

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2022/1465

2024/EØS/74/40

av 5. september 2022

**om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 med hensyn til visse aromastoffer(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 av 16. desember 2008 om aromaer og visse næringsmiddelingsredienser med aromagivende egenskaper til bruk i og på næringsmidler og om endring av rådsforordning (EØF) nr. 1601/91, forordning (EF) nr. 2232/96, forordning (EF) nr. 110/2008 og direktiv 2000/13/EF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 11 nr. 3,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1331/2008 av 16. desember 2008 om innføring av en felles framgangsmåte for godkjenning av tilsetningsstoffer, enzymer og aromaer i næringsmidler<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 7 nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegg I til forordning (EF) nr. 1334/2008 inneholder en EU-liste over aromaer og kildematerialer som er godkjent for bruk i og på næringsmidler, og vilkårene for bruken av dem.
- 2) Ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 872/2012<sup>(3)</sup> ble det vedtatt en liste over aromastoffer, og listen er innført i del A i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1334/2008.
- 3) Listen kan ajourføres etter den felles framgangsmåten omhandlet i artikkel 3 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1331/2008, enten på initiativ fra Kommisjonen eller som følge av en søknad inngitt av en medlemsstat eller berørt part.
- 4) EU-listen over aromaer og kildematerialer fastsatt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1334/2008 inneholder blant annet flere aromastoffer som på det tidspunktet da listen ble vedtatt ved gjennomføringsforordning (EU) nr. 872/2012, ikke var tilstrekkelig dokumentert til at Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») kunne utelukke en helseisiko for forbrukeren, og myndigheten mente derfor at det var behov for flere opplysninger for å kunne fullføre vurderingen av dem. De nevnte stoffene ble oppført på EU-listen over aromastoffer under forutsetning av at opplysninger om trygghet skulle framlegges som svar på myndighetens uttrykte bekymring før utløpet av de spesifikke fristene fastsatt i del A i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1334/2008. Blant de stoffene som var inkludert på EU-listen over aromaer og kildematerialer, men som var oppført med en fotnote om at myndigheten skulle fullføre vurderingen, var følgende fem stoffer i aromagruppevurdering 208 (FGE.208): *p*-menta-1,8-dien-7-ol (FL-nr. 02.060), myrtenol (FL-nr. 02.091), myrtenal (FL-nr. 05.106), *p*-menta-1,8-dien-7-ylacetat (FL-nr. 09.278) og myrtenylacetat (FL-nr. 09.302). Myndigheten anmodet om ytterligere vitenskapelige opplysninger som søkerne siden framla.
- 5) I sin vitenskapelige uttalelse av 24. juni 2015<sup>(4)</sup> vurderte myndigheten de framlagte opplysningene og konkluderte med at det representative stoffet i gruppen, *p*-menta-1,8-dien-7-al (FL-nr. 05.117), er genotoksisk *in vivo*, og at bruken av det som et aromastoff derfor utgjør en helseisiko.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 231 av 6.9.2022, s. 24, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 42/2023 av 17. mars 2023 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 77 av 26.10.2023, s. 29.

(1) EUT L 354 av 31.12.2008, s. 34.

(2) EUT L 354 av 31.12.2008, s. 1.

(3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 872/2012 av 1. oktober 2012 om vedtakelse av listen over aromastoffer fastsatt i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2232/96, om innføring av den i vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 og om oppheving av kommisjonsforordning (EF) nr. 1565/2000 og kommisjonsvedtak 1999/217/EF (EUT L 267 av 2.10.2012, s. 1).

(4) «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 s. doi:10.2903/j.efsa.2015.4173. Tilgjengelig på internett: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

- 6) Etter denne uttalelsen trakk Kommisjonen stoffet fra EU-listen over aromaer ved forordning (EU) 2015/1760<sup>(5)</sup>.
- 7) Ettersom *p*-menta-1,8-dien-7-al (FL-nr. 05.117) er representativt for fire andre stoffer som tilhører aromagruppevurdering 208 (FGE.208), trakk Kommisjonen også disse fire stoffene fra EU-listen, ved kommisjonsforordning (EU) 2016/637<sup>(6)</sup>.
- 8) Når det gjelder *p*-menta-1,8-dien-7-ol (FL-nr. 02.060), myrtenol (FL-nr. 02.091), myrtenal (FL-nr. 05.106), *p*-menta-1,8-dien-7-ylacetat (FL-nr. 09.278) og myrtenylacetat (FL-nr. 09.302), opplyste søkerne at de hadde iverksatt spesifikke individuelle toksisitetsstudier av dem som et svar på den bekymringen myndigheten ga uttrykk for i sin uttalelse av 24. juni 2015. Søkeren forpliktet seg til å framlegge de nye opplysningene før 30. april 2016.
- 9) I påvente av myndighetens vurdering av disse stoffene, en endelig fullstendig vurdering av dem etter prosedyren i myndighetens arbeidsgruppe og avslutningen av den påfølgende regelverksprosedyren vedtok Kommisjonen forordning (EU) 2016/1244<sup>(7)</sup> som begrenser bruken av disse aromastoffene, samtidig som deres status som stoffer under vurdering opprettholdes.
- 10) Søkerne framla vitenskapelige undersøkelser og andre data som var relevante for vurderingen, innen 30. april 2016.
- 11) I sine uttalelser av 22. mars 2017<sup>(8)</sup> og 11. desember 2018<sup>(9)</sup> vurderte myndigheten de framlagte opplysningene og de ytterligere opplysningene, utelukket den uttrykte bekymringen for genotoksisitet for disse fem stoffene og besluttet at de kunne vurderes etter framgangsmåten for vurdering av eksisterende aromastoffer omhandlet i kommisjonsforordning (EF) nr. 1565/2000<sup>(10)</sup>. For dette formålet plasserte myndigheten disse fem stoffene til vurdering i aromagruppe 73 (FGE.73). I sine uttalelser av 19. september 2017<sup>(11)</sup> og 10. desember 2020<sup>(12)</sup> ajourførte myndigheten vurderingene av denne stoffgruppen, og konkluderte med at disse stoffene ikke utgjør en helseisiko. Den anbefalte også å endre navnet på og spesifikasjonene for noen av disse stoffene.
- 12) I henhold til forordning (EF) nr. 1334/2008 måtte myndigheten fullføre vurderingen av følgende 20 stoffer som hører inn under aromagruppevurdering 203 (FGE 203 rev. 1): deka-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.139), hepta-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.153), hekso-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.162), nona-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.188), hekso-2(trans),4(trans)-dial (FL-nr. 05.057), trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal (FL-nr. 05.064), nona-2,4-dienal (FL-nr. 05.071), 2,4-dekadienal (FL-nr. 05.081), hepta-2,4-dienal (FL-nr. 05.084), penta-2,4-dienal (FL-nr. 05.101), undeka-2,4-dienal (FL-nr. 05.108),

<sup>(5)</sup> Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/1760 av 1. oktober 2015 om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 med hensyn til fjerning av aromastoffet *p*-menta-1,8-dien-7-al fra EU-listen (EUT L 257 av 2.10.2015, s. 27).

<sup>(6)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2016/637 av 22. april 2016 om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 med hensyn til fjerning av visse aromastoffer fra EU-listen (EUT L 108 av 23.4.2016, s. 24).

<sup>(7)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2016/1244 av 28. juli 2016 om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 med hensyn til visse aromastoffer fra en gruppe med en alfa-beta-umettet struktur (EUT L 204 av 29.7.2016, s. 7).

<sup>(8)</sup> «Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 2 (FGE.208Rev2): 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* 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> Kommisjonsforordning (EF) nr. 1565/2000 av 18. juli 2000 om fastsettelse av tiltak som er nødvendige for vedtakelse av et vurderingsprogram i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2232/96 (EUT L 180 av 19.7.2000, s. 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. Tilgjengelig på internett: [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. Tilgjengelig på internett: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

dodeka-2,4-dienal (FL-nr. 05.125), okta-2(trans),4(trans)-dienal (FL-nr. 05.127), deka-2(trans),4(trans)-dienal (FL-nr. 05.140), deka-2,4,7-trienal (FL-nr. 05.141), nona-2,4,6-trienal (FL-nr. 05.173), 2,4-oktadienal (FL-nr. 05.186), tr-2, tr-4-nonadienal (FL-nr. 05.194), tr-2,tr-4-undekadienal (FL-nr. 05.196) og heksa-2,4-dienylacetat (FL-nr. 09.573). Myndigheten har anmodet om ytterligere vitenskapelige opplysninger, som søkerne senere har framlagt.

- 13) Stoffene omfatter heksa-2(trans),4(trans)-dienal (FL-nr. 05.057) og deka-2(trans),4(trans)-dienal (FL-nr. 05.140), som ble brukt som representative stoffer for denne gruppen stoffer, og som det ble framlagt toksisitetsdata om.
- 14) I sin vitenskapelige uttalelse av 26. mars 2014<sup>(13)</sup> vurderte myndigheten de framlagte opplysningene, og konkluderte med at den ikke kunne utelukke at begge de representative stoffene i gruppen utgjør en helserisiko. Myndigheten kunne derfor ikke fullføre vurderingen av stoffene i FGE-gruppe 203.
- 15) Søkerne for disse stoffene opplyste at de hadde gjennomført en rekke spesifikke toksisitetsstudier av stoffene i denne gruppen, som et svar på bekymringen myndigheten uttrykte i sin uttalelse av 26. mars 2014.
- 16) Myndigheten anmodet om ytterligere opplysninger om identitet og karakterisering samt opplysninger om produksjonsmengde og inntak, for å kunne foreta en hensiktsmessig eksponeringsvurdering med henblikk på en omfattende vurdering av tryggheten ved disse stoffene.
- 17) Søkerne forpliktet seg til å framlegge de nye opplysningene innen 30. september 2016. I påvente av ytterligere opplysninger, myndighetens vurdering av stoffenes genotoksisitet, en endelig fullstendig vurdering av dem etter prosedyren i myndighetens arbeidsgruppe og avslutningen av den påfølgende regelverksprosedyren vedtok Kommisjonen forordning (EU) 2017/378<sup>(14)</sup>, som begrenser bruken av disse aromastoffene, samtidig som deres status som stoffer under vurdering opprettholdes.
- 18) Søkeren framla vitenskapelige undersøkelser og data som var relevante for denne vurderingen, innen 30. september 2016.
- 19) I sin uttalelse av 5. juni 2018<sup>(15)</sup> vurderte myndigheten de framlagte opplysningene, utelukket den uttrykte bekymringen for genotoksisitet for disse stoffene og besluttet at de kunne vurderes etter framgangsmåten for vurdering av eksisterende aromastoffer omhandlet i forordning (EF) nr. 1565/2000. For dette formålet plasserte myndigheten 16 av disse stoffene i aromagruppevurdering 70 (FGE.70) og fire av dem til i aromagruppevurdering 05 (FGE.05). I sine uttalelser av 5. juni 2019<sup>(16)</sup> og 26. juni 2019<sup>(17)</sup> ajourførte myndigheten vurderingene av stoffene i henholdsvis aromagruppevurdering 70, revisjon 1 (FGE.70 Rev1) og aromagruppevurdering 05, revisjon 3 (FGE.05 Rev3). Når det gjelder de 16 stoffene i FGE 70 Rev.1, konkluderte myndigheten med at de ikke utgjør en helserisiko, og anbefalte å endre navnet på og spesifikasjonene for noen av disse stoffene. Når det gjelder de fire stoffene i FGE.05 Rev.3, konkluderte myndigheten også med at de ikke utgjør en helserisiko, og anbefalte å endre navnet på og spesifikasjonene for noen av disse fire stoffene.

<sup>(13)</sup> «Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Rev 1 (FGE.203 Rev1): EFSA CEF Panel (EFSA Panel on Food Contact Materials, Enzymes, Flavourings and Processing Aids), 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 s. doi:10.2903/j.efsa.2014.3626. Tilgjengelig på internett: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

<sup>(14)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2017/378 av 3. mars 2017 om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1334/2008 med hensyn til visse aromastoffer (EUT L 58 av 4.3.2017, s. 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) Del A i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1334/2008 bør derfor endres.
- 21) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

*Artikkel 1*

Del A i vedlegg I til forordning (EU) nr. 1334/2008 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

*Artikkel 2*

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 5. september 2022.

*For Kommisjonen*  
Ursula VON DER LEYEN  
*President*

---

VEDLEGG

I tabell 1 del A avsnitt 2 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1334/2008 gjøres følgende endringer:

a) Posten for FL-nr. 02.060 skal lyde:

«02.060	p-menta-1,8-dien-7-ol	536-59-4	974	2024				EFSA»
---------	-----------------------	----------	-----	------	--	--	--	-------

b) Posten for FL-nr. 02.091 skal lyde:

«02.091	myrtenol	515-00-4	981	10285				EFSA»
---------	----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

c) Posten for FL-nr. 02.139 skal lyde:

«02.139	deka-(2E,4E)-dien-1-ol	18409-21-7	1189	11748				EFSA»
---------	------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

d) Posten for FL-nr. 02.153 skal lyde:

«02.153	hepta-2,4-dien-1-ol	33467-79-7	1784					EFSA»
---------	---------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

e) Posten for FL-nr. 02.162 skal lyde:

«02.162	heksa-2,4-dien-1-ol	111-28-4	1174					EFSA»
---------	---------------------	----------	------	--	--	--	--	-------

f) Posten for FL-nr. 02.188 skal lyde:

«02.188	nona-2,4-dien-1-ol	62488-56-6	1183	11802	Minst 92 %. Sekundær bestanddel: 3-4 % 2-nonen-1-ol			EFSA»
---------	--------------------	------------	------	-------	-----------------------------------------------------	--	--	-------

g) Posten for FL-nr. 05.057 skal lyde:

«05.057	heksa-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-6	1175	640				EFSA»
---------	--------------------------------	----------	------	-----	--	--	--	-------

h) Posten for FL-nr. 05.064 skal lyde:

«05.064	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	13552-96-0	1198	685	Minst 71 %. Sekundære bestanddeler: 14 % 4-cis-7-cis-tridekadienol, 6 % 3-cis-7-cis-tridekadienol, 5 % 2-trans-7-cis-tridekadienal, 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-tridekatrienal			EFSA»
---------	----------------------------------------	------------	------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

i) Posten for FL-nr. 05.071 skal lyde:

«05.071	nona-2,4-dienal	6750-03-4	1185	732	Minst 89 %. Sekundære bestanddeler: 5–6 % 2,4-nonadien-1-ol og 1–2 % 2-nonen-1-ol			EFSA»
---------	-----------------	-----------	------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

j) Posten for FL-nr. 05.081 skal lyde:

«05.081	2,4-dekadienal	2363-88-4	3135	2120	Minst 89 %. Sekundære bestanddeler: blanding av (cis, cis)-, (cis, trans)- og (trans, cis)-2,4-dekadienaler (summen av alle isomerer: 95 %), acetone og isopropanol.			EFSA»
---------	----------------	-----------	------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

k) Posten for FL-nr. 05.084 skal lyde:

«05.084	hepta-(2E,4E)-dienal	4313-03-5	1179	729	Minst 92 %. Sekundære bestanddeler: 2–4 % (E,Z)-2,4-heptadienal og 2–4 % 2,4-heptadiensyre			EFSA»
---------	----------------------	-----------	------	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

l) Posten for FL-nr. 05.101 skal lyde:

«05.101	penta-2,4-dienal	764-40-9	1173	11695				EFSA»
---------	------------------	----------	------	-------	--	--	--	-------

m) Posten for FL-nr. 05.106 skal lyde:

«05.106	myrtenal	564-94-3	980	10379				EFSA»
---------	----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

n) Posten for FL-nr. 05.108 skal lyde:

«05.108	undeka-2,4-dienal	13162-46-4	1195	10385				EFSA»
---------	-------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

o) Posten for FL-nr. 05.125 skal lyde:

«05.125	dodeka-(2E,4E)-dienal	21662-16-8	1196	11758	Minst 85 %. Sekundær bestanddel: 11–12 % 2-trans-4-cis-isomer			EFSA»
---------	-----------------------	------------	------	-------	------------------------------------------------------------------	--	--	-------

p) Posten for FL-nr. 05.127 skal lyde:

«05.127	okta-2(trans),4(trans)-dienal	30361-28-5	1181	11805				EFSA»
---------	-------------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

q) Posten for FL-nr. 05.140 skal lyde:

«05.140	deka-2(trans),4(trans)-dienal	25152-84-5	1190	2120	Minst 90 % av (E, E)-isomeren, 95 % (summen av isomerer)			EFSA»
---------	-------------------------------	------------	------	------	-------------------------------------------------------------	--	--	-------

r) Posten for FL-nr. 05.141 skal lyde:

«05.141	deka-2,4,7-trienal	51325-37-2	1786					EFSA»
---------	--------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

s) Posten for FL-nr. 05.173 skal lyde:

«05.173	nona-(2E,4E,6E)-trienal	57018-53-8	1785					EFSA»
---------	-------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

t) posten for FL-nr. 05.186 skal lyde:

«05.186	2,4-oktadienal	5577-44-6		11805	Minst 85 % E,E med 10 % E, Z			EFSA»
---------	----------------	-----------	--	-------	------------------------------	--	--	-------

u) Posten for FL-nr. 05.194 skal lyde:

«05.194	(2E, 4E)-nona-2,4-dienal	5910-87-2		732	Minst 89 %. Sekundære bestanddeler: minst 5 % 2,4-nonadien-1-ol og 2-nonen-1-ol og andre isomerer av 2,4-nonadienal			EFSA»
---------	--------------------------	-----------	--	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

v) Posten for FL-nr. 05.196 skal lyde:

«05.196	(2E, 4E)-undeka-2,4-dienal							EFSA»
---------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------

w) Posten for FL-nr. 09.278 skal lyde:

«09.278	p-menta-1,8-dien-7-ylacetat	15111-96-3	975	10742				EFSA»
---------	-----------------------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

x) Posten for FL-nr. 09.302 skal lyde:

«09.302	myrtenylacetat	35670-93-0	982	10887				EFSA»
---------	----------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

y) Posten for FL-nr. 09.573 skal lyde:

«09.573	heksa-2,4-dienylacetat	1516-17-2	1780	10675				EFSA»
---------	------------------------	-----------	------	-------	--	--	--	-------