

## VERORDENING (EU) 2020/355 VAN DE COMMISSIE

van 26 februari 2020

**tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad wat het gebruik van polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) in vloeibare emulsies van plantaardige oliën betreft**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake levensmiddelenadditieven <sup>(1)</sup>, en met name artikel 10, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 is een EU-lijst vastgesteld van voor gebruik in levensmiddelen goedgekeurde levensmiddelenadditieven en de desbetreffende gebruiksvoorwaarden.
- (2) Die lijst kan volgens de uniforme procedure van artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1331/2008 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup>, hetzij op initiatief van de Commissie, hetzij ingevolge een aanvraag worden bijgewerkt.
- (3) Krachtens bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 is polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) een reeds toegestaan levensmiddelenadditief in levensmiddelen categorie 02.2.2 “Andere emulsies van oliën en vetten, inclusief smeerbare producten als omschreven in Verordening (EG) nr. 1234/2007 en vloeibare emulsies” (met een maximumgehalte van 4 000 mg/kg), maar alleen voor smeerbare vetproducten als omschreven in artikel 115 van Verordening (EG) nr. 1234/2007 van de Raad <sup>(3)</sup> en bijlage XV daarbij, met een vetgehalte van maximaal 41 % en soortgelijke smeerbare producten met een vetgehalte van minder dan 10 %. Verordening (EG) nr. 1234/2007 is later ingetrokken bij Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(4)</sup>.
- (4) Op 27 mei 2017 is een aanvraag ingediend voor de goedkeuring van het gebruik van polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) als emulgator in vloeibare emulsies van plantaardige oliën voor verkoop aan de eindverbruiker, met een vetgehalte van maximaal 70 %. Die aanvraag is vervolgens overeenkomstig artikel 4 van Verordening (EG) nr. 1331/2008 door de Commissie toegankelijk gemaakt voor de lidstaten.
- (5) Polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) is een water-in-olie-emulgator die zeer stabiele emulsies van oliën met een hoog watergehalte kan vormen. In door de aanvrager uitgevoerde onderzoeken waarin de doeltreffendheid van verschillende emulgatoren voor de productie van vloeibare emulsies van plantaardige oliën met verlaagd vetgehalte is vergeleken, gaf polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) de beste resultaten, zowel in termen van fysieke als organoleptische eigenschappen van het verkregen product. De emulsie kan op dezelfde wijze worden gebruikt als plantaardige oliën voor de bereiding van koude en warme gerechten. De emulsie heeft echter een lager vetgehalte (maximaal 70 %) en derhalve een lager caloriegehalte dan de plantaardige olie die voor de productie ervan wordt gebruikt. De hoeveelheid polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) die moest worden gebruikt om de beoogde technologische functie te bereiken, was 4 000 mg/kg.
- (6) Op 24 maart 2017 heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) een wetenschappelijk advies over de herbeoordeling van polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) uitgebracht <sup>(5)</sup> en een aanvaardbare dagelijkse inname (ADI) van 25 mg polyglycerolpolyricinoleaat/kg lichaamsgewicht/dag vastgesteld. Aangezien de blootstellingsramingen de ADI niet overschreden, heeft de EFSA geconcludeerd dat polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) als levensmiddelenadditief geen veiligheidsrisico oplevert bij gebruik voor de voorgestelde of gerapporteerde gebruiksdoelinden en gebruiksniveaus.

<sup>(1)</sup> PB L 354 van 31.12.2008, blz. 16.

<sup>(2)</sup> Verordening (EG) nr. 1331/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 tot vaststelling van een uniforme goedkeuringsprocedure voor levensmiddelenadditieven, voedingsenzymen en levensmiddelenaroma's (PB L 354 van 31.12.2008, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Verordening (EG) nr. 1234/2007 van de Raad van 22 oktober 2007 houdende een gemeenschappelijke ordening van de landbouwmarkten en specifieke bepalingen voor een aantal landbouwproducten (“integrale-GMO-verordening”) (PB L 299 van 16.11.2007, blz. 1).

<sup>(4)</sup> Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr. 922/72, (EEG) nr. 234/79, (EG) nr. 1037/2001 en (EG) nr. 1234/2007 van de Raad (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 671).

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2017;15(3):4743.

- (7) In de aanvraag heeft de aanvrager de blootstelling geraamd aan de hand van het door de EFSA ontwikkelde levensmiddelenadditievenopnamemodel <sup>(6)</sup>. Uit de verstrekte ramingen blijkt dat het bijkomende gebruik van polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) bij het maximumgehalte van 4 000 mg/kg in vloeibare emulsies van plantaardige oliën met een vetgehalte van maximaal 70 % geen veiligheidsrisico oplevert, aangezien dit er niet toe zou leiden dat de totale blootstelling aan deze stof de vastgestelde ADI zou overschrijden.
- (8) Krachtens artikel 3, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1331/2008 moet de Commissie het advies van de EFSA inwinnen met het oog op het bijwerken van de EU-lijst van levensmiddelenadditieven in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1333/2008, tenzij die bijwerking geen gevolgen kan hebben voor de gezondheid van de mens.
- (9) Aangezien het uitgebreide gebruik van polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) in levensmiddelen categorie 02.2.2 geen veiligheidsrisico oplevert, is een bijwerking van de EU-lijst vereist die geen gevolgen kan hebben voor de gezondheid van de mens en derhalve hoeft het advies van de EFSA niet te worden ingewonnen.
- (10) Het is daarom passend om toestemming te verlenen voor het gebruik van polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) als emulgator in vloeibare emulsies van plantaardige oliën voor verkoop aan de eindverbruiker met een vetgehalte van maximaal 70 % in levensmiddelen categorie 02.2.2 "Andere emulsies van oliën en vetten, inclusief smeerbare producten als omschreven in Verordening (EG) nr. 1234/2007 en vloeibare emulsies".
- (11) Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (12) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

#### *Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 26 februari 2020.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(6)</sup> <https://www.efsa.europa.eu/en/applications/foodingredients/tools>

BIJLAGE

In bijlage II, deel E, bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 wordt in levensmiddelen­categor­ie 02.2.2 “Andere emulsies van oliën en vetten, inclusief smeerbare producten als omschreven in Verordening (EG) nr. 1234/2007 en vloeibare emulsies” de vermelding voor polyglycerolpolyricinoleaat (E 476) vervangen door:

“E 476	Polyglycerolpolyricinoleaat	4 000		alleen smeerbare vetproducten als omschreven in artikel 75, lid 1, onder h), en artikel 78, lid 1, onder f), van en bijlage VII, deel VII en aanhangsel II, bij Verordening (EU) nr. 1308/2013 (*), met een vetgehalte van maximaal 41 % en soortgelijke producten met een vetgehalte van minder dan 10 %; vloeibare emulsies van plantaardige oliën voor verkoop aan de eindverbruiker, met een vetgehalte van maximaal 70 %
--------	-----------------------------	-------	--	---

(\*) PB L 347 van 20.12.2013, blz. 67.”.