

31993L0010

17.4.1993

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 93/27

DIRECTIVA 93/10/CEE A COMISIEI
din 15 martie 1993
privind materialele și obiectele fabricate din folie de celuloză regenerată care vin în contact cu produsele alimentare

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene,

având în vedere Directiva 89/109/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare ⁽¹⁾, în special articolul 3,

după consultarea Comitetului științific pentru alimentația umană,

întrucât numărul și natura modificărilor care au trebuit aduse și care trebuie aduse în prezent Directivei 83/229/CEE a Consiliului din 25 aprilie 1993 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind materialele și obiectele fabricate din folie de celuloză regenerată care vin în contact cu produsele alimentare ⁽²⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 92/15/CEE a Comisiei ⁽³⁾, indică necesitatea înlocuirii directivei respective;

întrucât măsurile comunitare prevăzute de prezenta directivă nu sunt numai necesare, dar și indispensabile pentru realizarea obiectivelor pieței interne; întrucât aceste obiective nu pot fi atinse individual de statele membre; întrucât, mai mult decât atât, realizarea acestora la nivel comunitar este prevăzută deja de Directiva 89/109/CEE;

întrucât articolul 2 din Directiva 89/109/CEE stabilește ca materialele și obiectele, în starea lor de produse finite, nu trebuie

să transfere produselor alimentare constituenții lor într-o cantitate susceptibilă de a prezenta un pericol pentru sănătatea umană sau de a putea produce o schimbare inacceptabilă în compoziția produselor alimentare;

întrucât, pentru atingerea acestui obiectiv, în cazul foliei de celuloză regenerată, un instrument adecvat îl constituie o directivă specială în sensul articolului 3 din Directiva 89/109/CEE;

întrucât cofrajele sintetice din celuloză regenerată trebuie să facă obiectul unor dispoziții speciale;

întrucât, metoda de determinare a absenței migrării substanțelor colorante trebuie stabilită ulterior;

întrucât, până la redactarea unor criterii de puritate și a unor metode de analiză, dispozițiile de drept intern sunt aplicabile;

întrucât stabilirea unei liste de substanțe autorizate, însoțite de limite cantitative care nu trebuie depășite, este suficientă, în acest caz specific, în principiu, pentru a atingerea obiectivului prevăzut la articolul 2 din Directiva 89/109/CEE;

întrucât, cu toate acestea, eterul bis(2-hidroxiethyl) (= dietilenglicol) și etandiolul (= monoetilenglicol) pot migra într-o mare măsură pe anumite produse alimentare și întrucât, pentru evitarea acestei posibilități, ca o măsură preventivă, ar trebui să se stabilească definitiv cantitățile maxime autorizate de astfel de substanțe în alimentele care au fost în contact cu folie de celuloză regenerată;

întrucât, pentru a se proteja sănătatea consumatorului, trebuie să se evite contactul direct dintre produsele alimentare și suprafețele de folie de celuloză regenerată imprimate;

⁽¹⁾ JO L 40, 11.2.1989, p. 38.

⁽²⁾ JO L 123, 11.5.1983, p. 31.

⁽³⁾ JO L 102, 16.4.1992, p. 44.

întrucât declarația scrisă prevăzută la articolul 6 alineatul (5) din Directiva 89/109/CEE trebuie să fie prevăzută, în cazul utilizării profesionale a foliei de celuloză regenerată, pentru materialele și obiectele care vin în contact cu produsele alimentare, cu excepția celor care, prin natura lor, sunt destinate acestei utilizări;

întrucât măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru produse alimentare,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

(1) Prezenta directivă este o directivă specială în sensul articolului 3 din Directiva 89/109/CEE.

(2) Prezenta directivă se aplică foliei de celuloză regenerată în sensul descrierii prezentate în anexa I și care prezintă următoarele caracteristici:

- (a) constituie un produs finit în sine sau
 - (b) face parte dintr-un produs finit care conține și alte materiale, și care vine în contact cu produsele alimentare sau care, prin natura sa, este în contact cu acestea.
- (3) Prezenta directivă nu se aplică pentru:
- (a) folia de celuloză regenerată care, pe partea care vine în contact cu produsele alimentare sau pe partea care, prin natura sa, este într-un astfel de contact, prezintă un strat de protecție care depășește 50 mg/dm²;
 - (b) cofrajele sintetice de celuloză regenerată.

Articolul 2

(1) Pentru producerea foliei de celuloză regenerată se utilizează numai acele substanțe sau grupe de substanțe menționate în anexa II și numai în condițiile stabilite în aceasta.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), se pot utiliza și alte substanțe decât cele menționate în anexa II în cazul în care aceste substanțe sunt utilizate ca substanțe colorante (coloranți sau pigmenți) sau ca adezivi, cu condiția să nu existe nici o urmă de migrare a acestora, detectabilă printr-o metodă validată, în sau pe produsele alimentare.

Articolul 3

Suprafețele imprimate din folie de celuloză regenerată nu trebuie să vină în contact cu produsele alimentare.

Articolul 4

(1) La nivelul stadiilor de comercializare, altele de cât cel al vânzării cu amănuntul, materialele și obiectele fabricate din folie de

celuloză regenerată care vin în contact cu produsele alimentare sunt însoțite de o declarație scrisă în conformitate cu articolul 6 alineatul (5) din Directiva 89/109/CEE.

(2) Alineatul (1) nu se aplică materialelor și obiectelor fabricate din folie de celuloză regenerată care, prin natura lor, sunt destinate în mod clar să vină în contact cu produsele alimentare.

(3) În cazul în care se indică condiții speciale de utilizare, materialul sau obiectul fabricat din folie de celuloză regenerată se etichetează corespunzător.

Articolul 5

(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive începând de la 1 ianuarie 1994. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

Statele membre:

- permit comercializarea și utilizarea foliei de celuloză regenerată care vine în contact cu produsele alimentare conforme cu prezenta directivă începând de la 1 ianuarie 1994;
- interzic, începând de la 1 ianuarie 1994, comercializarea și utilizarea foliei de celuloză regenerată care vine în contact cu produsele alimentare neconforme cu prezenta directivă și nici cu Directiva 83/229/CEE;
- interzic, începând de la 1 ianuarie 1995, comercializarea și utilizarea foliei de celuloză regenerată care vine în contact cu produsele alimentare neconforme cu prezenta directivă, dar conforme cu Directiva 83/229/CEE.

(2) Atunci când statele membre adoptă aceste acte, acestea cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

Articolul 6

(1) Directiva 83/229/CEE se abrogă de la 1 ianuarie 1994.

(2) Trimiterile la Directiva 83/229/CEE se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă și se citesc în conformitate cu tabelul de concordanță prevăzut la anexa III.

Articolul 7

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 15 martie 1993.

Pentru Comisie

Martin BANGEMANN

Membru al Comisiei

ANEXA I

DESCRIEREA FOLIEI DE CELULOZĂ REGENERATĂ

Folia de celuloză regenerată este o foaie subțire de material obținut dintr-o celuloză rafinată derivată din lemn sau bumbac nereciclabil. Pentru îndeplinirea cerințelor tehnice se pot adăuga substanțe corespunzătoare atât în masă, cât și pe suprafață. Folia de celuloză regenerată poate fi acoperită pe o parte sau pe ambele părți de un strat de protecție.

ANEXA II

LISTA DE SUBSTANȚE AUTORIZATE PENTRU FABRICAREA FOLIEI DE CELULOZĂ REGENERATĂ

N.B.

- Procentajele din prima și din a doua parte din prezenta anexă sunt exprimate în masă/masă (m/m) și sunt calculate în funcție de cantitatea de folie de celuloză regenerată deshidratată și fără strat de protecție.
- Denumirile tehnice uzuale sunt menționate în paranteze pătrate.
- Substanțele utilizate vor fi de o calitate tehnică bună în ceea ce privește criteriile de puritate.

PRIMA PARTE

FOLIE DE CELULOZĂ REGENERATĂ FĂRĂ STRAT PROTECTOR

Denumiri	Restricții	
A. Celuloză regenerată	Nu mai puțin de 72 % (m/m)	
B. Aditivi		
1. Agenți de înmuiere	Nu mai mult de 27 % (m/m) în total	
– Eter bis (2-hidroxietic) [= dietilenglicol]	} Numai pentru folii care vor fi acoperite de un strat protector și apoi folosite pentru produsele alimentare care nu sunt umede, adică nu au un conținut de apă care este liber la suprafață din punct de vedere fizic. Cantitatea totală de eter bis (2-hidroxietic) și de etandiol prezentă în alimentele care au fost în contact cu folie de acest tip nu trebuie să depășească 30 mg/kg de produs alimentar.	
– Etandiol [= monoetilenglicol]		
– 1,3-butandiol		
– Glicerină		
– 1,2-propandiol [= 1,2 propilenglicol]		
– Oxid de polietilenă [= polietilenglicol]		Greutate moleculară medie între 250 și 1 200
– Oxid de 1,2-polipropilenă [= 1,2-polipropilenglicol]		Greutate moleculară medie nu mai mare de 400 și conținut liber de 1,3-propandiol nu mai mare de 1 % (m/m) în substanță
– Sorbitol		
– Tetraetilenglicol		
– Trietilenglicol		
– Uree		
2. Alți aditivi	Nu mai mult de 1 % (m/m) în total	
Prima clasă	Cantitatea de substanță sau a grupei de substanțe de la fiecare rubrică nu poate să depășească 2 mg/dm ² de folie fără strat protector	
– Acid acetic și sărurile sale de NH ₄ , Ca, Mg, K și Na		
– Acid ascorbic și sărurile sale de NH ₄ , Ca, Mg, K și Na		
– Acid benzoic și benzoat de sodiu		
– Acid formic și sărurile sale de NH ₄ , Ca, Mg, K și Na		
– Acizi grași liniari, saturați sau nesaturați, cu un număr par de carbon de la C ₈ la C ₂₀ inclusiv și acizii behenic și ricinoleic și sărurile de NH ₄ , Ca, Mg, K, Na, Al, Zn ale acestora		
– Acid citric, D și L-lactic, maleic, L-tartaric și sărurile lor de Na și K		
– Acid sorbic și sărurile sale de NH ₄ , Ca, Mg, K și Na		

Denumiri	Restricții
<ul style="list-style-type: none"> - Amidele acizilor grași liniari, saturați sau nesaturați, cu un număr par de atomi de carbon de la C₈ la C₂₀ inclusiv și amidele acizilor behenic și ricinoleic - Tipuri de amidon și făină naturale, comestibile - Tipuri de amidon și făină modificate prin tratament chimic - Amiloză - Carbonați și cloruri de calciu și magneziu - Esteri ai glicerinei cu acizi grași liniari, saturați sau nesaturați, cu un număr par de atomi de carbon de la C₈ la C₂₀ inclusiv și/sau cu acid adipic, citric, 12-hidroxiștearic (oxistearin), ricinoleic - Esteri ai polioxietilenei (8 la 14 grupări de oxietilenă) cu acizi grași liniari, saturați sau nesaturați, cu un număr par de atomi de carbon de la C₈ la C₂₀ inclusiv - Esteri ai sorbitolului cu acizi grași liniari, saturați sau nesaturați, cu un număr par de atomi de carbon de la C₈ la C₂₀ inclusiv - Mono- și/sau diesteri ai acidului stearic cu etandiol și/sau eter bis(2-hidroxietilic) și/sau trietilen glicol - Oxizii și hidroxizii aluminiului, calciului, magneziului și siliciului, silicații și silicații hidratați de aluminiu, calciu, magneziu și potasiu - Oxidul de polietilenă [= polietilenglicol] - Propionat de sodiu 	<p>Greutate moleculară medie între 1 200 și 4 000</p>
Clasa a doua	<p>Cantitatea totală de substanțe nu trebuie să depășească 1 mg/dm² de folie fără strat protector și cantitatea de substanță sau a grupei de substanță de la fiecare rubrică nu trebuie să depășească 0,2 mg/dm² (sau o limită mai mică dacă este specificată) de folie fără strat de protecție</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Sulfonat de sodiu alchil (C₈ la C₁₈) benzen - Sulfonat de sodiu izopropil naftalină - Sulfat de sodiu alchil (C₈ la C₁₈) - Sulfonat de sodiu alchil (C₈ la C₁₈) - Dioctilsulfosuccinat de sodiu - Distearat de monoacetat de dihidroxietyl dietilen triamină - Sulfați de lauril amoniu, magneziu și potasiu - N,N'-distearoil diaminoetan, N,N'-dipalmitoil diaminoetan, N,N'-dioleoil diaminoetan - 2-heptadecil-4,4-bis (metilen-stearat) oxazolină - Etilsulfat de polietilenă-aminostearamidă 	<p>Nu mai mult de 0,05 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>Nu mai mult de 0,1 mg/dm² de folie fără strat protector</p>

Denumiri	Restricții
<p>Clasa a treia – Agent de fixare</p> <ul style="list-style-type: none"> – Produsul de condensare al melaminformaldehidei nemodificate sau care poate să fie modificată cu unul sau mai mulți dintre produșii următori: <ul style="list-style-type: none"> butanol, dietilentriamină, etanol, trietilentetramină, tetraetilenpentamină, tri-(2-hidroxietyl)amină, 3,3'-diaminodipropilamină, 4,4'-diaminodibutilamină – Produsul de condensare melamin-uree formaldehidă modificat cu tris-(2-hidroxietyl)amină – Polialchileneamine reticulate cationice: <ul style="list-style-type: none"> (a) poliamidă-epiclorhidrină, rășină bazată pe diaminopropilmetilamină și epiclorhidrină (b) poliamidă-epiclorhidrină, rășină bazată pe epiclorhidrină, acid adipic, caprolactamă, dietilentriamină și/sau etilendiamină (c) poliamidă-epiclorhidrină, rășină bazată pe acid adipic, dietilentriamină și epiclorhidrină, sau un amestec de epiclorhidrină și amoniac (d) poliamidă-poliamină-epiclorhidrină, rășină bazată pe epiclorhidrină, adipat de dimetil și dietilentriamină (e) poliamidă-poliamină-epiclorhidrină, rășină bazată pe epiclorhidrină, adipamidă și diaminopropilmetilamină – Polietileneamine și polietilenimine – Produsul de condensare uree - formaldehidă nemodificat sau care poate fi modificat cu unul sau mai mulți dintre produșii următori: <ul style="list-style-type: none"> acid aminometilsulfonic, acid sulfanilic, butanol, diaminobutan, diaminoetilamină, diaminodipropilamină, diaminopropan, dietilentriamină, etanol, guanidină, metanol, tetraetilenpentamină, trietilentetramină, sulfat de sodiu 	<p>Cantitatea totală de substanțe nu poate depăși 1 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>Conținut de formaldehidă liberă nu mai mare de 0,5 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>Conținut de melamină liberă nu mai mare de 0,3 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>Conținut de formaldehidă liberă nu mai mare de 0,5 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>Conținut de melamină liberă nu mai mare de 0,3 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>În conformitate cu directivele Comunității și în absența lor, cu legislația internă, până la adoptarea directivelor comunitare</p> <p>Nu mai mult de 0,75 mg/dm² de folie fără strat protector</p> <p>Conținut de formaldehidă liberă nu mai mare de 0,5 mg/dm² de folie fără strat protector</p>
<p>Clasa a patra</p> <ul style="list-style-type: none"> – Produși rezultați în urma reacției aminelor uleiurilor comestibile cu oxidul de polietilenă – Sulfat de lauril monoetanolamină 	<p>Cantitatea totală de substanțe nu trebuie să depășească 0,01 mg/dm² de folie fără strat protector</p>

PARTEA A DOUA

FOLIE DE CELULOZĂ REGENERATĂ CU STRAT PROTECTOR

Denumiri	Restricții
A. Celuloză regenerată	A se vedea prima parte
B. Aditivi	A se vedea prima parte
C. Stratul protector	Nu mai mult de 50 mg de strat protector/dm ² de folie pe partea care vine în contact cu produsele alimentare
1. Polimeri	Cantitatea totală de substanțe nu trebuie să depășească 50 mg/dm ² de strat protector pe partea care vine în contact cu produsele alimentare
– Etil, hidroxietyl, hidroxiopropil și eterii metilici ai celulozei	
– Nitroceluloză	Nu mai mult de 20 mg/dm ² de strat protector pe partea care vine în contact cu produsele alimentare; conținutul de azot între 10,8 % (m/m) și 12,2 % (m/m) în nitroceluloză
– Polimeri, copolimeri și amestecurile lor obținute din următoarele substanțe: Acetali de vinil derivați din aldehide saturate (C ₁ la C ₆) Acetat de vinil Eteri alchili (C ₁ la C ₄) vinilici Acizii acrilic, crotonic, itaconic, maleic, metacrilic și esterii acestora Butadienă Stiren Metilstiren Clorură de viniliden Acrlonitril Metacrlonitril Etilenă, propilenă, 1- și 2-butilenă	În conformitate cu directivele comunitare și, în absența acestora, cu legislația internă până la adoptarea directivelor comunitare
Clorură de vinil	
2. Rășini	Cantitatea totală de substanțe nu poate depăși 12,5 mg/dm ² de strat protector pe partea care vine în contact cu produsele alimentare și numai pentru producerea foliilor de celuloză regenerată cu strat protector bazat pe nitroceluloză sau copolimerul clorură de vinil cu acetat de vinil
– Cazeină	
– Colofoniu și/sau produșii săi de polimerizare, hidrogenare, sau disproporționare și esterii acestora cu alcoolul metilic, etilic sau polivalent C ₂ la C ₆ sau amestecuri ale acestor alcooli	
– Colofoniu și/sau produșii săi de polimerizare, hidrogenare, sau disproporționare condensată cu acizii acrilic, maleic, citric, fumaric și/sau ftalic și/sau 2,2 bis (4-hidroxifenil)propan formaldehidă și esterificați cu alcoolul metilic, etilic, sau polivalent C ₂ la C ₆ sau amestecuri ale acestor alcooli	Conform Directivei 78/142/CEE (JO L 44, 15.2.1978, p. 15)

Denumiri	Restricții
<ul style="list-style-type: none"> – Esteri derivați din eter bis(2-hidroxietic) cu produșii de adiție ai betapinenei și/sau dipentenei și/sau diterpenei și anhidridei maleice – Gelatină comestibilă – Ulei de ricin și produșii săi de dehidratare sau hidrogenare și produșii săi de condensare cu poliglicerol, acizii adipic, citric, maleic, ftalic și sebacic – Rășină naturală [= damar] – Poli-beta-pinenă [= rășini terpenice] – Rășini ureo-formaldehidice (a se vedea agenți de fixare) 	
<p>3. <i>Plastifianți</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Citrat de acetyl tributilic – Citrat de acetyl tri(2-etilhexilic) – Adipat de di-izobutil – Adipat de di-n-butyl – Azelat de di-n-hexil – Butylbenzilftalat – Ftalat de di-n-butyl – Ftalat de diciclohexil – Fosfat de 2-etilhexil difenil – Monoacetat de glicerină [= monoacetin] – Diacetat de glicerină [= diacetin] – Triacetat de glicerină [= triacetin] – Sebacat de di-butyl – Sebacat de di(2-etilhexal) [= dioctilsebacat] – Tartrat de di-n-butyl – Tartrat de di-izobutil 	<p>Cantitatea totală de substanțe nu trebuie să depășească 6 mg/dm² de strat protector pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 2,0 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 3,0 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 4,0 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 2,5 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p>
<p>4. <i>Alți aditivi</i></p> <p>4.1. <i>Aditivii enumerați în prima parte</i></p> <p>4.2. <i>Aditivi specifici stratului de protecție</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 1-hexadecanol și 1-octadecanol – Esteri ai acizilor grași liniari, saturați sau nesaturați, cu număr par de atomi de carbon de la C₈ la C₂₀ inclusiv și ai acidului ricinoleic cu etil, butyl, amil și oleil alcoolii liniari – Tipuri de ceară montană, care conțin acizi montanici purificați (C₂₆ la C₃₂) și/sau esterii acestora cu etandiol și/sau 1,3 butandiol și/sau sărurile lor de calciu și potasiu 	<p>Cantitatea totală de substanțe nu poate depăși 6 mg/dm² în folia de celuloză regenerată fără strat de protecție, inclusiv a stratului de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Aceleași restricții ca și în prima parte (cu toate acestea, cantitățile de mg/dm² se referă la folia de celuloză regenerată fără strat protector, inclusiv a stratului de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare)</p> <p>Cantitatea de substanță sau a grupei de substanțe de la fiecare alineat nu poate depăși 2 mg/dm² (sau o limită mai mică decât cea specificată) de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p>

Denumiri	Restricții
<ul style="list-style-type: none"> - Ceară de carnauba - Ceară de albine - Ceară de esparto - Ceară Candelila - Dimetilpolisiloxan - Ulei de soia epoxidat (conținut de oxiran 6 la 8 %) - Parafină rafinată și ceară microcristalină - Tetrastearat de pentaeritritol - Mono- și bis(octadecildietilenoxid)-fosfați - Acizi alifatici (C₈ la C₂₀) esterificați cu mono- sau di-(2-hidroxietil)amină - 2- și 3-terț, butil-4-hidroxianisol [= butilhidroxi-amisol – BHA] - 2,6-di-terț, butil-4-metilfenil [= butilhidroxi-toluen – BHT] - Di-n-octiltin-bis(2-etilhexil) maleat 	<p>Nu mai mult de 1 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 0,2 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 0,06 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 0,06 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Nu mai mult de 0,06 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p> <p>Cantitatea totală de substanțe nu poate depăși 0,6 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p>
<p>5. Solvenți</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acetat de butil - Acetat de etil - Acetat de izobutil - Acetat de izopropil - Acetat de propil - Acetonă - 1-butanol - Etanol - 2-butanol - 2-propanol - 1-propanol - Ciclohexan - Eter etilenglicol monobutlic - Acetat de eter etilenglicol monobutlic - Eter etilenglicol monoetilic - Acetat de eter etilenglicol monoetilic - Eter etilenglicol monometilic - Acetat de eter etilenglicol monometilic - Metil etil cetonă - Metil izobutil cetonă - Tetrahidrofuran - Toluen 	<p>Nu mai mult de 0,06 mg/dm² de strat de protecție pe partea care vine în contact cu produsele alimentare</p>

ANEXA III

TABEL DE CONCORDANȚĂ

Directiva 83/229/CEE	Prezenta directivă
Articolul 1	Articolul 1
Articolul 2	Articolul 2
Articolul 3	Articolul 3
–	Articolul 4
Articolul 4 alineatul (1)	Articolul 5
Articolul 4 alineatul (2)	–
–	Articolul 6
Articolul 5	Articolul 7