

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2022/1465,****5. september 2022,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa teatavate lõhna- ja maitseühendite osas****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrust (EÜ) nr 1334/2008, mis käsitleb toiduainetes kasutatavaid lõhna- ja maitseaineid ning teatavaid lõhna- ja maitseomadustega toidu koostisosi ning millega muudetakse nõukogu määrust (EMÜ) nr 1601/91, määrusi (EÜ) nr 2232/96 ja (EÜ) nr 110/2008 ning direktiivi 2000/13/EÜ, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 11 lõiget 3,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrust (EÜ) nr 1331/2008, millega kehtestatakse toidu lisaainete, toiduensüümide ning toidu lõhna- ja maitseainete lubade andmise ühtne menetlus, <sup>(2)</sup> eriti selle artikli 7 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisas on esitatud liidu loetelu toidus kasutada lubatud lõhna- ja maitseainetest ning nende lähtematerjalidest ja selliste ainete kasutamise tingimused.
- (2) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 872/2012 <sup>(3)</sup> võeti vastu lõhna- ja maitseühendite loetelu ja kanti see loetelu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa A osasse.
- (3) Kõnealust loetelu võib ajakohastada vastavalt määruse (EÜ) nr 1331/2008 artikli 3 lõikes 1 osutatud ühtsele menetlusele kas komisjoni algatusel või pärast liikmesriigi või huvitatud isiku esitatud taotluse saamist.
- (4) Määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisas esitatud liidu loetelu lõhna- ja maitseainetest ning nende lähtematerjalidest sisaldab muu hulgas mitut lõhna- ja maitseühendit, mille kohta ajal, mil rakendusmäärusega (EL) nr 872/2012 kõnealune loetelu vastu võeti, ei suutnud Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) olemasolevate andmete põhjal tarbijate tervisele avalduvat riski välistada ning seega peeti vajalikuks, et hindamise lõpuleviimiseks on vaja täiendavaid andmeid. Need ained lisati liidu lõhna- ja maitseainete loetellu tingimusega, et enne määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa A osas kindlaks määratud konkreetsete tähtaegade möödumist on esitatud ohutust käsitlevad andmed toiduohutusameti väljendatud kahtluste kõrvaldamiseks. Nende ainete hulgas, mis on kantud liidu lõhna- ja maitseainete ning lähtematerjalide loetellu, kuid mille kohta joonealustes märkustes on viidatud, et toiduohutusamet peab hindamise lõpule viima, oli lõhna- ja maitseainete rühma hindamise FGE.208 raames järgmised viis ainet: p-menta-1,8-dieen-7-ool (FLi nr 02.060), mürtenool (FLi nr 02.091), mürtenaal (FLi nr 05.106), p-menta-1,8-dieen-7-ütilatsetaat (FLi nr 09.278) ja mürtenüülatsetaat (FLi nr 09.302). Toiduohutusamet nõudis täiendavaid teaduslikke andmeid, mille taotlejad hiljem esitasid.
- (5) Toiduohutusamet hindas esitatud andmeid oma 24. juuni 2015. aasta teaduslikus arvamuses <sup>(4)</sup> ja jõudis järeldusele, et rühma esindav aine p-menta-1,8-dieen-7-aal (FLi nr 05.117) on *in vivo* genotoksiline ning seetõttu on selle kasutamine lõhna- ja maitseühendina ohtlik.

<sup>(1)</sup> ELT L 354, 31.12.2008, lk 34.

<sup>(2)</sup> ELT L 354, 31.12.2008, lk 1.

<sup>(3)</sup> Komisjoni 1. oktoobri 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 872/2012, millega võetakse vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 2232/96 ettenähtud lõhna- ja maitseainete loetelu, lisatakse see Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisasse ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 1565/2000 ja komisjoni otsus nr 1999/217/EÜ (ELT L 267, 2.10.2012, lk 1).

<sup>(4)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 1 (FGE.208Rev1): Consideration of genotoxicity data on representatives for 10 alicyclic aldehydes with the  $\alpha,\beta$ -unsaturation in ring/side-chain and precursors from chemical subgroup 2.2 of FGE.19, *EFSA Journal* 2015;13(7):4173, 28 lk doi:10.2903/j.efsa.2015.4173. Kättesaadav internetis: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

- (6) Selle arvamuse alusel jättis komisjon selle aine määrusega (EL) 2015/1760 <sup>(5)</sup> liidu lõhna- ja maitseühendite loetelust välja.
- (7) Kuna *p*-menta-1,8-dieen-7-aal (FLi nr 05.117) esindab nelja muud ainet, mis kuuluvad lõhna- ja maitseainete rühma hindamise FGE.208 alla, jättis komisjon ka need neli ainet komisjoni määrusega (EL) 2016/637 <sup>(6)</sup> liidu loetelust välja.
- (8) *p*-menta-1,8-dieen-7-ooli (FLi nr 02.060), mürtenuoli (FLi nr 02.091), mürtenaali (FLi nr 05.106), *p*-menta-1,8-dieen-7-üülatsetaadi (FLi nr 09.278) ja mürtenuülatsetaadi (FLi nr 09.302) kohta taotluse esitajad märkisid, et nad on algatanud nendest ainetest igäühaga eraldi toksilisuse eriuuringu, milles käsitletakse toiduohutusameti 24. juuni 2015. aasta arvamuses tõstatatud probleeme. Taotlejad kohustusid esitama nõutud uued andmed enne 30. aprilli 2016.
- (9) Komisjon võttis vastu määruse (EL) 2016/1244, <sup>(7)</sup> millega piiratakse asjaomaste lõhna- ja maitseühendite kasutamist, kuid säilitatakse nende staatus hindamisel olevate ainetena, oodates kõnealuste ainete hindamist toiduohutusameti poolt, nende lõplikku täielikku hindamist vastavalt toiduohutusameti komisjoni menetlusele ja järgneva reguleerimisprotsessi lõpuleviimist.
- (10) Taotlejad esitasid 30. aprilliks 2016 teaduslikud uuringud ja muud hindamise seisukohast olulised andmed.
- (11) Toiduohutusamet hindas oma 22. märtsi 2017. aasta <sup>(8)</sup> ja 11. detsembri 2018. aasta <sup>(9)</sup> arvamustes talle esitatud andmeid ja täiendavaid andmeid, välistas viie asjaomase aine puhul genotoksilisuse probleemi ning otsustas, et neid aineid võib hinnata komisjoni määruses (EÜ) nr 1565/2000 <sup>(10)</sup> osutatud olemasolevate lõhna- ja maitseühendite hindamismenetluse kohaselt. Selleks määras toiduohutusamet asjaomased viis ainet lõhna- ja maitseainete rühma hindamisele FGE.73. Oma 19. septembri 2017. aasta <sup>(11)</sup> ja 10. detsembri 2020. aasta <sup>(12)</sup> arvamustes ajakohastas ta selle ainerühma hindamisi ja jõudis järeldusele, et asjaomased ained ei ole ohtlikud. Samuti esitas ta soovitusel mõne asjaomase aine nimetuse ja spetsifikatsioonide muutmiseks.
- (12) Määruse (EÜ) nr 1334/2008 kohaselt pidi toiduohutusamet viima lõpule lõhna- ja maitseainete rühma hindamise FGE.203 rev.1 raames järgmise 20 aine hindamise: deka-2,4-dieen-1-ool (FLi nr 02.139); hepta-2,4-dieen-1-ool (FLi nr 02.153); heksa-2,4-dieen-1-ool (FLi nr 02.162); nona-2,4-dieen-1-ool (FLi nr 02.188); heksa-2(*trans*),4(*trans*)-dienaal (FLi nr 05.057); trideka-2(*trans*),4(*cis*),7(*cis*)-trienaal (FLi nr 05.064); nona-2,4-dienaal (FLi nr 05.071); 2,4-dekadienaal (FLi nr 05.081); hepta-2,4-dienaal (FLi nr 05.084); penta-2,4-dienaal (FLi nr 05.101);

<sup>(5)</sup> Komisjoni 1. oktoobri 2015. aasta määrus (EL) 2015/1760, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa seoses *p*-menta-1,8-dieen-7-aali väljajätmisega Euroopa Liidu lõhna- ja maitseainete loetelust (ELT L 257, 2.10.2015, lk 27).

<sup>(6)</sup> Komisjoni 22. aprilli 2016. aasta määrus (EL) 2016/637, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa teatavate lõhna- ja maitseainete väljajätmiseks liidu loetelust (ELT L 108, 23.4.2016, lk 24).

<sup>(7)</sup> Komisjoni 28. juuli 2016. aasta määrus (EL) 2016/1244, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa teatavate lähedaste,  $\alpha,\beta$ -küllastumata struktuuri sisaldavate lõhna- ja maitseainete rühma osas (ELT L 204, 29.7.2016, lk 7).

<sup>(8)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 2 (FGE.208Rev2): Consideration of genotoxicity data on representatives for 10 alicyclic aldehydes with the  $\alpha,\beta$ -unsaturation in ring/side-chain and precursors from chemical subgroup 2.2 of FGE.19, *EFSA Journal* 2017;15(5):4766. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4766>

<sup>(9)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 3 (FGE.208Rev3): consideration of genotoxicity data on alicyclic aldehydes with  $\alpha,\beta$ -unsaturation in ring/side-chain and precursors from chemical subgroup 2.2 of FGE.19, *EFSA Journal* 2019;17(1):5569. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5569>

<sup>(10)</sup> Komisjoni 18. juuli 2000. aasta määrus (EÜ) nr 1565/2000, milles sätestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 2232/96 vastava hindamiskava vastuvõtmiseks vajalikud meetmed (EÜT L 180, 19.7.2000, lk 8).

<sup>(11)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 73, Revision 4 (FGE.73Rev4): consideration of alicyclic alcohols, aldehydes, acids and related esters evaluated by JECFA (59th and 63rd meeting) structurally related to primary saturated or unsaturated alicyclic alcohols, aldehydes, acids and esters evaluated by EFSA in FGE.12Rev5, *EFSA Journal* 2017;15(11):5010. doi: 10.2903/j.efsa.2017.5010. Kättesaadav aadressil: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

<sup>(12)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 73, Revision 5 (FGE.73Rev5): consideration of alicyclic alcohols, aldehydes, acids and related esters evaluated by JECFA (59th, 63rd and 86th meeting) and structurally related to substances evaluated in FGE.12Rev5, *EFSA Journal* 2020;18(1):5970. doi: 10.2903/j.efsa.2020.5970. Kättesaadav internetis: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

undeka-2,4-dienaal (FLi nr 05.108); dodeka-2,4-dienaal (FLi nr 05.125); okta-2(*trans*),4(*trans*)-dienaal (FLi nr 05.127); deka-2(*trans*),4(*trans*)-dienaal (FLi nr 05.140); deka-2,4,7-trienaal (FLi nr 05.141); nona-2,4,6-trienaal (FLi nr 05.173); 2,4-oktadienaal (FLi nr 05.186); tr-2, tr-4-nonadienaal (FLi nr 05.194); tr-2, tr-4-undekadienaal (FLi nr 05.196) ja hekso-2,4-dienüülatsetaat (FLi nr 09.573). Toiduohutusamet nõudis täiendavaid teaduslikke andmeid, mille taotlejad hiljem esitasid.

- (13) Aineid hekso-2(*trans*),4(*trans*)-dienaal (FLi nr 05.057) ja deka-2(*trans*),4(*trans*)-dienaal (FLi nr 05.140) kasutati asjaomast rühma esindavate ainetena ning nende kohta esitati toksilisust käsitlevad andmed.
- (14) Toiduohutusamet hindas oma 26. märtsi 2014. aasta teaduslikus arvamuses <sup>(13)</sup> talle esitatud andmeid ja jõudis järeldusele, et ei saa välistada ohutusega seotud probleeme mõlema rühma esindava aine puhul. Seetõttu ei saanud toiduohutusamet FGE.203 rühma kuuluvate ainete hindamist lõpule viia.
- (15) Kõnealuste ainete kohta taotluse esitajad märkisid, et nad on algatanud selle rühma ainetega mitu toksilisuse eriuuringut, milles käsitletakse toiduohutusameti 26. märtsi 2014. aasta arvamuses esile toodud probleeme.
- (16) Toiduohutusamet nõudis täiendavaid andmeid identifitseerimise ja omaduste kohta, samuti andmeid tootmismahu ja tarbimise kohta, et kõnealuste ainetega kokkupuutumist oleks võimalik nõuetekohaselt hinnata eesmärgiga anda täielik hinnang nende ainete ohutusele.
- (17) Taotlejad kohustusid esitama nõutud uued andmed 30. septembriks 2016. Komisjon võttis vastu määruse (EL) 2017/378, <sup>(14)</sup> millega piiratakse asjaomaste lõhna- ja maitseühendite kasutamist, kuid säilitatakse nende staatus hindamisel olevate ainetena, oodates täiendavate andmete esitamist, kõnealuste ainete genotoksilisuse hindamist toiduohutusameti poolt, nende lõplikku täielikku hindamist vastavalt toiduohutusameti komisjoni menetlusele ning järgneva reguleerimisprotsessi lõpuleviimist.
- (18) Taotlejad esitasid hindamise seisukohast olulised teaduslikud uuringud ja andmed 30. septembriks 2016.
- (19) Toiduohutusamet hindas oma 5. juuni 2018. aasta <sup>(15)</sup> arvamuses talle esitatud andmeid, välistas asjaomaste ainete puhul genotoksilisuse probleemi ning otsustas, et neid võib hinnata komisjoni määrmuses (EÜ) nr 1565/2000 osutatud olemasolevate lõhna- ja maitseühendite hindamismenetluse kohaselt. Selleks määras toiduohutusamet neist 16 ainet lõhna- ja maitseainete rühma hindamiseks FGE.70 ning neli ainet lõhna- ja maitseainete rühma hindamiseks FGE.05. Oma 5. juunil 2019 <sup>(16)</sup> ja 26. juunil 2019 <sup>(17)</sup> vastu võetud arvamustes ajakohastas ta vastavalt lõhna- ja maitseainete rühma hindamise FGE.70 1. versiooni (FGE.70 Rev1) ning lõhna- ja maitseainete hindamise rühma 05 3. versiooni (FGE.05 Rev3). Hindamises FGE 70 Rev.1 käsitletud 16 aine puhul jõudis toiduohutusamet järeldusele, et need ei ole ohtlikud, ning esitas soovitusel mõne asjaomase aine nimetuse ja spetsifikatsiooni muutmiseks. Hindamises FGE.05 Rev.3 käsitletud nelja aine puhul jõudis toiduohutusamet samuti järeldusele, et need ei ole ohtlikud, ning esitas soovitusel neist neljast ainest mõne aine puhul muuta nimetust ja spetsifikatsiooni.

<sup>(13)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Rev 1 (FGE.203 Rev1): EFSA CEF Panel (Euroopa Toiduohutusameti toiduga kokkupuutuvate materjalide, ensüümide, lõhna- ja maitseainete ning abianete teaduskomisjon), 2014, Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Revision 1 (FGE.203Rev1):  $\alpha,\beta$ -unsaturated aliphatic aldehydes and precursors from chemical subgroup 1.1.4 of FGE.19 with two or more conjugated double-bonds and with or without additional non-conjugated double-bonds, *EFSA Journal* 2014;12(4):3626, 31 lk doi:10.2903/j.efsa.2014.3626. Kättesaadav internetis: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

<sup>(14)</sup> Komisjoni 3. märtsi 2017. aasta määrus (EL) 2017/378, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa teatavate lõhna- ja maitseainete osas (ELT L 58, 4.3.2017, lk 14).

<sup>(15)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203, Revision 2 (FGE.203Rev2):  $\alpha,\beta$ -unsaturated aliphatic aldehydes and precursors from chemical subgroup 1.1.4 of FGE.19 with two or more conjugated double-bonds and with or without additional non-conjugated double-bonds, *EFSA Journal* 2018;16(7):5322.

<sup>(16)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 70, Revision 1 (FGE.70Rev1): consideration of aliphatic, linear,  $\alpha,\beta$ -unsaturated, di- and trienals and related alcohols, acids and esters evaluated by JECFA (61st-68th-69th meeting), *EFSA Journal* 2019; 17(7):5749.

<sup>(17)</sup> Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 5, Revision 3 (FGE.05Rev3): Branched- and straight-chain unsaturated aldehydes, dienals, unsaturated and saturated carboxylic acids and related esters with saturated and unsaturated aliphatic alcohols and a phenylacetic acid related ester from chemical groups 1, 2, 3, 5 and 15, *EFSA Journal* 2019;17(8):5761.

- (20) Määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa A osa tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (21) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa A osa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 5. september 2022

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

Määruse (EÜ) nr 1334/2008 I lisa A osa 2. jao tabelit 1 muudetakse järgmiselt:

a) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 02.060, asendatakse järgmisega:

„02.060	<i>p</i> -menta-1,8-dieen-7-ool	536-59-4	974	2024				EFSA“
---------	---------------------------------	----------	-----	------	--	--	--	-------

b) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 02.091, asendatakse järgmisega:

„02.091	mürtenool	515-00-4	981	10285				EFSA“
---------	-----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

c) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 02.139, asendatakse järgmisega:

„02.139	deka-(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> )-dieen-1-ool	18409-21-7	1189	11748				EFSA“
---------	--	------------	------	-------	--	--	--	-------

d) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 02.153, asendatakse järgmisega:

„02.153	hepta-2,4-dieen-1-ool	33467-79-7	1784					EFSA“
---------	-----------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

e) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 02.162, asendatakse järgmisega:

„02.162	heksa-2,4-dieen-1-ool	111-28-4	1174					EFSA“
---------	-----------------------	----------	------	--	--	--	--	-------

f) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 02.188, asendatakse järgmisega:

„02.188	nona-2,4-dieen-1-ool	62488-56-6	1183	11802	Vähemalt 92 %; teisene koostisaine: 3-4 % 2-noneen- 1-ooli			EFSA“
---------	----------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

g) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.057, asendatakse järgmisega:

„05.057	heksa-2( <i>trans</i> ),4( <i>trans</i> )-dienaal	142-83-6	1175	640				EFSA“
---------	---	----------	------	-----	--	--	--	-------

h) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.064, asendatakse järgmisega:

„05.064	trideka-2( <i>trans</i> ),4( <i>cis</i> ),7( <i>cis</i> )-trienaal	13552-96-0	1198	685	Vähemalt 71 %; teised koostisained: 14 % 4- <i>cis</i> -7- <i>cis</i> -tridekadienooli, 6 % 3- <i>cis</i> -7- <i>cis</i> -tridekadienooli; 5 % 2- <i>trans</i> -7- <i>cis</i> -tridekadienaali, 3 % 2- <i>trans</i> -4- <i>trans</i> -7- <i>cis</i> -tridekatrienaali			EFSA“
---------	--	------------	------	-----	---	--	--	-------

i) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.071, asendatakse järgmisega:

„05.071	nona-2,4-dienaal	6750-03-4	1185	732	Vähemalt 89 %; teised koostisained: 5-6 % 2,4-nonadieen-1-ooli ja 1-2 % 2-nonen-1-ooli			EFSA“
---------	------------------	-----------	------	-----	--	--	--	-------

j) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.081, asendatakse järgmisega:

„05.081	2,4-dekadienaal	2363-88-4	3135	2120	Vähemalt 89 %; teised koostisained: ( <i>cis, cis</i> )-, ( <i>cis, trans</i> )- ja ( <i>trans, cis</i> )-2,4-dekadienaalide segu (kõiki isomeere kokku 95 %); atsetoon ja isopropanool			EFSA“
---------	-----------------	-----------	------	------	---	--	--	-------

k) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.084, asendatakse järgmisega:

„05.084	hepta-(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> )-dienaal	4313-03-5	1179	729	Vähemalt 92 %; teised koostisained: 2-4 % ( <i>E,Z</i> )-2,4-heptadienaali ja 2-4 % 2,4-heptadieenhapet			EFSA“
---------	---	-----------	------	-----	---	--	--	-------

l) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.101, asendatakse järgmisega:

„05.101	penta-2,4-dienaal	764-40-9	1173	11695				EFSA“
---------	-------------------	----------	------	-------	--	--	--	-------

m) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.106, asendatakse järgmisega:

„05.106	mürtenaal	564-94-3	980	10379				EFSA“
---------	-----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

n) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.108, asendatakse järgmisega:

„05.108	undeka-2,4-dienaal	13162-46-4	1195	10385				EFSA“
---------	--------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

o) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.125, asendatakse järgmisega:

„05.125	dodeka-(2E,4E)-dienaal	21662-16-8	1196	11758	Vähemalt 85 %; teisene koostisaine: 11-12 % 2-trans-4-cis-isomeeri			EFSA“
---------	------------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

p) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.127, asendatakse järgmisega:

„05.127	okta-2(trans),4(trans)-dienaal	30361-28-5	1181	11805				EFSA“
---------	--------------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

q) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.140, asendatakse järgmisega:

„05.140	deka-2(trans),4(trans)-dienaal	25152-84-5	1190	2120	Vähemalt 90 % (E,E)-isomeeri; 95 % (isomeeride summa)			EFSA“
---------	--------------------------------	------------	------	------	--	--	--	-------

r) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.141, asendatakse järgmisega:

„05.141	deka-2,4,7-trienaal	51325-37-2	1786					EFSA“
---------	---------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

s) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.173, asendatakse järgmisega:

„05.173	nona-(2E,4E,6E)-trienaal	57018-53-8	1785					EFSA“
---------	--------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

t) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.186, asendatakse järgmisega:

„05.186	2,4-oktadienaal	5577-44-6		11805	Vähemalt 85 % E,E- ja 10 % E,Z-isomeeri			EFSA“
---------	-----------------	-----------	--	-------	---	--	--	-------

u) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.194, asendatakse järgmisega:

„05.194	(2E,4E)-undeka-2,4-dienaal	5910-87-2		732	Vähemalt 89 %; teised koostisained: vähemalt 5 % 2,4-nonadieen-1-ooli, 2-noneen-1-ooli ja muid 2,4-nonadienaali isomeere			EFSA“
---------	----------------------------	-----------	--	-----	---	--	--	-------

v) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 05.196, asendatakse järgmisega:

„05.196	(2E,4E)-undeka-2,4-dinaal							EFSA“
---------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	-------

w) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 09.278, asendatakse järgmisega:

„09.278	p-menta-1,8-dieen-7-üülatsetaat	15111-96-3	975	10742				EFSA“
---------	---------------------------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

x) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 09.302, asendatakse järgmisega:

„09.302	mürtenüülatsetaat	35670-93-0	982	10887				EFSA“
---------	-------------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

y) kanne, milles käsitletakse ainet FLi nr-ga 09.573, asendatakse järgmisega:

„09.573	heksa-2,4-dienüülatsetaat	1516-17-2	1780	10675				EFSA“
---------	---------------------------	-----------	------	-------	--	--	--	-------