

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 372/2007**

z dnia 2 kwietnia 2007 r.

**ustanawiające przejściowe limity migracji plastyfikatorów stosowanych w uszczelkach zakrywek przeznaczonych do kontaktu z żywnością**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 5 ust. 1,

po konsultacji z Europejskim Urzędem ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W 1999 r. Komitet Naukowy ds. Żywności ustalił wielkość tolerowanego dziennego pobrania (TDI) dla epoksydowanego oleju sojowego (ESBO) na 1 mg/kg masy ciała dziennie. Przekłada się ono na limit migracji specyficznej (SML) wynoszący 60 mg/kg żywności dla materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, określony w dyrektywie Komisji 2002/72/WE<sup>(2)</sup>.
- (2) Dyrektywa Komisji 2007/19/WE z dnia 30 marca 2007 r. zmieniająca dyrektywę 2002/72/WE w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi<sup>(3)</sup> wyjaśnia, że uszczelki w zakrywkach wchodzą w zakres dyrektywy 2002/72/WE. Określa ona, że państwa członkowskie do dnia 1 kwietnia 2008 r. muszą przyjąć środki umożliwiające swobodny obrót uszczelkami w zakrywkach, jeśli spełniają one SML. Obrót uszczelkami w zakrywkach, które nie spełniają wymogów, zostanie zakazany od dnia 1 czerwca 2008 r.
- (3) Należy uregulować wprowadzanie tych produktów do obrotu do czasu wdrożenia dyrektywy 2007/19/WE.
- (4) Z danych przedstawionych ostatnio przez państwa członkowskie i Szwajcarię wynika, że stężenia ESBO w środkach spożywczych zawierających tłuszcze, takich jak sosy i warzywa czy ryby w oleju, dochodziły do 1 150 mg/kg. Tak wysokie wartości mogą powodować przekroczenie TDI przez konsumentów.
- (5) Ostatnio przedsiębiorstwa wykazują zainteresowanie stosowaniem innych plastyfikatorów jako substytutów ESBO, które odznaczają się wyższym TDI lub migrują w mniejszym stopniu. Dlatego też należy określić szczegółowe zasady dotyczące również tych substytutów.

- (6) Ponadto sytuacja prawna tych produktów jest obecnie niepewna. Dyrektywa 2002/72/WE ma zastosowanie do materiałów i wyrobów oraz ich części, które składają się wyłącznie z tworzyw sztucznych albo złożone są z dwóch lub więcej warstw składających się wyłącznie z tworzyw sztucznych. Uszczelki w zakrywkach metalowych mogłyby ewentualnie zostać uznane za część materiału lub wyrobu składającą się z tworzyw sztucznych i tym samym zostać objęte dyrektywą 2002/72/WE lub za powłokę z tworzywa sztucznego na metalowym podłożu, a zatem nieobjęte dyrektywą 2002/72/WE.
- (7) W rezultacie państwa członkowskie stosują obecnie różne przepisy, co może utrudniać obrót handlowy.
- (8) Proporcjonalnym jest zatem ustalenie przejściowych SML dla sumy niektórych plastyfikatorów stosowanych w uszczelkach zakrywek mających kontakt ze środkami spożywczymi zawierającymi tłuszcze, tak aby swobodny obrót tymi produktami nie był zagrożony, zakrywki i środki spożywcze stwarzające znaczne zagrożenie były niezwłocznie usuwane z rynku, a także, równocześnie, aby przemysł miał wystarczającą ilość czasu na dokończenie opracowywania uszczelki zgodnych z SML określonym w dyrektywie 2002/72/WE zmienionej dyrektywą 2007/19/WE.
- (9) Przejściowe SML należy ustalić na poziomie gwarantującym, że TDI nie zostanie przekroczone, biorąc pod uwagę średnie spożycie przedmiotowych środków spożywczych oraz opinię wydaną przez EFSA w dniu 16 marca 2006 r., w której stwierdzono, że poziom plastyfikatorów obecny w 90 % środków spożywczych zawierających tłuszcze, sprzedawanych w szklanych pojemnikach jest niższy niż 300 mg/kg żywności.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zakrywki zawierające warstwy lub powłoki z tworzyw sztucznych, tworzące uszczelki w tych zakrywkach, które łącznie składają się z co najmniej dwóch warstw materiałów różnego rodzaju, mogą być wprowadzane do obrotu we Wspólnocie, jeśli są one zgodne z ograniczeniami i specyfikacjami podanymi w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 338 z 13.11.2004, str. 4.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 220 z 15.8.2002, str. 18. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2005/79/WE (Dz.U. L 302 z 19.11.2005, str. 35).

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 91 z 31.3.2007, str. 17.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się do dnia 30 czerwca 2008 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 2 kwietnia 2007 r.

*W imieniu Komisji*  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

## Ograniczenia i specyfikacje dotyczące plastyfikatorów stosowanych w uszczelkach w zakrywkach

Nr ref.	Nr CAS	Nazwa	Ograniczenia i/lub specyfikacje
(1)	(2)	(3)	(4)
88640	008013-07-8	Epoksydowany olej sojowy (ESBO)	<p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze środkami spożywczymi, dla których zgodnie z dyrektywą 85/572/EWG wymagane jest badanie z zastosowaniem płynu modelowego D, SML(T) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 50 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p> <p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt z preparatami dla niemowląt i preparatami pochodnymi, zgodnie z dyrektywą Komisji 91/321/EWG w sprawie preparatów dla niemowląt i preparatów pochodnych oraz produktami zgodnie z dyrektywą Komisji 96/5/WE w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci, SML = 30 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność.</p> <p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze wszystkimi innymi rodzajami środków spożywczych, SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 10 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p>
30401	—	Acetylowane mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych	<p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze środkami spożywczymi, dla których zgodnie z dyrektywą 85/572/EWG wymagane jest badanie z zastosowaniem płynu modelowego D, SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 50 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p> <p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze wszystkimi innymi rodzajami środków spożywczych, SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 10 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p>
76815	—	Poliester kwasu adypinowego z glicerolem lub pentaerytryolem, estry z zawierającymi parzystą liczbę atomów węgla (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ), liniowymi kwasami tłuszczowymi	<p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze środkami spożywczymi, dla których zgodnie z dyrektywą 85/572/EWG wymagane jest badanie z zastosowaniem płynu modelowego D, SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 50 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p> <p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze wszystkimi innymi rodzajami środków spożywczych, SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 10 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p>
93760	000077-90-7	Cytrynian tri-n-butyl-oacetylolu	<p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze środkami spożywczymi, dla których zgodnie z dyrektywą 85/572/EWG wymagane jest badanie z zastosowaniem płynu modelowego D, SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 50 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p> <p>Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze wszystkimi innymi rodzajami środków spożywczych, SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 10 mg/dm<sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
56800	030899-62-8	Diocetan monolaurynianu glicerolu	Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze środkami spożywczymi, dla których zgodnie z dyrektywą 85/572/EWG wymagane jest badanie z zastosowaniem płynu modelowego D, SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 50 mg/dm <sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością. Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze wszystkimi innymi rodzajami środków spożywczych, SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 10 mg/dm <sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.
30340	330198-91-9	Ester 2,3 bis(acetoksy)propyloxy kwasu 12 (acetoksy)stearynowego	Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze środkami spożywczymi, dla których zgodnie z dyrektywą 85/572/EWG wymagane jest badanie z zastosowaniem płynu modelowego D, SML(T) <sup>(2)</sup> = 300 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 50 mg/dm <sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością. Dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu lub mających kontakt ze wszystkimi innymi rodzajami środków spożywczych, SML(T) <sup>(2)</sup> = 60 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność albo 10 mg/dm <sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.
76866	—	Poliestry 1,2-propanodiolu i/lub 1,3- i/lub 1,4-butanodiolu i/lub polipropylenoglikolu z kwasem adypinowym, także zakończone kwasem octowym lub kwasami tłuszczowymi C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> lub n-oktanołem i/lub n-dekanołem	SML = 30 mg/kg żywności lub płynu modelowego imitującego żywność lub 5 mg/dm <sup>2</sup> całkowitej powierzchni zakrywki i zamkniętego pojemnika wchodzących w kontakt z żywnością.

<sup>(1)</sup> „SML” oznacza limit migracji specyficznej.

<sup>(2)</sup> SML(T) w tym konkretnym przypadku oznacza, że limit migracji specyficznej nie jest przekroczony dla sumy poziomów migracji następujących substancji wymienionych pod numerami referencyjnymi 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 i 30340.