

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2007/42/EÜ,

29. juuni 2007,

toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskilest materjalide ja esemete kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

(kodifitseeritud versioon)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

(5) Meetod, millega määrata värvainete migratsiooni puudumine, tuleks kehtestada hiljem.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

(6) Siseriiklikud sätted peaks kehtima seni, kuni koostatakse puhtuskriteeriumid ja analüüsimeetodid.

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 2004. aasta määrust (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta, millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 80/590/EMÜ ja 89/109/EMÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 5,

(7) Määruse (EÜ) nr 1935/2004 artikli 3 lõikes 1 seatud eesmärgi saavutamiseks piisab põhimõtteliselt heakskiidetud ainete loendi kehtestamisest, milles on märgitud kasutatavate koguste piirmäärad.

ning arvestades, et:

(1) Komisjoni 15. märtsi 1993. aasta direktiivi 93/10/EMÜ toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskilest materjalide ja esemete kohta ⁽²⁾ on korduvalt oluliselt muudetud. ⁽³⁾ Selguse ja otstarbekuse huvides tuleks kõnealune direktiiv kodifitseerida.

(8) Bis(2-hüdroksüetüül)jeeter (= dietüleenglükool) ja etaandiool (= monoetüleenglükool) võivad siiski ulatuslikult migreeruda teatud toitudesse ja seetõttu on selle võimaluse ärahoidmiseks kõige kohasem ette näha nende ainete maksimaalne lubatud kogus toidus, mis on kokku puutunud regenereeritud tsellulooskilega.

(2) Käesoleva direktiiviga ettenähtud ühenduse meetmed ei ole üksnes vajalikud, vaid ka mõödapääsmatud, et saavutada siseturu eesmärke; üksinda ei suuda liikmesriigid kõnesolevaid eesmärke saavutada. Peale selle on nende saavutamine ühenduse tasandil sätestatud juba määruuses (EÜ) nr 1935/2004.

(9) Tarbija tervise kaitseks tuleks vältida toidu otsest kokkupuudet regenereeritud tsellulooskile trükitud pinnaga.

(3) Eesmärgi, mis on sätestatud määruse (EÜ) nr 1935/2004 artikli 3 lõikes 1 saavutamiseks, on regenereeritud tsellulooskile puhul sobivaks vahendiks eridirektiiv kõnealuse määruse artikli 5 tähenduses.

(10) Määruse (EÜ) nr 1935/2004 artikli 16 lõikes 1 osutatud kirjalik teatis tuleb esitada, kui regenereeritud tsellulooskilet kasutatakse erialaselt koos materjalide ja esemetega, mis on ette nähtud kokkupuutumiseks toiduga, välja arvatud sellised materjalid ja esemed, mis oma laadilt on ette nähtud selliseks kasutuseks.

(4) Regenereeritud tselluloosist sünteetilisi pakendeid peaksid reguleerima erisätted.

(11) Regenereeritud tsellulooskilede suhtes rakendatavad sätted peavad olema spetsiifilised toiduga kokkupuutuva kivi olemuse suhtes. Sellest tulenevalt peavad plastkatekihiga kaetud regenereeritud tsellulooskiledele esitatavad nõuded erineva kattekihita või tselluloosist saadud kattekihiga kaetud regenereeritud tsellulooskiledele esitatavatest nõuetest.

⁽¹⁾ ELT L 338, 13.11.2004, lk 4.

⁽²⁾ EÜT L 93, 17.4.1993, lk 27. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2004/14/EÜ (ELT L 27, 30.1.2004, lk 48).

⁽³⁾ Vt lisa III A osa.

- (12) Kõigi regenereeritud tsellulooskile tüüpide, sealhulgas plastkattelahiga regenereeritud tsellulooskile valmistamisel võib kasutada ainult lubatud aineid.
- (13) Plastkattelahiga kaetud regenereeritud tsellulooskilede korral koosneb toiduga kokkupuutuv kiht materjalist, mis on sarnane toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemetega. Seetõttu on kohane, et 6. augusti 2002. aasta komisjoni direktiivis 2002/72/EÜ toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta ⁽¹⁾ toodud sätted kehtiksid ka selliste kilede suhtes.
- (14) Ühenduse õigustiku ühtluse huvides tuleb teostada kontrolli plastkattelahiga regenereeritud tsellulooskilede direktiivis 2002/72/EÜ sätestatud migratsiooni piirmääradele vastavuse üle vastavalt eeskirjadele, mis on sätestatud nõukogu 18. oktoobri 1982. aasta direktiivis 82/711/EMÜ, milles kehtestatakse toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete koostisosade migratsiooni katsetamiseks vajalikud põhinõuded, ⁽²⁾ ja nõukogu 19. detsembri 1985. aasta direktiivis 85/572/EMÜ, millega sätestatakse toiduga kokkupuutumiseks mõeldud plastmaterjalide ja -esemete koostisainete migratsiooni testimiseks kasutatavate mudelainete nimekiri. ⁽³⁾
- (15) Käesoleva direktiiviga ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega.
- (16) Käesolev direktiiv ei muuda liikmesriikide kohustusi, mis on seotud III lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise ja kohaldamise tähtaegadega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

1. Käesolev direktiiv on eridirektiiv määruse (EÜ) nr 1935/2004 artikli 5 tähenduses.
2. Käesolevat direktiivi kohaldatakse I lisa määratletud regenereeritud tsellulooskile suhtes, mis on ette nähtud kokkupuutumiseks toiduga või puutub toiduga kokku oma kasutuseesmärgist lähtuvalt ja mis moodustab:

⁽¹⁾ EÜT L 220, 15.8.2002, lk 18. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2007/19/EÜ (ELT L 91, 31.3.2007, lk 17).
⁽²⁾ EÜT L 297, 23.10.1982, lk 26. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 97/48/EÜ (EÜT L 222, 12.8.1997, lk 10).
⁽³⁾ EÜT L 372, 31.12.1985, lk 14. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2007/19/EÜ.

a) sellisena valmistoote või

b) osa muid materjale sisaldavast valmistoost.

3. Käesolevat direktiivi ei kohaldata regenereeritud tselluloosist tehiskestade suhtes.

Artikkel 2

Artikli 1 lõikes 2 nimetatud regenereeritud tsellulooskiled kuuluvad ühte järgmistest tüüpidest:

- a) kattelahita regenereeritud tsellulooskile;
- b) kattelahiga regenereeritud tsellulooskile, mille kattekiht on saadud tselluloosist, või
- c) kattelahiga regenereeritud tsellulooskile, mille kattekiht koosneb plastist.

Artikkel 3

1. Artikli 2 punktides a ja b nimetatud regenereeritud tsellulooskilede tootmisel võib kasutada ainult aineid või ainerühmi, mis on loetletud II lisa vastavalt selles sätestatud piirangutele.

2. Erandina lõikest 1 võib kasutada muid kui II lisa loetletud aineid, kui neid kasutatakse värvainena (värvid ja pigmendid) või liimina, tingimusel, et need ained ei migreeru toitu tunnustatud analüüsimeetodiga avastataval määral.

Artikkel 4

1. Artikli 2 punktis c nimetatud regenereeritud tsellulooskilede tootmisel võib enne kattekihhi lisamist kasutada ainult aineid või ainerühmi, mis on loetletud II lisa vastavalt selles sätestatud piirangutele.

2. Lõikes 1 nimetatud regenereeritud tsellulooskilele kantava kattekihhi tootmisel võib kasutada ainult aineid või ainerühmi, mis on loetletud direktiivi 2002/72/EÜ II–VI lisa, vastavalt nendes sätestatud piirangutele.

3. Minemata vastuollu löikega 1, peavad artikli 2 punktis c nimetatud regenereeritud tsellulooskilest valmistatud materjalid ja tooted olema kooskõlas direktiivi 2002/72/EÜ artiklitega 2, 7 ja 8.

Artikkel 5

Regenereeritud tsellulooskile trükitud pinnad ei tohi toiduainetega kokku puutuda.

Artikkel 6

1. Turustamisetappidel, mis ei ole jaemüügietapeid, tuleb toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskilest materjalidele ja esemetele lisada määruse (EÜ) nr 1935/2004 artikli 16 lõike 1 kohane kirjalik teatis.

2. Lõiget 1 ei kohaldata regenereeritud tsellulooskilest materjalide ja esemete suhtes, mis oma laadilt on otseselt ette nähtud toiduga kokkupuutumiseks.

3. Kui kasutuse eritingimused ette nähakse, tuleb regenereeritud tsellulooskilest materjalid või esemed vastavalt märgistada.

Artikkel 7

Direktiiv 93/10/EMÜ, mida on muudetud III lisa A osas loetletud direktiividega, tunnistatakse kehtetuks; see ei mõjuta liikmesriikide kohustusi, mis on seotud III lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise ja kohaldamise tähtaegadega.

Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiivile käsitatakse viidena käesolevale direktiivile kooskõlas IV lisa esitatud vastavustabeliga.

Artikkel 8

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 9

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 29. juuni 2007

Komisjoni nimel
president

José Manuel BARROSO

I LISA

REGENEREERITUD TSELLULOOSKILE MÄÄRATLUS

Regenereeritud tsellulooskile on õhuke lehtmaterjal, mis valmistatakse korduvkasutuseta puidust või puuvillast toodetud puhastatud tselluloosist. Tehniliste nõuete täitmiseks võib sellesse või selle pinnale olla lisatud sobivaid aineid. Regenereeritud tsellulooskile võib olla kaetud kas ühelt või mõlemalt poolt.

II LISA

AINETE LOEND, MIDA VÕIB KASUTADA REGENEREERITUD TSELLULOOSKILE VALMISTAMISEL

NB

- Käesoleva lisa esimeses ja teises osas väljendavad protsendid massiprotsente arvutatuna veevaba katmata regenereeritud tsellulooskile kogusest.
- Tavapäraseid tehnilised nimetused on esitatud nurksulgudes.
- Kasutatavad ained peavad puhtuskriteeriumide osas olema hea tehnilise kvaliteediga.

ESIMENE OSA

Katmata regenereeritud tsellulooskile

Nimetus	Piirangud
A. Regenereeritud tselluloos	Vähemalt 72 % (massiprotsent)
B. Lisaained	
1. <i>Plastifikaatorid</i>	Kuni 27 % (massiprotsent)
— Bis(2-hüdroksüetüül)eeter [= dietüleenglükool]	} Ainult nende kilede jaoks, mis on ette nähtud kattekihiga katmiseks ja mida seejärel kasutatakse kokkupuutes toiduga, mis ei ole niiske, nimelt ei sisalda pinnal füüsikaliselt vaba vett. Bis(2-hüdroksüetüül)etri ja etaandiooli summaarne kogus kilega kokkupuutunud toidus ei tohi ületada 30 mg/kg toidu kohta.
— Etaandiool [= monoetüleenglükool]	
— 1,3-butaandiool	
— Glütserool	
— 1,2-propaandiool [= 1,2-propüleenglükool]	
— Polüetüleenoksiid [= polüetüleenglükool]	Keskmine molekulmass 250–1 200
— 1,2-polüpropüleenoksiid [= 1,2-polüpropüleen-glükool]	Keskmine molekulmass kuni 400 ja vaba 1,3-propaandiooli sisaldus kuni 1 % (massiprotsent) aine kohta
— Sorbitool	
— Tetraetüleenglükool	
— Trietüleenglükool	
— Karbamiid	
2. <i>Teised lisaained</i>	Summaarselt kuni 1 % (massiprotsent)
<i>Esimene klass</i>	Igas taandes nimetatud aine või ainerühmade kogus võib olla kuni 2 mg/dm ² katmata kile kohta
— Äädikhape ja selle NH ₄ -, Ca-, Mg-, K- ja Na-soolad	
— Askorbiinhape ja selle NH ₄ -, Ca-, Mg-, K- ja Na-soolad	
— Bensoehape ja Na-bensoaat	

Nimetus	Piirangud
— Sipelghape ja selle NH_4^- , Ca-, Mg-, K- ja Na-soolad	
— Hargnemata ahelaga paarisarvulise süsinikuaatomite arvuga ($\text{C}_8\text{--C}_{20}$) küllastunud või küllastumata rasvhapped, beheenhape ja ritsinoolhape ning nende hapete NH_4^- , Ca-, Mg-, K-, Na-, Al-, Zn-soolad	
— Sidrunhape, D- ja L-piimhape, male(iin)hape, L-viinhape ja nende Na- ja K-soolad	
— Sorb(iin)hape ja selle NH_4^- , Ca-, Mg-, K-, Na-soolad	
— Hargnemata ahelaga paarisarvulise süsinikuaatomite arvuga ($\text{C}_8\text{--C}_{20}$) küllastunud või küllastumata rasvhapete amiidid, beheenhappe ja ritsinoolhappe amiidid	
— Looduslikud toidutärklised ja -jahud	
— Keemilised modifitseeritud toidutärklised ja -jahud	
— Amüloos	
— Kaltsium- ja magneesiumkarbonaadid ja -kloriidid	
— Gütserooliestrid hargnemata ahelaga paarisarvulise süsinikuaatomite arvuga ($\text{C}_8\text{--C}_{20}$) küllastunud või küllastumata rasvhapetega ja/või adip(iin)hape, sidrun-, 12-hüdroksüstear(iin)- ja ritsinoolhapetega	
— 8–14 oksüetüleenrühmaga polüoksüetüleeniestrid hargnemata ahelaga paarisarvulise süsinikuaatomite arvuga ($\text{C}_8\text{--C}_{20}$) küllastumata või küllastunud rasvhapetega	
— Sorbitooli estrid hargnemata ahelaga paarisarvulise süsinikuaatomite arvuga ($\text{C}_8\text{--C}_{20}$) küllastumata või küllastunud rasvhapetega	
— Stear(iin)happe ja mono- ja/või diestrid etaandiooli ja/või bis(2-hüdroksüetüül)etri ja/või trietüleenglükooliga	
— Al-, Ca-, Mg- ja Si-oksiidid ja hüdroksiidid, silikoon ning Al-, Ca-, Mg- ja K-silikaadid ning hüdroksilikaadid	
— Polüetüleenoksiid [= polüetüleenglükool]	Keskmise molekulmass 1 200–4 000
— Naatriumpropanaat	
Teine klass	Ainete üldkogus katmata tsellulooskiles võib olla kuni 1 mg/dm ² ja üksiku aine või ainerühma kogus võib olla kuni 0,2 mg/dm ² (juhul kui ei ole kehtestatud madalamat piirnormi)
— Naatriumalküül ($\text{C}_8\text{--C}_{18}$) benseensulfonaat	
— Naatriumisopropüülnaftaleensulfonaat	

Nimetus	Piirangud
— Naatriumalküül (C ₈ -C ₁₈) sulfaat	
— Naatriumalküül (C ₈ -C ₁₈) sulfonaat	
— Naatriumdioktüülsulfosuksinaat	
— Dihüdroksüetüüldietüleenetriamiinmonoatsetaat-distearaat	Kuni 0,05 mg/dm ² katmata kile kohta
— Ammoonium-, magneesium- ja naatriumlaurüül-sulfaadid	
— N,N'-distearoüüldiaminoetaan ehk N,N'-distearoüületüleenidiamiin, N,N'-dipalmitoüüldiaminoetaan ehk N,N'-dipalmitoüül-etüleenidiamiin, N,N'-dioleoüüldiaminoetaan ehk N,N'-dioleoüületüleenidiamiin-	
— 2-heptadetsüül-4,4-bis(metüleenstearaat)oksasooliin	
— polüetüleenaminostearamiidetüülsulfaat	Mitte rohkem kui 0,1 mg/dm ² katmata kile kohta
Kolmas klass – fikseerivad ained	Ainete üldkogus võib olla kuni 1 mg/dm ² katmata kile kohta
— Melamiinformaldehüüdi kondensatsiooniprodukt, modifitseerimata või modifitseeritud ühe või mitme alljärgnevalt loetletud aine abil: butanool, dietüleenetriamiin, etanool, trietüleenetraamiin, tetraetüleenpentaamiin, tri-(2-hüdroksüetüül)amiin, 3,3'-diaminodipropüülamiin, 4,4'-diaminodibutüülamiin	Vaba formaldehüüdi sisaldus võib olla kuni 0,5 mg/dm ² katmata kile kohta Vaba melamiini sisaldus võib olla kuni 0,3 mg/dm ² katmata kile kohta
— Melamiinkarbamiidformaldehüüdi kondensatsiooniprodukt, modifitseeritud tris-(2-hüdroksüetüül)amiiniga	Vaba formaldehüüdi sisaldus võib olla kuni 0,5 mg/dm ² katmata kile kohta Vaba melamiini sisaldus võib olla kuni 0,3 mg/dm ² katmata kile kohta
— Võrkstruktuuriga katioonsed polüalküleenamiinid: a) polüamiid-epikloorhüdrinvaigud diaminopropüülmetüülamiini ja epikloorhüdrini alusel b) polüamiid-epikloorhüdrinvaigud epikloorhüdrini, adip(iin)happe, kaprolaktaami, dietüleenetriamiini ja/või etüleenidiamiini alusel c) polüamiid-epikloorhüdrinvaigud adip(iin)happe, dietüleenetriamiini ja epikloorhüdrini või epikloorhüdrini ja ammoniaagi segu alusel d) polüamiid-polüamiin-epikloorhüdrinvaigud epikloorhüdrini, dimetüüladipaadi ja dietüleenetriamiini alusel e) polüamiid-polüamiin-epikloorhüdrinvaigud epikloorhüdrini, adipamiidi ja diaminopropüülmetüülamiini alusel	Kooskõlas ühenduse direktiividega ja nende puudumisel siseriiklike õigusaktidega kuni ühenduse direktiivi vastuvõtmiseni
— Polüetüleenamiinid ja polüetüleenimiinid	Kuni 0,75 mg/dm ² katmata kile kohta

Nimetus	Piirangud
<ul style="list-style-type: none"> — Karbamiid-formaldehüüdi kondensatsioonipro- dukt, modifitseerimata või modifitseeritud ühe või mitme alljärgnevalt loetletud ühendi abil: aminometüülsulfoonhape, sulfaniilhape, buta- nool, diaminobutaan, diaminodietüülamiin, diaminodipropüülamiin, diaminopropaan, dietü- leentriamiin, etanool, guanidiin, metanool, tetraetüleenpentaamiin, trietüleetetraamiin, naa- triumsulfit 	Vaba formaldehüüdi sisaldus võib olla kuni 0,5 mg/dm ² katmata kile kohta
Neljas klass	Ainete üldkogus võib olla kuni 0,01 mg/dm ² katmata kile kohta
<ul style="list-style-type: none"> — Toiduõlide amiinide ja polüetüleenoksiidi vahelise reaktsiooni produktid — Monoetanoolamiinilaurüülsulfaat 	

TEINE OSA

Kaetud regenereeritud tsellulooskile

Nimetus	Piirangud
A. Regenereeritud tselluloos	Vt esimene osa
B. Lisaained	Vt esimene osa
C. Kattematerjal	
1. <i>Polümeerid</i>	Ainete üldkogus võib olla kuni 50 mg/dm ² toiduga kokku- puutuva poole kattekihi kohta
<ul style="list-style-type: none"> — Tselluloosi etüül-, hüdroksietüül-, hüdroksü- propüül- ja metüületrid — Tselluloosnitraat 	Kuni 20 mg/dm ² toiduga kokku puutuva poole kattekihi kohta; lämmastikusisaldus 10,8–12,2 % (massiprotsent) tselluloosnitraadis
2. <i>Vaigud</i>	Ainete koguhulk ei tohi ületada 12,5 mg/dm ² toiduga kokku puutuva poole kattekihi kohta ja ainult tselluloosni- traadil põhinevate kattekihtidega regenereeritud tselluloos- kilede valmistamiseks
<ul style="list-style-type: none"> — Kaseiin — Kampol ja/või selle polümerisatsiooni, hüdroge- nisatsiooni või disproporsioneerimissaadused ning nende metüül-, etüül- või (C₂-C₆) polüva- lentsete alkoholide või nende alkoholide segude estrid — Kampol ja/või selle polümerisatsiooni, hüdroge- nisatsiooni või disproporsioneerimissaadused kondenseeritud akrüül-, male(iin)-, sidrun-, fumaar- ja/või ftaalhape ja/või 2,2-bis(4- hüdroksüfenüül)propanformaldehüüdiga ning esterifitseeritud metüül-, etüül- või (C₂-C₆) polüvalentsete alkoholidega või nende alkoho- lide segudega 	

Nimetus	Piirangud
<ul style="list-style-type: none"> — Bis(2-hüdroksüetüül)etri estrid beeta-pineeni ja/või dipineeni ja/või diterpeeni ja male(iin)-happeanhüdrüidi liitumisega — Toiduželatiin — Kastrooröli ja selle dehüdratsiooni- või hüdrogenisatsiooniproduktid, selle kondensatsiooni-saadused polüglütserooli, adip(iin)-, sidrun-, male(iin)-, ftaal- ja sebatsiinhappega — Looduslik kummi [= dammara] — Polü-beeta-pineen [= terpeenvaigud] — Karbamiid-formaldehüüdvaigud (vt fikseerivad ained) 	
<p>3. <i>Plastifikaatorid</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Atsetüülditributüültsitraat — Atsetüültri(2-etiülheksüül)tsitraat — Di-isobutüüladipaat — Di-n-butüüladipaat — Di-n-heksüülalataat — Ditsükloheksüülfalaat — 2-etiülheksüüldifenüülfosfaat (sünonüüm: fosforhape difenüül-2-etiülheksüülester) — Glütseroolmonoatsetaat [= monoatsetiin] — Glütserooldiatsetaat [= diatsetiin] — Glütserooltriatsetaat [= triatsetiin] — Dibutüülsebatsinaat — Di-n-butüültartraat — Di-isobutüültartraat 	<p>Üldkogus võib olla kuni 6 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p> <p>Kuni 4,0 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p> <p>2-etiülheksüüldifenüülfosfaadi suurim lubatud kogus:</p> <p>a) 2,4 mg/kg sellist tüüpi kilega kokku puutuva toidu kohta, või</p> <p>b) 0,4 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p>
<p>4. <i>Teised lisaained</i></p> <p>4.1. Esimeses osas loetletud lisaained</p>	<p>Üldkogus võib olla kuni 6 mg/dm² katmata regenereeritud tsellulooskile, kaasa arvatud toiduga kokkupuutuva poole kattekiht, kohta</p> <p>Samad, mis esimeses osas (kaasa arvatud aine hulk kattematerjali toiduainega kokkupuutuval poolel)</p>

Nimetus	Piirangud
<p>4.2. Spetsiaalsed kattematerjali lisaained:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1-heksadekanool ja 1-oktadekanool — Hargnemata ahelaga küllastunud ja küllastumata paarisarvuliste süsinikuaatomite (C₈–C₂₀) arvuga rasvhapete ja ritsinoolhappe estrid hargnemata ahelaga etüül-, butüül-, amüül- ja ole(iin)alkoholidega — Montaanvahad, mis sisaldavad puhastatud montaanhappeid (C₂₆–C₃₂) ja/või nende estreid etaandiooli ja/või 1,3-butaandiooliga ja nende kaltsium- ja kaaliumisooli — Karnaubavaha — Mesilasvaha — Espartovaha — Kandelillavaha — Dimetüülpösiloksaan — Epoksiiditud sojaõli (oksilaani sisaldus 6–8 %) — Rafineeritud parafiin ja mikrokristalsed vahad — Pentaerütritooltetrastearaat — Mono- ja bis(oktadetsüüldietüleenoksiid)fosfaadid — Alifaatsed happed (C₈–C₂₀) esterifitseeritud mono- või di-(2-hüdroksü)amiiniga — 2- ja 3-<i>tert</i>-butüül-4-hüdroksüanisool [e butüleeritud hüdroksüanisool — BHA] — 2,6-di-<i>tert</i>-butüül-4-metüülfenool [e butüleeritud hüdroksütolueen — BHT] — Di-<i>n</i>-oktüültina-bis(2-etüülheksüül)maleaat 	<p>Aine või ainerühma kogus toiduainega toiduainetega kokkupuutuval kattematerjali poolel võib igal üksikul juhul olla kuni 2 mg/dm² kohta (kui ei ole kehtestatud eraldi piirnorme)</p> <p>Kuni 1 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta — Epoksiiditud sojaõli (oksilaani sisaldus 6–8 %)</p> <p>Kuni 0,2 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p> <p>Kuni 0,06 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p> <p>Kuni 0,06 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p> <p>Kuni 0,06 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p>
<p>5. Lahustid</p> <ul style="list-style-type: none"> — Butüülatsetaat — Etüülatsetaat — Isobutüülatsetaat 	<p>Aine üldkogus võib olla kuni 0,6 mg/dm² toiduga kokkupuutuva poole kattekihi kohta</p>

Nimetus	Piirangud
— Isopropüülatsetaat	Kuni 0,06 mg/dm ² toiduga kokkupuutuva poole kattedihi kohta
— Propüülatsetaat	
— Atsetoon	
— 1-butanool	
— Etanool	
— 2-butanool	
— 2-propanool	
— 1-propanool	
— Tsükloheksaan	
— Etüleenglükoolimonobutüüleeter	
— Etüleenglükoolimonobutüüleetri atsetaat	
— Metüületüülketoon	
— Metüülisobutüülketoon	
— Tetrahüdrofuraan	
— Tolueen	

III LISA

A OSA

Kehtetuks tunnistatud direktiiv koos muudatustega

(artikkel 7)

Komisjoni direktiiv 93/10/EMÜ	(EÜT L 93, 17.4.1993, lk 27).
Komisjoni direktiiv 93/111/EÜ	(EÜT L 310, 14.12.1993, lk 41).
Komisjoni direktiiv 2004/14/EÜ	(ELT L 27, 30.1.2004, lk 48).

B OSA

Siseriiklikku õigusesse ülevõtmise ja kohaldamise tähtajad

(artikkel 7)

Direktiiv	Ülevõtmise tähtaeg	Kohaldamise tähtaeg
93/10/EMÜ	1. jaanuar 1994	1. jaanuar 1994 ⁽¹⁾ 1. jaanuar 1994 ⁽²⁾ 1. jaanuar 1995 ⁽³⁾
93/111/EÜ	—	—
2004/14/EÜ	29. juuli 2005	29. juuli 2005 ⁽⁴⁾ 29. jaanuar 2006 ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Kooskõlas direktiivi 93/10/EMÜ artikli 5 lõike 1 esimese taandega: „Lubavad liikmesriigid 1. jaanuarist 1994 sellise toiduainetega kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskile turustamise ja kasutamise, mis vastab käesoleva direktiivi nõuetele”.

⁽²⁾ Kooskõlas direktiivi 93/10/EMÜ artikli 5 lõike 1 teise taandega: „Keelavad liikmesriigid 1. jaanuarist 1994 sellise toiduainetega kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskile turustamise ja kasutamise, mis ei vasta käesoleva direktiivi ega direktiivi 83/229/EMÜ nõuetele, v.a kile, mis direktiivi 92/15/EMÜ kohaselt keelatakse 1. juulist 1994”.

⁽³⁾ Kooskõlas direktiivi 93/10/EMÜ artikli 5 lõike 1 kolmanda taandega: „Keelavad liikmesriigid 1. jaanuarist 1995 sellise toiduainetega kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskile turustamise ja kasutamise, mis ei vasta käesoleva direktiivi nõuetele, kuid vastas direktiivi 83/229/EMÜ nõuetele”.

⁽⁴⁾ Kooskõlas direktiivi 2004/14/EÜ artikli 2 lõike 1 punktiga a: „Kohaldavad liikmesriigid kõnealuseid õigusakte sellisel viisil, et need lubavad 29. juulist 2005 sellise toiduainetega kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskile turustamist ja kasutamist, mis vastab käesoleva direktiivi nõuetele”.

⁽⁵⁾ Kooskõlas direktiivi 2004/14/EÜ artikli 2 lõike 1 punktiga b: „Kohaldavad liikmesriigid kõnealuseid õigusakte sellisel viisil, et need keelustavad 29. jaanuarist 2006 sellise toiduainetega kokkupuutumiseks ettenähtud regenereeritud tsellulooskile tootmise ja impordi ühenduse territooriumile, mis ei vasta käesoleva direktiivi nõuetele”.

IV LISA

Vastavustabel

Direktiiv 93/10/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikkel 1 lõiked 1 ja 2	Artikkel 1 lõiked 1 ja 2
Artikkel 1 lõige 3 sissejuhatav osa, punkt b	Artikkel 1 lõige 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
Lisa I	Lisa I
Lisa II	Lisa II
Lisa III	—
—	Lisa III
—	Lisa IV