

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 286/2012 AL COMISIEI

din 27 ianuarie 2012

de modificare, în vederea includerii unei noi denumiri de fibră textilă, a anexei I și în scopul adaptării la progresul tehnic, a anexelor VIII și IX la Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 al Parlamentului European și al Consiliului privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 septembrie 2011 privind denumirile fibrelor textile și etichetarea și marcarea corespunzătoare a compoziției fibroase a produselor textile și de abrogare a Directivei 73/44/CEE a Consiliului și a Directivelor 96/73/CE și 2008/121/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 21,

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 stabilește normele de etichetare sau marcă a produselor, în ceea ce privește compoziția fibroasă a acestora, în scopul protejării intereselor consumatorului. Produsele textile pot fi introduse pe piață pe teritoriul Uniunii numai în cazul în care respectă prevederile regulamentului respectiv.
- (2) Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 dispune ca etichetarea să indice compoziția fibroasă a produselor textile, cu verificări efectuate prin analize care să certifice conformitatea acestor produse cu indicațiile menționate pe etichetă.
- (3) În scopul adaptării Regulamentului (UE) nr. 1007/2011 la progresul tehnic, este necesar să se adauge fibra bicomponentă de polipropilenă/poliamidă la listele de denumiri de fibre textile stabilite în anexele I și IX la respectivul regulament.
- (4) Anexa VIII la Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 prevede metode uniforme de analiză cantitativă a amestecurilor binare de fibre textile.

- (5) Este necesar să se definească metodele uniforme de analiză pentru fibra bicomponentă de polipropilenă/poliamidă.

- (6) Directiva 96/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2011/74/UE a Comisiei ⁽³⁾ și Directiva 2008/121/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽⁴⁾, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2011/73/UE a Comisiei ⁽⁵⁾, includ denumirea de fibră bicomponentă de polipropilenă/poliamidă. Deoarece Directivele 96/73/CE și 2008/121/CE sunt abrogate prin Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 cu efect de la 8 mai 2012, este necesar să fie inclusă denumirea fibrei textile respective în Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 cu efect de la data respectivă.

- (7) Prin urmare, este necesară modificarea, în consecință, a Regulamentului (UE) nr. 1007/2011,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexele I, VIII și IX la Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

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

Se aplică începând cu data de 8 mai 2012.

⁽¹⁾ JO L 272, 18.10.2011, p. 1.

⁽²⁾ JO L 32, 3.2.1997, p. 1.

⁽³⁾ JO L 198, 30.7.2011, p. 32.

⁽⁴⁾ JO L 19, 23.1.2009, p. 29.

⁽⁵⁾ JO L 198, 30.7.2011, p. 30.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 27 ianuarie 2012.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXĂ

Anexele I, VIII și IX la Regulamentul (UE) nr. 1007/2011 se modifică după cum urmează:

1. În anexa I se adaugă următorul rând 49:

„49	Bicomponentă de polipropilenă/poliamidă	O fibră bicomponentă compusă din 10 % până la 25 % în greutate de fibrile de poliamidă încorporate într-o matrice de polipropilenă”
-----	---	---

2. Capitolul 2 din anexa VIII se modifică după cum urmează:

(a) tabelul sintetic se înlocuiește cu următorul tabel:

„Tabel sintetic

Metoda	Domeniu de aplicare (*)		Reactivul chimic
	Componenta solubilă	Componenta insolubilă	
1.	Acetat	Alte fibre menționate	Acetonă
2.	Anumite fibre proteinice	Alte fibre menționate	Hipoclorit
3.	Viscoză, cupro sau anumite tipuri de fibre modale	Alte fibre menționate	Acid formic și clorură de zinc
4.	Poliamidă sau nylon	Alte fibre menționate	Acid formic, 80 % m/m
5.	Acetat	Alte fibre menționate	Alcool benzilic
6.	Triacetat sau polilactidă	Alte fibre menționate	Diclorometan
7.	Anumite fibre celulozice	Alte fibre menționate	Acid sulfuric, 75 % m/m
8.	Fibre acrilice, anumite fibre modacrilice sau anumite clorofibre	Alte fibre menționate	Dimetilformamidă
9.	Anumite clorofibre	Alte fibre menționate	Bisulfură de carbon/acetona, 55,5/44,5 % v/v
10.	Acetat	Alte fibre menționate	Acid acetic glacial
11.	Mătase, poliamidă sau nylon	Alte fibre menționate	Acid sulfuric, 75 % m/m
12.	Iută	Fibre de origine animală menționate	Metoda conținutului de azot
13.	Polipropilenă	Alte fibre menționate	Xilen
14.	Anumite fibre	Alte fibre menționate	Metoda cu acid sulfuric concentrat
15.	Clorofibre, anumite fibre modacrilice, anumiți elastani, acetati, triacetati	Alte fibre menționate	Ciclohexanonă
16.	Melamină	Alte fibre menționate	Acid formic fierbinte, 90 % m/m

(*) Lista detaliată a fibrelor vizate de fiecare metodă.”;

(b) 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), sorg (13), ramie (14), sisal (15), cupro (21), fibre modale (22), fibre proteinice (23), viscoză (25), fibre acrilice (26), poliamidă sau nylon (30), poliester (35), polipropilenă (37), elastomultiester (45), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).

Metoda nu se aplică în niciun caz fibrelor de acetat care au fost dezacetilate la suprafață.”;

(c) punctul 1.2 din metoda nr. 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. bumbac (5), cupro (21), viscoză (25), acrilică (26), clorofibre (27), poliamidă sau nylon (30), poliester (35), polipropilenă (37), elastan (43), fibră de sticlă (44), elastomultiester (45), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).

Dacă sunt prezente mai multe fibre de tip proteic, prin această metodă se determină cantitatea totală, dar nu și cantitățile lor individuale.”;

(d) metoda nr. 3 se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„VISCOZĂ, CUPRO SAU ANUMITE TIPURI DE FIBRE MODALE ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda cu acid formic și clorură de zinc);

(ii) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. bumbac (5), polipropilenă (37), elastolefină (46) și melamină (47).

Dacă se constată prezența vreunei fibre modale, trebuie făcută o analiză preliminară pentru a verifica dacă aceasta este solubilă în reactivul chimic.

Metoda nu se aplică amestecurilor în care bumbacul a suferit o degradare chimică importantă și nici în cazurile în care fibrele de viscoză sau cupro au devenit incomplet solubile datorită prezenței anumitor coloranți sau a unor agenți de finisare care nu pot fi îndepărtați complet.”;

(iii) 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 bumbacului, pentru care «d» este 1,02 și a melaminei, pentru care «d» este 1,01.”;

(e) metoda nr. 5 se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„ACETAT ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda cu alcool benzilic);

(ii) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. triacetat (24), polipropilenă (37), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).”;

(f) metoda nr. 6 se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„TRIACETAȚI SAU POLILACTIDĂ ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda cu diclormetan);

(ii) 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), acrilic (26), poliamidă sau nylon (30), poliester (35), polipropilenă (37), fibră de sticlă (44), elastomultiester (45), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).

Notă:

Fibrele de triacetat care, în urma finisării, au suferit o hidroliză parțială încetează să mai fie perfect solubile în acest reactiv. În astfel de cazuri, metoda nu se aplică.”;

(g) metoda nr. 7 se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„ANUMITE FIBRE CELULOZICE ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda care folosește acid sulfuric 75 % m/m);

(ii) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. poliester (35), polipropilenă (37), elastomultiester (45), elastolefină (46) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).”;

(iii) 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 bicomponentei de polipropilenă/poliamidă, pentru care «d» este 1,01.”;

- (h) punctul 1.2 din metoda nr. 8 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 (35), polipropilenă (37), elastomultiester (45), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).

Este în egală măsură aplicabilă la fibrele acrilice și anumite fibre modacrilice, tratate cu coloranți premetalizați dar nu celor vopsite cu coloranți cromatabili aplicați postvopsire.”;

- (i) 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 (35), polipropilenă (37), fibră de sticlă (44), elastomultiester (45), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).

Atunci când conținutul de lână sau mătase din amestec depășește 25 %, trebuie aplicată metoda nr. 2.

Atunci când conținutul de poliamidă sau nailon din amestec depășește 25 %, trebuie aplicată metoda nr. 4.”;

- (j) metoda nr. 10 se modifică după cum urmează:

- (i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„ACETAT ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda care folosește acid acetic glacial);

- (ii) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. anumite clorofibre (27), și anume fibre de policlorură de vinil, indiferent dacă au fost post-clorurate sau nu, polipropilenă (37), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).”;

- (k) metoda nr. 11 se modifică după cum urmează:

- (i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„MĂTASE SAU POLIAMIDĂ ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda care folosește acid sulfuric 75 % m/m);

- (ii) punctul 1 se înlocuiește cu următorul text:

„1. DOMENIUL DE APLICARE

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

1. mătase (4) sau poliamidă sau nailon (30)

cu

2. lână (1), păr de origine animală (2 și 3), polipropilenă (37), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).”;

- (iii) punctul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. PRINCIPIU

Mătasea sau poliamida sau fibra de nailon se dizolvă în acid sulfuric 75 % m/m 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 mătase sau poliamidă sau nailon uscat se calculează prin diferență.

(*) Mătasea sălbatică, cum ar fi mătasea tussah, nu este complet solubilă în acid sulfuric 75 % m/m.”;

- (iv) punctul 4 se înlocuiește cu următorul text:

„4. MOD DE LUCRU

Se urmează procedura descrisă în instrucțiunile generale și se continuă după cum urmează:

La epruveta conținută într-un vas conic cu dop de sticlă cu o capacitate de minimum 200 ml, se adaugă 100 ml de acid sulfuric 75 % m/m pentru fiecare gram de epruvetă și se pune dopul. Se agită viguros vasul și se ține la temperatura camerei timp de 30 minute. Se agită din nou și apoi se lasă în repaus timp de 30 minute. Se agită pentru ultima dată și se filtrează conținutul vasului prin creuzetul filtrant cântărit în prealabil. Se spală resturile de fibre din vas cu 75 % reactiv pe bază de acid sulfuric. Se spală reziduul din creuzet succesiv cu 50 ml de reactiv pe bază de acid sulfuric diluat, 50 ml apă și 50 ml soluție diluată

de amoniac. De fiecare dată, se lasă fibrele să stea în contact cu lichidul câte cca. 10 minute înainte de filtrarea în vid. În final se clătește cu apă, lăsând fibrele în contact cu apa timp de 30 minute. Se scurge creuzetul prin vidare, se usucă creuzetul și reziduul, se răcește și se cântărește.

În cazul amestecurilor binare de poliamidă cu bicomponentă de polipropilenă/poliamidă, după filtrarea fibrelor printr-un creuzet filtrant cântărit în prealabil și înainte de aplicarea procedurii de spălare descrise, se spală de două ori reziduul din creuzetul filtrant, de fiecare dată cu 50 de ml de reactiv pe bază de acid sulfuric 75 %;

(v) punctele 5 și 6 se înlocuiesc cu următorul text:

„5. CALCULAREA ȘI EXPRIMAREA REZULTATELOR

Se calculează rezultatele conform descrierii din instrucțiunile generale. Valoarea lui «d» este 1,00, cu excepția lânei, pentru care «d» este 0,985, a bicomponentei de polipropilenă/poliamidă, pentru care «d» este 1,005 și a melaminei, pentru care «d» este 1,01.

6. PRECIZIA

Pe un amestec omogen de materiale textile, limitele de încredere ale rezultatelor obținute prin această metodă nu sunt mai mari de ± 1 la un nivel de încredere de 95 %, cu excepția amestecurilor binare de poliamidă cu bicomponentă de polipropilenă/poliamidă, pentru care limitele de încredere ale rezultatelor obținute prin această metodă nu sunt mai mari de ± 2 ;

(l) metoda nr. 14 se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„ANUMITE FIBRE ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metoda care folosește acid sulfuric concentrat);

(ii) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. clorofibre (27) pe bază de homopolimeri de clorură de vinil, indiferent dacă au fost post-clorurate sau nu, polipropilenă (37), elastolefină (46), melamină (47) și bicomponentă de polipropilenă/poliamidă (49).

Fibrele modacrilice în cauză sunt cele care dau o soluție limpede când sunt introduse în acid sulfuric concentrat (densitate relativă 1,84 la 20 °C).

Această metodă poate înlocui metodele nr. 8 și 9;

(iii) punctul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. PRINCIPIU

Constituentul, altul decât clorofibra, polipropilena, elastolefina, melamina sau bicomponenta de polipropilenă/poliamidă (adică fibrele menționate la punctul 1.1) se dizolvă cu acid sulfuric concentrat (densitate relativă 1,84 la 20 °C), pornind de la o masă cunoscută a amestecului în stare uscată. Reziduul constând în clorofibră, polipropilenă, elastolefină, melamină sau bicomponentă de polipropilenă/poliamidă 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 celui de al doilea constituent se calculează prin diferență;

(iv) 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 melaminei și a bicomponentei de polipropilenă/poliamidă, pentru care «d» este 1,01;

(m) metoda nr. 16 se modifică după cum urmează:

(i) titlul se înlocuiește după cum urmează:

„MELAMINĂ ȘI ALTE FIBRE MENȚIONATE

(Metodă care utilizează acid formic fierbinte);

(ii) punctul 1.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. bumbac (5), aramidă (31) și polipropilenă (37).”

3. În Anexa IX se adaugă următorul punct 49:

„49 Bicomponentă de polipropilenă/poliamidă 1,00”