

**VERORDENING (EG) Nr. 372/2007 VAN DE COMMISSIE**

**van 2 april 2007**

**tot vaststelling van tijdelijke migratielimieten voor weekmakers in pakkingen van deksels, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen**

**(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en houdende intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EEG <sup>(1)</sup>, en met name op artikel 5, lid 1,

Na raadpleging van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In 1999 heeft het Wetenschappelijk Comité voor de menselijke voeding voor geëpoxideerde sojaolie (ESBO) een toelaatbare dagelijkse inname (TDI) van 1 mg/kg lichaamsgewicht per dag vastgesteld. Deze TDI is in Richtlijn 2002/72/EG van de Commissie <sup>(2)</sup> vertaald in een specifieke migratielimiet (SML) van 60 mg/kg levensmiddel voor materialen en voorwerpen van kunststof.
- (2) In Richtlijn 2007/19/EG van de Commissie van 30 maart 2007 tot wijziging van Richtlijn 2002/72/EG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen <sup>(3)</sup>, is gepreciseerd dat pakkingen van deksels onder Richtlijn 2002/72/EG vallen. Ook is in die richtlijn bepaald dat de lidstaten uiterlijk op 1 april 2008 maatregelen moeten vaststellen om het vrije verkeer van pakkingen van deksels die aan de SML voldoen, toe te staan. Pakkingen van deksels die niet aan de SML voldoen, worden per 1 juni 2008 verboden.
- (3) Gebleken is dat er in afwachting van de toepassing van Richtlijn 2007/19/EG voorschriften voor het in de handel brengen van de desbetreffende producten moeten komen.
- (4) Recente gegevens uit de lidstaten en Zwitserland geven namelijk te zien dat ESBO in vette levensmiddelen, zoals sauzen en groenten of vis in olie, in een concentratie tot wel 1 150 mg/kg kan voorkomen. Zulke hoge waarden kunnen ertoe leiden dat de TDI voor de consument wordt overschreden.
- (5) Het bedrijfsleven legt sinds enige tijd ook belangstelling aan de dag voor andere weekmakers met een hogere TDI

of een geringere migratie, om in plaats van ESBO te gebruiken. Voor die vervangingsproducten zijn dus ook specifieke voorschriften nodig.

- (6) Bovendien is de juridische status van die producten momenteel niet duidelijk. Richtlijn 2002/72/EG is van toepassing op materialen en voorwerpen en delen daarvan, die uitsluitend uit kunststof bestaan of die zijn samengesteld uit twee of meer lagen materiaal die elk uitsluitend uit kunststof bestaan. Pakkingen van metalen deksels kunnen hetzij worden beschouwd als een kunststof deel van een materiaal of voorwerp, en vallen dan onder Richtlijn 2002/72/EG, hetzij als een bekleding van kunststof op een metalen substraat, in welk geval zij niet onder die richtlijn vallen.
- (7) Daardoor passen de lidstaten nu uiteenlopende regels toe, die het handelsverkeer kunnen belemmeren.
- (8) Het wordt derhalve evenredig geacht om tijdelijke SML's vast te stellen voor de som van bepaalde weekmakers in pakkingen van deksels die met vette levensmiddelen in aanraking komen, zodat het vrije verkeer van die producten niet in gevaar komt en deksels en levensmiddelen die een aanzienlijk risico vormen onmiddellijk uit de handel worden genomen, waarbij de industrie voldoende tijd krijgt om de ontwikkeling van pakkingen die voldoen aan de in Richtlijn 2002/72/EG, zoals gewijzigd bij Richtlijn 2007/19/EG, vastgestelde SML's af te ronden.
- (9) De tijdelijke SML's moeten zodanig worden vastgesteld dat de TDI onder normale omstandigheden niet wordt overschreden, met inachtneming van de gemiddelde consumptie van de desbetreffende levensmiddelen en het EFSA-advies van 16 maart 2006, waarin werd gesteld dat in 90 % van de vette levensmiddelen in glazen recipiënten de concentratie weekmakers lager was dan 300 mg/kg levensmiddel.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Deksels die voorzien zijn van lagen of bekledingen van kunststof die als pakking dienst doen, zodat die deksels bestaan uit twee of meer lagen van verschillende soorten materiaal, mogen in de Gemeenschap in de handel worden gebracht als zij voldoen aan de in de bijlage vermelde beperkingen en specificaties.

<sup>(1)</sup> PB L 338 van 13.11.2004, blz. 4.

<sup>(2)</sup> PB L 220 van 15.8.2002, blz. 18. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2005/79/EG (PB L 302 van 19.11.2005, blz. 35).

<sup>(3)</sup> PB L 91 van 31.3.2007, blz. 17.

*Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is van toepassing tot en met 30 juni 2008.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 2 april 2007.

*Voor de Commissie*  
Markos KYPRIANOU  
*Lid van de Commissie*

---

## BIJLAGE

## Beperkingen en specificaties betreffende weekmakers in pakkingen van deksels

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
88640	008013-07-8	Sojaolie, geëpoxydeerd (ESBO)	<p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met levensmiddelen waarvoor in Richtlijn 85/572/EEG simulant D voor tests is vastgesteld geldt SML(T) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg levensmiddel of simulant of 50 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p> <p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding als omschreven in Richtlijn 91/321/EEG van de Commissie inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding of met producten als omschreven in Richtlijn 96/5/EG van de Commissie inzake bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters geldt SML = 30 mg/kg levensmiddel of simulant.</p> <p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met alle andere soorten levensmiddelen geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg levensmiddel of simulant of 10 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p>
30401	—	Geacetylerde mono- en diglyceriden van vetzuren	<p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met levensmiddelen waarvoor in Richtlijn 85/572/EEG simulant D voor tests is vastgesteld, geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg levensmiddel of simulant of 50 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p> <p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met alle andere soorten levensmiddelen geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg levensmiddel of simulant of 10 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p>
76815	—	Polyester van adipinezuur met glycerol of pentaerytritol, esters met onvertakte C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> -vetzuren met een even aantal koolstofatomen	<p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met levensmiddelen waarvoor in Richtlijn 85/572/EEG simulant D voor tests is vastgesteld, geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg levensmiddel of simulant of 50 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p> <p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met alle andere soorten levensmiddelen geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg levensmiddel of simulant of 10 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p>
93760	000077-90-7	Tri-n-butylacetylacrylaat	<p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met levensmiddelen waarvoor in Richtlijn 85/572/EEG simulant D voor tests is vastgesteld, geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg levensmiddel of simulant of 50 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p> <p>Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met alle andere soorten levensmiddelen geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg levensmiddel of simulant of 10 mg/dm<sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
56800	030899-62-8	Glycerolmonolauraatdiacetaat	Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met levensmiddelen waarvoor in Richtlijn 85/572/EEG simulant D voor tests is vastgesteld, geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg levensmiddel of simulant of 50 mg/dm <sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt. Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met alle andere soorten levensmiddelen geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg levensmiddel of simulant of 10 mg/dm <sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.
30340	330198-91-9	12-(Acetoxy)stearinezuur, 2,3-bis(acetoxy)-propylester	Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met levensmiddelen waarvoor in Richtlijn 85/572/EEG simulant D voor tests is vastgesteld, geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg levensmiddel of simulant of 50 mg/dm <sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt. Voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in aanraking te komen of die in aanraking worden gebracht met alle andere soorten levensmiddelen geldt SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg levensmiddel of simulant of 10 mg/dm <sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.
76866	—	Polyesters van 1,2-propaandiol en/of 1,3- en/of 1,4-butaandiol en/of polypropyleenglycol met adipinezuur, eventueel met azijnzuur, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> -vetzuren, n-octanol en/of n-decanol als eindgroepen	SML = 30 mg/kg levensmiddel of simulant of 5 mg/dm <sup>2</sup> van de totale met levensmiddel in aanraking komende oppervlakte van het deksel en de afgesloten recipiënt.

<sup>(1)</sup> „SML”: specifieke migratielimiet.

<sup>(2)</sup> In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 en 30340 genoemde stoffen de specifieke migratielimiet niet mag overschrijden.