



2024/2512

25.9.2024

**KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2024/2512**

**av den 17 april 2024**

**om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 om tillhandahållande av livsmedelsinformation till konsumenterna vad gäller behensyra från senapsfrön för användning vid tillverkning av vissa emulgeringsmedel**

**(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 av den 25 oktober 2011 om tillhandahållande av livsmedelsinformation till konsumenterna, och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 1924/2006 och (EG) nr 1925/2006 samt om upphävande av kommissionens direktiv 87/250/EEG, rådets direktiv 90/496/EEG, kommissionens direktiv 1999/10/EG, Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/13/EG, kommissionens direktiv 2002/67/EG och 2008/5/EG samt kommissionens förordning (EG) nr 608/2004 <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 21.2, och

av följande skäl:

- (1) I bilaga II till förordning (EU) nr 1169/2011 fastställs en förteckning över ämnen eller produkter som orsakar allergi eller intolerans hos mottagliga personer, och därför ska information om deras förekomst i livsmedel alltid ges till konsumenten i enlighet med den förordningen.
- (2) För att skydda konsumenterna mot nya allergener i livsmedel och undvika onödiga skyldigheter i fråga om tillhandahållande av livsmedelsinformation kan uppdateringen av bilaga II innebära att man lägger till ämnen i förteckningen eller stryker ämnen från den förteckningen om det vetenskapligt har fastställts att ämnena sannolikt inte orsakar negativa reaktioner hos mottagliga personer.
- (3) I detta syfte kan potentiellt berörda parter lägga fram bevis till kommissionen om att produkter som härrör från ämnen som förtecknas i bilaga II under vissa omständigheter sannolikt inte orsakar negativa reaktioner hos personer.
- (4) Som en del av omprövningen enligt artikel 21.2 i förordning (EU) nr 1169/2011 och i enlighet med artikel 29.1 a i förordning (EG) nr 178/2002 begärde kommissionen att Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) skulle avge ett yttrande om sannolikheten för negativa reaktioner hos mottagliga personer vid intag av behensyra som framställts av senapsfrön och som under särskilda förhållanden används vid tillverkning av emulgeringsmedel E 470a natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror, E 471 mono- och diglycerider av fettsyror och E 477 1,2-propylenglykolestrar av fettsyror.
- (5) På grundval av de framlagda uppgifterna antog livsmedelsmyndigheten den 25 oktober 2016 ett vetenskapligt yttrande <sup>(2)</sup> där den drog slutsatsen att intag av livsmedel som innehåller emulgeringsmedel som tillverkats med behensyra från senapsfrön (E 470a, E 471 och E 477) sannolikt inte utlöser en allergisk reaktion hos mottagliga personer (personer som är allergiska mot senap) under de föreslagna användningsvillkoren (dvs. behensyra med en renhetsgrad av minst 85 % som erhålls efter två destillationssteg).

<sup>(1)</sup> EGT L 304, 22.11.2011, s. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/1169/oj>.

<sup>(2)</sup> "Scientific Opinion related to a notification from DuPont Nutrition Biosciences Aps on behenic acid from mustard seeds to be used in the manufacturing of certain emulsifiers pursuant to Article 21(2) of Regulation (EU) No 1169/2011 – for permanent exemption from labelling", *EFSA Journal*, vol. 14(2016):11, artikelnr 4631, 14 s. (doi:10.2903/j.efsa.2016.4631).

- (6) Till följd av farhågor från en medlemsstat om den dagliga exponeringen för ämnena i fråga och den proteindos som utlöser allergiska reaktioner hos personer som är allergiska mot senap begärde kommissionen att livsmedelsmyndigheten skulle se över sitt vetenskapliga yttrande från 2016 och vid behov uppdatera det.
- (7) Den 25 september 2023 publicerade livsmedelsmyndigheten sitt andra vetenskapliga yttrande<sup>(3)</sup>, där den konstaterade att på grundval av tillgänglig information och tillgängliga uppgifter är det ytterst osannolikt ( $\leq 1\%$  sannolikhet) att intag av emulgeringsmedel som tillverkats med behensyra från senapsfrön (dvs. E470a, E471 och E477) utlöser en allergisk reaktion hos personer som är allergiska mot senap under de föreslagna användningsvillkoren.
- (8) På grundval av dessa slutsatser är det lämpligt att stryka emulgeringsmedel som tillverkas med behensyra från senapsfrön (E 470a, E 471 och E 477) från bilaga II till förordning (EU) nr 1169/2011.
- (9) Bilaga II till förordning (EU) nr 1169/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (10) För att livsmedelsföretagarna på ett smidigt sätt ska kunna övergå till de nya bestämmelserna bör lämpliga övergångsbestämmelser fastställas i enlighet med artikel 47 i förordning (EU) nr 1169/2011.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Punkt 10 i bilaga II till förordning (EU) nr 1169/2011 ska ersättas med följande:

”10. Senap och produkter framställda därav, med följande undantag:

behensyra med en renhetsgrad av minst 85 % som erhålls efter två destillationssteg och som används vid tillverkning av emulgeringsmedlen E 470a, E 471 och E 477.”

#### Artikel 2

Livsmedel som lagligen har släppts ut på marknaden eller märkts före den 1 april 2025 och som inte uppfyller kraven i denna förordning får saluföras tills de är slutsålda.

#### Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 april 2025.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 17 april 2024.

På kommissionens vägnar  
Ursula VON DER LEYEN  
Ordförande

---

<sup>(3)</sup> ”Re-evaluation of behenic acid from mustard seeds to be used in the manufacturing of certain emulsifiers pursuant to Article 21(2) of Regulation (EU) No 1169/2011—for permanent exemption from labelling”, *EFSA Journal*, vol. 21(2023):9, s. 1–27 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8240>).