

31993L0010

17.4.1993.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 93/27

KOMISIJAS DIREKTĪVA 93/10/EEK**(1993. gada 15. marts)****par reģenerētas celulozes plēves materiāliem un priekšmetiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

tā kā, lai sasniegtu šo mērķi attiecībā uz reģenerētas celulozes plēvi, piemērots līdzeklis ir īpašā direktīva Direktīvas 89/109/EEK 3. panta nozīmē;

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu,

tā kā uz reģenerētas celulozes sintētiskajiem apvalkiem jāattiecinā īpaši noteikumi;

ņemot vērā Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/109/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz materiāliem un priekšmetiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 3. pantu,

tā kā metode, kā noteikt to, vai krāsvielas nemigrē, jāizveido vēlāk;

apspriedusies ar Pārtikas zinātnisko komiteju,

tā kā valstu noteikumiem jāpaliek spēkā, līdz būs izstrādāti tīrības kritēriji un analīzes metodes;

tā kā to izmaiņu skaits un veids, kas bija un arī tagad ir jāizdara Padomes 1983. gada 25. aprīļa Direktīvā 83/229/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz reģenerētas celulozes plēves materiāliem un priekšmetiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem ⁽²⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 92/15/EEK ⁽³⁾, norāda uz vajadzību aizstāt iepriekšminēto direktīvu;

tā kā tāda apstiprināto vielu saraksta izveide, kurā ir norādīti minēto vielu robeždaudzumi, šajā konkrētajā gadījumā būs pietiekama, lai sasniegtu Direktīvas 89/109/EEK 2. pantā noteikto mērķi;

tā kā šajā direktīvā paredzētie Kopienas pasākumi ir ne vien vajadzīgi, bet arī obligāti, lai sasniegtu iekšējā tirgus mērķus; tā kā šos mērķus dalībvalstis nevar sasniegt atsevišķi; tā kā turklāt šo mērķu sasniegšana Kopienas līmenī jau ir paredzēta Direktīvā 89/109/EEK;

tā kā bis-(2-hidroksietil)ēteris (= dietilēnglikols) un etāndiols (= monoetilēnglikols) tomēr var plaši migrēt uz konkrētiem pārtikas produktiem un tādēļ, lai nepieļautu šādu iespējamību, kā preventīvu pasākumu daudz svarīgāk ir noteikt šādu vielu maksimālo pieļaujamo daudzumu pārtikas produktos, kuri ir saskārušies ar reģenerētas celulozes plēvi;

tā kā Direktīvas 89/109/EEK 2. pantā ir noteikts, ka no materiāliem un priekšmetiem pabeigtā veidā to komponenti nedrīkst pāriet uz pārtikas produktiem tādos daudzumos, kas var apdraudēt cilvēku veselību vai radīt nevēlamas izmaiņas pārtikas produktu sastāvā;

tā kā, lai aizsargātu patērētāju veselību, nedrīkst pieļaut tiešu kontaktu starp pārtikas produktiem un reģenerētas celulozes plēves apdrukātajām pusēm;

⁽¹⁾ OV L 40, 11.02.1989., 38. lpp.

⁽²⁾ OV L 123, 11.05.1983., 31. lpp.

⁽³⁾ OV L 102, 16.04.1992., 44. lpp.

tā kā attiecībā uz reģenerētas celulozes plēves profesionālu lietošanu materiālos un priekšmetos, kuriem paredzēts saskarties ar pārtikas produktiem, izņemot materiālus un priekšmetus, kuri savu īpašību dēļ ir paredzēti šim lietojumam, jāparedz Direktīvas 89/109/EEK 6. panta 5. punktā minētā rakstiskā deklarācija;

tā kā šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas produktu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

1. Šī direktīva ir īpašā direktīva Direktīvas 89/109/EEK 3. panta nozīmē.
2. Šī direktīva attiecas uz to reģenerētas celulozes plēvi I pielikumā sniegtā apraksta nozīmē, kura vai nu:
 - a) ir pabeigts produkts, vai arī
 - b) ir daļa no pabeigta produkta, kas satur citus materiālus un kurai ir paredzēts saskarties ar pārtikas produktiem vai kura — atbilstīgi mērķim — nonāk šādā saskarē.
3. Šī direktīva neattiecas uz:
 - a) reģenerētas celulozes plēvi, kurai uz puses, kam paredzēts saskarties ar pārtikas produktiem vai kas — atbilstīgi mērķim — nonāk šādā saskarē, ir pārklājums, kurš pārsniedz vairāk nekā 50 mg/dm²;
 - b) reģenerētas celulozes sintētiskajiem apvalkiem.

2. pants

1. Tikai II pielikumā uzskaitītās vielas vai vielu grupas var lietot reģenerētas celulozes plēves ražošanā un tikai saskaņā ar tur noteiktajiem nosacījumiem.
2. Atkāpjoties no 1. punkta, vielas, kas nav uzskaitītas II pielikumā, drīkst lietot tikai par krāsvielām (krāsas un pigmenti) vai par adhezīviem, ja vien ar apstiprinātu metodi nevar atklāt, ka šādas vielas migrē uz pārtikas produktiem vai no tiem.

3. pants

Reģenerētas celulozes plēves apdrukātās puses nenonāk saskarē ar pārtikas produktiem.

4. pants

1. Visos tirdzniecības posmos, izņemot mazumtirdzniecību, reģenerētas celulozes plēves materiāliem un priekšmetiem, kam ir paredzēts saskarties ar pārtikas produktiem, saskaņā ar

Direktīvas 89/109/EEK 6. panta 5. punktu pievieno rakstisku deklarāciju.

2. Šā panta 1. punkts neattiecas uz reģenerētas celulozes plēves materiāliem un priekšmetiem, kas to īpašību dēļ ir tieši paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem.

3. Ja ir norādīti īpaši lietošanas nosacījumi, materiālus vai priekšmetus, kas izgatavoti no reģenerētas celulozes plēves, attiecīgi marķē.

5. pants

1. Dalībvalstīs līdz 1994. gada 1. janvārim stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Tās par to tūlīt informē Komisiju.

Dalībvalstis:

- no 1994. gada 1. janvāra atļauj laist tirgū un izmantot šai direktīvai atbilstīgu reģenerētu celulozes plēvi, kas paredzēta saskarei ar pārtikas produktiem,
 - no 1994. gada 1. janvāra aizliedz laist tirgū un izmantot reģenerētu celulozes plēvi, kas paredzēta saskarei ar pārtikas produktiem, ja tā neatbilst ne šai direktīvai, ne arī Direktīvai 83/229/EEK,
 - no 1995. gada 1. janvāra aizliedz laist tirgū un izmantot reģenerētu celulozes plēvi, kas paredzēta saskarei ar pārtikas produktiem, ja tā neatbilst šai direktīvai, bet atbilda Direktīvai 83/229/EEK.
2. Kad dalībvalstis pieņem 1. punktā minētos pasākumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka procedūru, kas jāievēro, izdarot šādas atsauces.

6. pants

1. Ar šo no 1994. gada 1. janvāra atceļ Direktīvu 83/229/EEK.
2. Atsauces uz Direktīvu 83/229/EEK uzskata par atsaucēm uz šo direktīvu, un tās lasa saskaņā ar korelācijas tabulu III pielikumā.

7. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 1993. gada 15. martā

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Martin BANGEMANN

*I PIELIKUMS***REĢENERĒTAS CELULOZES PLĒVES APRAKSTS**

Reģenerētas celulozes plēve ir plāns plēvveida materiāls, kas iegūts no attīrītas celulozes, kura atvasināta no otrreiz nepārstrādātas koksnes vai kokvilnas. Lai nodrošinātu atbilstību tehniskajām prasībām, reģenerētas celulozes plēves masai vai tās virsmai var pievienot attiecīgas vielas. Reģenerētas celulozes plēvei var būt pārklājums no vienas vai abām pusēm.

*II PIELIKUMS***REĢENERĒTĀS CELULOZES PLĒVES RAŽOŠANĀ ATĻAUTO VIELU SARAKSTS**

NB:

- procenti šā pielikuma pirmajā un otrajā daļā ir izteikti ar svara attiecību (w/w), un tos aprēķina attiecībā pret tās bezūdens reģenerētas celulozes plēves daudzumu, kas ir bez pārklājuma,
- parastie tehniskie apzīmējumi ir norādīti kvadrātiekvās,
- vielām ir laba tehniskā kvalitāte attiecībā uz tīrības kritērijiem.

PIRMĀ DAĻA

REĢENERĒTAS CELULOZES PLĒVE AR PĀRKLĀJUMU

Nosaukums	Ierobežojumi	
A. Reģenerēta celuloze	Ne mazāk kā 72 % (w/w)	
B. Piedevas		
1. <i>Mikstinātāji</i>	Ne mazāk kā 27 % (w/w) kopā	
— Bis-(2-hidroksietil)ēteris [= dietilēnglikols]	} Attiecas tikai uz plēvēm, kam paredzēts pārklājums un ko paredzēts lietot tādu pārtikas produktu iesaiņošanai, kuri nav mitri, t. i., uz to virsmas nav brīva ūdens. Bis-(2-hidroksietil)ētera un etāndiola kopējais daudzums pārtikas produktos, kuri ir bijuši saskarē ar šā veida plēvi, nedrīkst pārsniegt 30 mg/kg	
— etāndiols [= monoetilēnglikols]		
— 1,3-butāndiols		
— Glicerīns		
— 1,2-propāndiols [= 1,2- propilēnglikols]		
— Polietilēnoksisds [= polietilēnglikols]		Vidējā molekulasmasa: starp 250 un 1200
— 1,2-polipropilēnoksisds [= 1,2-polipropilēnglikols]		Vidējā molekulasmasa nav lielāka par 400, un brīvā 1,3-propāndiola saturs vielā nav lielāks par 1 % (w/w)
— Sorbīts		
— Tetraetilēnglikols		
— Trietilēnglikols		
— Urīnviela		
2. <i>Citas piedevas</i>	Ne vairāk kā 1 % (w/w) kopā	
Pirmā klase	Katrā šajā ievilkumā minētās vielas vai vielu grupas daudzums nedrīkst pārsniegt 2 mg/dm ² plēves bez pārklājuma	
— Etiķskābe un tās NH ₄ , Ca, Mg, K un Na sāļi		
— Askorbīnskābe un tās NH ₄ , Ca, Mg, K un Na sāļi		
— Benzoskābe un nātrija benzoāts		
— Skudrskābe un tās NH ₄ , Ca, Mg, K un Na sāļi		
— Lineārās piesātinātās vai nepiesātinātās taukskābes ar pārskaitļa oglekļa atomiem (8 – 20 (ieskaitot)), kā arī behenskābe un rīcīnskābe un šo skābju NH ₄ , Ca, Mg, K, Na, Al un Zn sāļi		
— Citronskābe, D un L pienskābe, maleīnskābe, L-vīnskābe un to Na un K sāļi		
— Sorbīnskābe un tās NH ₄ , Ca, Mg, K un Na sāļi		

Nosaukums	Ierobežojumi
<ul style="list-style-type: none"> — To lineāro piesātināto vai nepiesātināto taukskābju amīdi, kurās oglekļa atomi ir pārskaitļi (8 – 20 (ieskaitot)), kā arī behenskābes un rīcinskābes amīdi — Dabīgā pārtikas ciete un milti — Ķīmiskajā apstrādē modificēta pārtikas ciete un milti — Amiloze — Kalcija un magnija karbonāti un hlorīdi — Glicerīna esteri ar lineārām piesātinātajām vai nepiesātinātajām taukskābēm, kurās oglekļa atomi ir pārskaitļi (8 – 20 (ieskaitot)), un/vai ar adipīnskābi, citronskābi, 12-hidroksistearīn(oksi-stearīn)skābi, ricīnskābi — Polioksietilēna (8 – 14 oksietilēna grupas) esteri ar lineārajām piesātinātajām vai nepiesātinātajām taukskābēm, kurās oglekļa atomi ir pārskaitļi (8 – 20 (ieskaitot)) — Sorbīta esteri ar lineārajām piesātinātajām vai nepiesātinātajām taukskābēm, kurās oglekļa atomi ir pārskaitļi (8 – 20 (ieskaitot)) — Stearīnskābes monoesteri un/vai diesteri ar etāndiolu un/vai bis-(2-hidroksietil)ēteri un/vai trietilēnglikolu — Alumīnija, kalcija, magnija un silīcija oksīdi un hidroksīdi un alumīnija, kalcija, magnija un kālija silikāti un silikātu hidratī 	
— Polietilēnoksidis [= polietilēnglikols]	Vidējā molekulmasa: starp 1200 un 4000
— Nātrija propionāts	
Otrā klase	Vielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 1 mg/dm ² plēves bez pārklājuma, un katrā šajā ievilkumā minētās vielas vai vielu grupas daudzums nedrīkst pārsniegt 0,2 mg/dm ² (vai arī zemāku robežu, ja tāda ir noteikta) plēves bez pārklājuma
— Nātrija alkil(C ₈ – C ₁₈)benzolsulfonāts	
— Nātrija izopropilnaftalīnsulfonāts	
— Nātrija alkil(C ₈ –C ₁₈)sulfāts	
— Nātrija alkil(C ₈ –C ₁₈)sulfonāts	
— Nātrija dioktilsulfosukcināts	
— Dihidroksietildietilēna triamīnmonoacetāta distearāts	Ne vairāk kā 0,05 mg/dm ² plēves bez pārklājuma
— Amonija, magnija un kālija laurilsulfāti	
— N,N'-distearoildiaminoetāns, N,N'-dipalmitoildiaminoetāns un N,N'-dioleoldiaminoetāns	
— 2-heptadecil-4,4-bis-(metilēnsteārāta)oksazolīns	
— Polietilēna-aminostearamīda etilsulfāts	Ne vairāk kā 0,1 mg/dm ² plēves bez pārklājuma

Nosaukums	Ierobežojumi
<p>Trešā klase – stabilizētāji</p> <p>— Melamīna-formaldehīda kondensācijas produkts, nemodificēts vai modificēts ar vienu vai vairākām šādām vielām: butanols, dietilēntriāmins, etanols, trietilēntetramīns, tetraetilēnpentamīns, tri-(2-hidroksietil)amīns, 3,3-diaminodipropilamīns, 4,4'-diaminodibutilamīns</p> <p>— Melamīna-urīnvielas-formaldehīda kondensācijas produkts, modificēts ar tri-(2-hidroksietil)amīnu</p> <p>— Sašūti katjonie polialkilēnamīni:</p> <p>a) poliamīda-epihlorhidrīna sveķi, kuru pamatā ir diaminopropilmetilamīns un epihlorhidrīns</p> <p>b) poliamīda-epihlorhidrīna sveķi, kuru pamatā ir epihlorhidrīns, adipīnskābe, kaprolaktāms, dietilēntriāmins un/vai etilēndiamīns</p> <p>c) poliamīda-epihlorhidrīna sveķi, kuru pamatā ir adipīnskābe, dietilēntriāmins un epihlorhidrīns vai epihlorhidrīna un amonjaka maisījums</p> <p>d) poliamīda-poliāmīna-epihlorhidrīna sveķi, kuru pamatā ir epihlorhidrīns, dimetiladipāts un dietilēntriāmins</p> <p>e) poliamīda-poliāmīna-epihlorhidrīna sveķi, kuru pamatā ir epihlorhidrīns, dimetiladipināts un dietilēntriāmins, adipamīds un diaminopropilmetilamīns</p> <p>— polietilēnamīni un polietilēnimīni</p> <p>— Urīnvielas-formaldehīda kondensācijas produkts, nemodificēts vai modificēts ar vienu vai vairākām šādām vielām: aminometilsulfoskābe, sulfanilskābe, butanols, diaminobutāns, diaminodietilamīns, diaminodipropilamīns, diaminopropāns, dietilēntriāmins, etanols, guanidīns, metanols, tetraetilēnpentamīns, trietilēntetramīns, nātrija sulfīts</p>	<p>Vielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 1mg/dm² plēves bez pārklājuma</p> <p>Brīvā formaldehīda saturs: ne vairāk kā 0,5 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p> <p>Brīvā melamīna saturs: ne vairāk kā 0,3 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p> <p>Brīvā formaldehīda saturs: ne vairāk kā 0,5 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p> <p>Brīvā melamīna saturs: ne vairāk kā 0,3 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p> <p>Saskaņā ar Kopienas direktīvām un, ja tādu nav, saskaņā ar valstu tiesību aktiem, līdz šādas Kopienas direktīvas tiek pieņemtas</p> <p>Ne vairāk kā 0,75 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p> <p>Brīvā formaldehīda saturs: ne vairāk kā 0,5 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p>
<p>Ceturtnā klase</p> <p>— Pārtikas eļļu amīnu un polietilēna oksīda reakcijas rezultātā radušies produkti</p> <p>— Monoetanolamīna laurilsulfāts</p>	<p>Vielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 0,01 mg/dm² plēves bez pārklājuma</p>

OTRĀ DAĻA

REĢENERĒTAS CELULOZES PLĒVE AR PĀRKLĀJUMU

Nosaukums	Ierobežojumi
A. Reģenerēta celuloze	Sk. pirmo daļu
B. Piedevas	Sk. pirmo daļu
C. Pārklājums	Ne vairāk kā 50 mg/dm ² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem
1. <i>Polimēri</i>	Kopējais vielu daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/dm ² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem
— Celulozes etilēteris, hidroksietilēteris, hidroksipropilēteris un metilēteris	
— Celulozes nitrāti	Ne vairāk kā 20 mg/dm ² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem; slāpekļa saturs celulozes nitrātā: starp 10,8 % (w/w) un 12,2 % (w/w)
— Polimēri, kopolimēri un to maisījumi, kas izgatavoti no šādiem monomēriem: vinilacetāti, kas atvasināti no piesātinātajiem aldehīdiem (C ₁ – C ₆), vinilacetāts, alkil (C ₁ – C ₄) vinilēteri, akrilskābe, krotonskābe, itakonskābe, maleīnskābe, metakrilskābe un to esteri, butadiēns, stirols, metilstirols, vinilidēnhlorīds, akrilonitrils, metakrilonitrils, etilēns, propilēns, 1- un 2-butilēns	Saskaņā ar Kopienas direktīvām, bet, ja tādu nav, tad saskaņā ar valstu tiesību aktiem, līdz šādas Kopienas direktīvas tiek pieņemtas
vinilhlorīds	Saskaņā ar Direktīvu 78/142/EEK (OV L 44, 15.2.1978., 15. lpp.)
2. <i>Sveķi</i>	Vielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 12,5 mg/dm ² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem, un tas attiecas tikai uz reģenerētas celulozes plēves apstrādi ar celulozes nitrāta vai vinilhlorīda un vinilacetāta kopolimēru pārklājumiem
— Kazeīns	
— Kolofonijs un/vai tā polimerizācijas, hidrogenēšanas vai disproporcionēšanās produkti, kā arī metilspirta, etilspirta vai C ₂ – C ₆ daudzvērtīgo spirtu esteri vai šo spirtu maisījumi	
— Kolofonijs un/vai tā polimerizācijas, hidrogenēšanas vai disproporcionēšanās produkti, kas kondensēti ar akrilskābi, maleīnskābi, citronskābi, fumārskābi un/vai ftalskābi un/vai 2,2-bis-(4-hidroksifenil)propānformaldehīdu un esterificēti ar metilspirtu, etilspirtu vai C ₂ – C ₆ daudzvērtīgajiem spirtiem vai šo spirtu maisījumiem	

Nosaukums	Ierobežojumi
<ul style="list-style-type: none"> — Esteri, kas atvasināti no bis-(2-hidroksietil)-ētera, pievienojot β-pinēnu un/vai dipentēnu, un/vai diterpēnu, un maleīnskābes anhidrīdu — Pārtikas želatīns — Rīcineļļa un tās dehidratācijas vai hidrogenēšanas produkti, kā arī tās kondensācijas produkti ar poliglicerīnu, adipīnskābi, citronskābi, maleīnskābi, ftalskābi un sebaciniskābi — Dabīgie sveķi [= damarsveķi] — Poli-β-pinēns [= terpēnu sveķi] — Urīnvielas-formaldehīda sveķi (sk. stabilizētāji) 	
<p>3. <i>Plastifikatori</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Acetil-tributilcitrāts — Acetil-tri-(2-etileksil)citrāts — Diizobutiladipāts — Di-n-butiladipāts — Di-n-heksilazelāts — Butilbenzilftalāts — Di-n-butilftalāts — Dīkloheksilftalāts — (2-etilheksil)difenilfosfāts — Glicerīna monoacetāts [= monoacetīns] — Glicerīna diacetāts [= diacetīns] — Glicerīna triacetāts [= triacetīns] — Dibutilsebakāts — Di-2-(etilheksil)sebakāts [= dioktilsebakāts] — Di-n-butiltartrāts — Diizobutiltartrāts 	<p>Kopējais vielu daudzums nedrīkst pārsniegt 6 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 2,0 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 3,0 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 4,0 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 2,5 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p>
<p>4. <i>Citas piedevas</i></p>	<p>Kopējais vielu daudzums nedrīkst pārsniegt 6 mg/dm² reģenerētas celulozes plēves bez pārklājuma, ieskaitot pārklājumu, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p>
<p>4.1. <i>Pirmajā daļā uzskaitītās piedevas</i></p>	<p>Tādi paši ierobežojumi, kā pirmajā daļā (tomēr daudzumi mg/dm² attiecas uz reģenerētu celulozes plēvi bez pārklājuma, tostarp pārklājumu, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem)</p>
<p>4.2. <i>Specifiskas pārklājuma piedevas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — 1-heksadekanols un 1-oktadekanols — To lineāro piesātināto vai nepiesātināto taukskābju esteru, kurās oglekļa atomi ir pārskaitīti (8 – 20 (ieskaitot)), un rīcīnskābe ar lineāro etilspirtu, lineāro butilspirtu, lineāro amilspirtu un lineāro oleilspirtu — Montānvaski, kuru sastāvā ir attīrītas montānskābes (C₂₆ – C₃₂) un/vai to esteru ar etāndiolu un/vai 1,3-butāndiolu un/vai to kalcija un kālija sāļi 	<p>Katrā šajā ievilkumā minētās vielas un vielu grupas daudzums nedrīkst pārsniegt 2 mg/dm² (vai arī zemāku robežu, ja tāda ir noteikta) pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p>

Nosaukums	Ierobežojumi
<ul style="list-style-type: none"> — Vaska palmas vasks — Bišu vasks — Esparto vasks — Kandelilvasks — Dimetilpolisiloksāns — Epoksidizēta sojas pupu eļļa (oksirāna saturs 6 – 8 %) — Rafinēts parafīns un mikrokristāliskie vaski — Pentaeritrīta tetrastearāts — Mono- un bis-(oktadecildietilēnoksid)fosfāti — Alifātiskās skābes ($C_8 - C_{20}$), kuras esterificētas ar mono- vai di-(2-hidroksietil)amīnu — 2-un-3-<i>terc</i>-butil-4-hidroksianizols [= butilhidroksianizols — BHA] — 2,6-di-<i>terc</i>-butil-4-metilfenols [= butilhidroksitoluols - BHT] — Di-n-oktilalvas bis-(2-etilheksil)maleāts 	<p>Ne vairāk kā 1 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 0,2 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 0,06 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 0,06 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 0,06 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p>
<p>5. <i>Šķīdinātāji</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Butilacetāts — Etilacetāts — Izobutilacetāts — Izopropilacetāts — Propilacetāts — Acetons — 1-butanols — Etanols — 2-butanols — 2-propanols — 1-propanols — Cikloheksāns — Etilēnglikola monobutilēteris — Etilēnglikola monobutilētera acetāts — Etilēnglikola monoetilēteris — Etilēnglikola monoetilētera acetāts — Etilēnglikola monometilēteris — Etilēnglikola monoetilētera acetāts — Metiletilketons — Metilizobutilketons — Tetrahidrofurāns — Toluols 	<p>Kopējais vielu daudzums nedrīkst pārsniegt 0,6 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p> <p>Ne vairāk kā 0,06 mg/dm² pārklājuma, kas atrodas uz plēves puses, kura saskaras ar pārtikas produktiem</p>

III PIELIKUMS

KORELĀCIJAS TABULA

Direktīva 83/229/EEK	Šī direktīva
1. pants	1. pants
2. pants	2. pants
3. pants	3. pants
- pants	4. pants
4. panta 1. punkts	5. pants
4. panta 2. punkts	- pants
- pants	6. pants
5. pants	7. pants