



2026/78

13.1.2026

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2026/78 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 12ης Ιανουαρίου 2026

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τη χρήση, σε καλλυντικά προϊόντα, ορισμένων ουσιών ταξινομημένων ως καρκινογόνων, μεταλλαξιογόνων ή τοξικών για την αναπαραγωγή

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 15 παράγραφος 1 τρίτη περίοδος και το άρθρο 15 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾ προβλέπει μια εναρμονισμένη ταξινόμηση ουσιών ως καρκινογόνων, μεταλλαξιογόνων ή τοξικών για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ), βάσει επιστημονικής αξιολόγησης από την επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων. Οι ουσίες ταξινομούνται ως ΚΜΤ κατηγορίας 1Α, κατηγορίας 1Β ή κατηγορίας 2, ανάλογα με την αποδεικτική ισχύ των ιδιοτήτων ΚΜΤ που παρουσιάζουν.
- (2) Το άρθρο 15 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 ορίζει ότι οι ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ κατηγορίας 1Α, 1Β ή 2 στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 απαγορεύεται να χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα. Ωστόσο, επιτρέπεται η χρήση των εν λόγω ουσιών ΚΜΤ σε καλλυντικά προϊόντα εφόσον πληρούνται οι όροι που προβλέπονται στο άρθρο 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος ή στο άρθρο 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (3) Προκειμένου να εφαρμόζεται ομοιόμορφα η απαγόρευση των ουσιών ΚΜΤ εντός της εσωτερικής αγοράς, να διασφαλίζεται η ασφάλεια δικαίου, ιδίως για τους οικονομικούς φορείς και τις αρμόδιες εθνικές αρχές, και να εξασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας, όλες οι ουσίες ΚΜΤ θα πρέπει να περιλαμβάνονται στον κατάλογο των απαγορευμένων ουσιών του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 και, αν συντρέχει τέτοια περίπτωση, να διαγράφονται από τους καταλόγους των ουσιών με περιορισμό χρήσης ή των επιτρεπόμενων ουσιών των παραρτημάτων III έως VI του εν λόγω κανονισμού. Ωστόσο, όταν πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος ή στο άρθρο 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, οι κατάλογοι των ουσιών με περιορισμό χρήσης και των επιτρεπόμενων ουσιών στα παραρτήματα III και VI του εν λόγω κανονισμού θα πρέπει να τροποποιούνται αναλόγως.
- (4) Ο παρών κανονισμός αφορά ουσίες που ταξινομούνται ως ουσίες ΚΜΤ των κατηγοριών 1Α, 1Β ή 2 με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2024/2564 της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (5) Το υπερβωρικό οξύ και τα άλατα αυτού, που έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ κατηγορίας 1Β, παρατίθενται στις καταχωρίσεις 1397, 1398 και 1399 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 και, ως εκ τούτου, απαγορεύεται η χρήση τους σε καλλυντικά προϊόντα. Ωστόσο, οι ουσίες που παρατίθενται στις εν λόγω καταχωρίσεις είναι όλες παράγωγα υπερβωρικού οξέος και είναι δομικά συγγενείς. Έχουν κοινό πυρήνα βωρικών και απελευθερώνουν υπεροξείδιο του υδρογόνου κατά τη διάλυσή τους στο νερό και για τον λόγο αυτόν έχουν παρόμοιες χημικές ιδιότητες και βιολογική δραστηριότητα.

⁽¹⁾ ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

⁽³⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2024/2564 της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2024, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων ουσιών (ΕΕ L, 2024/2564, 30.9.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2024/2564/oj).

- (6) Λόγω του κοινού τρόπου δράσης τους και των κινδύνων για την υγεία, είναι σκόπιμο, από κανονιστική άποψη, το υπερβφορικό οξύ και τα άλατα αυτού να αντιμετωπίζονται ως ομάδα και όχι ως μεμονωμένες ουσίες. Για λόγους σαφήνειας, ασφάλειας δικαίου και απλουστευσης, η συγχώνευση των καταχωρίσεων 1397, 1398 και 1399 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα απλουστεύσει τον εν λόγω κανονισμό και θα βελτιώσει τη σαφήνεια για τα ενδιαφερόμενα μέρη. Ως εκ τούτου, η καταχώριση 1397 θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να αντικατοπτρίζει το περιεχόμενο των καταχωρίσεων 1398 και 1399, ενώ οι καταχωρίσεις 1398 και 1399 θα πρέπει να διαγραφούν.
- (7) Η ουσία «άργυρος» (αριθ. CAS 7440-22-4) ταξινομήθηκε ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 2 (τοξική για την αναπαραγωγή) με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2024/2564, όταν η διάμετρος των σωματιδίων της είναι ίση ή μεγαλύτερη από 1 nm (συμπαγής άργυρος), όταν η διάμετρος των σωματιδίων της είναι μεγαλύτερη από 100 nm και μικρότερη από 1 nm (άργυρος σε σκόνη) και όταν η διάμετρος των σωματιδίων της είναι μεγαλύτερη από 1 nm και μικρότερη ή ίση με 100 nm (άργυρος σε νανομορφή).
- (8) Ο άργυρος περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην καταχώριση 142 του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 ως εγκεκριμένη χρωστική (CI 77820), ενώ η κολλοειδής νανομορφή του (1-100 nm) απαγορεύεται να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα και περιλαμβάνεται ως καταχώριση 1727 στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.
- (9) Τον Μάιο του 2023 υποβλήθηκε αίτημα για την εφαρμογή του άρθρου 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 όσον αφορά μόνο τη χρήση αργύρου σε σωματίδια μεγέθους μικρομέτρου σε καλλυντικά προϊόντα.
- (10) Η Επιστημονική Επιτροπή για την Ασφάλεια των Καταναλωτών (ΕΕΑΚ), στη γνώμη που εξέδωσε στις 27 Μαρτίου 2024 (*), κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ο άργυρος σε σωματίδια μεγέθους μικρομέτρου μπορεί να θεωρηθεί ασφαλής υπό ειδικές συνθήκες χρήσης σε καλλυντικά προϊόντα.
- (11) Δεδομένου ότι ο συμπαγής άργυρος, ο άργυρος σε σκόνη και ο άργυρος σε νανομορφή ταξινομούνται ως ουσίες ΚΜΤ της κατηγορίας 2 και με βάση το αίτημα ειδικής εξαίρεσης που αφορά μόνο τον άργυρο σε σωματίδια μεγέθους μικρομέτρου και τη σχετική γνώμη της ΕΕΑΚ, η καταχώριση 1727 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να συμπεριλαμβάνει τον συμπαγή άργυρο και τον άργυρο σε νανομορφή. Επιπλέον, η καταχώριση 142 του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να επιτραπεί η χρήση αργύρου σε σωματίδια μεγέθους μικρομέτρου (άργυρος σε σκόνη) ως χρωστικής μόνο υπό ορισμένες συνθήκες που θεωρούνται ασφαλείς από την ΕΕΑΚ, ενώ ο άργυρος σε σωματίδια μεγέθους μικρομέτρου θα πρέπει επίσης να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς χρήσης στα καλλυντικά προϊόντα στο παράρτημα III του εν λόγω κανονισμού.
- (12) Η ουσία «2-υδροξυβενζοϊκό εξύλιο» (αριθ. CAS 6259-76-3) έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 2 (τοξική για την αναπαραγωγή) με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2024/2564.
- (13) Το 2-υδροξυβενζοϊκό εξύλιο, με την ονομασία INCI «Hexyl Salicylate», δεν ρυθμίζεται επί του παρόντος από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (14) Τον Δεκέμβριο του 2022 υποβλήθηκε αίτημα για την εφαρμογή του άρθρου 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 όσον αφορά τη χρήση της ουσίας «Hexyl Salicylate» σε καλλυντικά προϊόντα.
- (15) Η ΕΕΑΚ, στη γνώμη που εξέδωσε στις 25 Οκτωβρίου 2024 (†), κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η ουσία «Hexyl Salicylate» μπορεί να θεωρηθεί ασφαλής υπό ειδικές συνθήκες χρήσης σε καλλυντικά προϊόντα.
- (16) Με βάση την ταξινόμηση της ουσίας «Hexyl Salicylate» ως ουσίας ΚΜΤ κατηγορίας 2 και την τελική γνώμη της ΕΕΑΚ, η ουσία «Hexyl Salicylate» θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς στα καλλυντικά προϊόντα στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (17) Η ουσία «διφαινυλ-2-όλη» (αριθ. CAS 90-43-7) έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 2 (καρκινογόνος κατηγορίας 2) με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2024/2564.
- (18) Η διφαινυλ-2-όλη, με την ονομασία INCI «o-Phenylphenol», περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην καταχώριση 7 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 ως επιτρεπόμενο συντηρητικό σε προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση και προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση, με μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση 0,2 % και 0,15 % (ως φαινόλη), αντίστοιχα.

(*) ΕΕΑΚ (Επιστημονική Επιτροπή για την Ασφάλεια των Καταναλωτών), Opinion on the safety of Silver (CAS/EC No. 7440-22-4/231-131-3) used in cosmetic products [Γνώμη σχετικά με την ασφάλεια της χρήσης αργύρου (CAS/EC αριθ. 7440-22-4/231-131-3) σε καλλυντικά προϊόντα], προκαταρκτική έκδοση της 27ης Μαρτίου 2024, τελική έκδοση της 20ής Ιουνίου, SCCS/1665/24.

(†) ΕΕΑΚ (Επιστημονική Επιτροπή για την Ασφάλεια των Καταναλωτών), Addendum to the Scientific Opinion on Hexyl Salicylate SCCS/1658/23 (CAS/EC No. 6259-76-3/228-408-6) – children exposure 0-3 y.o., SCCS/1668/24 [Προσθήκη στην επιστημονική γνώμη σχετικά με την ουσία «Hexyl Salicylate» SCCS/1658/23 (CAS/EC αριθ. 6259-76-3/228-408-6) — έκθεση των παιδιών ηλικίας 0-3 ετών, SCCS/1668/24], προκαταρκτική έκδοση της 26ης Ιουλίου 2024, τελική έκδοση της 25ης Οκτωβρίου 2024, διορθωτικό της 18ης Δεκεμβρίου 2024.

- (19) Τον Δεκέμβριο του 2023 υποβλήθηκε αίτημα για την εφαρμογή του άρθρου 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 όσον αφορά τη χρήση της ουσίας «ο-Phenylphenol» ως συντηρητικού σε καλλυντικά προϊόντα. Επιπλέον, το αίτημα περιλάμβανε την ασφάλεια της ουσίας «Sodium o-Phenylphenate» (αριθ. CAS 132-27-4), η οποία είναι το άλας με νάτριο της «ο-Phenylphenol» και η οποία επί του παρόντος δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (20) Η ΕΕΑΚ, στη γνώμη που εξέδωσε στις 25 Οκτωβρίου 2024 ⁽⁶⁾, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι ουσίες «ο-Phenylphenol» και «Sodium o-Phenylphenate» μπορούν να θεωρηθούν ασφαλείς υπό ειδικές συνθήκες χρήσης σε καλλυντικά προϊόντα.
- (21) Υπό το πρίσμα της ταξινόμησης της ουσίας «ο-Phenylphenol» ως ουσίας ΚΜΤ κατηγορίας 2 και της τελικής γνώμης της ΕΕΑΚ τόσο για την ουσία «ο-Phenylphenol» όσο και για την ουσία «Sodium o-Phenylphenate», η καταχώριση 7 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να προστεθεί η ουσία «Sodium o-Phenylphenate» στον κατάλογο των συντηρητικών που επιτρέπονται στα καλλυντικά προϊόντα.
- (22) Όσον αφορά όλες τις ουσίες εκτός από τον άργυρο, το 2-υδροξυβενζοϊκό εξύλιο και τη διφαινυλ-2-όλη, οι οποίες ταξινομήθηκαν ως ουσίες ΚΜΤ με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2024/2564, δεν υποβλήθηκε αίτημα για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Κατά συνέπεια, οι ουσίες ΚΜΤ που δεν περιλαμβάνονται ήδη στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα ο οποίος παρατίθεται στο εν λόγω παράρτημα.
- (23) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (24) Οι τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 που βασίζονται στις ταξινομήσεις των οικείων ουσιών ως ουσιών ΚΜΤ που πραγματοποιήθηκαν με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2024/2564 θα πρέπει να εφαρμόζονται από την ίδια ημερομηνία που ορίζεται για τις εν λόγω ταξινομήσεις.
- (25) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Μόνιμης Επιτροπής για τα Καλλυντικά Προϊόντα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 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*.

Αρχίζει να ισχύει από την 1η Μαΐου 2026.

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

Βρυξέλλες, 12 Ιανουαρίου 2026.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ ΕΕΑΚ (Επιστημονική Επιτροπή για την Ασφάλεια των Καταναλωτών), Opinion on the safety of 'Biphenyl-2-ol' and 'Sodium 2-biphenylolate' (CAS/EC No. 90-43-7/201-993-5 and 132-27-4/205-055-6) used in cosmetic products [Γνώμη σχετικά με την ασφάλεια της χρήσης των «Biphenyl-2-ol» και «Sodium 2-biphenylolate» (CAS/EC αριθ. 90-43-7/201-993-5 και 132-27-4/205-055-6) σε καλλυντικά προϊόντα], προκαταρκτική έκδοση της 31ης Ιουλίου 2024, τελική έκδοση της 25ης Οκτωβρίου 2024, SCCS/1669/24.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 τροποποιούνται ως εξής:

1) το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

α) η καταχώριση 1397 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
«1397	Άλας του υπερβορικού οξέος [H ₃ BO ₂ (O ₂)] με νάτριο, τριένυδρο [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Άλας του υπερβορικού οξέος [HBO(O ₂)] με νάτριο, τετραένυδρο [3]	10486-00-7 [3]	— [3]
	Υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο [4]	— [4]	— [4]
	Υπερβορικό νάτριο [5]	15120-21-5 [5]	239-172-9 [5]
	Υπεροξομεταβορικό νάτριο· Υπεροξοβορικό νάτριο [6]	7632-04-4/ 10332-33-9/ 10486-00-7 [6]	231-556-4 [6]
	Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο [7]	11138-47-9 [7]	234-390-0 [7]
	Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο [8]	12040-72-1 [8]	234-390-0 [8]
	Άλας του υπερβορικού οξέος [HBO(O ₂)] με νάτριο, μονοένυδρο [9]	10332-33-9 [9]	— [9]
	Βορικός τριμεθυλεστέρας	121-43-7 [10]	204-468-9 [10]»

β) οι καταχωρίσεις 1398 και 1399 απαλείφονται·

γ) η εγγραφή 1727 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
«1727	Άργυρος (σε νανομορφή) [1 nm < διάμετρος σωματιδίων ≤ 100 nm]	7440-22-4	231-131-3»
	Συμπαγής άργυρος [διάμετρος σωματιδίων ≥ 1 nm]		

δ) προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
«1752	πολύτοιχοι σωλήνες άνθρακα (συνθετικός γραφίτης σε σχήμα σωλήνα) με εύρος γεωμετρικής διαμέτρου σωλήνα ≥ 30 nm έως < 3 μm και μήκος ≥ 5 μm και λόγο διαστάσεων > 3:1, συμπεριλαμβανομένων των πολύτοιχων νανοσωλήνων άνθρακα, MWC (N) T	—	—

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1753	μάζα αντίδρασης της 1,3-διοξαν-5-όλης και της 1,3-διοξολαν-4-υλομεθανόλης	—	—
1754	Οξίμη ακετόνης	127-06-0	204-820-1
1755	2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλο]-1-[4-(μορφολιν-4-υλο)φαινυλο]βουταν-1-όνη	119344-86-4	438-340-0
1756	Νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο	26761-45-5	247-979-2
1757	ισοπροπυλική βενθιαβαλικάρβη (ISO)· [(S)-1-[(R)-1-(6-φθορο-1,3-βενζοθειαζολ-2-υλ)αιθυλο]καρβαμούλο]-2-μεθυλοπροπυλο]καρβαμιδικός ισοπροπυλεστέρας	177406-68-7	—
1758	7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτανο-3-καρβοξυλικό 7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-υλομεθύλιο	2386-87-0	219-207-4
1759	3-(αλλυλοξυ)-2-υδροξυπροπανοσουλφονικό νάτριο	52556-42-0	258-004-5
1760	1,4-διχλωρο-2-νιτροβενζόλιο	89-61-2	201-923-3
1761	fenpropidin (φαινπροπιδίνη) (ISO)· (R,S)-1-[3-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]πιπεριδίνη	67306-00-7	—
1762	N,N'-μεθυλενοδιακρυλαμίδιο	110-26-9	203-750-9
1763	2-αιθυλυπεροξεξανοϊκό tert-βουτύλιο	3006-82-4	221-110-7
1764	Βορικός τριμεθυλεστέρας	121-43-7	204-468-9
1765	S-metolachlor (S-μετολαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-[(2S)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο· (R _a S _a)-2-χλωρο-N-(6-αιθυλο-ο-τολυλο)-N-[(1S)-2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλ]ακεταμίδιο [περιέχει 80-100 % 2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-[(2S)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο και 0-20 % 2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-[(2R)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο]	87392-12-9	—
1766	Pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη) (ISO)· N-(2-[[1-(4-χλωροφαινυλο)-1H-πυραζολ-3-υλ]οξυμεθυλο]φαινυλο)(N-μεθοξυ)καρβαμιδικός μεθυλεστέρας	175013-18-0	—»

2) στο παράρτημα III προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλο	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
«379	Αργυρος (σε σκόνη) [100 nm < διάμετρος σωματιδίων < 1 mm]	Αργυρος	7440-22-4	231-131-3	α) Οδοντόκρεμες β) Στοματικά διαλύματα	Για το α) και το β): 0,05 %		
380	2-υδροξυβενζοϊκό εξύλιο	Σαλικυλικό εξύλιο	6259-76-3	228-408-6	α) Υδροαλκοολούχα αρώματα (εκτός από τα υδροαλκοολούχα αρώματα που προορίζονται για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών) β) Όλα τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση (εκτός από τζελ για ντους / αφρόλουτρο, προϊόντα για το πλύσιμο των χεριών, μαλακτικό μαλλιών και σαμπουάν που προορίζονται για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών) γ) Όλα τα προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση (εκτός από τα μαλακτικά μαλλιών, τις λοσιόν σώματος, τις κρέμες προσώπου, τις κρέμες χεριών, τα κραγιόν / μαλακτικά προϊόντα για τα χείλη και είδη αρωματοποίησης που προορίζονται για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών) δ) Οδοντόκρεμες ε) Στοματικά διαλύματα στ) Τζελ για ντους / αφρόλουτρο, προϊόντα για το πλύσιμο των χεριών, σαμπουάν, μαλακτικό μαλλιών, προϊόντα για την περιποίηση του σώματος, του προσώπου και των χεριών (δέρματος), κραγιόν / μαλακτικά προϊόντα για τα χείλη και είδη αρωματοποίησης που προορίζονται για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών	α) 2 % β) 0,5 % γ) 0,3 % δ) 0,001 % ε) 0,001 % στ) 0,1 %	Να μη χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα για παιδιά κάτω των 3 ετών, με εξαίρεση το δ) “οδοντόκρεμες” και το στ).»	

3) στο παράρτημα IV, η καταχώριση 142 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλο	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι
«142	Άργυρος (σε σκόνη) [100 nm < διάμετρος σωματιδίων < 1 nm].	77820	7440-22-4	231-131-3	Λευκό	α) Προϊόντα για τα χείλη β) Σκιές για τα βλέφαρα	Για το α) και το β): 0,2 %»		

4) στο παράρτημα V, η καταχώριση 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλο	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
«7	Διφαινυλ-2-όλη· 2-φαινυλοφαινόλη· 2-υδροξυδιφαινύλιο 2-διφαινυλικό νάτριο	ο-φαινυλοφαινόλη ο-φαινυλοφαινικό νάτριο	90-43-7 132-27-4	201-993-5 205-055-6	α) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 0,2 % (ως φαινόλη) β) 0,15 % (ως φαινόλη)	Όταν οι ουσίες ο-φαινυλοφαινόλη και ο-φαινυλοφαινικό νάτριο χρησιμοποιούνται μαζί, η συνδυασμένη συγκέντρωση (ως φαινόλη) δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,2 % σε προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση και το 0,15 % σε προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση. Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής. Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα.	Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια»