

A BIZOTTSÁG 372/2007/EK RENDELETE

(2007. április 2.)

az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő, a fedelek tömítéseiben található lágyítószer átmeneti kioldódási határértékeinek megállapításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyokról, valamint a 80/590/EGK és a 89/109/EGK irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2004. október 27-i 1935/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾, és különösen annak 5. cikke (1) bekezdésére,

az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatósággal (a továbbiakban: a Hatóság) folytatott konzultációt követően,

mivel:

- (1) 1999-ben az Élelmiszer-ipari Tudományos Bizottság az epoxidált szójaolajra (eposidised soybean oil, ESBO) 1 mg/kilogramm/testsúly megengedhető napi bevitt (tolerable daily intake, TDI) állapított meg. A 2002/72/EK bizottsági irányelv ⁽²⁾ ezt a megengedhető napi bevitt speciális kioldódási határértékben (SKH) határozza meg, mely műanyagok és műanyag tárgyak esetén 60 mg lehet az élelmiszer 1 kilogrammjára vonatkoztatva.
- (2) Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyokról szóló 2002/72/EK irányelvet módosító, 2007. március 30-i 2007/19/EK bizottsági irányelv ⁽³⁾ pontosítja, hogy a fedelekben található tömítések a 2002/72/EK irányelv hatálya alá tartoznak. Az irányelv előírja, hogy a tagállamok kötelesek olyan intézkedéseket elfogadni 2008. április 1-jéig bezárólag, amelyek lehetővé teszik a speciális kioldódási határértéknek (SKH) megfelelő fedelekben található tömítések szabad forgalmát. Az előírásnak nem megfelelő fedelekben található tömítéseket 2008. június 1-jétől kezdődően tilos lesz forgalomba hozni.
- (3) A 2007/19/EK irányelv bevezetéséig szükséges ezen termékek forgalomba hozatalát szabályozni.
- (4) A tagállamokból és a Svájcban származó legfrissebb adatok ugyanis az ESBO-nak a zsíros élelmiszerekben, mint pl. a szósokban, a zöldségekben vagy az olajos halakban előforduló akkora koncentrációját mutatják, amely akár az 1 150 mg/kg-ot is elérheti. Ilyen magas értékek mellett a fogyasztók túlléphetik a megengedhető napi bevitt.
- (5) Nemrégiben a vállalkozók érdeklődést mutattak az ESBO-nak olyan egyéb lágyítószerrel történő helyettesítésére,

melyek vagy magasabb megengedhető napi bevitt tesznek lehetővé, vagy amelyek kioldódási értéke kisebb. Ennélfogva e helyettesítő anyagokra külön szabályokat kell kidolgozni.

- (6) Ezenkívül e termékek jogi helyzete jelenleg tisztázatlan. A 2002/72/EK irányelv olyan anyagokra és tárgyakra és azok részeire vonatkozik, amelyek mindegyike kizárólag műanyagból készült, vagy kettő, vagy több kizárólag műanyagból álló rétegből készült. A fémfedelekekben lévő tömítések egyrészt anyagok, vagy tárgyak műanyag részeinek is tekinthetők, melyek így a 2002/72/EK irányelv hatálya alá tartoznak, másrészt egy fémalap műanyag bevonatának is, mely ezáltal nem tartozik a 2002/72/EK irányelv hatálya alá.
- (7) Ebből adódóan a tagállamok jelenleg eltérő szabályokat alkalmaznak, melyek gátolhatják a kereskedelmet.
- (8) Arányosnak tűnik ezért egy átmeneti speciális kioldódási határértéket megállapítani a zsíros élelmiszereket tartalmazó fedelek tömítéseiben használatos lágyítószer számára úgy, hogy az ne veszélyeztesse e termékek szabad forgalmát, a jelentős veszélyt jelentő fedeleket és élelmiszereket azonnal kivonni a piaci forgalomból és ezzel egyidejűleg az iparnak elegendő időt hagyni arra, hogy véglegesítse azoknak a tömítéseknek a kialakítását, melyek megfelelnek a 2007/19/EK irányelvvvel módosított 2002/72/EK irányelvben meghatározott speciális kioldódási határértéknek (SKH).
- (9) Az átmeneti speciális kioldódási határértéket (SKH) olyan szinten kell megállapítani, hogy az biztosítsa, hogy a megengedhető napi bevitt ne kelljen túllépni, figyelembe véve az érintett élelmiszerek átlagos fogyasztását és a Hatóság 2006. március 16-án kibocsátott szakvéleményét, mely szerint a zsírt tartalmazó, üvegedényben tárolt élelmiszerek 90 %-ában jelen lévő lágyítószer-tartalom 300 mg/kg élelmiszer alatt van.
- (10) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A műanyag rétegek vagy műanyag bevonatokat tartalmazó fedelek, melyek tömítéseket képeznek azokban a fedelekben, melyek együttesen kettő vagy több rétegből álló különböző anyagfajtákból készülnek, a közösségi piacon csak akkor hozhatók forgalomba, amennyiben megfelelnek az e rendelet mellékletében foglalt korlátozásoknak és előírásoknak.

⁽¹⁾ HL L 338., 2004.11.13., 4. o.

⁽²⁾ HL L 220., 2002.8.15., 18. o. A legutóbb a 2005/79/EK irányelvvél (HL L 302., 2005.11.19., 35. o.) módosított irányelv.

⁽³⁾ HL L 91., 2007.3.31., 17. o.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 20. napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2008. június 30-ig kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. április 2-án.

a Bizottság részéről
Markos KYPRIANOU
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A fedelek tömítéseiben található lágyítószerre vonatkozó korlátozások és előírások

Hivatkozási szám	CAS-szám	Megnevezés	Korlátozások és/vagy előírások
(1)	(2)	(3)	(4)
88640	008013-07-8	Szójaolaj, epoxidált (ESBO)	<p>Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokról és műanyag tárgyról, melyekre a 85/572/EGK irányelv „D modellanyag” vizsgálatot ír elő az SKH(T) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ = 300 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 50 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p> <p>Az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekről szóló 91/321/EGK bizottsági irányelv szerint az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag tárgyak, és a csecsemők és a kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bibeitekről szóló 96/5/EK irányelvnek megfelelő termékek esetén az SKH = 30 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag.</p> <p>Az egyéb élelmiszertípusokkal rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő, vagy került műanyagokra és műanyag tárgyra az SKH(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 10 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p>
30401	—	Zsírsvak acetilezett mono- és digliceridjei	<p>Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokról és műanyag tárgyról, melyekre a 85/572/EGK irányelv „D modellanyag” vizsgálatot ír elő az SKH(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 50 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p> <p>Az egyéb élelmiszertípusokkal rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokra és műanyag tárgyra az SKH(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 10 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelülete.</p>
76815	—	Adipinsav és glicerín vagy pentaeritritol poliésztere, páros számú, egyenesláncú C ₁₂ –C ₂₂ zsírsavakkal képzett észterek	<p>Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokról és műanyag tárgyról, melyekre a 85/572/EGK irányelv „D modellanyag” vizsgálatot ír elő az SKH(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 50 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p> <p>Az egyéb élelmiszertípusokkal rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokra és műanyag tárgyra az SKH(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 10 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p>
93760	000077-90-7	Tri-n-butyl-acetil-citrát	<p>Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokról és műanyag tárgyról, melyekre a 85/572/EGK irányelv „D modellanyag” vizsgálatot ír elő az SKH(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 50 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p> <p>Az egyéb élelmiszertípusokkal rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokra és műanyag tárgyra az SKH(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 10 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
56800	030899-62-8	Glicerín monolaurát diacetát	<p>Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokról és műanyag tárgyokról, melyekre a 85/572/EGK irányelv „D modellanyag” vizsgálatot ír elő az SKH(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 50 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p> <p>Az egyéb élelmiszertípusokkal rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő, vagy került műanyagokra és műanyag tárgyakra az SKH(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 10 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p>
30340	330198-91-9	12-(Acetoxi)sztearinsav, 2,3-bisz(acetoxi)propil-észter	<p>Az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokról és műanyag tárgyokról, melyekre a 85/572/EGK irányelv „D modellanyag” vizsgálatot ír elő az SKH(T) ⁽²⁾ = 300 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 50 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p> <p>Az egyéb élelmiszertípusokkal rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő vagy került műanyagokra és műanyag tárgyakra az SKH(T) ⁽²⁾ = 60 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 10 mg/dm² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.</p>
76866	—	1,2-propándiol és/vagy 1,3- és/vagy 1,4-butándiol és/vagy polipropilén-glikol adipinsavval képzett poliészterei, lezárás ecetsavval vagy C ₁₂ -C ₁₈ zsírsavakkal vagy n-oktanollal és/vagy n-dekanollal	SKH = 30 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag, vagy 5 mg/dm ² a fedelek és lezárt tartályok élelmiszerekkel érintkező összfelületén.

⁽¹⁾ Az „SKH” speciális kioldódási határértéket jelent.

⁽²⁾ Ebben az esetben az SKH(T) azt jelenti, hogy a 88640, 30401, 76815, 93760, 56800 és 30340 hivatkozási számú anyagok kioldódási szintjeinek összege nem haladja meg a speciális kioldódási határértéket.