

32006L0002

L 5/10

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

10.1.2006

**DIRECTIVA 2006/2/CE A COMISIEI  
din 6 ianuarie 2006**

**de modificare, în scopul adaptării la progresul tehnic, a anexei II la Directiva 96/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind anumite metode de analiză cantitativă a amestecurilor binare de fibre textile**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

*Articolul 1*

având în vedere Directiva 96/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 1996 privind anumite metode de analiză cantitativă a amestecurilor binare de fibre textile <sup>(1)</sup>, în special articolul 5 alineatul (2),

Anexa II la Directiva 96/73/CE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

*Articolul 2*

întrucât:

(1) Statele membre asigură punerea în aplicare a actelor cu putere de lege și actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 6 ianuarie 2007. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la textele acestor acte și la tabelul de corespondență între aceste acte și prezenta directivă.

(1) Directiva 96/74/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 1996 privind denumirile textilelor <sup>(2)</sup> prevede că pe etichetă trebuie indicată compoziția fibroasă a produselor textile; se realizează controale pentru a verifica dacă aceste produse sunt conforme cu indicațiile de pe etichetă.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele 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.

(2) Directiva 96/73/CE prevede metode uniforme de analiză cantitativă a amestecurilor binare de fibre textile.

(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

(3) Pe baza rezultatelor recente ale unui grup de lucru tehnic, Directiva 96/74/CE a fost adaptată la progresul tehnic prin adăugarea fibrelor de poliactidă și elastomultiester în lista fibrelor menționate în anexele I și II la directiva respectivă.

*Articolul 3*

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

(4) Prin urmare, este necesar să se definească metode de încercare uniforme pentru poliactide și elastomultiesteri.

*Articolul 4*

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

(5) Prin urmare, Directiva 96/73/CE ar trebui modificată în consecință.

Adoptată la Bruxelles, 6 ianuarie 2006.

(6) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului pentru sectorul directivelor privind denumirile și etichetarea produselor textile,

*Pentru Comisie*

Günter VERHEUGEN

*Vicepreședinte*

<sup>(1)</sup> JO L 32, 3.2.1997, p. 1, directivă astfel cum a fost modificată prin Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

<sup>(2)</sup> JO L 32, 3.2.1997, p. 38, directivă astfel cum a fost modificată prin Directiva 2004/34/CE a Comisiei (JO L 89, 26.3.2004, p. 35).

## ANEXĂ

Capitolul 2 din anexa II la Directiva 96/73/CE se modifică după cum urmează <sup>(1)</sup>:

1. Tabelul sintetic al metodelor speciale se înlocuiește cu următorul tabel:

**„2. METODE SPECIALE – TABEL SINTETIC**

Metoda	Domeniul de aplicare		Reactivul chimic
Nr. 1	Acetat	Alte fibre menționate	Acetonă
Nr. 2	Anumite fibre proteinice	Alte fibre menționate	Hipoclorit
Nr. 3	Viscoză, cupro sau anumite tipuri de fibre modale	Bumbac	Acid formic și clorură de zinc
Nr. 4	Poliamidă sau nailon	Alte fibre menționate	Acid formic, 80 % m/m
Nr. 5	Acetat	Triacetat	Alcool benzilic
Nr. 6	Triacetat sau poliactide	Alte fibre menționate	Diclorometan
Nr. 7	Anumite fibre celulozice	Poliester sau elastomultiester	Acid sulfuric, 75 % m/m
Nr. 8	Fibre acrilice, anumite fibre modacrilice sau anumite clorofibre	Alte fibre menționate	Dimetilformamidă
Nr. 9	Anumite clorofibre	Alte fibre menționate	Sulfură de carbon/acetona, 55,5/44,5v/v
Nr. 10	Acetat	Anumite clorofibre	Acid acetic glacial
Nr. 11	Mătase	Lână sau păr	Acid sulfuric, 75 % m/m
Nr. 12	Iută	Anumite fibre de origine animală	Metoda conținutului de azot
Nr. 13	Polipropilenă	Alte fibre menționate	Xilen
Nr. 14	Alte fibre menționate	Clorofibre (homopolimeri ai clorurii de vinil)	Metoda cu acid sulfuric concentrat
Nr. 15	Clorofibre, anumite fibre modacrilice, anumiți elastani, acetați, triacetați	Alte fibre menționate	Ciclohexanonă”

2. Punctul 1.2 din metoda nr. 1 se înlocuiește cu următorul text:

„2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), mătase (4), bumbac (5), in (7), cânepă (8), iută (9), abaca (10), alfa (11), fibră din coajă de nucă de cocos (12), drob (13), ramie (14), sisal (15), cupro (21), fibre modale (22), fibre proteinice (23), viscoză (25), fibre acrilice (26), poliamidă sau nailon (30), poliester (34) și elastomultiester (45).”

3. Punctul 1.2. din metoda nr. 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. bumbac (5), cupro (21), viscoză (25), fibre acrilice (26), clorofibre (27), poliamidă sau nailon (30), poliester (34), polipropilenă (36), elastan (42), fibră de sticlă (43) și elastomultiester (45).”

4. Punctul 1.2. din metoda nr. 4 se înlocuiește cu următorul text:

„2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), bumbac (5), cupro (21), fibre modale (22), viscoză (25), fibre acrilice (26), clorofibre (27), poliester (34), polipropilenă (36), fibră de sticlă (43) și elastomultiester (45).”

<sup>(1)</sup> Numerotarea fibrelor: 1. poliester (34) ex (31), 2. polipropilenă (36) ex (33), 3. elastan (42) ex (39), 4. fibră de sticlă (43) ex (40), a se vedea Directiva 96/74/CE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 97/37/CE (JO L 169, 27.6.1997, p. 74).

5. Metoda nr. 6 se modifică după cum urmează:

(a) punctele 1 și 2 din metoda nr. 6 se înlocuiesc cu următorul text:

„1. DOMENIUL DE APLICARE

Această metodă se aplică, după îndepărtarea materialelor nefibroase, amestecurilor binare de:

1. triacetat (24) sau de poliactidă (33a)

cu

2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), mătase (4), bumbac (5), cupro (21), fibre modale (22), viscoză (25), fibre acrilice (26), poliamidă sau nailon (30), poliester (34), fibră de sticlă (43) și elastomultiester (45).

*Notă:* Fibrele de triacetat care în urma finisării au suferit o hidroliză parțială încetează să mai fie complet solubile în acest reactiv. În acest caz metoda nu se aplică.

2. PRINCIPIU

Fibrele de triacetat sau de poliactidă se dizolvă cu diclorometan pornind de la o masă cunoscută a amestecului în stare uscată. Reziduul se colectează, se spală, se usucă și se cântărește; masa acestuia, corectată dacă este necesar, se exprimă ca procent din masa uscată a amestecului de fibre. Procentul de triacetat uscat sau de poliactidă uscată se calculează prin diferență.”;

(b) punctul 5 se înlocuiește cu următorul text:

„5. CALCULAREA ȘI EXPRIMAREA REZULTATELOR

Se calculează rezultatele conform descrierii din instrucțiunile generale. Valoarea lui «d» este 1,00, cu excepția poliesterului și elastomultiesterului, pentru care valoarea lui «d» este 1,01.”

6. Punctul 1.2 din metoda nr. 7 se înlocuiește cu următorul text:

„2. Poliester (34) și elastomultiester (45).”

7. Metoda nr. 8 se modifică după cum urmează:

(a) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), mătase (4), bumbac (5), cupro (21), fibre modale (22), viscoză (25), poliamidă sau nailon (30), poliester (34) și elastomultiester (45).”;

(b) punctul 5 se înlocuiește cu următorul text:

„5. CALCULAREA ȘI EXPRIMAREA REZULTATELOR

Se calculează rezultatele conform descrierii din instrucțiunile generale. Valoarea lui «d» este 1,00, cu excepția următoarelor cazuri:

lână 1,01

bumbac 1,01

cupro 1,01

modal 1,01

poliester 1,01

elastomultiester 1,01”

8. Punctul 1.2 din metoda nr. 9 se înlocuiește cu următorul text:

„2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), mătase (4), bumbac (5), cupro (21), fibre modale (22), viscoză (25), fibre acrilice (26), poliamidă sau nailon (30), poliester (34), fibră de sticlă (43) și elastomultiester (45).”

9. Punctele 1.1 și 1.2 din metoda nr. 13 se înlocuiesc cu următorul text:

„1. fibre de polipropilenă (36)

cu

2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), mătase (4), bumbac (5), acetat (19), cupro (21), fibre modale (22), triacetat (24), viscoză (25), fibre acrilice (26), poliamide sau nailon (30), poliester (34), fibră de sticlă (43) și elastomultiester (45).”

10. Punctul 1.2 din metoda nr. 14 se înlocuiește cu următorul text:

„2. bumbac (5), acetat (19), cupro (21), fibre modale (22), triacetat (24), viscoză (25), anumite fibre acrilice (26), anumite fibre modacrilice (29), poliamidă sau nylon (30), poliester (34) și elastomultiester (45).”

---