

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B**

**KOMISIJAS REGULA (ES) 2021/1297**

(2021. gada 4. augusts),

ar ko attiecībā uz perfluorkarbonskābēm, kam virknē ir 9 līdz 14 oglekļa atomi (C9–C14 PFCA), to sāļiem un C9–C14 PFCA radniecīgām vielām groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 282, 5.8.2021., 29. lpp.)

Labota ar:

► **C1** Kļūdu labojums, OV L 83, 10.3.2022., 64. lpp. (2021/1297)

► **C2** Kļūdu labojums, OV L 89, 17.3.2022., 11. lpp. (2021/1297)

**▼B**

**KOMISIJAS REGULA (ES) 2021/1297**

**(2021. gada 4. augusts),**

**ar ko attiecībā uz perfluorkarbonskābēm, kam virknē ir 9 līdz 14 oglekļa atomi (C9–C14 PFCA), to sāļiem un C9–C14 PFCA radniecīgām vielām groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu**

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

*1. pants*

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII 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.

▼ B

## PIELIKUMS

▼ C1

XVII pielikumā pievieno šādu ierakstu:

▼ B

“68. Taisnas un sazarotas virknes perfluorkarbon-skābes ar formulu  $C_nF_{2n+1}-C(=O)OH$ , kur  $n = 8, 9, 10, 11, 12$  vai  $13$  (C9–C14 PFCA),

ieskaitot to sāļus un visas to kombinācijas;

C9–C14 PFCA radniecīgās vielas, kam ir perfluor-grupa ar formulu  $C_nF_{2n+1}$ , kas tieši piesaistīta citam oglekļa atomam, kur  $n = 8, 9, 10, 11, 12$ , vai  $13$ , ieskaitot to sāļus un visas to kombinācijas;

C9–C14 PFCA radniecīgās vielas, kam viens no struktūras elementiem ir perfluorgrupa ar formulu  $C_nF_{2n+1}$ , kas nav tieši piesaistīta citam oglekļa atomam, kur  $n = 9, 10, 11, 12, 13$  vai  $14$ , ieskaitot to sāļus un visas to kombinācijas.

Aprakstā neietilpst šādas vielas:

—  $C_nF_{2n+1}-X$ , kur  $X = F, Cl$  vai  $Br$

un  $n = 9, 10, 11, 12, 13$  vai  $14$ , ieskaitot visas to kombinācijas,

—  $C_nF_{2n+1}-C(=O)OX'$ , kur  $n > 13$  un  $X'$  = jebkura grupa, ieskaitot sāļus.

1. No 2023. gada 25. februāra nedrīkst ražot vai laist tirgū kā atsevišķas vielas.

2. No 2023. gada 25. februāra nedrīkst lietot vai laist tirgū:

a) kā sastāvdaļu citā vielā;

b) maisījumā;

c) izstrādājumā,

izņemot tad, ja koncentrācija vielā, maisījumā vai izstrādājumā ir mazāka par 25 ppb (C9–C14 PFCA un to sāļu summai) vai 260 ppb (C9–C14 PFCA radniecīgo vielu summai).

3. Atkāpjoties no 2. punkta, C9–C14 PFCA, to sāļu un C9–C14 PFCA radniecīgo vielu summas robežkoncentrācija ir 10 ppm, ja tās ir tādas vielas sastāvā, kas tiks izmantota par transportētu izolētu starpproduktu, un ja ir izpildīti šīs regulas 18. panta 4. punkta a)–f) apakšpunkta nosacījumi attiecībā uz tādu fluorķīmikāliju ražošanu, kurām perfluorētu oglekļa atomu virknē ir 6 atomi vai mazāk. Komisija šo robežvērtību pārskata ne vēlāk kā 2023. gada 25. augustā.

4. Ieraksta 2. punktu no 2023. gada 4. jūlija piemēro:

i) tekstilmateriāliem ar ūdens un eļļu atgrūšanas spēju strādnieku pasargāšanai no tādiem bīstamiem šķidrumiem, kuri apdraud to veselību un drošību;

ii) politetrafluoretilēna (PTFE) un polivinilidēnfluorīda (PVDF) ražošanā, lai izgatavotu:

— augstas veiktspējas, korozijnoturīgas gāzes filtra membrānas, ūdens filtra membrānas un membrānas medicīniskajiem tekstilizstrādājumiem,

— rūpnieciskajiem atkritumiem paredzētu siltummaiņu aprīkojumu,

— rūpnieciskos hermētiķus, kas spēj novērst gaistošo organisko savienojumu un PM<sub>2,5</sub> daļiņu noplūdes.

5. Atkāpjoties no 2. punkta, līdz 2025. gada 4. jūlijam C9–C14 PFCA, to sāļus un C9–C14 PFCA radniecīgās vielas atļauts izmantot šādiem mērķiem:

i) fotolitogrāfijas vai izkodināšanas procesos pusvadītāju ražošanā;

ii) fotofilmu fotogrāfiskiem pārklājumiem;

iii) invazīvām un implantējamām medicīniskām ierīcēm;

▼ B

iv) ugunsdzēsības putās, kuras jau uzstādītās mobilās vai fiksētās sistēmās lieto šķidru kurināmo tvaika slāpēšanai un šķidru kurināmo aizdegšanās dzēšanai (B klases ugunsgrēki), ar šādiem nosacījumiem:

— ugunsdzēsības putas, kas satur vai var saturēt C9–C14 PFCA, to sāļus un C9–C14 PFCA radniecīgās vielas, neizmanto apmācībā,

— ugunsdzēsības putas, kas satur vai var saturēt C9–C14 PFCA, to sāļus un C9–C14 PFCA radniecīgās vielas, izmēģinājumos izmanto vienīgi tad, ja visas noplūdes tiek kontrolētas,

— ugunsdzēsības putas, kas satur vai var saturēt C9–C14 PFCA, to sāļus un C9–C14 PFCA radniecīgās vielas, no 2023. gada 1. janvāra atļauts izmantot vienīgi tādos objektos, kur visas noplūdes var tikt kontrolētas,

— tādu ugunsdzēsības putu krājumus, kas satur vai var saturēt C9–C14 PFCA, to sāļus un C9–C14 PFCA radniecīgās vielas, apsaimnieko saskaņā ar Regulas (ES) 2019/1021 5. pantu.

6. Ieraksta 2. punkta c) apakšpunktu nepiemēro izstrādājumiem, kas laisti tirgū pirms 2023. gada 25. februāra.

7. ►C2 Līdz 2028. gada 25. augustam 2. punktu nepiemēro zem spiediena esošu dozētu inhalatoru flakonu pārklājumam. ◀

8. Ieraksta 2. punktu c) apakšpunktu no 2023. gada 31. decembra piemēro:

a) pusvadītājiem atsevišķi;

b) pusvadītājiem, kas iestrādāti pusgatavās un gatavās elektroniskās iekārtās.

9. Ieraksta 2. punkta c) apakšpunktu no 2030. gada 31. decembra piemēro pusvadītājiem, ko izmanto tādu gatavu elektronisku iekārtu rezerves vai maiņas daļās, kuras tirgū laistas pirms 2023. gada 31. decembra.

10. ►C1 ►C2 Līdz 2024. gada 25. augustam C9–C14 PFCA summas robežkoncentrācija, kas minēta 2. punktā, fluorplastmasā un fluorelastomēros, kuri satur perfluoralkoksigrupas, ir 2 000 ppb. ◀ No 2024. gada 26. augusta C9–C14 PFCA summas robežkoncentrācija fluorplastmasā un fluorelastomēros, kas satur perfluoralkoksigrupas, ir 100 ppb. ◀ Perfluoralkoksigrupas saturošas fluorplastmasas un fluorelastomēru ražošanas un izmantošanas laikā pilnībā jānovērš C9–C14 PFCA emisijas vai, ja tas nav paveicams, šādas emisijas, cik vien tehniski ir praktiski iespējams, jāsamazina. Šī atkāpe neattiecas uz 2. punkta c) apakšpunktā minētajiem izstrādājumiem. ►C2 Komisija šo atkāpi pārskata ne vēlāk kā 2024. gada 25. augustā. ◀

11. Ieraksta 2. punktā minētā C9–C14 PFCA summas robežkoncentrācija ir 1000 ppb, ja šīs vielas ir mikropulveros, kas iegūti apstarošanā ar jonizējošo starojumu vai termiskajā noārdīšanā, kā arī rūpnieciskiem un profesionāliem lietojumiem domātos maisījumos un izstrādājumos, kas satur PTFE mikropulverus. PTFE mikropulveru ražošanas un izmantošanas laikā pilnībā jānovērš

**▼**  
**B**

C9–C14 PFCA emisijas vai, ja tas nav paveicams, šādas emisijas, cik vien tehniski un praktiski iespējams, jāsamazina.  
► **C2** Komisija šo atkāpi pārskata ne vēlāk kā 2024. gada 25. augustā. ◀

12. Šajā ierakstā C9–C14 PFCA radniecīgās vielas ir vielas, kuras to molekulārās struktūras dēļ uzskata par spējīgām noārdīties līdz C9–C14 PFCA vai pārveidoties par tām.”