



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 15. juuli 2026
(OR. en)

11900/26

DENLEG 78
FOOD 104
SAN 593

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	14. juuli 2026
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D115964/02
Teema:	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse määruse (EL) nr 10/2011 (toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta) I lisa

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D115964/02.

Lisatud: D115964/02



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, **XXX**
PLAN/2025/1804
(POOL/E2/2025/1804/1804-
EN_REV1.docx) D115964/02
[...](2026) **XXX**

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

**millega muudetakse määruse (EL) nr 10/2011 (toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud
plastmaterjalide ja -esemete kohta) I lisa**

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse määruse (EL) nr 10/2011 (toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta) I lisa

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 2004. aasta määrust (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta, millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 80/590/EMÜ ja 89/109/EMÜ,¹ eriti selle artikli 5 lõike 1 teise lõigu punkte a, d, e ja i ning artikli 11 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrmuses (EL) nr 10/2011² on esitatud konkreetsed eeskirjad toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta. Määruse (EL) nr 10/2011 I lisas on kehtestatud liidu lubatud ainete loetelu, mida võib tahtlikult kasutada toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete valmistamisel.
- (2) 25. novembril 2021 võttis Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) vastu teadusliku arvamuse³ aine karboneeritud polüakrüülnitriilist saadud tükeldatud süsinikkiudude (toiduga kokkupuutuva materjali aine nr 1086) kohta, mis on ette nähtud kasutamiseks toiduga kokkupuutuvate plastmaterjalide ja -esemete täite- ja tugevdusmaterjalina. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et karboneeritud polüakrüülnitriilist saadud tükeldatud süsinikkiud, milles süsiniku miinimumsisaldus on 95 massiprotsenti ja mille ükski mõõde ei ole nanosuuruses, ei ole tarbijatele ohtlikud, kui polüeteereeterketooni (PEEK), mis sisaldab neid kuni 40 massiprotsenti, kasutatakse kokkupuutes igat liiki toiduga ja igasuguste kasutustingimuste juures. Seetõttu on asjakohane anda luba seda ainet vastavalt kasutada.
- (3) 26. jaanuaril 2022 võttis toiduohutusamet vastu teadusliku arvamuse⁴ aine nanoosakestena sadestatud kaltsiumkarbonaadi (toiduga kokkupuutuva materjali aine nr 1087) kohta.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta, millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 80/590/EMÜ ja 89/109/EMÜ (ELT L 338, 13.11.2004, lk 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/1935/oj>).

² Komisjoni 14. jaanuari 2011. aasta määrus (EL) nr 10/2011 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta (ELT L 12, 15.1.2011, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/10/oj>).

³ EFSA CEP Panel (Euroopa Toiduohutusameti toiduga kokkupuutuvate materjalide, ensüümide ja abiainete komisjon), 2022, „Scientific Opinion on the safety assessment of the substance chopped carbon fibres, from carbonised polyacrylonitrile, for use in food contact materials“, *EFSA Journal*, 2022; 20(1):7003, 8 lk, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7003>.

⁴ EFSA CEP Panel (Euroopa Toiduohutusameti toiduga kokkupuutuvate materjalide, ensüümide ja abiainete komisjon), 2022, „Scientific Opinion on the safety assessment of the substance nano precipitated calcium carbonate for use in plastic food contact materials“, *EFSA Journal*, 2022; 20(2):7135, 8 lk, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7135>.

Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et nanokujul osakeste erihindamine ei ole vajalik, kuna aine tahked osakesed lahustuvad simuleeritud maotagingimustes kiiresti, ning et aine ei ole tarbijatele ohtlik, kui seda kasutatakse täiteainena kõigi polümeeriliikide puhul, mis puutuvad kokku igat liiki toiduga. Toiduohutusamet ei saanud siiski teha järeldust selle ohutuse kohta imiku piimasegude puhul. Võttes arvesse, et selle aine kaetud osakestel võivad olla muutunud omadused ja et taotlus selliseid osakesi ei hõlma, tuleks aine kasutamist piirata nii, et kasutada tohib üksnes katmata nanokujul osakesi. Peale selle täheldas toiduohutusamet, et üldine migratsioon kõnealust ainet sisaldavatest materjalidest happelistesse toitudesse võib ületada määruse (EL) nr 10/2011 artiklis 12 sätestatud piirnормi. Seda arvamust silmas pidades on seega asjakohane lubada kasutada aine katmata nanokujul osakesi selliste plastmaterjalide ja -esemete valmistamiseks, mis on ette nähtud kokkupuutumiseks igat liiki toiduga, välja arvatud imiku piimasegud. Peale selle tuleks selleks, et tagada happelise toidu korral esineva üldise migratsiooni ületamise riski arvesse võtmine nõuetele vastavuse kontrollimisel, lisada määruse (EL) nr 10/2011 I lisa tabelisse 3 märkus nõuetele vastavuse kontrollimise kohta seoses kõnealuse ainega.

- (4) 8. juunil 2023 võttis toiduohutusamet vastu teadusliku arvamuse⁵ aine polü(2-hüdroksüpropanhappe) *n*-oktül-/*n*-detsüülestrid (toiduga kokkupuutuva materjali aine nr 1088) kohta. Taotleja kavatseb kasutada kõnealust ainet toiduga kokkupuutuvates ühekordselt kasutatavates esemetes, sealhulgas kiledes, alustes või mahutites, mis on ette nähtud värskete toiduainete nagu puuvilja ja köögivilja, kergelt happeliste toitade ja veepõhiste ainete, nt vee ja mittealkohoolsete jookide jaoks. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et aine ei ole tarbijatele ohtlik, kui seda kasutatakse lisaainena kontsentratsioonis kuni 15 massiprotsenti selliste polülaktiidi (PLA) sisaldavate toiduga kokkupuutuvate materjalide ja esemete tootmisel, mis on ette nähtud kuni 10 päeva jooksul 40 °C juures kokku puutuma toiduga, mille mudelaine on 3 % äädikhape (mudelaine B), tingimusel et aine migratsioon ei ületa 0,05 mg toidu kg kohta. Peale selle nähtub arvamusest, et konkreetse aine migratsiooni piirnorm ületatakse, kui katse tehakse toidu mudelainetega, milleks on 10 % etanool, 95 % etanool ja isooktaan, või kui polülaktiidile (PLA) lisatakse tärklis, mis võib suurendada aine migratsiooni. Võttes arvesse toiduohutusameti arvamust ja selleks, et minimeerida riski, et aine migratsioon toidusse ületab konkreetse aine migratsiooni piirnормi, on asjakohane lubada seda ainet kasutada üksnes lisaainena kontsentratsioonis kuni 15 massiprotsenti polülaktiidist (PLA) valmistatud materjalides ja esemetes, mis ei sisalda tärklis (toiduga kokkupuutuva materjali aine number 564) ega muid tärklisega sarnaneva funktsiooniga lisaaineid ning mis on ette nähtud kuni 10 päeva jooksul 40 °C juures kokku puutuma toidugruppi 01.01 kuuluva veega või toiduga, mis kuulub toidugruppi 04.01 (puuviljad, värsked või jahutatud), 04.04 (köögiviljad, värsked või jahutatud) ja 08.01 (äädikas), nagu on märgitud III lisa tabelis 2. Samuti on asjakohane lisada märkus nõuetele vastavuse kontrollimise kohta, milles märgitakse, et esineb konkreetse aine migratsiooni piirnормi ületamise risk.
- (5) 12. märtsil 2024 võttis toiduohutusamet vastu teadusliku arvamuse⁶ 1,9-nonaandiamiini (NMDA) ja 2-metüül-1,8-oktaandiamiini (MODA) segu kohta (toiduga kokkupuutuva materjali aine number 1090). Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et NMDA ja MODA segu

⁵ EFSA CEP Panel (Euroopa Toiduohutusameti toiduga kokkupuutuvate materjalide, ensüümide ja abiainete komisjon), 2023, „Scientific Opinion on the safety assessment of the substance poly(2-hydroxypropanoic acid), *n*-octyl/*n*-decyl esters, for use in food contact materials“, *EFSA Journal*, 2023; 21(7):8100, 9 lk, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8100>.

⁶ EFSA CEP Panel (Euroopa Toiduohutusameti toiduga kokkupuutuvate materjalide, ensüümide ja abiainete komisjon), 2024, „Safety assessment of mixtures of 1,9-nonanediamine (NMDA) and 2-methyl-1,8-octanediamine (MODA), for use in food contact materials“, *EFSA Journal*, 22(4), e8703, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8703>.

ei ole tarbijale ohtlik, kui seda kasutatakse komonomeerina koos tereftaalhappega selliste polüamiidmaterjalide ja -esemete tootmiseks, mis on ette nähtud kokkupuutumiseks igat liiki toiduga, v.a imiku piimasegu ja rinnapiim, kui NMDA ja MODA summaarne migratsioon ei ületa 0,05 mg toidu kg kohta ja kui NMDA ja MODAga seotud ainetest, nimelt ainete NMDA, MODA, tereftaalhappe ja bensoehappe oligomeeridest (mis on moodustunud polüamiidi tootmisel) koosneva, alla 1 000 Da molekulmassiga fraktsiooni migratsioon toidusse ei ületa 5 mg toidu kg kohta. Seetõttu on asjakohane anda luba seda segu vastavalt kasutada.

- (6) Määrust (EÜ) nr 10/2011 tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 10/2011 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN