

KOMMISJONSDIREKTIV 2007/42/EF

2012/EØS/16/17

av 29. juni 2007

om materialer og gjenstander av regenerert cellulosefilm beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler(*)**(kodifisert utgave)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1935/2004 av 27. oktober 2004 om materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler og om oppheving av direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Kommisjonsdirektiv 93/10/EØF av 15. mars 1993 om materialer og gjenstander av regenerert cellulosefilm beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽²⁾ er blitt betydelig endret flere ganger⁽³⁾. Av klarhetshensyn og av praktiske årsaker bør direktivet kodifiseres.
- 2) Fellesskapstiltakene fastsatt i dette direktiv er ikke bare nødvendige, men helt avgjørende for at målene for det indre marked skal kunne nås. Medlemsstatene kan ikke nå disse målene hver for seg. Dessuten er det allerede fastsatt ved forordning (EF) nr. 1935/2004 at målene skal nås på fellesskapsplan.
- 3) For å kunne nå målet fastsatt i artikkel 3 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1935/2004 med hensyn til regenerert cellulosefilm, var det best egnede middelet et særdirktiv i henhold til artikkel 5 i nevnte forordning.
- 4) Det skal fastsettes særlige bestemmelser om syntetiske tarmar av regenerert cellulose.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 172 av 30.6.2007, s. 71, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 6/2008 av 1. februar 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 33, 12.6.2008, s. 10.

⁽¹⁾ EUT L 338 av 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ EFT L 93 av 17.4.1993, s. 27. Direktivet sist endret ved direktiv 2004/14/EF (EUT L 27 av 30.1.2004, s. 48).

⁽³⁾ Se vedlegg III del A.

- 5) Metoden for å fastslå at migrasjon av fargestoffer ikke finner sted, skal fastsettes på et senere tidspunkt.
- 6) Inntil det er utarbeidet renhetskriterier og analysemetoder, skal nasjonale bestemmelser fortsatt gjelde.
- 7) For å nå det målet som er fastsatt i artikkel 3 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1935/2004, er det i dette særlige tilfellet i prinsippet tilstrekkelig å utarbeide en liste over godkjente stoffer med angivelse av hvor store mengder som tillates.
- 8) Bis(2-hydroksyetyl)eter (= dietylenglykol) og etandiol (= monoetylenglykol) kan imidlertid migrere i betydelig omfang til visse næringsmidler, og for å unngå dette er det derfor mer hensiktsmessig som et forebyggende tiltak å fastsette et høyeste tillatt innhold av slike stoffer i næringsmidler som har vært i kontakt med regenerert cellulosefilm.
- 9) For å verne forbrukernes helse bør direkte kontakt mellom trykte overflater på regenerert cellulosefilm og næringsmidler unngås.
- 10) Den skriftlige erklæringen som er nevnt i artikkel 16 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1935/2004, skal framlegges ved yrkesmessig bruk av regenerert cellulosefilm til materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, unntatt dem som ut fra sin art er beregnet på slik bruk.
- 11) De reglene som skal gjelde for regenerert cellulosefilm, skal være særlig knyttet til hvilken type lag som er i kontakt med næringsmidlene. Derfor skal kravene til regenerert cellulosefilm som er overflatebehandlet med belegg av plast, være annerledes enn dem som gjelder for regenerert cellulosefilm som ikke er overflatebehandlet, eller som er overflatebehandlet med belegg framstilt av cellulose.

12) Bare tillatte stoffer skal brukes i framstillingen av alle typer regenerert cellulosefilm, herunder regenerert cellulosefilm belagt med plast.

13) Når det gjelder regenerert cellulosefilm som er overflatebehandlet med belegg av plast, består det laget som er i kontakt med næringsmidlene, av et materiale som ligner på plastmaterialer og plastgjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler. Reglene i kommisjonsdirektiv 2002/72/EF av 6. august 2002 om plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽¹⁾, bør derfor også få anvendelse på slik film.

14) For å sikre konsekvens i Fellesskapets regelverk skal kontrollen av om plastbelagt regenerert cellulosefilm overholder migrasjonsgrensene fastsatt i direktiv 2002/72/EF, utføres i samsvar med reglene fastsatt i rådsdirektiv 82/711/EØF av 18. oktober 1982 om fastsettelse av nødvendige grunnregler for undersøkelse av migrasjon av bestanddeler fra plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽²⁾ og rådsdirektiv 85/572/EØF av 19. desember 1985 om fastsettelse av liste over testløsninger som skal brukes for å kontrollere migrasjon av bestanddeler fra materialer og gjenstander av plast beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽³⁾.

15) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen.

16) Dette direktiv bør ikke berøre medlemsstatenes forpliktelser med hensyn til fristene for innarbeiding i nasjonal lovgivning og anvendelse av direktivene oppført i vedlegg III del B —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

1. Dette direktiv er et særdirktiv i henhold til artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1935/2004.

2. Dette direktiv får anvendelse på regenerert cellulosefilm som definert i beskrivelsen i vedlegg I, som er beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, eller som i samsvar med sitt bruksformål kommer i kontakt med næringsmidler, og som

⁽¹⁾ EFT L 220 av 15.8.2002, s. 18. Direktivet sist endret ved direktiv 2007/19/EF (EUT L 91 av 31.3.2007, s. 17).

⁽²⁾ EFT L 297 av 23.10.1982, s. 26. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 97/48/EF (EFT L 222 av 12.8.1997, s. 10).

⁽³⁾ EFT L 372 av 31.12.1985, s. 14. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/19/EF.

a) utgjør et ferdig produkt i seg selv, eller

b) utgjør en del av et ferdig produkt som inneholder andre materialer.

3. Dette direktiv får ikke anvendelse på syntetiske tarmen av regenerert cellulose.

Artikkel 2

Regenerert cellulosefilm nevnt i artikkel 1 nr. 2 skal tilhøre en av disse typene:

a) regenerert cellulosefilm som ikke er overflatebehandlet,

b) regenerert cellulosefilm som er overflatebehandlet med belegg framstilt av cellulose, eller

c) regenerert cellulosefilm som er overflatebehandlet med belegg av plast.

Artikkel 3

1. Bare de stoffene eller stoffgruppene som er oppført i vedlegg II, skal benyttes i framstillingen av regenerert cellulosefilm nevnt i artikkel 2 bokstav a) og b), og bare med hensyn til de begrensningene som der er fastsatt.

2. Som unntak fra nr. 1 er bruk av andre stoffer enn dem som er oppført i vedlegg II, tillatt dersom disse stoffene brukes som fargestoffer (farger og pigmenter) eller som klebemiddel, forutsatt at det ikke kan påvises migrasjon av stoffene i eller på næringsmidler, etter en validert metode.

Artikkel 4

1. Bare de stoffene eller stoffgruppene som er oppført i første del av vedlegg II, skal før overflatebehandlingen benyttes i framstilling av regenerert cellulosefilm nevnt i artikkel 2 bokstav c), og bare med hensyn til de begrensningene som der er fastsatt.

2. Bare de stoffene eller stoffgruppene som er oppført i vedlegg II-VI til direktiv 2002/72/EF, skal benyttes i framstilling av regenerert cellulosefilm nevnt i nr. 1, og bare med hensyn til de begrensningene som der er fastsatt.

3. Med forbehold for nr. 1 skal materialer og gjenstander av regenerert cellulosefilm nevnt i artikkel 2 bokstav c), være i samsvar med artikkel 2, 7 og 8 i direktiv 2002/72/EF.

Artikkel 5

Trykte overflater på regenerert cellulosefilm skal ikke komme i kontakt med næringsmidler.

Artikkel 6

1. I alle andre markedsføringsledd enn detaljstellet skal materialer og gjenstander av regenerert cellulosefilm beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, være vedlagt en skriftlig erklæring i samsvar med artikkel 16 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1935/2004.

2. Nr. 1 får ikke anvendelse på materialer og gjenstander av regenerert cellulosefilm som ut fra sin art er klart beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler.

3. Dersom det er angitt særlige bruksvilkår, skal materialet eller gjenstanden av regenerert cellulosefilm være merket tilsvarende.

Artikkel 7

Direktiv 93/10/EØF, som endret ved direktivene nevnt i vedlegg III del A, oppheves, uten at dette berører medlemsstatenes forpliktelser med hensyn til fristene for innarbeiding i nasjonal lovgivning og anvendelsen av direktivene oppført i vedlegg III del B.

Henvisninger til det opphevede direktiv skal forstås som henvisninger til dette direktiv og leses som angitt i sammenligningstabellen i vedlegg III.

Artikkel 8

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 9

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 29. juni 2007.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

Formann

VEDLEGG I

BESKRIVELSE AV REGENERERT CELLULOSEFILM

Regenerert cellulosefilm er en tynn film framstilt av raffinert cellulose av tre eller bomull som ikke er resirkulert. Av tekniske hensyn kan massen eller overflaten være tilsatt egnede stoffer. Regenerert cellulosefilm kan være overflatebehandlet på den ene siden eller på begge sider.

VEDLEGG II

LISTE OVER STOFFER SOM ER TILLATT VED FRAMSTILLING AV REGENERERT CELLULOSEFILM

NB:

- Prosenttallene i første og annen del av dette vedlegg er uttrykt i vektprosent og beregnes i forhold til mengde vannfri regenerert cellulosefilm som ikke er overflatebehandlet.
- De vanlige tekniske betegnelsene er oppført i hakeparentes.
- Stoffene som brukes, skal være av god teknisk kvalitet med hensyn til renhetskriteriene.

FØRSTE DEL

Regenerert cellulosefilm som ikke er overflatebehandlet

Betegnelser	Begrensninger
A. Regenerert cellulose	Minst 72 vektprosent
B. Tilsetningsstoffer	
1. <i>Fuktighetsstabilisatorer</i>	Høyst 27 vektprosent totalt
— Bis(2-hydroksyetyl)eter [= dietylenglykol]	} Bare til film som senere skal overflatebehandles og deretter brukes til ikke-vannholdige næringsmidler, dvs. næringsmidler som ikke inneholder vann som er fysisk fritt på overflaten. Samlet mengde bis(2-hydroksyetyl)eter og etandiol i næringsmidler som har vært i kontakt med film av denne typen, kan ikke overstige 30 mg/kg i næringsmiddelet.
— Etandiol [= monoetylenglykol]	
— 1,3-butandiol	
— Glyserol	
— 1,2-propandiol [= 1,2-propylenglykol]	
— Polyetylenoksid [= polyetylenglykol]	Gjennomsnittlig molekylvekt mellom 250 og 1 200.
— 1,2-polypropylenoksid [= 1,2-polypropylenglykol]	Gjennomsnittlig molekylvekt på høyst 400 og innhold av fritt 1,3-propandiol på høyst 1 vektprosent i stoffet.
— Sorbitol	
— Tetraetylenglykol	
— Trietylenglykol	
— Urea	
2. <i>Andre tilsetningsstoffer</i>	Høyst 1 vektprosent totalt
K l a s s e 1	Mengden stoffer eller stoffgrupper i hvert strekpunkt kan ikke overstige 2 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
— Eddiksyre og dens NH ₄ -, Ca-, Mg-, K- og Na-salter	
— Askorbinsyre og dens NH ₄ -, Ca-, Mg-, K- og Na-salter	
— Benzosyre og natriumbenzoat	

Betegnelser	Begrensninger
— Maursyre og dens NH ₄ , Ca-, Mg-, K- og Na-salter	
— Lineære mettede eller umettede fettsyrer med et likt antall karbonatomer (C ₈ -C ₂₀) samt behensyre og ricinolsyre og deres NH ₄ -, Ca-, Mg-, K-, Na-, Al- og Zn-salter	
— Sitronsyre, d- og l-melkesyre, maleinsyre, l-vinsyre og deres Na- og K-salter	
— Sorbinsyre og dens NH ₄ -, Ca-, Mg-, K- og Na-salter	
— Amider av lineære mettede eller umettede fettsyrer med et likt antall karbonatomer (C ₈ -C ₂₀) samt amider av behensyre og ricinolsyre	
— Naturlig forekommende spiselige stivelses- og melsorter	
— Spiselige stivelses- og melsorter som er kjemisk behandlet	
— Amylose	
— Kalsium- og magnesiumkarbonater og -klorider	
— Glyserolestere med lineære mettede eller umettede fettsyrer med et likt antall karbonatomer (C ₈ -C ₂₀) og/ eller med adipinsyre, sitronsyre, 12-hydroksystearinsyre (oksytearin) og ricinolsyrer	
— Polyoksyetylenestere (med 8-14 oksyetylenegrupeer) med lineære mettede eller umettede fettsyrer med et likt antall karbonatomer (C ₈ -C ₂₀)	
— Sorbitolestere med lineære mettede eller umettede fettsyrer med et likt antall karbonatomer (C ₈ -C ₂₀)	
— Mono- og/eller di-estere av stearinsyre med etandiol og/eller bis(2-hydroksyetyl) eter og/eller trietylenglykol	
— Oksider og hydroksider av aluminium, kalsium, magnesium og silikon, og silikater og silikathydroksid av aluminium, kalsium, magnesium og kalium	
— Polyetylenoksid [= polyetylenglykol]	Gjennomsnittlig molekylvekt mellom 1 200 og 4 000.
— Natriumpropionat	
K l a s s e 2	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 1 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen, og mengden stoffer eller stoffgrupper i hvert strekpunkt kan ikke overstige 0,2 mg/dm ² (eller en lavere grense der det er angitt) av den ikke-overflatebehandlede filmen.
— Natriumalkylbensulfonat (C ₈ -C ₁₈)	
— Natriumisopropylnaftalsulfonat	

Betegnelser	Begrensninger
— Natriumalkylsulfat (C ₈ -C ₁₈)	
— Natriumalkylsulfonat (C ₈ -C ₁₈)	
— Natriumdioktylsulfosuksinat	
— Distearat av dihydroksyetyldietylen-triaminmonoacetat	Høyst 0,05 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
— Ammonium-, magnesium- og kaliumlaurylsulfat	
— N,N'-distearyldiaminoetan, N,N'-dipalmityldiaminoetan og N,N'-dioleyldiaminoetan	
— 2-heptadekyl-4,4-bis(metylenstearat)oxazolin	
— Polyetylenaminostearamidetylsulfat	Høyst 0,1 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
Klasse 3 — Kryssbindingsmidler	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 1 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
— Kondensasjonsprodukt av melaminformaldehyd, umodifisert eller som kan modifiseres med ett eller flere av følgende produkter: butanol, dietylen-triamin, etanol, trietylen-tetramin, tetraetylen-pentamin, tri-(2-hydroksyetyl)amin, 3,3'-diaminodipropylamin, 4,4'-diaminodibutylamin	Innhold av fritt formaldehyd høyst 0,5 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen. Innhold av fritt melamin høyst 0,3 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
— Kondensasjonsprodukt av melaminureaformaldehyd modifisert med tris-(2-hydroksyetyl)amin	Innhold av fritt formaldehyd høyst 0,5 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen. Innhold av fritt melamin høyst 0,3 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
— Kryssbundne kationiske polyalkylenaminer:	I samsvar med fellesskapsdirektiver, og dersom slike ikke foreligger, med nasjonal lovgivning, i påvente av at det vedtas fellesskapsdirektiver.
a) polyamidepiklorhydrinharpiks på basis av diaminopropylmetylamin og epiklorhydrin,	
b) polyamidepiklorhydrinharpiks på basis av epiklorhydrin, adipinsyre, kaprolaktam, dietylen-triamin og/eller etylen-diamin,	
c) polyamidepiklorhydrinharpiks på basis av adipinsyre, dietylen-triamin og epiklorhydrin, eller en blanding av epiklorhydrin og ammoniakk,	
d) polyamid-polyamin-epiklorhydrinharpiks på basis av epiklorhydrin, dimetyladi-pat og dietylen-triamin,	
e) polyamid-polyamin-epiklorhydrinharpiks på basis av epiklorhydrin, adipamid og diaminopropylmetylamin,	
— Polyetylenaminer og polyetyleniminer	Høyst 0,75 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.

Betegnelser	Begrensninger
<ul style="list-style-type: none"> — Kondensasjonsprodukt av ureaformaldehyd, umodifisert eller som kan modifiseres med ett eller flere av følgende produkter: aminometylsulfonsyre, sulfanilsyre, butanol, diaminobutan, diaminodietylamin, diaminodipropylamin, diaminopropan, dietylentriamin, etanol, guanidin, metanol, tetraetylenpentamin, trietylentetramin, natriumsulfitt 	Innhold av fritt formaldehyd høyst 0,5 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
Klasse 4	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 0,01 mg/dm ² av den ikke-overflatebehandlede filmen.
<ul style="list-style-type: none"> — Reaksjonsprodukter fra aminer av spiselige oljer og polyetylenoksid — Monoetanolaminlaurylsulfat 	

ANNEN DEL

Regenerert cellulosefilm som er overflatebehandlet

Betegnelser	Begrensninger
A. Regenerert cellulose	Se første del.
B. Tilsetningsstoffer	Se første del.
C. Belegg	
1. <i>Polymerer</i>	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 50 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
<ul style="list-style-type: none"> — Etyl-, hydroksyetyl-, hydroksypropyl- og metyletere av cellulose — Cellulosenitrat 	Høyst 20 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler; nitrogeninnholdet skal være mellom 10,8 og 12,2 vektprosent i cellulosenitratet.
2. <i>Harpikser</i>	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 12,5 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler, og bare ved framstilling av regenerert cellulosefilm med et belegg på basis av cellulosenitrat.
<ul style="list-style-type: none"> — Kasein — Kolofonium og/eller dets produkter av polymerisasjon, hydrogenering eller disproporsjonering og deres estere av metyl, etyl eller polyvalente alkoholer (C₂-C₆), eller blandinger av disse alkoholene — Kolofonium og/eller dets produkter av polymerisasjon, hydrogenering eller disproporsjonering kondensert med akrylsyre, maleinsyre, sitronsyre, fumarsyre og/eller ftalsyre og/eller 2,2 bis(4-hydroksyfenyl) propanformaldehyd, og esterifisert med etanol, metanol eller polyvalente alkoholer (C₂-C₆) eller blandinger av disse alkoholene 	

Betegnelser	Begrensninger
<ul style="list-style-type: none"> — Estere av bis(2-hydroksyetyl)eter med tilsetningsprodukter av betapinen og/eller dipenten og/eller diterpen og maleinsyreanhydrid — Spiselig gelatin — Ricinusolje og dens dehydrerte og/eller hydrogenerte produkter og dens kondensasjonsprodukter med polyglyserol, adipinsyre, sitronsyre, maleinsyre, ftalsyre og sebacinsyre — Naturharpiks [= dammar] — Polybetapinen [= terpenharpiks] — Ureaformaldehydharpiks (se kryssbindingsmidler) 	
3. <i>Myknere</i>	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 6 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
<ul style="list-style-type: none"> — Acetyltributylsirat — Acetyl-tri(2-etylheksyl)sirat — Diisobutyladipat — Di-n-butyladipat — Di-n-heksylazelat — Disykloheksylftalat — 2-etylheksyldifenylfosfat (synonym: fosforsyredifenyl-2-etylheksylester) — Glycerolmonoacetat [= monoacetin] — Glyceroldiacetat [= diacetin] — Glyceroltriacetat [= triacetin] — Dibutylsebacat — Di-n-butyltartrat — Diisobutyltartrat 	<p>Høyst 4,0 mg/dm² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.</p> <p>Mengden med 2-etylheksyldifenylfosfat skal ikke overstige</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2,4 mg/kg av næringsmiddelet som er i kontakt med denne typen film, eller b) 0,4 mg/dm² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
4. <i>Andre tilsetningsstoffer</i>	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 6 mg/dm ² i regenerert cellulosefilm som ikke er overflatebehandlet, inkludert belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
4.1. Tilsetningsstoffer oppført i første del	Samme begrensninger som i første del (mengdene i mg/dm ² viser imidlertid til regenerert cellulosefilm som ikke er overflatebehandlet, inkludert belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler).

Betegnelser	Begrensninger
4.2. Spesielle tilsetningsstoffer for belegg	Mengden stoffer eller stoffgrupper i hvert strekpunkt kan ikke overstige 2 mg/dm ² (eller en lavere grense der det er angitt), av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
— 1-heksadekanol og 1-oktadekanol	
— Estere av lineære mettede eller umettede fettsyrer med et likt antall karbonatomer (C ₈ -C ₂₀) samt ricinolsyre med lineære etyl-, butyl-, amyl- og oleylalkoholer	
— Montanvoks, herunder rensset montansyre (C ₂₆ -C ₃₂) og/eller deres estere med etandiol og/eller 1,3 butandiol og/eller deres kalsium- og kaliumsalter	
— Karnaubavoks	
— Bivoks	
— Espartovoks	
— Candelillavoks	
— Dimetylpolysiloksan	Høyst 1 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
— Epoksidert soyaolje (med et etylenoksidinnhold på 6-8 %)	
— Raffinert parafin og mikrokrystallinsk voks	
— Pentaerytritoltetrastearat	
— Mono- og bis(oktadekyldietylenoksid) fosfater	Høyst 0,2 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
— Alifatiske syrer (C ₈ -C ₂₀) esterifisert med mono- eller di-(2-hydroksyetyl)amin	
— 2- og 3-tertbutyl-4-hydroksyanisol [= butylhydroksyanisol — BHA]	Høyst 0,06 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
— 2,6-di-tertbutyl-4-metylphenol [= butylhydroksytoluen — BHT]	Høyst 0,06 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
— Di-n-oktyltinn-bis(2-etylheksyl)maleat	Høyst 0,06 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
5. Løsemidler	Stoffenes samlede mengde kan ikke overstige 0,6 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.
— Butylacetat	
— Etylacetat	
— Isobutylacetat	

Betegnelser	Begrensninger
— Isopropylacetat	
— Propylacetat	
— Aceton	
— 1-butanol	
— Etanol	
— 2-butanol	
— 2-propanol	
— 1-propanol	
— Sykloheksan	
— Etylenglykolmonobutyleter	
— Etylenglykolmonobutyleteracetat	
— Metyletylketon	
— Metylisobutylketon	
— Tetrahydrofuran	
— Toluen	Høyst 0,06 mg/dm ² av belegget på den siden som er i kontakt med næringsmidler.

VEDLEGG III

DEL A

Opphevet direktiv med liste over påfølgende endringer

(nevnt i artikkel 7)

Kommisjonsdirektiv 93/10/EØF	(EFT L 93 av 17.4.1993, s. 27)
Kommisjonsdirektiv 93/111/EF	(EFT L 310 av 14.12.1993, s. 41)
Kommisjonsdirektiv 2004/14/EF	(EUT L 27 av 30.1.2004, s. 48)

DEL B

Liste over frister for innarbeiding i nasjonal lovgivning og anvendelse

(nevnt i artikkel 7)

Direktiv	Frist for innarbeiding	Anvendelsesdato
93/10/EØF	1. januar 1994	1. januar 1994 ⁽¹⁾ 1. januar 1994 ⁽²⁾ 1. januar 1995 ⁽³⁾
93/111/EF	—	—
2004/14/EF	29. juli 2005	29. juli 2005 ⁽⁴⁾ 29. januar 2006 ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ I samsvar med artikkel 5 nr. 1 første strekpunkt i direktiv 93/10/EØF: «Medlemsstatene skal fra 1. januar 1994 tillate handel med og bruk av regenerert cellulosefilm beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, som er i samsvar med dette direktiv.»

⁽²⁾ I samsvar med artikkel 5 nr. 1 annet strekpunkt i direktiv 93/10/EØF: «Medlemsstatene skal fra 1. januar 1994 forby handel med og bruk av regenerert cellulosefilm beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, og som verken er i samsvar med dette direktiv eller med direktiv 83/229/EØF, med unntak av folier som er forbudt med virkning fra 1. juli 1994 i henhold til direktiv 92/15/EØF.»

⁽³⁾ I samsvar med artikkel 5 nr. 1 tredje strekpunkt i direktiv 93/10/EØF: «Medlemsstatene skal fra 1. januar 1995 forby handel med og bruk av regenerert cellulosefilm beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler som ikke er i samsvar med dette direktiv, men som er i samsvar med direktiv 83/229/EØF.»

⁽⁴⁾ I samsvar med artikkel 2 nr. 1 bokstav a) i direktiv 2004/14/EF: «Medlemsstatene skal anvende disse bestemmelsene på en slik måte at de fra 29. juli 2005 tillater handel med og bruk av regenerert cellulosefilm som er beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler og som er i samsvar med dette direktiv.»

⁽⁵⁾ I samsvar med artikkel 2 nr. 1 bokstav b) i direktiv 2004/14/EF: «Medlemsstatene skal anvende disse bestemmelsene på en slik måte at de fra 29. januar 2006 forbyr framstilling og import til Fellesskapet av regenerert cellulosefilm som er beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, og som ikke er i samsvar med dette direktiv.»

VEDLEGG IV

Sammenligningstabell

Direktiv 93/10/EØF	Dette direktiv
Artikkel 1 nr. 1 og 2	Artikkel 1 nr. 1 og 2
Artikkel 1 nr. 3 innledende tekst bokstav b)	Artikkel 1 nr. 3
Artikkel 1a	Artikkel 2
Artikkel 2	Artikkel 3
Artikkel 2a	Artikkel 4
Artikkel 3	Artikkel 5
Artikkel 4	Artikkel 6
Artikkel 5	—
Artikkel 6	—
—	Artikkel 7
—	Artikkel 8
Artikkel 7	Artikkel 9
Vedlegg I	Vedlegg I
Vedlegg II	Vedlegg II
Vedlegg III	—
—	Vedlegg III
—	Vedlegg IV