693	11470	vsaj 80-odstotna; sekundarne sestavine: 7–8 % dietil sulfida in 8–10 % dimetil sulfida			EFSA
12.154	metil etil sulfid	624-89-5	453	11474				JECFA
12.155	metil etil trisulfid	31499-71-5	583				4	JECFA
12.156	S-metil heksantioat	20756-86-9	489	11515				JECFA
12.157	S-metil izopentantioat	23747-45-7	487	11506				JECFA
12.158	metil 3-metil-2-butenilsulfid	5897-45-0						EFSA
▼M4								
▼M1								
12.161	metil fenil disulfid	14173-25-2	576	11532				JECFA
12.162	metil fenil sulfid	100-68-5	459	11533				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.163	metil prop-1-enil sulfid	10152-77-9		11538				EFSA
12.165	S-metil propantioat	5925-75-7	1678					EFSA
12.166	metil propil sulfid	3877-15-4		11541				EFSA
12.168	2-metil-2-(metilditio)propanal	67952-60-7	580					JECFA
12.169	2-metil-4-oksopentan-2-tiol	19872-52-7	1293	11500	48 % 2-metil-4-oksopentan-2-tiola in 48–50 % 4-metil-3-penten-2-on-a		2	EFSA
12.170	3-metilbut-2-en-1-tiol	5287-45-6	522	11511				JECFA
12.171	3-metilbutan-1-tiol	541-31-1	513					JECFA
12.173	2-metilpropan-1-tiol	513-44-0	512	11536				JECFA
12.175	metilsulfinilmetan	67-68-5	507					JECFA
12.176	4-(metiltio)-2-oksomaslena kislina	583-92-6	501					JECFA
12.177	8-(metiltio)-p-mentan-3-on	32637-94-8						EFSA
12.178	3-(metiltio)maslena kislina	16630-65-2						EFSA
12.179	2-(metiltio)etan-1-ol	5271-38-5	1297	11545				EFSA
12.180	1-(metiltio)etan-1-tiol	31331-53-0						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.181	1-(metiltio)pentan-3-on	66735-69-1						EFSA
12.182	2-(metiltio)propionska kislina	58809-73-7						EFSA
12.183	3-(metiltio)propionska kislina	646-01-5						EFSA
12.187	metiltiometyl butirat	74758-93-3	473					JECFA
12.188	metiltiometyl heksanoat	74758-91-1	479					JECFA
12.189	S-(metiltiometyl) 2-metilpropantioat	77974-85-7						EFSA
12.191	pentan-1-tiol	110-66-7	1662					EFSA
12.192	pentan-2-tiol	2084-19-7	514					JECFA
12.193	fenetil izotiocianat	2257-09-2	1563	11495				EFSA
12.194	2-feniletan-1-tiol	4410-99-5	527	11561				JECFA
12.195	S-prenil tioacetat	33049-93-3	491					JECFA
12.196	S-prenil tioizobutirat	53626-94-1						EFSA
12.197	propan-2-tiol	75-33-2	510	11565				JECFA
12.198	2,3,5-tritiaheksan	42474-44-2	1299					EFSA
12.200	1,1-bis(etiltio)-etan	14252-42-7						EFSA
12.201	8-acetiltio-p-mentanon-3	94293-57-9	506					JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.203	metiltio 2-(acetiloksi)propionat	74586-09-7	492					JECFA
12.205	merkptoacetaldehid	4124-63-4						EFSA
12.211	but-1-enil metil sulfid		457					JECFA
12.212	etil-5-(metiltio)valerat	233665-98-0	1298					EFSA
12.214	izobutil-3-(metoltio)butirat	127931-21-9	1677					EFSA
12.217	3-merkptoheksan-1-ol		545					JECFA
12.218	metil-3-metil-1-butenil disulfid		571					JECFA
12.221	S-prenil tioizopentanoat	75631-91-3						EFSA
12.227	metiltio-2-(propioniloksi)propionat		493					JECFA
12.234	3-merkptoheksil acetat	136954-20-6	554		vsaj 82-odstotna; sekundarne sestavine: 8 % 3-merkptoheksanola in 10 % 3-acetilmekaptoheksil acetata			JECFA
12.235	3-merkptoheksil butirat	136954-21-7	555		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 5–6 % 3-merkptoheksanola			JECFA
12.236	3-(metiltio)heksil acetat	51755-85-2	481					JECFA
12.237	3-(metiltio)propil acetat	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-merkpto-2-metilpentan-1-ol	227456-27-1	1291					EFSA
12.239	3-merkpto-2-metilpentanal	227456-28-2	1292					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.240	2,4,6-tritiaheptan	6540-86-9	1684					EFSA
12.241	2-merkapto-2-metilpentan-1-ol	258823-39-1	1290				2	EFSA
12.242	metiltiometilmerkaptan	29414-47-9	1675					EFSA
12.243	dimerkaptometan	6725-64-0	1661					EFSA
12.244	1-metiltio-2-propanon	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-merkaptoheksanal	51755-72-7						EFSA
12.251	3-merkaptoheksil heksanoat	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-merkapto-4-metil-2-pentanol	31539-84-1	1669				2	EFSA
12.253	amil metil disulfid	72437-68-4	1697					EFSA
12.254	butil etil disulfid	63986-03-8	1698		vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 2–3 % dietil sulfida in 5–6 % dibutil sulfida			EFSA
12.255	etyl 3-merkaptobutirat	156472-94-5	1294					EFSA
▼M4								
▼M1								
12.257	etyl 4-(acetiltio)butirat	104228-51-5	1295					EFSA
12.259	1-merkapto-p-mentan-3-on	29725-66-4	1673		vsaj 89 %, sekundarne sestavine: 8–9 % piperitona in 1–2 % alfa-terpineola		2	EFSA
12.264	4,2-tiopentanon	92585-08-5	1670					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.265	(E)-2-metil-1-metiltio-2-buten	89534-74-7	1683					EFSA

▼M11

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼M1

12.267	propil-2-merkaptopropionat	19788-50-2	1667					EFSA
--------	----------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

▼M4

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼M3

12.273	3-(metiltio)heptanal	51755-70-5	1692		vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 5–7 % (E)-hept-2-enala			EFSA
--------	----------------------	------------	------	--	--	--	--	------

▼M1

12.274	3,6-dietil-1,2,4,5-tetratian in 3,5-dietil-1,2,4-tritiolan, zmes v rastlinskem olju trigliceridov	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18 % 3,6-dietil-1,2,4,5-tetratian izomera I + II; 0,05 % 3,5-dietil-1,2,4-tritiolan izomer I; 0,1% 3,5-dietil-1,2,4-tritiolan izomera II; 99 % rastlinskega olja trigliceridov			EFSA
--------	---	---------------------------	------	--	--	--	--	------

12.275	alil tioheksanoat	156420-69-8	1681					EFSA
--------	-------------------	-------------	------	--	--	--	--	------

12.276	(S)-1-metoksi-3-heptantiol	400052-49-5	1671					EFSA
--------	----------------------------	-------------	------	--	--	--	--	------

12.277	3-(metiltio)propil butirat	16630-60-7						EFSA
--------	----------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

12.278	3-acetyl-merkaptoheksil acetat	136954-25-1						EFSA
--------	--------------------------------	-------------	--	--	--	--	--	------

12.279	3-metiltioheksanal	38433-74-8	469					JECFA
--------	--------------------	------------	-----	--	--	--	--	-------

12.280	diizopropil trisulfid	5943-34-0	1300				4	EFSA
--------	-----------------------	-----------	------	--	--	--	---	------

12.282	(S)-metil oktantioat	2432-83-9						EFSA
--------	----------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

12.283	3-butenil izotiocianat	3386-97-8	1889					EFSA
--------	------------------------	-----------	------	--	--	--	--	------

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.284	bis(1-merkaptopropil)sulfid	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-metiltio-2-butanon	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-metiltio-2-pantanon	143764-28-7	1689					EFSA
12.287	metil 3-(metiltio)butanoat	207983-28-6	1690					EFSA
12.288	heptan-2-tiol	628-00-2	1664					EFSA
12.289	1-feniletilmekaptan	6263-65-6	1665					EFSA
12.290	metil-3-merkaptobutanoat	54051-19-3	1674					EFSA
12.291	3-merkapto-2-metil-1-butanol	227456-33-9	1289					EFSA
12.292	heksil 3-merkaptobutanoat	796857-79-9	1704					EFSA
12.293	etan-1,1-ditiol	69382-62-3	1660		1 % raztopina etan-1,1-ditiola, topilo 95 % etanol			EFSA
12.294	izopentil metil disulfid	72437-56-0	1696					EFSA
12.297	3-merkaptuheptil acetat	548774-80-7	1708					EFSA
12.298	di-(1-propenil)-sulfid (zmes)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EFSA
12.299	3-(metiltio)propil heksanoat	906079-63-8						EFSA
12.300	1,1-propanditiol	88497-17-0						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
12.301	metil-2-okso-propil disulfid	122861-78-3			vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: 1-merkaptopropan-2-on (manj kot 8 %), 1,1-disulfandiildipropan-2-on (manj kot 5 %) in 1,3-dimetiltrisulfan (manj kot 3 %)			EFSA
12.302	2-butanol, 4-merkapto-3-metil	33959-27-2						EFSA
12.303	3-pantanetiol	616-31-9						EFSA
12.304	etyl-2-merkapto-2-metil propanoat	33441-50-8					1	EFSA
12.305	2-merkapto-4-heptanol	1006684-20-3						EFSA
12.306	3-(metiltio)-dekanal	1256932-15-6						EFSA
13.001	5-metilfurfural	620-02-0	745	119				EFSA
13.002	metil 2-furoat	611-13-2	746	358				EFSA
13.003	propil 2-furoat	615-10-1	747	359				EFSA
13.004	alil 2-furoat	4208-49-5	21	360			2	EFSA
13.005	heksil 2-furoat	39251-86-0	749	361				EFSA
13.006	fenetil 2-furoat	7149-32-8	1517	362				EFSA
13.007	2-(3-fenilpropil)tetrahidro-furan	3208-40-0	1441	489				EFSA
13.009	3,4-dihidrokumarin	119-84-6	1171	535				EFSA
13.010	4-hidroksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on	3658-77-3	1446	536			1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.011	(E)-etyl furfurakrilat	623-20-1		545				EFSA
13.012	6-metilkumarin	92-48-8	1172	579				EFSA
13.015	bis-(2,5-dimetil-3-furil) disulfid	28588-73-0	1067	722				EFSA
13.016	bis-(2-metil-3-furil) disulfid	28588-75-2	1066	723				EFSA
13.017	bis-(2-metil-3-furil) tetrasulfid	28588-76-3	1068	724				EFSA
13.018	furfural	98-01-1	450	2014				EFSA
13.019	furfuril alkohol	98-00-0	451	2023				EFSA
13.020	tetrahidrofurfuril alkohol	97-99-4	1443	2029				EFSA
13.021	izopentil 4-(2-furan)butirat	7779-66-0	1516	2080				EFSA
13.022	etyl 3(2-furil)propionat	10031-90-0	1513	2091				EFSA
13.023	izopentil 3-(2-furan)propionat	7779-67-1	1515	2092				EFSA
13.024	izobutil 3-(2-furil)propionat	105-01-1	1514	2093				EFSA
13.025	pentil 2-furoat	1334-82-3	748	2109				EFSA
13.026	2-furanmetantiol	98-02-2	1072	2202				EFSA
13.027	2-pentil-5 ali 6-keto-1,4-dioksan	65504-96-3	1485	2205				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic

▼M3

13.028	2-butil-5 ali 6-keto-1,4-dioksan	65504-95-2	1484	2206			EFSA
--------	----------------------------------	------------	------	------	--	--	------

▼M4

-------	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

13.031	2-benzofurankarboksaldehid	4265-16-1	751	2247			EFSA
13.032	furfuril izopropil sulfid	1883-78-9	1077	2248			EFSA
13.033	S-furfuril acetotioat	13678-68-7	1074	2250			EFSA
13.034	3-(2-furil)akrilaldehid	623-30-3	1497			1	EFSA
13.037	2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran	16409-43-1	1237	2269			EFSA
13.038	2-fenil-3-karbetsoksifuran	50626-02-3	752	2309			EFSA
13.039	2,4,5-trimetil-delta-3-oksa-zolin	22694-96-8	1559	2319			EFSA
13.040	(S)-2,5-dimetil-3-tiofuroil-furan	65505-16-0	1071	2323			EFSA
13.041	2,5-dimetil-3-(izopentil-tio)furan	55764-28-8	1070	2324			EFSA
13.042	4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-on	3188-00-9	1448	2338			EFSA
13.043	furfuriliden-2-butanal	770-27-4	1501	11885		1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.044	4-(2-furil)but-3-en-2-on	623-15-4	1511	11838			1	EFSA
13.045	1-(2-furil)-propan-2-on	6975-60-6	1508	11837			4	EFSA
13.046	3-(2-furil)-2-metilprop-2-enal	874-66-8	1498	11878			1	EFSA
13.047	propil 3-(2-furil)akrilat	623-22-3	1518	11842				EFSA
13.048	tetrahidrofurfurl butirat	2217-33-6	1444	11841				EFSA
13.049	tetrahidrofurfurl propionat	637-65-0	1445	11843				EFSA
13.050	difurfuril disulfid	4437-20-1	1081	11480				EFSA
13.051	S-furfuril tioformat	59020-90-5	1073	11770				EFSA

▼M7

13.053	metil furfuri sulfid	1438-91-1	1076	11482				EFSA
13.054	2-acetilfuran	1192-62-7	1503				4	EFSA
13.055	2-metilfuran-3-tiol	28588-74-1	1060	11678				EFSA

▼M7

13.057	furfuri izovalerat	13678-60-9	743	10642				EFSA
13.058	3-(5-metil-2-furil) butanal	31704-80-0	1500	10355			4	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.059	2-pentilfuran	3777-69-3	1491	10966			3	EFSA
13.060	tetrahidrofurfurl cinamat	65505-25-1	1447	11821				EFSA

▼M7

—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---

▼M1

13.062	furfuril propionat	623-19-8	740	10646				EFSA
13.063	S-furfuril propantioat	59020-85-8	1075	11484				EFSA
13.064	metil furfuril disulfid	57500-00-2	1078	11513				EFSA
13.065	2-metil-5-(metiltio)furan	13678-59-6	1062	11550				EFSA
13.066	3-acetyl-2,5-dimetilfuran	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	furfuril oktanoat	39252-03-4	742	10645				EFSA
13.068	furfuril valerat	36701-01-6	741	10647				EFSA
13.069	2-heptilfuran	3777-71-7	1492	10952			3	EFSA
13.070	2-heksanoilfuran	14360-50-0	1512	11180			4	EFSA
13.071	2,5-dimetilfuran-3-tiol	55764-23-3	1063	11457				EFSA
13.072	1,5,5,9-tetrametil-13-oksa-triciklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekan	3738-00-9	1240	10514				EFSA
13.073	oktil 2-furoat	39251-88-2	750	10864				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.074	2,3-dimetilbenzofuran	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-dimetil-3-((2-metil-3-furil)tio)heptan-4-on	61295-51-0	1086	11915	vsaj 94-odstotna; sekundarne sestavine: vsaj 1 % 2,6-dimetil-2-[(2-metil-3-furil)tio]-4-heptanona			EFSA
13.076	6-hidroksidihidroteaspiran	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	3-((2-metil-3-furil)tio)heptan-4-on	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-((2-metil-3-furil)tio)nonan-5-on	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	metil 2-metil-3-furil disulfid	65505-17-1	1064	11924				EFSA
13.082	propil 2-metil-3-furil disulfid	61197-09-9	1065					EFSA
13.083	2-acetyl-5-metilfuran	1193-79-9	1504	11038			4	EFSA
13.084	2-ethyl-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanon	27538-09-6	1449				1	EFSA
13.085	4-hidroksi-5-metilfuran-3(2H)-on	19322-27-1	1450	11785			1	EFSA
13.086	4,5-dihidro-2-metil-3-tioacetoksifuran	26486-14-6	1089					EFSA
13.087	6-acetoksidihidroteaspiran	57893-27-3	1647				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.088	3,6-dihidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-en-1-il)-2H-piran	1786-08-9	1235					EFSA
13.089	2,5-dimetil-4-metoksifuran-3(2H)-on	4077-47-8	1451				2	EFSA
13.090	2,2-dimetil-5-(1-metilprop-1-enil)tetrahidrofuran	7416-35-5	1452	10937				EFSA
13.091	4,5-dimetil-2-etiloksazol	53833-30-0	1555					EFSA

▼M4**▼M1**

13.093	etil 3-(2-furfuriltio)propionat	94278-27-0	1088					EFSA
13.094	2,6,6-trimetil-2-viniltetrahydropiran	7392-19-0	1236	10976				EFSA
13.095	2,5-dietiltetrahidrofuran	41239-48-9	1453	11882				EFSA
13.097	anhidrolinalool oksid (5)	13679-86-2	1455	11944			2	EFSA
13.098	teaspiran	36431-72-8	1238	10515				EFSA
13.099	4-acetoksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on	4166-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-acetyl-3,5-dimetilfuran	22940-86-9	1505				4	EFSA
13.102	butil 2-furoat	583-33-5						EFSA
13.103	2-butilfuran	4466-24-4	1490	10927			3	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.105	2-butirilfuran	4208-57-5	1507				4	EFSA
13.106	2-decifuran	83469-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-dihidro-3-merkapto-2-metilfuran	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-dimetil-2-propiloksazol	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-dimetil-3-(metilditio)furan	61197-06-6						EFSA
13.114	2,5-dimetil-3-(metiltio)furan	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-dimetil-3-oksazolin	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-dimetil-3-tioacetoksi-furan	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-dimetil-4-etoksifuran-3(2H)-on	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-dimetil-4-etiloksazol	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-dimethylfuran-3(2H)-on	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-dimethyltetrahydrofuran	1003-38-9						EFSA
13.122	etil 2-furoat	614-99-3		10588				EFSA
—								
13.124	etil furfural sulfid	2024-70-6						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.125	2-etyl-5-metilfuran	1703-52-2		10942			3	EFSA
13.127	furfuril 2-metilbutirat	13678-61-0		10643				EFSA
13.128	furfuril acetat	623-17-6	739	2065				EFSA
13.129	furfuril but-2(E)-enoat	59020-84-7						EFSA
13.130	furfuril butirat	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	furfuril heksanoat	39252-02-3						EFSA
13.133	furfuril izobutirat	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-furfurilpirol	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-furfuriltio)propanon	58066-86-7						EFSA
13.136	2-furojska kislina	88-14-2		10098				EFSA
13.137	3-(2-furil)-2-fenilprop-2-enal	65545-81-5	1502	11928			1	EFSA
13.138	1-(2-furil)butan-3-on	699-17-2	1510	11084			4	EFSA
13.139	5-hidroksimetilfurfuraldehid	67-47-0		11112				EFSA
13.140	linalool oksid (5-obročni)	1365-19-1	1454	11876				EFSA
13.141	metil (2-furfuriltio)acetat	108499-33-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.142	S-metil 2-furantiokarboksilat	13679-61-3	1083	11547				EFSA
13.143	metil 3-(furfuryl)propionat	94278-26-9						EFSA
13.144	metil 5-metilfurfuril disulfid	78818-78-7						EFSA
13.145	metil 5-metilfurfuril sulfid	13679-60-2		11522				EFSA
13.146	metil furfural trisulfid	66169-00-4						EFSA
13.148	3-metil-2(3-metilbut-2-enil)furan	15186-51-3	1494				3	EFSA
13.149	5-metil-2-furanmetanol	59303-05-8						EFSA
13.150	3-(5-metil-2-furil)prop-2-enal	5555-90-8	1499				1	EFSA
13.151	2-metil-3,5 in 6-(furfuryl)pirazin	65530-53-2	1082	2287	zmes izomerov: 70 % 2,3-izomera, 29 % 2,6-izomera; sled 2,5-izomera			EFSA
13.152	2-metil-3-(metiltio)furan	63012-97-5	1061					EFSA
13.153	2-metil-3-furil tioacetat	55764-25-5	1069		vsaj 92-odstotna; sekundarne sestavine: 5–7 % cis- in trans-2-metil-3-tetrahidrofuranol acetat			EFSA
13.154	2-metil-4,5-benzo-oksazol	95-21-6	1557					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
13.160	2-metiltetrahidrofuran-3-tiol	57124-87-5	1090				4	EFSA
13.161	oktahidrokumarin	4430-31-3	1166					EFSA
13.162	2-oktilfuran	4179-38-8		10965			3	EFSA
13.163	2-pentanoilfuran	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.165	6,7,8,8a-tetrahidro-2,5,5,8a-tetrametil-5H-1-benzopiran	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	tetrahidrofuril acetat	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(tetrahidrofuril)metil fenilacetat	5421-00-1						EFSA
13.169	trimetiloksazol	20662-84-4	1553	11424				EFSA

▼M3

13.170	2S-cis-tetrahidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-piran	3033-23-6						EFSA
--------	---	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

13.175	4-acetyl-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on						2	EFSA
13.176	furaneil butirat	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.178	3-[(2-furfuril)ditio]-2-metilfuran	109537-55-5	1524					EFSA
13.185	3-[(2-furfuril)ditio]-2-butanon	159113-17-4						EFSA
13.189	linalool oksid (5) acetat	56469-39-7						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
▼M3								
13.190	3-((2-metil-3-furil)tio)-2-butanon	61295-44-1	1525					EFSA
▼M1								
13.193	2,5-dimetiltetrahidro-3-furantiol	26486-21-5	1091				4	EFSA
13.194	2,5-dimetiltetrahidro-3-furil tio acetat	252736-39-3	1092				4	EFSA
13.195	2-izobutil-4,5-dimetil oksazol	26131-91-9	1556					EFSA
13.196	[(2-furanilmetil)tio]-2-pentanon	180031-78-1	1084					EFSA
13.197	furfuril propil disulfid	252736-36-0	1079					EFSA
13.198	3,6-dimetil-2,3,3a,4,5,7a-heksahidrobenzofuran	70786-44-6						EFSA
13.199	3-((2-metil-3-furil)tio)-butanal	915971-43-6						EFSA
13.200	5-izopropil-2,6-dietil-2-metiltetrahidro-2H-piran	1120363-98-5						EFSA
14.001	izokinolin	119-65-3	1303	487			4	EFSA
14.003	piperin	94-62-2	1600	492			4	JECFA/EFSA
14.004	3-metilindol	83-34-1	1304	493				EFSA
14.005	2,3-dietilpirazin	15707-24-1	771	534				EFSA
14.006	2-etyl-3-metilpirazin	15707-23-0	768	548				EFSA
14.007	indol	120-72-9	1301	560				EFSA
14.010	piperidin	110-89-4	1607	675				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.011	kinin hidroklorid	130-89-2		715		v kategorijah 14.1 in 14.2 – največ 100 mg/kg v žganih pijačah, kakor so opredeljena v Uredbi (ES) št. 110/2008 – največ 250 mg/kg posamezno ali v kombinaciji s FL 14.152 in/ali FL 14.155, izraženo kot kininska baza		EFSA
14.014	5,7-dihidro-2-metiltie-no(3,4-d)pirimidin	36267-71-7	1566	720				EFSA
14.015	5,6,7,8-tetrahidrokinoksalin	34413-35-9	952	721				EFSA
14.017	2-etil-5-metilpirazin	13360-64-0	770	728				EFSA
14.018	2,3,5,6-tetrametilpirazin	1124-11-4	780	734				EFSA
14.019	2,3,5-trimetilpirazin	14667-55-1	774	735				EFSA
14.020	2,5-dimetilpirazin	123-32-0	766	2210				EFSA
14.021	2,6-dimetilpirazin	108-50-9	767	2211				EFSA
14.022	etilpirazin	13925-00-3	762	2213				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.024	2-etyl-3,5-dimetilpirazin	13925-07-0	776	2245				EFSA
14.025	2,5 ali 6-metoksi-3-metilpirazin	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				EFSA
14.026	2-izopropil-5-metilpirazin	13925-05-8	772	2268				EFSA
14.027	2-metilpirazin	109-08-0	761	2270				EFSA
14.028	5-metilkinoksalin	13708-12-8	798	2271				EFSA
14.029	1-fenil-(3 ali 5)-propilpirazol	65504-93-0	1568	2277				EFSA
14.030	2-piridin metantiol	2044-73-7	1308	2279				EFSA
14.031	2-pirazinil etantiol	35250-53-4	795	2285				EFSA
14.032	acetilpirazin	22047-25-2	784	2286				EFSA
14.034	pirazinil metil sulfid	21948-70-9	796	2288				EFSA
14.035	2-metil-3,5 ali 6-metiltiopirazin	67952-65-2	797	2290	70–90 % 2-metiltio-3-metilpirazina in 10–30 % 2-metiltio-5 ali 6-metilpirazina			EFSA
14.037	6,7-dihidro-5-metil-5H-ciklopentapirazin	23747-48-0	781	2314				EFSA
14.038	2-acetilpiridin	1122-62-9	1309	2315				EFSA
14.039	3-acetilpiridin	350-03-8	1316	2316				EFSA
▼M5	pirol	109-97-7	1314	2318				JECFA/EFSA
▼M1								4 EFSA
	14.042	6-metilkinolin	91-62-3	1302	2339			

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.043	2-izobutil-3-metokskipirazin	24683-00-9	792	11338				EFSA
14.044	2-izobutil-3-metilpirazin	13925-06-9	773					EFSA
14.045	2-acetyl-1-etilpirol	39741-41-8	1305	11371			2	EFSA
14.046	2-acetyl-1-metilpirol	932-16-1	1306	11373			2	EFSA
14.047	2-acetylpirol	1072-83-9	1307	11721			2	EFSA
14.049	2-acetyl-3-etilpirazin	32974-92-8	785	11293				EFSA
14.050	2,3-dimetilpirazin	5910-89-4	765	11323				EFSA
14.053	merkaptometilpirazin	59021-02-2	794	11502				EFSA
14.054	metokskipirazin	3149-28-8	787	11347				EFSA
14.055	2-acetyl-3,5-dimetilpirazin	54300-08-2	786	11294				EFSA
14.056	2,3-dietil-5-metilpirazin	18138-04-0	777	11303				EFSA
14.057	2-izopropil-3-metokskipirazin	25773-40-4						EFSA
14.058	2-izobutilpiridin	6304-24-1	1311	11395				EFSA
14.059	3-izobutilpiridin	14159-61-6	1312	11396				EFSA
14.060	2-pentilpiridin	2294-76-0	1313	11412				EFSA
14.061	3-etilpiridin	536-78-7	1315	11386				EFSA
14.062	2-(sek-butil)-3-metokskipirazin	24168-70-5	791	11300				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.064	pirolidin	123-75-1	1609	10491				EFSA
14.065	2,6-dimetilpiridin	108-48-5	1317	11381				EFSA
14.066	5-etyl-2-metilpiridin	104-90-5	1318	11385				EFSA

▼M3

14.067	2-etoksi-3-metilpirazin	32737-14-7	793	11921	vsaj 82 % 2-etoksi-3-metilpirazina; sekundarne sestavine: 15 % 2-etoksi-5-metilpirazina (št. CAS 67845-34-5) ali 2-etoksi-6-metilpirazina (št. CAS 53163-97-6)			EFSA
--------	-------------------------	------------	-----	-------	--	--	--	------

▼M1

14.068	2-propionilpirol	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	cikloheksilmethylpirazin	28217-92-7	783					EFSA
14.070	4-acetyl-2-metilpirimidin	67860-38-2	1565					EFSA
14.071	metil nikotinat	93-60-7	1320					EFSA
14.072	2-(3-fenilpropil)piridin	2110-18-1	1321					EFSA
14.077	2-etyl-(3,5 ali 6)-metokspirazin (85 %) in 2-metil-(3,5 ali 6)-metokspirazin (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

▼M11

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.080	2-acetyl-1-pirolin	99583-29-6	1604					EFSA
14.081	5-acetyl-2,3-dimetilpirazin	54300-10-6						EFSA
14.082	2-acetyl-3-metilpirazin	23787-80-6	950	11296				EFSA
14.083	2-acetyl-5-etilpirazin	43108-58-3						EFSA
14.084	2-acetyl-5-metilpirazin	22047-27-4		11297				EFSA

▼M5

14.085	2-acetyl-5-metilpirol	6982-72-5						EFSA
--------	-----------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

14.086	2-acetyl-6-etilpirazin	34413-34-8		11295				EFSA
14.087	2-acetyl-6-metilpirazin	22047-26-3		11298				EFSA
14.088	1-acetilindol	576-15-8						EFSA
14.089	4-acetilpiridin	1122-54-9						EFSA
14.091	2-butil-3-metilpirazin	15987-00-5						EFSA
14.092	2-butilpiridin	5058-19-5						EFSA
14.093	3-butilpiridin	539-32-2						EFSA
14.095	3,5-dietil-2-metilpirazin	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.096	2,5-dietil-3-metilpirazin	32736-91-7	778	11304				EFSA
14.097	2,5-dietilpirazin	13238-84-1		11306				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.098	6,7-dihidro-2,3-dimetil-5H-ciklopentapirazin	38917-63-4	782	11309				EFSA
14.099	6,7-dihidro-5,7-dimetil-5H-ciklopentapirazin	41330-21-6						EFSA
14.100	3,(5- ali 6)-dimetil-2-etilpirazin	55031-15-7	775	727	okrog 50 % 2-etil-3,5-dimetilpirazina; okrog 50 % 2-etil-3,6-dimetilpirazina			EFSA
14.101	2,5-dimetil-3-izopropilpirazin	40790-20-3		11318				EFSA
14.102	2,5-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazin	38917-61-2, 38917-62-3			zmes 2,5-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazina (60–100 %) in 3,5-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazina (do 40 %)			EFSA
14.103	2,3-dimetilpiridin	583-61-9						EFSA
14.104	2,4-dimetilpiridin	108-47-4						EFSA
14.105	3,4-dimetilpiridin	583-58-4						EFSA
14.106	3,5-dimetilpiridin	591-22-0		11382				EFSA
14.108	2,3-dimetilkinoksalin	2379-55-7						EFSA
14.109	2-etoksi-3-metilpirazin	32737-14-7						EFSA
14.110	etil nikotinat	614-18-6						EFSA
14.111	3-etil-2,5-dimetilpirazin	13360-65-1						EFSA
14.112	2-etil-3-metokskiprazin	25680-58-4						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.113	5-etyl-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazin	52517-53-0						EFSA
14.114	2-etyl-6-metilpirazin	13925-03-6	769	11331	95 % (vsota 2,5- in 2,6-izomerov); 60–63 % 2,5-izomera in 30–35 % 2,6-izomera			EFSA
14.115	2-etylpiridin	100-71-0		11767				EFSA
14.116	4-etylpiridin	536-75-4		11387				EFSA
14.117	2-heksilpiridin	1129-69-7						EFSA
14.118	2-hidroksipiridin	142-08-5						EFSA
14.120	izopropil nikotinat	553-60-6						EFSA
14.121	2-izopropil-(3,5 ali 6)-metoksipirazin	93905-03-4	790	11344				EFSA
14.122	2-izopropil-3-metiltiopirazin	67952-59-4		11342				EFSA
14.123	izopropilpirazin	29460-90-0	764	11343				EFSA
14.124	2-izopropilpiridin	644-98-4		11400				EFSA
14.125	4-izopropilpiridin	696-30-0						EFSA
14.126	2-metoksi-3-metilpirazin	2847-30-5						EFSA
14.127	2-metoksi-3-propilpirazin	25680-57-3						EFSA
14.128	2-metil-3-metiltiopirazin	2882-20-4						EFSA
14.129	2-metil-3-propilpirazin	15986-80-8						EFSA
14.131	2-metilindol	95-20-5						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
14.133	2-metilpiperidin	109-05-7	1608					EFSA
14.134	2-metilpiridin	109-06-8		11415				EFSA
14.135	3-metilpiridin	108-99-6		11801				EFSA
14.136	4-metilpiridin	108-89-4		11416				EFSA
14.137	1-metilpirolidin	120-94-5						EFSA
14.140	3-pentilpiridin	1802-20-6						EFSA
14.141	piperazin	110-85-0	1615					EFSA
14.142	propilpirazin	18138-03-9	763	11362				EFSA
14.143	3-propilpiridin	4673-31-8		11419				EFSA
14.144	pirazin	290-37-9	951	11363				EFSA
—	—	—	—	—	—	—	—	—

▼M4**▼M1**

14.148	5,6,7,8-tetrahidro-5-metilkinoksalin	52517-54-1						EFSA
14.150	2,4,6-trimetilpiridin	108-75-8						EFSA
14.152	kinin sulfat	804-63-7			v kategorijah 14.1 in 14.2 – največ 100 mg/kg v žganih pijačah, kakor so opredeljena v Uredbi (ES) št. 110/2008 – največ 250 mg/kg			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
						posamezno ali v kombinaciji s FL 14.011 in/ali FL 14.155, izraženo kot kininska baza		
14.155	kinin monohidroklorid dihidrat	6119-47-7			v kategorijah 14.1 in 14.2 – največ 100 mg/kg v žganih pijačah, kakor so opredeljena v Uredbi (ES) št. 110/2008 – največ 250 mg/kg posamezno ali v kombinaciji s FL 14.011 in/ali FL 14.152, izraženo kot kininska baza		EFSA	
14.161	6,7-dihidro-2,5-dimetil-5H-ciklopentapirazin	38917-61-2		11310			EFSA	
—								
▼M4								
▼M1								
14.164	2-propilpiridin	622-39-9	1322				EFSA	
14.167	1-pirolin	5724-81-2	1603				EFSA	
▼M11								

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic

▼M4

—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---

▼M1

14.170	5-etyl-2,3-dimetil pirazin	15707-34-3	—	—	—	—	—	EFSA
15.001	2-merkaptotiofen	7774-74-5	1052	478	—	—	—	EFSA
15.002	2-metil-5-metoksitiazol	38205-64-0	1057	736	—	—	—	EFSA
15.004	5-metil-2-tiofenkarbaldehid	13679-70-4	1050	2203	—	—	2	EFSA
15.005	2,4-dimetil-5-viniltiazol	65505-18-2	1039	2237	—	—	2	EFSA
15.006	2,5-dihidroksi-2,5-dimetil-1,4-ditian	55704-78-4	562	2322	—	—	—	JECFA
15.007	spiro(2,4-ditia-1-metil-8-oksabiceiklo[3.3.0]oktan-3,3'-(1'-oksa-2'-metil)-ciklopantan) in spiro(2,4-ditia-6-metil-7-oksabiceiklo[3.3.0]oktan-3,3'-(1'-oksa-2'-metil)-ciklopantan)	38325-25-6	1296	2325	—	—	1	CoE/JECFA/ EFSA
15.008	2-tienil disulfid	6911-51-9	1053	2333	—	—	—	EFSA
15.009	tritioaceton	828-26-2	543	2334	—	—	—	JECFA
▼M5	—	—	—	—	—	—	—	—
15.010	2-acetil-2-tiazolin	29926-41-8	1759	2335	—	—	—	EFSA
▼M1	—	—	—	—	—	—	—	—
15.011	5-acetil-2,4-dimetiltiazol	38205-60-6	1055	2336	—	—	—	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
15.012	4,5-dihidrotiofen-3(2H)-on	1003-04-9	498	2337				JECFA
15.013	2-izobutiltiazol	18640-74-9	1034	11618				EFSA
15.014	5-(2-hidroksietil)-4-metiltiazol	137-00-8	1031	11621				EFSA
15.015	4-metil-5-(2-acetoksietyl)tiazol	656-53-1	1054	11620				EFSA
15.016	benzotiazol	95-16-9	1040	11594				EFSA
15.017	4,5-dimetiltiazol	3581-91-7	1035	11606				EFSA
15.018	4-metil-5-viniltiazol	1759-28-0	1038	11633			2	EFSA
15.019	2,4,5-trimetiltiazol	13623-11-5	1036	11650				EFSA
15.020	2-acetiltiazol	24295-03-2	1041	11726				EFSA
15.021	2-etoksitiazol	15679-19-3	1056	11611				EFSA
15.022	2-(sek-butil)tiazol	18277-27-5	1033	11598				EFSA
15.023	4,5-dihidro-2-metiltiofen-3(2H)-on	13679-85-1	499	11601				JECFA

▼M2

—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---

▼M1

15.025	3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolan	23654-92-4	573	11883				JECFA
15.026	2-izopropil-4-metiltiazol	15679-13-7	1037					EFSA
15.027	2-propioniltiazol	43039-98-1	1042					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
15.029	2-(sek-butil)-4,5-dimetil-3-tiazolin	65894-82-8	1059				2	EFSA
15.030	4,5-dimetil-2-etil-3-tiazolin	76788-46-0	1058				2	EFSA
15.032	4,5-dimetil-2-izobutil-3-tiazolin	65894-83-9	1045				2	EFSA
15.033	2-etil 4-metiltiazol	15679-12-6	1044	11612				EFSA
15.034	2-metil-1,3-ditiolan	5616-51-3	534					JECFA
15.035	4-metiltiazol	693-95-8	1043	11627				EFSA
15.036	3-metil-1,2,4-tritian	43040-01-3	574					JECFA
15.038	2-acetyl-4-metiltiazol	7533-07-5		11589				EFSA
15.039	2-acetyl-5-metiltiazol	59303-17-2						EFSA
▼M13								
15.040	2-acetiltiofen	88-15-3		11728				EFSA
▼M1								
15.044	2-butiltiazol	37645-61-7		11597				EFSA
▼M13								
15.045	2-butiltiofen	1455-20-5						EFSA
▼M1								
15.047	3,5-di-izobutil-1,2,4-tritiolan	92900-67-9						EFSA
15.048	3,5-di-izopropil-1,2,4-tritiolan	54934-99-5						EFSA
15.049	3,5-dietil-1,2,4-tritiolan	54644-28-9	1686					EFSA
15.050	2,5-dietil-4-metiltiazol	41981-71-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
15.051	2,5-dietil-4-propiltiazol	4276-68-0						EFSA
15.052	2,5-dietiltiazol	15729-76-7						EFSA

▼M5

15.054	dihidro-2,4,6-trietil-1,3,5(4H)-ditiazin	54717-17-8			mešanica diastereoizomerov ((R/R), (R/S), (S/R) in (S/S))			EFSA
15.055	[2S-(2a,4a,8ab)] 2,4-dimetil(4H)pirolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazin	116505-60-3	1763					EFSA

▼M1

15.056	3,6-dimetil-1,2,4,5-tetratian	67411-27-2						EFSA
15.057	4,6-dimetil-2-(1-metiletil)dihidro-1,3,5-ditiazin	104691-40-9			vsaj 44 % izopropil-4,6-dimetila in 27 % 4-izopropil-2,6-dimetila; sekundarne sestavine: vsaj 24 % 2,4,6-trimetildihidro-1,3,5-ditiazina; 6-metil-2,4-diizopropil-1,3,5-ditiazin; 4-metil-2,6-diizopropil-1,3,5-ditiazin; 2,4,6-triizopropil-dihidro-1,3,5-ditiazin	3		EFSA
15.058	4,5-dimetil-2-etiltiazol	873-64-3						EFSA
15.060	2,4-dimetil-3-tiazolin	60755-05-7				2		EFSA
15.061	2,5-dimetil-4-etiltiazol	32272-57-4						EFSA
15.062	2,4-dimeltiazol	541-58-2		11605				EFSA
15.063	2,5-dimeltiazol	4175-66-0	1758					EFSA

▼M4

—

▼M1

15.066	1,4-ditan	505-29-3	456					JECFA
--------	-----------	----------	-----	--	--	--	--	-------

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
15.067	4-etil-2-metiltiazol	32272-48-3						EFSA
15.068	5-etil-2-metiltiazol	19961-52-5						EFSA
15.069	4-etil-5-metiltiazol	52414-91-2						EFSA
15.071	2-etiltiazol	15679-09-1						EFSA

▼M4

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M13

15.074	5-etiltiofen-2-karbaldehid	36880-33-8						EFSA
15.076	2-heksiltiofen	18794-77-9	1764	11616				EFSA

▼M1

15.078	2-izobutil-4,5-dimetiltiazol	53498-32-1		11617				EFSA
15.079	2-izobutildihidro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin	101517-87-7			vsaj 64 % 2-izobutil-4,6-dimetila in 18 % 4-izobutil-2,6-dimetila; sekundarne sestavine: vsaj 13 % 2,4,6-trimetil-1,3,5-ditiazina; 2,4-diizobutil-6-metil-1,3,5-ditiazin; 2,6-dimetil-4-butildihidro-1,3,5-ditiazin; nadomeščeni 1,3,5-tiadiazin		3	EFSA
15.080	2-izopropil-4,5-dimetiltiazol	53498-30-9						EFSA
15.081	lentionin	292-46-6		11619				EFSA
15.082	3-merkaptotiofen	7774-73-4						EFSA
15.083	3-metil-1,2,4-tritiolan	51647-38-2						EFSA
15.084	5-metil-2-pentiltiazol	86290-21-3						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
15.085	4-metil-2-propioniltiazol	13679-83-9		11622				EFSA

▼M5

15.086	2-metil-2-tiazolin	2346-00-1						EFSA
--------	--------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

15.087	2-metil-3-merkaptotiofen	2527-76-6						EFSA
--------	--------------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

15.089	2-metiltiazol	3581-87-1		11626				EFSA
--------	---------------	-----------	--	-------	--	--	--	------

▼M4

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M13

15.093	2-oktiltiofen	880-36-4						EFSA
15.096	2-pentiltiofen	4861-58-9	2106	11634				EFSA
15.097	2-propioniltiofen	13679-75-9		11635				EFSA

▼M1

15.098	2-propiltiazol	17626-75-4						EFSA
15.103	1,2,4,5-tetratian	291-22-5						EFSA
15.108	2-tiofenemetanetiol	6258-63-5						EFSA
15.109	2,4,6-trimetildihidro-1,3,5(4H)-ditiazin	638-17-5	1049	11649			3	EFSA
15.110	2,4,6-trimetil-1,3,5-tritian;	2765-04-0						EFSA
15.111	1,2,4-tritiolan	289-16-7						EFSA
15.113	5,6-dihidro-2,4,6-tris(2-metilpropil)4H-1,3,5-ditiazin	74595-94-1	1048				3	EFSA
15.115	2-izobutil-4-metil tiazol	61323-24-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
15.116	2-acetyl-4-etyltaiazol	233665-91-3						EFSA
15.118	4-butyltaiazol	53833-33-3						EFSA
15.119	2-izobutil-3-tiazolin	39800-92-5					2	EFSA
15.126	3-(metiltio)-metiltiofen	61675-72-7	1765					EFSA

▼M5

15.128	2-propionil-2-tiazolin	29926-42-9	1760					EFSA
--------	------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

▼M1

15.130	5-etyl-4-metil-2-(2-metilpropil)-tiazolin	83418-53-5	1761				2	EFSA
15.131	5-etyl-4-metil-2-(2-butil)-tiazolin	83418-54-6	1762				2	EFSA

▼M3

15.134	2,5-dihidroksi-1,4-ditian	40018-26-6	550		zmes diastereoizomerov: 25–30 % (2S,5S in 2R,5R) in 70–75 % (2S,5R in 2R,5S)			EFSA
--------	---------------------------	------------	-----	--	--	--	--	------

▼M5

15.135	etyl tialdin	54717-14-5			vsaj 90-odstotna; sekundarne sestavine: manj kot 5 % 3,5-dietil-1,2,4-tritiolana, manj kot 2 % tialdina, manj kot 3 % drugih nečistoč			EFSA
--------	--------------	------------	--	--	---	--	--	------

▼M1

16.001	amonijev izovalerat	7563-33-9	1203	464				EFSA
16.002	diamonijev sulfid	12135-76-1		482				EFSA
16.006	N-nonanoil 4-hidroksi-3-metoksibenzilamid	2444-46-4	1599	590				EFSA
16.007	hidrogen sulfid	7783-06-4	1658	647				EFSA
16.009	amoniak	7664-41-7		739				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
16.012	glicirizinska kislina	1405-86-3		2221		v kategorijah 1 in 3 – največ 375 mg/kg v kategoriji 5 – največ 1 500 mg/kg v kategoriji 5.3 – največ 5 000 mg/kg v kategoriji 7 – največ 200 mg/kg v kategoriji 8 – največ 25 mg/kg v kategoriji 9 – največ 20 mg/kg v kategoriji 14.1 – največ 50 mg/kg v kategoriji 14.2 – največ 550 mg/kg		EFSA
16.013	N-etil-2-izopropil-5-metilcikloheksan karboksamid	39711-79-0	1601	2298				EFSA
16.015	etyl metilfenilglicidat	77-83-8	1577	6002				EFSA
16.016	kofein	58-08-2		11741		omejitve, kadar se uporablja kot aromatična snov: v kategoriji 1 – največ 70 mg/kg v kategoriji 3 – največ 70 mg/kg v kategoriji 5 – največ 100 mg/kg	1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
					v kategoriji 14.1 – največ 150 mg/kg			
16.018	etil 3-fenil-2,3-epoksipro-pionat	121-39-1	1576	11844				EFSA
16.027	tiamin hidroklorid	67-03-8	1030	10493				EFSA
16.030	2-metil-4-propil-1,3-oksa-tian	67715-80-4	464	11540				JECFA
16.032	teobromin	83-67-0			omejitve, kadar se uporablja kot aromatična snov: v kategoriji 1 – največ 70 mg/kg v kategoriji 14.1 – največ 100 mg/kg	1		EFSA
16.039	kalijev 2-(1'-etoksi)etoksi-propanoat		933					EFSA
16.040	etil 2,3-epoksi-3-metil-3-ptolilpropionat	74367-97-8	1578	11707				EFSA
16.041	natrijev 2-(4-metoksifenoki)propionat	13794-15-5	1029					EFSA
16.043	beta-kariofilen epoksid	1139-30-6	1575	10500			2	EFSA
16.048	amonijev klorid	12125-02-9			v kategorijah 1, 8, 9 in 15 – največ 3 g/kg v kategoriji 5 – <i>quantum satis</i> v kategoriji 12 – največ 3 g/kg, razen za nadomestke soli 40 g/kg			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
					v kategoriji 14.2 – največ 25 g/l			
16.052	1,6-heksalaktam	105-60-2	1594				EFSA	
16.053	2-izopropil-N,2,3-trimetilbutanamid	51115-67-4	1595	10459			EFSA	
16.055	(R)-(+)-sklareolid	564-20-5	1165				EFSA	
16.056	tavrin	107-35-7	1435				EFSA	
16.058	naringin	10236-47-2		10286			EFSA	
16.059	amonijev hidrogen sulfid	12124-99-1		482			EFSA	
16.060	amonijeve oblike glicirizinske kisline	53956-04-0		2221	v kategoriji 1 – največ 40 mg/kg v kategoriji 3 – največ 90 mg/kg v kategoriji 5 – največ 1 500 mg/kg v kategoriji 5.3 – največ 5 000 mg/kg v kategoriji 6 – največ 45 mg/kg v kategorijah 7 in 13 – največ 60 mg/kg v kategoriji 9 – največ 300 mg/kg v kategoriji 11 – največ 100 mg/kg		EFSA	

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
					v kategoriji 12 – največ 50 mg/kg v kategorijah 14.1 in 14.2 – največ 200 mg/kg v kategoriji 15 – največ 150 mg/kg			
16.061	neohesperidin dihidrohalkon	20702-77-6			omejitve, kadar se uporablja kot aromatična snov: v kategorijah 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 in 14 – največ 3 mg/kg v kategorijah 2, 5 in 7 – največ 4 mg/kg v kategoriji 15 – največ 5 mg/kg		EFSA	
16.062	trans-2-metil-4-propil-1,3-oksatan	59324-17-3					EFSA	
16.071	4,5-epoksidec-2(trans)-enal	188590-62-7	1570		vsaj 87-odstotna; sekundarne sestavine: 8–9 % 4,5-epoksidec-2(cis)-enala	1	EFSA	
16.073	natrijev diacetat	126-96-5					EFSA	
16.075	etyl vanilin beta-D-glukopiranozid	122397-96-0	892				EFSA	
16.080	taninska kislina	72401-53-7		746			SCF/CoE	
16.081	saharoza oktaacetat	126-14-7		11819			EFSA	

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
16.083	5,7-dihidroksi-2-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-2,3-dihidro-4H-kromen-4-on natrijeva sol	462631-45-4						EFSA
16.087	diantramid B	579-93-1	1552					EFSA
16.088	l-mentilmetyleter	1565-76-0	1415					EFSA
16.089	železov amonijev citrat	1185-57-5						EFSA
16.090	3-(3,4-dimetoksifenil)-N-[2-(3,4-dimetoksifenil)-ethyl]-akrilamid	69444-90-2	1777				3	EFSA
16.091	deka-(2E,4E)-dienojska kislina izobutil-amid	18836-52-7	1598				4	EFSA
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-dimetil mentil sukcinamid	544714-08-1	1602					EFSA

▼M6**▼M3**

16.095	ciklopropankarboksamid, N-[(2E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-il]-	744251-93-2	1779					EFSA
--------	---	-------------	------	--	--	--	--	------

▼M1

16.096	železov laktat	5905-52-2						EFSA
16.097	hesperetin	520-33-2						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
16.098	N-(1-propilbutil)-1,3-benzo-dioksol-5-karboksamid	745047-51-2	1767					EFSA
16.099	N-(2,4-dimetoksi-benzil)-N'-(2-piridin-2-il-ethyl)-oksalamid	745047-53-4	1768					EFSA
16.100	N1-(2-metoksi-4-metilbenzil)-N2-(2-(5-metilpiridin-2-il)ethyl)oksalamid	745047-94-3	1769					EFSA
16.101	N1-(2-metoksi-4-metilbenzil)-N2-(2-(piridin-2-il)ethyl)oksalamid	745047-97-6	1770					EFSA
16.102	2,3,4,5,6-pentahidroksi-N-(2-hidroksietil)-heksanamid	686298-93-1	1772					EFSA
16.103	propanamid, 2-hidroksi-N-(2-hidroksietil)-	5422-34-4	1774					EFSA
16.104	2-[(2-hidroksipropanoil)amino]ethyl dihidrogen fosfat	782498-03-7	1775					EFSA
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-pentahidroksiheksanoil)amino]ethyl dihidrogen fosfat	791807-20-0	1773					EFSA
16.107	2-hidroksi-N-[2-(4-hidroksifenil)ethyl]-propionamid	781674-18-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
16.109	3-(4-hidroksifenil)-1-(2,4,6-trihidroksifenil)propan-1-on	60-82-2						EFSA
16.110	naringin dihidrohalkon	18916-17-1						EFSA
16.111	glicine, N-[(1R,2S,5R)-5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]karbonil]-, etil ester	68489-14-5	1776				1	EFSA
16.112	trilobatin	4192-90-9						EFSA
16.113	rebaudiozid A	58543-16-1			omejitve, kadar se uporablja kot aromatična snov: v kategorijah 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1, in 14.2 – največ 10 mg/kg			EFSA
16.114	2-pentil-4-propil-1,3-oksa-tian	59323-81-8						EFSA
16.115	ciklopropanekarboksilna kislina (2-izopropil-5-metilcikloheksil)-amid	958660-02-1	2006				4	EFSA
16.116	4-amino-5,6-dimetiltie-no[2,3-d]pirimidin-2(1H)-on	121746-18-7						EFSA
16.117	N-p-benzenacetonitrilm-mentankarboksamid	852379-28-3	2009				1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
16.118	N-(2-(piridin-2-il)etil)-3-p-mentankarboksamid	847565-09-7	2008				3	EFSA
16.119	N-(2-metilcikloheksil)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamid	1003050-32-5					4	EFSA
16.120	4-amino-5,6-dimetiltie-no[2,3-d]pirimidin-2(1H)-on hidroklorid	1033366-59-4						EFSA
16.121	spilantol	25394-57-4			zmes izomerov (2E,6Z,8E)-N-(2-metilpropil)-2,6,8-dekatrienamida: 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)-izomera, 1,5 % drugih izomerov		3	EFSA
16.122	4-metil, 2-propil, 1-3-oksa-tian	1064678-08-5						EFSA
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-metoksife-nil)-5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksankarboksamid	68489-09-8						EFSA
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-amino-2-oksoetil)fenil]-5-metil-2-(propan-2-il)cikloheksankarboksamid	1119711-29-3					1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioksido-1H-2,1,3-benzotiadiazin-5-il)oksi]-2,2-dimetil-N-propilpropanamid	1093200-92-0	2082			Omejitve, kadar se uporablja kot aromatična snov: v kategoriji 1 – največ 3 mg/kg; v kategoriji 3 – največ 5 mg/kg; v kategoriji 5 – največ 15 mg/kg; v kategoriji 5.3 – največ 30 mg/kg; v kategoriji 5.4 – največ 10 mg/kg; v kategoriji 6.3 – največ 15 mg/kg; v kategoriji 7 – največ 10 mg/kg; v kategoriji 12 – največ 10 mg/kg; v kategoriji 14.1 – največ 5 mg/kg; v kategoriji 16, razen proizvodov, zajetih v kategorijah 1, 3 in 4 – največ 5 mg/kg.		EFSA
17.001	beta-alanin	107-95-9	1418					EFSA
17.002	L-alanin	56-41-7		11729				EFSA
17.003	L-arginin	74-79-3	1438	11890				EFSA
17.005	asparaginska kislina	56-84-8	1429	10078				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
17.006	L-cistin	56-89-3		11747				EFSA
17.007	glutamin	56-85-9	1430					EFSA
17.008	L-histidin	71-00-1	1431					EFSA
17.010	D,L-izolevcin	443-79-8	1422	10127				EFSA
17.012	L-levcin	61-90-5	1423	10482				EFSA
17.013	D,L-lizine	70-54-2		11947				EFSA
17.014	D,L-metionin	59-51-8	1424	569				EFSA

▼M3

17.015	DL-metilmetioninsulfonijev klorid	3493-12-7	1427	761				EFSA
--------	-----------------------------------	-----------	------	-----	--	--	--	------

▼M1

17.017	D,L-fenilalanin	150-30-1	1432	10488				EFSA
17.018	L-fenilalanin	63-91-2	1428	10488				EFSA
17.019	L-prolin	147-85-3	1425	10490				EFSA
17.020	D,L-serin	302-84-1						EFSA
17.021	D,L-treonin	80-68-2						EFSA
17.022	L-tirozin	60-18-4	1434					EFSA
17.023	D,L-valin	516-06-3	1426					EFSA
17.024	D,L-alanin	302-72-7	1437	11729				EFSA
17.026	L-lizin	56-87-1	1439	11947				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Št. FL	Kemijsko ime	Št. CAS	Št. JECFA	Št. Sveta Evrope	Čistost navedenih snovi vsaj 95-odstotna, če ni drugače določeno	Omejitve uporabe	Opomba	Sklic
17.027	L-metionin	63-68-3						EFSA
17.028	L-valin	72-18-4						EFSA
17.031	L-(+)-lizin monohidroklorid	657-27-2		11947				EFSA
17.032	L-cistein hidroklorid	52-89-1		11746				EFSA
17.033	L-cistein	52-90-4	1419	10464				EFSA
17.034	glicin	56-40-6	1421	11771				EFSA
17.035	4-amino-maslena kislina	56-12-2	1771					EFSA
17.036	S-alil-L-cistein	21593-77-1	1710					EFSA
17.037	L-metionilglicin	14486-03-4					1	EFSA

▼M9

17.038	gama-glutamil-valil-glicin	338837-70-6		2123	5-okso-L-prolil-L-valil-glicin (PCA-Val-Gly) in L-alfa-glutamil-L-valil-glicin manj kot 0,7 %; L-gama-glutamil-L-valil-glicin manj kot 2,0 %; toluen pod mejo zaznavnosti (meja zaznavnosti 10 mg/kg)	omejitve, kadar se uporablja kot aromatična snov: v kategoriji 1 – največ 50 mg/kg; v kategorijah 2 in 5 – največ 60 mg/kg; v kategoriji 6.3., žitni izdelki za zajtrk – največ 160 mg/kg; v kategoriji 7.2 – največ 60 mg/kg; v kategoriji 8 – največ 45 mg/kg; v kategoriji 12 – največ 160 mg/kg; v kategoriji 14.1 – največ 15 mg/kg; v kategoriji 15 – največ 160 mg/kg		EFSA
--------	----------------------------	-------------	--	------	---	--	--	------

▼M1

DEL B

Aromatični pripravki

DEL C

Toplotno obdelane arome

DEL D

Predhodne sestavine arome

DEL E

Druge arome

DEL F

Izvorne snovi

▼B*PRILOGA II***Seznam tradicionalnih postopkov priprave živil**

Sekljanje	Prekrivanje
segrevanje, kuhanje, pečenje, cvrtje (do 240 °C pri atmosferskem tlaku) in kuhanje pod povečanim pritiskom (do 120 °C)	hlajenje
rezanje	destilacija/rektifikacija
sušenje	emulzifikacija
izparevanje	ekstrakcija, vključno z ekstrakcijo s topilom v skladu z Direktivo 88/344/ ES
fermentacija	filtriranje
mletje	
poparjenje	maceracija
mikrobiološki postopki	mešanje
lupljenje	precejanje
stiskanje	hlajenje/zamrzovanje
praženje/pečenje na žaru	izžemanje
namakanje	

▼B*PRILOGA III***Vsebnost nekaterih snovi**Del A: *Snovi, ki se kot take ne dodajajo živilom*

agaricinska kislina
 aloin
 kapsaicin
 1,2-benzopiron, kumarin
 hipericin
 Beta-azaron
 1-alil-4-metoksibenzen, estragol
 Cianovodikova kislina
 Mentofuran
 4-alil-1,2-dimetoksibenzen, metilevgenol
 Pulegon
 Kvasin
 1-alil-3,4-metilen dioksibenzen, safrol
 Teukrin A
 Tujon (alfa in beta)

Del B: *Najvišje dovoljene vsebnosti nekaterih snovi, ki so naravno prisotne v aromah in sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi, v nekaterih sestavljenih živilih, kot so zaužita, ki so jim bile dodane arome in/ali sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi*

Ime snovi	Sestavljeni živilo, v katerem je prisotnost snovi omejena	Najvišja dovoljena vsebnost mg/kg
Beta-azaron	alkoholne pijače	1,0
1-alil-4-metoksibenzen, Estragol (*)	mlečni izdelki predelano sadje, zelenjava (vključno z gobami, glivami, korenji, gomolji, zrni stročnic in stročnicami), oreški in semena ribji izdelki brezalkoholne pijače	50 50 50 10
Cianovodikova kislina	nugat, marcipan ali njegovi nadomestki ali podobni izdelki konzervirano koščičasto sadje alkoholne pijače	50 5 35
Mentofuran	sladkorni izdelki z meto/poprovno meto, razen mikro sladkornih izdelkov za osvežitev daha mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha žvečilni gumi alkoholne pijače z meto/poprovno meto	500 3 000 1 000 200

▼B

Ime snovi	Sestavljeni živilo, v katerem je prisotnost snovi omejena	Najvišja dovoljena vsebnost mg/kg
4-alil-1,2-dimetoksibenzen, Metilevgenol (*)	mlečni izdelki	20
	mesni pripravki in mesni izdelki, vključno s perutnino in divjačino	15
	ribji pripravki in ribji izdelki	10
	juhe in omake	60
	gotove pikantne jedi	20
	brezalkoholne pijače	1
Pulegon	sladkorni izdelki z meto/poprovometo, razen mikro sladkornih izdelkov za osvežitev daha	250
	mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha	2 000
	žvečilni gumi	350
	brezalkoholne pijače z meto/poprovometo	20
	alkoholne pijače z meto/poprovometo	100
Kvasin	brezalkoholne pijače	0,5
	pekovski izdelki	1
	alkoholne pijače	1,5
1-alil-3,4-metilen dioksibenzen, safrol (*)	mesni pripravki in mesni izdelki, vključno s perutnino in divjačino	15
	ribji pripravki in ribji izdelki	15
	juhe in omake	25
	brezalkoholne pijače	1
Teukrin A	grenke žgane pijače ali bitter (¹)	5
	likerji (²) grenkega okusa	5
	druge alkoholne pijače	2
Tujon (alfa in beta)	alkoholne pijače, razen tistih, pridobljenih iz vrste Artemisia	10
	alkoholne pijače, pridobljene iz vrste Artemisia	35
	brezalkoholne pijače, pridobljene iz vrste Artemisia	0,5
Kumarin	tradicionalni in/ali sezonski pekovski izdelki, na katerih je označeno, da vsebujejo cimet „Žitni izdelki za zajtrk“, tudi müsli	50
	fini pekovski izdelki, razen tradicionalnih in/ali sezonskih pekovskih izdelkov, na katerih je označeno, da vsebujejo cimet	20
	sladice	15
		5

(*) Mejne vrednosti se ne uporabljajo, če sestavljeni živilo ne vsebuje dodanih arom in so edine sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, ki so mu bile dodane, sveža, posušena ali zamrznjena zelišča in začimbe. Komisija po posvetovanju z državami članicami in Agencijo na podlagi podatkov, ki jih zagotovijo države članice, in najnovejših znanstvenih informacij ter ob upoštevanju uporabe zelišč, začimbi in naravnih aromatičnih pripravkov po potrebi predлага spremembe tega odstopanca.

(¹) Kakor je opredeljeno v odstavku 30 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008.

(²) Kakor je opredeljeno v odstavku 32 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008.

▼B*PRILOGA IV***Seznam izvornih snovi, za katere veljajo omejitve uporabe v proizvodnji
arom in sestavin živil z aromatičnimi lastnostmi**

Del A: *Izvorne snovi, ki se ne uporabljajo za proizvodnjo arom in sestavin
živil z aromatičnimi lastnostmi*

Izvorna snov	
Latinsko ime	Splošno ime
Tetraploid form of <i>Acorus calamus</i> L.	tetraploidna oblika pravega kolmeža

Del B: *Pogoji uporabe za arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi,
proizvedene iz nekaterih izvornih snovi*

Izvorna snov		Pogoji uporabe
Latinsko ime	Splošno ime	
<i>Quassia amara</i> L. in <i>Picrasma excelsa</i> (Sw)	kvasija	Arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, proizvedene iz izvorne snovi, se lahko uporabljajo le za proizvodnjo pijač in pekovskih izdelkov.
<i>Laricifomes officinales</i> (Vill.: Fr) Kotl. et Pouz ali <i>Fomes officinalis</i>	bela agaricinska goba	Arome in sestavine živil z aromatičnimi lastnostmi, proizvedene iz izvorne snovi, se lahko uporabljajo le za proizvodnjo alkoholnih pijač.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	šentjanževka	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	navadni vrednik	

▼B*PRILOGA V*

Pogoji za proizvodnjo arom, pridobljenih s topotnim procesom, in najvišje dovoljene vsebnosti za nekatere snovi v aromah, pridobljenih s topotnim procesom

Del A: *Pogoji za proizvodnjo*

- (a) Temperatura izdelkov med obdelavo ne sme presegati 180 °C.
- (b) Topotna obdelava ne sme trajati dlje od 15 minut pri 180 °C z ustreznno daljšim trajanjem pri nižjih temperaturah, tj. podvojitev časa segrevanja pri vsakem zmanjšanju temperature za 10 °C, do največ 12 ur.
- (c) Vrednost pH med obdelavo ne sme preseči 8,0.

Del B: *Najvišje dovoljene vsebnosti za nekatere snovi*

Snov	Najvišje dovoljene vsebnosti µg/kg
2-amino-3,4,8-trimetilimidazo [4,5-f] kinoksalin (4,8-DiMeIQx)	50
2-amino-1-metil-6-fenilimidazol [4,5-b]piridin (PhIP)	50