

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 372/2007 НА КОМИСИЯТА

от 2 април 2007 година

за определяне на преходни норми за граници на миграция на пластификатори в уплътнители на капачки, предназначени за контакт с храни

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и за отмяна на директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО ⁽¹⁾, и по-специално член 5, параграф 1 от него,

след консултации с Европейския орган за безопасност на храните („Органът“),

като има предвид, че:

- (1) През 1999 г. Научният комитет по храните определи допустима дневна доза (ДДД) за епоксидирано соево масло (ЕСМ) от 1 мг на килограм телесно тегло на ден. Тази ДДД се изразява в граници на специфична миграция (ГСМ) от 60 мг на килограм храна за материалите и предметите от пластмаси в Директива 2002/72/ЕО на Комисията ⁽²⁾.
- (2) Директива 2007/19/ЕО на Комисията от 30 март 2007 г. за изменение на Директива 2002/72/ЕО относно материали и предмети от пластмаси, предназначени за контакт с храни ⁽³⁾ пояснява, че уплътнителите на капачки попадат в приложното поле на Директива 2002/72/ЕО. Тя предвижда приемането на мерки от държавите-членки до 1 април 2008 г., което позволява свободното обращение на уплътнители за капачки, при условие че отговарят на ГСМ. Уплътнителите за капачки, които не отговарят на изискванията, ще бъдат забранени, считано от 1 юни 2008 г.
- (3) Необходимо е да се регулира пускането на пазара на тези продукти, докато Директива 2007/19/ЕО започне да се прилага.
- (4) В действителност, според новополучени данни от държави-членки и Швейцария, в богати на мазнини храни, като сосове, риба или зеленчуци в масло, са регистрирани концентрации на епоксидирано соево масло, достигащи до 1 150 мг/кг. При подобни стойности ДДД за консуматорите може да бъде превишена.
- (5) В последно време стопанските субекти показват интерес към употребата на пластификатори, които заменят ЕСМ и

имат или по-висока ДДД, или по-ниска степен на миграция. Поради това са необходими специфични правила за употребата и на тези заместители.

- (6) Нещо повече, понастоящем правното положение на тези продукти е неясно. Директива 2002/72/ЕО се прилага за материали, предмети и техните части, съставени от два или повече пласта, направени изключително от пластмаси. Уплътнителите на метални капачки съответно могат да бъдат отнесени към пластмасовите елементи на материали или предмети, които попадат в обхвата на Директива 2002/72/ЕО, или към пластмасовите покрития на метални носители, които не попадат в приложното поле на Директива 2002/72/ЕО.
- (7) В резултат на това засега държавите-членки прилагат различни правила, които могат да възпрепятстват търговията.
- (8) Следователно е пропорционално да бъдат фиксирани преходни ГСМ за съвкупността от определен тип пластификатори, използвани при уплътнители на капачки в контакт с богати на мазнини храни по начин, който не застрашава свободното обращение на въпросните продукти. Капачките и храните, които са особено рисковани, незабавно се изтеглят от пазара, като същевременно, производителите разполагат с необходимото време да приключат разработването на уплътнители, съобразени с ГСМ, предвидени в Директива 2002/72/ЕО, изменена с Директива 2007/19/ЕО.
- (9) Преходните норми за ГСМ следва да бъдат фиксирани на равнище, което при нормални условия не позволява превишаване на ДДД, като се има предвид средната консумация на въпросните храни и полученото становище от Европейския орган за безопасност на храните на 16 март 2006 г., което сочи, че съдържанието на пластификатори в 90 % от богатите на мазнини храни в стъклени буркани е по-ниско от 300 мг на килограм храна.
- (10) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Капачки, съдържащи пластмасови покрития или пластове, които образуват уплътнители на тези капачки и имат два или повече слоя от различни по вид материали, могат да бъдат пуснати на пазара на Общността, ако отговарят на ограниченията и спецификациите, посочени в приложението към настоящия регламент.

⁽¹⁾ ОВ L 338, 13.11.2004 г., стр. 4.

⁽²⁾ ОВ L 220, 15.8.2002 г., стр. 18. Директива, последно изменена с Директива 2005/79/ЕО (ОВ L 302, 19.11.2005 г., стр. 35).

⁽³⁾ ОВ L 91, 31.3.2007 г., стр. 17.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага до 30 юни 2008 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 2 април 2007 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Ограничения и спецификации относно пластификатори в състава на уплътнители на капачки

Реф. №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
88640	008013-07-8	Епоксидирано соево масло (ЕСМ)	<p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, за които се изисква изпитване със симулант D съгласно Директива 85/572/ЕИО, ОГСМ ⁽¹⁾ ⁽²⁾ = 300 мг/кг храна или хранителни симуланти или 50 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни за кърмачета и малки деца, посочени в Директива 91/321/ЕИО на Комисията относно храните за кърмачета и храните за малки деца и Директива 96/5/ЕО на Комисията относно преработените на зърнена основа храни и детски храни за кърмачета и малки деца, ГСМ = 30 мг/кг храна или хранителен симулант.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, от всички останали видове ОГСМ ⁽²⁾ = 60 мг/кг храна или хранителни симуланти или 10 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p>
30401	—	Ацетилярани моно- и диглицериди на мастни киселини	<p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, за които се изисква изпитване със симулант D съгласно Директива 85/572/ЕИО, ОГСМ ⁽²⁾ = 300 мг/кг храна или хранителни симуланти или 50 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, от всички останали видове ОГСМ ⁽²⁾ = 60 мг/кг храна или хранителни симуланти или 10 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p>
76815	—	Полиестер на адипинова киселина с глицерол или пентаеритритол, естери с четен брой, неразклонени C ₁₂ —C ₂₂ мастни киселини	<p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, за които се изисква изпитване със симулант D съгласно Директива 85/572/ЕИО, ОГСМ ⁽²⁾ = 300 мг/кг храна или хранителни симуланти или 50 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, от всички останали видове ОГСМ ⁽²⁾ = 60 мг/кг храна или хранителни симуланти или 10 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p>
93760	000077-90-7	Три-п-бутил ацетил цитрат	<p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, за които се изисква изпитване със симулант D съгласно Директива 85/572/ЕИО, ОГСМ ⁽²⁾ = 300 мг/кг храна или хранителни симуланти или 50 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, от всички останали видове ОГСМ ⁽²⁾ = 60 мг/кг храна или хранителни симуланти или 10 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
56800	030899-62-8	Глицерин, монолаурат диацетат	<p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, за които се изисква изпитване със симулант D съгласно Директива 85/572/ЕИО, ОГСМ ⁽²⁾ = 300 мг/кг храна или хранителни симуланти или 50 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, от всички останали видове ОГСМ ⁽²⁾ = 60 мг/кг храна или хранителни симуланти или 10 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p>
30340	330198-91-9	12-(Ацетокси)стеаринова киселина, 2,3-бис(ацетокси)пропилов естер	<p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, за които се изисква изпитване със симулант D съгласно Директива 85/572/ЕИО, ОГСМ ⁽²⁾ = 300 мг/кг храна или хранителни симуланти или 50 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p> <p>За материали и предмети, предназначени да влизат или влезли в контакт с храни, от всички останали видове ОГСМ ⁽²⁾ = 60 мг/кг храна или хранителни симуланти или 10 мг/дм² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.</p>
76866	—	Полиестери от 1,2-пропандиол и/или 1,3-и/или 1,4-бутандиол и/или полипропиленгликол с адипинова киселина, също присъединени към крайните групи с оцетна киселина или мастни киселини C ₁₂ —C ₁₈ или n-октанол и/или n-деканол	ГСМ = 30 мг/кг храна или хранителни симуланти или 5 мг/дм ² от общата площ на повърхността на капачката и запечатания контейнер в контакт с храна.

⁽¹⁾ ГСМ означава граница на специфична миграция.

⁽²⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че границата на специфична миграция не трябва да бъде надвишена от общата сума на миграционните граници на веществата с референтни номера 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 и 30340.