

DIREKTIVER

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/42/EF

af 29. juni 2007

om materialer og genstande af folie af cellulosegenerater, bestemt til kontakt med fødevarer

(EØS-relevant tekst)

(kodificeret udgave)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 5, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Kommissionens direktiv 93/10/EØF af 15. marts 1993 om materialer og genstande af folie af cellulosegenerater, bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler ⁽²⁾ er blevet ændret væsentligt ved flere lejligheder ⁽³⁾. Direktivet bør af klarheds- og rationaliseringshensyn kodificeres.

(2) De ved dette direktiv fastsatte EF-foranstaltninger er ikke blot nødvendige, men også uundværlige for at opfylde målene for det indre marked. Medlemsstaterne kan ikke opfylde disse mål enkeltvis. Ved forordning (EF) nr. 1935/2004 er det desuden allerede fastsat, at målene skal opfyldes på EF-plan.

(3) Hvad angår folie af cellulosegenerater var det bedste middel til at nå målet i artikel 3, stk. 1 i forordning (EF) nr. 1935/2004 et særdirektiv, jf. artikel 5 i den pågældende forordning.

(4) Der bør fastsættes særlige bestemmelser vedrørende syntetiske tarme af cellulosegenerater.

(5) Metoden til bestemmelse af farvestoffers migration bør fastlægges senere.

(6) Indtil der er udarbejdet renhedskriterier og analysemetoder, bør de nationale bestemmelser fortsat finde anvendelse.

(7) Opstilling af en liste over stoffer, som er godkendt til anvendelse med en begrænsning angivet, er i det foreliggende tilfælde principielt tilstrækkeligt til at nå det i artikel 3, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1935/2004 fastsatte mål.

(8) Bis(2-hydroxyethyl)ether (= diethylenglycol) og ethandiol (= monoethylenglycol) kan imidlertid i vidt omfang migrere til visse fødevarer, og for at forhindre denne mulighed bør der derfor som forebyggende foranstaltning fastsættes et maksimalt indhold af sådanne stoffer i fødevarer, der har været i kontakt med folie af cellulosegenerater.

(9) Med henblik på at beskytte forbrugerens sundhed bør det undgås, at de påtrykte dele af folie af cellulosegenerater kommer i direkte kontakt med fødevarer.

(10) Den skriftlige erklæring, der omhandles i artikel 16, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1935/2004, bør foreligge i tilfælde af erhvervmæssig anvendelse af folie af cellulosegenerater til materialer og genstande, bestemt til kontakt med fødevarer, med undtagelse af sådanne folier, som ifølge deres art er bestemt til denne anvendelse.

(11) De bestemmelser, der gælder for folier af cellulosegenerater, bør være særligt afpasset efter karakteren af det lag, der er i kontakt med fødevarer. Kravene til folier af cellulosegenerater, hvis overfladebehandlingsmiddel består af plast, bør være anderledes end dem, der gælder for folier af cellulosegenerater, der ikke er overfladebehandlede, eller hvis overfladebehandlingsmiddel er fremstillet af cellulose.

⁽¹⁾ EUT L 338 af 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ EFT L 93 af 17.4.1993, s. 27. Senest ændret ved direktiv 2004/14/EF (EUT L 27 af 30.1.2004, s. 48).

⁽³⁾ Se bilag III, del A.

(12) Der bør kun anvendes tilladte stoffer til fremstilling af alle typer folier af cellulosegenerater, herunder folier af cellulosegenerater, som er overfladebehandlet med plast.

(13) Ved folier af cellulosegenerater, hvis overfladebehandlingsmiddel består af plast, består det lag, der er i kontakt med fødevarer, af et materiale, der svarer til plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer. Derfor bør bestemmelserne i Kommissionens direktiv 2002/72/EF af 6. august 2002 om plastmaterialer og -genstande bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler ⁽¹⁾ også gælde for sådanne folier.

(14) For at gøre fællesskabslovgivningen konsekvent bør kontrollen af, om folier af cellulosegenerater med et overfladebehandlingsmiddel af plast overholder de migrationsgrænser, der er fastsat i direktiv 2002/72/EF, gennemføres i overensstemmelse med bestemmelserne i Rådets direktiv 82/711/EØF af 18. oktober 1982 om de nødvendige grundregler for kontrol med overføring af bestanddele fra plastmaterialer og -genstande, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler ⁽²⁾ og i Rådets direktiv 85/572/EØF af 19. december 1985 om fastsættelse af listen over simulatorer, der skal anvendes ved kontrol med migration af bestanddele fra plastmaterialer og -genstande, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler ⁽³⁾.

(15) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

(16) Nærværende direktiv bør ikke berøre medlemsstaternes forpligtelser med hensyn til de i bilag III, del B, angivne frister for gennemførelse i national ret og anvendelse af direktiverne —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

1. Dette direktiv er et særdirektiv efter artikel 5 i forordning (EF) nr. 1935/2004.

2. Dette direktiv finder anvendelse på folier af cellulosegenerater som defineret i beskrivelsen i bilag I, der er bestemt til kontakt med, eller som følge af dets anvendelsesformål kommer i kontakt med fødevarer, og som enten:

a) i sig selv er et færdigprodukt, eller

b) udgør en del af et færdigprodukt, der indeholder andre materialer.

3. Dette direktiv finder ikke anvendelse på syntetiske tarme af cellulosegenerater.

Artikel 2

Folier af cellulosegenerater, jf. artikel 1, stk. 2, skal tilhøre en af følgende typer:

a) ikke-overfladebehandlet folie af cellulosegenerater

b) overfladebehandlet folie af cellulosegenerater, hvis overfladebehandlingsmiddel er fremstillet af cellulose, eller

c) overfladebehandlet folie af cellulosegenerater, hvis overfladebehandlingsmiddel består af plast.

Artikel 3

1. Folier af cellulosegenerater som omhandlet i artikel 2, litra a) og b), må kun fremstilles af de stoffer eller stofgrupper, der er anført i bilag II, og kun på de deri fastsatte betingelser.

2. Uanset stk. 1 er anvendelse af andre stoffer end de i bilag II anførte tilladt, når disse stoffer anvendes som farvestoffer (farvestoffer og pigmenter) eller som bindemiddel, såfremt migration af disse stoffer til eller på fødevarerne ikke kan spores efter en valideret metode.

Artikel 4

1. Folie af cellulosegenerater som omhandlet i artikel 2, litra c), må, inden overfladebehandlingen, kun fremstilles af de stoffer eller stofgrupper, der er anført i bilag II, og kun på de deri fastsatte betingelser.

⁽¹⁾ EFT L 220 af 15.8.2002, s. 18. Senest ændret ved direktiv 2007/19/EF (EUT L 91 af 31.3.2007, s. 17).

⁽²⁾ EFT L 297 af 23.10.1982, s. 26. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 97/48/EF (EFT L 222 af 12.8.1997, s. 10).

⁽³⁾ EFT L 372 af 31.12.1985, s. 14. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/19/EF.

2. Overfladebehandlingsmidlet på folie af cellulosegenerater som omhandlet i stk. 1 må kun fremstilles af de stoffer eller stofgrupper, der er anført i bilag II til direktiv 2002/72/EF, og kun på de deri fastsatte betingelser.

3. Materialer og genstande fremstillet af cellulosegenerater som omhandlet i artikel 2, litra c), skal være i overensstemmelse med artikel 2, 7 og 8 i direktiv 2002/72/EF, jf. dog stk. 1.

Artikel 5

Påtrykte overflader på folier af cellulosegenerater må ikke komme i kontakt med fødevarer.

Artikel 6

1. Ved anden markedsføring end detailsalg skal materialer og genstande af folier af cellulosegenerater, som er bestemt til kontakt med fødevarer, ledsages af en skriftlig erklæring efter artikel 16, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1935/2004.

2. Stk. 1 gælder ikke for materialer og genstande af folier af cellulosegenerater, som på grund af deres beskaffenhed klart er bestemt til kontakt med fødevarer.

3. Hvor specielle anvendelsesbetingelser er angivet, skal materialet eller genstanden af folie af cellulosegenerater være mærket tilsvarende.

Artikel 7

Direktiv 93/10/EØF som ændret ved de direktiver, der er nævnt i bilag III, del A, ophæves, uden at dette berører medlemssta-

ternes forpligtelser med hensyn til de i bilag III, del B, angivne frister for gennemførelse i national ret og anvendelse af direktiverne.

Henvisninger til det ophævede direktiv gælder som henvisninger til nærværende direktiv og læses efter sammenligningstabellen i bilag IV.

Artikel 8

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 9

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. juni 2007.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG I

BESKRIVELSE AF FOLIE AF CELLULOSEGENERATER

Folie af cellulosegenerater er en tynd film, der fremstilles af raffineret cellulose af ikke-genanvendt træ eller bomuld. Af teknologiske hensyn kan egnede stoffer være tilsat massen eller overfladen. Folier af cellulosegenerater kan være overfladebehandlet på en eller begge sider.

BILAG II

LISTE OVER STOFFER, DER MÅ ANVENDES VED FREMSTILLING AF FOLIER AF CELLULOSEREGENERATER

NB:

- Procentsatserne i dette bilag, første og anden del, udtrykkes i vægt/vægt (w/w) og beregnes i forhold til mængden af vandfri ikke-overfladebehandlet folie af cellulosegenerat.
- De almindelige tekniske benævnelser er anført i skarpe parenteser.
- De anvendte stoffer skal være af god teknisk kvalitet for så vidt angår renhedskriterier.

FØRSTE DEL

Ikke-overfladebehandlede folier af cellulosegenerater

Benævnelse	Krav
A. Regenereret cellulose	Mere end eller lig med 72 % (w/w)
B. Additiver (Tilsætningsstoffer)	
1. <i>Fugtighedsstabilisatorer</i>	Samlet mængde mindre end eller lig med 27 % (w/w)
— Bis (2-hydroxyethyl) ether [= diethylenglycol]	} Kun til folier, som senere skal overfladebehandles og derefter anvendes til ikke-fugtige fødevarer, dvs. som ikke indeholder fysisk frit vand på overfladen. Den samlede mængde af bis (2-hydroxyethyl) ether og ethandiol i fødevarer, som har været i kontakt med folie af denne type, må ikke overstige 30 mg/kg af fødevarer
— Ethandiol [= monoethylenglycol]	
— 1,3 Butandiol	
— Glycerol	
— 1,2-Propandiol [= 1,2 propylenglycol]	
— Polyethylenoxid [= polyethylenglycol]	Gennemsnitsmolekylvægt mellem 250 og 1 200
— 1,2 Polypropylenoxid [= 1,2 polypropylenglycol]	Gennemsnitsmolekylvægt mindre end eller lig med 400 og med et indhold af 1,3-Propandiol mindre end eller lig 1 % (w/w)
— Sorbitol	
— Tetraethylenglycol	
— Triethylenglycol	
— Urinstof	
2. <i>Andre additiver (Tilsætningsstoffer)</i>	Samlet mængde mindre end eller lig med 1 % (w/w)
1. klasse	Mængden af enkeltstoffer eller stofgrupper inden for hvert led må ikke overstige 2 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
— Eddikesyre samt ammonium-, calcium-, magnesium-, kalium- og natriumsalte heraf	
— Ascorbinsyre samt ammonium-, calcium-, magnesium-, kalium- og natriumsalte heraf	
— Benzoesyre og natriumbenzoat	

Benævnelse	Krav
— Myresyre, samt ammonium-, calcium-, magnesium-, kalium- og natriumsalte heraf	
— Mættede eller umættede lineære fedtsyrer med et lige antal kulstofatomer (C ₈ -C ₂₀), behen- og ricinusoliesyrer samt ammonium-, calcium-, magnesium-, kalium-, natrium-, aluminium- og zinksalte af disse syrer	
— Citronsyre, D- og L-mælkesyre, maleinsyre, L-vinsyre samt natrium- og kaliumsalte heraf	
— Sorbinsyre samt ammonium-, calcium-, magnesium-, kalium- og natriumsalte heraf	
— Amider af mættede eller umættede lineære fedtsyrer, med et lige antal kulstofatomer (C ₈ -C ₂₀) samt af ricinusoliesyre og behensyre	
— Naturligt spiseligt stivelse og mel	
— Kemisk modificeret spiseligt stivelse og mel	
— Amylose	
— Calcium- og magnesiumcarbonat, calcium- og magnesiumchlorid	
— Glycerolestere af mættede eller umættede lineære fedtsyrer med et lige antal kulstofatomer (C ₈ -C ₂₀) og/eller citronsyre, adipinsyre, 12-hydroxystearinsyre (oxystearin) og ricinusoliesyre	
— Polyoxyethylenestere (med 8-14 oxyethylen-grupper) af mættede eller umættede lineære fedtsyrer med et lige antal kulstofatomer (C ₈ -C ₂₀)	
— Sorbitolestere af mættede eller umættede lineære fedtsyrer med et lige antal kulstofatomer (C ₈ -C ₂₀)	
— Mono- og/eller di-stearinsyreestere af ethandiol og/eller bis (2-hydroxyethyl)ether og/eller tri-ethylenglycol	
— Oxider og hydroxider af aluminium, calcium, magnesium og silicium og silikater og hydrerede silikater af aluminium, calcium, magnesium og kalium	
— Polyethylenoxid [= polyethylenglycol]	Gennemsnitsmolekylvægt mellem 1 200 og 4 000
— Natriumpropionat	
2. klasse	
	Den samlede mængde af stofferne må ikke overstige 1 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie, og den samlede mængde af hvert stof eller gruppe af stoffer inden for hvert led må ikke overstige 0,2 mg/dm ² (eller en mindre værdi, hvor dette er angivet) af den ikke-overfladebehandlede folie
— Natriumalkyl benzensulfonat (C ₈ -C ₁₈)	
— Natrium isopropyl-naphthalensulfonat	

Benævnelse	Krav
— Natriumalkyl sulfat (C ₈ -C ₁₈)	
— Natriumalkyl sulfonat (C ₈ -C ₁₈)	
— Natrium dioctylsulfosuccinat	
— Distearat af dihydroxyethyldiethylentriaminmonoacetat	Mindre end eller lig med 0,05 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
— Ammonium-, magnesium- og kaliumlaurylsulfat	
— N,N'-distearoyldiaminoethan, N,N'-dipalmitoyldiaminoethan og N,N'-dioleyldiaminoethan	
— 2-heptadecyl-4,4-bis-(methylenstearat) oxazolin	
— Polyethylenaminostearamid ethylsulfat	Mindre end eller lig med 0,1 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
3. klasse — Krydsbindingsstoffer	Den samlede mængde af stofferne (termohærdere) må ikke overstige 1 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
— Kondensationsprodukt af melaminformaldehyd, ikke modificeret eller som kan være modificeret med et eller flere af følgende produkter: butanol, diethylentetramin, ethanol, triethylentetramin, tetraethylenpentamin, tri-(2-hydroxyethyl) amin, 3,3'-diaminodipropylamin, 4,4'-diaminodibutylamin	Indholdet af frit formaldehyd mindre end eller lig med 0,5 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie Indholdet af frit melamin mindre end eller lig med 0,3 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
— Kondensationsprodukt af melamin-urinstofformaldehyd modificeret med tri-(2-hydroxyethyl)amin	Indholdet af frit formaldehyd mindre end eller lig med 0,5 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie Indholdet af frit melamin mindre end eller lig med 0,3 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
— Polyalkylenaminer, krydsbundne og på kationform a) Polyamidepichlorhydrinharpiks på basis af diaminopropylmethylamin og epichlorhydrin b) Polyamidepichlorhydrinharpiks på basis af epichlorhydrin, adipinsyre, caprolactam, diethylentriamin og/eller ethylendiamin c) Polyamidepichlorhydrinharpiks på basis af adipinsyre, diethylentriamin og epichlorhydrin eller en blanding af epichlorhydrin og ammoniak d) Polyamid-polyaminepichlorhydrinharpiks på basis af epichlorhydrin, dimethyladipat og diethylentriamin e) Polyamid-polyaminepichlorhydrinharpiks på basis af epichlorhydrin, adipamid og diaminopropylmethylamin	I overensstemmelse med fællesskabsdirektiver og i mangel heraf med national lovgivning under afventning af vedtagelsen af fællesskabsdirektiver
— Polyethylenaminer og polyethyleniminer	Mindre end eller lig med 0,75 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie

Benævnelse	Krav
<ul style="list-style-type: none"> — Kondensationsprodukt af carbamidharpiks, ikke modificeret eller som kan være modificeret med et eller flere af følgende produkter: aminomethylsulfonsyre, sulfanilsyre, butanol, diethylentriamin, diaminodiethylamin, methanol, triethyltetramin, tetraethylenpentamin, guanidin, natriumsulfit, ethanol, 3,3'-diaminodipropylamin, diaminopropan, diaminobutan 	Indholdet af frit formaldehyd mindre end eller lig med 0,5 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
4. klasse	Den samlede mængde af stofferne må ikke overstige 0,01 mg/dm ² af den ikke-overfladebehandlede folie
<ul style="list-style-type: none"> — Reaktionsprodukter mellem aminer af spiseolier og polyethylenoxid — Monoethanolaminlaurylsulfat 	

ANDEN DEL

Overfladebehandlede folier af cellulosegenerater

Benævnelse	Krav
A. Cellulosegenerat	Se første del
B. Additiver	Se første del
C. Overfladebehandlingsmidler	
1. <i>Polymere</i>	Den samlede mængde stoffer må ikke overstige 50 mg/dm ² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer
<ul style="list-style-type: none"> — Ethylcellulose, hydroxyethylcellulose, methylcellulose og hydroxypropylcellulose — Cellulosenitrat 	Mindre end eller lig med 20 mg/dm ² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer; nitrogenindholdet skal ligge mellem 10,8 % (w/w) og 12,2 % (w/w) i cellulosenitratet
2. <i>Harpikser</i>	Den samlede mængde stoffer må ikke overstige 12,5 mg/dm ² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer, og kun ved fremstilling af folier af cellulosegenerater med cellulosenitrat-baseret overfladebehandlingsmiddel
<ul style="list-style-type: none"> — Casein — Colophonium (fyrreharpiks), og/eller polymeriseret og/eller hydrogenet og/eller disproportioneret colophonium samt estere heraf med ethanol, methanol og polyvalente alkoholer (C₂-C₆) eller blandinger af disse alkoholer — Colophonium og/eller reaktionsprodukter heraf ved polymerisering og/eller hydrogenering og/eller disproportioneret colophonium kondenseret med acrylsyre, maleinsyre, citronsyre, fumarsyre og/eller 2,2 bis-(4-hydroxyphenyl) propanformaldehyd og/eller phthalsyre, og esterificeret med ethanol, methanol eller polyvalente alkoholer (C₂-C₆) eller blandinger af disse alkoholer 	

Benævnelse	Krav
<ul style="list-style-type: none"> — Estere af bis-(2-hydroxyethyl)ether med additionsprodukter af β-pinen og/eller diterpen (DL-limonen) og maleinsyreanhydrid — Gelatine, (fødevarekvalitet) — Ricinusolie, og dehydrerede eller hydrogenerede produkter deraf, samt dens kondensationsprodukter med adipinsyre, citronsyre, phthalsyre, sebacinsyre, maleinsyre og polyglycerol — Naturharpiks [Danimar] — Poly-β-pinen [terpenharpiks] — Modifieret (se krydsbindende stoffer) 	
<p>3. <i>Blødgørere</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Acetyltributylcitrat — Acetyl-tri-(2-ethylhexyl)-citrat — Di-isobutyladipat — Di-n-butyladipat — Di-n-hexylazelat — Dicyclohexylphthalat — 2-ethylhexyldiphenylphosphat — Glycerolmonoacetat [= monoaceticin] — Glyceroldiacetat [= diaceticin] — Glyceroltriacetat [= triaceticin] — Di-butyl sebacat — Di-n-butyltartrat — Di-iso-butyltartrat 	<p>Den samlede mængde stoffer må ikke overstige 6 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mindre end eller lig med 4,0 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mængden af 2-ethylhexyldiphenylphosphat må ikke overstige:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2,4 mg/kg af fødevaren, som er i kontakt med folie af denne type, eller b) 0,4 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer
<p>4. <i>Andre additiver</i></p> <p>4.1. Additiver, der er anført i første del</p>	<p>Den samlede mængde stoffer må ikke overstige 6 mg/dm² i den ikke-overfladebehandlede folie af cellulosegenerater, inklusive overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Samme særbestemmelser som i første del (mængderne i mg/dm² vedrører imidlertid den side, der er i kontakt med fødevarer)</p>

Benævnelse	Krav
<p>4.2. Specifikke overfladebehandlingsadditiver</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1-hexadecanol og 1-octadecanol [stearylalkohol] — Estere af mættede eller umættede lineære fedtsyrer med et lige antal kulstofatomer C₈-C₂₀ samt ricinusoliesyre med ethanol 1-butanol, 1-pentanol (amylalkohol) og oleylalkohol — Montanvoks, herunder rensset montansyre (C₂₆-C₃₂) og/eller dens estere med ethandiol og/eller dens calcium- og kaliumsalte — Carnaubavoks — Bivoks — Espartovoks — Candelillavoks — Dimethylpolysiloxan — Epoxyderet soyaolie (med et ethylenoxidindhold på 6-8 %) — Rensset paraffin og rensset mikrokryallinsk voks (mikrovoks) — Pentaerythritoltetrastearat — Mono- og bis-(octadecyl-diethylenoxid)phosphat — Estere af alifatiske syrer (C₈-C₂₀) med mono- og/eller bis-(2-hydroxyethylamin)diethanolamin — 2- og 3-tert-butyl-4-hydroxyanisol [= butylhydroxyanisol (BHA)] — 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol [butylhydroxytoluen (BHT)] — Di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmaleat) 	<p>Mængden af enkeltstoffer eller af en gruppe af stoffer må ikke overstige 2 mg/dm² (eller en mindre værdi, hvor dette er angivet) på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mindre end eller lig med 1 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mindre end eller lig med 0,2 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den ene side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mindre end eller lig med 0,06 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mindre end eller lig med 0,06 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p> <p>Mindre eller lig med 0,06 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p>
<p>5. Opløsningsmidler</p> <ul style="list-style-type: none"> — Butylacetat — Ethylacetat — Isobutylacetat 	<p>Den samlede mængde stoffer må ikke overstige 0,6 mg/dm² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer</p>

Benævnelse	Krav
— Isopropylacetat	Mindre end eller lig med 0,06 mg/dm ² af overfladebehandlingsmidlet på den side, der er i kontakt med fødevarer
— Propylacetat	
— Acetone	
— 1-Butanol	
— Ethanol	
— 2-Butanol	
— 2-Propanol	
— 1-Propanol	
— Cyclohexan	
— Ethylenglycolmonobutylether	
— Ethylenglycolmonobutyletheracetat	
— Methylethylketon	
— Methylisobutylketon	
— Tetrahydrofuran	
— Toluen	

BILAG III

DEL A

Ophævet direktiv med ændringer

(jf. artikel 7)

Kommissionens direktiv 93/10/EØF	(EFT L 93 af 17.4.1993, s. 27).
Kommissionens direktiv 93/111/EF	(EFT L 310 af 14.12.1993, s. 41).
Kommissionens direktiv 2004/14/EF	(EFT L 27 af 30.1.2004, s. 48).

DEL B

Liste over frister for gennemførelse i national ret og anvendelse

(jf. artikel 7)

Direktiv	Gennemførelsesfrist	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 overensstemmelse med artikel 5, stk. 1, første led, i direktiv 93/10/EØF: »Medlemsstaterne tillader handel med og brug af folier af cellulosegenerater, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler, og som er i overensstemmelse med bestemmelserne i dette direktiv fra den 1. januar 1994«.

⁽²⁾ I overensstemmelse med artikel 5, stk. 1, andet led, i direktiv 93/10/EØF: »Medlemsstaterne forbyder fra den 1. januar 1994 handel med og brug af folier af cellulosegenerater, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler, og som hverken er i overensstemmelse med nærværende direktiv eller med direktiv 83/229/EØF — med undtagelse af folier, for hvilke der i direktiv 92/15/EØF er fastsat et forbud med virkning fra 1. juli 1994«.

⁽³⁾ I overensstemmelse med artikel 5, stk. 1, tredje led, i direktiv 93/10/EØF: »Medlemsstaterne forbyder fra den 1. januar 1995 handel med og brug af folier af cellulosegenerater, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler, og som ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne i nærværende direktiv, men som er i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 83/229/EØF«.

⁽⁴⁾ I overensstemmelse med artikel 2, stk. 1, litra a), i direktiv 2004/14/EF: »Medlemsstaterne anvender disse bestemmelser, således at de tillader handel med og brug af folier af cellulosegenerater, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler, og som er i overensstemmelse med bestemmelserne i dette direktiv fra den 29. juli 2005«.

⁽⁵⁾ I overensstemmelse med artikel 2, stk. 1, litra b), i direktiv 2004/14/EF: »Medlemsstaterne anvender disse bestemmelser, således at de forbyder handel med og import til Fællesskabet af folier af cellulosegenerater, der er bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler, og som ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne i dette direktiv fra den 29. januar 2006«.

BILAG IV

Sammenligningstabel

Direktiv 93/10/EØF	Nærværende direktiv
Artikel 1, stk. 1 og 2	Artikel 1, stk. 1 og 2
Artikel 1, stk. 3, indledning, litra b)	Artikel 1, stk. 3
Artikel 1a	Artikel 2
Artikel 2	Artikel 3
Artikel 2a	Artikel 4
Artikel 3	Artikel 5
Artikel 4	Artikel 6
Artikel 5	—
Artikel 6	—
—	Artikel 7
—	Artikel 8
Artikel 7	Artikel 9
Bilag I	Bilag I
Bilag II	Bilag II
Bilag III	—
—	Bilag III
—	Bilag IV