



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 28 juli 2022
(OR. en)

11658/22

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	27 juli 2022
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D082175/3
Betreft:	VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE van XXX tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan perfluoralkylstoffen in bepaalde levensmiddelen betreft

Hierbij gaat voor de delegaties document D082175/3.

Bijlage: D082175/3



Brussel, **XXX**
SANTE/11183/2018 Rev. 1
(POOL/E2/2018/11183/11183R1-
EN.docx) D082175/03
[...] (2022) **XXX** draft

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

**tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan
perfluoralkylstoffen in bepaalde levensmiddelen betreft**

(Voor de EER relevante tekst)

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan perfluoralkylstoffen in bepaalde levensmiddelen betreft

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EEG) nr. 315/93 van de Raad van 8 februari 1993 tot vaststelling van communautaire procedures inzake verontreinigingen in levensmiddelen¹, en met name artikel 2, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1881/2006 van de Commissie² zijn maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen vastgesteld.
- (2) Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS), perfluorooctaanzuur (PFOA), perfluornonaanzuur (PFNA) en perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS) zijn perfluoralkylstoffen (PFAS's) die in tal van commerciële en industriële toepassingen werden of worden gebruikt. Doordat deze stoffen op grote schaal worden gebruikt en in het milieu persistent zijn is er wijdverbreide milieuverontreiniging ontstaan. De verontreiniging van levensmiddelen met deze stoffen is voornamelijk het gevolg van bioaccumulatie in aquatische en terrestrische voedselketens en voeding is de belangrijkste bron van blootstelling aan PFAS's. Het gebruik van materialen die met levensmiddelen in contact komen en PFAS's bevatten, is waarschijnlijk echter ook een bron van blootstelling van de mens.
- (3) Op 9 juli 2020 heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) een advies uitgebracht over het risico voor de menselijke gezondheid dat verband houdt met de aanwezigheid van perfluoralkylstoffen in levensmiddelen³. De EFSA concludeerde dat PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS effecten kunnen hebben op de ontwikkeling en schadelijke effecten kunnen hebben op het serumcholesterol, de lever, het immuunsysteem en het geboortegewicht. Zij beschouwde de effecten op het immuunsysteem als het meest kritische effect en stelde een toelaatbare wekelijkse

¹ PB L 37 van 13.2.1993, blz. 1.

² Verordening (EG) nr. 1881/2006 van de Commissie van 19 december 2006 tot vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen (PB L 364 van 20.12.2006, blz. 5).

³ EFSA-panel voor contaminanten in de voedselketen (Contam); Scientific opinion on the risk to human health related to the presence of perfluoroalkyl substances in food. *EFSA Journal* 2020 ; 18(9):6223, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2020.6223>.

inname (TWI) van de groep van deze stoffen vast van 4,4 ng/kg lichaamsgewicht per week voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS, die ook bescherming biedt tegen de andere effecten van deze stoffen. De EFSA concludeerde dat de blootstelling van delen van de Europese bevolking aan deze stoffen de TWI overschrijdt, wat zorgwekkend is.

- (4) Om een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid te waarborgen moeten daarom voor die stoffen maximumgehalten in levensmiddelen worden vastgesteld.
- (5) Er moet worden voorzien in een redelijke termijn om exploitanten van levensmiddelenbedrijven in staat te stellen zich aan de maximumgehalten van deze verordening aan te passen.
- (6) Aangezien sommige onder deze verordening vallende levensmiddelen een lange houdbaarheidstermijn hebben, moet worden toegestaan dat levensmiddelen die vóór de datum van toepassing van deze verordening rechtmatig in de handel zijn gebracht, in de handel blijven.
- (7) Verordening (EG) nr. 1881/2006 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) 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

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1881/2006 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

In de bijlage genoemde levensmiddelen die vóór 1 januari 2023 rechtmatig in de handel zijn gebracht, mogen in de handel blijven tot en met de datum van minimale houdbaarheid of de uiterste consumptiedatum van die levensmiddelen.

Artikel 3

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2023.

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

Gedaan te Brussel,

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN