



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 24. juuli 2020
(OR. en)

9910/20

DENLEG 49
FOOD 5
SAN 257

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	23. juuli 2020
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D067816/03
Teema:	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses pürrolisidiinalkaloidide piirnormidega teatavates toiduainetes

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D067816/03.

Lisatud: D067816/03

Brüssel, **XXX**
SANTE/12170/2019 Rev. 1
(POOL/E2/2019/12170/12170R1-
EN.docx) D067816/03
[...] (2020) **XXX** draft

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

**millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses pürrolisidiinalkaloidide
piirnormidega teatavates toiduainetes**

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses pürrolisidiinalkaloidide piirnormidega teatavates toiduainetes

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 8. veebruari 1993. aasta määrust (EMÜ) nr 315/93, milles sätestatakse ühenduse menetlused toidus sisalduvate saasteainete suhtes,¹ eriti selle artikli 2 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 1881/2006² on sätestatud teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes.
- (2) Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „toiduohutusamet“) teaduskomisjon (edaspidi „CONTAM-komisjon“) avaldas 8. novembril 2011 teadusliku arvamuse toidus ja söödas sisalduvate pürrolisidiinalkaloididega seotud ohtude kohta rahvatervisele³. CONTAM-komisjon jõudis järeldusele, et 1,2-küllastumata pürrolisidiinalkaloidid võivad inimestele mõjuda genotoksilise toimega kantserogeenidena. CONTAM-komisjon jõudis järeldusele, et on olemas võimalik terviseoht selliste väikelaste ja laste puhul, kes on suured meetarbijad. Lisaks meele on ka muid võimalikke toidukaudse pürrolisidiinalkaloididega kokkupuute allikaid, mille puhul CONTAM-komisjon ei suutnud andmete puudumise tõttu kokkupuute ulatust hinnata. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et kuigi andmed pürrolisidiinalkaloidide esinemise kohta ei ole kättesaadavad, võib õietolmu, tee, taimeteede ja taimsete toidulisandite kaudu toimuv kokkupuude pürrolisidiinalkaloididega olla ohtlik, avaldades tarbijale nii ägedat kui ka kroonilist toimet.
- (3) 2013. aasta aprillis avaldas toiduohutusamet konkursikutse, et uurida Euroopa eri piirkondades pürrolisidiinalkaloidide kontsentratsiooni loomsetes toiduainetes, sealhulgas piimas ja piimatoodetes, munades, lihas ja lihatoodetes, ning taimsetes

¹ EÜT L 37, 13.2.1993, lk 1.

² Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

³ EFSA CONTAM Panel, 2011. Scientific Opinion on Pyrrolizidine alkaloids in food and feed („Toidus ja söödas leiduvaid pürrolisidiinalkaloidide käsitlev teaduslik aramus“). EFSA Journal (2011); 9 (11): 2406. [134 lk], doi:10.2903/j.efsa.2011.2406.

toiduainetes, sealhulgas (taime)teedes ja toidulisandites. Uuringute tulemused avaldati 3. augustil 2015⁴.

- (4) Toiduohutusamet avaldas uutele andmetele tuginedes 26. augustil 2016. aastal teadusliku aruande, milles käsitleti hinnangut Euroopa elanikkonna toidukaudse kokkupuute kohta pürrolisidiinalkaloididega⁵. Aruandes jõuti järeldusele, et tee ja taimeteed on peamised tegurid, mis põhjustavad inimeste kokkupuudet pürrolisidiinalkaloididega, ning et ka õietolmupõhised toidulisandid suurendavad sellist kokkupuudet oluliselt. Toiduohutusamet leidis, et mee tarbimisega seotud kokkupuude pürrolisidiinalkaloididega oli väiksem. Toiduohutusamet tegi ka järelduse, et taimsed toidulisandid võivad kokkupuudet olulisel määral suurendada, kuid puudusid piisavad andmed pürrolisidiinalkaloidide esinemise kohta.
- (5) Toiduohutusamet avaldas 27. juulil 2017. aastal seisukohavõtu ohtude kohta inimeste tervisele seoses pürrolisidiinalkaloidide esinemisega mees, tees, taimeteedes ja toidulisandites⁶. CONTAM-komisjon kehtestas uue võrdlusväärtuse 237 µg kehamassi kg kohta ööpäevas, et hinnata pürrolisidiinalkaloididega seotud vähiriski, ning jõudis järeldusele, et kokkupuude pürrolisidiinalkaloididega võib ohustada inimeste tervist just sagedaste ja suures koguses tee ja taimeteede tarbijate puhul üldiselt, kuid eelkõige nooremate elanikkonnarühma puhul.
- (6) Pürrolisidiinalkaloidide esinemist nendes toiduainetes saab vähendada või vältida heade põllumajandus- ja saagikoristustavade järgimisega. Piinormide kehtestamisega tagatakse, et inimeste tervise kõrgetasemeliseks kaitseks järgitakse kõigis tootmispiirkondades häid põllumajandus- ja saagikoristustavasid. Seepärast on asjakohane kehtestada piinormid toiduainetes, mis sisaldavad olulisel määral pürrolisidiinalkaloidide ja seetõttu suurendavad oluliselt inimeste kokkupuudet selle ainega või on olulised haavatavate elanikkonnarühmade kokkupuute seisukohast selle ainega.
- (7) Teatavates tootmispiirkondades on head põllumajandus- ja saagikoristustavad alles hiljuti kasutusele võetud või neid veel ei järgita, seepärast on asjakohane määrata kindlaks mõistlik ajavahemik, et kõik tootmispiirkonnad saaksid sellise tava kasutusele võtta. Heade põllumajandus- ja saagikoristustavade täielikuks järgimiseks on vaja kahte kasvuperioodi, et tagada, et käesolevas määruuses sätestatud uutele nõuetele vastavaid toiduaineid tootvatele toidukäitlejatele tarnitaks piisavalt sobivat toorainet.
- (8) Arvestades seda, et käesoleva määruusega hõlmatud toiduainetel on pikk säilivusaeg, mis kestab kuni kolm aastat, on asjakohane sätestada küllalt pikk üleminekuperiood, et toiduained, mis on seaduslikult turule lastud enne käesoleva määruuse kohaldamist

⁴ Mulder, P.P.J., López Sánchez, P., These, A., Preiss-Weigert, A. ja Castellari, M., 2015. Occurrence of Pyrrolizidine Alkaloids in food („Pürrolisidiinalkaloidide esinemine toidus“). EFSA supporting publication 2015:EN-859, 116 pp. <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-859>.

⁵ EFSA (Euroopa Toiduohutusamet), 2016. Dietary exposure assessment to pyrrolizidine alkaloids in the European population („Euroopa elanikkonna kokkupuude pürrolisidiinalkaloididega toidu kaudu“). EFSA Journal (2016); 14(8): 4572, 50 lk, doi:10.2903/j.efsa.2016.4572.

⁶ EFSA CONTAM Panel, 2017. Statement on the risks for human health related to the presence of pyrrolizidine alkaloids in honey, tea, herbal infusions and food supplements („Seisukohavõtt ohtude kohta inimeste tervisele seoses pürrolisidiinalkaloidide esinemisega mees, tees, taimeteedes ja toidulisandites“). EFSA Journal 2017;15(7):4908, 34 lk <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4908>.

alguskuupäeva, võiksid jääda turule piisavalt pikaks ajaks. Enne akti kohaldamise alguskuupäeva toodetud toodete lõpptarbijale müümise võimaldamiseks on asjakohane 18 kuu pikkune üleminekuperiood.

- (9) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1881/2006 vastavalt muuta.
- (10) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Lisas loetletud toiduaineid, mis on seaduslikult turule lastud enne 1. juulit 2022, võib jätkuvalt turustada kuni 31. detsembrini 2023.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2022.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN