

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 372/2007****av den 2 april 2007****om fastställande av tillfälliga migrationsgränser för mjukgörare i lockpackningar avsedda att komma i kontakt med livsmedel****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1935/2004 av den 27 oktober 2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och om upphävande av direktiven 80/590/EEG och 89/109/EEG <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 5.1,

efter samråd med Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad "livsmedelsmyndigheten"), och

av följande skäl:

- (1) Vetenskapliga kommittén för livsmedel fastställde 1999 ett tolerabelt dagligt intag (TDI) för epoxiderad sojabönsolja på 1 mg/kg kroppsvikt per dag. Detta TDI-värde översattes i kommissionens direktiv 2002/72/EG <sup>(2)</sup> till en specifik migrationsgräns (SML) på 60 mg/kg livsmedel för material och produkter av plast.
- (2) I kommissionens direktiv 2007/19/EG av den 30 mars 2007 om ändring av direktiv 2002/72/EG om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel <sup>(3)</sup> klargörs att lockpackningar omfattas av tillämpningsområdet för direktiv 2002/72/EG. I direktivet fastslås att medlemsstaterna senast den 1 april 2008 måste anta åtgärder som medger fri omsättning av packningar till lock om de uppfyller kravet på specifik migrationsgräns. Packningar som inte uppfyller kravet kommer att förbjudas från och med den 1 juni 2008.
- (3) I avvaktan på att direktiv 2007/19/EG genomförs framstår det som nödvändigt att reglera utsläppandet på marknaden av dessa produkter.
- (4) Nya uppgifter från medlemsstaterna och Schweiz har visat på halter av epoxiderad sojabönsolja i feta livsmedel, t.ex. såser och grönsaker eller fisk i olja, på upp till 1 150 mg/kg. Så höga halter kan innebära att TDI-värdet överskrider för konsumenterna.

- (5) Livsmedelsföretagare har på senare tid visat intresse för att i stället för epoxiderad sojabönsolja använda andra mjukgörare som antingen har ett högre TDI-värde eller som migrerar i mindre utsträckning. Därför behövs även särskilda regler för dessa ersättningsämnen.
- (6) Dessutom är rättsläget för dessa produkter i nuläget oklart. Direktiv 2002/72/EG gäller för material och produkter, samt delar därav, som uteslutande består av plast eller som utgörs av två eller fler skikt som uteslutande består av plast. Packningar i metallock kan betraktas antingen som en plastdel av ett material eller en produkt, som alltså omfattas av direktiv 2002/72/EG, eller som ett plasthölje på ett metallunderlag som därigenom inte omfattas av direktiv 2002/72/EG.
- (7) Detta betyder att medlemsstaterna i nuläget tillämpar olika regler, vilket kan utgöra ett handelshinder.
- (8) Det framstår därför som proportionerligt att fastställa tillfälliga specifika migrationsgränser för den totala mängden av vissa mjukgörare i packningar i lock som kommer i kontakt med feta livsmedel så att den fria omsättningen för dessa produkter inte äventyras, att de lock och livsmedel som utgör en betydande risk omedelbart tas bort från marknaden och att industrin samtidigt får tillräckligt med tid för att färdigutveckla packningar som överensstämmer med de specifika migrationsgränserna i direktiv 2002/72/EG, ändrat genom direktiv 2007/19/EG.
- (9) Det tillfälliga SML-värdet bör sättas till en nivå som säkerställer att TDI-värdet normalt sett inte överskrider, med beaktande av den genomsnittliga konsumtionen av berörda livsmedel och med beaktande av yttrandet från livsmedelsmyndigheten den 16 mars 2006, där det konstateras att halten mjukgörare i 90 % av feta livsmedel i glasburkar ligger under 300 mg/kg livsmedel.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Lock med plastskikt eller plastbeläggningar som utgör packningar i dessa lock, som tillsammans utgörs av två eller flera skikt av olika typer av material, får släppas ut på gemenskapsmarknaden om de överensstämmer med de begränsningar och specifikationer som anges i bilagan till denna förordning.

<sup>(1)</sup> EUT L 338, 13.11.2004, s. 4.

<sup>(2)</sup> EGT L 220, 15.8.2002, s. 18. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2005/79/EG (EUT L 302, 19.11.2005, s. 35).

<sup>(3)</sup> EUT L 91, 31.3.2007, s. 17.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning skall tillämpas till och med den 30 juni 2008.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 2 april 2007.

*På kommissionens vägnar*  
Markos KYPRIANOU  
*Ledamot av kommissionen*

---

## BILAGA

## Begränsningar och specifikationer för mjukgörare i lockpackningar

Ref-nr	CAS-nr	Beteckning	Begränsningar och/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
88640	008013-07-8	Sojabönsolja, epoxiderad	<p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med livsmedel för vilka undersökning med simulator D krävs enligt direktiv 85/572/EEG, gäller att SML(T) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 50 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p> <p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i kommissionens direktiv 91/321/EEG om modersmjölksersättning och tillskottsnäring samt produkter enligt direktiv 96/5/EG om spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn gäller att SML = 30 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator.</p> <p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med alla andra typer av livsmedel gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 10 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p>
30401	—	Acetylerade mono- och diglycerider av fettsyror	<p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med livsmedel för vilka undersökning med simulator D krävs enligt direktiv 85/572/EEG, gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 50 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p> <p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med alla andra typer av livsmedel gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 10 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p>
76815	—	Polyester av adipinsyra med glycerol eller pentaerytrit, estrar med oögnade fettsyror med jämnt antal kolatomer C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub>	<p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med livsmedel för vilka undersökning med simulator D krävs enligt direktiv 85/572/EEG, gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 50 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p> <p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med alla andra typer av livsmedel gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 10 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p>
93760	000077-90-7	Tri-n-butylacetylcitrat	<p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med livsmedel för vilka undersökning med simulator D krävs enligt direktiv 85/572/EEG, gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 50 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p> <p>För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med alla andra typer av livsmedel gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 10 mg/dm<sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
56800	030899-62-8	Glycerolmonolaurat-diacetat	För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med livsmedel för vilka undersökning med simulator D krävs enligt direktiv 85/572/EEG, gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 50 mg/dm <sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet. För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med alla andra typer av livsmedel gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 10 mg/dm <sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.
30340	330198-91-9	12-(Acetoxi)stearinsyra, 2,3-bis(acetoxi)propylester	För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med livsmedel för vilka undersökning med simulator D krävs enligt direktiv 85/572/EEG, gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 50 mg/dm <sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet. För material och produkter som är avsedda att komma i kontakt eller som bringas i kontakt med alla andra typer av livsmedel gäller att SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 10 mg/dm <sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.
76866	—	Polyestrar av 1,2-propandiol och/eller 1,3-och/eller 1,4-butandiol och/eller polypropylenglykol med adipinsyra, också med ättiksyra eller fettsyror C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> eller n-oktanol och/eller n-dekanol som ändgrupp	SML = 30 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator eller 5 mg/dm <sup>2</sup> av den sammanlagda yta på lock och förseglad behållare som kommer i kontakt med livsmedlet.

<sup>(1)</sup> "SML" = specifik migrationsgräns.

<sup>(2)</sup> SML(T) innebär i detta specifika fall att den specifika migrationsgränsen inte skall överskridas av den sammanlagda migrationen av ämnen med ref-nummer 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 och 30340.