



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2026. gada 15. jūlijā
(OR. en)

11900/26

DENLEG 78
FOOD 104
SAN 593

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisija
Saņemšanas datums:	2026. gada 14. jūlijs
Saņēmējs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
K-jas dok. Nr.:	D115964/02
Temats:	KOMISIJAS REGULA (ES) .../.. (XXX), ar ko groza I pielikumu Regulai (ES) Nr. 10/2011 par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku

Pielikumā ir pievienots dokuments D115964/02.

Pielikumā: D115964/02



EIROPAS
KOMISIJA

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

KOMISIJAS REGULA (ES) .../..

(XXX),

**ar ko groza I pielikumu Regulai (ES) Nr. 10/2011 par plastmasas materiāliem un
izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

KOMISIJAS REGULA (ES) .../..

(XXX),

ar ko groza I pielikumu Regulai (ES) Nr. 10/2011 par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1935/2004 (2004. gada 27. oktobris) par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par Direktīvu 80/590/EEK un 89/109/EEK atcelšanu¹, un jo īpaši tās 5. panta 1. punkta otrās daļas a), d), e) un i) apakšpunktu un 11. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Komisijas Regula (ES) Nr. 10/2011² nosaka īpašus noteikumus par tādiem plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kam paredzēts nonākt saskarē ar pārtiku. Konkrētāk, Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikumā ir dots to Savienības atļauto vielu saraksts, kuras mērķtiecīgi var izmantot tādu plastmasas materiālu un izstrādājumu ražošanā, kam paredzēts nonākt saskarē ar pārtiku.
- (2) 2021. gada 25. novembrī Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") pieņēma zinātnisku atzinumu³ par vielu "karbonizēta poliakrilnitrila sasmalcinātas oglekļa šķiedras" (PKM Nr. 1086), ko paredzēts izmantot par pildmateriālu un stiegrojuma materiālu saskarei ar pārtiku paredzētos plastmasas kontaktmateriālos un izstrādājumos. Iestāde secināja, ka viela "karbonizēta poliakrilnitrila sasmalcinātas oglekļa šķiedras" ar minimālo oglekļa saturu 95 % (masas), kuras šķiedru izmēri nevienā dimensijā nav nanoizmērā, nerada bažas par drošumu patērētājam, ja to lieto saskarē ar visu veidu pārtiku un ievērojot visus lietošanas nosacījumus, līdz 40 % (masas) attiecībā uz poliēterēterketona (PEEK) polimēru. Tādēļ ir lietderīgi šo vielu attiecīgi atļaut.
- (3) 2022. gada 26. janvārī Iestāde pieņēma zinātnisku atzinumu⁴ par vielu "nanoizgulsnēts kalcija karbonāts" (PKM Nr. 1087). Iestāde secināja, ka īpašs nanoformas daļiņu

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1935/2004 (2004. gada 27. oktobris) par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par Direktīvu 80/590/EEK un 89/109/EEK atcelšanu (OV L 338, 13.11.2004., 4. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/1935/oj>).

² Komisijas Regula (ES) Nr. 10/2011 (2011. gada 14. janvāris) par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku (OV L 12, 15.1.2011., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/10/oj>).

³ EFSA CEP ekspertu grupa (EFSA Pārtikas kontaktmateriālu, fermentu un pārstrādes palīg līdzekļu ekspertu grupa) (2022). Zinātniskais atzinums par vielas "karbonizēta poliakrilnitrila smalcinātas oglekļa šķiedras" drošuma novērtējumu izmantošanai pārtikas kontaktmateriālos. *EFSA Journal* 2022;20(1):7003, 8 lpp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7003>.

⁴ EFSA CEP ekspertu grupa (EFSA Pārtikas kontaktmateriālu, fermentu un pārstrādes palīg līdzekļu ekspertu grupa) (2022). Zinātniskais atzinums par vielas "nanonoizgulsnēts kalcija karbonāts" drošuma

novērtējums nav vajadzīgs, jo vielas cietdaļiņa imitētos kuņģa apstākļos ātri izšķīst un viela nerada bažas par drošumu patērētājam, ja to izmanto par pildvielu visu veidu polimēros visu veidu pārtikai. Tomēr Iestāde nevarēja izdarīt secinājumus par vielas drošumu saskarē ar maisījumiem zīdaiņiem. Ņemot vērā to, ka šīs vielas apvalkotajām daļiņām varētu būt mainījušās īpašības un ka pieteikums neattiecas uz šādām daļiņām, vielas izmantošana būtu jāierobežo, atļaujot to lietot tikai neapvalkotu daļiņu nanoformā. Iestāde arī norādīja, ka kopējā migrācija skābos pārtikas produktos no šo vielu saturoša materiāla var pārsniegt Regulas (ES) Nr. 10/2011 12. pantā noteikto robežvērtību. Tāpēc, ņemot vērā šo atzinumu, ir lietderīgi atļaut izmantot vielas neapvalkotas daļiņas nanoformā tādu plastmasas materiālu un izstrādājumu ražošanai, kas paredzēti saskarei ar visu veidu pārtiku, izņemot maisījumus zīdaiņiem. Turklāt, lai nodrošinātu, ka kopējās migrācijas pārsniegšanas risks skābos pārtikas produktos tiek uzskatīts par daļu no atbilstības pārbaudes, Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikuma 3. tabulā būtu jāpievieno piezīme par atbilstības pārbaudi attiecībā uz šo vielu.

- (4) 2023. gada 8. jūnijā Iestāde pieņēma zinātnisku atzinumu⁵ par vielu “poli(2-hidroksipropānskābe), n-oktilesteri/n-decilesteri” (PKM Nr. 1088). Pieteikuma iesniedzējs plāno vielu izmantot vienreizlietojamiem, saskarei ar pārtiku paredzētiem izstrādājumiem, tostarp plēvēm, paplātēm vai traukiem, svaigiem pārtikas produktiem, piemēram, augļiem, dārzeņiem, nedaudz skābiem pārtikas produktiem un ūdeni saturošiem materiāliem, piemēram, ūdenim un bezalkoholiskajiem dzērieniem. Iestāde secināja, ka viela nerada bažas par drošumu patērētājam, ja to izmanto par piedevu līdz 15 % (masas) tādu polipienskābes (PLA) pārtikas kontaktmateriālu un tādu izstrādājumu ražošanā, kas paredzēti 40 °C temperatūrā līdz 10 dienām būt saskarē ar pārtikas produktiem, kuri imitēti ar 3 % etiķskābi (aizstājējs B), ar nosacījumu, ka vielas migrācija nepārsniedz 0,05 mg/kg pārtikas. Turklāt no atzinuma izriet, ka īpatnējā migrācijas robeža (SML) ir pārsniegta, ja testēšanu veic ar pārtikas aizstājējiem 10 % etanolu, 95 % etanolu un izooktānu vai ja PLA tiek pievienota ciete, tādējādi potenciāli palielinot vielas migrāciju. Ņemot vērā Iestādes atzinumu un lai samazinātu risku, ka vielas migrācija uz pārtiku pārsniedz SML, ir lietderīgi atļaut lietot vielu tikai kā piedevu līdz 15 % (masas) materiālos un izstrādājumos, kas izgatavoti no PLA, nesatur cieti (PKM Nr. 564) vai citas piedevas, kuru funkcija ir līdzīga cietei, un kas paredzēti 40 °C temperatūrā līdz 10 dienām būt saskarē ar ūdeni, kas iekļauts pārtikas kategorijā 01.01, vai ar pārtiku, kas iekļauta kategorijā 04.01 (augļi, svaigi vai dzesināti), 04.04 (dārzeņi, svaigi vai dzesināti) un 08.01 (etiķis), kā norādīts III pielikuma 2. tabulā. Ir lietderīgi arī pievienot piezīmi par atbilstības pārbaudi, norādot, ka pastāv risks, ka īpatnējā migrācijas robeža var tikt pārsniegta.
- (5) 2024. gada 12. martā Iestāde pieņēma zinātnisku atzinumu⁶ par 1,9-nonāndiamīna (NMDA) un 2-metil-1,8-oktāndiamīna (MODA) maisījumu (PKM Nr. 1090). Iestāde secināja, ka NMDA un MODA maisījums nerada bažas par drošumu patērētājam, ja to izmanto par komonomēru ar tereftalskābi, lai ražotu poliamīda materiālus un

novērtējumu izmantošanai saskarei ar pārtiku paredzētos plastmasas kontaktmateriālos. *EFSA Journal* 2022;20(2):7135, 8 lpp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7135>.

⁵ EFSA CEP ekspertu grupa (EFSA Pārtikas kontaktmateriālu, fermentu un pārstrādes palīgglīdzekļu ekspertu grupa) (2023). Zinātniskais atzinums par vielas – poli(2-hidroksipropānskābe), n-oktilesteri/n-decilesteri – drošuma novērtējumu izmantošanai pārtikas kontaktmateriālos. *EFSA Journal* 2023;21(7):8100, 9 lpp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8100>.

⁶ EFSA CEP ekspertu grupa (EFSA Pārtikas kontaktmateriālu, fermentu un pārstrādes palīgglīdzekļu ekspertu grupa) (2024). 1,9-nonāndiamīna (NMDA) un 2-metil-1,8-oktāndiamīna (MODA) maisījumu drošuma novērtējums, izmantošanai pārtikas kontaktmateriālos. *EFSA Journal*, 22(4), e8703. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8703>.

izstrādājumus, kas paredzēti saskarei ar visu veidu pārtiku, izņemot maisījumus zīdaiņiem un mātes pienu, ja NMDA un MODA migrācijas summa nepārsniedz 0,05 mg/kg pārtikas un ja tādas frakcijas migrācija uz pārtiku, kuras molekulmasa ir mazāka par 1000 Da un kura sastāv no NMDA/MODA radniecīgām sugām, proti, vielu NMDA, MODA, tereftalskābes un benzoskābes oligomēriem, kas veidojas poliamīda ražošanas laikā, nepārsniedz 5 mg/kg pārtikas. Tādēļ ir lietderīgi šo maisījumu attiecīgi atļaut.

- (6) Tāpēc Regula (ES) Nr. 10/2011 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē,

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN