

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DIREKTYVA 2007/42/EB

2007 m. birželio 29 d.

dėl medžiagų ir gaminių, pagamintų iš regeneruotos celiuliozės plėvelės, skirtos liestis su maisto produktais

(Tekstas svarbus EEE)

(kodifikuota redakcija)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

(5) Dažančių medžiagų migracijos nustatymo metodą reikėtų priimti vėlesniame etape.

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

(6) Nacionalinės nuostatos turėtų galioti tol, kol bus parengti grynumo kriterijai ir analizės metodai.

atsižvelgdama į 2004 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1935/2004 dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, ir panaikinantį direktyvas 80/590/EEB ir 89/109/EEB ⁽¹⁾, ypač į jos 5 straipsnį,

(7) Šiuo konkrečiu atveju, siekiant įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1935/2004 3 straipsnyje numatytą tikslą, iš principo užtenka patvirtintų medžiagų sąrašo, kuriame nustatyti leidžiamų naudoti medžiagų kiekiai ir jų ribos.

kadangi:

(1) 1993 m. kovo 15 d. Komisijos direktyva 93/10/EEB dėl medžiagų ir gaminių, pagamintų iš regeneruotos celiuliozės plėvelės, skirtos liestis su maisto produktais ⁽²⁾ buvo keletą kartų iš esmės keičiama ⁽³⁾. Siekiant aiškumo ir racionalumo minėta direktyva turėtų būti kodifikuota.

(8) Vis dėlto, bi(2-hidroksietil)eteris (= dietilenglikolis) ir etandiolis (= etilenglikolis) gali gausiai migruoti į kai kuriuos maisto produktus ir dėl to, siekiant išvengti šios galimybės, kaip profilaktinę priemonę reikia nustatyti maksimalų leidžiamą šių medžiagų kiekį maisto produktuose, kurie lietėsi su regeneruotos celiuliozės plėvele.

(2) Siekiant įgyvendinti vidaus rinkos tikslus, šioje direktyvoje numatytos Bendrijos priemonės yra ne tik reikalingos bet ir būtinos. Šių tikslų atskiros valstybės narės negali pasiekti ir jų įgyvendinimas Bendrijos lygiu jau yra numatytas Reglamente (EB) Nr. 1935/2004.

(9) Siekiant apsaugoti vartotojų sveikatą, reikėtų vengti tiesioginio maisto produktų sąlyčio su regeneruotos celiuliozės plėvelės spausdintu paviršiumi.

(3) Regeneruotos celiuliozės plėvelės atveju Reglamento (EB) Nr. 1935/2004 3 straipsnio 1 dalyje numatytam tikslui įgyvendinti labiausiai tiko atskira direktyva, kaip nurodyta minėto reglamento 5 straipsnyje.

(10) Kaip numatyta Reglamento (EB) Nr. 1935/2004 16 straipsnio 1 dalyje, reiktų pateikti raštiškas deklaracijas tais atvejais, kai regeneruotos celiuliozės plėvelė profesionaliai naudojama medžiagoms ir gaminiams, skirtiems liestis su maisto produktais, išskyrus tas medžiagas ir gaminius, kurie pagal dėl savo pobūdžio yra skirti šiam tikslui.

(4) Sintetiniams regeneruotos celiuliozės apvalkams turėtų būti taikomos specialios nuostatos.

(11) Reikėtų apibrėžti taisykles, kurios turi būti taikomos regeneruotos celiuliozės plėvelėms, atsižvelgiant į sluoksnį, kuris gali liestis su maisto produktais, pobūdį. Atitinkamai reikalavimai regeneruotos celiuliozės plėvelėms, padengtomis plastiko apvalkais, turėtų skirtis nuo reikalavimų, keliamų regeneruotos celiuliozės plėvelėms, padengtomis ar nepadengtomis celiuliozės apvalkais.

⁽¹⁾ OL L 338, 2004 11 13, p. 4.⁽²⁾ OL L 93, 1993 4 17, p. 27. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/14/EB (OL L 27, 2004 1 30, p. 48).⁽³⁾ Žr. III priedo A dalį.

(12) Visų rūšių regeneruotos celiuliozės plėvelių, įskaitant plastikais padengtos regeneruotos celiuliozės plėveles, gamybai turėtų būti naudojamos tik leidžiamos medžiagos.

(13) Regeneruotos celiuliozės plėvelių, padengtų plastikiniais apvaskalais, sluoksniu, kuris liečiasi su maisto produktais, yra iš medžiagos, panašios į plastikinę medžiagą ir gaminius, galinčius liestis su maisto produktais. Dėl to reikėtų, kad 2002 m. rugpjūčio 6 d. Komisijos direktyvoje 2002/72/EB dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais⁽¹⁾ numatytos taisyklės būtų taikomos ir šioms plėvelėms.

(14) Siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi Bendrijos teisės aktų, reikėtų patikrinti plastikų padengtos regeneruotos celiuliozės plėvelės migracijos ribas, nustatytas Direktyvoje 2002/72/EB, laikantis taisyklių, nustatytų 1982 m. spalio 18 d. Tarybos direktyvoje 82/711/EEB, nustatančioje pagrindines taisykles, reikalingas plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais, sudedamųjų dalių migracijos tyrimams⁽²⁾ ir 1985 m. gruodžio 19 d. Tarybos direktyva 85/572/EEB, sudaranti modelinių tirpalų, naudojamų sudedamųjų dalių išsiskyrimui iš plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais, tirti, sąrašą⁽³⁾.

(15) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

(16) Ši direktyva neturėtų pažeisti valstybių narių įsipareigojimų, susijusių su direktyvų perkėlimo į nacionalinę teisę ir taikymo pradžios terminais, numatytais III priedo B dalyje,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

1. Ši direktyva yra atskira direktyva, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1935/2004 5 straipsnyje.

2. Direktyva taikoma regeneruotos celiuliozės plėvelei, kaip apibrėžta I priede, kuri yra skirta liestis su maisto produktais, arba kuri dėl savo paskirties su jais liečiasi, ir kuri:

a) pati yra gatavas gaminys; arba

b) yra gatavo gaminio, kurio sudėtyje yra kitų medžiagų, dalis.

3. Ši direktyva netaikoma sintetiniams regeneruotos celiuliozės apvaskalams.

2 straipsnis

Regeneruotos celiuliozės plėvelės, minimos 1 straipsnio 2 dalyje, priklauso vienai iš šių rūšių:

a) nedengta regeneruotos celiuliozės plėvelė;

b) dengta regeneruotos celiuliozės plėvelė, kurios apvaskalas yra iš celiuliozės;

arba

c) dengta regeneruotos celiuliozės plėvelė, kurios apvaskalas yra iš plastikų.

3 straipsnis

1. Tik II priede išvardytos medžiagos ar medžiagų grupės gali būti naudojamos regeneruotos celiuliozės plėvelių, minimų 2 straipsnio a ir b punktuose, gaminti tik šiame priede nurodytomis sąlygomis.

2. Nukrypstant nuo 1 dalies, gali būti naudojamos kitos medžiagos, nei nurodytos II priede, jei šios medžiagos naudojamos kaip dažomosios (dažai ir pigmentai) arba sulipimo medžiagos, jei patvirtintu metodu nenustatyta, kad jos migruoja į maisto produktus arba ant jų.

4 straipsnis

1. Tik II priedo pirmojoje dalyje išvardytos medžiagos ar medžiagų grupės gali būti naudojamos regeneruotos celiuliozės plėvelės, minimos 2 straipsnio c punkte, prieš ją padengiant gaminti tik šiame priede nurodytomis sąlygomis.

⁽¹⁾ OL L 220, 2002 8 15, p. 18. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2007/19/EB (OL L 91, 2007 3 31, p. 17).

⁽²⁾ OL L 297, 1982 10 23, p. 26. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 97/48/EB (OL L 222, 1997 8 12, p. 10).

⁽³⁾ OL L 372, 1985 12 31, p. 14. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2007/19/EB.

2. 1 dalyje minimos regeneruotos celiuliozės plėvelės apvaskalui gaminti naudojamos tik Direktyvos 2002/72/EB II–VI prieduose išvardytos medžiagos ar medžiagų grupės tik šiuose prieduose nurodytomis sąlygomis.

3. Nepažeidžiant 1 dalies, iš 2 straipsnio c punkte minimos regeneruotos celiuliozės plėvelės pagamintos medžiagos ir gaminiai atitinka Direktyvos 2002/72/EB 2, 7 ir 8 straipsnius.

5 straipsnis

Regeneruotos celiuliozės plėvelės paviršius su spaudais ir tekstu neturi liestis su maisto produktais.

6 straipsnis

1. Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1935/2004 16 straipsnio 1 dalimi, prekybos etape, išskyrus mažmeninę prekybą, prie medžiagų ir gaminių, pagamintų iš regeneruotos celiuliozės plėvelės, kuri skirta liestis su maisto produktais, turi būti pridėta raštiška deklaracija.

2. 1 dalis netaikoma medžiagoms ir gaminiams, pagamintiems iš regeneruotos celiuliozės plėvelės, kurie dėl savo pobūdžio yra aiškiai skirti liestis su maisto produktais.

3. Kai nurodomos specialios naudojimo sąlygos, medžiagos ir gaminiai, pagaminti naudojant regeneruotos celiuliozės plėvelę, turi būti atitinkamai paženklinėti.

7 straipsnis

Direktyva 93/10/EEB su pakeitimais, padarytais direktyvomis, nurodytomis III priedo A dalyje, yra panaikinama nepažeidžiant valstybių narių įsipareigojimų, susijusių su direktyvų perkėlimo į nacionalinę teisę ir taikymo pradžios terminais, numatytais III priedo B dalyje.

Nuorodos į panaikintą direktyvą laikomos nuorodomis į šią direktyvą ir skaitomos pagal IV priede pateiktą atitikmenų lentelę.

8 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

9 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2007 m. birželio 29 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

I PRIEDAS

REGENERUOTOS CELIULIOZĖS PLĖVELĖS APRAŠYMAS

Regeneruotos celiuliozės plėvelė yra plona lakštinė medžiaga, gauta iš išgrynintos celiuliozės, pagamintos iš neperdirbtos medienos ar medvilnės. Siekiant patenkinti techninius reikalavimus, į celiuliozės masę arba ant jos paviršiaus gali būti pridėta atitinkamų medžiagų. Regeneruotos celiuliozės plėvelė gali būti padengta iš vienos arba iš abiejų pusių.

II PRIEDAS

MEDŽIAGŲ, KURIAS LEIDŽIAMA NAUDOTI REGENERUOTOS CELIULIOZĖS PLĖVELEI GAMINTI, SAŪŠAS

NB

- Šio priedo pirmoje ir antroje dalyse nurodyta masės dalis (m/m) procentais apskaičiuojama bevandenės nedengtos regeneruotos plėvelės masei.
- Naudojamos techninės nuorodos pateikiamos laužtiniuose skliaustuose.
- Atsižvelgiant į grynumo kriterijus, naudojamos medžiagos turi būti geros techninės kokybės.

I DALIS

nepadengta regeneruotos celiuliozės plėvelė

Pavadinimas	Apribojimai
A. Regeneruota celiuliozė	Ne mažiau kaip 72 % (m/m).
B. Priedai	
1. <i>Minkštikliai</i>	Iš viso – ne daugiau kaip 27 % (m/m).
— Bi(2-hidroksietil)eteris [= dietilenglikolis]	} Tik plėvelėms, kurios bus padengtos ir po to naudojamos ne drėgniems maisto produktams pakuoti, t. y. tiems, kurių paviršiuje nėra fiziškai laisvo vandens. Bendras bi(2-hidroksietil)eterio ir etandiolio kiekis maisto produkte neturi viršyti 30 mg/kg.
— Etandiolis [= etilenglikolis]	
— 1,3-butandiolis	
— Glicerolis	
— 1,2-propandiolis [= 1,2-propilenglikolis]	
— Polietilenoksidas [polietilenglikolis]	Vidutinė molekulinė masė nuo 250 iki 1 200.
— 1,2-polipropilenoksidas [= 1,2-polipropilenglikolis]	Vidutinė molekulinė masė ne daugiau kaip 400 ir laisvo 1,3-propandiolio kiekis pradinėje medžiagoje ne didesnis kaip 1 %
— Sorbitolis	
— Tetraetilenglikolis	
— Trietilenglikolis	
— Karbamidas	
2. <i>Kiti priedai</i>	Iš viso – ne daugiau kaip 1 % (m/m).
Pirma klasė	Kiekvienoje pastraipoje nurodytos medžiagos ar pradinių medžiagų grupės kiekis neturi viršyti 2 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
— Acto rūgštis ir jos NH ₄ , Ca, Mg, K ir Na druskos	
— Askorbo rūgštis ir jos NH ₄ , Ca, Mg, K ir Na druskos	
— Benzenkarboksirūgštis ir natrio benzenkarboksilatas	

Pavadinimas	Apribojimai
— Skrudžių rūgštis ir jos NH ₄ , Ca, Mg, K ir Na druskos	
— Linijinės riebalų rūgštys, sočiosios ir nesočiosios, su lyginiu anglies atomų skaičiumi (C ₈ –C ₂₀ imtinai), beheno rūgštis ir ricinolio rūgštys ir šių rūgščių NH ₄ , Ca, Mg, K, Na, Al, Zn druskos	
— Citrinų, d- ir l- pieno rūgštys, maleino, l- vyno rūgštys ir jų Na ir K druskos	
— Sorbo rūgštis ir jos NH ₄ , Ca, Mg, K ir Na druskos	
— Linijinių sočiųjų ir nesočiųjų riebalų rūgščių su lyginiu anglies atomų skaičiumi (C ₈ –C ₂₀ imtinai) amidai ir beheno ir ricinolio rūgščių amidai	
— Maistiniai krakmolai ir miltai	
— Maistiniai chemiškai modifikuoti krakmolai ir miltai	
— Amilozė	
— Ca ir Mg karbonatai ir chloridai	
— Glicerolio ir linijinių riebalų, sočiųjų ir nesočiųjų rūgščių su lyginiu anglies atomų skaičiumi (C ₈ –C ₂₀ imtinai) ir (arba) su adipo, citrinų, 12-hidroksistearino (oksisstearino), ricinolio rūgščių esteriais	
— Polioksietileno (8–14 oksietileno grupių) ir linijinių riebalų, sočiųjų ir nesočiųjų rūgščių, su lyginiu anglies atomų skaičiumi (C ₈ –C ₂₀ imtinai) esteriai	
— Sorbitolio ir linijinių riebalų, sočiųjų ir nesočiųjų, rūgščių su lyginiu anglies atomų skaičiumi (C ₈ –C ₂₀ imtinai) esteriai	
— Stearino rūgšties ir etandiolio ir (arba) bi(2-hidroksietil)eterio, ir (arba) trietilenglikolio mono, ir (arba) diesteriai	
— Al, Ca, Mg ir Si oksidai ir hidroksidai, Al, Ca, Mg ir K silikatai ir hidrosilikatai	
— Polietilenoksidas [= polietilenglikolis]	Vidutinė molekulinė masė 1 200–4 000.
— Natrio propionatas	
Antra klasė	Bendras medžiagų kiekis neturi viršyti 1 mg/dm ² nepadengtos plėvelės. Kiekvienoje pastraipos dalyje nurodytos medžiagos ar medžiagų grupės kiekis neturi viršyti 0,2 mg/dm ² (arba apatinės ribos, jei ši nurodyta) nepadengtos plėvelės.
— Natrio alkil (C ₈ –C ₁₈) benzensulfonatas	
— Natrio izopropilnaftalensulfonatas	

Pavadinimas	Apribojimai
— Natrio alkyl (C ₈ -C ₁₈) sulfatas	
— Natrio alkyl (C ₈ -C ₁₈) sulfonatas	
— Natrio dioktilsulfosukcinatas	
— Dihidroksietildietilentriaminomonoacetato distearatas	Ne daugiau kaip 0,05 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
— Amonio, magnio ir kalio laurilsulfatai	
— N, N'-distearoildiaminoetanas, N, N'-dipalmitoildiaminoetanas ir N, N'-dioleoidiaminietanas	
— 2-heptadecil-4,4-bi(metilenstearato) oksazolinai	
— Polietilenaminostearamido etilsulfatas	Ne daugiau kaip 0,1 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
Trečia klasė – rišančiosios medžiagos	Bendras medžiagų kiekis neturi viršyti 1 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
— Nemodifikuotas melamino ir formaldehido kondensacijos produktas arba modifikuotas viena ar keliomis tokių medžiagų: butanoliu, dietilentriaminu, etanoliu, trietilentetraminu, tetraetilenpentaminu, tri-(2-hidroksietil)aminu, 3,3'-diaminodipropilaminu, 4,4'-diaminodibutilaminu	Laisvojo formaldehido kiekis ne didesnis kaip 0,5 mg/dm ² nepadengtos plėvelės. Laisvojo melamino kiekis ne didesnis kaip 0,3 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
— Melamino-karbamido-formaldehido kondensacijos produktas, modifikuotas tri(2-hidroksietil)aminu	Laisvojo formaldehido kiekis ne didesnis kaip 0,5 mg/dm ² nepadengtos plėvelės. Laisvojo melamino kiekis ne didesnis kaip 0,3 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
— Skersiniais ryšiais sujungti katijoniniai polialkilenaminai: a) poliamido-epichlorhidrino derva, diaminopropilmetilamino ir epichlorhidrino pagrindu b) poliamido-epichlorhidrino derva, epichlorhidrino, adipo rūgšties, kaprolaktamo, dietilentriamino ir (arba) etilendiamino pagrindu c) poliamido-epichlorhidrino derva, adipo rūgšties, dietilentriamino ir epichlorhidrino, ar epichlorhidrino ir amoniako mišinio pagrindu d) poliamido-poliamino-epichlorhidrino derva, epichlorhidrino, dimetiladipato ir dietilentriamino pagrindu e) poliamido-poliamino-epichlorhidrino derva, epichlorhidrino, adipamido ir diaminopropilmetilamino pagrindu	Pagal Bendrijos direktyvas ir, jų nesant, pagal nacionalinę teisę, kol bus priimtos Bendrijos direktyvos.
— Polietilenaminai ir polietileniminai	Ne daugiau kaip 0,75 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.

Pavadinimas	Apribojimai
— Nemodifikuotas karbamido-formaldehido kondensacijos produktas arba kuriuo gali būti modifikuotas vienu ar keliais tokiais produktais: aminometilsulfonrūgštimi, sulfanilo rūgštimi, butanoliu, diaminobutanu, diaminodietilaminu, diaminodipropilaminu, diaminopropanu, dietilentriaminu, etanoliu, guanidinu, metanoliu, tetraetilenpentaminu, trietilentetraminu, Na sulfitu	Laisvojo formaldehido kiekis ne didesnis kaip 0,5 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
Ketvirta klasė	Bendras pradinių medžiagų kiekis ne didesnis kaip 0,01 mg/dm ² nepadengtos plėvelės.
— Produktai, gaunami reaguojant maistinių aliejų aminams su polioksietilenu	
— Monoetanolamino laurilsulfatas	

II DALIS

padengta regeneruotos celiuliozės plėvelė

Pavadinimas	Apribojimai
A. Regeneruota celiuliozė	Žr. 1 dalį
B. Priedai	Žr. 1 dalį
C. Danga	
1. Polimerai	Bendras kiekis pradinės medžiagos neturi būti didesnis kaip 50 mg/dm ² toje dangos pusėje, kuri yra skirta liestis su maisto produktais.
— Celiuliozės etilo, hidroksietilo, hidroksipropilo ir metilo eteriai	
— Celiuliozės nitratas	Ne daugiau kaip 20 mg/dm ² toje dangos pusėje, kuri yra skirta liestis su maisto produktais. Azoto kiekis nuo 10,8 % (m/m) ir 12,2 % (m/m) celiuliozės nitrato.
2. Dervos	Bendras medžiagų kiekis neturi viršyti 12,5 mg/dm ² toje apvalkalo pusėje, kuri yra skirta liestis su maisto produktais, ir tik regeneruotos celiuliozės plėvelės, padengtos celiuliozės nitrato apvalkalu, gamybai.
— Kazeinas	
— Kanifolija ir (arba) jos polimerizacijos, hidrinimo ar disproporcionavimo produktai ir jos esteriai su metilo, etilo ar C ₂ –C ₆ polihidroksiliais alkoholiais, ar jų mišiniais	
— Kanifolija ir (arba) jos polimerizacijos, hidrinimo ar disproporcionavimo produktai, kondensuoti su akrilo, maleino, citrinų, skruzdžių ir (arba) ftalio rūgštimis ir (arba) 2,2 bi(4-hidroksifenil) propanformaldehidu ir esterinti su metilo, etilo ar C ₂ –C ₆ polihidroksiliais alkoholiais ar jų mišiniais	

Pavadinimas	Apribojimai
<ul style="list-style-type: none"> — Esteriai, gauti iš bi(2-hidroksietil)eterio su β-pineno ir (arba) dipenteno, ir (arba) diterpeno, ir maleino rūgšties anhidrido prisijungimo produktais. — Valgomoji želatina — Ricinos aliejus ir jo dehidracijos ar hidrinimo produktai, jo kondensacijos su poligliceroliu, adipo, citrinų, maleino, ftalio ar sebacio rūgštimis produktai — Natūralus kaučiukas [= damara] — Poli-β-pinenas [= terpeno dervos] — Karbamido-formaldehido dervos (žr. Rišančios medžiagos) 	
<p>3. <i>Plastifikatoriai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Acetiltributilcitratas — Acetiltri(2-etilheksil)citratas — Di-izobutiladipatas — Di-n-butiladipatas — Di-n-heksilazelainatas — Dikloheksilftalatas — 2-etilheksildifenilfosfatas (sinonimas: fosforo rūgšties difenilo 2-etilheksilesteris) — Glicerolio monoacetatas [= monoacetinas] — Glicerolio diacetatas [= diacetinas] — Glicerolio triacetatas [= triacetinas] — Dibutilsebacatas — Di-n-butiltartratas — Diizobutiltartratas 	<p>Bendras pradinių medžiagų kiekis neturi būti didesnis kaip 6 mg/dm² dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.</p> <p>Ne daugiau kaip 4,0 mg/dm² dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.</p> <p>2-etilheksildifenilfosfato kiekis neviršija:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2,5 mg/dm² maisto produktuose, kurie liečiasi su šios rūšies plėvele arba b) 0,4 mg/dm² dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.
<p>4. <i>Kiti priedai</i></p> <p>4.1. <i>Priedai, išvardyti pirmoje dalyje</i></p>	<p>Bendras medžiagų kiekis neturi būti didesnis kaip 6 mg/dm² nedengtos regeneruotos celiuliozės plėvelės, įskaitant dengtą toje pusėje, kuri yra skirta liestis su maisto produktu.</p> <p>Tokie pat apribojimai kaip ir 1 dalyje (tačiau kiekiai mg/dm², skirti nedengtai regeneruotos celiuliozės plėvelei, taikomi dangai, kuri yra toje pusėje, kuri liečiasi su maisto produktu).</p>

Pavadinimas	Apribojimai
<p>4.2. Specifiniai dengiamieji priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1- heksadekanolis ir 1-oktadekanolis — Linijinių riebalų sočiųjų ir nesočiųjų rūgščių su lyginiu anglies atomų skaičiumi (C₈–C₁₀ imtinai) esteriai ir ricinolio rūgšties esteriai su etilo, butilo, amilo ir oleilo linijiniais alkoholiais — Montano vašakai, sudaryti iš valytų montano (C₂₆–C₃₂) rūgščių ir (arba) jų esterių su etandioliu, ir (arba) 1,3-butandioliu, ir (arba) jų kalcio ir kalio druskomis — Karnaubo vaškas — Bičių vaškas — Esparto vaškas — Kandelilos vaškas — Dimetilpolisiloksanas — Sojos pupelių epoksidintas aliejus (oksirano kiekis nuo 6 iki 8 %) — Rafinuotas parafinas ir mikrokristaliniai vašakai — Pentaeritritolio tetrastearatas — Mono ir bi(oktadecildietilenoksido) fosfatai — Alifatinės (C₈–C₂₀) rūgštys, esterifikuotos mono ir di(2-hidroksietil)aminu — 2- ir 3-<i>tret</i>-butil-4-hidroksi-anizolas [= butilintas hidroksianizolas – BHA] — 2,6-di-<i>tret</i>-butil-4-metilfenolis [= butilintas hidroksitoluenas – BHT] — Di-n-oktilalavo-bi(2-etilheksil)maleatas <p>5. Tirpikliai</p> <ul style="list-style-type: none"> — Butilacetatas — Etilacetatas — Izobutilacetatas 	<p>Medžiagos ar medžiagų grupės kiekis kiekviename skirsnyje neturi būti didesnis kaip 2 mg/dm² (ar mažiau negu nurodyta) dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.</p> <p>Ne daugiau kaip 1 mg/dm² dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.</p> <p>Ne daugiau kaip 0,2 mg/dm² dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.</p> <p>Ne daugiau kaip 0,06 mg/dm² dangos toje pusėje, kuri liečiasi su maisto produktu.</p> <p>Ne daugiau kaip 0,06 mg/dm² dangos toje pusėje, kuri liečiasi su maisto produktu.</p> <p>Ne daugiau kaip 0,06 mg/dm² dangos toje pusėje, kuri liečiasi su maisto produktu.</p> <p>Bendras medžiagų kiekis neturi būti didesnis kaip 0,6 mg/dm² dangos toje pusėje, kuri liečiasi su maisto produktu.</p>

Pavadinimas	Apribojimai
— Izopropilacetatas — Propilacetatas — Acetonas — 1-butanolis — Etanolis — 2-butanolis — 2-propanolis — 1-propanolis — Cikloheksanas — Etilenglikolio monobutyleteris — Etilenglikolio monobutyleterio acetatas — Metiletilketonas — Metilizobutilketonas — Tetrahidrofuranas — Toluenas	Ne daugiau kaip 0,06 mg/dm ² dangos, su maisto produktais besiliečiančioje pusėje.

III PRIEDAS

A DALIS

Panaikinama direktyva su vėlesnių pakeitimų sąrašu

(nurodyta 7 straipsnyje)

Komisijos direktyva 93/10/EEB	(OL L 93, 1993 4 17, p. 27)
Komisijos direktyva 93/111/EB	(OL L 310, 1993 12 14, p. 41)
Komisijos direktyva 2004/14/EB	(OL L 27, 2004 1 30, p. 48)

B DALIS

Perkėlimo į nacionalinę teisę ir taikymo pradžios terminų sąrašas

(nurodytas 7 straipsnyje)

Direktyva	Perkėlimo terminas	Taikymo pradžios data
93/10/EEB	1994 m. sausio 1 d.	1994 m. sausio 1 d. ⁽¹⁾ 1994 m. sausio 1 d. ⁽²⁾ 1995 m. sausio 1 d. ⁽³⁾
93/111/EB	—	—
2004/14/EB	2005 m. liepos 29 d.	2005 m. liepos 29 d. ⁽⁴⁾ 2006 m. sausio 29 d. ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Pagal Direktyvos 93/10/EEB 5 straipsnio pirmą įtrauką: „Valstybės narės nuo 1994 m. sausio 1 d., leidžia prekiauti ir naudoti regeneruotos celiuliozės plėvelę, skirtą liestis su maisto produktais, jeigu ji atitinka šioje direktyvoje nurodytus reikalavimus“.

⁽²⁾ Pagal Direktyvos 93/10/EEB 5 straipsnio antrą įtrauką: „Valstybės narės nuo 1994 m. sausio 1 d. uždraudžia prekiauti ir naudoti regeneruotos celiuliozės plėvelę, skirtą liestis su maisto produktais ir neatitinkančią šios direktyvos ir Direktyvos 83/229/EEB, išskyrus plėvelę, kuri pagal Direktyvą 92/15/EEB uždraudžiama nuo 1994 m. liepos 1 d.“

⁽³⁾ Pagal Direktyvos 93/10/EEB 5 straipsnio trečią įtrauką: „Valstybės narės nuo 1995 m. sausio 1 d. draudžia prekiauti ir naudoti regeneruotos celiuliozės plėvelę, skirtą liestis su maisto produktais, jeigu ji neatitinka šios direktyvos, tačiau atitinka Direktyvą 83/229/EEB“.

⁽⁴⁾ Pagal Direktyvos 2004/14/EB 2 straipsnio a punktą: „Valstybės narės šias nuostatas taiko taip, kad nuo 2005 m. liepos 29 d. būtų leidžiama prekiauti ir naudoti regeneruotos celiuliozės plėvelę, skirtą liestis su maisto produktais ir atitinkančią šią direktyvą“.

⁽⁵⁾ Pagal Direktyvos 2004/14/EB 2 straipsnio b punktą: „Valstybės narės šias nuostatas taiko taip, kad nuo 2006 m. sausio 29 d. būtų draudžiama gaminti ir importuoti į bendriją regeneruotos celiuliozės plėvelę, skirtą liestis su maisto produktais, kuri neatitinka šios direktyvos nuostatų“.

IV PRIEDAS

Atitikmenų lentelė

Direktyva 93/10/EEB	Ši direktyva
1 straipsnio 1 ir 2 dalys	1 straipsnio 1 ir 2 dalys
1 straipsnio 3 dalies įžanginiai žodžiai, b punktas	1 straipsnio 3 dalis
1a straipsnis	2 straipsnis
2 straipsnis	3 straipsnis
2a straipsnis	4 straipsnis
3 straipsnis	5 straipsnis
4 straipsnis	6 straipsnis
5 straipsnis	—
6 straipsnis	—
—	7 straipsnis
—	8 straipsnis
7 straipsnis	9 straipsnis
I priedas	I priedas
II priedas	II priedas
III priedas	—
—	III priedas
—	IV priedas