

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 372/2007

(2007. gada 2. aprīlis),

ar ko nosaka pagaidu migrācijas robežas attiecībā uz plastifikatoriem tādās vāku starplikās, kuras paredzētas saskarei ar pārtikas produktiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

vai ir mazāka migrācija. Tāpēc nepieciešami arī īpaši noteikumi par šiem aizstājējiem.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 27. oktobra Regulu (EK) Nr. 1935/2004 par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par Direktīvu 80/590/EEK un 89/109/EEK atcelšanu ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 5. panta 1. punktu,

apspridusies ar Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi (turpmāk tekstā "Iestāde"),

tā kā:

- (1) Pārtikas zinātniskā komiteja 1999. gadā pieļaujamo dienas devu (TDI) epoksidētai sojaspuķu eļļai (ESBO) noteica 1 mg/kg ķermeņa svara apmērā dienā. Direktīvā 2002/72/EK ⁽²⁾ šī pieļaujamā dienas deva ir izteikta kā īpatnējā migrācijas robeža (SML), un tā attiecībā uz plastmasas materiāliem ir 60 mg/kg pārtikas.
- (2) Komisijas 2007. gada 30. marta Direktīva 2007/19/EK, ar ko groza Direktīvu 2002/72/EK, kas attiecas uz plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kuri paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem ⁽³⁾, precizē, ka vāku starplikas ir Direktīvas 2002/72/EK darbības jomā. Tā nosaka, ka dalībvalstīm līdz 2008. gada 1. aprīlim jāpieņem pasākumi, kas atļauj vāku starpliku brīvu apriti, ja tās atbilst SML. Neatbilstošās vāku starplikas aizliedz no 2008. gada 1. jūnija.
- (3) Tādēļ ir nepieciešams regulējums šo ražojumu laišanai tirgū laikposmā, kamēr nav īstenota Direktīva 2007/19/EK.
- (4) Jauni dati no dalībvalstīm un Šveices patiesi liecina, ka ESBO koncentrācija taukus saturošā pārtikā, piemēram, mērcēs un dārzeņos vai zivīs eļļā, ir līdz pat 1 150 mg/kg. Pie tik augstām vērtībām pastāv iespēja pārsniegt patērētājiem pieļaujamo dienas devu.
- (5) Nesen uzņēmēji ir izteikuši vēlmi izmantot citus plastifikatorus kā ESBO aizstājējus, kam vai nu ir lielāka TDI,

- (6) Turklāt šo ražojumu juridiskais stāvoklis pašlaik ir nenoteikts. Direktīva 2002/72/EK attiecas uz materiāliem un izstrādājumiem, un to daļām, kuru sastāvā ir vienīgi plastmasa vai kuri sastāv no vismaz divām kārtām, kuru sastāvā ir vienīgi plastmasa. Metāla vāku starpliku varētu uzskatīt gan par materiāla vai izstrādājuma plastmasas daļu, uz kuru attiecas Direktīva 2002/72/EK, gan par metāla pamata plastmasas pārklājumu, uz kuru Direktīva 2002/72/EK neattiecas.
- (7) Tādējādi dalībvalstis pašlaik piemēro atšķirīgus noteikumus, kas var radīt šķēršļus tirdzniecībai.
- (8) Tādēļ šķiet atbilstīgi noteikt pagaidu SML attiecībā uz dažādu plastifikatoru apvienojumu, ko izmanto vāku starplikās, kas ir saskarē ar taukus saturošu pārtiku, lai neapdraudētu šo ražojumu brīvu apriti, kā arī nekavējoties izņemt no tirdzniecības vākus un pārtiku, kas rada ievērojamu risku, un vienlaicīgi dot ražotājiem pietiekamu laiku, lai pabeigtu tādu starpliku izstrādi, kuras atbilst SML, kas noteikta Direktīvā 2002/72/EK, kura grozīta ar Direktīvu 2007/19/EK.
- (9) Pagaidu SML jānosaka tādā apmērā, lai nodrošinātu, ka TDI netiek pārsniegta, ņemot vērā attiecīgās pārtikas vidējo patēriņu un EPNI 2006. gada 16. marta atzinumu, kurā 90 % taukus saturošās pārtikas stikla traukos konstatētais plastifikatoru daudzums ir mazāks nekā 300 mg/kg pārtikas.
- (10) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Vākus, kuros ir plastmasas kārtas vai plastmasas pārklājumi, kas veido šādu vāku veidņu starplikas un kas kopumā sastāv no divām vai vairākām dažādu materiālu kārtām, var laist tirgū Kopienā, ja tie atbilst ierobežojumiem un specifikācijām, kas norādītas šīs regulas pielikumā.

⁽¹⁾ OV L 338, 13.11.2004., 4. lpp.⁽²⁾ OV L 220, 15.8.2002., 18. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2005/79/EK (OV L 302, 19.11.2005., 35. lpp.).⁽³⁾ OV L 91, 31.3.2007., 17 lpp.

2. pants

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

Šo regulu piemēro līdz 2008. gada 30. jūnijam.

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

Briselē, 2007. gada 2. aprīlī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

PIELIKUMS

Ierobežojumi un specifikācijas, kas attiecas uz plastifikatoriem vāku starplīkās

| Atsauces Nr. | CAS Nr. | Nosaukums | Ierobežojumi un/vai specifikācijas |
|--------------|-------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 88640 | 008013-07-8 | Sojas pupu eļļa, epoksidēta (ESBO) | <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar pārtiku, kurai saskaņā ar Direktīvu 85/572/EEK ir jāveic tests ar D aizstājēju, $SML(T)^{(1)}^{(2)} = 300 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 50 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar mākslīgajiem maisījumiem zīdaiņiem un ar mākslīgajiem papildu ēdināšanas maisījumiem zīdaiņiem saskaņā ar Komisijas Direktīvu 91/321/EEK par mākslīgajiem maisījumiem zīdaiņiem un mākslīgajiem papildu ēdināšanas maisījumiem zīdaiņiem, un ražojumiem saskaņā ar Direktīvu 96/5/EK par apstrādātu graudaugu pārtiku un bērnu pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem, $SML = 30 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēja.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar visu citu veidu pārtiku, $SML(T)^{(2)} = 60 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 10 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> |
| 30401 | — | Acetilēti taukskābju mono- un diglicerīdi | <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar pārtiku, kurai saskaņā ar Direktīvu 85/572/EEK ir jāveic tests ar D aizstājēju, $SML(T)^{(2)} = 300 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 50 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar visu citu veidu pārtiku, $SML(T)^{(2)} = 60 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 10 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> |
| 76815 | — | Adipīnskābes un glicerīna vai pentaeritrīta poliesteri, esteri ar pārskaitļū, nesazarotām C_{12} – C_{22} taukskābēm | <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar pārtiku, kurai saskaņā ar Direktīvu 85/572/EEK ir jāveic tests ar D aizstājēju, $SML(T)^{(2)} = 300 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 50 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar visu citu veidu pārtiku, $SML(T)^{(2)} = 60 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 10 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> |
| 93760 | 000077-90-7 | Tri-n-butilacetilcitrāts | <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar pārtiku, kurai saskaņā ar Direktīvu 85/572/EEK ir jāveic tests ar D aizstājēju, $SML(T)^{(2)} = 300 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 50 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar visu citu veidu pārtiku, $SML(T)^{(2)} = 60 \text{ mg/kg}$ pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 10 mg/dm^2 kopējās vāka un aizzīmogatā konteina virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-------|-------------|---|---|
| 56800 | 030899-62-8 | Glicerīna monolaurāta diacetāts | <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar pārtiku, kurai saskaņā ar Direktīvu 85/572/EEK ir jāveic tests ar D aizstājēju, SML(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 50 mg/dm² kopējās vāka un aizzīmogatā konteinaera virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar visu citu veidu pārtiku, SML(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 10 mg/dm² kopējās vāka un aizzīmogatā konteinaera virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> |
| 30340 | 330198-91-9 | 12-(acetoksi)-stearīnskābe, 2,3-bis-(acetoksi)-propilesteris | <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar pārtiku, kurai saskaņā ar Direktīvu 85/572/EEK ir jāveic tests ar D aizstājēju, SML(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 50 mg/dm² kopējās vāka un aizzīmogatā konteinaera virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> <p>Materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei vai nonāk saskarē ar visu citu veidu pārtiku, SML(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg pārtikas vai pārtikas aizstājēju vai 10 mg/dm² kopējās vāka un aizzīmogatā konteinaera virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku.</p> |
| 76866 | — | Adipīnskābes un 1,2-propāndiols un/vai 1,3-un/vai 1,4-butāndiols un/vai polipropilēnglikola poliesteri, arī inaktivēti ar etiķskābi vai taukskābi C ₁₂ -C ₁₈ vai n-oktanolu un/vai n-dekanolu | SML = 30 mg/kg pārtikas vai pārtikas aizstājēja vai 5 mg/dm ² kopējās vāka un aizzīmogatā konteinaera virsmas, kas ir saskarē ar pārtiku. |

⁽¹⁾ "SML" ir īpatnējā migrācijas robeža.

⁽²⁾ SML(T) šajā konkrētajā gadījumā nozīmē, ka to vielu migrācijas apmēru summa, kuru atsaucies numuri ir 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 un 30340, nedrīkst pārsniegt īpatnējo migrācijas robežu.