

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 372/2007

2012/EØS/16/11

av 2. april 2007

om fastsettelse av midlertidige migrasjonsgrenser for myknere i pakninger i lokk som er beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1935/2004 av 27. oktober 2004 om materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler og om oppheving av direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 1,

etter samråd med Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten») og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vitenskapskomiteen for næringsmidler fastsatte i 1999 et tolerabelt daglig inntak (TDI) for epoksydert soyaolje (ESBO) på 1 mg/kg kroppsvekt per dag. I kommisjonsdirektiv 2002/72/EF⁽²⁾ omsettes denne TDI-verdien til en spesifikk migrasjonsgrense (SMG) på 60 mg/kg næringsmiddel for plastmaterialer og plastgjenstander.
- 2) Kommisjonsdirektiv 2007/19/EF av 2. april 2007 om endring av direktiv 2002/72/EF om plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽³⁾ klargjør at pakninger i lokk hører inn under virkeområdet til direktiv 2002/72/EF. Det fastsetter at medlemsstatene innen 1. mai 2008 må vedta tiltak som tillater fri omsetning av pakninger i lokk dersom de er i samsvar med den spesifikke migrasjonsgrensen. Pakninger i lokk som ikke oppfyller kravene, vil være forbudt fra og med 1. juli 2008.
- 3) Det er nødvendig å regulere markedsføringen av disse produktene i påvente av gjennomføringen av direktiv 2007/19/EF.
- 4) Nye opplysninger fra medlemsstatene og Sveits har vist konsentrasjoner av ESBO på opptil 1 150 mg/kg i fete næringsmidler som for eksempel sauser og grønnsaker eller fisk i olje. Slike høye verdier kan føre til at TDI overskrides for forbrukerne.
- 5) Driftsansvarlige har nylig vist interesse for å bruke andre myknere enn ESBO som enten har en høyere

TDI-verdi eller som migrerer i mindre grad. Derfor er det også nødvendig å fastsette særlige regler for disse erstatningsstoffene.

- 6) Det er dessuten for tiden usikkert hvilke rettslige forhold som gjelder for disse produktene. Direktiv 2002/72/EF får anvendelse på materialer og gjenstander samt deler av disse som består utelukkende av plast, eller som er sammensatt av to eller flere lag som utelukkende består av plast. Pakninger i metallokk kan enten anses som en plastdel av et materiale eller en gjenstand, som dermed omfattes av direktiv 2002/72/EF, eller som et plastbelegg på metallflate, som dermed ikke omfattes av direktiv 2002/72/EF.
- 7) Som en følge av dette anvender medlemsstatene forskjellige regler som kan skape handelshindringer.
- 8) Det bør derfor fastsettes midlertidige spesifikke migrasjonsgrenser for summen av visse myknere brukt i pakninger i lokk som kommer i kontakt med fete næringsmidler, slik at fri omsetning av disse produktene ikke blir hindret, at lokk og næringsmidler som utgjør en vesentlig risiko, umiddelbart utelukkes fra markedet og at næringen samtidig gis tilstrekkelig tid til å ferdigutvikle pakninger som er i samsvar med de spesifikke migrasjonsgrensene fastsatt i direktiv 2002/72/EF, endret ved direktiv 2007/19/EF.
- 9) Den midlertidige SMG-verdien bør fastsettes på et nivå som sikrer at TDI normalt ikke overskrides, idet det tas hensyn til gjennomsnittlig konsum av de berørte næringsmidlene og til uttalelsen avgitt av EFSA 16. mars 2006, som angav at innholdet av myknere i 90 % av fete næringsmidler i glassbeholdere ligger under 300 mg/kg næringsmiddel.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Lokk med plastlag eller plastbelegg som utgjør pakninger i disse lakkene, som derfor samlet består av to eller flere lag av forskjellige typer materialer, kan markedsføres i Fellesskapet dersom de er i samsvar med restriksjonene og spesifikasjonene som er fastsatt i vedlegget til denne forordning.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 92 av 3.4.2007, s. 9, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 5/2008 av 1. februar 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 33, 12.6.2008, s. 8.

⁽¹⁾ EUT L 338 av 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ EFT L 220 av 15.8.2002, s. 18. Direktivet sist endret ved direktiv 2005/79/EF (EUT L 302 av 19.11.2005, s. 35).

⁽³⁾ EUT L 91 av 31.3.2007, s. 17. Rettet i EUT L 97 av 12.4.2007, s. 50.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning får anvendelse til 30. juni 2008.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 2. april 2007.

For Kommisjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

Restriksjoner og spesifikasjoner for myknere brukt i pakninger i lokk

Ref-nr.	CAS-nr.	Betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
(1)	(2)	(3)	(4)
88640	008013-07-8	Epoksydert soyaolje (ESBO)	<p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med næringsmidler som krever prøving med testløsning D i henhold til direktiv 85/572/EØF, er $SMG(T)^{(1)(2)} = 300$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 50 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger som definert i kommisjonsdirektiv 91/321/EØF om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger til spedbarn og småbarn, samt produkter i samsvar med direktiv 96/5/EF om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn, er $SMG = 30$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med alle andre typer næringsmidler, er $SMG(T)^{(2)} = 60$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 10 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p>
30401	—	Acetylerede mono- og diglyserider av fettsyrer	<p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med næringsmidler som krever prøving med testløsning D i henhold til direktiv 85/572/EØF, er $SMG(T)^{(2)} = 300$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 50 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med alle andre typer næringsmidler, er $SMG(T)^{(2)} = 60$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 10 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p>
76815	—	Polyester av adipinsyre med glyserol eller pentaerytritol, estere med uforgrenede C ₁₂ -C ₂₂ -fettsyrer (like antall)	<p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med næringsmidler som krever prøving med testløsning D i henhold til direktiv 85/572/EØF, er $SMG(T)^{(2)} = 300$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 50 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med alle andre typer næringsmidler, er $SMG(T)^{(2)} = 60$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 10 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p>
93760	000077-90-7	Tri-n-butylacetylsitrat	<p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med næringsmidler som krever prøving med testløsning D i henhold til direktiv 85/572/EØF, er $SMG(T)^{(2)} = 300$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 50 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med alle andre typer næringsmidler, er $SMG(T)^{(2)} = 60$ mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 10 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p>

Ref-nr.	CAS-nr.	Betegnelsen	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
(1)	(2)	(3)	(4)
56800	030899-62-8	Glyserol-monolauratdiacetat	<p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med næringsmidler som krever prøving med testløsning D i henhold til direktiv 85/572/EØF, er SMG(T)⁽²⁾ = 300 mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 50 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med alle andre typer næringsmidler, er SMG(T)⁽²⁾ = 60 mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 10 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p>
30340	330198-91-9	12-(acetoksy) stearinsyre, 2,3-bis(acetoksy) propylester	<p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med næringsmidler som krever prøving med testløsning D i henhold til direktiv 85/572/EØF, er SMG(T)⁽²⁾ = 300 mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 50 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p> <p>For materialer og gjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med eller som kommer i kontakt med alle andre typer næringsmidler, er SMG(T)⁽²⁾ = 60 mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 10 mg/dm² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.</p>
76866	—	Polyestere av 1,2-propanediol og/eller 1,3- og/eller 1,4-butandiol og/eller polypropylenglykol med adipinsyre, som kan ha eddiksyre eller fettsyre C ₁₂ -C ₁₈ eller n-oktanol og/eller n-dekanol som endegruppe	SMG = 30 mg/kg næringsmiddel eller testløsning for næringsmidler, eller 5 mg/dm ² av den samlede overflaten på lokk og forseglede beholdere som kommer i kontakt med næringsmidler.

⁽¹⁾ Med «SMG» menes spesifikk migrasjonsgrense.

⁽²⁾ Med «SMG(T)» menes i dette særlige tilfellet at den spesifikke migrasjonsgrensen ikke skal overskrides av summen av migrasjonen av stoffer med referansenr. 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 og 30340.