

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/1344 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 18ης Ιουλίου 2017

σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο ε),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 θεσπίστηκε ονοματολογία εμπορευμάτων, (εφεξής καλούμενη «συνδυασμένη ονοματολογία» ή «ΣΟ»), η οποία παρατίθεται στο παράρτημα I του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Η τρέχουσα διατύπωση των συμπληρωματικών σημειώσεων 4 και 5 του κεφαλαίου 17 και των συμπληρωματικών σημειώσεων 3 και 4 του κεφαλαίου 21 της συνδυασμένης ονοματολογίας αναφέρεται στο άρθρο 42 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 951/2006 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> για τον καθορισμό των μεθόδων υπολογισμού της περιεκτικότητας σε σακχαρόζη της ακατέργαστης ζάχαρης και ορισμένων σιροπιών.
- (3) Οι παράγραφοι 2, 3 και 4 του άρθρου 42 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 951/2006 θα απαλειφθούν, με ισχύ από την 1η Οκτωβρίου 2017, λόγω της τροποποίησης του συστήματος ποσοστώσεων παραγωγής ζάχαρης, μετά από αλλαγές στη γεωργική πολιτική. Κατά συνέπεια, οι παραπομπές στο άρθρο 42 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 951/2006 των συμπληρωματικών σημειώσεων 4 και 5 του κεφαλαίου 17 και των συμπληρωματικών σημειώσεων 3 και 4 του κεφαλαίου 21 καθίστανται ανενεργές.
- (4) Για λόγους ασφάλειας δικαίου και προκειμένου να αποφευχθεί η δημιουργία νομικού κενού, είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν οι εν λόγω συμπληρωματικές σημειώσεις και να ενσωματωθούν οι ισχύουσες αναλυτικές μέθοδοι απευθείας στις εν λόγω σημειώσεις.
- (5) Υπό το πρίσμα των βελτιώσεων των αναλυτικών μεθόδων προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε ζάχαρη, η αναλυτική μέθοδος που χρησιμοποιείται επί του παρόντος για τους σκοπούς του υπολογισμού της περιεκτικότητας σε ζάχαρη ορισμένων προϊόντων που εμπίπτουν στο κεφάλαιο 17, η οποία μπορεί να επηρεαστεί από τη μήτρα δείγματος ή άλλες παρεμποδίζουσες ενώσεις, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τη μέθοδο υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης («μέθοδος HPLC»).
- (6) Ωστόσο, για ορισμένα άλλα προϊόντα του κεφαλαίου 17, καθώς και για προϊόντα που υπάγονται στο κεφάλαιο 21, για τα οποία η περιεκτικότητα σε ζάχαρη δεν βασίζεται αποκλειστικά στη σακχαρόζη, τη φρουκτόζη, τη γλυκόζη και τη μαλτόζη λόγω της παρουσίας άλλων σακχάρων, η μέθοδος HPLC δεν μπορεί να εφαρμοστεί. Για τα εν λόγω προϊόντα, η περιεκτικότητα σε σακχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων σακχάρων εκφραζόμενων σε σακχαρόζη, θα πρέπει να προσδιορίζεται με τη διαδρασμετρική μέθοδο, σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής <sup>(3)</sup>.
- (7) Για να εξασφαλιστεί η ενιαία ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας σε όλη την Ένωση, όσον αφορά τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε ζάχαρη ορισμένων προϊόντων, θα πρέπει να τροποποιηθούν οι συμπληρωματικές σημειώσεις 4 και 5 του κεφαλαίου 17, καθώς και οι συμπληρωματικές σημειώσεις 3 και 4 του κεφαλαίου 21 του Δεύτερου Μέρους της συνδυασμένης ονοματολογίας.
- (8) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (9) Οι παράγραφοι 2, 3 και 4 του άρθρου 42 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 951/2006 θα καταργηθούν με ισχύ από την 1η Οκτωβρίου 2017. Συνεπώς, ο παρών κανονισμός είναι σκόπιμο να εφαρμοστεί από την ίδια ημερομηνία.
- (10) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής τελωνειακού κώδικα,

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 951/2006 της Επιτροπής, της 30ής Ιουνίου 2006, για καθορισμό λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 318/2006 του Συμβουλίου όσον αφορά τις συναλλαγές με τρίτες χώρες στον τομέα της ζάχαρης (ΕΕ L 178 της 1.7.2006, σ. 24).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαδρασμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα σπωροκρητυκτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

Το παράρτημα Ι Μέρος Δεύτερο του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 τροποποιείται ως εξής:

α) στο κεφάλαιο 17, οι συμπληρωματικές σημειώσεις 4 και 5 αντικαθίσταται από τον ακόλουθο κείμενο:

«4. Για τα προϊόντα των διακρίσεων 1702 20 10, 1702 60 95 και 1702 90 71, η περιεκτικότητα σε ζάχαρα (ζαχαρόζη, φρουκτόζη, γλυκόζη και μαλτόζη, όταν η φρουκτόζη και η γλυκόζη εκφράζονται σε ισοδύναμο ζαχαρόζης) προσδιορίζεται με την εφαρμογή της μεθόδου της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (“μέθοδος HPLC”), σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$S + 0,95 \times (F + G) + M$$

όπου:

“S” είναι η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC.

“F” είναι η περιεκτικότητα σε φρουκτόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC.

“G” είναι η περιεκτικότητα σε γλυκόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC.

“M” είναι η περιεκτικότητα σε μαλτόζη προσδιορισμένη με τη μέθοδο HPLC.

Για τα προϊόντα των διακρίσεων 1702 60 80, 1702 90 80 και 1702 90 95, η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων ζαχάρων εκφραζόμενων σε ζαχαρόζη, προσδιορίζεται με τη διαθλασιμετρική μέθοδο [εκφραζόμενη σε βαθμούς Brix σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής (\*)]. Για τα προϊόντα των διακρίσεων 1702 60 80 και 1702 90 80, η μετατροπή των αποτελεσμάτων σε ισοδύναμο ζαχαρόζης πραγματοποιείται πολλαπλασιάζοντας τους βαθμούς Brix επί τον συντελεστή 0,95.

5. Για τους σκοπούς των διακρίσεων 1702 30 10, 1702 40 10, 1702 60 10 και 1702 90 30, ο όρος «ισογλυκόζη» σημαίνει το προϊόν που λαμβάνεται από τη γλυκόζη ή τα πολυμερή της, περιεκτικότητας κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, τουλάχιστον 10 % σε φρουκτόζη.

Για τα προϊόντα των εν λόγω διακρίσεων, η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων ζαχάρων εκφραζόμενων σε ζαχαρόζη, προσδιορίζεται με τη διαθλασιμετρική μέθοδο [εκφραζόμενη σε βαθμούς Brix σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014].

(\*) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα σπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).»

β) στο κεφάλαιο 21, οι συμπληρωματικές σημειώσεις 3 και 4 αντικαθίσταται από τον ακόλουθο κείμενο:

«3. Για τους σκοπούς της διάκρισης 2106 90 30, ο όρος “ισογλυκόζη” σημαίνει το προϊόν που λαμβάνεται από τη γλυκόζη ή τα πολυμερή της, περιεκτικότητας κατά βάρος, σε ξερή κατάσταση, τουλάχιστον 10 % σε φρουκτόζη.

4. Για τα προϊόντα των διακρίσεων 2106 90 30 και 2106 90 59, η περιεκτικότητα σε ζαχαρόζη, συμπεριλαμβανομένων άλλων ζαχάρων εκφραζόμενων σε ζαχαρόζη, προσδιορίζεται με τη διαθλασιμετρική μέθοδο [εκφραζόμενη σε βαθμούς Brix σύμφωνα με το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής (\*)].

(\*) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 974/2014 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2014, για τον καθορισμό της διαθλασιμετρικής μεθόδου προσδιορισμού του διαλυτού ξηρού υπολείμματος στα μεταποιημένα προϊόντα με βάση τα σπωροκηπευτικά με σκοπό την κατάταξή τους στη συνδυασμένη ονοματολογία (ΕΕ L 274 της 16.9.2014, σ. 6).»

## Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Οκτωβρίου 2017.

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

Βρυξέλλες, 18 Ιουλίου 2017.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
Jean-Claude JUNCKER

---