

FRANCIJAS REPUBLIKA

Ekonomikas, finanšu, rūpniecības un
digitālās suverenitātes ministrija

Rīkojums (datums),

ar ko groza 1999. gada 8. septembra Rīkojumu par līdzekļiem, kurus izmanto tādu materiālu tīrīšanai, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, 1992. gada 25. novembra Rīkojumu par silikona elastomēra materiāliem un izstrādājumiem un 2020. gada 5. augusta Rīkojumu par gumijas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par knupīšiem zīdaiņiem un maziem bērniem un ar ko atceļ 1984. gada 30. janvāra Rīkojumu par materiāliem un izstrādājumiem, kas satur vinilhlorīda monomēru un kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem un dzērieniem

NOR: [..]

Attiecīgā sabiedrības daļa. Tādu līdzekļu ražotāji, importētāji un izplatītāji, kurus izmanto saskarei ar pārtikas produktiem paredzētu virsmu tīrīšanai, kā arī lauksaimniecības pārtikas nozares speciālisti.

Tādu silikona elastomēru materiālu un izstrādājumu ražotāji, importētāji un izplatītāji, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem un to sastāvdaļām.

Saskarei ar pārtiku paredzētu gumijas materiālu un izstrādājumu vai zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētu zīdaiņu knupīšu un šo materiālu sastāvdaļu ražotāji, importētāji un izplatītāji, kā arī lauksaimniecības pārtikas nozares speciālisti, kas izmanto šos materiālus.

Priekšmets. Atļauja attiecībā uz sastāvdaļām līdzekļos, kurus izmanto tādu materiālu un izstrādājumu tīrīšanai, kas paredzēti saskarei ar pārtiku, un vielām silikona elastomēra materiālos un izstrādājumos, kas paredzēti saskarei ar pārtiku, un to noteikumu labojums, kas piemērojami gumijas materiāliem un izstrādājumiem, kuri paredzēti saskarei ar pārtiku.

Ar šo rīkojumu 1999. gada 8. septembra Rīkojumam pievienotajā atļauto sastāvdaļu sarakstā, kas grozīts pēc Francijas Pārtikas, vides, veselības aizsardzības un darba drošības aģentūras (ANSES) labvēlīga atzinuma, pievieno trīs sastāvdaļas, labo ierobežojumu, kas piemērojams sastāvdaļai, un pievieno sastāvdaļu, kas kļūdaini atsaukta, veicot pēdējos grozījumus tekstā.

Ar šo rīkojumu 1992. gada 25. novembra Rīkojumā dotajā pozitīvajā sarakstā pievieno komponentu un atjaunina pārbaudes nosacījumus silikona elastomēru materiālu un izstrādājumu atbilstības pārbaudei.

Ar šo rīkojumu 2020. gada 5. augusta Rīkojumā izlabo teikumu 6. pantā un svītro kļūdainu atsauci uz ierobežojumu, kas piemērojams komponentam no 2020. gada 5. augusta Rīkojumā dotā pozitīvā saraksta, kā arī izlabo kļūdu aprēķina formulā, ar ko interpretē analītiskos rezultātus.

Ar šo rīkojumu arī atceļ 1984. gada 30. janvāra Rīkojumu, kura noteikumi ir iekļauti 2011. gada 14. janvāra Regulā (ES) Nr. 10/2011 (10/2011) par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku.

Stāšanās spēkā. Šā rīkojuma noteikumi stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas.

Piemērošana. Šis rīkojums ir pieņemts, lai īstenotu 1973. gada 12. februāra Dekrētu Nr. 73-138 (73-138) un 2007. gada 10. maija Dekrētu Nr. 2007-766 (2007-766) attiecīgi par procesiem un līdzekļiem, ko izmanto tādu materiālu un izstrādājumu tīrīšanai, kuri paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par pašu šo materiālu laišanu tirgū.

Nodarbinātības, veselības, solidaritātes un ģimenes lietu ministrs, ekonomikas, finanšu, rūpniecības un digitālās suverenitātes ministrs un lauksaimniecības un pārtikas suverenitātes ministrs,

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 atcelšanu;

ņemot vērā grozīto Komisijas Regulu (ES) Nr. 10/2011 (2011. gada 14. janvāris) par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku;

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2015/1535 (2015. gada 9. septembris), ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko noteikumu un Informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā, un Eiropas Komisijai [datums] nosūtīto paziņojumu;

ņemot vērā Patērētāju kodeksu, jo īpaši tā L.412-1. pantu;

ņemot vērā 1973. gada 12. februāra Dekrēts Nr. 73-138 grozījumu, ar ko īsteno 1905. gada 1. augusta Likumu par krāpšanas apkarošanu attiecībā uz ķīmiskām vielām pārtikā un materiālos un izstrādājumos, kas nonāk saskarē ar pārtikas produktiem un dzērieniem, kuri paredzēti cilvēku un dzīvnieku patēriņam, un procesiem un līdzekļiem, ko izmanto šādu materiālu un izstrādājumu tīrīšanai, jo īpaši tā 11. pantu;

ņemot vērā grozīto 2007. gada 10. maija Dekrētu Nr. 2007-766, ar ko īsteno Patērētāju kodeksu attiecībā uz materiāliem un izstrādājumiem, kuri paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un jo īpaši tā 3. pantu;

ņemot vērā 1992. gada 25. novembra Rīkojumu par silikona elastomēra materiāliem un izstrādājumiem, kas nonāk vai ir paredzēti nonākt saskarē ar pārtikas produktiem, pārtikas precēm un dzērieniem;

attiecībā uz 1999. gada 8. septembra Rīkojumu, kas grozīts, lai piemērotu 1973. gada 12. februāra Dekrēta Nr. 73-138 11. pants, ar ko īsteno 1905. gada 1. augusta Likumu, lai novērstu maldināšanu un viltošanu attiecībā uz procesiem un līdzekļiem, ko izmanto, lai attīrītu materiālus un priekšmetus, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem un dzērieniem cilvēku un dzīvnieku patēriņam;

attiecībā uz 2020. gada 5. augusta Rīkojumu par gumijas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku, un zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētiem knuņiem;

ņemot vērā Francijas Pārtikas, vides, veselības aizsardzības un darba drošības aģentūras (ANSES) 2019. gada 29. novembra un 2022. gada 8. augusta atzinumus,

izdod šādu rīkojumu.

1. pants

Iepriekš minētā 1992. gada 25. novembra Rīkojuma pielikumus groza saskaņā ar šā rīkojuma I pielikumu.

2. pants

Iepriekš minētā 1999. gada 8. septembra Rīkojuma pielikumu groza saskaņā ar šā rīkojuma II pielikumu.

3. pants

Iepriekš minēto 2020. gada 5. augusta Rīkojumu groza šādi:

1) rīkojuma 6. panta 2. punkta II daļas a) apakšpunkta ceturtajā daļā vārdus “norādīts a) vai b) apakšpunktā” aizstāj ar vārdiem “norādīts b) vai c) apakšpunktā”;

2) rīkojuma II un IV pielikumu groza saskaņā ar šā rīkojuma III pielikumu.

4. pants

Atceļ 1984. gada 30. janvāra Rīkojumu par materiāliem un izstrādājumiem, kas satur vinilhlorīda monomēru un kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem un dzērieniem.

5. pants

No silikona elastomēriem izgatavotus materiālus un priekšmetus, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, kuri pirmo reizi laisti tirgū pirms 2025. gada 1. jūlija un atbilst pirms šā datuma spēkā esošajiem noteikumiem, drīkst tirgot, līdz krājumi ir izsmelti.

6. pants

Šo rīkojumu publicē Francijas Republikas Oficiālajā vēstnesī.

Parakstīts [datums].

Darba, veselības, solidaritātes un ģimenes lietu
ministre

ministres vārdā un uzdevumā -

veselības ģenerāldirektors

**ekonomikas, finanšu, rūpnieciskās un digitālās
suverenitātes ministrs**

ministra vārdā un uzdevumā -

**konkurences, patērētāju tiesību aizsardzības
un krāpšanas novēršanas kontroles
ģenerāldirektore**

uzņēmumu ģenerāldirektors

**lauksaimniecības un pārtikas suverenitātes
ministre**

ministres vārdā un uzdevumā -

pārtikas ģenerāldirektore

I PIELIKUMS

Ar šo groza iepriekš minētā 1992. gada 25. novembra Rīkojuma pielikumu.

1) rīkojuma I pielikuma II punktā pievieno šādas rindas:

“3,7,11-trimetildodecīn-3-ols (TMDDO, CAS Nr. 1604-35-9)):

minimālā tīrība 98,9 %, īpatnējā migrācijas robeža 0,05 mg/kg pārtikas produkta. ”

2) rīkojuma III pielikumu aizstāj ar šādu:

“III PIELIKUMS

Testēšanas nosacījumi, lai pārbaudītu silikona elastomēru materiālu un izstrādājumu atbilstību šim rīkojumam

Globālie migrācijas testi un brīvo organisko gaistošo vielu meklēšana ir jāveic ar materiālu vai izstrādājumu gatavā produkta stāvoklī, kas ir vulkanizēts un atkaļķots saskaņā ar labu ražošanas praksi, ievērojot šādu protokolu:

1. Kopējās migrācijas noteikšana

Testa apstākļus un pārtikas aizstājējus, ko izmanto migrācijas testu veikšanai, izvēlas saskaņā ar iepriekš minētās 2011. gada 14. janvāra Regulas noteikumiem.

2. Gaistošo organisko savienojumu noteikšana ūdenī

- Paraugu sagatavošana

Pārbaudiet, vai paraugi ir tīri un vai uz to virsmas nav nekādu piesārņojumu (putekļu utt.). Izstrādājumi netiks mazgāti.

Katram testam sagriez apmēram 10 g parauga gabaliņos, kuru izmērs ir apmēram 1 x 1 cm.

Veiciet testu vismaz diviem identiskiem izstrādājumiem, vienu testu katram izstrādājumam.

- Eksploatācijas procedūras

Kristalizatorus iepriekš izžāvē krāsnī, kuras temperatūra ir no 105 °C līdz 110 °C.

Pēc tam tos ievieto eksikatorā un ļauj atdzist līdz istabas temperatūrai.

Nosver ar $\pm 0,1$ mg precizitāti un atzīmē katra trauka masu (m_0).

Ievieto iepriekš sagrieztos paraugus kristalizatoros, atstāj tos uz 48 stundām istabas temperatūrā eksikatorā, kas bagātināts ar efektīvu mitrinošu vielu, un pēc tam nosver tos kopā ar precizitāti $\pm 0,1$ mg (ml).

Kristalizatorus novieto ventilējamā krāsnī, kuras temperatūra tiek uzturēta 200 °C \pm 5 °C līmenī, uz 4 stundām.

Izņem kristalizatorus no apsildāmā skapja, ievieto tos eksikatorā un ļauj tiem atdzist līdz istabas temperatūrai. Nosver katru kristalizatoru ar precizitāti $\pm 0,1$ mg (m_2).

Katram testam gaistošo organisko savienojumu saturu izsaka masas procentos un aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$\% \text{ MOVL} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m_0} \times 100$$

Rezultātus izsaka ar 2 cipariem aiz komata.

Atbilstība ir balstīta uz testu vidējiem rezultātiem.

3. Peroksīdu noteikšana elastomēros

Izmanto Eiropas Farmakopejā aprakstīto metodi. ”

II PIELIKUMS

Iepriekš minētā 1999. gada 8. septembra Rīkojuma pielikuma I.a iedaļu groza šādi:

1) pirms 1. punkta 3. līdz 5. punktu aizstāj ar šādiem noteikumiem:

“Šīs sadaļas sastāvdaļas nedrīkst radīt toksikoloģiski bīstamas īpašības tirgū pieejamiem tīrīšanas līdzekļiem to piesārņojošo ķīmisko elementu koncentrācijas dēļ. Jo īpaši uz tām sastāvdaļām, kas marķētas kā tādas, kurām ir jāatbilst pārtikas piedevām piemērojamiem noteikumiem, attiecas šādi vispārīgi tīrības kritēriji:

- arsēns: ne vairāk kā 1 mg/kg;
- svins: ne vairāk kā 5 mg/kg;
- dzīvsudrabs: ne vairāk kā 1 mg/kg;
- kadmiji: ne vairāk kā 1 mg/kg”;

2) iedaļas 2. punktā pievieno šādu jaunu 15. punktu:

“15. Piritiona nātrijs ((bis[1-hidroksi-2(1H)-piridinetionato-O,S]-(T-4)-cinka/piridīna-2-tiola 1-oksīds, nātrijs sāls) CAS Nr. 3811-73-2) ar maksimālo lietošanas devu 3 mg uz litru ūdens, ko izmanto trauku mazgāšanas mašīnā. ”

3) iedaļas 3. punkta E. iedaļu groza šādi:

1) apakšiedaļas 12. punkta noteikumus aizstāj ar šādiem:

“12. N,N-bis-(karboksimetil)-DL-alanīns, trinātrijs sāls (“Na3MGDA” – CAS Nr. 164462-16-2).

Preparātiem, kas pēc atšķaidīšanas mazgāšanas ūdenī satur ne vairāk kā 20,5 % Na₃MGDA un ne vairāk kā 0,21 % Na₃MGDA. ”

2) pēc 13. punkta pievieno šādu nenumērētu punktu:

“14. Glutamīnskābes N-N dietiķskābes tetranātrijs sāls (“GLDA Na₄” – CAS Nr. 51981-21-6) maksimālā lietošanas devā 2,5 g/l. ”

4) iedaļas 4. punkta B daļā pievieno šādu jaunu 4. punktu:

“4. 1,2-benzisotiazolīn-3-ons (CAS Nr. 2634-33-5).

Komerčiālās vielas minimālais svara saturs ir 90 % 1,2-benzisotiazolīn-3-ona un 93 % 1,2-benzisotiazolīn-3-ona un 2,2'-ditiobenzamīda. Tā maksimālais 2,2'-ditiobisbenzamīda masas saturs nepārsniedz 6 % un hlorbenzisotiazolona masas saturs nepārsniedz 1 %.

To var izmantot preparātos minimālajā koncentrācijā, kas nepieciešama, lai sasniegtu vēlamu konservējošo efektu. ”

5) iedaļas 4. punkta A daļā pievieno šādu 15. punktu:

“15. nātrijs peroksodisulfāts (“nātrijs persulfāts”, CAS Nr. 7775-27-1),

Šī viela satur piemaisījumus, kuru koncentrācija nepārsniedz šādas robežvērtības:

Nātrijs tetradecilsulfāts (CAS 7757-82-6)	0,95%
Bārijs (CAS 7440-39-3)	0,029 mg/kg
Kalcijs (CAS 7440-70-2)	3,4 mg/kg
Varš (CAS 7440-50-8)	0,05 mg/kg
Magnijs (CAS 7439-95-4)	0,032 mg/kg
Mangāns (CAS 7439-96-5)	0,032 mg/kg
Dzīvsudrabs (CAS 7439-97-6)	0,006 mg/kg
Dzelzs (CAS 7439-89-6)	5 mg/kg
Hlorīdi (CAS 16887-00-6)	0,005%
Ūdens (CAS 7732-18-5)	0,05%

Tikai izmantošanai par tīrīšanas palīg līdzekli organiskiem membrānu materiāliem, dzidrinot alu.

Nātrijs peroksodisulfāta maksimālajai koncentrācijai 5 g/l tīrīšanas šķīdumā ar lietošanas nosacījumiem, kas paredz skalošanu pēc lietošanas, lai nodrošinātu, ka atlikuma saturs ir mazāks par 0,044 µg/l alus. ”

2020. gada 5. augusta Rīkojuma pielikumus groza šādi:

1) rīkojuma II pielikuma IX daļas 4. rindas 3. ailē svītros 1. atsauci;

2) rīkojuma VI pielikuma otrajā ievilkumā formulu, pēc kuras aprēķina brīvo gaistošo organisko vielu procentuālo daudzumu, aizstāj ar šādu:

$$\% \text{ MOVL} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m_0} \times 100$$