

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2022/1465

af 5. september 2022

om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 for så vidt angår visse aromastoffer

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16. december 2008 om aromaer og visse fødevaringredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer og om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 1601/91, forordning (EF) nr. 2232/96 og (EF) nr. 110/2008 og direktiv 2000/13/EF ⁽¹⁾, særlig artikel 11, stk. 3,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1331/2008 af 16. december 2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevareremningsstoffer, fødevarerenszymer og fødevareromaer ⁽²⁾, særlig artikel 7, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008 indeholder en EU-liste over aromaer og udgangsmaterialer, der er godkendt til anvendelse i og på fødevarer, og disses anvendelsesbetingelser.
- (2) Der blev ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 872/2012 ⁽³⁾ vedtaget en liste over aromastoffer, og listen blev indsat i del A i bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008.
- (3) Listen kan opdateres i overensstemmelse med den fælles procedure, jf. artikel 3, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1331/2008, enten på Kommissionens initiativ eller som følge af en ansøgning, der er indgivet af en medlemsstat eller en interesseret part.
- (4) EU-listen over aromaer og udgangsmaterialer i bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008 indeholder bl.a. en række aromastoffer, for hvilke Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet («autoriteten») på tidspunktet for vedtagelsen af listen ved gennemførelsesforordning (EU) nr. 872/2012 ikke havde kunnet udelukke en sikkerhedsrisiko for forbrugernes sundhed på grundlag af de foreliggende data og derfor havde vurderet, at der var behov for supplerende data for at kunne afslutte evalueringen af stofferne. Disse stoffer blev optaget på EU-listen over aromastoffer, men på den betingelse, at der skulle fremlægges sikkerhedsdata til imødegåelse af de betænkeligheder, autoriteten havde givet udtryk for, inden udløbet af de specifikke frister, der er fastsat i del A i bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008. Blandt de stoffer, der er opført på EU-listen over aromaer og udgangsmaterialer, men hvortil der er knyttet en fodnote med krav om, at autoriteten afslutter vurderingen, var der følgende fem stoffer i Flavouring Group Evaluation 208 (FGE.208), nemlig *p*-mentha-1,8-dien-7-ol (FL-nr. 02.060), myrtenol (FL-nr. 02.091), myrtenal (FL-nr. 05.106), *p*-mentha-1,8-dien-7-ylacetat (FL-nr. 09.278) og myrtenylacetat (FL-nr. 09.302). Autoriteten anmodede om yderligere videnskabelige data, som efterfølgende blev fremlagt af ansøgerne.
- (5) I sin videnskabelige udtalelse af 24. juni 2015 ⁽⁴⁾ evaluerede autoriteten de fremlagte data og konkluderede, at det repræsentative stof for gruppen, *p*-mentha-1,8-dien-7-al (FL-nr. 05.117), var genotoksisk *in vivo*, og at anvendelse heraf som aromastof derfor gav anledning til sikkerhedsmæssige betænkeligheder.

⁽¹⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 34.

⁽²⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 872/2012 af 1. oktober 2012 om vedtagelse af listen over aromastoffer, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2232/96, om indsættelse af listen i bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 1565/2000 og Kommissionens afgørelse 1999/217/EF (EUT L 267 af 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 α,β -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. Foreligger online: www.efsa.europa.eu/efsajournal

- (6) Efter denne udtalelse trak Kommissionen stoffet tilbage fra EU-listen over aromaer ved Kommissionens forordning (EU) 2015/1760 ⁽⁵⁾.
- (7) Da *p*-mentha-1,8-dien-7-al (FL-nr. 05.117) er repræsentativt for fire andre stoffer, der indgår i Flavouring Group Evaluation 208 (FGE.208), trak Kommissionen disse fire stoffer tilbage fra EU-listen ved Kommissionens forordning (EU) 2016/637 ⁽⁶⁾.
- (8) For så vidt angår *p*-mentha-1,8-dien-7-ol (FL-nr. 02.060), myrtenol (FL-nr. 02.091), myrtenal (FL-nr. 05.106), *p*-mentha-1,8-dien-7-ylacetat (FL-nr. 09.278) og myrtenylacetat (FL-nr. 09.302) oplyste ansøgerne om disse stoffer, at de havde iværksat specifikke individuelle sæt toksicitetsundersøgelser af dem og adresserede de betænkeligheder, som autoriteten gav udtryk for i sin udtalelse af 24. juni 2015. Ansøgerne forpligtede sig til at fremlægge de ønskede nye oplysninger inden den 30. april 2016.
- (9) I forventning af autoritetens evaluering af disse stoffer, deres fuldstændige endelige evaluering i henhold til autoritetens panelprocedure og afslutningen af den efterfølgende reguleringsproces vedtog Kommissionen forordning (EU) 2016/1244 ⁽⁷⁾, der begrænser anvendelserne af disse aromastoffer, samtidig med at deres status som stoffer under evaluering blev opretholdt.
- (10) Ansøgerne fremlagde videnskabelige undersøgelser og andre data af relevans for evalueringen senest den 30. april 2016.
- (11) I sine udtalelser af 22. marts 2017 ⁽⁸⁾ og 11. december 2018 ⁽⁹⁾ evaluerede autoriteten de fremlagte data og supplerende data, udelukkede betænkelighederne med hensyn til genotoksicitet for disse fem stoffer og besluttede, at de kunne evalueres efter den procedure for evaluering af eksisterende aromastoffer, der er omhandlet i Kommissionens forordning (EF) nr. 1565/2000 ⁽¹⁰⁾. Med henblik herpå anbragte autoriteten disse fem stoffer i Flavouring Group Evaluation 73 (FGE.73). I sine udtalelser af 19. september 2017 ⁽¹¹⁾ og 10. december 2020 ⁽¹²⁾ ajourførte Kommissionen evalueringerne af denne gruppe af stoffer og konkluderede, at disse stoffer ikke giver anledning til sikkerhedsmæssige betænkeligheder. Den anbefalede også at ændre navnet på og specifikationerne for nogle af disse stoffer.
- (12) I henhold til forordning (EF) nr. 1334/2008 skulle autoriteten afslutte vurderingen af følgende 20 stoffer i Flavouring Group Evaluation 203 (FGE.203 rev. 1): deca-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.139), hepta-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.153), hexa-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.162), nona-2,4-dien-1-ol (FL-nr. 02.188), hexa-2(trans),4(trans)-dienal (FL-nr. 05.057), trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal (FL-nr. 05.064), nona-2,4-dienal (FL-nr. 05.071), 2,4-decadienal (FL-nr. 05.081), hepta-2,4-dienal (FL-nr. 05.084), penta-2,4-dienal (FL-nr. 05.101), undeca-2,4-dienal (FL-nr. 05.108), dodeca-2,4-dienal (FL-nr. 05.125), octa-2(trans),4(trans)-dienal (FL-nr. 05.127), deca-2(trans),4

⁽⁵⁾ Kommissionens forordning (EU) 2015/1760 af 1. oktober 2015 om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 for så vidt angår fjernelse af aromastoffet *p*-mentha-1,8-dien-7-al fra EU-listen (EUT L 257 af 2.10.2015, s. 27).

⁽⁶⁾ Kommissionens forordning (EU) 2016/637 af 22. april 2016 om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 for så vidt angår fjernelse af visse aromastoffer fra EU-listen (EUT L 108 af 23.4.2016, s. 24).

⁽⁷⁾ Kommissionens forordning (EU) 2016/1244 af 28. juli 2016 om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 for så vidt angår visse aromastoffer fra en gruppe med en alfa-beta-umættet struktur (EUT L 204 af 29.7.2016, s. 7).

⁽⁸⁾ Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 2 (FGE.208Rev2): Consideration of genotoxicity data on alicyclic aldehydes with α,β -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>.

⁽⁹⁾ Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 3 (FGE.208Rev3): consideration of genotoxicity data on alicyclic aldehydes with α,β -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>

⁽¹⁰⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 1565/2000 af 18. juli 2000 om fastlæggelse af de nødvendige foranstaltninger til vedtagelse af et evalueringsprogram i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2232/96 (EFT L 180 af 19.7.2000, s. 8).

⁽¹¹⁾ 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. Findes på: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

⁽¹²⁾ 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. Foreligger online: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

(trans)-dienal (FL-nr. 05.140), deca-2,4,7-trienal (FL-nr. 05.141), nona-2,4,6-trienal (FL-nr. 05.173), 2,4-octadienal (FL-nr. 05.186), tr-2, tr-4-nonadienal (FL-nr. 05.194), tr-2, tr-4-undecadienal (FL-nr. 05.196) og hexa-2,4-dienylacetat (FL-nr. 09.573). Autoriteten har anmode om yderligere videnskabelige data, som efterfølgende blev fremlagt af ansøgerne.

- (13) Stofferne hexa-2-trans,4-trans-dienal (FL-nr. 05.057) og deca-2-trans,4-trans-dienal (FL-nr. 05.140) blev anvendt som repræsentative stoffer for denne gruppe af stoffer, og der blev fremlagt toksicitetsdata om dem.
- (14) I sin videnskabelige udtalelse af 26. marts 2014 ⁽¹³⁾ evaluerede autoriteten de fremlagte data og konkluderede, at det ikke kunne udelukke sikkerhedsmæssige betænkeligheder for begge repræsentative stoffer i gruppen. Autoriteten kunne derfor ikke afslutte vurderingen af stofferne i FGE-gruppe 203.
- (15) Ansøgerne om disse stoffer anførte, at de havde iværksat en række specifikke toksicitetsundersøgelser af stofferne i denne gruppe som svar på de betænkeligheder, autoriteten gav udtryk for i sin udtalelse af 26. marts 2014.
- (16) Autoriteten anmodede om yderligere data om identitet og karakterisering samt data om produktions- og indtagsmængde for at muliggøre en korrekt eksponeringsvurdering med henblik på en fuldstændig vurdering af disse stoffers sikkerhed.
- (17) Ansøgerne forpligtede sig til at fremlægge de ønskede nye oplysninger senest den 30. september 2016. I afventning af fremlæggelsen af de supplerende data, autoritetens evaluering af disse stoffers genotoksicitet, deres fuldstændige endelige evaluering i henhold til autoritetens panelprocedure og afslutningen af den efterfølgende reguleringsproces vedtog Kommissionen forordning (EU) 2017/378 ⁽¹⁴⁾, der begrænser anvendelserne af disse aromastoffer, samtidig med at deres status som stoffer under evaluering blev opretholdt.
- (18) Ansøgerne fremlagde videnskabelige undersøgelser og data af relevans for evalueringen senest den 30. september 2016.
- (19) I sin udtalelse af 5. juni 2018 ⁽¹⁵⁾ evaluerede autoriteten de fremlagte data, udelukkede betænkelighederne med hensyn til genotoksicitet for disse stoffer og besluttede, at de kunne evalueres efter den procedure for evaluering af eksisterende aromastoffer, der er omhandlet i forordning (EF) nr. 1565/2000. Med henblik herpå anbragte autoriteten 16 af disse stoffer i Flavouring Group Evaluation 70 (FGE.70) og fire af dem i Flavouring Group Evaluation 05 (FGE.05). I sine udtalelser af 5. juni 2019 ⁽¹⁶⁾ og 26. juni 2019 ⁽¹⁷⁾ ajourførte den evalueringerne af stofferne i henholdsvis Flavouring Group Evaluation 70, Revision 1 (FGE.70 Rev1) og Flavouring Group Evaluation 05, Revision 3 (FGE.05 Rev3). For så vidt angår de 16 stoffer i FGE 70 Rev.1 konkluderede autoriteten, at de ikke giver anledning til sikkerhedsmæssige betænkeligheder, og den fremsatte anbefalinger om at ændre navn og specifikationer for nogle af disse stoffer. For så vidt angår de fire stoffer i FGE.05 Rev.3 konkluderede autoriteten, at de ikke giver anledning til sikkerhedsmæssige betænkeligheder, og den fremsatte anbefalinger om at ændre navn og specifikationer for nogle af disse fire stoffer.

⁽¹³⁾ Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Rev 1 (FGE.203 Rev1): EFSA's CEF-panel (EFSA's Ekspertpanel for Materialer, der Kommer i Berøring med Fødevarer, Enzymer, Smagsstoffer og Hjælpstoffer, der Anvendes i Fødevarer), 2014. Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Revision 1 (FGE.203Rev1): α,β -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. Foreligger online: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

⁽¹⁴⁾ Kommissionens forordning (EU) 2017/378 af 3. marts 2017 om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 for så vidt angår visse aromastoffer (EUT L 58 af 4.3.2017, s. 14).

⁽¹⁵⁾ Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203, Revision 2 (FGE.203Rev2): α,β -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.

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

⁽¹⁷⁾ 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 bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008 bør derfor ændres.
- (21) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Del A i bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 5. september 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

I del A, afsnit 2, tabel 1, i bilag I til forordning (EF) nr. 1334/2008 foretages følgende ændringer:

a) Rækken vedrørende FL-nr. 02.060 affattes således:

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

b) Rækken vedrørende FL-nr. 02.091 affattes således:

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

c) Rækken vedrørende FL-nr. 02.139 affattes således:

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

d) Rækken vedrørende FL-nr. 02.153 affattes således:

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

e) Rækken vedrørende FL-nr. 02.162 affattes således:

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

f) Rækken vedrørende FL-nr. 02.188 affattes således:

»02.188	nona-2,4-dien-1-ol	62488-56-6	1183	11802	Mindst 92 %; sekundær bestanddel: 3-4 % 2-nonen-1-ol			EFSA«
---------	--------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

g) Rækken vedrørende FL-nr. 05.057 affattes således:

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

h) Rækken vedrørende FL-nr. 05.064 affattes således:

»05.064	trideca-2-trans,4-cis,7-cis-trienal	13552-96-0	1198	685	Mindst 71 %; sekundære bestanddele: 14 % 4-cis-7-cis-tridecadienol, 6 % 3-cis-7-cis- tridecadienol, 5 % 2-trans-7-cis-tridecadienal og 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-tridecatrienal			EFSA«
---------	-------------------------------------	------------	------	-----	---	--	--	-------

i) Rækken vedrørende FL-nr. 05.071 affattes således:

»05.071	nona-2,4-dienal	6750-03-4	1185	732	Mindst 89 %; sekundære bestanddele: 5-6 % 2,4-nonadien-1-ol og 1-2 % 2-nonen-1-ol			EFSA«
---------	-----------------	-----------	------	-----	---	--	--	-------

j) Rækken vedrørende FL-nr. 05.081 affattes således:

»05.081	2,4-decadienal	2363-88-4	3135	2120	Mindst 89 %; sekundære bestanddele: blanding af (cis, cis)-, (cis, trans)- og (trans, cis)-2,4-decadienal (summen af alle isomerer: 95 %), acetone og isopropanol			EFSA«
---------	----------------	-----------	------	------	---	--	--	-------

k) Rækken vedrørende FL-nr. 05.084 affattes således:

»05.084	hepta-(2E,4E)-dienal	4313-03-5	1179	729	Mindst 92 %; sekundære bestanddele: 2-4 % (E,Z)-2,4-heptadienal og 2-4 % 2,4-heptadiensyre			EFSA«
---------	----------------------	-----------	------	-----	--	--	--	-------

l) Rækken vedrørende FL-nr. 05.101 affattes således:

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

m) Rækken vedrørende FL-nr. 05.106 affattes således:

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

n) Rækken vedrørende FL-nr. 05.108 affattes således:

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

o) Rækken vedrørende FL-nr. 05.125 affattes således:

»05.125	dodeca-(2E,4E)-dienal	21662-16-8	1196	11758	Mindst 85 %; sekundær bestanddel: 11-12 % 2-trans-4-cis-isomer			EFSA«
---------	-----------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

p) Rækken vedrørende FL-nr. 05.127 affattes således:

»05.127	octa-2-trans,4-trans-dienal	30361-28-5	1181	11805				EFSA«
---------	-----------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

q) Rækken vedrørende FL-nr. 05.140 affattes således:

»05.140	deca-2-trans,4-trans-dienal	25152-84-5	1190	2120	Mindst 90 % af (E, E)-isomerer, 95 % (summen af isomerer)			EFSA«
---------	-----------------------------	------------	------	------	--	--	--	-------

r) Rækken vedrørende FL-nr. 05.141 affattes således:

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

s) Rækken vedrørende FL-nr. 05.173 affattes således:

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

t) Rækken vedrørende FL-nr. 05.186 affattes således:

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

u) Rækken vedrørende FL-nr. 05.194 affattes således:

»05.194	(2E, 4E)-nona-2,4-dienal	5910-87-2		732	Mindst 89 %; sekundære bestanddele: mindst 5 % 2,4-nonadien-1-ol og 2-nonen-1-ol og andre isomerer af 2,4-nonadienal			EFSA«
---------	--------------------------	-----------	--	-----	---	--	--	-------

v) Rækken vedrørende FL-nr. 05.196 affattes således:

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

w) Rækken vedrørende FL-nr. 09.278 affattes således:

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

x) Rækken vedrørende FL-nr. 09.302 affattes således:

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

y) Rækken vedrørende FL-nr. 09.573 affattes således:

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