

Κώδικας Νόμων της Σουηδικής Εθνικής Υπηρεσίας Τροφίμων

ISSN 1651-3533

Κανονισμοί της Σουηδικής Εθνικής Υπηρεσίας Τροφίμων για snus, προϊόντα τύπου snus και καπνό για μάσηση

LIVSFS
2024:2;class='Int
ernal'

Δημοσιεύθηκαν την
5η Μαρτίου 2024

εγκρίθηκαν την 16η Φεβρουαρίου 2024.

Δυνάμει των άρθρων 5-7, 30 και 31 του διατάγματος για τα τρόφιμα (2006:813), η Σουηδική Εθνική Υπηρεσία Τροφίμων ορίζει¹ τα ακόλουθα.

Πεδίο εφαρμογής

Άρθρο 1 Οι παρόντες κανονισμοί περιέχουν διατάξεις σχετικά με το snus, τα προϊόντα τύπου snus και τον καπνό για μάσηση που προορίζονται για διάθεση στους καταναλωτές στη σουηδική αγορά.

Διατάξεις σχετικά με τα προϊόντα που καλύπτονται από τους εν λόγω κανονισμούς περιλαμβάνονται επίσης στον νόμο (2018:2088) για τον καπνό και παρόμοια προϊόντα και στον νόμο (2022:1257) για τα νικοτινούχα προϊόντα χωρίς καπνό.

Όροι και ορισμοί

Άρθρο 2 Για τους σκοπούς των παρόντων κανονισμών:

- ο όρος πρόσθετα τροφίμων νοείται όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για τα πρόσθετα τροφίμων·
- οι ακόλουθοι όροι νοούνται όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης

¹ Βλ. οδηγία (ΕΕ) 2015/1535 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Σεπτεμβρίου 2015, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών κανονισμών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας της πληροφορίας.

Δεκεμβρίου 2008, για αρωματικές ύλες και ορισμένα συστατικά τροφίμων με αρωματικές ιδιότητες που χρησιμοποιούνται εντός και επί των τροφίμων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91 του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και της οδηγίας 2000/13/ΕΚ:

- αρωματική ύλη·
 - άρτυμα καπνιστών τροφίμων· και
 - τρόφιμα με αρωματικές ιδιότητες· και
3. Ως υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα νοούνται τα υλικά και αντικείμενα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1935/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 2004, σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και με την κατάργηση των οδηγιών 80/590/ΕΟΚ και 89/109/ΕΟΚ.

Συστατικά

Άρθρο 3 Με εξαίρεση τον καπνό και τη νικοτίνη και τα συστατικά που ρυθμίζονται συγκεκριμένα παρακάτω, το snus, τα προϊόντα τύπου snus και ο καπνός για μάσηση δεν πρέπει να περιέχουν συστατικά που παρουσιάζουν κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία.

Πρόσθετα

Άρθρο 4 Μόνο τα πρόσθετα τροφίμων που απαριθμούνται στο παράρτημα των παρόντων κανονισμών είναι δυνατό να περιλαμβάνονται στο snus και τον καπνό για μάσηση. Οι όροι χρήσης καθορίζονται στο παράρτημα.

Τα πρόσθετα τροφίμων χρησιμοποιούνται για τις λειτουργίες που ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 και συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές που ισχύουν για το εν λόγω πρόσθετο τροφίμων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής, της 9ης Μαρτίου 2012, σχετικά με τη θέσπιση προδιαγραφών για τα πρόσθετα τροφίμων που αναφέρονται στα παραρτήματα II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Αρωματικές ύλες

Άρθρο 5 Μόνο αρωματικές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των αρωματικών υλών καπνιστών τροφίμων, καθώς και τρόφιμα με αρωματικές ιδιότητες που είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν σε τρόφιμα, μπορούν να περιλαμβάνονται στο snus και στον καπνό για μάσηση για να δώσουν ή να μεταβάλουν την οσμή ή τη γεύση του.

Νέα τρόφιμα

Άρθρο 6 Τρόφιμα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) 2015/2283 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2015, σχετικά με τα νέα τρόφιμα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 258/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1852/2001 της Επιτροπής, μπορούν να περιλαμβάνονται στο σπυς και στον καπνό για μάσηση, εφόσον έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τον εν λόγω κανονισμό.

Νερό

Άρθρο 7 Το νερό που χρησιμοποιείται για την παραγωγή και την παρασκευή σπυς, προϊόντων τύπου σπυς και καπνού για μάσηση συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στους κανονισμούς της Σουηδικής Εθνικής Υπηρεσίας Τροφίμων (LIVSFS 2022:12) για το πόσιμο νερό.

Ρυπαντές

Άρθρο 8 Το σπυς, τα προϊόντα τύπου σπυς και ο καπνός για μάσηση δεν πρέπει να περιέχουν:

- μόλυβδο σε ποσότητες άνω των 3 mg/kg·
- αφλατοξίνες B¹ B², G¹ και G² (συνολικά) σε ποσότητες άνω των 0,005 mg/kg· ή
- βενζο[α]πυρένιο σε ποσότητες άνω των 0,003 mg/kg ξηρού βάρους.

Το σπυς και ο καπνός μάσησης επίσης δεν πρέπει να περιέχουν ειδικές για τον καπνό νιτροζαμίνες NNN και NNK (συνολικά) σε ποσότητες άνω των 2 mg/kg ξηρού βάρους.

Το ξηρό βάρος προσδιορίζεται με καθορισμένη μέθοδο η οποία έχει αποδειχθεί ότι προσδιορίζει με ακρίβεια την περιεκτικότητα αυτή.

Υγιεινή

Άρθρο 9 Οι επιχειρήσεις που ασχολούνται με την παραγωγή σπυς, προϊόντων τύπου σπυς ή καπνού για μάσηση πρέπει, όπου απαιτείται, να διατηρούν ικανοποιητικές συνθήκες υγιεινής, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004, για την υγιεινή των τροφίμων ως ακολούθως:

1. γενικές απαιτήσεις για τις εγκαταστάσεις του κεφαλαίου I·
2. ειδικές απαιτήσεις για τις εγκαταστάσεις του κεφαλαίου II·
3. μεταφορά σύμφωνα με το κεφάλαιο IV, με εξαίρεση το σημείο 4·
4. εξοπλισμός σύμφωνα με το κεφάλαιο V·
5. απόβλητα τροφίμων σύμφωνα με το κεφάλαιο VI·
6. παροχή νερού σύμφωνα με το κεφάλαιο VII·

7. προσωπική υγιεινή σύμφωνα με το κεφάλαιο VIII·
8. τρόφιμα σύμφωνα με το κεφάλαιο IX σημεία 1-5· και
9. εκπαίδευση σύμφωνα με το κεφάλαιο XII.

Ανάλυση κινδύνων και κρίσιμα σημεία ελέγχου

Άρθρο 10 Οι επιχειρήσεις που ασχολούνται με την παραγωγή snus, προϊόντων τύπου snus ή καπνού για μάσηση θα πρέπει, όπου είναι απαραίτητο, να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των παρόντων κανονισμών:

1. να ορίζουν, να εφαρμόζουν και να διατηρούν μία ή περισσότερες μόνιμες διαδικασίες βάσει των αρχών HACCP σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου·
2. να εξασφαλίζουν ότι όλα τα έγγραφα που καταρτίζονται για την περιγραφή των διαδικασιών σύμφωνα με το σημείο 1 είναι επικαιροποιημένα· και
3. να τηρούν τα έγγραφα και τα αρχεία για το ενδεδειγμένο χρονικό διάστημα.

Υλικά και αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με το snus, τα προϊόντα τύπου snus και τον καπνό για μάσηση

Άρθρο 11 Τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με το snus, τα προϊόντα τύπου snus και τον καπνό για μάσηση πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις όσον αφορά τη σύνθεση και τις ιδιότητες των υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Πληροφορίες σχετικά με τη συσκευασία

Άρθρο 12 Οι ακόλουθες πληροφορίες θα παρέχονται στις συσκευασίες snus, προϊόντων τύπου snus και καπνού για μάσηση που παρέχονται απευθείας στον καταναλωτή:

1. καθαρή ποσότητα σε γραμμάρια·
2. ημερομηνία παραγωγής·
3. οδηγίες αποθήκευσης, εάν η αποθήκευση είναι σημαντική για τη διάρκεια ζωής·
4. όνομα και διεύθυνση του παραγωγού, του συσκευαστή ή του πωλητή. Η διεύθυνση είναι δυνατό να αντικατασταθεί από τον ιστότοπο ή τον αριθμό τηλεφώνου του παραγωγού, του συσκευαστή ή του πωλητή εντός της Σουηδίας.

Άρθρο 13 Η ονομασία του προϊόντος, δηλαδή snus ή καπνός για μάσηση, πρέπει να παρέχεται σε συσκευασίες snus ή καπνού για μάσηση που παρέχονται απευθείας στον καταναλωτή.

Δεν επιτρέπεται η χρήση εμπορικής ονομασίας, εμπορικού σήματος ή επινοηθείσας ονομασίας αντί της ονομασίας του προϊόντος.

Άρθρο 14 Ένας κατάλογος όλων των συστατικών που περιλαμβάνονται στο προϊόν κατά φθίνουσα σειρά βάρους (κατάλογος συστατικών) παρέχεται στη συσκευασία προϊόντων τύπου snus χωρίς νικοτίνη που παρέχονται απευθείας στον καταναλωτή.

Άρθρο 15 Οι πληροφορίες που παρέχεται στις συσκευασίες snus, προϊόντων τύπου snus και καπνού για μάσηση σύμφωνα με τα άρθρα 12-14 θα είναι στα σουηδικά. Μια άλλη γλώσσα μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν η γλώσσα διαφέρει μόνον ελάχιστα από τα σουηδικά.

Οι πληροφορίες πρέπει επίσης να είναι ιδιαίτερα ορατές, ευανάγνωστες, μόνιμες και εύληπτες.

Ιχνηλασιμότητα

Άρθρο 16 Το snus, τα προϊόντα τύπου snus και ο καπνός μάσησης, καθώς και τα συστατικά που περιλαμβάνονται σε αυτά τα προϊόντα, πρέπει να είναι ανιχνεύσιμα σε όλα τα στάδια της αλυσίδας παραγωγής, επεξεργασίας και διανομής του snus, των προϊόντων τύπου snus ή του καπνού μάσησης.

Οι επιχειρήσεις που ασχολούνται με την παρασκευή snus, προϊόντων τύπου snus και καπνού για μάσηση πρέπει να διαθέτουν συστήματα και διαδικασίες για τον προσδιορισμό των φορέων από τους οποίους απέκτησαν συστατικά που προορίζονταν ή ενδέχεται να συμπεριληφθούν σε snus, προϊόντα τύπου snus και καπνό για μάσηση, καθώς και σε όλους τους φορείς που απέκτησαν τα προϊόντα τους, αλλά όχι τους καταναλωτές.

Καταχώριση

Άρθρο 17 Οι επιχειρήσεις που ασχολούνται με την παραγωγή snus, προϊόντων τύπου snus ή καπνού για μάσηση ενημερώνουν γραπτώς τις εγκαταστάσεις παραγωγής για την καταχώριση στην αρχή που είναι αρμόδια για την εγγραφή των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το άρθρο 23 του διατάγματος για τα τρόφιμα (2006:813).

Άρθρο 18 Οι κοινοποιήσεις για την καταχώριση των εγκαταστάσεων παραγωγής περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με την επιχείρηση και την εγκατάσταση:

1. όνομα και στοιχεία επικοινωνίας·
2. αριθμός εταιρικής ταυτότητας, αριθμός προσωπικής ταυτότητας, αριθμός συντονισμού ή, ελλείψει τέτοιων πληροφοριών για πρόσωπο εγκατεστημένο σε άλλη χώρα εντός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), αντίστοιχα στοιχεία ταυτοποίησης·

3. πληροφορίες σχετικά με τις εγκαταστάσεις, τον χώρο ή την τοποθεσία όπου θα ασκούνται οι δραστηριότητες·
4. περιγραφή του είδους και του πεδίου των δραστηριοτήτων·
5. κατά περίπτωση, πληροφορίες σχετικά με το χρονικό διάστημα διεξαγωγής των εργασιών.

Κατόπιν αιτήματος, ο επιχειρηματίας παρέχει επίσης τις πρόσθετες πληροφορίες που απαιτούνται για τη διευθέτηση της κοινοποίησης.

Άρθρο 19 Οι εργασίες σε εγκατάσταση που πρόκειται να κοινοποιηθεί για καταχώριση μπορούν να αρχίσουν μόλις η αρχή καταχωρίσει την εγκατάσταση. Ωστόσο, οι εργασίες μπορούν να αρχίσουν δύο εβδομάδες μετά την παραλαβή της κοινοποίησης από την αρχή, εάν η αρχή δεν έχει ακόμη καταχωρίσει την εγκατάσταση.

Υποχρέωση παροχής πληροφοριών

Άρθρο 20 Οι φορείς εκμετάλλευσης που ασχολούνται με την παραγωγή snus, προϊόντων τύπου snus ή καπνού για μάσηση εξασφαλίζουν ότι η αρχή διαθέτει επικαιροποιημένες πληροφορίες σχετικά με τις καταχωρισμένες εγκαταστάσεις, μεταξύ άλλων με την κοινοποίηση στην αρχή σημαντικών αλλαγών στις δραστηριότητές της και την παύση λειτουργίας υφιστάμενων εγκαταστάσεων.

-
1. Οι παρόντες κανονισμοί τίθενται σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 2024.
 2. Οι παρόντες κανονισμοί καταργούν τους κανονισμούς της Σουηδικής Εθνικής Υπηρεσίας Τροφίμων (LIVSFS 2012:6) για το snus και τον καπνό για μάσηση.
 3. Για τους φορείς εκμετάλλευσης που δραστηριοποιούνται στην παραγωγή προϊόντων τύπου snus, οι διατάξεις σχετικά με την καταχώριση στα άρθρα 17-19 εφαρμόζονται από την 1η Οκτωβρίου 2024. Ωστόσο, η διάταξη του άρθρου 19 δεν εφαρμόζεται σε πράξεις που άρχισαν να ισχύουν πριν από την 1η Οκτωβρίου 2024.
 4. Τα πακέτα προϊόντων τύπου snus που δεν συμμορφώνονται με τις διατάξεις των άρθρων 12, 14 και 15 μπορούν να διατίθενται στους καταναλωτές στη σουηδική αγορά έως ότου εξαντληθούν τα αποθέματα, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν διατεθεί στην αγορά ή έχουν επισημανθεί πριν από την 1η Οκτωβρίου 2024.
 5. Το snus ή καπνός για μάσηση που περιέχει διοξείδιο του τιτανίου (E 171) είναι δυνατό να διατίθεται στους καταναλωτές στη σουηδική αγορά έως ότου εξαντληθούν τα αποθέματα, υπό την προϋπόθεση ότι αυτά έχουν διατεθεί στην αγορά ή έχουν συσκευαστεί πριν από την 1η Οκτωβρίου 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Νομικές Υποθέσεις)

Πρόσθετα τροφίμων που επιτρέπονται για τους σκοπούς του άρθρου 4

Προϋποθέσεις. Εάν η μέγιστη περιεκτικότητα δεν αναφέρεται κατωτέρω, τα πρόσθετα τροφίμων είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με την αρχή *quantum satis*, δηλαδή δεν ορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα για χρήση. Ωστόσο, τα πρόσθετα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές παραγωγής, σε επίπεδο που δεν υπερβαίνει το αναγκαίο για την επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού και κατά τρόπο ώστε να μην παραπλανούνται οι καταναλωτές.

Αριθμός E	Ονομασία και όροι
E 101	(i) Ριβοφλαβίνη (ii) 5'-Φωσφορική ριβοφλαβίνη
E 140	Χλωροφύλλες και χλωροφυλλίνες
E 141	Σύμπλοκα χαλκού της χλωροφύλλης και χλωροφυλλίνης
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα
E 150c	Καραμέλα, μέθοδος εμφανίσεως με αμμωνία
E 150d	Εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα
E 153	Carbo medicinalis (φυτικός άνθρακας)
E 160a	Καροτένια
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, μπετανίνη
E 163	Ανθοκυανίνες
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου
E 202	Σορβικό κάλιο μεγ. 2 g/kg
E 260	Οξικό οξύ
E 261	Οξικό κάλιο
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου (i) Οξικό νάτριο (ii) Όξινο οξικό νάτριο (διοξικό νάτριο)
E 263	Οξικό ασβέστιο
E 270	Γαλακτικό οξύ
E 280-283	Προπιονικό οξύ και προπιονικά άλατα· μεγ. 2 g/kg
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα
E 296	Μηλικό οξύ

Αριθμός E	Ονομασία και όροι
E 300	Ασκορβικό οξύ
E 301	Ασκορβικό νάτριο
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ (i) Παλμιτικό ασκορβύλιο (ii) Στεατικό ασκορβύλιο
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλη
E 307	Α-τοκοφερόλη
E 308	Γ-τοκοφερόλη
E 309	Δ-τοκοφερόλη
E 319	Τριτοταγής βουτυλο-υδροκινόνη (TBHQ)· μεγ. 300 mg/kg
E 322	Λεκιθίνες
E 325	Γαλακτικό νάτριο
E 326	Γαλακτικό κάλιο
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο
E 330	Κιτρικό οξύ
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου (i) Δισόξινο κιτρικό νάτριο (ii) Κιτρικό δινάτριο (iii) Κιτρικό τρινάτριο
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου (i) Δισόξινο κιτρικό κάλιο (ii) Κιτρικό κάλιο
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου (i) Δισόξινο κιτρικό ασβέστιο (ii) Όξινο κιτρικό ασβέστιο (iii) Ουδέτερο κιτρικό ασβέστιο
E 334	L-τρουγικό οξύ
E 335	Τρυγικά άλατα νατρίου (i) Όξινο τρυγικό νάτριο (ii) Τρυγικό νάτριο
E 336	Τρυγικά άλατα καλίου (i) Όξινο τρυγικό κάλιο (ii) Ουδέτερο τρυγικό κάλιο
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου (i) Μηλικό νάτριο (ii) Όξινο μηλικό νάτριο
E 351	Μηλικό κάλιο

Αριθμός E	Ονομασία και όροι
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου (i) Μηλικό ασβέστιο (ii) Όξινο μηλικό ασβέστιο
E 354	Τρυγικό ασβέστιο
E 380	Κιτρικό αμμώνιο
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο
E 406	Άγαρ
E 407	Καραγενάνη (είναι δυνατό να τυποποιείται με σάκχαρα εφόσον αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία)
E 407a	Τροποποιημένη φύκη Eucheuma (είναι δυνατό να τυποποιείται με σάκχαρα εφόσον αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία)
E 410	Κόμμι χαρουπιών (να μη γίνεται χρήση κατά την προετοιμασία αφυδατωμένων προϊόντων που προορίζονται να επανενυδατωθούν κατά την κατάποση)
E 412	Κόμμι γκουάρ (να μη γίνεται χρήση κατά την προετοιμασία αφυδατωμένων προϊόντων που προορίζονται να επανενυδατωθούν κατά την κατάποση)
E 413	Κόμμι γκουάρ (να μη γίνεται χρήση κατά την προετοιμασία αφυδατωμένων προϊόντων που προορίζονται να επανενυδατωθούν κατά την κατάποση)
E 414	Κόμμι γκουάρ (να μη γίνεται χρήση κατά την προετοιμασία αφυδατωμένων προϊόντων που προορίζονται να επανενυδατωθούν κατά την κατάποση)
E 415	Τραγακάνθινο κόμμι Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας) Ξανθανικό κόμμι (να μη γίνεται χρήση κατά την προετοιμασία αφυδατωμένων προϊόντων που προορίζονται να επανενυδατωθούν κατά την κατάποση)
E 417	Κόμμι τάρα (να μη γίνεται χρήση κατά την προετοιμασία αφυδατωμένων προϊόντων που προορίζονται να επανενυδατωθούν κατά την κατάποση)
E 418	Κόμμι τζελάν
E 420	Σορβιτόλη· μεγ. 100 g/kg
E 421	Μαννιτόλη (για χρήση εκτός από γλυκαντική ουσία)
E 422	Γλυκερόλη
E 425	Κοηjac· μεγ. 10 g/kg (i) Κόμμι Κοηjac (ii) Γλυκομανάνη κοηjac
E 440	Πηκτίνες (είναι δυνατό να τυποποιούνται με σάκχαρα εφόσον αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία) (i) Πηκτίνη (ii) Ενδιάμεση πηκτίνη
E 460	Κυτταρίνη

E 461	(i) Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη
E 462	(ii) Κυτταρίνη σε σκόνη
E 463	Μεθυλοκυτταρίνη
	Αιθυλοκυτταρίνη
	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη

Αριθμός E	Ονομασία και όροι
E 464	Υδροξυλοπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη νατρίου, κόμμα κυτταρίνης
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, ενζυματικά υδρολυμένο κόμμα κυτταρίνης
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E 471	Μono- διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια
E 472b	λιπαρών οξέων
E 472c	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια
E 472d	λιπαρών οξέων
E 472e	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια
E 472f	λιπαρών οξέων
	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια
	λιπαρών οξέων
	Εστέρες του mono- και διακετυλοτρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου
	(i) Ανθρακικό νάτριο
	(ii) Όξινο ανθρακικό νάτριο
	(iii) Σεσκιανθρακικό νάτριο
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου
	(i) Ανθρακικό κάλιο
	(ii) Όξινο ανθρακικό κάλιο
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου
	(i) Ανθρακικό αμμώνιο
	(ii) Όξινο ανθρακικό αμμώνιο
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου
	(i) Ανθρακικό μαγνήσιο
	(ii) Ανθρακικό υδροξείδιο του μαγνησίου (όξινο ανθρακικό μαγνήσιο)
E 507	Υδροχλωρικό οξύ
E 508	Χλωριούχο κάλιο

E 509	Χλωριούχο ασβέστιο
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E 513	Θεικό οξύ
E 514	Θεικά άλατα του νατρίου (i) Θεικό νάτριο (ii) Όξινο θεικό νάτριο
E 515	Θεικά άλατα του καλίου (i) Θεικό κάλιο (ii) Όξινο θεικό κάλιο
E 516	Θεικό ασβέστιο

Αριθμός E	Όνομασία και όροι	
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	
E 570	Λιπαρά οξέα	
E 574	Γλυκονικό οξύ	
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	
E 576	Γλυκονικό νάτριο	
E 577	Γλυκονικό κάλιο	
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	
E 620	Γλουταμικό οξύ	
E 621	Όξινο γλουταμικό νάτριο	
E 622	Όξινο γλουταμικό κάλιο	10 g/kg, μεμονωμένα
E 623	Γλουταμικό ασβέστιο	ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενο ως
E 624	Γλουταμικό μονοαμμώνιο	γλουταμικό οξύ
E 625	Όξινο γλουταμικό μαγνήσιο	
E 626	Γουανλικό οξύ	
E 627	Γουανλικό νάτριο	
E 628	Γουανλικό κάλιο	
E 629	Γουανλικό ασβέστιο	500 mg/kg, μεμονωμένα
E 630	Ινοσινικό οξύ	ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενο ως
E 631	Ινοσινικό νάτριο	γουανλικό οξύ
E 632	Ινοσινικό κάλιο	
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο	
E 634	Άλατα με ασβέστιο	
E 635	των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων	
E 901	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων	

E 903	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος·	μεγ. 600 mg/kg
E 904	600 mg/kg	μεγ.
E 938	Καρναουβικός κηρός μέγ. 200 mg/kg	συνολικά
E 939	Σελάκ· μεγ. 600 mg/kg	
	Αργό	
	Ήλιο	

Αριθμός E	Ονομασία και όροι
E 941	Άζωτο
E 942	Υποξείδιο του αζώτου
E 948	Οξυγόνο
E 949	Υδρογόνο
E 950	Ακε σουλφάμη Κ· μεγ. 4 g/kg
E 953	Ισομαλτιτόλη (για χρήση εκτός από γλυκαντική ουσία)
E 954	Σακχαρίνη· μεγ. 2,5 g/kg
E 965	Μαλτιτόλη (για χρήση εκτός από γλυκαντική ουσία) (i) Μαλτιτόλη (ii) Σιρόπι μαλτιτόλης
E 966	Λακτιτόλη (για χρήση εκτός από γλυκαντική ουσία)
E 967	Ξυλιτόλη (για χρήση εκτός από γλυκαντική ουσία)
E 968	Ερυθριτόλη (για χρήση εκτός από γλυκαντική ουσία)
E 1103	Ιμβερτάση
E 1200	Πολυδεξτρόζη
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη, μεγ. 30 g/kg
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1414	Ακετυλιωμένο φωσφορικό άμυλο
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο
E 1440	Υδροξυπροπυλοάμυλο
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο
E 1450	Οκτενυληλεκτρικό αμυλονάτριο
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο
E 1520	Προπυλενογλυκόλη· μεγ. 40 g/kg