

31993L0010

1993.4.17.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L93/27

A BIZOTTSÁG 93/10/EGK IRÁNYELVE**(1993. március 15.)****az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő regenerált cellulózfilmből készült anyagokról és tárgyokról**

AZ EURÓPAI UNIÓ BIZOTTSÁGA,

mivel a regenerált cellulózfilm esetén e célok eléréséhez megfelelő eszköz a 89/109/EGK irányelv 3. cikke szerinti egyedi irányelv;

tekintettel az Európai Gazdasági Közösséget létrehozó szerződésre,

mivel a regenerált cellulózból készült műbélnek különleges rendelkezések hatálya alá kell tartoznia;

tekintettel az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokra és tárgyakra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1988. december 21-i 89/109/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 3. cikkére,

mivel a későbbiekben kell meghatározni azt a módszert, amellyel megállapítható, hogy a színezőanyagok kioldódása nem áll fenn;

az élelmiszerügyi tudományos bizottsággal folytatott konzultációt követően,

mivel a tisztaságra és a vizsgálati módszerekre vonatkozó szempontok kidolgozásáig továbbra is a nemzeti rendelkezéseket kell alkalmazni;

mivel a legutóbb a 92/15/EGK bizottsági irányelvvel ⁽²⁾ módosított, az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő regenerált cellulózfilmből készült anyagokra és tárgyakra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1983. április 25-i 83/229/EGK tanácsi irányelvben ⁽³⁾ már végrehajtott és még végrehajtandó módosítások számát és jellegét figyelembe véve célszerű ennek az irányelvnek a helyébe újat léptetni;

mivel a jóváhagyott kémiai anyagok – a felhasználásuk során betartandó mennyiségi korlátokat is tartalmazó – listájának kidolgozása elvben elegendő ahhoz, hogy a 89/109/EGK irányelv 2. cikkében meghatározott cél teljesüljön;

mivel az ezen irányelvben előírányzott bizottsági intézkedések nemcsak szükségesek, hanem nélkülözhetetlenek is a belső piac céljainak eléréséhez; mivel e célokat a tagállamok egyenként nem képesek elérni; mivel továbbá ezek közösségi szinten történő eléréséről a 89/109/EGK irányelv már rendelkezik;

mivel a bisz(2-hidroxi-etil)-éter (= dietilén-glikol) és az etándiol (= monoetilén-glikol) nagymértékben képes kioldódni bizonyos élelmiszerekbe, és ezért e lehetőség elkerülése érdekében, megelőző intézkedésként meg kell határozni ezen anyagok engedélyezett legnagyobb mennyiségét azokban az élelmiszerekben, amelyek regenerált cellulózzal érintkezésbe kerülnek;

mivel a 89/109/EGK irányelv 2. cikke úgy rendelkezik, hogy késztermék formájában az ilyen anyagok és tárgyak az összetevőiket nem bocsáthatják ki az élelmiszerekbe olyan mennyiségben, amely veszélyeztetheti az emberi egészséget vagy megengedhetetlen változásokat idézhet elő az élelmiszerek összetételében;

mivel a fogyasztók egészségének védelme érdekében a regenerált cellulózfilm nyomtatott felülete nem kerülhet közvetlenül érintkezésbe az élelmiszerekkel;

⁽¹⁾ HL L 40., 1989.2.11., 38. o.

⁽²⁾ HL L 102., 1992.4.16., 44. o.

⁽³⁾ HL L 123. 1983.5.11., 31. o.

mivel a 89/109/EGK irányelv 6. cikke (5) bekezdésében említett írásos nyilatkozattal kell rendelkezni az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak előállítására használt regenerált cellulózfilm professzionális felhasználása esetén, kivéve, ha ezek természetüknél fogva ilyen felhasználásra készültek;

mivel az ezen irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

(1) Ez az irányelv a 89/109/EGK irányelv 3. cikke értelmében vett egyedi irányelv.

(2) Ezt az irányelvet kell alkalmazni az I. mellékletben meghatározott regenerált cellulózfilmekre, amelyek

a) önmagukban késztermékek;

b) más anyagokat is tartalmazó késztermék részei;

és amelyek élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülhetnek, vagy rendeltetészerű felhasználásuk során érintkezésbe kerülnek.

(3) Ezt az irányelvet nem kell alkalmazni:

a) arra a regenerált cellulózfilmre, amelynek azon az oldalán, amely az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülhet, vagy rendeltetészerű használat közben érintkezésbe kerül, a bevonat súlya meghaladja az 50 mg/dm² értéket;

b) regenerált cellulózból előállított műbélre.

2. cikk

(1) Regenerált cellulózfilm gyártására csak a II. mellékletben felsorolt anyagok vagy anyagcsoportok használhatók, kizárólag az ott meghatározott körülmények között.

(2) Az (1) bekezdéstől eltérően, a II. mellékletben nem szereplő anyagok akkor használhatók fel, ha azokat színezőanyagként (festékként és pigmentként) vagy ragasztóként alkalmazzák, feltéve, hogy élelmiszerekbe történő kioldódásuk nyomai érvényes módszerrel nem mutathatók ki.

3. cikk

A regenerált cellulózfilm nyomtatott felülete nem kerülhet érintkezésbe élelmiszerekkel.

4. cikk

(1) A kiskereskedelem kivételével, az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő regenerált cellulózfilmből készült anyagokat és tárgyakat az értékesítés valamennyi fázisában a 89/109/EGK irányelv 6. cikkének (5) bekezdésében meghatározott írásos nyilatkozatnak kell kísérnie.

(2) Az (1) bekezdést nem kell alkalmazni olyan regenerált cellulózfilmből készült anyagokra és tárgyakra, amelyeket jelleghüknél fogva nyilvánvalóan élelmiszerekkel való érintkezésre szántak.

(3) Amennyiben különleges felhasználási körülmények állnak fenn, a regenerált cellulózfilmből készült anyagot vagy tárgyat megfelelő címkével kell ellátni.

5. cikk

(1) A tagállamok hatályba léptetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek 1994. január 1-jétől megfeleljenek. Erről haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot.

A tagállamok:

– 1994. január 1-jétől lehetővé teszik az ezen irányelvnek megfelelő, az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő regenerált cellulózfilm forgalmazását és felhasználását,

– 1994. január 1-jétől megtiltják az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő regenerált cellulózfilm forgalmazását és felhasználását, amennyiben az nem felel meg sem ennek, sem pedig a 83/229/EGK irányelvnek,

– 1995. január 1-jétől megtiltják az olyan, élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő regenerált cellulózfilm forgalmazását és felhasználását, amely nem felel meg ezen irányelv követelményeinek, de a 83/229/EGK irányelv rendelkezéseinek megfelelően.

(2) Amikor a tagállamok elfogadják az (1) bekezdésben szereplő rendelkezéseket, azokban hivatkozni kell erre az irányelvre, vagy azokhoz hivatalos közzétételük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

6. cikk

(1) A 83/229/EGK irányelv 1994. január 1-jétől hatályát veszti.

(2) A 83/229/EGK irányelvre történő hivatkozásokat – a III. mellékletben található megfelelési táblázat alapján – úgy kell tekinteni, mintha erre az irányelvre vonatkoznának.

7. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 1993. március 15-én.

a Bizottság részéről

Martin BANGEMANN

a Bizottság tagja

*I. MELLÉKLET***REGENERÁLT CELLULÓZFILM LEÍRÁSA**

A regenerált cellulózfilm olyan vékony lap, amelyet nem újrafeldolgozott fából vagy gyapotból készített finomított cellulózból állítanak elő. A technológiai szükségletek miatt megfelelő anyagok adhatók a masszához vagy a felületre. A regenerált cellulózfilm egyik vagy mindkét oldalán bevonattal látható el.

*II. MELLÉKLET***A REGENERÁLT CELLULÓZFILM GYÁRTÁSÁHOZ ENGEDÉLYEZETT ANYAGOK LISTÁJA**

Megjegyzés:

- Az e melléklet első és második részében megadott értékek tömegszázalékban vannak kifejezve, és a vízmentes, bevonat nélküli, regenerált cellulózfilm mennyiségére vonatkoznak.
- A szokásos műszaki megnevezések szögletes zárójelben vannak megadva.
- A felhasznált anyagoknak – tisztasági követelmények tekintetében – jó technikai minőségűeknek kell lenniük.

ELSŐ RÉSZ

BEVONAT NÉLKÜLI REGENERÁLT CELLULÓZFILM

Megnevezés	Korlátozások
A. Regenerált cellulóz	Legalább 72 % (w/w)
B. Adalékanyagok	
1. Lágýtók	Összesen nem több, mint 27 % (w/w)
– Bisz (2-hidroxi-etil) éter (= dietilénlikol)	} A felületükön fizikailag szabad vizet nem tartalmazó, száraz élelmiszerekhez használt filmek bevonására. Az ilyen típusú filmmel érintkező élelmiszerekben jelen levő bisz(2-hidroxi-etil) éter és etándiol mennyisége nem haladhatja meg a 30 mg/kg-ot.
– Etándiol (= mono-etilénlikol)	
– 1,3-Butándiol	
– Glicerín	
– 1,2-propándiol (= 1,2 propilénlikol)	Átlagos móltömeg 250 és 1200 között
– Polietilén-oxid (= polietilénlikol)	} Az átlagos móltömeg nem haladhatja meg a 400-at, és a szabad 1,3-propándiol tartalom nem lehet több, mint 1 %. (w/w)
– 1,2-polipropilén-oxid (= 1,2 polipropilén-glikol)	
– Szorbit	} Összesen nem haladhatja meg az 1 %-ot. (w/w) } Az egyes anyagok vagy anyagcsoportok mennyisége nem haladhatja meg a 2 mg/dm ² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.
– Tetraetilén-glikol	
– Trietilén-glikol	
– Karbamid	
2. Egyéb adalékanyagok	
Első osztály	
– Ecetsav és annak NH ₄ , Ca, Mg, K és Na sói	
– Aszkorbinsav és annak NH ₄ , Ca, Mg, K és Na sói	
– Benzoésav és nátriumbenzoát	
– Hangyasav és annak NH ₄ , Ca, Mg, K és Na sói	
– Telített vagy telítetlen, el nem ágazó láncú, 8–20 páros számú szénatomot tartalmazó zsírsavak valamint a behén- és ricinolsav és ezen savak NH ₄ , Ca, Mg, K és Na sói	
– Citromsav, D és L tejsav, maleinsav, L-borkősav, valamint ezek Na és K sói	
– Szorbinsav, valamint annak NH ₄ , Ca, Mg, K és Na sói	

Megnevezés	Korlátozások
<ul style="list-style-type: none"> - Telített vagy telítetlen, el nem ágazó láncú 8–20 páros számú szénatomot tartalmazó zsírsavak amidjai, továbbá a behén- és ricinolsavamid - Természetes étkezési keményítők és lisztek - Kémiai kezeléssel módosított étkezési keményítők és lisztek - Amilóz - Kalcium- és magnézium-karbonátok és -kloridok - Telített vagy telítetlen, el nem ágazó láncú, 8–20 páros számú szénatomot tartalmazó zsírsavak és/vagy az adipinsav, a citromsav, a 12-hidroxi-sztearinsav (oxisztearin) és a ricinolsav glicerinnel alkotott észterei - Telített vagy telítetlen, el nem ágazó láncú, 8–20 páros számú szénatomot tartalmazó zsírsavak és polietilén-oxid (mely 8-14 etilén-oxid egységet tartalmaz) észterei - Telített vagy telítetlen, el nem ágazó láncú, 8–20 páros számú szénatomot tartalmazó zsírsavak szorbit észterei - Sztearinsav etándiollal és/vagy bisz (2-hidroxi-etil)-éterrel, és/vagy trietilenglikollal alkotott mono- és/vagy di-észterei - Alumínium-, kalcium-, magnézium- és szilícium-oxidok és hidroxidok valamint alumínium-, kalcium-, magnézium- és kálium szilikátjai és hidratált szilikátjai - Polietilén oxid (= polietilén-glikol) - Nátrium-propionát 	<p>Átlagos móltömeg 1 200 és 4 000 között</p>
<p>Második osztály</p>	<p>Az összes anyagmennyiség nem haladhatja meg az 1 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva, továbbá az egyes anyagok vagy anyagcsoportok mennyisége nem haladhatja meg a 0,2 mg/dm² értéket (vagy az ennél alacsonyabban meghatározott értéket) a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Nátrium-alkil (C₈-C₁₈) benzol-szulfonát - Nátrium-izopropil-naftalin-szulfonát - Nátrium-alkil (C₈-C₁₈)-szulfát - Nátrium-alkil (C₈-C₁₈)-szulfonát - Nátrium-dioktil-szulfo-szukcinát 	<p>Nem haladhatja meg a 0,05 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Di-(hidroxi-etil)-dietilén-triamin-monoacetát disztearátja - Ammónium-, magnézium és kálium-lauril-szulfát - N,N"-disztearoil-diamino-etán, N,N"-dipalmitoil-diamino-etán és N,N"-dioleil-diamino-etán - 2-Heptadecil-4,4 di-metilén- oxazolin-disztearát - Polietilén-amino-sztearamid-(etil-szulfát) 	<p>Nem haladhatja meg a 0,1 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p>

Megnevezés	Korlátozások
<p>Harmadik osztály – Rögzítőszer</p> <p>– Módosítás nélküli, illetve az alábbiak közül egy vagy több anyaggal módosított melamin-formaldehid kondenzációs termékek: butanol, dietilén-triamin, etanol, trietilén-tetramin, tetraetilén-pentamin, tri-(2-hidroxi-etil)-amin, 3,3'-diamino-dipropil-amin, 4,4"-diamino-dibutil-amin</p> <p>– Melamin-karbamid-formaldehid trisz (2-hidroxi-etil)-aminnal módosított kondenzációs terméke</p> <p>– Keresztkötéses kationos polialkilén-aminok:</p> <p>a) diamino-propil-metilamin és epiklórhidrin alapú poliamid-epiklórhidrin gyanta</p> <p>b) epiklórhidrin, adipinsav, kaprolaktám, dietilén-triamin, és/vagy etilén-diamin alapú poliamid-epiklórhidrin gyanta</p> <p>c) adipinsav, trietilén-triamin és epiklórhidrin, illetve epiklórhidrin és ammónia keverék alapú poliamid-epiklórhidrin gyanta</p> <p>d) epiklórhidrin-dimetil-adipát és dietilén-triamin alapú poliamid-poliamin-epiklórhidrin gyanta</p> <p>e) epiklórhidrin, adipinsav-amid és diamino-propil-metil-amin alapú poliamid-poliamin-epiklórhidrin gyanta</p> <p>– Polietilén-amidok és polietilén-iminek</p> <p>– Módosítás nélküli vagy az alábbi anyagok valamelyikével módosított karbamid-formaldehid kondenzációs termékek: amino-metán-szulfonsav, szulfanilsav, butanol, diamino-bután, diamino-dietil-amin, diamino-dipropilamin, diamino-propán, dietilén-triamin, etanol, guanidin, metanol, tetraetilén-pentamin, trietilén-tetramin, nátriumszulfid</p> <p>Negyedik osztály</p> <p>– Étkezési olajok aminjainak polietilén-oxiddal való reakcióból származó termékei</p> <p>– Monoetanol-amin-lauril-szulfát</p>	<p>Az anyagok összmenyisége nem haladhatja meg az 1 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>A szabadformaldehid-tartalom nem haladhatja meg a 0,5 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>A szabadmelamin-tartalom nem haladhatja meg a 0,3 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>A szabadformaldehid-tartalom nem haladhatja meg a 0,5 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>A szabadmelamin-tartalom nem haladhatja meg a 0,3 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>A közösségi irányelveknek megfelelően, ezek hiányában a közösségi irányelveken alapuló nemzeti jogszabályokkal összhangban.</p> <p>Nem haladhatja meg a 0,75 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>A szabadformaldehid-tartalom nem haladhatja meg a 0,5 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p> <p>Az anyagok összmenyisége nem haladhatja meg a 0,01 mg/dm² értéket a bevonatlan filmre vonatkoztatva.</p>

MÁSODIK RÉSZ

BEVONT REGENERÁLT CELLULÓZFILM

Megnevezés	Korlátozások
A. Regenerált cellulóz	Lásd az 1. részt
B. Adalékanyagok	Lásd az 1. részt
C. Bevonat	Nem haladhatja meg az 50 mg/dm ² értéket a filmre vonatkoztatva az élelmiszerrel érintkezésbe kerülő oldalon.
1. <i>Polimerek</i>	Az anyagok összmenyisége nem haladhatja meg az 50 mg/dm ² értéket az élelmiszerrel érintkezésbe kerülő oldal felületére vonatkoztatva
– Cellulóz etil-, hidroxi-etil-, hidroxi-propil és metil-éterei	
– Cellulóz-nitrát	Nem haladhatja meg a 20 mg/dm ² értéket az élelmiszerrel érintkezésbe kerülő oldal felületére vonatkoztatva; a cellulóz-nitrát nitrogéntartalmának 10,8 % és 12,2 % között kell lennie.
<ul style="list-style-type: none"> – Polimerek, kopolimerek, illetve ezek keverékei az alábbi monomerekkel: telített aldehidek (C₁-C₆) vinil-acetátjai vinil-acetát alkil-(C₁-C₄) vinil-éterek akrilsav, krotonsav, itakonsav, maleinsav, metakrilsav és azok észterei butadién sztirol metilsztirol vinilidén-klorid akrilonitril metakrilonitril etilén, propilén, 1- és 2-butilén vinil-klorid 	A közösségi irányelvekkel összhangban, ezek hiányában a közösségi irányelvek átvételével elfogadott helyi jogszabályokkal összhangban.
2. <i>Gyanták</i>	Az anyagok összmenyisége nem haladhatja meg a 12,5 mg/dm ² értéket az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő oldal felületére vonatkoztatva; kizárólag cellulóz-nitrátot vagy vinil-kloridot, és vinil-acetát kopolimert tartalmazó bevonattal rendelkező regenerált cellulózfilm készítésére
– Kazein	
– Fenyőgyanta és/vagy ennek polimerizációs hidrogénezési és diszproporcióból származó termékei, továbbá metil-, etil-, vagy (C ₂ -C ₆) többértékű alkoholok, illetve ezen alkoholok keverékeinek észterei.	
– Fenyőgyanta és/vagy ennek polimerizációs hidrogénezési és diszproporcióból származó termékei, amelyeket akrilsavval, maleinsavval, citromsavval, fűmársavval, és/vagy ftálsavval kondenzáltak, és/vagy 2,2-bisz-(4-hidroxifenil)-propán-formaldehiddel kondenzáltak, illetve metil-, etil- vagy C ₂ -C ₆ többértékű alkoholok, vagy ezen alkoholok keverékeivel alkotott észterei.	A 78/142/EGK irányelv értelmében (HL L 44., 1978.2.15., 15. o.).

Megnevezés	Korlátozások
<ul style="list-style-type: none"> – Bisz-(2-hidroxi-etil)-éter észter származékai β-pininnel és/vagy dipenténnel és/vagy diterpin-nel és maleinsav anhidrid addíciós termékeivel – Étkezési zselatin – Ricinusolaj és ennek dehidrált vagy hidrogé-nezett termékei poliglicerinnel, adipinsavval, citromsavval, maleinsavval, ftálsavval és seba-cinsavval nyert kondenzációs reakciótermékei – Természetes gumi (= damar) – Poli-β-pinén (= terpén gyanták) – Karbamid-formaldehid gyanták (ld.: rögzítő-szerek) 	
<p>3. <i>Lágyítók</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Acetil-tributil-citrát – Acetil-tri(2-etilhexil)-citrát – Di-izobutil-adipát – Di-n-butyl-adipát – Di-n-hexil-azelát – Butilbenzil-ftalát – Di-n-butyl-ftalát – Dicziklohexil-ftalát – 2-etil (hexil)-difenil-foszfát – Glicerín-monoacetát (= monoacetin) – Glicerín-diacetát (= diacetin) – Glicerín-triacetát (= triacetin) – Di-butyl-szebacát – Bisz-(2-etil-hexil)-szebacát (= dioktil-szebacát) – Di-n-butyl-tartarát – Di-izobutil-tartarát 	<p>A vegyületek teljes mennyisége nem haladhatja meg a 6 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 2,0 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 3,0 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 4,0 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 2,5 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p>
<p>4. <i>Egyéb adalékanyagok</i></p>	<p>Az anyagok összmenyisége nem haladhatja meg a 6 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p>
<p>4.1 <i>Az első részben felsorolt adalékanyagok</i></p>	<p>Az első részben meghatározott korlátozások érvényesek (a mennyiségeket mg/dm² értékben kell érteni a bevonatlan, regenerált cellulózfilmre vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon).</p>
<p>4.2 <i>Különleges bevonó adalékanyagok</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 1-hexadekanol és 1-oktadekanol – Telített vagy telítetlen, el nem ágazó, 8–20 páros szénatomot tartalmazó zsírsavak észtere-i, beleértve a ricinolsavat, etil-, butil-, amil-oleoil lineáris alkoholokkal – Montán viaszok, beleértve a tisztított montán savakat (C₂₆–C₃₁), és/vagy ezek etáندیollal, és/vagy 1,3-butáندیollal képzett észtereit és/vagy kalcium és kálium sóit 	<p>Az egyes anyagok vagy anyagcsoportok mennyisége nem haladhatja meg a 2 mg/dm² (illetve az ennél alacsonyabban meghatározott) értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p>

Megnevezés	Korlátozások
<ul style="list-style-type: none"> – Karnaubaviasz – Méhviasz – Eszpartoviasz – Candelillaviasz – Dimetil-polisziloxán – Epoxidált szójaolaj (oxirán tartalom 6–8 %) – Finomított paraffin és mikrokristályos viasz – Pentaeritrit-tetrasztearát – Mono- és bisz-(oktadecil-dietilén-oxid)-foszfátok – Alifás C₈–C₂₀ karbonsavak mono-, vagy bisz-(2-hidroxi-etil) aminnal alkotott észterei – 2- és 3-terc-butil-4-hidroxi-anizol (= butil-hidroxianizol – BHA) – 2,6-di-terc-butil-4-metil-fenol (= butil-hidroxitoluol – BHT) – Di-n-oktil-on-bisz-(2-etil-hexil) maleát 	<p>Nem haladhatja meg a 1 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 0,2 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 0,06 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 0,06 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 0,06 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p>
<p>5. Oldószerek</p> <ul style="list-style-type: none"> – Butil-acetát – Etil-acetát – Izobutil-acetát – Izopropil-acetát – Propil-acetát – Aceton – 1-Butanol – Etil-alkohol – 2-Butanol – 2-Propanol – 1-Propanol – Ciklohexán – Etilén-glikol-monobutil-éter – Etilén-glikol-monobutil-éter-acetát – Etilén-glikol-monoetil-éter – Etilénglikol-monoetil-éter-acetát – Etilénglikol-monometil-éter – Etilénglikol-monometil-éter-acetát – Metil-etil-keeton – Metil-izobutil-keeton – Tetrahydrofuran – Toluol 	<p>A vegyületek teljes mennyisége nem haladhatja meg a 0,6 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p> <p>Nem haladhatja meg a 0,06 mg/dm² értéket a bevonatra vonatkoztatva, az élelmiszerekkel érintkező oldalon.</p>

III. MELLÉKLET

MEGFELELÉSI TÁBLÁZAT

83/229/EGK irányelv	Ez az irányelv
1. cikk	1. cikk
2. cikk	2. cikk
3. cikk	3. cikk
– cikk	4. cikk
4. cikk (1) bekezdés	5. cikk
4. cikk (2) bekezdés	– cikk
– cikk	6. cikk
5. cikk	7. cikk