



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2022. július 28.
(OR. en)

11658/22

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2022. július 27.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D082175/3
Tárgy:	A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE (XXX) az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló perfluorakril anyagok felső határértékei tekintetében történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a D082175/3 számú dokumentumot.

Melléklet: D082175/3



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

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

**az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló perfluorakril anyagok
felső határértékei tekintetében történő módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló perfluorakril anyagok felső határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszerekben előforduló szennyező anyagok ellenőrzésére vonatkozó közösségi eljárások megállapításáról szóló, 1993. február 8-i 315/93/EGK tanácsi rendeletre¹ és különösen annak 2. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1881/2006/EK bizottsági rendelet² felső határértékeket határoz meg az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagokra.
- (2) A perfluoroktán-szulfonsav (PFOS), a perfluoroktánsav (PFOA), a perfluoronánsav (PFNA) és a perfluorhexán-szulfonsav (PFHxS) olyan perfluoralkil anyagok (PFAS), amelyeket számos kereskedelmi és ipari alkalmazásban használnak, illetve használtak. Széles körű használatuk, valamint a környezetben való tartós megmaradásuk kiterjedt környezetszennyezéshez vezetett. Az élelmiszerek ezen anyagokkal való szennyeződése főként a vízi és szárazföldi élelmiszerláncokban való biológiai felhalmozódás eredménye, és a perfluoralkil anyagoknak való kitettség elsősorban táplálkozási eredetű. Ugyanakkor valószínűleg a perfluoralkil anyagokat tartalmazó, élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok használata is hozzájárul a perfluoralkil anyagoknak való emberi kitettséghez.
- (3) 2020. július 9-én az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) szakvéleményt³ fogadott el a perfluoralkil anyagok élelmiszerekben való előfordulásával kapcsolatos, emberi egészséget érintő kockázatokról. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a PFOS, a PFOA, a PFNA és a PFHxS hatással lehet a fejlődésre, és kedvezőtlenül hathat a szérumkoleszterin-szintre, a májra és az immunrendszerre, valamint a születési súlyra. Az immunrendszerre gyakorolt hatásokat látta a legkritikusabbnak, és egy heti 4,4 ng/testtömegkilogramm csoportos megengedhető heti bevitelt (TWI) állapított meg a PFOS, PFOA, PFNA és PFHxS összegére, amely kellő védelmet jelent az említett anyagoknak tulajdonítható egyéb hatásokkal szemben is. Megállapította, hogy az európai népesség egy részének ezen

¹ HL L 37., 1993.2.13., 1. o.

² A Bizottság 1881/2006/EK rendelete (2006. december 19.) az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeinek meghatározásáról (HL L 364., 2006.12.20., 5. o.).

³ Az EFSA élelmiszerláncba bekerülő szennyező anyagokkal foglalkozó tudományos testülete (CONTAM); Scientific opinion on the risk to human health related to the presence of perfluoroalkyl substances in food (Tudományos szakvélemény a perfluoralkil anyagok élelmiszerekben való jelenlétével kapcsolatos, emberi egészségre jelentett kockázatról). *EFSA Journal* 2020 ; 18(9):6223, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2020.6223>.

anyagoknak való kitétsége meghaladja a megengedhető heti bevitelt, ami aggodalomra ad okot.

- (4) Ezért az emberi egészség magas szintű védelmének biztosítása érdekében felső határértéket kell megállapítani ezen anyagok élelmiszerekben való előfordulására.
- (5) Észszerű határidőt kell biztosítani ahhoz, hogy az élelmiszer-vállalkozók alkalmazkodni tudjanak az e rendeletben meghatározott felső határértékekhez.
- (6) Figyelembe véve, hogy egyes, e rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek hosszú eltarthatósági idejű termékek, lehetővé kell tenni, hogy az e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt jogszerűen forgalomba hozott élelmiszerek továbbra is forgalomban maradjanak.
- (7) Az 1881/2006/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (8) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1881/2006/EK rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

A mellékletben felsorolt, 2023. január 1-je előtt jogszerűen forgalomba hozott élelmiszerek minőségmegőrzési vagy fogyaszthatósági idejük alatt forgalomban maradhatnak.

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2023. január 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, -án/-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN