

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 286/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Ιανουαρίου 2012

για τροποποίηση με σκοπό, αφενός τη συμπερίληψη της ονομασίας μιας νέας υφάνσιμης ίνας στο παράρτημα I, και αφετέρου την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων VIII και IX του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ονομασίες των υφανσίμων ινών και τη συναφή επισήμανση και τη σήμανση της σύνθεσης των ινών των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Σεπτεμβρίου 2011, για τις ονομασίες των υφανσίμων ινών και τη συναφή επισήμανση και τη σήμανση της σύνθεσης των ινών των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και την κατάργηση της οδηγίας 73/44/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών 96/73/ΕΚ και 2008/121/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 21,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 καθορίζει τους κανόνες που διέπουν την επισήμανση και τη σήμανση προϊόντων όσον αφορά την περιεκτικότητα σε υφάνσιμες ίνες, ώστε να διασφαλίζεται η προστασία των συμφερόντων των καταναλωτών. Τα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα μπορούν να διατίθενται στην αγορά εντός της Ένωσης μόνο αν συμμορφώνονται με τις διατάξεις του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 προβλέπει την υποχρεωτική αναγραφή της σύνθεσης των ινών των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και την εξακρίβωση της συμφωνίας αυτών των προϊόντων με τις ενδείξεις της ετικέτας με σχετική ανάλυση.
- (3) Για σκοπούς προσαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 στην τεχνική πρόοδο, είναι απαραίτητο να προστεθεί η διμερής πολυπροπυλενική/πολυαμιδική ίνα στους καταλόγους των ονομασιών υφανσίμων ινών που παρατίθενται στα παραρτήματα I και IX του εν λόγω κανονισμού.

- (4) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 προβλέπει, στο παράρτημα VIII, ομοιόμορφες μεθόδους για την ποσοτική ανάλυση των διμερών μειγμάτων υφανσίμων ινών.
- (5) Επομένως, είναι αναγκαίο να καθοριστούν ομοιόμορφες μέθοδοι δοκιμών για τη διμερή πολυπροπυλενική/πολυαμιδική ίνα.
- (6) Η οδηγία 96/73/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2011/74/ΕΕ της Επιτροπής ⁽³⁾, και η οδηγία 2008/121/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2011/73/ΕΕ της Επιτροπής ⁽⁵⁾, περιλαμβάνουν την ονομασία της διμερούς πολυπροπυλενικής/πολυαμιδικής υφάνσιμης ίνας. Επειδή οι οδηγίες 96/73/ΕΚ και 2008/121/ΕΚ καταργήθηκαν από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 με ισχύ από 8 Μαΐου 2012, είναι αναγκαίο να συμπεριληφθεί η εν λόγω ονομασία υφάνσιμης ίνας στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 με ισχύ από την ίδια ημερομηνία.
- (7) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα I, VIII και IX του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 8 Μαΐου 2012.

⁽²⁾ ΕΕ L 32 της 3.2.1997, σ. 1.⁽³⁾ ΕΕ L 198 της 30.7.2011, σ. 32.⁽⁴⁾ ΕΕ L 19 της 23.1.2009, σ. 29.⁽⁵⁾ ΕΕ L 198 της 30.7.2011, σ. 30.⁽¹⁾ ΕΕ L 272 της 18.10.2011, σ. 1.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 27 Ιανουαρίου 2012.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα I, VIII και IX του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1007/2011 τροποποιούνται ως εξής:

1. Στο παράρτημα I προστίθεται η ακόλουθη γραμμή 49:

«49.	Διμερής πολυπροπυλενική/πολυαμιδική ίνα	διμερής ίνα που αποτελείται από 10 % έως και 25 % κατά μάζα ινίδια πολυαμιδίου ενσωματωμένα σε πολυπροπυλενική μήτρα».
------	---	--

2. Το κεφάλαιο 2 του παραρτήματος VIII τροποποιείται ως εξής:

α) Ο συνοπτικός πίνακας αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

«Συνοπτικός πίνακας

Μέθοδος	Πεδίο εφαρμογής (*)		Αντιδραστήριο
	Διαλυτό συστατικό	Αδιάλυτο συστατικό	
1.	Οξική ίνα	Ορισμένες άλλες ίνες	Ακετόνη
2.	Ορισμένες πρωτεϊνικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Υποχλωριώδες άλας
3.	Βισκόζη, ίνες χαλκαμμωνίας ή ορισμένοι τύποι μοντάλ	Ορισμένες άλλες ίνες	Μυρμηκικό οξύ και χλωριούχος ψευδάργυρος
4.	Πολυαμιδική ίνα ή νάilon	Ορισμένες άλλες ίνες	Μυρμηκικό οξύ, 80 % m/m
5.	Οξική ίνα	Ορισμένες άλλες ίνες	Βενζυλική αλκοόλη
6.	Τριοξική ή πολυλακτιδική ίνα	Ορισμένες άλλες ίνες	Διχλωρομεθάνιο
7.	Ορισμένες κυτταρινικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Θεικό οξύ, 75 % m/m
8.	Ακρυλικές ίνες, ορισμένες μοντακρυλικές ίνες ή ορισμένες χλωριόινες	Ορισμένες άλλες ίνες	Διμεθυλοφορμαμίδιο
9.	Ορισμένες χλωριόινες	Ορισμένες άλλες ίνες	Διθειάνθρακας/ακετόνη, 55,5/44,5 v/v
10.	Οξική ίνα	Ορισμένες άλλες ίνες	Παγόμορφο οξικό οξύ
11.	Μετάξι, πολυαμίδιο ή νάilon	Ορισμένες άλλες ίνες	Θεικό οξύ, 75 % m/m
12.	Γιούτα	Ορισμένες ίνες ζωικής προέλευσης	Μέθοδος ποσοτικού προσδιορισμού του αζώτου
13.	Πολυπροπυλενική ίνα	Ορισμένες άλλες ίνες	Ξυλόλιο
14.	Ορισμένες ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Μέθοδος πυκνού θεικού οξέος
15.	Χλωριόινες, ορισμένες μοντακρυλικές ίνες, ορισμένες ίνες ελαστομερούς πολυουρεθάνης, οξικές ίνες, τριοξικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Κυκλοεξανόνη
16.	Μελαμίνη	Ορισμένες άλλες ίνες	Θερμό μυρμηκικό οξύ, 90 % m/m

(*) Αναλυτικός κατάλογος των ινών στο πλαίσιο κάθε μεθόδου.»

β) Το σημείο 1.2 της μεθόδου αριθ. 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), λινάρι (7), κάνναβη (8), γιούτα (9), αβάκα (10), άλφα (11), κόιρ (ίνα κοκοφοίνικα) (12), σπαρτόινα (13), ραμί (14), σιζάλ (15), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), πρωτεϊνικές ίνες (23), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ίνες ή νάilon (30), πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστοπολυεστέρας (45), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται η μέθοδος αυτή στις επιφανειακά αποακετυλιωμένες οξικές ίνες.».

γ) Το σημείο 1.2 της μεθόδου αριθ. 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), χλωριόινες (27), πολυαμιδικές ίνες ή νάilon (30), πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστομερής πολυουρεθάνη (43), ίνες υάλου (44), ελαστοπολυεστέρας (45), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).

Εάν υπάρχουν διάφορες πρωτεϊνικές ίνες, η μέθοδος παρέχει τη συνολική τους ποσότητα, αλλά όχι την ποσότητα της καθεμίας.».

δ) Η μέθοδος αριθ. 3 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΒΙΣΚΟΖΗ, ΙΝΕΣ ΧΑΛΚΑΜΜΩΝΙΑΣ Ή ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΜΟΝΤΑΛ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος μυρμηκικού οξέος και χλωριούχου ψευδαργύρου)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. βαμβάκι (5), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστολεφίνη (46) και μελαμίνη (47).

Εάν διαπιστωθεί η παρουσία ίνας μοντάλ, διενεργείται προκαταρκτική δοκιμή για να διαπιστωθεί κατά πόσον αυτή είναι διαλυτή στο αντιδραστήριο.

Η μέθοδος αυτή δεν εφαρμόζεται σε μείγματα στα οποία το βαμβάκι έχει υποστεί εκτενή χημική αποικοδόμηση ούτε όταν η βισκόζη ή οι ίνες χαλκαμμωνίας καθίστανται μη πλήρως διαλυτές με την παρουσία ορισμένων χρωμάτων ή φινιρισμάτων που δεν μπορούν να απομακρυνθούν πλήρως.»

iii) Το σημείο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00 με εξαίρεση το βαμβάκι όπου d = 1,02 και τη μελαμίνη όπου d = 1,01.»

ε) Η μέθοδος αριθ. 5 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος βενζυλικής αλκοόλης)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. τριοξικές ίνες (24), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).»

στ) Η μέθοδος αριθ. 6 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΤΡΙΟΞΙΚΕΣ Ή ΠΟΛΥΛΑΚΤΙΔΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος διχλωρομεθανίου)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5) ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ίνες υάλου (44), ελαστοπολυεστέρας (45), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).

Επισήμανση

Οι τριοξικές ίνες οι οποίες έχουν σαπωνοποιηθεί μερικώς μετά από ειδική φινιριστική κατεργασία παύουν να είναι πλήρως διαλυτές στο αντιδραστήριο. Σ' αυτές τις περιπτώσεις η μέθοδος δεν εφαρμόζεται.»

ζ) Η μέθοδος αριθ. 7 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος θειικού οξέος 75 % m/m)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστοπολυεστέρας (45), ελαστολεφίνη (46) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).»

iii) Το σημείο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00 με εξαίρεση τις διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες, όπου η τιμή του d είναι 1,01.»

η) Το σημείο 1.2 της μεθόδου αριθ. 8 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30) πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστοπολυεστέρας (45), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται επίσης σε ακρυλικές ίνες και ορισμένες μοντακρυλικές ίνες βαμμένες με σύμπλοκες χρωστικές μετάλλων αλλά όχι σε εκείνες που είναι βαμμένες με τεχνική μεταχρωμίσωσης.»

θ) Το σημείο 1.2 της μεθόδου αριθ. 9 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5) ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ίνες υάλου (44), ελαστοπολυεστέρας (45), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).

Αν η περιεκτικότητα του μείγματος σε μαλλί ή μετάξι υπερβαίνει το 25 %, πρέπει να χρησιμοποιείται η μέθοδος αριθ. 2.

Αν η περιεκτικότητα του μείγματος σε πολυαμίδιο ή νάιλον υπερβαίνει το 25 %, πρέπει να χρησιμοποιείται η μέθοδος αριθ. 4.»

ι) Η μέθοδος αριθ. 10 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΟΞΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος παγόμορφου οξικού οξέος)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. ορισμένες χλωριοίνες (27), ιδίως πολυβινυλοχλωριδίου, μεταχλωριωμένου ή μη, πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49)».

ια) Η μέθοδος αριθ. 11 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΜΕΤΑΞΙ Ή ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος θειικού οξέος 75 % m/m)»

ii) Το σημείο 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται, αφού έχουν απομακρυνθεί οι μη ινώδεις ύλες σε διμερή μείγματα από:

1. μετάξι (4) ή πολυαμίδιο ή νάιλον (30)

με

2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49)».

iii) Το σημείο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. APXH

Οι ίνες μεταξιού ή πολυαμιδίου ή νάιλον διαλύονται από γνωστή ξηρή μάζα μείγματος με θειικό οξύ 75 % m/m (*).

Το υπόλειμμα συλλέγεται, πλένεται, ξηραίνεται και ζυγίζεται. Η μάζα του διορθώνεται αν απαιτείται και εκφράζεται ως εκατοστιαία αναλογία της ξηρής μάζας του μείγματος. Το ποσοστό των ξηρών ινών μεταξιού ή πολυαμιδίου ή νάιλον βρίσκεται από τη διαφορά.

(*) Το άγριο μετάξι όπως το Tussah, δεν διαλύεται πλήρως σε διάλυμα θειικού οξέος 75 %.

iv) Το σημείο 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες και εν συνεχεία εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

Το δοκίμιο τοποθετείται σε κωνική φιάλη χωρητικότητας τουλάχιστον 200 ml και προστίθενται 100 ml θειικού οξέος 75 % m/m ανά γραμμάριο δοκιμίου και πωματίζεται. Ανακινείται εντόνως και αφήνεται σε ηρεμία για μισή ώρα σε θερμοκρασία δωματίου. Ανακινείται πάλι και αφήνεται σε ηρεμία για 30 λεπτά. Ανακινείται για τελευταία φορά και διηθείται το περιεχόμενο της φιάλης μέσω προζυγισθέντος χωνίου διήθησης. Οιοδήποτε υπόλειμμα ινών εντός της φιάλης εκπλύνεται με θειικό οξύ 75 %. Το υπόλειμμα εντός του χωνίου εκπλύνεται με 50 χιλιοστόλιτρα αραιού θειικού οξέος, 50 χιλιοστόλιτρα νερού και 50 χιλιοστόλιτρα αραιού διαλύματος αμμωνίας.

Κάθε φορά, αφήνονται οι ίνες να παραμείνουν σε επαφή με το υγρό επί 10 λεπτά προτού εφαρμοσθεί κενό. Τελικά εκπλύνεται με νερό, αφήνοντας τις ίνες σε επαφή με το νερό επί 30 περίπου λεπτά. Απομακρύνεται το υγρό με τη βοήθεια κενού, το χωνίο και το υπόλειμμα ξηραίνονται, ψύχονται και ζυγίζονται.

Στην περίπτωση διμερών μειγμάτων πολυαμιδίου με διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες, μετά τη διήθηση των ινών μέσω προζυγισθέντος χωνιού διηθήσεως και πριν από την εφαρμογή της προβλεπόμενης διαδικασίας έκπλυσης, το υπόλειμμα στο χωνίο διηθήσεως πρέπει να εκπλύνεται δύο φορές με αντιδραστήριο θεικού οξέος 75 % κάθε φορά.».

v) Τα σημεία 5 και 6 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00 με εξαίρεση το μαλλί, για το οποίο $d = 0,985$, τις διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες, για τις οποίες $d = 1,005$, και τη μελαμίνη, για την οποία $d = 1,01$ ».

6. ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Στην περίπτωση ομοιογενούς μείγματος υφάνσιμων υλών, τα όρια εμπιστοσύνης για τα αποτελέσματα που λαμβάνονται με τη μέθοδο αυτή δεν υπερβαίνουν το ± 1 για στάθμη εμπιστοσύνης 95 % με εξαίρεση τα διμερή μείγματα πολυαμιδίου με διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες για τα οποία τα όρια εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων δεν υπερβαίνουν το ± 2 ».

ιβ) Η μέθοδος αριθ. 14 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος πυκνού θεικού οξέος)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. χλωριόινες (27), με βάση ομοιοπολυμερή του βινυλοχλωριδίου (μεταχλωριωμένου ή μη), πολυπροπυλενικές ίνες (37) ελαστολεφίνη (46), μελαμίνη (47) και διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες (49).

Οι σχετικές μοντακρυλικές ίνες είναι αυτές που δίνουν διαυγές διάλυμα όταν εμβαπτίζονται σε πυκνό θεικό οξύ (σχετικής πυκνότητας 1,84 σε 20 °C).

Αυτή η μέθοδος δύναται να χρησιμοποιηθεί και αντί των μεθόδων αριθ. 8 και αριθ. 9.».

iii) Το σημείο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. ΑΡΧΗ

Τα συστατικά εκτός των χλωριοινών, του πολυπροπυλενίου, της ελαστολεφίνης, της μελαμίνης ή των διμερών πολυπροπυλενικών/πολυαμιδικών ινών (δηλαδή οι ίνες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 σημείο 1) απομακρύνονται από μια γνωστή ξηρή μάζα του μείγματος με διάλυση σε πυκνό θεικό οξύ (σχετικής πυκνότητας 1,84 στους 20 °C). Το υπόλειμμα, αποτελούμενο από χλωριόινες, πολυπροπυλένιο, ελαστολεφίνη, μελαμίνη ή διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες συλλέγεται, πλένεται, ξηραίνεται και ζυγίζεται· η μάζα του διορθώνεται, αν απαιτείται, και εκφράζεται ως εκατοστιαία αναλογία της ξηρής μάζας του μείγματος. Η αναλογία του δεύτερου συστατικού προκύπτει από τη διαφορά.»

iv) Το σημείο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00, με εξαίρεση τη μελαμίνη και τις διμερείς πολυπροπυλενικές/πολυαμιδικές ίνες, για τις οποίες η τιμή του d είναι 1,01».

ιγ) Η μέθοδος αριθ. 16 τροποποιείται ως εξής:

i) Ο τίτλος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΜΕΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ

(μέθοδος θερμού μυρμηκικού οξέος)»

ii) Το σημείο 1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. βαμβάκι (5), αραμιδικές ίνες (31) και πολυπροπυλενικές ίνες (37).».

3. Στο παράρτημα IX προστίθεται η ακόλουθη σειρά 49:

«49 Διμερής πολυπροπυλενική/πολυαμιδική ίνα 1,00»