

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βιοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► B ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 30ής Νοεμβρίου 2009

για τα καλλινητικά προϊόντα

(αναδιατύπωση)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα

	αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Kανονισμός (ΕΕ) αριθ. 344/2013 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2013	L 114	1 25.4.2013
► <u>M2</u>	Kανονισμός (ΕΕ) αριθ. 658/2013 της Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 2013	L 190	38 11.7.2013

Διορθώνεται από:

- C1 Διορθωτικό ΕΕ L 318 της 15.11.2012, σ. 74 (1223/2009)
- C2 Διορθωτικό ΕΕ L 142 της 29.5.2013, σ. 10 (344/2013)

▼B

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 30ής Νοεμβρίου 2009

για τα καλλυντικά προϊόντα

(αναδιατύπωση)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 95,

έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής,

έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής⁽¹⁾,

Αποφασίζοντας με τη διαδικασία του άρθρου 251 της Συνθήκης⁽²⁾,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα⁽³⁾, έχει επανειλημμένα τροποποιηθεί κατά τρόπο ουσιαστικό. Με την ευκαιρία νέων τροποποιήσεων, είναι σκόπιμη σε αυτήν την περίπτωση, για λόγους σαφήνειας, η αναδιατύπωση της εν λόγω οδηγίας.
- (2) Ο κανονισμός είναι η ενδεδειγμένη νομική πράξη, επειδή επιβάλλει σαφείς και λεπτομερείς κανόνες που δεν αφήνουν περιθώρια για αποκλίνουσα μεταφορά της πράξης στις εθνικές νομοθεσίες των κρατών μελών. Επιπλέον, ο κανονισμός εξασφαλίζει ότι οι νομικές απαιτήσεις εφαρμόζονται ταυτόχρονα σε όλη την Κοινότητα.
- (3) Ο παρών κανονισμός αποσκοπεί να απλουστεύσει τις διαδικασίες και να εναρμονίσει την ορολογία, μειώνοντας έτσι το διοικητικό φόρτο και τις ασφέρεις. Επιπλέον, η αναδιατύπωση ενισχύει ορισμένα στοιχεία του ρυθμιστικού πλαισίου για τα καλλυντικά, όπως είναι ο εσωτερικός έλεγχος της αγοράς, με σκοπό να εξασφαλίσει υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

▼C1

- (4) Ο παρών κανονισμός εναρμονίζει συνολικά τους κανόνες στην Κοινότητα με σκοπό την επίτευξη μιας εσωτερικής αγοράς καλλυντικών προϊόντων, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

⁽¹⁾ ΕΕ C 27 της 3.2.2009, σ. 34.

⁽²⁾ Γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 24ης Μαρτίου 2009.(δεν δημοσιεύθηκε ακόμα στην Επίσημη Εφημερίδα) και απόφαση του Συμβουλίου της 20ής Νοεμβρίου 2009.

⁽³⁾ ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169.

▼B

- (5) Οι περιβαλλοντικές ανησυχίες που ενδέχεται να εγείρουν οι ουσίες που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα εξετάζονται στο πλαίσιο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων⁽¹⁾ ο οποίος επιτρέπει τη διατομεακή αξιολόγηση της περιβαλλοντικής ασφάλειας.
- (6) Ο παρών κανονισμός αφορά μόνον τα καλλυντικά προϊόντα και όχι τα φάρμακα, τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα ή τα βιοκτόνα προϊόντα. Η οριθέτηση προκύπτει ιδίως από το λεπτομερή ορισμό των καλλυντικών προϊόντων, ο οποίος αναφέρεται τόσο στα πεδία εφαρμογής τους όσο και στους σκοπούς της χρήσης τους.
- (7) Η εκτίμηση με βάση την οποία αποφασίζεται εάν ένα προϊόν είναι καλλυντικό προϊόν πρέπει να γίνεται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Στα καλλυντικά μπορούν να περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, τα εξής: κρέμες, γαλακτώματα, λοσιόν, γέλες και λάδια για το δέρμα, μάσκες ομορφιάς, χρωματισμένες βάσεις (υγρά, πάστες, πούδρες), πούδρες για το μακιγιάζ, πούδρες για χρήση μετά το λουτρό, πούδρες για την υγιεινή του σώματος, σαπούνια για το μπανιό, αποσμητικά σαπούνια, αρώματα, κολόνιες και ύδωρ Κολωνίας, παρασκευάσματα για το μπάνιο και το ντους (άλσα, αφροί, λάδια, γέλες), αποτριχωτικά, αποσμητικά και αντιδρωτικά, χρωστικές μαλλιών, προϊόντα για το κατσάρωμα, το ίσιωμα και τη στερέωση των μαλλιών, προϊόντα για τη διευθέτηση των μαλλιών (φορμάρισμα), προϊόντα καθαρισμού των μαλλιών (λοσιόν, σκόνες, σαμπουάν), προϊόντα συντήρησης των μαλλιών (λοσιόν, κρέμες, λάδια), προϊόντα για την κόμμωση (λοσιόν, λάκ, μπριγιαντίνες), προϊόντα ξυρίσματος (κρέμες, αφροί, λοσιόν), προϊόντα για το μακιγιάζ και προϊόντα για την αφαίρεση του μακιγιάζ (ντεμακιγιάζ) προϊόντα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν στα χείλη, προϊόντα για την περιποίηση των δοντιών και του στόματος, προϊόντα για την περιποίηση και το βάψιμο των νυχιών, προϊόντα για την περιποίηση των εναίσθητων περιοχών του σώματος, εξωτερικής χρήσης, προϊόντα αντηλιακά, προϊόντα για μαύρισμα χωρίς ήλιο, προϊόντα για τη λεύκανση του δέρματος και προϊόντα αντιρρυτιδικά.
- (8) Η Επιτροπή θα πρέπει να καθορίσει τις κατηγορίες των καλλυντικών προϊόντων τα οποία αφορά η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.
- (9) Τα καλλυντικά προϊόντα θα πρέπει να είναι ασφαλή υπό κανονικές ή εύλογα αναμενόμενες συνθήκες χρήσης. Ειδικότερα, κανένας κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία δεν θα πρέπει να δικαιολογείται μέσω της λογικής κινδύνου-οφέλους.
- (10) Η παρουσίαση ενός καλλυντικού προϊόντος και ιδίως η μορφή, η οσμή, το χρώμα, η εμφάνιση, η συσκευασία, η σήμανση, ο όγκος ή οι διαστάσεις του δεν θα πρέπει να θέτουν σε κίνδυνο την υγεία και την ασφάλεια των καταναλωτών λόγω σύγχυσης με είδη διατροφής, σύμφωνα με την οδηγία 87/357/EOK του Συμβουλίου της 25ης Ιουνίου 1987 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών που αφορούν τα προϊόντα που, επειδή δεν εμφανίζονται υπό την πραγματική τους μορφή, θέτουν σε κίνδυνο την υγεία ή την ασφάλεια των καταναλωτών⁽²⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 192 της 11.7.1987, σ. 49.

▼B

- (11) Για να καθορίζονται με σαφήνεια οι ευθύνες, κάθε καλλυντικό προϊόν θα πρέπει να συνδέεται με ένα υπεύθυνο πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα.

▼C1

- (12) Η εξασφάλιση της ιχνηλασιμότητας ενός καλλυντικού προϊόντος καθ' όλο το μήκος της εφοδιαστικής αλυσίδας συμβάλλει στην απλούστερη και αποτελεσματικότερη εποπτεία της αγοράς. Ένα αποτελεσματικό σύστημα ιχνηλασιμότητας διευκολύνει το έργο των αρμόδιων, για την εποπτεία της αγοράς, αρχών στον εντοπισμό των οικονομικών φορέων.

▼B

- (13) Είναι αναγκαίο να καθοριστεί υπό ποίες συνθήκες ένας διανομέας πρέπει να θεωρηθεί ως το υπεύθυνο πρόσωπο.

- (14) Όλα τα νομικά ή φυσικά πρόσωπα στο εμπόριο χονδρικής πώλησης καθώς και οι έμποροι λιανικής πώλησης που πωλούν απευθείας στον καταναλωτή καλύπτονται από την αναφορά στον διανομέα. Οι υποχρεώσεις του διανομέα θα πρέπει συνεπώς να προσαρμοστούν στον αντίστοιχο ρόλο και στην αντίστοιχη επιμέρους δραστηριότητα του καθενός από αυτούς τους φορείς.

- (15) ►**C1** Ο ευρωπαϊκός τομέας καλλυντικών προϊόντων συγκαταλέγεται στις βιομηχανικές δραστηριότητες που πλήγγονται από την ψευδεπιγραφή, γεγονός που αυξάνει ενδεχομένως τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία. ◀ Τα κράτη μέλη θα πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην εφαρμογή της οριζόντιας κοινοτικής νομοθεσίας και στα αντίστοιχα μέτρα όσον αφορά τα ψευδεπίγραφα καλλυντικά προϊόντα, όπως για παράδειγμα ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1383/2003 του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003, για την παρέμβαση των τελωνειακών αρχών έναντι εμπορευμάτων που είναι ύποπτα ότι παραβιάζουν ορισμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται έναντι των εμπορευμάτων που διαπιστώνεται ότι παραβιάζουν παρόμοια δικαιώματα⁽¹⁾ και η οδηγία 2004/48/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με την επιβολή των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας⁽²⁾. Οι έλεγχοι εντός της αγοράς αποτελούν σημαντικότατο εργαλείο για τον εντοπισμό των προϊόντων που δεν συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

- (16) Ως εγγύηση της ασφάλειάς τους, τα καλλυντικά προϊόντα που τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά θα πρέπει να παράγονται σύμφωνα με την ορθή παρασκευαστική πρακτική.

- (17) Για σκοπούς αποτελεσματικής εποπτείας της αγοράς, ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος θα πρέπει να διατηρείται σε μόνο μία συγκεκριμένη διεύθυνση μέσα στην Κοινότητα και θα πρέπει να είναι άμεσα προσβάσιμος στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο διατηρείται ο φάκελος του προϊόντος

- (18) Για να είναι συγκρίσιμα και υψηλής ποιότητας, τα αποτελέσματα των μη κλινικών μελετών ασφαλείας οι οποίες διενεργούνται για σκοπούς εκτίμησης της ασφάλειας ενός καλλυντικού προϊόντος, θα πρέπει να συμβαδίζουν με την οικεία κοινοτική νομοθεσία.

⁽¹⁾ ΕΕ L 196 της 2.8.2003, σ. 7.

⁽²⁾ ΕΕ L 157 της 30.4.2004, σ. 45.

▼B

- (19) Θα πρέπει να καθοριστούν με σαφήνεια οι πληροφορίες που πρέπει να βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών. Οι πληροφορίες αυτές θα πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα αναγκαία στοιχεία που αφορούν την ταυτότητα, την ποιότητα, την ασφάλεια όσον αφορά την ανθρώπινη υγεία και τους ισχυρισμούς σχετικά με τα αποτελέσματα του καλλυντικού. Ειδικότερα, οι εν λόγω πληροφορίες για το προϊόν θα πρέπει να περιλαμβάνουν έκθεση για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος στην οποία να τεκμηριώνεται ότι έχει διενεργηθεί εκτίμηση της ασφάλειας.
- (20) Για την ομοιόμορφη εφαρμογή και τον ομοιόμορφο έλεγχο των περιορισμών για τις ουσίες, η δειγματοληγία και η ανάλυση θα πρέπει να διενεργούνται με αναπαραγώγιμο και τυποποιημένο τρόπο.
- (21) Ο όρος «μείγμα» όπως ορίζεται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να έχει την ίδια σημασία με τον όρο «παρασκεύασμα» που έχει χρησιμοποιηθεί παλαιότερα στην κοινοτική νομοθεσία.
- (22) Για λόγους αποτελεσματικής εποπτείας της αγοράς, θα πρέπει να προβλέπεται η κοινοποίηση, στις αρμόδιες αρχές, ορισμένων πληροφοριών σχετικά με το καλλυντικό προϊόν που τίθεται σε κυκλοφορία στην αγορά.
- (23) Για να παρέχεται ταχεία και κατάλληλη θεραπευτική αγωγή σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, θα πρέπει να υποβάλλονται οι απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος σε κέντρα δηλητηριάσεων και ανάλογες υπηρεσίες, όπου έχουν συσταθεί τέτοια κέντρα ή υπηρεσίες από τα κράτη μέλη για το σκοπό αυτό.
- (24) Για να διατηρηθεί στο ελάχιστο επίπεδο ο διοικητικός φόρτος, οι κοινοποιήσεις πληροφοριών στις αρμόδιες αρχές, τα κέντρα δηλητηριάσεων και ανάλογους φορείς θα πρέπει να υποβάλλονται κεντρικά για την Κοινότητα, μέσω ηλεκτρονικής διεπαφής.
- (25) Προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή μετάβαση στη νέα ηλεκτρονική διεπαφή, θα πρέπει να επιτραπεί στους οικονομικούς φορείς να κοινοποιήσουν τις απαιτούμενες βάσει του παρόντος κανονισμού πληροφορίες πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του.
- (26) Η γενική αρχή της ευθύνης του παρασκευαστή ή του εισαγωγέα για την ασφάλεια του προϊόντος θα πρέπει να συνοδεύεται από την επιβολή περιορισμών για ορισμένες ουσίες των παραρτημάτων II και III. Επιπλέον, οι ουσίες που προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν ως χρωστικές, ως συντηρητικά και ως φίλτρα υπεριωδών ακτίνων θα πρέπει να αναγράφονται στα παραρτήματα IV, V και VI αντιστοίχως, ώστε να επιτρέπονται για τις εν λόγω χρήσεις.
- (27) Για να αποφεύγονται οι ασάφειες, θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι ο κατάλογος των επιτρεπόμενων χρωστικών που περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV περιλαμβάνει μόνο τις ουσίες που χρωματίζουν με απορρόφηση και αντανάκλαση και όχι τις ουσίες που χρωματίζουν με φωτοφωταύγεια, αλληλεπίδραση ή χημική αντίδραση.

▼B

- (28) Για την αντιμετώπιση των ζητημάτων ασφάλειας, το παράρτημα IV, που περιορίζεται επί του παρόντος στις χρωστικές της επιδερμίδας, θα πρέπει επίσης να συμπεριλάβει τις χρωστικές μαλλιών μόλις οριστικοποιηθεί η εκτίμηση κινδύνου αυτών των ουσιών από την Επιστημονική Επιτροπή για την Ασφάλεια των Καταναλωτών (ΕΕΑΚ) που ιδρύθηκε με την απόφαση 2008/721/EK της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2008, για τη σύσταση μιας συμβουλευτικής δομής επιστημονικών επιτροπών και εμπειρογνωμόνων στον τομέα της ασφάλειας των καταναλωτών, της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος⁽¹⁾). Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να συμπεριλάβει τις χρωστικές των μαλλιών στο πεδίο εφαρμογής του εν λόγω παραρτήματος με τη διαδικασία της επιτροπολογίας.
- (29) Με την περαιτέρω ανάπτυξη της τεχνολογίας, η χρήση των νανοϋλικών στα καλλυντικά προϊόντα ενδέχεται να αυξηθεί. Για να εξασφαλίζεται υψηλού επιπέδου προστασία των καταναλωτών, ελεύθερη κυκλοφορία των αγαθών και νομική κατοχύρωση για τους παρασκευαστές, είναι αναγκαίο να επιτευχθεί ομοιόμορφος ορισμός για τα νανοϋλικά σε διεθνές επίπεδο. Η Κοινότητα θα πρέπει να καταβάλει προσπάθεια για την επίτευξη συμφωνίας σχετικά με έναν ορισμό στα αρμόδιοντα διεθνή φόρα. Στην περίπτωση επιτεύξεως συμφωνίας επί του θέματος, ο ορισμός των νανοϋλικών στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να προσαρμοσθεί αντιστοίχως.
- (30) Επί του παρόντος, οι πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους που σχετίζονται με τα νανοϋλικά είναι ανεπαρκείς. Προκειμένου να αξιολογηθεί καλύτερα η ασφάλειά τους, η ΕΕΑΚ θα πρέπει να παράσχει καθοδήγηση σε συνεργασία με αρμόδιους φορείς όσον αφορά μεθοδολογία δοκιμών που λαμβάνουν υπόψη τους τα ίδιαίτερα χαρακτηριστικά των νανοϋλικών.
- (31) Η Επιτροπή θα πρέπει να επανεξετάζει τακτικά τις διατάξεις περί νανοϋλικών υπό το φως των επιστημονικών εξελίξεων.
- (32) Λόγω των επικίνδυνων ιδιοτήτων των ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή (KMT), κατηγορίας 1A, 1B και 2, δυνάμει του κανονισμού (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⁽²⁾, θα πρέπει να απαγορεύεται η χρησιμοποίησή τους στα καλλυντικά προϊόντα. Ωστόσο, επειδή η επικίνδυνη ιδιότητα μιας ουσίας δεν συνεπάγεται πάντοτε και απαραιτήτως κίνδυνο, θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα να επιτρέπεται η χρήση ουσιών οι οποίες έχουν ταξινομηθεί ως KMT 2, εάν έχει διαπιστωθεί από την ΕΕΑΚ, με βάση την έκθεση και τη συγκέντρωση, ότι η χρήση τους σε καλλυντικά προϊόντα είναι ασφαλής και ρυθμίζονται από την Επιτροπή στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού. Όσον αφορά τις ουσίες που ταξινομούνται ως KMT 1A ή 1B, θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα, στην εξαιρετική περίπτωση που οι ουσίες αυτές συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις περί ασφάλειας των τροφίμων, μεταξύ άλλων και λόγω της φυσικής παρουσίας τους στα τρόφιμα και δεν υπάρχουν κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες, να χρησιμοποιούνται οι εν λόγω ουσίες σε καλλυντικά προϊόντα, εάν έχει διαπιστωθεί από την ΕΕΑΚ ότι η χρήση αυτή είναι ασφαλής. Όταν οι όροι αυτοί πληρούνται, η Επιτροπή θα πρέπει να τροποποιεί τα σχετικά παραρτήματα του παρόντος κανονισμού εντός 15 μηνών από της ταξινομήσεως των ουσιών ως KMT 1A ή 1B, δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να επανεξετάζονται διαρκώς από την ΕΕΑΚ.

⁽¹⁾ EE L 241 της 10.9.2008, σ. 21.

⁽²⁾ EE L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

▼B

- (33) Μια εκτίμηση ασφαλείας ουσιών, ιδίως εκείνων που ταξινομούνται ως KMT 1A ή 1B, θα πρέπει να εξετάζει τη συνολική έκθεση σε αυτές τις ουσίες που προέρχεται από όλες τις πηγές. Ταυτοχρόνως είναι ουσιαστικό για όσους συμπράττουν στη διενέργεια εκτίμησης της ασφαλείας να υπάρχει εναρμονισμένη προσέγγιση στην εκπόνηση και χρήση αυτών των εκτιμήσεων συνολικής έκθεσης. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή θα πρέπει, σε στενή συνεργασία με την ΕΕΑΚ, τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) και άλλους σχετικούς ενδιαφερομένους φορείς, να επανεξετάσει επειγόντως και να καταρτίσει κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με την εκπόνηση και χρήση εκτιμήσεων συνολικής έκθεσης για τις εν λόγω ουσίες.
- (34) Η αξιολόγηση από την ΕΕΑΚ της χρήσης ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT 1A και 1B στα καλλυντικά προϊόντα θα πρέπει επίσης να λάβει υπόψη την έκθεση σε αυτές τις ουσίες ευάλωτων ομάδων πληθυσμού όπως είναι τα παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών, οι ηλικιωμένοι, οι εγκυμονούσες και θηλάζουσες γυναίκες καθώς και πρόσωπα που εμφανίζουν μειωμένη ανοσολογική απόκριση.
- (35) Η ΕΕΑΚ θα πρέπει να γνωμοδοτεί, όπου κρίνεται σκόπιμο, σχετικά με το ασφαλές ή όχι της χρήσης νανοούλικών σε καλλυντικά προϊόντα. Οι γνωμοδοτήσεις αυτές θα πρέπει να βασίζονται στη διάθεση πλήρους ενημέρωσης από το υπεύθυνο πρόσωπο.
- (36) Οι ενέργειες της Επιτροπής και των κρατών μελών για την προστασία της ανθρώπινης υγείας θα πρέπει να βασίζονται στην αρχή της προφύλαξης.
- (37) Για την κατοχύρωση της ασφάλειας των προϊόντων, οι απαγορευμένες ουσίες θα πρέπει να είναι αποδεκτές σε επίπεδο ιχνών, μόνον εάν είναι τεχνολογικά αναπόφευκτες με την ορθή διαδικασία παρασκευής και εφόσον το προϊόν είναι ασφαλές.
- (38) Το πρωτόκολλο για την προστασία και την καλή διαβίωση των ζώων, το οποίο προσαρτήθηκε στη Συνθήκη, προβλέπει ότι η Κοινότητα και τα κράτη μέλη πρέπει να λαμβάνουν πλήρως υπόψη, όταν εφαρμόζουν τις κοινοτικές πολιτικές, ιδίως στον τομέα της εσωτερικής αγοράς, τις απαιτήσεις καλής διαβίωσης των ζώων.
- (39) Η οδηγία 86/609/EOK του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 1986, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών σχετικά με την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς και άλλους επιστημονικούς σκοπούς⁽¹⁾, καθιέρωσε κοινούς κανόνες σχετικά με τη χρησιμοποίηση των ζώων για πειραματικούς σκοπούς στην Κοινότητα και καθόρισε τις προϋποθέσεις υπό τις οποίες πρέπει να πραγματοποιούνται αυτά τα πειράματα στο έδαφος των κρατών μελών. Ιδίως το άρθρο 7 της οδηγίας αυτής απαιτεί τα πειράματα στα ζώα να υποκαθίστανται από εναλλακτικές μεθόδους, εφόσον υφίστανται τέτοιες μέθοδοι και είναι επιστημονικά αποδεκτές.

⁽¹⁾ ΕΕ L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

▼B

- (40) Η ασφάλεια των καλλυντικών προϊόντων και των συστατικών τους μπορεί να εξασφαλίζεται με εναλλακτικές μεθόδους, οι οποίες δεν είναι απαραίτητα εφαρμόσιμες σε όλες τις χρήσεις των χημικών συστατικών. Θα πρέπει, ως εκ τούτου, να προωθηθεί η χρησιμοποίηση αυτών των μεθόδων στη βιομηχανία καλλυντικών, στο σύνολό της, και να εξασφαλιστεί η υιοθέτησή τους σε κοινοτικό επίπεδο, εφόσον οι μέθοδοι αυτές παρέχουν ισοδύναμο επίπεδο προστασίας στους καταναλωτές.
- (41) Η ασφάλεια των τελικών καλλυντικών προϊόντων μπορεί ήδη να εξασφαλιστεί με βάση τις διαθέσιμες γνώσεις σχετικά με την ασφάλεια των συστατικών που περιέχουν. Θα πρέπει, επομένως, να θεσπιστούν διατάξεις που να απαγορεύουν τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα για τα τελικά καλλυντικά προϊόντα. Η εφαρμογή, ιδίως από τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις, τόσο μεθόδων δοκιμών όσο και διαδικασιών εκτίμησης για τα σχετικά διαθέσιμα δεδομένα, περιλαμβανομένης της χρήσης της αναλογικής προσέγγισης και της προσέγγισης του βάρους της αποδείξεως, οι οποίες δεν συνεπάγονται τη χρήση ζώων προς αξιολόγηση της ασφάλειας των τελικών καλλυντικών προϊόντων, θα μπορούσε να διευκολυνθεί με την έκδοση κατευθυντήριων γραμμάτων από την Επιτροπή.
- (42) Σταδιακά, θα είναι δυνατόν να εξασφαλιστεί η ασφάλεια των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα, με τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων που δεν συνεπάγονται τη χρήση ζώων, επικυρωμένων σε κοινοτικό επίπεδο, ή εγκεκριμένων ως επιστημονικά επικυρωμένων, από το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM) και λαμβανομένης δεδόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ). Μετά από διαβούλευσεις με την ΕΕAK όσον αφορά την εφαρμοσμότητα των επικυρωμένων εναλλακτικών μεθόδων στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων, η Επιτροπή θα πρέπει να δημοσιεύει αμέσως τις επικυρωμένες ή εγκεκριμένες μεθόδους που αναγνωρίζονται ως εφαρμόσιμες για τα εν λόγω συστατικά. Προκειμένου να επιτευχθεί ο μέγιστος δυνατός βαθμός προστασίας των ζώων, θα πρέπει να καθοριστεί προθεσμία για τη θέσπιση οριστικής απαγόρευσης.
- (43) Η Επιτροπή έχει καταρτίσει χρονοδιαγράμματα προθεσμιών, με απώτατο όριο την 11η Μαρτίου 2009, για την απαγόρευση της εμπορίας καλλυντικών προϊόντων, των οποίων η τελική σύνθεση, τα συστατικά ή οι συνδυασμοί συστατικών έχουν δοκιμαστεί σε ζώα και για την απαγόρευση κάθε δοκιμής που πραγματοποιείται σήμερα με τη χρήση ζώων. Ωστόσο, για τις δοκιμές σχετικά με την τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοτητική, θα πρέπει η τελική προθεσμία για την απαγόρευση της διάθεσης στην αγορά καλλυντικών προϊόντων για τα οποία χρησιμοποιούνται αυτές οι δοκιμές, να είναι η 11η Μαρτίου 2013. Βάσει ετήσιων εκθέσεων, η Επιτροπή θα πρέπει να μπορεί να προσαρμόζει τα χρονοδιαγράμματα στο πλαίσιο των προαναφερόμενων ανώτατων χρονικών ορίων.
- (44) Καλύτερος συντονισμός των πόρων, σε κοινοτικό επίπεδο, θα συμβάλει στην εμβάθυνση των επιστημονικών γνώσεων που είναι απαραίτητες για την ανάπτυξη εναλλακτικών μεθόδων. Για το σκοπό αυτό, είναι βασικό η Κοινότητα να συνεχίσει και να εντείνει τις προσπάθειές της και να λάβει τα αναγκαία μέτρα για την προώθηση της έρευνας και την ανάπτυξη νέων εναλλακτικών μεθόδων που δεν συνεπάγονται τη χρήση ζώων, ιδίως μέσω των προγραμμάτων-πλαισίων για την έρευνα.

▼B

- (45) Θα πρέπει να ενθαρρύνεται η αναγνώριση, από τρίτες χώρες, των εναλλακτικών μεθόδων που αναπτύσσονται στην Κοινότητα. Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να καταβάλουν κάθε προσπάθεια για να διευκολύνουν την αποδοχή των μεθόδων αυτών από τον ΟΟΣΑ. Η Επιτροπή θα πρέπει επίσης να προσπαθήσει να επιτύχει, στο πλαίσιο των συμφωνιών συνεργασίας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, την αναγνώριση των αποτελεσμάτων των εκτελούμενων στην Κοινότητα, με εναλλακτικές μεθόδους, δοκιμών ασφάλειας των προϊόντων, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζεται η εξαγωγή των καλλυντικών προϊόντων για τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί τέτοιες μέθοδοι και να αποτρέπεται ή να αποφεύγεται να απαιτούν οι τρίτες χώρες την επανάληψη αυτών των δοκιμών με χρησιμοποίηση ζώων.
- (46) Είναι αναγκαίο να υπάρξει διαφάνεια όσον αφορά τα συστατικά που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα. Η διαφάνεια αυτή θα πρέπει να παρέχεται με την αναγραφή, στη συσκευασία, των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα. Σε περίπτωση που, για πρακτικούς λόγους, είναι αδύνατη η αναγραφή των συστατικών στη συσκευασία, οι ενδείξεις αυτές θα πρέπει να εσωκλείονται κατά τρόπο που ο καταναλωτής να μπορεί να έχει πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες.
- (47) Θα πρέπει να καταρτιστεί από την Επιτροπή γλωσσάριο των κοινών ονομασιών των συστατικών, ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιόμορφη επισήμανση και να διευκολύνεται η ταυτοποίηση των συστατικών των καλλυντικών. Αυτό το γλωσσάριο δεν θα πρέπει να προορίζεται να αποτελέσει έναν περιοριστικό κατάλογο των ουσιών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα.
- (48) Για την ενημέρωση των καταναλωτών, τα καλλυντικά προϊόντα θα πρέπει να φέρουν ακριβείς και κατανοητές ενδείξεις σχετικά με τη διατηρησιμότητα χρήσης τους. Δεδομένου ότι οι καταναλωτές οφείλουν να γνωρίζουν την ημερομηνία μέχρι την οποία το καλλυντικό προϊόν εξακολούθει να εκπληρώνει την αρχική του λειτουργία και να είναι ασφαλές, είναι σημαντικό να είναι γνωστή η ημερομηνία της ελάχιστης διατηρησιμότητας, δηλαδή η ημερομηνία μέχρι την οποία ενδείκνυται η χρήση του προϊόντος. Όταν η ελάχιστη διατηρησιμότητα είναι μεγαλύτερη από 30 μήνες, ο καταναλωτής πρέπει να ενημερώνεται ως προς τη χρονική περίοδο μετά το άνοιγμα κατά τη διάρκεια της οποίας το καλλυντικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς βλάβη για τον καταναλωτή. Εντούτοις, η εν λόγω απαίτηση δεν ισχύει όταν η έννοια της διατηρησιμότητας μετά το άνοιγμα στερείται νοήματος όπως σε περιπτώσεις προϊόντων μιας χρήσης, προϊόντων που δεν κινδυνεύουν να αλλοιωθούν ή σε μορφές/συσκευασίες προϊόντων που δεν ανοίγουν.
- (49) Ορισμένες ουσίες ταυτοποιήθηκαν από την ΕΕΑΚ ως ουσίες που είναι πιθανό να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις και θα πρέπει απαραίτητως να περιοριστεί η χρήση τους και/ή να επιβληθούν ορισμένοι όροι σχετικά με αυτές. Προκειμένου να εξασφαλίζεται η κατάλληλη ενημέρωση των καταναλωτών, η παρουσία αυτών των ουσιών θα πρέπει να αναφέρεται στον κατάλογο των συστατικών και να εφιστάται η προσοχή των καταναλωτών στην παρουσία αυτών των συστατικών. Η ενημέρωση αυτή αναμένεται να βελτιώσει τη διάγνωση των αλλεργιών επαφής μεταξύ των καταναλωτών και να τους επιτρέψει να αποφεύγουν τη χρησιμοποίηση καλλυντικών προϊόντων που δεν ανέχεται ο οργανισμός τους. Όσον αφορά ουσίες που ενδέχεται να προκαλέσουν αλλεργία σε σημαντικό τμήμα του πληθυσμού, η επιβολή άλλων περιοριστικών μέτρων όπως η απαγόρευση ή ο περιορισμός της συγκέντρωσης δεν πρέπει να αποκλειστεί.

▼B

- (50) Στην εκτίμηση ασφαλείας καλλυντικού πρέπει να είναι δυνατόν να λαμβάνονται υπόψη αποτελέσματα των εκτιμήσεων του κινδύνου που έχουν διενεργηθεί σε άλλους σχετικούς τομείς. Η χρήση αυτών των δεδομένων πρέπει να είναι δεόντως τεκμηριωμένη και αιτιολογημένη.
- (51) Ο καταναλωτής θα πρέπει να προστατεύεται από παραπλανητικούς ισχυρισμούς όσον αφορά την αποτελεσματικότητα και άλλα χαρακτηριστικά των καλλυντικών προϊόντων. Συγκεκριμένα, εφαρμόζεται η οδηγία 2005/29/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Μαΐου 2005, για τις αθέμιτες εμπορικές πρακτικές των επιχειρήσεων προς τους καταναλωτές στην εσωτερική αγορά⁽¹⁾. Πέραν τούτων, η Επιτροπή, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, οφείλει να καθορίσει κοινά κριτήρια όσον αφορά συγκεκριμένους ισχυρισμούς για καλλυντικά προϊόντα.
- (52) Θα πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα αναγραφής σε καλλυντικό προϊόν του ισχυρισμού ότι δεν έχουν διεξαχθεί, για την ανάπτυξη του προϊόντος, δοκιμές σε ζώα. Η Επιτροπή, σε συνεννόηση με τα κράτη μέλη, έχει αναπτύξει κατευθυντήριες γραμμές για την εξασφάλιση της εφαρμογής κοινών κριτηρίων στη χρήση των ισχυρισμών, της ενιαίας κατανόησης των ισχυρισμών και ιδιαίτερα της αποφυγής παραπλάνησης του καταναλωτή από τους εν λόγω ισχυρισμούς. Κατά την ανάπτυξη των κατευθυντήριων αυτών γραμμών, η Επιτροπή έχει λάβει επίσης υπόψη τις απόψεις των πολλών μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων που αποτελούν την πλειοψηφία των παραγωγών προϊόντων που «δεν χρησιμοποιούν πειράματα σε ζώα», των σχετικών, μη κυβερνητικών οργανώσεων που αναπτύσσουν δραστηριότητες στον τομέα, καθώς και την ανάγκη των καταναλωτών να έχουν, σε πρακτικό επίπεδο, τη δυνατότητα διάκρισης μεταξύ προϊόντων με κριτήριο το κατά πόσον χρησιμοποιήθηκαν ή όχι, για την παραγωγή τους, δοκιμές σε ζώα.
- (53) Πέρα από τις πληροφορίες στην ετικέτα, θα πρέπει να δοθεί η δυνατότητα στους καταναλωτές να ζητούν ορισμένες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν από το υπεύθυνο πρόσωπο, ώστε να πραγματοποιούν συνειδητές επιλογές προϊόντων.
- (54) Η αποτελεσματική εποπτεία της αγοράς είναι απαραίτητη για να εξασφαλίζεται η τήρηση των διατάξεων του παρόντος κανονισμού. Για το σκοπό αυτό, θα πρέπει να κοινοποιούνται οι σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες, οι δε αρμόδιες αρχές θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να ζητούν από το υπεύθυνο πρόσωπο κατάλογο των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες για τις οποίες υπάρχουν σοβαρές αμφιβολίες σχετικά με την ασφάλεια.
- (55) Ο παρών κανονισμός δεν επηρεάζει την δυνατότητα των κρατών μελών να ρυθμίζουν, συμμορφούμενα με το κοινοτικό δίκαιο, τα της κοινοποίησης από επαγγελματίες της υγείας ή καταναλωτές σοβαρών ανεπιθύμητων παρενεργειών στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών.
- (56) Ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να θίγει την δυνατότητα των κρατών μελών να ρυθμίζουν, συμμορφούμενα με το κοινοτικό δίκαιο, τα της εγκατάστασης οικονομικών φορέων στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 149 της 11.6.2005, σ. 22.

▼B

- (57) Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τον παρόντα κανονισμό, ενδέχεται να χρειαστεί να θεσπιστεί μια σαφής και αποτελεσματική διαδικασία για την απόσυρση και ανάκληση προϊόντων. Η διαδικασία αυτή θα πρέπει να στηρίζεται, στο μέτρο του δυνατού, στους κείμενους κοινοτικούς κανόνες για τα μη ασφαλή προϊόντα.
- (58) Για την αντιμετώπιση περιπτώσεων καλλυντικών προϊόντων τα οποία, αν και ανταποκρίνονται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, εγκυμονούν κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, θα πρέπει να εισαχθεί μια διαδικασία διασφάλισης.
- (59) Η Επιτροπή θα πρέπει να παρέχει οδηγίες όσον αφορά την ομοιόμορφη ερμηνεία και εφαρμογή της έννοιας του σοβαρού κινδύνου προκειμένου να διευκολύνει την συνεκτική εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.
- (60) Για την τήρηση των αρχών της χρηστής διοικητικής πρακτικής, κάθε απόφαση αρμόδιας αρχής που λαμβάνεται στο πλαίσιο της εποπτείας της αγοράς θα πρέπει να είναι δεόντως τεκμηριωμένη.
- (61) Για να εξασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του εσωτερικού ελέγχου της αγοράς, είναι απαραίτητη μια υψηλού βαθμού διοικητική συνεργασία μεταξύ των αρμοδίων αρχών. Αυτό αφορά ιδίως την αμοιβαία συνδρομή για την επαλήθευση φακέλων πληροφοριών προϊόντων οι οποίοι βρίσκονται σε άλλο κράτος μέλος.
- (62) Η Επιτροπή θα πρέπει να επικουρείται από την ΕΕΑΚ, ανεξάρτητο φορέα εκτίμησης του κινδύνου.
- (63) Τα αναγκαία μέτρα για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/EK του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή⁽¹⁾.
- (64) Ειδικότερα, θα πρέπει να εξουσιοδοτηθεί η Επιτροπή να προσαρμόζει τα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού στην τεχνική πρόοδο. Δεδομένου ότι τα μέτρα αυτά είναι γενικής εμβέλειας και αφορούν την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο του άρθρου 5α της απόφασης 1999/468/EK.
- (65) Όταν σε καταστάσεις κατεπείγουσας ανάγκης, δεν μπορούν να τηρηθούν οι συνήθεις προθεσμίες που εφαρμόζονται στο πλαίσιο της κανονιστικής διαδικασίας με έλεγχο, η Επιτροπή πρέπει να έχει τη δυνατότητα να εφαρμόσει τη διαδικασία κατεπείγοντος του άρθρου 5α, παράγραφος 6, της απόφασης 1999/468/EK, που αφορά την υιοθέτηση συσκευαμένων μέτρων σχετικά με τα KMT, τα νανοϋλικά και τους ενδεχόμενους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία.
- (66) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να θεσπίσουν διατάξεις σχετικά με τις κυρώσεις που θα επιβάλλονται σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και να μεριμνήσουν για την εφαρμογή τους. Οι κυρώσεις αυτές πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές.

⁽¹⁾ EE L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

▼B

- (67) Οι οικονομικοί φορείς όπως και τα κράτη μέλη και η Επιτροπή χρειάζονται ικανό χρόνο για να προσαρμοστούν στις αλλαγές που επιφέρει ο παρών κανονισμός. Συνεπώς είναι σκόπιμο να προβλεφθεί επαρκής μεταβατική περίοδος για την εν λόγω προσαρμογή. Εντούτοις και προκειμένου να διασφαλιστεί μία ομαλή μετάβαση, πρέπει να επιτραπεί στους οικονομικούς φορείς να διαθέτουν στην αγορά καλλυντικά προϊόντα που συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό πριν την λήξη της εν λόγω μεταβατικής περιόδου.
- (68) Προκειμένου να βελτιωθεί η ασφάλεια των καλλυντικών προϊόντων και η εποπτεία της αγοράς, τα καλλυντικά προϊόντα που κυκλοφόρησαν στην αγορά μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζει ο παρών κανονισμός σχετικά με την αξιολόγηση ασφάλειας, τον φάκελο πληροφοριών προϊόντος και την κοινοποίηση ακόμα και εάν παρόμοιες υποχρεώσεις τηρούνται ήδη σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 76/768/EOK.
- (69) Η οδηγία 76/768/EOK θα πρέπει να καταργηθεί. Εντούτοις, προκειμένου να διασφαλιστεί η κατάλληλη θεραπευτική αγωγή σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων αλλά και η αποτελεσματική εποπτεία της αγοράς, οι πληροφορίες που λαμβάνονται βάσει των άρθρων 7, παράγραφος 3 και 7a, παράγραφος 4, της οδηγίας 76/768/EOK σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα πρέπει να φυλάσσονται από τις αρμόδιες αρχές για ορισμένη χρονική περίοδο και παράλληλα οι πληροφορίες που φυλάσσονται από το υπεύθυνο πρόσωπο πρέπει να εξακολουθήσουν να είναι διαθέσιμες για την ίδια χρονική περίοδο.
- (70) Ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να θίγει τις υποχρεώσεις των κρατών μελών όσον αφορά τις προθεσμίες μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο των οδηγιών που παρατίθενται στο παράρτημα IX, μέρος Β.
- (71) Επειδή ο στόχος του παρόντος κανονισμού, και συγκεκριμένα η ολοκλήρωση της εσωτερικής αγοράς και ένα υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας μέσω της συμμόρφωσης των καλλυντικών προϊόντων προς τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, δεν μπορούν να επιτευχθούν επαρκώς από τα κράτη μέλη αλλά μπορούν όμως, λόγω της κλίμακας της προβλεπόμενης δράσης, να επιτευχθούν καλύτερα στο επίπεδο της Ένωσης, η Κοινότητα μπορεί να θεσπίζει μέτρα σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας του άρθρου 5 της Συνθήκης. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας του ίδιου άρθρου, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη του στόχου αυτού,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ

▼C1

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής και στόχος

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει κανόνες με τους οποίους πρέπει να συμμορφώνεται κάθε καλλυντικό προϊόν που διατίθεται στην αγορά, ώστε να εξασφαλίζεται η λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

▼B*Αρθρο 2***Ορισμοί**

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) ως «καλλυντικό προϊόν» νοείται κάθε ουσία ή μείγμα που προορίζεται να έλθει σε επαφή με εξωτερικά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επιδερμίδα, τριχώτα μέρη του σώματος και της κεφαλής, νύχια, χείλη και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και τους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας, με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό τους, τον αρωματισμό τους, τη μεταβολή της εμφάνισής τους, την προστασία τους, τη διατήρησή τους σε καλή κατάσταση ή τη διόρθωση των σωματικών οσμών.

▼C1

- β) ως «ουσία» νοείται ένα χημικό στοιχείο και οι ενώσεις αυτού σε φυσική κατάσταση ή έχοντας προκύψει από διαδικασία παρασκευής, συμπεριλαμβανομένων των αναγκαίων για τη σταθερότητά του προσθηκών και των προσμείζεων που προέκυψαν από την διαδικασία αλλά εξαιρουμένων των διαλυτών που μπορούν να απομακρυνθούν χωρίς να θιγεί η σταθερότητα ή να αλλάξει η σύνθεση της ουσίας·

▼B

- γ) ως «μείγμα» νοείται μείγμα ή διάλυμα που αποτελείται από δύο ή περισσότερες ουσίες·
- δ) ως «παρασκευαστής» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που παρασκευάζει ένα καλλυντικό προϊόν ή αναθέτει το σχεδιασμό ή την παρασκευή ενός προϊόντος και το διαθέτει στην αγορά υπό την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του·
- ε) ως «διανομέας» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην εφοδιαστική αλυσίδα που δεν είναι ο παρασκευαστής ή ο εισαγωγέας και διαθέτει ένα καλλυντικό προϊόν στην κοινοτική αγορά·
- στ) ως «τελικός χρήστης» νοείται κάθε καταναλωτής ή επαγγελματίας που χρησιμοποιεί το καλλυντικό προϊόν·
- ζ) ως «διάθεση στην αγορά» νοείται κάθε προμήθεια καλλυντικού προϊόντος για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην κοινοτική αγορά στο πλαίσιο εμπορικής δραστηριότητας αντί πληρωμής ή δωρεάν·
- η) ως «τοποθέτηση στην αγορά» νοείται η διάθεση καλλυντικού προϊόντος στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά·
- θ) ως «εισαγωγέας» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα, που τοποθετεί καλλυντικό προϊόν τρίτης χώρας στην κοινοτική αγορά·
- ι) ως «εναρμονισμένο πρότυπο» νοείται πρότυπο που εγκρίνεται από έναν από τους ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης που αναγράφονται στο παράρτημα I της οδηγίας 98/34/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1998, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών⁽¹⁾, κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας αυτής·

⁽¹⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

▼B

- ια) ως «νανοϋλικό» νοείται ένα αδιάλυτο ή βιοανθεκτικό και σκοπίμως παρασκευαζόμενο υλικό με μία ή περισσότερες εξωτερικές διαστάσεις, ή εσωτερική δομή, κλίμακας 1 έως 100 νανομέτρων.
- ιβ) ως «συντηρητικά» νοούνται ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την αναστολή της ανάπτυξης μικροοργανισμών στο καλλυντικό προϊόντος.
- ιγ) ως «χρωστικές» νοούνται ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για τη χρώση του καλλυντικού προϊόντος, του σώματος στο σύνολό του ή ορισμένων περιοχών του, με απορρόφηση ή αντανάκλαση του ορατού φωτός επιπρόσθετα, ως χρωστικές θεωρούνται και οι πρόδρομοι οξειδωτικών χρωστικών για τα μαλλιά.
- ιδ) ως «φίλτρα υπεριωδών» νοούνται οι ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την προστασία του δέρματος από ορισμένες υπεριωδείς ακτινοβολίες, με απορρόφηση, αντανάκλαση ή διάχυση της υπεριωδούς ακτινοβολίας.

▼C1

- ιε) ως «ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται ανεπιθύμητη αντίδραση για την ανθρώπινη υγεία η οποία αποδίδεται σε κανονική ή ευλόγως αναμενόμενη χρήση καλλυντικού προϊόντος.

▼B

- ιστ) ως «σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται ανεπιθύμητη ενέργεια η οποία έχει ως αποτέλεσμα προσωρινή ή μόνιμη λειτουργική ανικανότητα, αναπτρία, νοσηλεία σε νοσοκομείο, συγγενείς ανωμαλίες ή άμεσο κίνδυνο για τη ζωή ή θάνατο.
- ιζ) ως «απόσυρση» νοείται κάθε μέτρο που λαμβάνεται με σκοπό να προληφθεί η διάθεση στην αγορά καλλυντικού προϊόντος που βρίσκεται στην αλυσίδα εφοδιασμού.
- ιη) ως «ανάκληση» νοείται κάθε μέτρο που λαμβάνεται με σκοπό την επιστροφή ενός καλλυντικού προϊόντος που έχει ήδη διατεθεί στον τελικό χρήστη.
- ιθ) ως «σύνθεση πλαισίου» νοείται η σύνθεση που καταγράφει την κατηγορία ή λειτουργία των συστατικών καθώς και τη μέγιστη συγκέντρωσή τους στο καλλυντικό προϊόντος ή παρέχει σχετικές ποσοτικές και ποιοτικές πληροφορίες σε περιπτώσεις που ένα καλλυντικό προϊόντος καλύπτεται εν μέρει ή δεν καλύπτεται από παρόμοια τυποποιημένη σύνθεση. Η Επιτροπή παρέχει οδηγίες για την εκπόνηση της σύνθεσης πλαισίου, τις οποίες προσαρμόζει τακτικά στις τεχνολογικές και επιστημονικές εξελίξεις.

2. Για τους σκοπούς του στοιχείου α) της παραγράφου 1, ουσία ή μείγμα που προορίζεται να ληφθεί από το στόμα, με εισπνοή, με ένεση ή με εμφύτευση στο ανθρώπινο σώμα δεν θεωρείται καλλυντικό προϊόντος.

3. Δεδομένων των ποικίλων ορισμών των νανοϋλικών που έχουν δημοσιευθεί από διαφόρους φορείς και των διαρκών εξελίξεων της τεχνικής και της επιστήμης στον τομέα των νανοτεχνολογιών, η Επιτροπή οφείλει να προσαρμόζει και ρυθμίζει την παράγραφο 1, στοιχείο ια) ανάλογα με την πρόσδοτη της επιστήμης και της τεχνολογίας και με τους ορισμούς που θα συμφωνηθούν εν συνεχείᾳ σε διεθνές επίπεδο. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιώδων στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

▼B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΥΘΥΝΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ*Άρθρο 3***Ασφάλεια**

Τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά πρέπει να είναι ασφαλή για την ανθρώπινη υγεία όταν γίνεται χρήση τους υπό κανονικές ή εύλογα αναμενόμενες συνθήκες χρήσης, λαμβανομένων, ιδίως, υπόψη των εξής:

- α) της παρουσίασης, συμπεριλαμβανομένης της συμμόρφωσης προς την οδηγία 87/357/EOK·
- β) της επισήμανσης·
- γ) των οδηγιών χρήσης και του τρόπου απόρριψης·
- δ) κάθε άλλης ένδειξης ή πληροφορίας που προέρχεται από το υπεύθυνο πρόσωπο που προσδιορίζεται στο άρθρο 4.

Η ύπαρξη προειδοποιήσεων δεν εξαιρεί τα πρόσωπα που ορίζονται στα άρθρα 2 και 4 από την τήρηση των άλλων υποχρεώσεων που προβλέπει ο παρών κανονισμός.

*Άρθρο 4***Υπεύθυνο πρόσωπο**

1. Μόνο καλλυντικά προϊόντα για τα οποία νομικό ή φυσικό πρόσωπο έχει οριστεί υπεύθυνο πρόσωπο εντός των ορίων της Κοινότητας θα τοποθετούνται στην αγορά.

2. Για κάθε καλλυντικό προϊόν που τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι τηρούνται οι σχετικές υποχρεώσεις τις οποίες ορίζει ο παρών κανονισμός.

3. Για καλλυντικό προϊόν που παρασκευάζεται μέσα στην Κοινότητα και δεν εξάγεται στη συνέχεια για να επανεισαχθεί στην Κοινότητα, το υπεύθυνο πρόσωπο είναι ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα παρασκευαστής.

Ο παρασκευαστής μπορεί να ορίσει, με γραπτή εντολή, πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως υπεύθυνο πρόσωπο που αποδέχεται τον ορισμό γραπτώς.

4. Όταν, για καλλυντικό προϊόν που παρασκευάζεται μέσα στην Κοινότητα και δεν εξάγεται στη συνέχεια για να επανεισαχθεί στην Κοινότητα, ο παρασκευαστής είναι εγκατεστημένος εκτός της Κοινότητας, ο παρασκευαστής ορίζει, με γραπτή εντολή, πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως το υπεύθυνο πρόσωπο που αποδέχεται τον ορισμό γραπτώς.

5. Για εισαγόμενο καλλυντικό προϊόν, το υπεύθυνο πρόσωπο για το συγκεκριμένο καλλυντικό προϊόν που τοποθετεί στην αγορά είναι ο κάθε εισαγωγέας.

Ο εισαγωγέας μπορεί να ορίσει, με γραπτή εντολή, πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως υπεύθυνο πρόσωπο το οποίο αποδέχεται τον ορισμό γραπτώς.

▼B

6. Ο διανομέας θα είναι το υπεύθυνο πρόσωπο όταν τοποθετεί καλλυντικό προϊόν στην αγορά με το δικό του όνομα ή εμπορικό σήμα ή τροποποιεί προϊόν που έχει ήδη τοποθετηθεί στην αγορά κατά τέτοιον τρόπο ώστε να επηρεάζεται η συμμόρφωση με τις εφαρμοστέες απαιτήσεις.

Η μετάφραση των πληροφοριών σχετικά με καλλυντικό προϊόν που έχει ήδη τοποθετηθεί στην αγορά δεν θεωρείται ως τροποποίηση του προϊόντος αυτού η οποία επηρεάζει τη συμμόρφωση με τις ισχύουσες απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 5***Υποχρεώσεις του υπεύθυνου προσώπου**

1. Το υπεύθυνο πρόσωπο οφείλει να διασφαλίσει τη συμμόρφωση με τα άρθρα 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, το άρθρο 19 παράγραφοι 1, 2 και 5 και τα άρθρα 20, 21, 23 και 24.

2. Τα υπεύθυνα πρόσωπα που θεωρούν ή έχουν λόγους να πιστεύουν ότι καλλυντικό προϊόν που έχουν τοποθετήσει στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό οφείλουν να λάβουν αμέσως τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα για να επιφέρουν τη συμμόρφωση του προϊόντος αυτού ή να το αποσύρουν από την αγορά ή να το ανακαλέσουν, εφόσον το κρίνουν σκόπιμο.

Επιπλέον, σε περίπτωση που το καλλυντικό προϊόν ενέχει κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, τα υπεύθυνα άτομα ενημερώνουν αμέσως τις αρμόδιες εθνικές αρχές των κρατών μελών στα οποία έχουν διαθέσει το προϊόν και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος είναι προσβάσιμος προς τον σκοπό αυτό και παρέχουν πληροφορίες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και με τα ληφθέντα διορθωτικά μέτρα.

▼C1

3. Τα υπεύθυνα πρόσωπα οφείλουν να συνεργαστούν με τις εν λόγω αρχές, εφόσον αυτές το ζητήσουν, σχετικά με οποιαδήποτε ενέργεια απαιτείται για να εξαλειφθούν οι κίνδυνοι που ενέχουν τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία διέθεσαν στην αγορά. Συγκεκριμένα, τα υπεύθυνα πρόσωπα θα παράσχουν στην αρμόδια εθνική αρχή, κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος αυτής, όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που απαιτούνται για να καταδειχθεί η συμμόρφωση συγκεκριμένων χαρακτηριστικών του προϊόντος σε γλώσσα εικόλως κατανοητή από την εν λόγω αρχή.

▼B*Άρθρο 6***Υποχρεώσεις των διανομέων**

1. Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων τους, όταν διαθέτουν καλλυντικό προϊόν στην αγορά, οι διανομείς ενεργούν με τη δέουσα μέριμνα όσον αφορά τις ισχύουσες απαιτήσεις.

2. Πριν διαθέσουν καλλυντικό προϊόν στην αγορά, οι διανομείς οφείλουν να επαληθεύσουν:

- ότι υπάρχουν οι πληροφορίες επισήμανσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19, παράγραφος 1, εδάφια (α), (ε) και (ζ) και του άρθρου 19, παράγραφοι 3 και 4;

▼B

- ότι τηρούνται οι απαιτήσεις περί γλώσσας σύμφωνα με το άρθρο 19, παράγραφος 5·
- ότι η προθεσμία της ελάχιστης διατηρησιμότητας, σύμφωνα με το άρθρο 19, παράγραφος 1, δεν έχει εκπνεύσει,

3. Στις περιπτώσεις που οι διανομείς εκτιμούν ή έχουν λόγο να πιστεύουν ότι:

- καλλυντικό προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζει ο παρών κανονισμός, δεν διαθέτουν το προϊόν στην αγορά μέχρι να επιτευχθεί η συμμόρφωσή του με τις ισχύουσες απαιτήσεις·
- καλλυντικό προϊόν που έχουν τοποθετήσει στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό, διασφαλίζουν ότι λαμβάνονται τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα για να επιφέρουν τη συμμόρφωση του προϊόντος αυτού ή να το αποσύρουν από την αγορά ή να το ανακαλέσουν, εφόσον το κρίνουν σκόπιμο.

Επιπλέον, σε περίπτωση που το καλλυντικό προϊόν ενέχει κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, ενημερώνουν αμέσως τις αρμόδιες εθνικές αρχές των κρατών μελών στα οποία έχουν διαθέσει το προϊόν και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος είναι προσβάσιμος και παρέχουν πληροφορίες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και με τα ληφθέντα διορθωτικά μέτρα.

4. Οι διανομείς οφείλουν να διασφαλίσουν ότι, για την χρονική περίοδο κατά την οποία το προϊόν είναι υπ' ευθύνη τους, οι συνθήκες αποθήκευσης ή μεταφοράς δεν θέτουν σε κίνδυνο τη συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις που ορίζει ο παρών κανονισμός.

▼C1

5. Οι διανομείς οφείλουν να συνεργαστούν με τις εν λόγω αρχές, εφόσον αντές το ζητήσουν, σχετικά με οποιαδήποτε ενέργεια απαιτείται για να εξαλειφθούν οι κίνδυνοι που ενέχουν τα προϊόντα τα οποία διέθεσαν στην αγορά. Συγκεκριμένα, οι διανομείς οφείλουν να παράσχουν στην αρμόδια εθνική αρχή, κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος αυτής, όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που απαιτούνται για να καταδειχθεί η συμμόρφωση του προϊόντος με τις απαιτήσεις που απαιρίθμονται στην παράγραφο 2 σε γλώσσα ευκόλως κατανοητή από την εν λόγω αρχή.

▼B

Άρθρο 7

Ταυτοποίηση εντός των ορίων της εφοδιαστικής αλυσίδας

Κατόπιν αιτήματος των αρμόδιων αρχών:

- τα υπεύθυνα πρόσωπα ταυτοποιούν τους διανομείς τους οποίους εφοδιάζουν με το καλλυντικό προϊόν·
- ο διανομέας ταυτοποιεί τον διανομέα ή το υπεύθυνο πρόσωπο από το οποίο προμηθεύτηκε το καλλυντικό προϊόν και τους διανομείς τους οποίους προμήθευσε με αυτό.

Η υποχρέωση αυτή εφαρμόζεται για χρονική διάρκεια 3 ετών μετά την ημερομηνία διάθεσης της παρτίδας του καλλυντικού προϊόντος στον διανομέα.

▼B*Αρθρο 8***Ορθή παρασκευαστική πρακτική**

1. Η παρασκευή καλλυντικών προϊόντων πρέπει να είναι σύμφωνη με την ορθή παρασκευαστική πρακτική με σκοπό την επίτευξη των στόχων του άρθρου 1.

2. Η τήρηση της ορθής παρασκευαστικής πρακτικής τεκμαίρεται όταν, για την παρασκευή, τηρούνται τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Αρθρο 9***Ελεύθερη κυκλοφορία**

Τα κράτη μέλη δεν δύνανται, για λόγους που αφορούν τις απαιτήσεις που προβλέπει ο παρών κανονισμός να αρνηθούν, να απαγορεύσουν ή να περιορίσουν τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων, τα οποία ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ***Αρθρο 10***Εκτίμηση ασφάλειας**

1. Προκειμένου να αποδείξει τη συμμόρφωση του καλλυντικού προϊόντος με το άρθρο 3, το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι έχει διενεργηθεί εκτίμηση ασφάλειας για το καλλυντικό προϊόν βάσει των σχετικών πληροφοριών και ότι έχει συνταχθεί η έκθεση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα I.

Το υπεύθυνο πρόσωπο μεριμνά ώστε:

- α) η χρήση για την οποία προορίζεται το καλλυντικό προϊόν και η αναμενόμενη συστηματική έκθεση στα επί μέρους συστατικά σε μια τελική σύνθεση, να λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση ασφαλείας.
- β) η δέουσα προσέγγιση του βάρους της απόδειξης να χρησιμοποιείται στην αξιολόγηση ασφαλείας με επανεκτίμηση δεδομένων από όλες τις υπάρχουσες πηγές.
- γ) να διενεργείται επικαιροποίηση της έκθεσης ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος με τα πρόσθετα συναφή πληροφοριακά στοιχεία που προκύπτουν ύστερα από την τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά.

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται επίσης σε καλλυντικά προϊόντα που έχουν κοινοποιηθεί βάσει της οδηγίας 76/768/EOK.

Η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με όλους τους ενδιαφερομένους, εγκρίνει κατάλληλες κατευθυντήριες γραμμές για να διευκολύνει τις επιχειρήσεις, ιδίως τις μικρές και μεσαίες, να συμμορφωθούν με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο παράρτημα I. Οι κατευθυντήριες γραμμές εγκρίνονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 32, παράγραφος 2.

▼B

2. Η αξιολόγηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος, όπως προβλέπεται στο μέρος Β του παραρτήματος I, διενεργείται από πρόσωπο που είναι κάτοχος πτυχίου ή άλλου τίτλου που απονέμεται μετά την ολοκλήρωση πανεπιστημιακού κύκλου θεωρητικών και πρακτικών σπουδών, στη φαρμακευτική, τοξικολογία, ιατρική ή συναφές γνωστικό αντικείμενο, ή κύκλου αναγνωριζόμενου ως ισοδύναμου από κράτος μέλος.

3. Οι μη κλινικές μελέτες ασφαλείας που αναφέρει η αξιολόγηση ασφαλείας, σύμφωνα με την παράγραφο 1, οι οποίες διενεργήθηκαν μετά τις 30 Ιουνίου 1988 για σκοπούς αξιολόγησης της ασφάλειας καλλυντικού προϊόντος, συνάδουν με την κοινοτική νομοθεσία που αφορά τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής, όπως εφαρμόζονται κατά το χρόνο εκπόνησης της μελέτης, ή με άλλα διεθνή πρότυπα που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμα από την Επιτροπή ή τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων.

*Άρθρο 11***Φάκελος πληροφοριών προϊόντος**

1. Όταν ένα καλλυντικό προϊόν τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο διατηρεί φάκελο πληροφοριών του προϊόντος αυτού. Ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος φυλάσσεται για χρονική διάρκεια 10 ετών μετά την ημερομηνία διάθεσης της τελευταίας παρτίδας του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά.

2. Ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες και δεδομένα που πρέπει να ενημερώνονται όποτε αυτό κρίνεται αναγκαίο:

- α) περιγραφή του καλλυντικού προϊόντος, που επιτρέπει να αποδοθεί με σαφήνεια ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος στο καλλυντικό προϊόν·
- β) την έκθεση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος που αναφέρεται στο άρθρο 10 παράγραφος 1·
- γ) περιγραφή της μεθόδου παρασκευής και δήλωση συμμόρφωσης με την ορθή παρασκευαστική πρακτική που αναφέρεται στο άρθρο 8·
- δ) την απόδειξη του αποτελέσματος το οποίο υποτίθεται ότι έχει το καλλυντικό, όταν δικαιολογείται κάτι τέτοιο από τη φύση ή από το αποτέλεσμα του καλλυντικού προϊόντος·
- ε) στοιχεία σχετικά με οποιεσδήποτε δοκιμές σε ζώα που διεξήχθησαν από τον παρασκευαστή, τους αντιπροσώπους ή τους προμηθευτές του με σκοπό την ανάπτυξη ή την αξιολόγηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος ή των συστατικών του, συμπεριλαμβανομένων οιωνδήποτε δοκιμών σε ζώα που πραγματοποιήθηκαν σε συμμόρφωση με νομοθετικές ή κανονιστικές απαιτήσεις τρίτων χωρών.

3. Το υπεύθυνο πρόσωπο παρέχει στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο διατηρείται ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος, άμεση πρόσβαση στο φάκελο σε ηλεκτρονική ή άλλη μορφή στη δική του διεύθυνση που είναι εμφανής στην ετικέτα.

Οι πληροφορίες που περιέχει ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος είναι διαθέσιμες σε γλώσσα που γίνεται εύκολα κατανοητή από τις αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους.

▼B

4. Οι απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 1 έως 3 της παρούσας οδηγίας ισχύουν επίσης για καλλυντικά προϊόντα που έχουν κοινοποιηθεί βάσει της οδηγίας 76/768/EOK.

*Άρθρο 12***Δειγματοληψία και ανάλυση**

1. Η δειγματοληψία και η ανάλυση των καλλυντικών προϊόντων διενεργείται με αξιόπιστο και αναπαραγώγιμο τρόπο.
2. Όταν δεν υπάρχει σχετική κοινοτική νομοθεσία, η αξιοπιστία και η αναπαραγωγιμότητα τεκμαίρονται, αν η μέθοδος που εφαρμόστηκε συμφωνεί με τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Άρθρο 13***Κοινοποίηση**

1. Πριν από την τοποθέτηση του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο υποβάλλει με ηλεκτρονικά μέσα στην Επιτροπή τις ακόλουθες πληροφορίες:
 - a) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος και το όνομα ή τα ονόματά του που θα επιτρέψουν την ειδική του ταυτοποίηση,
 - b) την επωνυμία του υπεύθυνου προσώπου και τη διεύθυνσή του, στην οποία παρέχεται άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών του προϊόντος·
 - c) τη χώρα προέλευσης σε περίπτωση εισαγόμενου προϊόντος·
 - d) το κράτος μέλος στου οποίου την αγορά τοποθετείται το προϊόν·
 - e) τα στοιχεία επικοινωνίας ενός φυσικού προσώπου για την επικοινωνία σε περίπτωση ανάγκης·
 - f) την παρουσία ουσιών, σε μορφή νανοϋλικών·
 - i) την ταυτοποίηση τους συμπεριλαμβανομένης της χημικής ονομασίας (IUPAC) και άλλους περιγραφείς όπως διευκρινίζεται στο σημείο 2 του προοιμίου στα παραρτήματα II έως VI του παρόντος κανονισμού·
 - ii) τις εύλογα αναμενόμενες συνθήκες έκθεσης·
 - g) την ονομασία και τον αριθμό Chemicals Abstracts Service (CAS) ή EC ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορίας 1A ή 1B, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (EK) αριθ. 1272/2008·
 - h) τη σύνθεση πλαισίου για την ταχεία παροχή της κατάλληλης θεραπευτικής αγωγής σε περίπτωση που παρουσιαστούν δυσκολίες.

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται επίσης σε καλλυντικά προϊόντα που έχουν κοινοποιηθεί βάσει της οδηγίας 76/768/EOK.

2. Όταν το καλλυντικό προϊόν τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο κοινοποιεί στην Επιτροπή την αρχική επισήμανση, και, όπου είναι ευλόγως ευανάγνωστο, φωτογραφία της αντίστοιχης συσκευασίας.

▼B

3. Από 11 Ιουλίου 2013, ο διανομέας που διαθέτει σε κράτος μέλος καλλυντικό προϊόν ήδη τοποθετημένο στην αγορά άλλου κράτους μέλους και μεταφέραζει με δική του πρωτοβουλία οιοδήποτε στοιχείο της επισήμανσης αυτού του προϊόντος προκειμένου να τηρηθούν οι διατάξεις του εθνικού δικαίου, υποβάλλει με ηλεκτρονικά μέσα τις ακόλουθες πληροφορίες στην Επιτροπή:

- α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος, το όνομά του στο κράτος μέλος αποστολής και το όνομά του στο κράτος μέλος διάθεσης ώστε να είναι δυνατή η ειδική του ταυτοποίηση·
- β) το κράτος μέλος στο οποίο έχει διατεθεί το καλλυντικό προϊόν·
- γ) το όνομα και τη διεύθυνσή του.
- δ) την επωνυμία του υπεύθυνου προσώπου και τη διεύθυνσή του, στην οποία παρέχεται άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών του προϊόντος·

4. Στην περίπτωση που ένα καλλυντικό προϊόν έχει τεθεί σε κυκλοφορία πριν από 11 Ιουλίου 2013 αλλά δεν κυκλοφορεί πλέον στην αγορά από την ημερομηνία αυτή, ο διανομέας που εισάγει αυτό το προϊόν σε κράτος μέλος μετά την ημερομηνία αυτή, κοινοποιεί τα ακόλουθα στο υπεύθυνο πρόσωπο:

- α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος, το όνομά του στο κράτος μέλος αποστολής και το όνομά του στο κράτος μέλος διάθεσης ώστε να είναι δυνατή η ειδική του ταυτοποίηση·
- β) το κράτος μέλος στο οποίο έχει διατεθεί το καλλυντικό προϊόν·
- γ) το όνομα και τη διεύθυνσή του.

Βάσει αυτής της κοινοποίησης, το υπεύθυνο πρόσωπο υποβάλλει με ηλεκτρονικά μέσα στην Επιτροπή τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου εφόσον οι κοινοποιήσεις που προβλέπονται στα άρθρα 7, παράγραφος 3 και 7a, παράγραφος 4, της οδηγίας 76/768/EOK δεν έχουν πραγματοποιηθεί στο κράτος μέλος στο οποίο έχει διατεθεί το καλλυντικό προϊόν.

5. Η Επιτροπή διαβιβάζει, χωρίς χρονοτριβή, ηλεκτρονικά τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως ζ) της παραγράφου 1 και στις παραγράφους 2 και 3, σε όλες τις αρμόδιες αρχές.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές μόνο για σκοπούς εποπτείας της αγοράς, ανάλυσης δεδομένων της αγοράς, αξιολόγησης και ενημέρωσης των καταναλωτών στο πλαίσιο των άρθρων 25, 26 και 27.

6. Η Επιτροπή διαβιβάζει ηλεκτρονικώς, χωρίς χρονοτριβή, τις πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2 και 3 στα κέντρα δηλητηριασεων ή ανάλογους φορείς, εφόσον τέτοια κέντρα ή φορείς υπάρχουν στα κράτη μέλη.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις υπηρεσίες αυτές μόνο για σκοπούς παροχής θεραπευτικής αγωγής.

7. Εάν αλλάξει οιαδήποτε πληροφορία από τις αναφερόμενες στις παραγράφους 1, 3 και 4 το υπεύθυνο πρόσωπο ή ο διανομέας παρέχουν τα επικαιροποιημένα στοιχεία χωρίς καθυστέρηση.

▼B

8. Η Επιτροπή δύναται, λαμβάνοντας υπόψη την τεχνική και επιστημονική πρόοδο καθώς και συγκεκριμένες ανάγκες σχετικές με την εποπτεία της αγοράς, να τροποποιήσει τις παραγράφους 1 έως 7 προσθέτοντας απαιτήσεις.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

*Άρθρο 14***Περιορισμοί για ουσίες που αναγράφονται στα παραρτήματα**

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 3, τα καλλυντικά προϊόντα δεν περιέχουν κανένα από τα ακόλουθα:

α) απαγορευμένες ουσίες

— απαγορευμένες ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα II·

β) ουσίες με περιορισμό χρήσης

— ουσίες με περιορισμό χρήσης που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους περιορισμούς που αναφέρονται στο παράρτημα III·

γ) χρωστικές

i) χρωστικές άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο παράρτημα IV και χρωστικές που απαριθμούνται εκεί αλλά δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα, εξαιρουμένων των προϊόντων που προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή μαλλιών και αναφέρονται στην παράγραφο 2·

ii) με την επιφύλαξη των διατάξεων των στοιχείων β), δ), σημείο i) και ε), σημείο i), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα IV αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως χρωστικές και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

δ) συντηρητικά

i) συντηρητικά, άλλα από εκείνα που απαριθμούνται στο παράρτημα V, και συντηρητικά που απαριθμούνται εκεί αλλά δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα·

ii) με την επιφύλαξη των διατάξεων των εδαφίων (β), (γ), σημείο i) και (ε), σημείο i), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V, αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως συντηρητικά, και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

ε) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων

i) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων άλλα από εκείνα που απαριθμούνται στο παράρτημα VI και φίλτρα υπεριωδών ακτίνων που απαριθμούνται εκεί αλλά δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα·

ii) με την επιφύλαξη των διατάξεων των εδαφίων (β), (γ), σημείο i) και (δ), σημείο i), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα VI, αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως φίλτρα υπεριωδών ακτίνων, και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

▼B

2. Με την επιφύλαξη απόφασης της Επιτροπής για την επέκταση του πεδίου εφαρμογής του παραρτήματος IV στα χρωστικά προϊόντα μαλλιών, αυτά τα προϊόντα δεν περιέχουν χρωστικές για το χρωματισμό των μαλλιών άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο παράρτημα IV ούτε χρωστικές για το χρωματισμό των μαλλιών οι οποίες δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

Η απόφαση της Επιτροπής που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η οποία έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπισθεί σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

*Άρθρο 15***Ουσίες που ταξινομούνται ως KMT**

1. Η χρήση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορίας 2, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 απαγορεύεται. Ωστόσο, ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 2 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ και έχει κριθεί ασφαλής για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Για τον σκοπό αυτό η Επιτροπή θεσπίζει τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32, παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού.

2. Η χρήση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορίας 1A ή 1B, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 απαγορεύεται.

Ωστόσο, οι εν λόγω ουσίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε καλλυντικά προϊόντα κατ' εξαίρεση εάν, ύστερα από την ταξινόμησή τους ως KMT, κατηγορίας 1A ή 1B, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, πληρούνται όλοι οι όροι που ακολουθούν:

- α) συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για την ασφάλεια των τροφίμων, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων⁽¹⁾:
- β) δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες, όπως τεκμηριώνεται στην ανάλυση των εναλλακτικών ουσιών.
- γ) η εφαρμογή γίνεται για συγκεκριμένη χρήση της κατηγορίας του προϊόντος με γνωστή έκθεση· και
- δ) έχουν αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ, η οποία διαπίστωσε ότι η χρήση τους στα καλλυντικά προϊόντα είναι ασφαλής, ιδίως με βάση την συνολική έκθεση λόγω και άλλων σημαντικών πηγών και επίσης λαμβάνοντας ιδιαίτερως υπόψη τις ευάλωτες οιμάδες του πληθυσμού.

Σύμφωνα με το άρθρο 3 του παρόντος κανονισμού, για την αποφυγή της κακής χρήσης των καλλυντικού προϊόντος, παρέχεται ειδική επισήμανση η οποία λαμβάνει υπόψη τους πιθανούς κινδύνους που ενέχει η παρουσία επικίνδυνων ουσιών και τις οδούς έκθεσης.

⁽¹⁾ EE L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

▼B

Για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας παραγράφου, η Επιτροπή τροποποιεί τα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 32 παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού σε διάστημα δεκαπέντε μηνών το αργότερο ύστερα από τη συμπεριληφτή των εν λόγω ουσιών στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Σε καταστάσεις κατεπείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία κατεπείγοντος που προβλέπεται στο άρθρο 32 παράγραφος 4 του παρόντος κανονισμού.

Η Επιτροπή αναθέτει στην ΕΕΑΚ την εντολή να επαναξιολογεί τις εν λόγω ουσίες μόλις ανακύπτουν ανησυχίες σχετικά με την ασφάλεια και το αργότερο 5 χρόνια από τη συμπεριληφτή τους στα παραρτήματα III έως VI του παρόντος κανονισμού, και τουλάχιστον κάθε 5 επόμενα χρόνια.

3. Μέχρι τις 11 Ιανουαρίου 2012, η Επιτροπή διασφαλίζει την εκπόνηση των κατάλληλων κατευθυντήριων γραμμάτων προκειμένου να επιτύχει μια εναρμονισμένη προσέγγιση στην ανάπτυξη και χρήση των εκτιμήσεων συνολικής έκθεσης κατά την αξιολόγηση της ασφάλειας χρήσης των ουσιών KMT. Η ως άνω ανασκόπηση διενεργείται σε διαβούλευση με την ΕΕΚΠ, τον ECHA, την EFSA και άλλους σχετικά εμπλεκόμενους, βασιζόμενη, όπως ενδείκνυται, στη σχετική βέλτιστη πρακτική.

4. Όταν υπάρξουν κοινοτικώς ή διεθνώς συμπεφωνημένα κριτήρια για τον προσδιορισμό των ουσιών με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή το αργότερο στις 11 Ιανουαρίου 2015, η Επιτροπή προβαίνει σε ανασκόπηση του κανονισμού όσον αφορά τις ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

*Άρθρο 16***Νανοϋλικά**

1. Για κάθε καλλυντικό προϊόν που περιέχει νανοϋλικά όπως ορίζονται στο άρθρο 2, πρέπει να διασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

2. Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου δεν εφαρμόζονται σε νανοϋλικά που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ουσίες, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας ή συντηρητικά ρυθμιζόμενα σύμφωνα με το άρθρο 14, εκτός και εάν δηλώνεται ρητά.

3. Επιπλέον της κοινοποίησης του άρθρου 13, τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν νανοϋλικά πρέπει να κοινοποιούνται από το υπεύθυνο πρόσωπο στην Επιτροπή με ηλεκτρονικά μέσα 6 μήνες πριν από την τοποθέτηση στην αγορά, εκτός εάν έχουν ήδη τοποθετηθεί στην αγορά από το ίδιο υπεύθυνο πρόσωπο πριν τις 11 Ιανουαρίου 2013.

Σε αυτή την περίπτωση, καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν νανοϋλικά και έχουν τοποθετηθεί στην αγορά κοινοποιούνται από το υπεύθυνο πρόσωπο στην Επιτροπή μεταξύ 11 Ιανουαρίου 2013 και 11 Ιουλίου 2013 με ηλεκτρονικά μέσα, επιπροσθέτως της κοινοποίησης του άρθρου 13.

Το πρώτο και δεύτερο εδάφιο δεν εφαρμόζονται σε καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν νανοϋλικά τα οποία συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζει το παράρτημα III.

▼B

Οι πληροφορίες που κοινοποιούνται στην Επιτροπή περιέχουν κατ' ελάχιστον τα εξής:

- α) την ταυτοποίηση του νανοϋλικού συμπεριλαμβανομένης της χημικής ονομασίας του (IUPAC) και άλλων περιγραφέων όπως διευκρινίζεται στο σημείο 2 του προοιμίου στα παραρτήματα II έως VI.
- β) τον προσδιορισμό προδιαγραφών του νανοϋλικού, συμπεριλαμβανομένου του μεγέθους των σωματιδίων και των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων.
- γ) εκτίμηση της ποσότητας του νανοϋλικού περιεχομένου σε καλλυντικά προϊόντα που πρόκειται να τοποθετηθεί στην αγορά ανά έτος.
- δ) το τοξικολογικό προφίλ του νανοϋλικού.
- ε) τα δεδομένα ασφάλειας του νανοϋλικού όσον αφορά την κατηγορία του καλλυντικού στο οποίο χρησιμοποιείται.
- στ) τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν.

Το υπεύθυνο πρόσωπο δύναται να ορίσει άλλο νομικό ή φυσικό πρόσωπο, με γραπτή εντολή, για την κοινοποίηση των νανοϋλικών και ενημερώνει σχετικά την Επιτροπή.

Η Επιτροπή παρέχει αριθμό αναφοράς στη διαδικασία υποβολής του τοξικολογικού προφίλ που δύναται να αντικαταστήσει τις πληροφορίες που κοινοποιούνται δυνάμει του εδαφίου (δ).

4. Στην περίπτωση που η Επιτροπή έχει επιφυλάξεις όσον αφορά την ασφάλεια του νανοϋλικού, οφείλει χωρίς χρονοτριβή να ζητήσει από την ΕΕΑΚ να γνωμοδοτήσει σχετικά με την ασφάλεια των εν λόγω νανοϋλικών για τις αντίστοιχες κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων και τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν. Η Επιτροπή δημοσιοποιεί αυτές τις πληροφορίες. Η ΕΕΑΚ υποβάλει τη γνωμοδότησή της εντός έξι μηνών από το αίτημα της Επιτροπής. Εάν η ΕΕΑΚ εντοπίσει αναγκαία στοιχεία που λείπουν, η Επιτροπή απαιτεί από το υπεύθυνο πρόσωπο να τα παράσχει εντός ρητά καθορισμένου ευλόγου χρονικού διαστήματος, χωρίς δυνατότητα παράτασης. Η ΕΕΑΚ υποβάλλει την τελική της γνωμοδότηση εντός έξι μηνών από την υποβολή των συμπληρωματικών στοιχείων. Η γνωμοδότηση της ΕΕΑΚ δημοσιοποιείται.

5. Η Επιτροπή δύναται, ανά πάσα στιγμή, να επικαλεστεί τη διαδικασία της παραγράφου 4 εάν έχει οποιεσδήποτε επιφυλάξεις σχετικές με την ασφάλεια, για παράδειγμα λόγω νέων στοιχείων που υπέβαλε τρίτος.

6. Λαμβάνοντας υπόψη τη γνωμοδότηση της ΕΕΑΚ και σε περίπτωση ενδεχόμενου κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία, συμπεριλαμβανομένης της ανεπάρκειας στοιχείων, η Επιτροπή δύναται να τροποποιήσει τα παραρτήματα II και III.

7. Η Επιτροπή δύναται, λαμβάνοντας υπόψη την τεχνική και επιστημονική πρόοδο να τροποποιήσει την παράγραφο 3 προσθέτοντας απαιτήσεις.

8. Τα μέτρα που αναφέρονται στις παραγράφους 6 και 7, και έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

9. Για επιτακτικούς λόγους επείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 32 παράγραφος 4.

▼B

10. Η Επιτροπή πρέπει να παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- α) Μέχρι τις 11 Ιανουαρίου 2014, η Επιτροπή πρέπει να δημοσιοποιήσει κατάλογο όλων των νανοϋλικών που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ουσίες, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας και συντηρητικά, σε χωριστό τμήμα, και έχουν τοποθετηθεί στην αγορά, αναφέροντας τις κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων και τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν. Αυτός ο κατάλογος πρέπει να ενημερώνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα και να είναι διαθέσιμος στο κοινό.
- β) Η Επιτροπή υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο ετήσια έκθεση κατάστασης, η οποία θα παρέχει πληροφορίες για τις εξελίξεις στην χρήση νανοϋλικών στα καλλυντικά προϊόντα εντός της Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές όλες, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας και συντηρητικά σε χωριστό τμήμα. Η πρώτη έκθεση υποβάλλεται πριν από τις 11 Ιουλίου 2014. Η ενημερωμένη έκθεση συνοψίζει ιδίως, τα νέα νανοϋλικά σε νέες κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων, τον αριθμό των κοινοποιήσεων, την πρόοδο που έχει πραγματοποιηθεί στην ανάπτυξη μεθόδων αξιολόγησης ειδικά για τα νανοϋλικά και εγχειριδίων αξιολόγησης της ασφάλειας, καθώς και πληροφορίες σχετικά με προγράμματα διεθνούς συνεργασίας.

11. Η Επιτροπή επανεξετάζει σε τακτά χρονικά διαστήματα τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού που αφορούν τα νανοϋλικά υπό το φως της επιστημονικής προόδου και, εάν απαιτείται, προτείνει τις δέουσες αναθεωρήσεις αυτών των διατάξεων.

Η πρώτη αναθεώρηση διεξάγεται το αργότερο 11 Ιουλίου 2018.

*Άρθρο 17***Τιχνη απαγορευμένων ουσιών**

Η ακούσια παρουσία μικρής ποσότητας μιας απαγορευμένης ουσίας που οφείλεται σε προσμείξεις των φυσικών ή συνθετικών συστατικών, στη διαδικασία παραγωγής, στην αποθήκευση, στη μετανάστευση από μέσα μεταφοράς η οποία είναι τεχνικά αναπόφευκτη στο πλαίσιο καλής παρασκευαστικής πρακτικής είναι δεκτή υπό την προϋπόθεση ότι είναι σύμφωνη προς το άρθρο 3.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΖΩΑ***Άρθρο 18***Διενέργεια δοκιμών σε ζώα**

1. Με την επιφύλαξη των γενικών υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 3, απαγορεύονται τα ακόλουθα:

- α) η τοποθέτηση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων η τελική σύνθεση των οποίων, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, έχει αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ·

▼B

- β) η τοποθέτηση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών τα οποία, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, έχουν αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ·
- γ) η διενέργεια, στο έδαφος της Κοινότητας, δοκιμών σε ζώα οι οποίες αφορούν τελικά καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού·
- δ) η διενέργεια, στο έδαφος της Κοινότητας, δοκιμών σε ζώα οι οποίες αφορούν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, το αργότερο την ημερομηνία κατά την οποία οι δοκιμές αυτές απαιτείται να αντικατασταθούν από μία ή περισσότερες επικυρωμένες εναλλακτικές μεθόδους που απαριθμούνται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008 της Επιτροπής, της 30ής Μαΐου 2008, για καθορισμό των μεθόδων δοκιμής κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) (⁽¹⁾) ή στο παράρτημα VIII του παρόντος κανονισμού.

2. Η Επιτροπή, μετά από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ και με το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (EC-VAM), και λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την ανάπτυξη επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ, θέσπισε χρονοδιαγράμματα για την εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 1 εδάφια (α), (β) και (δ), συμπεριλαμβανομένων των προθεσμών για την σταδιακή εξάλειψη των διαφόρων δοκιμών. Τα χρονοδιαγράμματα δημοσιοποιήθηκαν την 1η Οκτωβρίου 2004 και διαβιβάστηκαν στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο. Η περίοδος για την εφαρμογή είχε όριο την 11η Μαρτίου 2009 όσον αφορά την παράγραφο 1 εδάφια (α), (β) και (δ).

Όσον αφορά τις δοκιμές σχετικά με την τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκυνητική, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες, η περίοδος για την εφαρμογή της παραγράφου 1 στοιχεία α) και β) έχει όριο την 11η Μαρτίου 2013.

Η Επιτροπή εξετάζει ενδεχόμενες τεχνικές δυσκολίες συμμόρφωσης με την απαγόρευση που αφορά τις δοκιμές, και ιδίως όσον αφορά την τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκυνητική, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες. Οι πληροφορίες σχετικά με τα προσωρινά και τα τελικά αποτελέσματα των εν λόγω μελετών αποτελούν τμήμα των ετήσιων εκθέσεων που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 35.

Βάσει των ετήσιων αυτών εκθέσεων, τα χρονοδιαγράμματα που καταρτίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 2 πρώτο εδάφιο, θα μπορούσαν να προσαρμόζονται, έως τις 11 Μαρτίου 2009, σε σχέση με το πρώτο εδάφιο και μπορούν να προσαρμοσθούν έως τις 11 Μαρτίου 2013 σε σχέση με το δεύτερο εδάφιο και μετά από διαβούλευση με τους φορείς που ορίζονται στο πρώτο εδάφιο.

(¹) ΕΕ L 142 της 31.5.2008, σ. 1.

▼B

Η Επιτροπή εξετάζει την πρόοδο και τη συμμόρφωση με τις προθεσμίες καθώς και ενδεχόμενες τεχνικές δυσκολίες συμμόρφωσης με την απαγόρευση. Η ενημέρωση σχετικά με τα προσωρινά και τελικά αποτελέσματα των μελετών της Επιτροπής αποτελεί τμήμα των ετήσιων εκθέσεων που υποβάλλονται, σύμφωνα με το άρθρο 35. Εάν, το αργότερο δύο έτη πριν από τη λήξη της ανώτατης περιόδου που αναφέρεται στο δεύτερο εδάφιο, οι μελέτες της Επιτροπής καταλήξουν στο συμπέρασμα ότι, για τεχνικούς λόγους, μία ή περισσότερες δοκιμές που αναφέρονται στο ίδιο εδάφιο δεν θα αναπτυχθούν και επικυρωθούν πριν από τη λήξη της περιόδου που αναφέρεται στο εν λόγω εδάφιο, η Επιτροπή ενημερώνει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο και υποβάλλει νομοθετική πρόταση, σύμφωνα με το άρθρο 251 της Συνθήκης.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν προκύπτουν σοβαρές ανησυχίες για το κατά πόσον είναι ασφαλές ένα υπάρχον συστατικό που χρησιμοποιείται σε καλλυντικά, ένα κράτος μέλος δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να χορηγήσει παρέκκλιση από την παράγραφο 1. Η αίτηση περιλαμβάνει μια αξιολόγηση της κατάστασης και υποδεικνύει τα αναγκαία μέτρα. Σε αυτή τη βάση, η Επιτροπή δύναται, μετά από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ, με αιτιολογημένη απόφαση, να επιτρέψει την παρέκκλιση. Η άδεια αυτή καθορίζει τους όρους που συνδέονται με την παρέκκλιση όσον αφορά τους συγκεκριμένους στόχους, τη διάρκεια και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τα αποτελέσματα.

Η παρέκκλιση επιτρέπεται μόνον εφόσον:

- α) το συστατικό χρησιμοποιείται ευρέως και δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλο συστατικό με παρόμοια λειτουργία·
- β) το συγκεκριμένο πρόβλημα για την ανθρώπινη υγεία τεκμηριώνεται και η ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε ζώα αιτιολογείται, με στοιχεία αναλυτικού ερευνητικού πρωτοκόλλου το οποίο προτείνεται ως βάση για την αξιολόγηση.

Η απόφαση για την άδεια, οι όροι που συνδέονται με αυτήν και το τελικό αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται περιλαμβάνονται στην ετήσια έκθεση που δημοσιεύει η Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 35.

Τα μέτρα που αναφέρονται στο έκτο εδάφιο, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

3. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου και του άρθρου 20:

- α) ως «τελικό καλλυντικό προϊόν» νοείται το καλλυντικό προϊόν στην τελική του σύνθεση, όπως τοποθετήθηκε στην αγορά και διατίθεται στον τελικό χρήστη, ή το πρωτότυπό του·
- β) ως «πρωτότυπο» νοείται το πρώτο πρότυπο ή σχέδιο μη παραγόμενο σε παρτίδες από το οποίο αντιγράφεται ή αναπτύσσεται τελικά το τελικό καλλυντικό προϊόν.

▼B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

*Άρθρο 19***Επισήμανση**

1. Με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων του παρόντος άρθρου, καλλυντικά προϊόντα θα διατίθενται στην αγορά μόνο εφόσον ο περιέκτης και η συσκευασία των καλλυντικών προϊόντων φέρουν, με ανεξίτηλους, ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες, τις ακόλουθες ενδείξεις

- α) το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση του υπεύθυνου προσώπου. Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντετμημένες εφόσον η σύντμηση επιτρέπει την αναγνώριση του προσώπου αυτού και της διεύθυνσής του. Εάν αναγράφονται περισσότερες διευθύνσεις, η διεύθυνση στην οποία το υπεύθυνο πρόσωπο καθιστά άμεσα διαθέσιμες τις πληροφορίες για το προϊόν αναγράφεται με τονισμένα στοιχεια· για εισαγόμενα καλλυντικά προϊόντα θα διευκρινίζεται η χώρα προέλευσης·
- β) το ονομαστικό περιεχόμενο κατά το χρόνο της συσκευασίας, εκφρασμένο σε βάρος ή σε όγκο, εκτός εάν πρόκειται για συσκευασίες που περιέχουν λιγότερα από πέντε γραμμάρια ή πέντε χιλιοστόλιτρα, δείγματα που διανέμονται δωρεάν και προϊόντα μίας δόσης· όσον αφορά τις προσυσκευασίες, που συνήθως διατίθενται στο εμπόριο ανά σύνολο τεμαχίων και για τις οποίες η σημείωση του βάρους ή του όγκου δεν είναι σημαντική, το περιεχόμενο μπορεί να μην αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συσκευασία. Η εν λόγω ένδειξη δεν είναι αναγκαία όταν είναι εύκολο να προσδιοριστεί ο αριθμός τεμαχίων από έξω ή εάν το προϊόν διατίθεται συνήθως στο εμπόριο μόνον ανά τεμάχιο·
- γ) την ημερομηνία μέχρι την οποία το καλλυντικό προϊόν, το οποίο είναι αποθηκευμένο σε κατάλληλες συνθήκες, εξακολούθει να εκπληρώνει την αρχική του λειτουργία και, ιδίως, να συμμορφώνεται με το άρθρο 3 («ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας»).

Στην ίδια την ημερομηνία ή στην ένδειξη του σημείου της συσκευασίας στο οποίο αναγράφεται η ημερομηνία προτάσσονται το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 3 του παραρτήματος VII ή η φράση: «κατανάλωση κατά προτύμηση πριν το τέλος».

Η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας αναγράφεται ευκρινώς και αναφέρει, κατά σειρά, είτε το μήνα και το έτος είτε την ημέρα, το μήνα και το έτος. Εν ανάγκη, οι πληροφορίες αυτές συμπληρώνονται με την ένδειξη των προϋποθέσεων η τήρηση των οποίων εγγυάται τη δηλούμενη διατηρησιμότητα.

Η αναφορά της ημερομηνίας ελάχιστης διατηρησιμότητας δεν είναι υποχρεωτική για τα καλλυντικά προϊόντα των οποίων η ελάχιστη διατηρησιμότητα υπερβαίνει τους 30 μήνες. Για αυτά τα καλλυντικά προϊόντα, παρέχεται ένδειξη ως προς το χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα του περιέκτη κατά το οποίο το προϊόν είναι ασφαλές και μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς καμία βλάβη για τον καταναλωτή. Η ένδειξη αυτή, εξαιρουμένων των περιπτώσεων όπου η έννοια της διατηρησιμότητας μετά το άνοιγμα δεν έχει νόημα, αποτελείται από το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 2 του παραρτήματος VII, ακολουθούμενο από τη χρονική περίοδο (μήνες ή/και έτη).

- δ) τις ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση, και τουλάχιστον τις προφυλάξεις που εμφαίνονται στα παραρτήματα III έως VI, και τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται για τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία προρίζονται για επαγγελματική χρήση·

▼B

- ε) τον αριθμό της παρτίδας παραγωγής ή το στοιχείο αναφοράς που επιτρέπει την αναγνώριση του καλλυντικού προϊόντος. Όπου αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εξαιτίας των μικρών διαστάσεων των καλλυντικών προϊόντων, η εν λόγω ένδειξη πρέπει να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία·
- στ) τη λειτουργία του καλλυντικού προϊόντος, εκτός αν προκύπτει από την παρουσίασή του·
- ζ) τον κατάλογο των συστατικών. Η πληροφορία αυτή μπορεί να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία. Στον κατάλογο προτάσσεται ο όρος «συστατικά».

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, ως «συστατικό» νοείται οποιαδήποτε ουσία ή μείγμα χρησιμοποιούνται σκόπιμα στο καλλυντικό προϊόντος κατά τη διαδικασία παρασκευής. Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

- οι προσμείξεις οι οποίες περιλαμβάνονται στις πρώτες ύλες που χρησιμοποιήθηκαν,
- οι τεχνικές υποβοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στο μείγμα, αλλά δεν ανευρίσκονται πλέον στο τελικό προϊόντος.

Οι αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους αναφέρονται με τον όρο «parfum» ή «aroma». Επιπλέον, η παρουσία ουσιών η μνεία της οποίας απαιτείται δυνάμει της στήλης «Άλλα» του παραρτήματος III επισημαίνεται στον κατάλογο των συστατικών επιπροσθέτως των όρων «parfum» ή «aroma».

Ο κατάλογος των συστατικών καταρτίζεται κατά φθίνουσα σειρά βάρους των συστατικών τη στιγμή κατά την οποία προστίθενται στο καλλυντικό προϊόντος. Τα συστατικά η συγκέντρωση των οποίων είναι κάτω του 1 % μπορούν να αναγράφονται, χωρίς να τηρείται συγκεκριμένη σειρά, ύστερα από τα συστατικά η συγκέντρωση των οποίων είναι άνω του 1 %.

Όλα τα συστατικά που περιέχονται υπό τη μορφή νανοϋλικών εμφαίνονται σαφώς στον κατάλογο των συστατικών Τα ονόματα αυτών των συστατικών συνοδεύονται από την λέξη «νανο» σε παρένθεση.

Οι χρωστικές εκτός των χρωστικών για το χρωματισμό των μαλλιών μπορούν να αναγράφονται, με οποιαδήποτε σειρά, μετά τα άλλα καλλυντικά συστατικά. Όσον αφορά τα διακοσμητικά καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στο εμπόριο σε περισσότερες από μία αποχρώσεις, μπορούν να αναφέρονται όλες οι χρωστικές που χρησιμοποιούνται σε αυτό το φάσμα προϊόντων, εκτός των προϊόντων για το χρωματισμό των μαλλιών, εφόσον προστίθεται η φράση «μπορεί να περιέχει» ή το σύμβολο «+/-». Χρησιμοποιείται η ονοματολογία CI (Χρωματικού Δείκτη), όπου δει.

2. Όταν είναι πρακτικά αδύνατο να αναγράφονται στην ετικέτα όλες οι πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία δ) και ζ) της παραγράφου 1, όπως προβλέπεται, εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

- οι πληροφορίες αναφέρονται σε εσώκλειστο ή συνημμένο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα·
- αν δεν είναι πρακτικώς αδύνατον, οι πληροφορίες αντές αναφέρονται με συντετμημένη ένδειξη ή με το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 1 του παραρτήματος VII, που πρέπει να εμφαίνεται στον περιέκτη ή στη συσκευασία, όταν πρόκειται για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο εδάφιο (δ) της παραγράφου 1, και στη συσκευασία, όταν πρόκειται για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο εδάφιο (ζ) της παραγράφου 1.

▼B

3. Όταν, στα σαπούνια και τα αρωματικά μπαλάκια λουτρού καθώς και σε άλλα μικρά προϊόντα, δεν είναι δυνατόν, για πρακτικούς λόγους, να αναγράφονται σε ετικέτα, αυτοκόλλητη ταινία, κάρτα ή εσώκλειστο σημείωμα οι ενδείξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εδάφιο (ζ), οι ενδείξεις αυτές αναγράφονται σε καρτελάκι τοποθετημένο σε άμεση γειτονία με τον περιέκτη μέσα στον οποίο διατίθεται προς πώληση το καλλυντικό.

4. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν λεπτομερείς κανόνες σύμφωνα με τους οποίους σημειώνονται οι ενδείξεις που προβλέπονται στην παράγραφο 1 στα καλλυντικά προϊόντα που παρουσιάζονται χωρίς προσυσκευασία ή συσκευάζονται στους χώρους πώλησής τους εφόσον το ζητήσει ο αγοραστής ή είναι προσυσκευασμένα για την άμεση πώλησή τους.

5. Η γλώσσα στην οποία είναι γραμμένες οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εδάφια (β), (γ), (δ) και (στ) και στις παραγράφους 2, 3 και 4 καθορίζεται από τη νομοθεσία των κρατών μελών στα οποία διατίθεται το προϊόν στον τελικό καταναλωτή.

6. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εδάφιο (ζ) εκφράζονται με την κοινή ονομασία του συστατικού όπως αναφέρεται στο γλωσσάριο που προβλέπεται στο άρθρο 28. Εάν δεν υπάρχει κοινή ονομασία του συστατικού, χρησιμοποιείται όρος που περιλαμβάνεται σε ονοματολογία γενικής αποδοχής.

Άρθρο 20

Ισχυρισμοί για τα προϊόντα

1. Στην επισήμανση, τη διάθεση στην αγορά και τη διαφήμιση των καλλυντικών προϊόντων, το κείμενο, οι ονομασίες, τα εμπορικά σήματα, τα εικονίδια, τα σχήματα ή τα άλλα σύμβολα, παραστατικά ή μη, δεν πρέπει χρησιμοποιούνται για να αποδώσουν στα προϊόντα αυτά ιδιότητες που δεν έχουν.

2. Η Επιτροπή, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, καταρτίζει σχέδιο δράσης σχετικά με ισχυρισμούς που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα και θέτει προτεραιότητες για τον καθορισμό κοινών κριτηρίων όσον αφορά τη χρήση ισχυρισμών.

Κατόπιν διαβουλεύσεων με την ΕΕΑΚ ή άλλους σχετικούς φορείς, η Επιτροπή εγκρίνει κατάλογο κοινών κριτηρίων για ισχυρισμούς που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν σχετικά με καλλυντικά προϊόντα, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού και λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της οδηγίας 2005/29/EK.

Έως τις 11 Ιουλίου 2016, η Επιτροπή υποβάλλει στο Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο έκθεση σχετικά με την χρήση ισχυρισμών βάσει των κοινών κριτηρίων που εγκρίθηκαν σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο. Εάν η έκθεση καταλήξει στο συμπέρασμα ότι ισχυρισμοί που χρησιμοποιήθηκαν σχετικά με καλλυντικά προϊόντα δεν συμμορφώνονται με τα κοινά κριτήρια, η Επιτροπή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίσει τη συμμόρφωση σε συνεργασία με τα κράτη μέλη.

3. Το υπεύθυνο πρόσωπο μπορεί να αναφέρει, στη συσκευασία του προϊόντος ή σε οιοδήποτε έγγραφο, οδηγίες χρήσεως, επισήμανση, δακτύλιο ή ταινία που συνοδεύει το καλλυντικό προϊόν ή αναφέρεται σε αυτό, το γεγονός ότι δεν έχουν διενεργηθεί δοκιμές σε ζώα, μόνο εφόσον ούτε ο παρασκευαστής ούτε οι προμηθευτές του έχουν διενεργήσει, ή έχουν αναθέσει σε άλλους να διενεργήσουν, δοκιμές σε ζώα του τελικού καλλυντικού προϊόντος ή του πρωτοτύπου του ή οιουδήποτε από τα συστατικά που περιέχονται σε αυτό, ούτε έχουν χρησιμοποιήσει συστατικά που έχουν δοκιμασθεί σε ζώα από άλλους με σκοπό την ανάπτυξη νέων καλλυντικών προϊόντων.

▼B*Αρθρο 21***Πρόσβαση του κοινού στις πληροφορίες**

Με την επιφύλαξη της προστασίας ιδίως του εμπορικού απορρήτου και των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, το υπεύθυνο πρόσωπο διασφαλίζει ότι η ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του καλλυντικού προϊόντος και, όταν πρόκειται για αρώματα και αρωματικές συνθέσεις, η ονομασία και ο κωδικός αριθμός σύνθεσης και τα στοιχεία ταυτότητας του προμηθευτή, καθώς και τα υφιστάμενα στοιχεία για τις ανεπιθύμητες ενέργειες και τις σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες που συνεπάγεται η χρήση του καλλυντικού προϊόντος είναι δημόσια προσβάσιμες με κάθε κατάλληλο μέσο.

Οι πληροφορίες σχετικά με την ποσοτική σύνθεση του καλλυντικού προϊόντος οι οποίες πρέπει να είναι δημόσια προσβάσιμες περιορίζονται στις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ

*Αρθρο 22***Εσωτερικός έλεγχος της αγοράς**

Τα κράτη μέλη επιπτεύουν τη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό με τη διενέργεια εσωτερικών ελέγχων της αγοράς για τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά. Διενεργούν τους κατάλληλους ελέγχους στα καλλυντικά προϊόντα και στους οικονομικούς φορείς σε επαρκή κλίμακα, χρησιμοποιώντας τον φάκελο πληροφοριών προϊόντος και, όπου κρίνεται σκόπιμο, με φυσικούς και εργαστηριακούς ελέγχους βάσει επαρκών δειγμάτων.

Τα κράτη μέλη επιτηρούν επίσης την συμμόρφωση με τις αρχές των ορθών παρασκευαστικών πρακτικών.

Τα κράτη μέλη πρέπει να παρέχουν στις αρχές εποπτείας της αγοράς τις εξουσίες, τους πόρους και τη γνώση που απαιτούνται για να επιτελούν ορθώς τα καθήκοντά τους.

Τα κράτη μέλη οφείλουν σε τακτά χρονικά διαστήματα να πραγματοποιούν ανασκοπήσεις και να αξιολογούν τη λειτουργία των εποπτικών δραστηριοτήτων τους. Παρόμοιες ανασκοπήσεις και αξιολογήσεις πρέπει να διεκπεραιώνονται τουλάχιστον κάθε τέσσερα χρόνια και τα αποτελέσματα αυτών πρέπει να κοινοποιούνται στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή και να γνωστοποιούνται στο κοινό με ηλεκτρονικά μέσα και, όπου είναι σκόπιμο, με άλλα μέσα.

*Αρθρο 23***Γνωστοποίηση σοβαρών ανεπιθύμητων ενέργειών**

1. Το υπεύθυνο πρόσωπο και οι διανομείς κοινοποιούν χωρίς καθυστέρηση στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια τα εξής:

- α) όλες τις ανεπιθύμητες ενέργειες που γνωρίζει ή θα έπρεπε ευλόγως να γνωρίζει,
- β) την ονομασία του υπό αναφορά καλλυντικού προϊόντος ώστε να είναι δυνατή η ειδική του ταυτοποίηση·
- γ) τα διορθωτικά μέτρα που πιθανόν έχει λάβει.

▼C1

2. Όταν το υπεύθυνο πρόσωπο αναφέρει σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η ενέργεια, η εν λόγω αρμόδια αρχή διαβιβάζει πάραντα τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών.

▼B

3. Όταν οι διανομείς αναφέρουν σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η ενέργεια, η εν λόγω αρμόδια αρχή διαβιβάζει πάραντα τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών και στο υπεύθυνο πρόσωπο.

4. Όταν τελικοί χρήστες ή επαγγελματίες της υγείας αναφέρουν σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η ενέργεια, η εν λόγω αρμόδια αρχή διαβιβάζει πάραντα τις πληροφορίες σχετικά με το εν λόγω καλλυντικό προϊόν στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών και στο υπεύθυνο πρόσωπο.

5. Οι αναφερόμενες στο παρόν άρθρο πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές για σκοπούς εποπτείας της αγοράς, ανάλυσης δεδομένων της αγοράς, αξιολόγησης και ενημέρωσης των καταναλωτών στο πλαίσιο των άρθρων 25, 26 και 27.

*Άρθρο 24***Πληροφορίες για ουσίες**

Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών αμφιβολιών για την ασφάλεια οποιαςδήποτε ουσίας περιέχεται σε καλλυντικά προϊόντα, η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στον οποίου την αγορά διατίθεται το προϊόν που περιέχει την επίμαχη ουσία μπορεί να ζητήσει από το υπεύθυνο πρόσωπο, με αιτιολογημένη αίτηση, να της υποβάλει κατάλογο όλων των καλλυντικών προϊόντων για τα οποία είναι υπεύθυνο και τα οποία περιέχουν την ουσία αυτή. Στον κατάλογο πρέπει να αναγράφεται η συγκέντρωση της επίμαχης ουσίας στα καλλυντικά προϊόντα.

Οι αναφερόμενες στο παρόν άρθρο πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές για σκοπούς εποπτείας της αγοράς, ανάλυσης δεδομένων της αγοράς, αξιολόγησης και ενημέρωσης των καταναλωτών στο πλαίσιο των άρθρων 25, 26 και 27.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII**ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ, ΡΗΤΡΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ***Άρθρο 25***Μη συμμόρφωση του υπεύθυνου προσώπου**

1. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 4, οι αρμόδιες αρχές απαιτούν από το υπεύθυνο πρόσωπο να λάβει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα, στα οποία περιλαμβάνονται διορθωτικές ενέργειες για τη συμμόρφωση του καλλυντικού προϊόντος, απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή ανάκλησή του σε ρητά καθορισμένη προθεσμία, ανάλογη της φύσης του κινδύνου, εφόσον η μη συμμόρφωση αφορά οποιοδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) την ορθή παρασκευαστική πρακτική που αναφέρεται στο άρθρο 8·
- β) την αξιολόγηση ασφαλείας που αναφέρεται στο άρθρο 10·

▼B

- γ) τις απαιτήσεις για το φάκελο πληροφοριών προϊόντος που αναφέρονται στο άρθρο 11·
- δ) τις διατάξεις σχετικά με δειγματοληψία και ανάλυση που αναφέρονται στο άρθρο 12·
- ε) τις απαιτήσεις κοινοποίησης που αναφέρονται στα άρθρα 13 και 16·
- στ) τους περιορισμούς για τις ουσίες που αναφέρονται στα άρθρα 14, 15 και 17·
- ζ) τις απαιτήσεις σχετικά με τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα που αναφέρονται στο άρθρο 18.
- η) τις απαιτήσεις επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 19, παράγραφοι 1, 2, 5 και 6·
- θ) τις απαιτήσεις που αφορούν τους ισχυρισμούς για το προϊόν όπως ορίζεται στο άρθρο 20·
- ι) τη πρόσβαση του κοινού στις πληροφορίες που αναφέρεται στο άρθρο 21·
- ια) Την γνωστοποίηση σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών που αναφέρεται στο άρθρο 23·
- ιβ) τις απαιτήσεις πληροφόρησης για ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 24·

2. Όπου είναι εφαρμόσιμο, η αρμόδια αρχή ενημερώνει την αρμόδια αρχή του κράτους μέλουνς στο οποίο είναι εγκατεστημένο το υπεύθυνο πρόσωπο σχετικά με τα μέτρα των οποίων τη λήψη απαίτησε από το υπεύθυνο πρόσωπο.

3. Το υπεύθυνο πρόσωπο οφείλει να διαβεβαιώσει ότι τα μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 λαμβάνονται για όλα τα υπό αναφορά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά όλης της Κοινότητας.

4. Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία, αν η αρμόδια αρχή κρίνει ότι η μη συμμόρφωση δεν περιορίζεται στο έδαφος του κράτους μέλουνς στου οποίου την αγορά διατίθεται το προϊόν, ενημερώνει την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που ζήτησε να ληφθούν από το υπεύθυνο πρόσωπο.

▼C1

5. Η αρμόδια αρχή λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την απαγόρευση ή τον περιορισμό διάθεσης του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά ή για την απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή την ανάκλησή του στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) όταν επιβάλλεται άμεση δράση, σε περίπτωση σοβαρού κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία· ή
- β) όταν το υπεύθυνο πρόσωπο δεν λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία, η εν λόγω αρμόδια αρχή ενημερώνει χωρίς καθυστέρηση την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί.

▼B

6. Εφόσον δεν συντρέχει σοβαρός κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και στην περίπτωση που το υπεύθυνο πρόσωπο δεν λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα, η αρμόδια αρχή ενημερώνει χωρίς χρονοτριβή την αρμόδια αρχή του κράτους μέλουνς στο οποίο είναι εγκατεστημένο το υπεύθυνο πρόσωπο σχετικά με τα ληφθέντα μέτρα.

▼B

7. Για τους σκοπούς των παραγράφων 4 και 5 του παρόντος άρθρου, γίνεται χρήση του συστήματος ανταλλαγής πληροφοριών που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 2001/95/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 3ης Δεκεμβρίου 2001, για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων⁽¹⁾.

Εφαρμόζονται επίσης το άρθρο 12 παράγραφοι 2, 3 και 4 της οδηγίας 2001/95/EK και το άρθρο 23 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων⁽²⁾.

*Άρθρο 26***Μη συμμόρφωση των διανομέων**

Οι αρμόδιες αρχές απαιτούν από τους διανομείς να λάβουν όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα, στα οποία περιλαμβάνονται διορθωτικές ενέργειες για τη συμμόρφωση του καλλυντικού προϊόντος, απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή ανάκλησή του σε εύλογη προθεσμία, ανάλογη της φύσης του κινδύνου, εφόσον υφίσταται μη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις που προβλέπει το άρθρο 6.

*Άρθρο 27***Ρήτρα διασφάλισης****▼C1**

1. Σε περίπτωση προϊόντων που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του άρθρου 25 παράγραφος 1, εάν μια αρμόδια αρχή διαπιστώσει ή έχει σοβαρούς λόγους να ανησυχεί ότι ένα καλλυντικό προϊόν ή περισσότερα που διατίθενται στην αγορά προκαλεί ή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα προσωρινά μέτρα με σκοπό να διασφαλίσει την απόσυρση, την ανάκληση ή τον κατ' άλλο τρόπο περιορισμό της διάθεσης του καλλυντικού προϊόντος ή των προϊόντων.

▼B

2. Η αρμόδια αρχή γνωστοποιεί αμέσως στην Επιτροπή και στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών τα μέτρα που έλαβε μαζί με τυχόν άλλα υποστηρικτικά δεδομένα.

Για τους σκοπούς του πρώτου εδαφίου, γίνεται χρήση του συστήματος ανταλλαγής πληροφοριών που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 2001/95/EK.

Εφαρμόζεται το άρθρο 12 παράγραφοι 2, 3 και 4 της οδηγίας 2001/95/EK.

3. Η Επιτροπή αποφασίζει το συντομότερο δυνατό κατά πόσον είναι δικαιολογημένα τα προσωρινά μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Για το σκοπό αυτό, όποτε είναι δυνατό, διαβουλεύεται με τα ενδιαφερόμενα μέρη, με τα κράτη μέλη και με την ΕΕΑΚ.

4. Στις περιπτώσεις που τα προσωρινά μέτρα είναι δικαιολογημένα, εφαρμόζεται το άρθρο 31 παράγραφος 1.

5. Στις περιπτώσεις που τα προσωρινά μέτρα δεν είναι δικαιολογημένα, η Επιτροπή ενημερώνει σχετικά τα κράτη μέλη και η οικεία αρμόδια αρχή ανακαλεί τα εν λόγω προσωρινά μέτρα.

⁽¹⁾ ΕΕ L 11 της 15.1.2002, σ. 4.

⁽²⁾ ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30.

▼B*Αρθρο 28***Χρηστή διοικητική πρακτική**

1. Κάθε απόφαση που λαμβάνεται σύμφωνα με τα άρθρα 25 και 27 αναφέρει το ακριβές σκεπτικό στο οποίο βασίζεται. Κοινοποιείται χωρίς καθυστέρηση από την αρμόδια αρχή στο υπεύθυνο πρόσωπο, το οποίο ενημερώνεται ταυτοχρόνως για τα ένδικα μέσα που έχει στη διάθεσή του βάσει της νομοθεσίας του οικείου κράτους μέλους και για τις προθεσμίες που ισχύουν για τα εν λόγω ένδικα μέσα.

▼C1

2. Με εξαίρεση την περίπτωση κατά την οποία επιβάλλεται άμεση δράση λόγω ύπαρξης σοβαρού κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία, το υπεύθυνο άτομο πρέπει να έχει την ευκαιρία να παρουσιάσει τις απόψεις του πριν από τη λήψη οιασδήποτε απόφασης.

▼B

3. Όπου είναι εφαρμόσιμο, οι αναφερόμενες στις παραγράφους 1 και 2 διατάξεις εφαρμόζονται ως προς το διανομέα για οιεσδήποτε αποφάσεις λαμβάνονται σύμφωνα με τα άρθρα 26 και 27.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΧ**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ***Αρθρο 29***Συνεργασία μεταξύ αρμόδιων αρχών**

1. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών συνεργάζονται μεταξύ τους και με την Επιτροπή προκειμένου να διασφαλίσουν την δέουσα εφαρμογή και επιβολή του παρόντος κανονισμού και ανταλλάσσουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες με σκοπό την ομοιόμορφη εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

2. Η Επιτροπή φροντίζει για τον τρόπο οργάνωσης της ανταλλαγής εμπειριών μεταξύ αρμόδιων αρχών για το συντονισμό της ομοιόμορφης εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

3. Η συνεργασία μπορεί να εντάσσεται στο πλαίσιο πρωτοβουλιών που αναπτύσσονται σε διεθνές επίπεδο.

*Αρθρο 30***Συνεργασία για την επαλήθευση του φακέλου πληροφοριών προϊόντος**

Η αρμόδια αρχή κάθε κράτους μέλους στο οποίο διατίθεται το καλλυντικό προϊόν μπορεί να ζητήσει από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι άμεσα προσβάσιμος ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος να επαληθεύσει ότι ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος ικανοποιεί τις απαίτησεις που αναφέρονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 και ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αποδεικνύουν την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος.

Η αιτούσα αρμόδια αρχή αιτιολογεί το αίτημά της.

Μόλις της υποβληθεί το προαναφερόμενο αίτημα, η αρμόδια αρχή από την οποία ζητείται η επαλήθευση διενεργεί την επαλήθευση χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση και λαμβάνοντας υπόψη τον βαθμό του επειγοντος και ενημερώνει την αιτούσα αρμόδια αρχή για τα ευρήματά της.

▼B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Χ

ΜΕΤΡΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

*Άρθρο 31***Τροποποίηση των παραρτημάτων**

1. Στις περιπτώσεις που υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία, προερχόμενος από τη χρήση ουσιών σε καλλυντικά προϊόντα, ο οποίος πρέπει να αντιμετωπιστεί σε κοινοτική βάση, η Επιτροπή μπορεί, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ, να τροποποιήσει ανάλογα τα παραρτήματα ΙΙ έως VI.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

Σε καταστάσεις κατεπείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία επείγοντος που προβλέπεται στο άρθρο 32 παράγραφος 4.

2. Η Επιτροπή μπορεί να τροποποιεί τα παραρτήματα III έως VI και VIII για την προσαρμογή τους στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

3. Όποτε κρίνεται αναγκαίο, για την κατοχύρωση της ασφάλειας των καλλυντικών προϊόντων που τοποθετούνται στην αγορά, η Επιτροπή μπορεί να τροποποιεί το παράρτημα I, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

*Άρθρο 32***Διαδικασία επιτροπής**

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα.

2. Όποτε γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/EK, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Η περίοδος που προβλέπεται από το άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/EK ορίζεται τρίμηνη.

3. Όποτε γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/EK, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

4. Όποτε γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 5α παράγραφοι 1, 2, 4 και 6 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/EK, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

▼B*Άρθρο 33***Γλωσσάριο των κοινών ονομασιών συστατικών**

Η Επιτροπή καταρτίζει και επικαιροποιεί ένα γλωσσάριο κοινών ονομασιών συστατικών. Για τον σκοπό αυτό, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τις διεθνώς αναγνωρισμένες ονοματολογίες, συμπεριλαμβανομένης της Διεθνούς Ονοματολογίας Συστατικών Καλλυντικών (INCI). Το γλωσσάριο αυτό δεν αποτελεί κατάλογο ουσιών των οποίων η χρήση επιτρέπεται στα καλλυντικά προϊόντα.

Η κοινή ονομασία του συστατικού εφαρμόζεται για σκοπούς επισήμανσης των καλλυντικών προϊόντων που τοποθετούνται στην αγορά το αργότερο δώδεκα μήνες ύστερα από τη δημοσίευση του γλωσσαρίου στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Άρθρο 34***Αρμόδιες αρχές, κέντρα δηλητηριάσεων ή ανάλογες υπηρεσίες**

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν τις εθνικές τους αρμόδιες αρχές.
2. Τα κράτη μέλη γνωστοποιούν στην Επιτροπή τα στοιχεία των αρχών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και των φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 6. Γνωστοποιούν τα επικαιροποιημένα στοιχεία, όποτε χρειάζεται.
3. Η Επιτροπή καταρτίζει και επικαιροποιεί ένα κατάλογο των αρχών και των υπηρεσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και τον καθιστούν διαθέσιμο στο κοινό.

*Άρθρο 35***Ετήσια έκθεση για τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα**

Κάθε χρόνο η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο:

- (1) σχετικά με την πρόοδο όσον αφορά την ανάπτυξη, την επικύρωση και τη νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων. Η έκθεση περιλαμβάνει ακριβή δεδομένα για τον αριθμό και τον τύπο των πειραμάτων που πραγματοποιήθηκαν σε ζώα και αφορούν καλλυντικά προϊόντα. Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να συγκεντρώνουν τις πληροφορίες αυτές, επιπλέον της συγκέντρωσης στατιστικών που προβλέπει η οδηγία 86/609/EOK. Ειδικότερα, η Επιτροπή διασφαλίζει την ανάπτυξη, επικύρωση και νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων δοκιμών στις οποίες δεν χρησιμοποιούνται ζωντανά ζώα:
- (2) σχετικά με την πρόοδο που πραγματοποίησε η Επιτροπή στις προστάθειές της να επιτύχει την εκ μέρους του ΟΟΣΑ αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων επικυρωμένων σε κοινοτικό επίπεδο και την αναγνώριση, από τρίτες χώρες, των αποτελεσμάτων των δοκιμών ασφαλείας που διενεργούνται στην Κοινότητα με τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων, ιδίως στο πλαίσιο των συμφωνιών συνεργασίας μεταξύ της Κοινότητας και αυτών των χωρών:
- (3) σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο λαμβάνονται υπόψη οι συγκεκριμένες ανάγκες των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων.

▼B**Άρθρο 36****Επίσημη ένσταση κατά εναρμονισμένων προτύπων**

1. Όταν ένα κράτος μέλος ή η Επιτροπή θεωρεί ότι ένα εναρμονισμένο πρότυπο δεν ανταποκρίνεται πλήρως στις απαιτήσεις που ορίζουν οι οικείες διατάξεις του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή ή το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος παραπέμπει το θέμα στην επιτροπή που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 5 της οδηγίας 98/34/EK, αναπτύσσοντας τα επιχειρήματά του/ της. Η επιτροπή γνωμοδοτεί χωρίς καθυστέρηση.

2. Με βάση τη γνωμοδότηση της επιτροπής, η Επιτροπή αποφασίζει να δημοσιεύσει ή να μη δημοσιεύσει ή να δημοσιεύσει με περιορισμούς ή να διατηρήσει ή να διατηρήσει με περιορισμούς ή να αποσύρει τα στοιχεία αναφοράς του εν λόγω εναρμονισμένου προτύπου από την Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

3. Η Επιτροπή ενημερώνει τα κράτη μέλη και τον οικείο ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης. Εάν είναι απαραίτητο, ζητεί αναθεώρηση του εν λόγω εναρμονισμένου προτύπου.

Άρθρο 37**Κυρώσεις**

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν διατάξεις σχετικά με τις κυρώσεις που θα επιβάλλονται σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίσουν την εφαρμογή τους. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τις εν λόγω διατάξεις στις 11 Ιουλίου 2013 το αργότερο, κοινοποιούν δε χωρίς καθυστέρηση κάθε επακόλουθη τροποποίηση που τις επηρεάζει.

Άρθρο 38**Κατάργηση**

Η οδηγία 76/768/EOK καταργείται με ισχύ από 11 Ιουλίου 2013 με την εξαίρεση του άρθρου 4β το οποίο καταργείται με ισχύ από 1ης Δεκεμβρίου 2010.

Οι παραπομπές στην καταργούμενη οδηγία θεωρούνται ως παραπομπές στον παρόντα κανονισμό.

Ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να θίγει τις υποχρεώσεις των κρατών μελών όσον αφορά τις προθεσμίες μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο των οδηγών που παρατίθενται στο παράτημα IX, μέρος B.

Εντούτοις, οι αρμόδιες αρχές εξακολουθούν να διατηρούν τις πληροφορίες που λαμβάνονται βάσει των άρθρων 7, παράγραφος 3 και 7α, παράγραφος 4 της οδηγίας 76/768/EOK και τα υπεύθυνα πρόσωπα εξακολουθούν να φυλάσσουν κατά τρόπο που τις καθιστά ευκόλως προσβάσιμες τις πληροφορίες που λαμβάνονται βάσει του άρθρου 7α της εν λόγω οδηγίας έως 11 Ιουλίου 2020.

▼B

Άρθρο 39

Μεταβατικές διατάξεις

Κατά παρέκκλιση από την οδηγία 76/768/EOK, τα καλλυντικά προϊόντα που συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό είναι δυνατόν να τοποθετηθούν στην αγορά πριν 11 Ιουλίου 2013.

Από 11 Ιανουαρίου 2012 και κατά παρέκκλιση της οδηγίας 76/768/EOK, η κοινοποίηση που υλοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος κανονισμού θα θεωρείται ότι συνάδει με τα άρθρα 7, παράγραφος 3 και 7a, παράγραφος 4 της εν λόγω οδηγίας.

Άρθρο 40

Έναρξη ισχύος και ημερομηνία εφαρμογής

1. Ο παρόν κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
2. Εφαρμόζεται από 11 Ιουλίου 2013, με την εξαίρεση των εξής:
 - Άρθρο 15, παράγραφοι 1 και 2 που εφαρμόζονται από 1ης Δεκεμβρίου 2010, καθώς και άρθρα 14, 31 και 32 στο βαθμό που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του άρθρου 15, παράγραφοι 1 και 2· και
 - Άρθρο 16, παράγραφος 3, δεύτερο εδάφιο, που εφαρμόζεται από 11 Ιανουαρίου 2013.

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

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I***ΕΚΘΕΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Η έκθεση ασφάλειας καλλυντικού προϊόντος περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

ΜΕΡΟΣ Α — Πληροφορίες για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος

1. Ποσοτική και ποιοτική σύνθεση του προϊόντος

Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του προϊόντος, καθώς και χημική ταυτότητα των ουσιών (συμπεριλ. της χημικής ονομασίας, των ονομασιών INCI, CAS, EINECS/ELINCS όπου είναι δυνατό) και προβλεπόμενη λειτουργία των. Στην περίπτωση των αρωματικών συνθέσεων περιγραφή της ονομασίας και του κωδικού αριθμού της σύνθεσης και ταυτότητα του προμηθευτή.

2. Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και σταθερότητα του καλλυντικού προϊόντος

Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των ουσιών καθώς και του καλλυντικού προϊόντος.

Σταθερότητα του καλλυντικού προϊόντος σε εύλογα αναμενόμενες συνθήκες αποθήκευσης.

3. Μικροβιολογική ποιότητα

Μικροβιολογικές προδιαγραφές της ουσίας ή του μείγματος ουσιών και του καλλυντικού προϊόντος. Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε καλλυντικά που χρησιμοποιούνται γύρω από τα μάτια, γενικά στους βλεννογόνους, ή σε δέρμα με βλάβες, σε παιδιά ηλικίας κάτω των τριών ετών, σε ηλικιωμένους και σε άτομα που εμφανίζουν μειωμένη ανοσολογική απόκριση.

Αποτελέσματα δοκιμασιών πρόκλησης όσον αφορά τη συντήρηση.

4. Ξένες προσμείξεις, ίχνη, πληροφορίες για το υλικό συσκευασίας

Καθαρότητα των ουσιών και μειγμάτων.

Σε περίπτωση που υπάρχουν ίχνη απαγορευμένων ουσιών, στοιχεία που αποδεικνύουν ότι δεν είναι τεχνικά δυνατόν να αποφευχθούν.

Σχετικά χαρακτηριστικά του υλικού συσκευασίας, ιδίως καθαρότητα και σταθερότητα.

5. Κανονική και εύλογα αναμενόμενη χρήση

Κανονική και εύλογα αναμενόμενη χρήση του προϊόντος. Το σκεπτικό εξηγείται ιδίως με βάση τις προειδοποιήσεις και άλλες επεξηγήσεις στην επισήμανση του προϊόντος.

6. Έκθεση στο καλλυντικό προϊόν

Στοιχεία για την έκθεση στο καλλυντικό προϊόν, λαμβάνοντας υπόψη τις διαπιστώσεις του τμήματος 5 σε σχέση με τα εξής:

(1) Το σημείο ή σημεία εφαρμογής;

(2) Την επιφάνεια ή επιφάνειες εφαρμογής;

(3) Την εφαρμοζόμενη ποσότητα προϊόντος;

(4) Τη διάρκεια και συγνότητα χρήσης;

▼B

- (5) Την κανονική και εύλογα αναμενόμενη οδό ή οδούς έκθεσης:
- (6) Τον πληθυσμό ή πληθυσμούς – στόχους (ή που εκτίθενται). Η δυνητική έκθεση ενός ειδικού πληθυσμού λαμβάνεται επίσης υπόψη.

Για τον υπολογισμό της έκθεσης λαμβάνονται επίσης υπόψη οι τοξικολογικές επιδράσεις που πρέπει να εξεταστούν (π.χ. η έκθεση μπορεί να χρειάζεται να υπολογιστεί ανά μονάδα δερματικής επιφάνειας ή σωματικού βάρους). Η πιθανότητα δευτερογενούς έκθεσης από οδούς άλλες από εκείνες που προκύπτουν από την απευθείας εφαρμογή θα πρέπει επίσης να εξεταστεί (π.χ. ακούσια εισπνοή αερολυμάτων, ακούσια κατάποση προϊόντων για τα χείλη κ.λπ.).

Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε κάθε πιθανή επίπτωση στην έκθεση λόγω μεγέθους σωματιδίων.

7. Έκθεση στις ουσίες

Στοιχεία για την έκθεση στις ουσίες που περιέχονται στο καλλυντικό προϊόν για τα σχετικά τοξικολογικά τελικά σημεία στην οποία λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες του τμήματος 6.

8. Τοξικολογικό προφίλ των ουσιών

Με την επιφύλαξη του άρθρου 18, τοξικολογικό προφίλ της ουσίας που περιέχεται στο καλλυντικό προϊόν για όλα τα σχετικά τοξικολογικά τελικά σημεία. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην αξιολόγηση της τοπικής τοξικότητας, (ερεθισμός του δέρματος και των ματιών), στην ευαισθητοποίηση του δέρματος και, στην περίπτωση της απορρόφησης υπεριωδών ακτίνων, στη φωτοεπαγόμενη τοξικότητα.

Όλες οι σημαντικές τοξικολογικές οδοί απορρόφησης εξετάζονται ενώ υπολογίζονται οι συστημικές επιδράσεις καθώς και το περιθώριο ασφάλειας(MoS) βάσει του επιπέδου μη παρατηρούμενης παρενέργειας (NOAEL). Η μη εξέταση των παραπάνω στοιχείων αιτιολογείται δεόντως.

Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε κάθε πιθανή επίπτωση στο τοξικολογικό προφίλ, οφειλόμενη

- στο μέγεθος των σωματιδίων, συμπεριλαμβανομένων των νανοϋλικών·
- στις ξένες προσμείξεις της ουσίας και των πρώτων υλών που χρησιμοποιήθηκαν· και
- στην αλληλεπίδραση ουσιών.

Κάθε αναλογική προσέγγιση (read-across) τεκμηριώνεται δεόντως και αιτιολογείται.

Η πηγή των πληροφοριών προσδιορίζεται με σαφήνεια.

9. Ανεπιθύμητες ενέργειες και σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες

Όλα τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τις ανεπιθύμητες ενέργειες και τις σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες για το καλλυντικό προϊόν και, κατά περίπτωση, για όλα καλλυντικά προϊόντα. Η περιγραφή περιλαμβάνει στατιστικά στοιχεία.

10. Πληροφορίες για το καλλυντικό προϊόν

Αλλες σχετικές πληροφορίες, π.χ. οι υφιστάμενες μελέτες που έχουν γίνει σε ανθρώπους εθελοντές ή τα δεόντως επιβεβαιωμένα και τεκμηριωμένα ευρήματα εκτιμήσεων του κινδύνου που έχουν διεξαχθεί σε άλλα σχετικά πεδία.

▼B

ΜΕΡΟΣ Β — Εκτίμηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος

1. Συμπέρασμα της εκτίμησης

Δήλωση για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος σε σχέση με το άρθρο 3.

2. Προειδοποιήσεις και οδηγίες χρήσης στην επισήμανση

Δήλωση για την ανάγκη αναγραφής στην ετικέτα τυχόν προειδοποιήσεων και οδηγιών χρήσης, σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 1 εδάφιο (δ).

3. Σκεπτικό

Εξήγηση του επιστημονικού σκεπτικού που οδήγησε στο συμπέρασμα της εκτίμησης που αναφέρεται στο τμήμα 1 και στη δήλωση που αναφέρεται στο τμήμα 2. Η εξήγηση αυτή βασίζεται στις περιγραφές που αναφέρονται στο μέρος A. Ανάλογα με την περίπτωση, υπολογίζονται και συζητούνται περιθώρια ασφάλειας.

Γίνεται, μεταξύ άλλων, ειδική αξιολόγηση για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται για χρήση από παιδιά κάτω των τριών ετών και για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται αποκλειστικά για εξωτερική χρήση στην περιποίηση των ευαίσθητων περιοχών.

Εκτιμούνται οι πιθανές αλληλεπιδράσεις των ουσιών που περιέχει το καλλυντικό προϊόν.

Η εξέταση ή μη εξέταση των διάφορων τοξικολογικών προφίλ αιτιολογείται δεόντως.

Οι επιπτώσεις της σταθερότητας στην ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος εξετάζονται δεόντως.

4. Προσόντα του αξιολογητή και έγκριση του μέρους B

Όνοματεπώνυμο και διεύθυνση του αξιολογητή ασφαλείας.

Απόδειξη των προσόντων του **αξιολογητή** ασφαλείας.

Ημερομηνία και υπογραφή του **αξιολογητή** ασφαλείας.

▼B*Προοίμιο των παραρτημάτων II έως VI*

- (1) Για τους σκοπούς των παραρτημάτων II έως VI:
- ως «προϊόν που ξεπλένεται μετά τη χρήση» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή στο δέρμα, τα μαλλιά ή τους βλεννογόνους
 - β) ως «προϊόν που δεν ξεπλένεται μετά τη χρήση» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να παραμείνει σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα, τα μαλλιά ή τους βλεννογόνους·
 - γ) ως «προϊόν για τα μαλλιά» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στο τριχωτό της κεφαλής ή του προσώπου, εκτός από τις βλεφαριδες·
 - δ) ως «προϊόν για το δέρμα» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην επιδερμίδα·
 - ε) ως «προϊόν για τα χείλη» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα χείλη·
 - στ) ως «προϊόν για το πρόσωπο» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην επιδερμίδα του προσώπου·
 - ζ) ως «προϊόν για τα νύχια» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα νύχια·
 - η) ως «προϊόν για το στόμα» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα δόντια ή στους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας·
 - θ) ως «προϊόν εφαρμοζόμενο στους βλεννογόνους» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στους βλεννογόνους
 - της στοματικής κοιλότητας,
 - στον περίγυρο των ματιών,
 - ή στα εξωτερικά γεννητικά όργανα·
 - ι) ως «προϊόν για τα μάτια» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην περιοχή των ματιών·
 - ια) ως «επαγγελματική χρήση» νοείται η εφαρμογή και η χρήση καλλυντικών προϊόντων από πρόσωπα κατά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας.
- (2) Για τη διευκόλυνση της ταυτοποίησης ουσιών, χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι περιγραφείς:
- Οι κοινόχρηστες ονομασίες (INN) των φαρμακευτικών προϊόντων, ΠΟΥ, Γενεύη, Αύγουστος 1975·
 - Οι αριθμοί της Chemical Abstracts Service (CAS)·
 - Ο αριθμός EC που αντιστοιχεί είτε στους αριθμούς του ευρωπαϊκού καταλόγου χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο [European Inventory of Existing Commercial Substances (EINECS)] είτε στους αριθμούς του ευρωπαϊκού καταλόγου κοινοποιημένων χημικών ουσιών [European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)] είτε στον αριθμό καταχώρισης που δόθηκε βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
 - Το XEO, το οποίο είναι το εγκεκριμένο όνομα από συγκεκριμένη χώρα (X), π.χ. ΗΠΑΕΟ, το οποίο αντιστοιχεί στο εγκεκριμένο από τις ΗΠΑ όνομα·
 - Το όνομα που περιέχεται στο γλωσσάριο των κοινών ονομασιών συστατικών που αναφέρεται στο άρθρο 33 του παρόντος κανονισμού.
- (3) Οι ουσίες που απαριθμούνται στα παραρτήματα III έως VI δεν καλύπτουν νανοϋλικά εκτός εάν τούτο δηλώνεται ρητώς.

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II***ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΑΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1.	N-5-χλωροβενζοξαζόλ-2-υλακεταμίδιο	35783-57-4	
2.	Υδροξείδιο του (2-ακετοξυαιθυλο)τριμεθυλαμφωνίου (ακετυλοχολίνη) και τα άλατά του	51-84-3	200-128-9
3.	Deanol aceglumate (Δεανόλη) (INN)	3342-61-8	222-085-5
4.	Σπειρονολακτόνη (INN)	52-01-7	200-133-6
5.	[4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξ)-3,5-διιωδοφαινυλ] οξικό οξύ και τα άλατά του (τιρατρικόλη (INN))	51-24-1	200-086-1
6.	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Αμινοκαπρονικό οξύ (INN) και τα άλατά του	60-32-2	200-469-3
8.	Cinchophen (INN), τα άλατά του, τα παράγωγα και τα άλατα των παραγώγων του	132-60-5	205-067-1
9.	Θυροπροπικό οξύ (INN) τα και άλατά του	51-26-3	
10.	Τριχλωροξικό οξύ	76-03-9	200-927-2
11.	Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα)	84603-50-9	283-252-6
12.	Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της	302-27-2	206-121-7
13.	Adonis vernalis L. και τα παρασκευάσματά του	84649-73-0	283-458-6
14.	Επινεφρίνη (INN)	51-43-4	200-098-7
15.	Αλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και τα άλατά τους	90106-13-1	290-234-1
16.	Αλκινικές αλκοόλες, οι εστέρες, οι αιθέρες και τα άλατά τους		
17.	Isoptrenalίνη (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Isothieiosuanikός αλλυλεστέρας	57-06-7	200-309-2
19.	Αλλοκλαμίδιο (INN) και τα άλατά του	5486-77-1	
20.	Ναλορφίνη (INN), τα άλατα και οι αιθέρες της	62-67-9	200-546-1
21.	Συμπαθητικομιητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβανομένη στον πρώτο κατάλογο των φαρμάκων τα οποία χορηγούνται μόνο βάσει ιατρικής συνταγής και περιλαμβάνονται στην απόφαση AP (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης	300-62-9	206-096-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
22.	Ανιλίνη, τα áλατά της και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της	62-53-3	200-539-3
23.	Βετοξυκαΐνη (INN) και τα áλατά της	3818-62-0	
24.	Zoξαζολαμίνη (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Προκαΐναμίδιο (INN), τα áλατα και τα παράγωγά του	51-06-9	200-078-8
26.	Βενζιδίνη	92-87-5	202-199-1
27.	Τυαμινοεπτάνιο (INN), τα ισομερή και τα áλατά του	123-82-0	204-655-5
28.	Οκτοδρίνη (INN) και τα áλατά της	543-82-8	208-851-1
29.	2-Αμινο-1,2-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και τα áλατά της	530-34-7	
30.	1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και τα áλατά της	105-41-9	203-296-1
31.	4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα áλατά του	65-49-6	200-613-5
32.	Τολουϊδίνες, τα ισομερή, τα áλατα και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	26915-12-8	248-105-2
33.	Ξυλιδίνες, τα ισομερή, τα áλατα και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	1300-73-8	215-091-4
34.	Ιμπερατορίνη (9-(3-μεθοξυβουτεν-2-υλοξυ)φουρο[3,2-g]χρωμενόη-7	482-44-0	207-581-1
35.	Ammi majus L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	90320-46-0	291-072-4
36.	2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο	507-45-9	
37.	Ουσίες με ανδρογονική δράση		
38.	Έλαιο ανθρακενίου	120-12-7	204-371-1
39.	Αντιβιοτικά		
40.	Αντιμόνιο και οι ενώσεις του	7440-36-0	231-146-5
41.	Apocynum cannabinum L. και τα παρασκευάσματά του	84603-51-0	283-253-1
42.	Απομορφίνη ((R) 5,6,6a,7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4Η-διβενζο [de, g]κινολινοδιόλη-10,11) και τα áλατά της	58-00-4	200-360-0
43.	Αρσενικό και οι ενώσεις του	7440-38-2	231-148-6
44.	Atropa belladonna L. και τα παρασκευάσματά της	8007-93-0	232-365-9
45.	Ατροπίνη, τα áλατα και τα παράγωγά της	51-55-8	200-104-8
46.	Άλατα βαρίου εκτός από το θειούχο βάριο υπό τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III και από το θεικό βάριο, τις λάκες, τα áλατα ή τα πιγμέντα που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται στον πίνακα του παραρτήματος IV		
47.	Βενζόλιο	71-43-2	200-753-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
48.	Βενζιμιδαζολόνη-2(3H)	615-16-7	210-412-4
49.	Βενζαζεπίνες και βενζοδιαζεπίνες	12794-10-4	
50.	Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπυλεστέρας (αμυλοκαΐνη) και τα άλατά του	644-26-8	211-411-1
51.	Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεστέρας (eucaine) και τα άλατά του	500-34-5	
52.	Ισοκαρβοξαζιδο (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Βενδροφλούμεθιαζιδο (INN) και τα παράγωγά του	73-48-3	200-800-1
54.	Βηρύλλιο και οι ενώσεις του	7440-41-7	231-150-7
55.	Βρώμιο, στοιχειακό	7726-95-6	231-778-1
56.	Τολουολοσουλφονικό βρετύλιο (INN)	61-75-6	200-516-8
57.	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58.	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59.	Βρωμοφενιραμίνη (INN) και τα άλατά της	86-22-6	201-657-8
60.	Βρωμιούχο βενζυλόνιο (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμάνιο (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Βρυκίνη	357-57-3	206-614-7
63.	Τετρακαΐνη (INN) και τα άλατά της	94-24-6	202-316-6
64.	Μοφεβουταζόνη (INN)	2210-63-1	218-641-1
65.	Τολβουταμίδο (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Καρβουταμίδο (INN)	339-43-5	206-424-4
67.	Φαινυλοβουταζόνη (INN)	50-33-9	200-029-0
68.	Κάδμιο και οι ενώσεις του	7440-43-9	231-152-8
69.	Κανθαρίδες, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70.	Κανθαριδίνη	56-25-7	200-263-3
71.	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72.	Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου		
73.	Διθειάνθρακας	75-15-0	200-843-6
74.	Καταλάση	9001-05-2	232-577-1
75.	Κεφαλίνη και τα άλατά της	483-17-0	207-591-6
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (αιθέριο έλαιο)	8006-99-3	

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
77.	2,2,2-Τριχλωροαιθανοδιόλη-1,1	302-17-0	206-117-5
78.	Χλώριο	7782-50-5	231-959-5
79.	Χλωροπροπαμίδιο (INN)	94-20-2	202-314-5
81.	Υδροχλωρικό άλας της κιτρικής 4-φαινυλαζωφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Υδροχλωρική κιτρική χρυσοίδινη)	5909-04-6	
82.	Χλωροζοξαζόνη (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδί-νη-ISO)	535-89-7	208-622-6
84.	Chlorprothixene (INN) και τα άλατά του	113-59-7	204-032-8
85.	Κλοφεναμίδιο (INN)	671-95-4	211-588-5
86.	N-Οξείδιο της N, N-δι(2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και τα άλατά του	126-85-2	
87.	Chlormethine (INN) και τα άλατά του	51-75-2	200-120-5
88.	Κυκλοφωσφαμίδιο (INN) και τα άλατά του	50-18-0	200-015-4
89.	Μαννομουστίνη (INN) και τα άλατά της	576-68-1	209-404-3
90.	Βουτανιλικαΐνη (INN) και τα άλατά της	3785-21-5	
91.	Χλωρομεζανόνη (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Τριπαρανόλη (INN)	78-41-1	201-115-0
93.	2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανοδιόνη-1,3 (Χλωροφακινόνη-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94.	Χλωροφαινοξαμίνη (INN)	77-38-3	
95.	Φαιναγλυκοδόλη (INN)	79-93-6	201-235-3
96.	Χλωροαιθάνιο	75-00-3	200-830-5
97.	Χρώμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του	7440-47-3	231-157-5
98.	Claviceps purpurea Tul., τα αλκαλοειδή και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84775-56-4	283-885-8
99.	Conium maculatum L. (καρπός, κόνις, γαληνικά παρασκευάσματα)	85116-75-2	285-527-6
100.	Γλυκυκλαμίδιο (INN)	664-95-9	211-557-6
101.	Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο	23384-69-2	
102.	Κολχικίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	64-86-8	200-598-5
103.	Κολχικοσίδιο και τα παράγωγά του	477-29-2	207-513-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
104.	Colchicum autumnale L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-03-7	283-623-2
105.	Κονβαλατοξίνη	508-75-8	208-086-3
106.	Anamirta cocculus L. (καρπός)		
107.	Croton tiglium L. (έλαιο)	8001-28-3	
108.	1-Βοντυλο-3-(Ν-κροτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία	52964-42-8	
109.	Κουράριο και κουραρίνη	8063-06-7· 22260-42-0	232-511-1· 244-880-6
110.	Συνθετικά κουραριογόνα		
111.	Υδροκυάνιο και τα άλατά του	74-90-8	200-821-6
112.	φεκλεμίνη (INN) 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο(Ν, Ν, Ν', Ν', -τετρααιθυλο-1,3-προπανοδιαιμίνη	3590-16-7	
113.	Κυκλομενόλη (INN) και τα άλατά της	5591-47-9	227-002-6
114.	Εξακυκλονικό νάτριο (INN)	7009-49-6	
115.	Hexapropionate (INN)	358-52-1	206-618-9
117.	O, O-Διακετυλο-Ν-αλλυλο-Ν-νορμορφίνη	2748-74-5	
118.	Pipazetate (INN) και τα άλατά του	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(α, β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη	511-75-1	208-133-8
120.	Άλατα του N, N-πενταμεθυλενο-δις (τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο πενταμεθόνιο(INN)	541-20-8	208-771-7
121.	Άλατα του N-N'-[(μεθυλιμινο)διαιθυλενο]-δις(αιθυλοδι-μεθυλαμμωνίου) π.χ. βρωμιούχο αζαμεθόνιο (INN)	306-53-6	206-186-1
122.	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123.	Clofenotane (INN) DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124.	Άλατα του N, N -εξαμεθυλενο-δις(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο εξαμεθόνιο (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)π.χ. 1,2- διχλωροαι-θάνιο	107-06-2	203-458-1
126.	Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)π.χ. βινυλιδενο-χλωρίδιο(1,1 διχλωροαιθυλένιο)	75-35-4	200-864-0
127.	Lysergide (INN) (LSD) και τα άλατά του	50-37-3	200-033-2
128.	2-διαθυλαμινοαιθυλο 3 - υδροξ- 4 - βενζοϊκό φαινύλιο) και τα άλατά του	3572-52-9	222-686-2
129.	Κινηκοαΐνη (INN) και τα άλατά της	85-79-0	201-632-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
130.	Κινναμομικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστέρας	538-66-9	
131.	Θειοφωσφορικός Ο, Ο'-διαιθυλο-Ο-4-νιτροφαινυλεστέρας (Parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	Άλατα του [οξαλυλ-δις (ιμινοαιθυλενο)]δις[(ο-χλωρο-βενζυλο) διαιθυλαμμινίου], π.χ. χλωριούχο αμβενόνιο (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Methyprylon (INN) και τα άλατά του	125-64-4	204-745-4
134.	Διγιταλίνη και όλοι οι ετεροζίτες του Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-υδροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλαμινο) προπυλο] θεοφυλλίνη (ξανθινόλη)	2530-97-4	
136.	Διοξεθεδρίνη (INN) και άλατά της	497-75-6	207-849-8
137.	Ιωδιούχο πιπροκουράριο (INN)	3562-55-8	222-627-0
138.	Προπυφαιναζόνη (INN)	479-92-5	207-539-2
139.	Τετραβεναζίνη (INN) και τα άλατά της	58-46-8	200-383-6
140.	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Μεφεχλωραζίνη (INN) και τα άλατά της	1243-33-0	
142.	Διμεθυλαμίνη	124-40-3	204-697-4
143.	Βενζοϊκός 1,1-δις (διμεθυλαμινομεθυλο)προπυλεστέρας (αμυδρικαΐνη, αλυπίνη) και τα άλατά του	963-07-5	213-512-6
144.	Μεθαπυριλένιο (INN) και τα άλατά του	91-80-5	202-099-8
145.	Μεταμφεπραμόνη (INN) και τα άλατά της	15351-09-4	239-384-1
146.	Αμυτριπτυλίνη (INN) και τα άλατά της	50-48-6	200-041-6
147.	Μετφορμίνη (INN) και τα άλατά της	657-24-9	211-517-8
148.	Δινιτρικό ισοσορβίδιο (INN)	87-33-2	201-740-9
149.	Μηλονυλονιτρίλιο	109-77-3	203-703-2
150.	Ηλεκτρυλονιτρίλιο	110-61-2	203-783-9
151.	Ισομερή δινιτροφαινόλης	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152.	Improquone (INN)	436-40-8	
153.	Διμεβαμίδιο (INN) και τα άλατά του	60-46-8	200-479-8
154.	Διφαινυλοπυραλίνη (INN) και τα άλατά της	147-20-6	205-686-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
155.	Σουλφιτηραζόνη (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	Άλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-N, N-διυσπροπυλομεθυλαμπωνίου, π.χ. ιωδιούχο ισοπροπαμίδιο (INN)	71-81-8	200-766-8
157.	Βενακτυζίνη (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Βενζατροπίνη (INN) και τα άλατά της	86-13-5	
159.	Κυκλιζίνη (INN) και άλατά της	82-92-8	201-445-5
160.	5,5-Διφαινυλο-4-ψιδαζολιδόνη (δοξενιτοίνη (INN))	3254-93-1	221-851-6
161.	Προβενεσίδη (INN)	57-66-9	200-344-3
162.	Disulfiram (INN) Thiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163.	Εμετίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	483-18-1	207-592-1
164.	Εφεδρίνη και τα άλατά της	299-42-3	206-080-5
165.	Οξαναμίδιο (INN) και τα παράγωγά του	126-93-2	
166.	Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και τα άλατά της	57-47-6	200-332-8
▼M1			
167.	4-αμινοβενζοϊκό οξύ και οι εστέρες του, με ελεύθερη την αμινομάδα	150-13-0	205-753-0
▼B			
168.	Άλατα χολίνης και οι εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Caramiphen (INN) και τα άλατά του	77-22-5	201-013-6
170.	Φωσφορικό διαιθύλιο 4-νιτροφαινύλιο Παραοξόν (ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Μεταιθοεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	509-84-2	
172.	Οξφενεριδίνη (INN) και τα άλατά της	546-32-7	
173.	Αιθοεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	77-15-6	201-007-3
174.	Μεθεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	469-78-3	
175.	Methylphenidat (INN) και τα άλατά του	113-45-1	204-028-6
176.	Δοξυλαμίνη (INN) και τα άλατά της	469-21-6	207-414-2
177.	Τολβοξάνιο (INN)	2430-46-8	
178.	4-βενζυλοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179.	Παρεθοξυκαΐνη (INN) και τα άλατά της	94-23-5	205-246-4

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
180.	Φαινοζολόνη (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Γλουταιθμίδιο (INN) και τα άλατά του	77-21-4	201-012-0
182.	Αιθυλενοξείδιο	75-21-8	200-849-9
183.	Βεμεγρίδη (INN) και τα άλατά της	64-65-3	200-588-0
184.	Βαλνοκταμίδιο (INN)	4171-13-5	224-033-7
185.	Αλοπεριδόλη (INN)	52-86-8	200-155-6
186.	Παραμεθαζόνη (INN)	53-33-8	200-169-2
187.	Φλουανιζόνη (INN)	1480-19-9	216-038-8
188.	Τριφλουπεριδόλη (INN)	749-13-3	
189.	Φλουορεζόνη (INN)	2924-67-6	220-889-0
190.	Φλουορουρακίλη (φθοροουρακίλη) (INN)	51-21-8	200-085-6
191.	Υδροφθορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικά στο παράρτημα III	7664-39-3	231-634-8
192.	Άλατα του φουρφουρυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. ιωδιούχο φουρτρεθόνιο (INN)	541-64-0	208-789-5
193.	Γαλανταμίνη (INN)	357-70-0	
194.	Προγεστογόνα		
195.	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ενδρίνη-ISO)	72-20-8	200-775-7
197.	Εξαχλωροαιθάνιο	67-72-1	200-666-4
198.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ισοδρίνη-ISO)	465-73-6	207-366-2
199.	Υδραστίνη, υδραστινίη και τα άλατά τους	118-08-1·6592-85-4	204-233-0·229-533-9
200.	Υδραζίδια και τα άλατά τους π.χ. Ισονιαζίδη (INN)	54-85-3	200-214-6
201.	Υδραζίνη, τα παράγωγά της και τα άλατά τους	302-01-2	206-114-9
202.	Οκταμοξίνη (INN) και τα άλατά της	4684-87-1	
203.	Βαρφαρίνη (INN) και τα άλατά της	81-81-2	201-377-6
204.	Δις(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ)οξικός αιθυλεστέρας και άλατα του οξέος	548-00-5	208-940-5

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
205.	Μεθοκαρβαμόλη (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207.	4,4'-διυδροξυ-3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη		
208.	Φαιναδιαζόλη (INN)	1008-65-7	
209.	Νιτροξολίνη (INN) και τα άλατά της	4008-48-4	223-662-4
210.	Υοσκυαμίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	101-31-5	202-933-0
211.	Hyoscyamus niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)	84603-65-6	283-265-7
212.	Πεμολίνη (INN) και τα άλατά της	2152-34-3	218-438-8
213.	Ιώδιο	7553-56-2	231-442-4
214.	Άλατα του δεκαμεθυλενο-δις(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο δεκαμεθόνιο (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ιπεκακουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)	8012-96-2	232-385-8
216.	(2-ισοπροπυλοπεντεν-4-οϋλ)ουρία (απροναλίδιο)	528-92-7	208-443-3
217.	α-Σαντονίνη, (3S,5aR, 9βS)-3,3a,4,5,5a,9β-εξαϋδρο-3,5a,9-τριμεθυλοναφθο[1,2-β] φουρανοδιόνη-2,8	481-06-1	207-560-7
218.	Lobelia inflata L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-23-1	283-642-6
219.	Λοβελίνη (INN) και τα άλατά της	90-69-7	202-012-3
220.	Ενώσεις του βαρβίτουρικού οξέος		
221.	Υδράργυρος και οι ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V	7439-97-6	231-106-7
222.	3,4,5, -τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (μεσκαλίνη) και τα άλατά της	54-04-6	200-190-7
223.	Μεταλδεΰδη	9002-91-9	
224.	2-(4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N, N-διαιθυλακεταμίδιο και τα άλατά του	305-13-5	
225.	Κουμεταρόλη (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Δεξτρομεθορφάνη (INN) και τα άλατά της	125-71-3	204-752-2
227.	2-Μεθυλεπτυλαμίνη και τα άλατά της	540-43-2	
228.	Ισομεθεπτένιο (INN) και τα άλατά του	503-01-5	207-959-6
229.	Μεκαμυλαμίνη (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
230.	Γουαϊφενεζίνη (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Δικονιμαρόλη (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Φαινομετραζίνη (INN), τα παράγωγα και τα άλατά της	134-49-6	205-143-4
233.	Θειαμαζόλη (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	3,4-διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινυλο-2H,5H-πυρανο[3,2-c]-[1]-βενζοπυρανόνη-5 (κυκλοκουνιμαρόλη)	518-20-7	208-248-3
235.	Καρισοπροδόλη (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237.	Τεφαζολίνη (INN) και τα άλατά της	1082-56-0	
238.	Αρεκολίνη	63-75-2	200-565-5
239.	Poldine metilsulphate (INN)	545-80-2	208-894-6
240.	Υδροξυζίνη (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	Ναφθόλη-2	135-19-3	205-182-7
242.	1- και 2-ναφθυλαμίνες και τα άλατά τους	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243.	3-(1-ναφθυλο)-4-υδροξυκουνιμαρίνη	39923-41-6	
244.	Ναφαζολίνη (INN) και τα άλατά της	835-31-4	212-641-5
245.	Νεοστιγμίνη και τα άλατά της (π.χ. βρωμιούχος νεοστιγμίνη (INN))	114-80-7	204-054-8
246.	Νικοτίνη και τα άλατά της	54-11-5	200-193-3
247.	Νιτρώδεις αμυλεστέρες	110-46-3	203-770-8
248.	Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο	14797-65-0	
249.	Νιτροβενζόλιο	98-95-3	202-716-0
250.	Νιτροκρεσόλες και τα άλατά τους με αλκάλια	12167-20-3	
251.	Νιτροφουραντοίνη (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Φουραζολιδόνη (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστέρας	55-63-0	200-240-8
254.	Ακενοκουνιμαρόλη (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Νιτρωδοσιδηροκυανιούχα αλκάλια (2-) π.χ.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256.	Νιτροστιλβένια, τα ομόλογα και τα παράγωγά τους		

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
257.	Νοραδρεναλίνη και τα áλατά της	51-41-2	200-096-6
258.	Νοσκαπίνη (INN) και τα áλατά της	128-62-1	204-899-2
259.	Γουανεθιδίνη (INN) και τα áλατά της	55-65-2	200-241-3
260.	Οιστρογόνα		
261.	Ολεανδρίνη	465-16-7	207-361-5
262.	Χλωροταλιδόνη (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Πελλετιερίνη και τα áλατά της	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7	200-925-1
265.	Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστέρας (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Πετρυχλωράλη (INN)	78-12-6	
267.	Οκταμυλαμίνη (INN) και τα áλατά της	502-59-0	207-947-0
268.	Πικρικό οξύ	88-89-1	201-865-9
269.	Φαινακεμίδη (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Διφενικλοξαζίνη (INN)	5617-26-5	
271.	2-φαινυλινδανοδιόνη-1,3 (Φαινινδιόνη) (INN))	83-12-5	201-454-4
272.	Αιθυλοφαινακεμίδη (φαινετουρίδιο) (INN))	90-49-3	201-998-2
273.	Φαινοπροκουμόνη (INN)	435-97-2	207-108-9
274.	Φενυραμιδόλη (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Triamterene (INN) και τα áλατά του	396-01-0	206-904-3
276.	Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας, TEPP (ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Φωσφορικός τρικρεσυλεστέρας	1330-78-5	215-548-8
278.	Ψιλοκυβίνη (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Φωσφόρος και φωσφίδια μετάλλων	7723-14-0	231-768-7
280.	Θαλιδομίδη (INN) και τα áλατά της	50-35-1	200-031-1
281.	Psysostigma venenosum Balf	89958-15-6	289-638-0
282.	Πικροτοξίνη	124-87-8	204-716-6
283.	Πιλοκαρπίνη και áλατά της	92-13-7	202-128-4
284.	Οξικός α-πιπεριδιν-2-υλο βενζυλεστέρας, L, θρεο- ισο- μερές (levofacetoperane) (INN) και τα áλατά του	24558-01-8	

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
285.	Πιπραδρόλη (INN) και τα άλατά της	467-60-7	207-394-5
286.	Αζακυκλονόλη (INN) και τα άλατά της	115-46-8	204-092-5
287.	Βιεταμβερίνη (INN)	479-81-2	207-538-7
288.	Βουτοπιπρίνη (INN) και τα άλατά της	55837-15-5	259-848-7
289.	Μόλυβδος και οι ενώσεις του	7439-92-1	231-100-4
290.	Κωνειόνη	458-88-8	207-282-6
291.	Prunus laurocerasus L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)	89997-54-6	289-689-9
292.	Μετυραπόνη (INN)	54-36-4	200-206-2
293.	Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην οδηγία 96/29/Ευρατόμ (¹) για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες		
294.	Juniperus sabina L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)	90046-04-1	289-971-1
295.	Υοσκίνη (σκοπολαμίνη), τα άλατα και παράγωγά της	51-34-3	200-090-3
296.	Άλατα χρυσού		
297.	Σελήνιο και οι ενώσεις του, εξαιρέσει του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, αριθμός 49	7782-49-2	231-957-4
298.	Solanum nigrum L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84929-77-1	284-555-6
299.	Σπαρτείνη (INN) και τα άλατά της	90-39-1	201-988-8
300.	Γλυκοκορτικοειδή (κορτικοστεροειδή)		
301.	Datura stramonium L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-08-2	283-627-4
302.	Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους	11005-63-3	234-239-9
303.	Είδη του γένους Strophantus και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους		
304.	Στρυχνίνη και τα άλατά της	57-24-9	200-319-7
305.	Είδη του γένους Strychnos και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους		
306.	Ναρκωτικά, φυσικά και συνθετικά: Όλες οι ουσίες, που περιλαμβάνονται στους πίνακες I και II της ενιαίας συνθήκης περί ναρκωτικών, που υπεγράφη στη Νέα Υόρκη, την 30ή Μαρτίου 1961		
307.	Σουλφοναμίδια (σουλφανιλαμίδιο και τα παράγωγά του, λαμβανόμενα με υποκατάσταση ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και τα άλατά τους		

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
308.	Sultiamine (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Νεοδύμιο και τα άλατά του	7440-00-8	231-109-3
310.	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	Pilocarpus jaborandi Holmes και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-42-4	283-649-4
312.	Τελλούριο και οι ενώσεις του	13494-80-9	236-813-4
313.	Ξυλομεταζολίνη (INN) και τα άλατά της	526-36-3	208-390-6
314.	Τετραχλωραιθυλέντο	127-18-4	204-825-9
315.	Τετραχλωράνθρακας	56-23-5	200-262-8
316.	Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστέρας	757-58-4	212-057-0
317.	Θάλλιο και οι ενώσεις του	7440-28-0	231-138-1
318.	Thevetia nerifolia Juss., εκχύλισμα γλυκοζιτών	90147-54-9	290-446-4
319.	Αιθιοναμίδιο (INN)	536-33-4	208-628-9
320.	Φαινοθειαζίνη (INN) και οι ενώσεις της	92-84-2	202-196-5
321.	Θειουρία και τα παράγωγά της, με την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα III	62-56-6	200-543-5
322.	Μεφαινεζίνη (INN) και οι εστέρες της	59-47-2	200-427-4
323.	Εμβόλια, τοξίνες ή οροί, που ορίζονται ως ανοσολογικά φάρμακα, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 τους οδηγίας 2001/83/EK		
324.	Τρανυλοκυπρομίνη (INN) και τα άλατά της	155-09-9	205-841-9
325.	Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)	76-06-2	200-930-9
326.	2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)	75-80-9	200-903-1
327.	Τριχλωρομεθίνη (INN) και τα άλατά της	817-09-4	212-442-3
328.	Τρεταμίνη (INN)	51-18-3	200-083-5
329.	Τριαιθωδιούχος γαλλαμίνη (INN)	65-29-2	200-605-1
330.	Urginea scilla Stenh και τα γαληνικά παρασκευάσματά της	84650-62-4	283-520-2
331.	Βερατρίνη, τα άλατα και τα γαληνικά παρασκευάσματά της	8051-02-3	613-062-00-4
332.	Schoenocaulon officinale Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)	84604-18-2	283-296-6
333.	Veratrum spp. και τα παρασκευάσματά τους	90131-91-2	290-407-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
334.	Μονομερές βινυλοχλωρίδιο	75-01-4	200-831-0
335.	Εργοκαλσιφερόλη (INN) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D ₂ και D ₃)	50-14-6· 67-97-0	200-014-9: 200-673-2
336.	Άλατα των Ο-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων		
337.	Υοχιμπίνη και τα άλατά της	146-48-5	205-672-0
338.	Διμεθυλοσουλφοξείδιο (INN)	67-68-5	200-664-3
339.	Διφαινυδραμίνη (INN) και τα άλατά της	58-73-1	200-396-7
340.	4-τριτ. Βουτυλοφαινόλη	98-54-4	202-679-0
341.	4-τριτ. Βουτυλοπυροκατεχόλη	98-29-3	202-653-9
342.	Διυδροταχυστερόλη (INN)	67-96-9	200-672-7
343.	Διοξάνιο	123-91-1	204-661-8
344.	Μορφολίνη και τα άλατά της	110-91-8	203-815-1
345.	Pyrethrum album L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του		
346.	Μηλεΐνική 2-[4-μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη (μηλεΐνική μεπυραμίνη, μηλεΐνική πυριλαμίνη)	59-33-6	200-422-7
347.	Τριπελενναμίνη (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Τετραχλωροσαλικυλανίδια	7426-07-5	
349.	Διχλωροσαλικυλανιλίδια	1147-98-4	
350.	Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια		
351.	Διβρωμοσαλικυλανιλίδια		
352.	Βιθειονόλη (INN)	97-18-7	202-565-0
353.	Μονοσουλφίδα της θειουράμης (TMTM)	97-74-5	202-605-7
355.	Διμεθυλοφορμαμίδιο(N, N- διμεθυλοφορμαμίδιο)	68-12-2	200-679-5
356.	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη (βενζυλιδενοακετόνη)	122-57-6	204-555-1
357.	Βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμομυλικής αλκοόλης (coniferyl alcohol), εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.		

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
358.	Φουροκουμαρίνες [π.χ. τριοξαλένη (INN), 8-μεθοξυφωραλένιο και 5-μεθοξυφωραλένιο] εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια. Η περιεκτικότητα σε φουροκουμαρίνες των αντηλιακών και των προϊόντων για μαύρισμα χωρίς ήλιο πρέπει να είναι μικρότερη από 1 mg/kg.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359.	Έλαιο από τα σπέρματα του <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360.	Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα: 100 ppm στο τελικό προϊόν, 50 ppm στα προϊόντα οδοντικής και στοματικής υγιεινής, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντόκρεμες που προορίζονται ειδικά για παιδιά.	94-59-7	202-345-4
361.	Ιωδοθυμόλη (διυποϊωδιάδες 5,5'-διυσοπροπυλο-2,2'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο)	552-22-7	209-007-5
362.	3'-αιθυλο-5', 6', 7', 8'-τετραϋδρο-5', 5', 8', 8'-τετραμεθυλακετοναφθόνη-2' ή 7-ακετυλ-6-αιθυλ-1,1,4,4-τετραμεθυλ-1,2,3,4-τετραϋδρο ναφθαλίνιο (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363.	ο-φαινυλενοδιαμίνη (1,2-διαμινοβενζόλιο) και τα άλατά της	95-54-5	202-430-6
364.	4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη (2,4-διαμινοτολουνόλιο) και τα άλατά της.	95-80-7	202-453-1
365.	Αριστολοχικό οξύ και τα άλατά του, <i>Aristolochia</i> spp και τα παρασκευάσματά του	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3 / -
366.	Χλωροφόρμιο	67-66-3	200-663-8
367.	2,3,7,8-τετρα χλωροδιβενζο-π-διοξίνη (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368.	6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Διμεθοξάνιο)	828-00-2	212-579-9
369.	Νατριούχος πυριθειόνη (2)	3811-73-2	223-296-5
370.	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)κυκλοεξ-4-ενο-1,2-δικαρβοξιμίδιο (καπτάνιο) (ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-διυδροξυ-3,3',5,5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο) (INN)	70-30-4	200-733-8
372.	3-Οξείδιο της 6-(πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδινοδιαμίνης (Minoxidil) (INN) και τα άλατά του	38304-91-5	253-874-2
373.	3,4', 5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο τριβρωμσαλάνη (INN)	87-10-5	201-723-6
374.	<i>Phytolacca</i> spp και παρασκευάσματά του	65497-07-6; 60820-94-2	
375.	Τρετινοΐνη (INN) (ρητινικό οξύ και τα άλατά του)	302-79-4	206-129-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
376.	1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη - CI 76050) και τα άλατά του	615-05-4	210-406-1
377.	1-μεθοξυ-2,5-διαμινοβενζόλιο (2,5-διαμινοανισόλη) 1 και τα άλατά του	5307-02-8	226-161-9
378.	Χρωστική CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379.	Χρωστική CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380.	Χρωστική CI 42555 (Basic Violet 3) Χρωστική CI 42555:1 Χρωστική CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381.	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμύλιο (μείγμα ισομερών) [Pardimate A (INN)]	14779-78-3	238-849-6
383.	2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη	99-57-0	202-767-9
384.	2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη	121-88-0	204-503-8
385.	11-α-υδροξυπρεγνεν-4-οδιόνη-3,20 (11α-υδροξυπρογεστερόνη) και οι εστέρες της	80-75-1	201-306-9
386.	Χρωστική CI 42640 ([4-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο][4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμώνιο, άλας νατρίου)	1694-09-3	216-901-9
387.	Χρωστική CI 13065	587-98-4	209-608-2
388.	Χρωστική CI 42535 (Basic Violet 3)	8004-87-3	
389.	Χρωστική CI 61554 Solvent Blue 35	17354-14-2	241-379-4
390.	Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής		
391.	Ζιρκόνιο και οι ενώσεις του, πλην των ουσιών που αναγράφονται με αύξοντα αριθμό 50 στο παράρτημα III, και των ζιρκονιούχων λακάν, πιγμέντων ή αλάτων των χρωστικών όταν αναγράφονται στο παράρτημα IV	7440-67-7	231-176-9
393.	Ακετονιτρίλιο	75-05-8	200-835-2
394.	Τετραϋδροζολίνη Τετρυζολίνη (INN) και τα άλατά της	84-22-0	201-522-3
395.	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θεικό άλας της, εκτός από τις χρήσεις που προβλέπονται στον αριθ. 51 του παραρτήματος III	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396.	2,2'-διθειο-διπυριδινο-1,1'-διοξείδιο (προϊόν προσθήκης με τρις έννυδρο θεικό μαγνήσιο) - (διθειούχος πυριθειόνη + θεικό μαγνήσιο).	43143-11-9	256-115-3

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
397.	Χρωστική CI 12075 (Pigment Orange 5) και οι λάκες, τα πιγμέντα ή τα άλατά της.	3468-63-1	222-429-4
398.	Χρωστική CI 45170 και CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
399.	Λιδοκαΐνη (INN)	137-58-6	205-302-8
400.	1,2-Εποξυβουτάνιο	106-88-7	203-438-2
401.	Χρωστική CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3 218-248-5
402.	Γαλακτικό στρόντιο	29870-99-3	249-915-9
403.	Νιτρικό στρόντιο	10042-76-9	233-131-9
404.	Πολυκαρβοξυλικό στρόντιο		
405.	Πραμοκαΐνη (INN)	140-65-8	205-425-7
406.	4-Αιθοξυ-η-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	5862-77-1	
407.	2,4-Διαμινο-φαινυλαιθανόλη και τα άλατά της	14572-93-1	
408.	Πυροκατεχόλη (κατεχόλη)	120-80-9	204-427-5
409.	Πυρογαλλόλη	87-66-1	201-762-9
410.	νιτροζαμίνες π.χ. διμεθυλονιτροζαμίνη, νιτροζοδιπροπυλαμίνη, 2,2'νιτροζοαμινοδιαιθανόλη	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411.	Δευτερογείς αλκυλαμίνες και αμιναλκοόλες και τα άλατά τους		
412.	4-Αμινο-2-νιτροφαινόλη	119-34-6	204-316-1
413.	2-μεθυλο-η-φαινυλενοδιαμίνη (2,6-διαμινοτολουόλιο)	823-40-5	212-513-9
414.	4-τριτ.βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολουόλιο (Ιβίσκος ο μόσχοσμος)	83-66-9	201-493-7
416.	Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης		
417.	Φαινολοφθαλεΐνη (INN) [3,3-δις(4-υδροξυ-φαινυλο) φθαλιδίο]	77-09-8	201-004-7
418.	3-ιμιδαζολ-4-υλακρυλικό οξύ(ουροκανικό οξύ) και ο αιθυλεστέρας του	104-98-3, 27538-35-8	203-258-4, 248-515-1
419.	Υλικά της κατηγορίας 1 και της κατηγορίας 2, όπως ορίζονται στα άρθρα 4 και 5, αντιστοίχως, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (⁽³⁾), και συστατικά που προέρχονται από αυτά.		

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
420.	Ακατέργαστη και κατεργασμένη λιθανθρακόπισσα	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-πενταμεθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μισκένιο)	116-66-5	204-149-4
422.	5-τριτ-βουτυλο-1,2,3-τριμεθυλο-4,6-δινιτροβενζόλιο (τι-βετινικός μόσχος)	145-39-1	205-651-6
423.	Έλαιο ινουλόριζας (<i>Inula helenium</i> L.), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	97676-35-2	
424.	Βενζυλοκυανίδιο, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	140-29-4	205-410-5
425.	Κυκλαμινική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	4756-19-8	225-289-2
426.	Μηλεΐνικός διαιθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	141-05-9	205-451-9
427.	3,4-διυδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΰδη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	6248-20-0	228-369-5
429.	3,7-διμεθυλοκτεν-2-όλη-1 (6,7-διυδρογερανιόλη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-διμεθυλο-8-τριτ-βουτυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	17874-34-9	241-827-9
431.	Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	617-54-9	
432.	7,11-διμεθυλο-δωδεκατριεν-4,6,10-όνη-3, (ψευδομεθυλιονόνη) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	26651-96-7	247-878-3
433.	6,10-διμεθυλο-ενδεκατριεν-3,5,9-όνη-2, (ψευδοϊονόνη) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	141-10-6	205-457-1
434.	Διφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	122-39-4	204-539-4
435.	Ακρυλικός αιθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	140-88-5	205-438-8
436.	Έλαιο φύλλων συκής (<i>Ficus carica</i> L), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	68916-52-9	
437.	Trans-επτεν-2-άλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	18829-55-5	242-608-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
438.	Διαιθυλακετάλη της trans-εξεν-2-άλης, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	67746-30-9	266-989-8
439.	Διμεθυλακετάλη της trans-εξεν-2-άλης, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	18318-83-7	242-204-4
440.	Υδροαβιετυλική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	13393-93-6	236-476-3
441.	6-ισοπροπυλο-2-δεκαϋδροναφθαλινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	34131-99-2	251-841-7
442.	7-μεθοξικουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	531-59-9	208-513-3
443.	4-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-βουτεν-2-όνη (ανισυλιδενοακετόνη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	943-88-4	213-404-9
444.	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-1-πεντεν-3-όνη (α-μεθυλανισυλιδενοακετόνη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	104-27-8	203-190-5
445.	Trans-βουτεν-2-ικός μεθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	623-43-8	210-793-7
446.	7-μεθυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	2445-83-2	219-499-3
447.	5-μεθυλ-εξανοδιόνη-2,3 (Acetyl isovaleryl), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	13706-86-0	237-241-8
448.	2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	25677-40-1	247-178-8
449.	3,6,10-τριμεθυλ-ενδεκατριεν-3,5,9-όνη-2, (ψευδο-ισομεθυλιονόνη) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	1117-41-5	214-245-8
▼M1			
450.	Αιθέρια έλαια λιππίας (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) και παράγωγα εκτός από τα απόλυτα, όταν χρησιμοποιούνται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8024-12-2	285-515-0
▼B			
452.	6-(2-χλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο	37894-46-5	253-704-7
453.	Χλωριούχο κοβάλτιο	7646-79-9	231-589-4
454.	Θεικό κοβάλτιο	10124-43-3	233-334-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
455.	Μονοξείδιο του νικελίου	1313-99-1	215-215-7
456.	Τριοξείδιο του νικελίου	1314-06-3	215-217-8
457.	Διοξείδιο του νικελίου	12035-36-8	234-823-3
458.	Διθειούχο νικέλιο	12035-72-2	234-829-6
459.	Τετρακαρβονυλονικέλιο	13463-39-3	236-669-2
460.	Θειούχο νικέλιο	16812-54-7	240-841-2
461.	Βρωμικό κάλιο	7758-01-2	231-829-8
462.	Μονοξείδιο του άνθρακα	630-08-0	211-128-3
463.	Βουταδιένιο-1,3, βλ. επίσης εγγραφές 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Ισοβουτάνιο, εάν περιέχει $\geq 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	75-28-5	200-857-2
465.	Βουτάνιο, εάν περιέχει $\geq 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	106-97-8	203-448-7
466.	Αέρια (πετρελαίου), C ₃₋₄ , εάν περιέχουν $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68131-75-9	268-629-5
467.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68307-98-2	269-617-2
468.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας, εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68307-99-3	269-618-8
469.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, απαλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68308-00-9	269-619-3
470.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος, εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68308-01-0	269-620-9
471.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα καταλυτικής πυρολυσης ακάθαρτου πετρελαίου (αεριελαίου), εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68308-03-2	269-623-5
472.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου, εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68308-04-3	269-624-0
473.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθανιωτήρα εγκατάστασης ανάκτησης αερίου, εάν περιέχει $> 0,1\%$ w/w βουταδιένιο	68308-05-4	269-625-6

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
	α	β	γ
474.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογοναποθειώμενου αποστάγματος και υδρογονοαποθειώμενης νάφθας, απαλλαγμένο οξέων, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-06-5	269-626-1
475.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή υδρογοναποθειώμενου ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-07-6	269-627-7
476.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-08-7	269-628-2
477.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-09-8	269-629-8
478.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης απευθείας αποστάγματος, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-10-1	269-630-3
479.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθανιωτήρα τροφοδοσίας αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-11-2	269-631-9
480.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο από υδρόθειο, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-12-3	269-632-4
481.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68409-99-4	270-071-2
482.	Αλκάνια, C ₁₋₂ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-57-0	270-651-5
483.	Αλκάνια, C ₂₋₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-58-1	270-652-0
484.	Αλκάνια, C ₃₋₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-59-2	270-653-6
485.	Αλκάνια, C ₄₋₅ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-60-5	270-654-1
486.	Καύσιμα αέρια, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-26-6	270-667-2
487.	Καύσιμα αέρια, αποστάγματα αργού πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-29-9	270-670-9
488.	Υδρογονάνθρακες, C ₃₋₄ (αριθ. CAS 68476-40-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-40-4	270-681-9
489.	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₅ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-42-6	270-682-4

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
490.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₄ , πλούσιοι σε C ₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-49-3	270-689-2
491.	Πετρελαϊκά αέρια, υγροποιημένα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-85-7	270-704-2
492.	Πετρελαϊκά αέρια, υγροποιημένα, γλυκασμένα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-86-8	270-705-8
493.	Αέρια (πετρελαίου), C ₃₋₄ , πλούσια σε ισοβουτάνιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-33-8	270-724-1
494.	Αποστάγματα (πετρελαίου), C ₃₋₆ , πλούσια σε πιπερυλένιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-35-0	270-726-2
495.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης συστήματος αμίνης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-65-6	270-746-1
496.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εγκατάστασης υδρογονοαποθεώσης μονάδας βενζολίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-66-7	270-747-7
497.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από τη μονάδα βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-67-8	270-748-2
498.	Αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-68-9	270-749-8
499.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διοχωριστήρα βουτανίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-69-0	270-750-3
500.	Αέρια (πετρελαίου), C ₂₋₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-70-3	270-751-9
501.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποπροπανιωτήρα καταλυτικώς πυρολυμένου ακαθάρτου πετρελαίου, πλούσια σε C ₄ , απαλλαγμένα οξέων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-71-4	270-752-4
502.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικώς πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C ₃₋₅ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-72-5	270-754-5
503.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C ₃ , απαλλαγμένα οξέων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-73-6	270-755-0
504.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-74-7	270-756-6
505.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C ₁₋₅ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-75-8	270-757-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
506.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας, πλούσια σε C ₂₋₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-76-9	270-758-7
507.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής απογυμνωτή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-77-0	270-759-2
508.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, πλούσια σε C ₁₋₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-79-2	270-760-8
509.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-80-5	270-761-3
510.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-81-6	270-762-9
511.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈ , πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-82-7	270-763-4
512.	Αέρια (πετρελαίου), C ₃₋₅ ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-83-8	270-765-5
513.	Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επιστροφής C ₂ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-84-9	270-766-0
514.	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-85-0	270-767-6
515.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποαιθανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-86-1	270-768-1
516.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής στήλης αποϊσοβουτανίωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-87-2	270-769-7
517.	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-90-7	270-772-3
518.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-91-8	270-773-9
519.	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, μη γλυκασμένα, εξόδου μονάδας συμπύκνωσης αερίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-92-9	270-774-4
520.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-93-0	270-776-5
521.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα μονάδας ανάκτησης αερίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-94-1	270-777-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
522.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης μονάδας Girbatol, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-95-2	270-778-6
523.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απορροφητήρα υδρογόνου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-96-3	270-779-1
524.	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-97-4	270-780-7
525.	Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-98-5	270-781-2
526.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, πλούσια σε C ₄ , απαλλαγμένα υδροθείου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-99-6	270-782-8
527.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-00-2	270-783-3
528.	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-01-3	270-784-9
529.	Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-02-4	270-785-4
530.	Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-03-5	270-787-5
531.	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-04-6	270-788-0
532.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης θερμικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-05-7	270-789-6
533.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), από τύμπανο κλασμάτωσης, με επαναρροή, διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλησης και θερμικώς πυρολυμένου υπολειμματος κενού, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-21-7	270-802-5
534.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυστης, μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-22-8	270-803-0
535.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), κοινού κλασματήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθείωσης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-24-0	270-804-6
536.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα ανακλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-25-1	270-805-1
537.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-26-2	270-806-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
538.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-27-3	270-807-2
539.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-28-4	270-808-8
540.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα μονάδας υδρογονακτηραγασίας πυρολυμένου αποστάξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-29-5	270-809-3
541.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογοναποθειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-30-8	270-810-9
542.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης κορεσμένων υδρογονανθράκων αερίου μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C ₄ , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-32-0	270-813-5
543.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, πλούσιο σε C ₁₋₂ , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-33-1	270-814-0
544.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας θερμικής πυρόλυσης υπολειμμάτων κενού, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-34-2	270-815-6
545.	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₃₋₄ , αποστάγματος πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68512-91-4	270-990-9
546.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-14-4	270-999-8
547.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα νάφθας απευθείας απόσταξης και πλήρους σύστασης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-15-5	271-000-8
548.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποπροπανιωτήρα μονάδας υδρογονοπυρόλυσης, πλούσια σε υδρογονάνθρακες, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-16-6	271-001-3
549.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-17-7	271-002-9
550.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) υψηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-18-8	271-003-4
551.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) χαμηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-19-9	271-005-5

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
552.	Υπολείμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C ₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-66-6	271-010-2
553.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68514-31-8	271-032-2
554.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , γλυκασμένοι, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68514-36-3	271-038-5
555.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απόσταξης αερίου διυλιστηρίου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68527-15-1	271-258-1
556.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68527-16-2	271-259-7
557.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , κλάσμα αποβουτανιωτή, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68527-19-5	271-261-8
558.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68602-82-4	271-623-5
559.	Αέρια (πετρελαίου), C ₁₋₅ , υγρά, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68602-83-5	271-624-0
560.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντα απορροφητήρα, μονάδας κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68602-84-6	271-625-6
561.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-25-7	271-734-9
562.	Υδρογονάνθρακες, C ₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-26-8	271-735-4
563.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης αλκυλίωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-27-9	271-737-5
564.	Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-34-8	271-742-2
565.	Προϊόντα πετρελαίου, αέρια διυλιστηρίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68607-11-4	271-750-6
566.	Αέρια (πετρελαίου), χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-06-2	272-182-1
567.	Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διύλιστηρίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-07-3	272-183-7
568.	Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-64-2	272-203-4

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
569.	Αέρια (πετρελαίου), C ₂₋₄ γλυκασμένα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-65-3	272-205-5
570.	Αέρια (πετρελαίου), διϋλιστηρίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68814-67-5	272-338-9
571.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68814-90-4	272-343-6
572.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή αποπεντανιωτήρα υδρογονοκατεργασμένης μη γλυκασμένης κηροζίνης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68911-58-0	272-775-5
573.	Αέρια (πετρελαίου), δοχείου εκτόνωσης υδρογονοκατεργασμένης αγλώκαστης κηροζίνης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68911-59-1	272-776-0
574.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68918-99-0	272-871-7
575.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-00-6	272-872-2
576.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας αποθείωσης αποσταγμάτων με τη μέθοδο unifer, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-01-7	272-873-8
577.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-02-8	272-874-3
578.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα έκπλυσης της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-03-9	272-875-9
579.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας υδρογονοαποθείωσης βαρέον αποσταγμάτων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-04-0	272-876-4
580.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-05-1	272-878-5
581.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifer, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-06-2	272-879-0
582.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή μονάδας αναμόρφωσης, με καταλύτη λευκόχρυσο, κλασμάτωσης πτητικών προϊόντων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-07-3	272-880-6

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
583.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου στήλης προεκτόνωσης, απόσταξης αργού, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-08-4	272-881-1
584.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-09-5	272-882-7
585.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή προϊόντων απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-10-8	272-883-2
586.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή πίσσας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-11-9	272-884-8
587.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή μονάδας unifiner, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-12-0	272-885-3
588.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-20-0	272-893-7
589.	Αέρια (πετρελαίου), αποβουτανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-76-1	273-169-3
590.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή αποστάγματος και νάφθας καταλυτικά πυρολυμένων, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-77-2	273-170-9
591.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-79-4	273-173-5
592.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-80-7	273-174-0
593.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα θερμικά πυρολυμένου αποστάγματος, ακάθαρτου πετρελαίου και νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-81-8	273-175-6
594.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης θερμικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων από παραγωγή κοκ πετρελαίου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-82-9	273-176-1
595.	Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα, συμπύκνωμα βουταδιενίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-28-2	273-265-5
596.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σπογγοειδούς απορροφητήρα, κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και μονάδας αποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-33-9	273-269-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
597.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-34-0	273-270-2
598.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68989-88-8	273-563-5
599.	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	87741-01-3	289-339-5
600.	Αλκάνια, C ₁₋₄ , πλούσια σε C ₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	90622-55-2	292-456-4
601.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας με διαιθανολαμίνη ακαθάρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-15-3	295-397-2
602.	Αέρια (πετρελαίου), εκροών υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-16-4	295-398-8
603.	Αέρια (πετρελαίου), καθαρισμού μονάδας υδρογονοαποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-17-5	295-399-3
604.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) εκροών μονάδας υδρογόνωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-18-6	295-400-7
605.	Αέρια (πετρελαίου), υψηλής πίεσης υπολείμματα ατμοπυρόλυσης νάφθας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-19-7	295-401-2
606.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας τζωδόλυσης υπολείμματος, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-20-0	295-402-8
607.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης πλούσια σε C ₃ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-22-2	295-404-9
608.	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης (αριθ. CAS 92045-23-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-23-3	295-405-4
609.	Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C ₄ , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-80-2	295-463-0
610.	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , απαλλαγμένοι βουταδιενίου-1,3 και ισοβουτενίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	95465-89-7	306-004-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
611.	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης ατμο-πυρολυμένου κλάσματος C_4 με εναμμώνιο οξικό χαλκό(I), C_{3-5} κορεσμένα και ακόρεστα, απαλλαγμένα βουταδιένιο	97722-19-5	307-769-4
612.	Βενζο[d, e, f]χρυσένιο (βενζο[a]πυρένιο)	50-32-8	200-028-5
613.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	68187-57-5	269-109-0
614.	Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δάκτυλίων, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	68188-48-7	269-159-3
617.	Κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90640-85-0	292-606-9
618.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-57-1	292-651-4
619.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, θερμικώς κατεργασμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-58-2	292-653-5
620.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-59-3	292-654-0
621.	Υπολείμματα εκχυλίσματος (άνθρακα), καφέ, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	91697-23-3	294-285-0
622.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92045-71-1	295-454-1
623.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογοκατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92045-72-2	295-455-7
624.	Στερεά απόβλητα οπτανθρακοποίησης ασφάλτου λιθανθρακόπισσας, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92062-34-5	295-549-8
625.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, δευτερογενής, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	94114-13-3	302-650-3
626.	Υπολείμματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	94114-46-2	302-681-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
627.	Υγρά άνθρακα, διάλυμα εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	94114-47-3	302-682-8
628.	Υγρά άνθρακα, εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	94114-48-4	302-683-3
629.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άνθρακα, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	97926-76-6	308-296-6
630.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άργιλο, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	97926-77-7	308-297-1
631.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	97926-78-8	308-298-7
632.	Έλαια απορρόφησης, κλάσμα δικυκλικών αρωματικών και ετεροκυκλικών υδρογονανθράκων, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101316-45-4	309-851-5
633.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, προερχόμενοι από πυρόλυση μείγματος ασφάλτου λιθανθρακόπισσας, πολυαιθυλενίου και πολύπροπτυλενίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101794-74-5	309-956-6
634.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, προερχόμενοι από πυρόλυση μείγματος λιθανθρακόπισσας και πολυαιθυλενίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101794-75-6	309-957-1
635.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, προερχόμενοι από πυρόλυση μείγματος λιθανθρακόπισσας και πολυστυρολίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101794-76-7	309-958-7
636.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, θερμικά κατεργασμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	121575-60-8	310-162-7
637.	Διβενζο[a, h]ανθρακένιο	53-70-3	200-181-8
638.	Βενζο[a]ανθρακένιο	56-55-3	200-280-6
639.	Βενζο[e]πυρένιο	192-97-2	205-892-7
640.	Βενζο[j]φλουρανθένιο	205-82-3	205-910-3
641.	Βενζο[e]ακεφαινανθρυλένιο	205-99-2	205-911-9
642.	Βενζο[k]φλουρανθένιο	207-08-9	205-916-6

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
643.	Χρυσένιο	218-01-9	205-923-4
644.	2-βρωμοπροπάνιο	75-26-3	200-855-1
645.	Τριχλωροαιθυλένιο	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-διβρωμοπροπανόλη-1	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-διχλωροπροπανόλη-2	96-23-1	202-491-9
649.	α, α, α-τριχλωροτολουσόλιο	98-07-7	202-634-5
650.	α-χλωροτολουσόλιο (βενζυλοχλωρίδιο)	100-44-7	202-853-6
651.	1,2-διβρωμοαιθάνιο	106-93-4	203-444-5
652.	Εξαχλωροβενζόλιο	118-74-1	204-273-9
653.	Βρωμοαιθυλένιο (βινυλοβρωμίδιο)	593-60-2	209-800-6
654.	1,4-διχλωροβουτένιο-2	764-41-0	212-121-8
655.	Μεθυλοξιράνιο (οξείδιο του προπυλενίου)	75-56-9	200-879-2
656.	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο(οξείδιο του στυρενίου)	96-09-3	202-476-7
657.	1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (επιχλωροϋδρίνη)	106-89-8	203-439-8
658.	R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	51594-55-9	424-280-2
659.	1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπάνιο (Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας)	122-60-1	204-557-2
660.	2,3-εποξυπροπανόλη-1 (Γλυκιδόλη)	556-52-5	209-128-3
661.	R-2,3-εποξυπροπανόλη-1	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-διοξιράνιο (1,2,3,4-διεποξυβουτάνιο)	1464-53-5	215-979-1
663.	(2RS, 3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλ]οξιράνιο· epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664.	Χλωρομεθυλο-μεθυλαιθέρας	107-30-2	203-480-1
665.	2-μεθοξυαιθανόλη και ο οξικός της εστέρας (2-μεθοξυαιθυλεστέρας)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666.	2-αιθοξυαιθανόλη και ο οξικός της εστέρας (2-αιθοξυαιθυλεστέρας)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667.	Οξυδις[χλωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας	542-88-1	208-832-8

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
668.	2-μεθοξυπροπανόλη	1589-47-5	216-455-5
669.	Προπιολακτόνη	57-57-8	200-340-1
670.	Διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο	79-44-7	201-208-6
671.	Ουρεθάνη (καρβαμιδικό αιθύλιο)	51-79-6	200-123-1
674.	Μεθοξυξικό οξύ	625-45-6	210-894-6
675.	Φθαλικό διβουτύλιο	84-74-2	201-557-4
676.	Δι(2-μεθοξυαιθυλ)αιθέρας (διμεθοξυδιγλυκόλη)	111-96-6	203-924-4
677.	Φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (φθαλικό διαιθυλεξύλιο)	117-81-7	204-211-0
678.	Φθαλικό δις(2-μεθοξυαιθύλιο)	117-82-8	204-212-6
679.	Οξικός 2-μεθοξυπροπυλεστέρας	70657-70-4	274-724-2
680.	[[[3,5-δις(1,1διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θει]οξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	80387-97-9	279-452-8
681.	Ακρυλαμίδιο, εκτός εάν ρυθμίζεται σε άλλο σημείο του παρόντος κανονισμού	79-06-1	201-173-7
682.	Ακρυλονιτρίλιο	107-13-1	203-466-5
683.	2-νιτροπροπάνιο	79-46-9	201-209-1
684.	Dinoseb [2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη], τα άλατα και οι εστέρες του εκτός εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο αυτού του καταλόγου	88-85-7	201-861-7
685.	2-νιτροανισόλη	91-23-6	202-052-1
686.	4-νιτροδιφαινύλιο	92-93-3	202-204-7
687.	2,4- Δινιτροτολουόλιο Δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688.	Binapacryl [3-μεθυλο-βουτεν-2-ικός 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινυλεστέρας]	485-31-4	207-612-9
689.	2-νιτροναφθαλίνιο	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-δινιτροτολουόλιο	602-01-7	210-013-5
691.	5-νιτροακεναφθένιο	602-87-9	210-025-0
692.	2,6-δινιτροτολουόλιο	606-20-2	210-106-0
693.	3,4-δινιτροτολουόλιο	610-39-9	210-222-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
694.	3,5-δινιτροτολουόλιο	618-85-9	210-566-2
695.	2,5-δινιτροτολουόλιο	619-15-8	210-581-4
696.	Dinoterb [2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη], άλατα και εστέρες του	1420-07-1	215-813-8
697.	Nitrofen [2,4-διχλωρο-1-(4-νιτροφαινοξ)-βενζόλιο]	1836-75-5	217-406-0
699.	Διαζωμεθάνιο	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη (C.I. Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
702.	1-μεθυλο-3-νιτρο-νιτρωδογουανιδίνη	70-25-7	200-730-1
705.	4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-77-9	202-974-4
706.	Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη	838-88-0	212-658-8
708.	ο-ανισιδίνη	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη (ορθο-διανισιδίνη και τα άλατά της)	119-90-4	204-355-4
711.	Αζωχρώματα με βάση την ο-διανισιδίνη		
712.	3,3'-διχλωροβενζιδίνη	91-94-1	202-109-0
713.	Διυδροχλωρική βενζιδίνη	531-85-1	208-519-6
714.	Θεικό [[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμώνιο	531-86-2	208-520-1
715.	Διυδροχλωρική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	612-83-9	210-323-0
716.	Θεική βενζιδίνη	21136-70-9	244-236-4
717.	Οξική βενζιδίνη	36341-27-2	252-984-8
718.	Δισόξινη διθεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	64969-34-2	265-293-1
719.	Θεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	74332-73-3	277-822-3
720.	Αζωχρώματα με βάση τη βενζιδίνη		

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
721.	4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (ορθο-τολιδίνη)	119-93-7	204-358-0
722.	Διυδροχλωρική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη	612-82-8	210-322-5
723.	Δις(όξινο θεικό) [3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]βιαμψώνιο	64969-36-4	265-294-7
724.	Θεική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη	74753-18-7	277-985-0
725.	Αζωχρώματα με βάση την ο-τολουιδίνη		611-030-00-4
726.	Διφαινυλ-4-υλαμίνη και τα άλατά της (4-αμινοδιφαινύλιο)	92-67-1	202-177-1
727.	Αζωβενζόλιο	103-33-3	203-102-5
728.	Οξικός (μεθυλ-ONN-αζωξυ)μεθυλεστέρας	592-62-1	209-765-7
729.	Κυκλοεξιμίδιο	66-81-9	200-636-0
730.	2-μεθυλαζιριδίνη	75-55-8	200-878-7
731.	Ιμιδαζολιδινοθειόνη-2 (Αιθυλική θειουρία)	96-45-7	202-506-9
732.	Φουράνιο	110-00-9	203-727-3
733.	Αζιριδίνη	151-56-4	205-793-9
734.	Captafol [1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο]	2425-06-1	219-363-3
735.	Carbadox [1,4-διοξείδιο της 2-(μεθοξυκαρβονυλυδραζωνομεθυλο)κινοξαλίνης]	6804-07-5	229-879-0
736.	Flumioxazin [N-(7-φθορο-3,4-διυδρο-3-οξο-4-προπιν-2-υλο-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξαμίδιο]	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Tridemorph [2,6-διμεθυλο-4-δεκατριυλομορφολίνη]	24602-86-6	246-347-3
738.	Vinclozolin [N-3,5-διχλωροφαινυλο-5-μεθυλο-5-βινυλο-1,3-οξαζολιδινοδιόνη-2,4]	50471-44-8	256-599-6
739.	Fluazifop-butyl [(RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο]	69806-50-4	274-125-6
740.	Flusilazole [δις(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο]	85509-19-9	014-017-00-6
741.	1,3,5, -τρις(οξιφανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη-2,4,6(1H,3H,5H) (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742.	Θειακεταμίδιο	62-55-5	200-541-4
744.	Φορμαμίδιο	75-12-7	200-842-0
745.	N-μεθυλακεταμίδιο	79-16-3	201-182-6
746.	N-μεθυλοφορμαμίδιο	123-39-7	204-624-6

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
747.	N, N-διμεθυλακεταμίδιο	127-19-5	204-826-4
748.	Τριαμίδιο του εξαμεθυλοφωσφορικού οξέος	680-31-9	211-653-8
749.	Θεικός διαιθυλεστέρας	64-67-5	200-589-6
750.	Θεικός διμεθυλεστέρας	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-προπανοσουλτόνη [2,2-διοξείδιο της 1,2-οξαθει-ολάνης]	1120-71-4	214-317-9
752.	Διμεθυλοσουλφαμοϋλοχλωρίδιο	13360-57-1	236-412-4
753.	Sulfallate [N, N-διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό 2-χλωροαλ-λύλιο]	95-06-7	202-388-9
754.	Μείγμα από: 4-[[δις-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-4H-1,2,4-τριαζόλιο και 1-[[δις-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο		403-250-2
755.	(R)-2-[4-(6-χλωροκινοξαλιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)-τετραϋδροφουρφουρυλεστέρας	119738-06-6	607-373-00-4
756.	6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4-μεθυλ-2-οξο-5-[4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-3-πυριδινοκαρβονι-τριλιο	85136-74-9	400-340-3
757.	Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-7-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυ-λο)δις[(αμινο-1-μεθυλαιθυλ)αμμώνιο]	108225-03-2	402-060-7
758.	Τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6-δισουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-4"--(6-βενζοϋλαμινο-3-σουλφονικο-2-ναφθυ-λαζω)-διφαινυλο-1,3',3", 1'''-τετραολικο-Ο, Ο', Ο'', Ο''"]χαλκός(II)		413-590-3
759.	Μείγμα από: N-[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομε-θοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμιδιο, N-2,3-δις-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλα-κρυλαμιδιο, μεθακρυλαμιδιο, 2-μεθυλο-N-(2-μεθυλακρυ-λοϋλαμινομεθοξυμεθυλο)-ακρυλαμιδιο και N-(2,3-διυδρο-ξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμιδιο		412-790-8
760.	1,3,5, -τρις-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τρια-ζινοτριόνη-2,4,6(1H,3H,5H) (Τεροξινόνη)	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Εριονίτης	12510-42-8	650-012-00-0
762.	Αμιαντος	12001-28-4	650-013-00-6
763.	Πετρέλαιο	8002-05-9	232-298-5
764.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοπυρολυμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφο-ξειδίου (DMSO)	64741-76-0	265-077-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
765.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-88-4	265-090-8
766.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-89-5	265-091-3
767.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), απασφαλτωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-95-3	265-096-0
768.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-96-4	265-097-6
769.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-97-5	265-098-1
770.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-01-4	265-101-6
771.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-36-5	265-137-2
772.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-37-6	265-138-8
773.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-41-2	265-143-5
774.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-44-5	265-146-1
775.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-45-6	265-147-7
776.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-52-5	265-155-0
777.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-53-6	265-156-6
778.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-54-7	265-157-1
779.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-55-8	265-158-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
780.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-56-9	265-159-2
781.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-57-0	265-160-8
782.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-62-7	265-166-0
783.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-63-8	265-167-6
784.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-64-9	265-168-1
785.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-65-0	265-169-7
786.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-67-2	265-171-8
787.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-68-3	265-172-3
788.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-69-4	265-173-9
789.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-70-7	265-174-4
790.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-71-8	265-176-5
791.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, πολύπλοκα, αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-75-2	265-179-1
792.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά, πολύπλοκα, αποκηρωμένα ελαφρά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-76-3	265-180-7
793.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών ενώσεων, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68783-00-6	272-175-3

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
794.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης εξενγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68783-04-0	272-180-0
795.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), απασφάλτωσης βαρέων παραφινικών αποσταγμάτων με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68814-89-1	272-342-0
796.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₅₀ , υδρογονοκατεργασμένα, λαμβανόμενα από ουδέτερα έλαια, υψηλού ιξόδους, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	72623-85-9	276-736-3
797.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₅₋₃₀ , υδρογονοκατεργασμένα, λαμβανόμενα από ουδέτερα έλαια, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	72623- 86-0	276-737-9
798.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₅₀ , υδρογονοκατεργασμένα, λαμβανόμενα από ουδέτερα έλαια, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	72623- 87-1	276-738-4
799.	Λιπαντικά έλαια, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	74869-22-0	278-012-2
800.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-91-8	292-613-7
801.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-92-9	292-614-2
802.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-94-1	292-616-3
803.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₀ , αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-95-2	292-617-9
804.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-96-3	292-618-4
805.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-97-4	292-620-5
806.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-07-9	292-631-5
807.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-08-0	292-632-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
808.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-09-1	292-633-6
809.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90669-74-2	292-656-1
810.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικώς αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91770-57-9	294-843-3
811.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-39-0	295-300-3
812.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-40-3	295-301-9
813.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-45-8	295-306-6
814.	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-54-9	295-316-0
815.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση υδρογονοκατεργασμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995- 73-2	295-335-4
816.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-75-4	295-338-0
817.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-76-5	295-339-6
818.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-77-6	295-340-1
819.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-79-8	295-342-2
820.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο, εάν περιέχει 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92045-12-0	295-394-6
821.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92045-42-6	295-423-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
822.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, μη αρωματικά, αποπαραφινωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92045-43-7	295-424-8
823.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, κατεργασμένα με οξύ, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92061-86-4	295-499-7
824.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαριά, εξευγενισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92129-09-4	295-810-6
825.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92704- 08-0	296-437-1
826.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), έλαια βάσης, παραφινικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93572-43-1	297-474-6
827.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93763-10-1	297-827-4
828.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση αποκηρωμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93763-11-2	297-829-5
829.	Υδρογονάνθρακες, υδρογονοπυρολυμένα παραφινικά, υπολειμματικά απόσταξης, αποκηρωμένα με διαλύτη, περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93763-38-3	297-857-8
830.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93924-31-3	300-225-7
831.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλο, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93924-32-4	300-226-2
832.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₀ , απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93924-61-9	300-257-1
833.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοκατέργασμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-08-1	305-588-5
834.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα ελαφρά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-09-2	305-589-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
835.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₄₀ , από αποκηρωμένα με διαλύτη αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-15-0	305-594-8
836.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₄₀ , από αποκηρωμένο με διαλύτη υδρογονωμένο, εξευγενισμένο προϊόν, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-16-1	305-595-3
837.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₃₋₃₀ , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-04-3	305-971-7
838.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₃₂ , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-05-4	305-972-2
839.	Υδρογονάνθρακες, C ₃₇₋₆₈ , αποκηρωμένα απασφαλτωμένα υδρογονοκατεργασμένα υπολείμματα απόσταξης υπό κενό, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-07-6	305-974-3
840.	Υδρογονάνθρακες, C ₃₇₋₆₅ , υδρογονοκατεργασμένα απασφαλτωμένα, υπολείμματα απόσταξης υπό κενό, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-08-7	305-975-9
841.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονωμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97488-73-8	307-010-7
842.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονωμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97488-74-9	307-011-2
843.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₂₇ , υδρογονοπυρολυμένα, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97488-95-4	307-034-8
844.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , ελαφρά κλάσματα απόσταξης υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης υδρογονοκατεργασμένου, απασφαλτωμένου με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97675-87-1	307-661-7
845.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₄₀ , ελαφρά κλάσματα απόσταξης υπό κενό υπολείμματος απόσταξης υδρογονοκατεργασμένου, απασφαλτωμένου με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97722-06-0	307-755-8
846.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₃₋₂₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97722-09-3	307-758-4
847.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₄₋₂₉ , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97722-10-6	307-760-5

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
848.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-76-5	308-126-0
849.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-77-6	308-127-6
850.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , απαλλαγμένοι από αρωματικά συστατικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-81-2	308-131-8
851.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , ελαφρά κλάσματα απόσταξης υδρογονοκατεργασμένων αποσταγμάτων, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-82-3	308-132-3
852.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , ναφθενικό απόσταγμα κενού, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-83-4	308-133-9
853.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , απαλλαγμένοι από αρωματικά συστατικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97926-68-6	308-287-7
854.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₈ , υδρογονοκατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97926-70-0	308-289-8
855.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , ναφθενικοί, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97926-71-1	308-290-3
856.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-02-4	309-672-2
857.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-03-5	309-673-8
858.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο κενού, εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-04-6	309-674-3
859.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-05-7	309-675-9
860.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-37-5	309-710-8
861.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-38-6	309-711-3
862.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C _{>25} , εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-69-2	309-874-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
863.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₂ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-70-5	309-875-6
864.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-71-6	309-876-1
865.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₄₋₅₀ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-72-7	309-877-7
866.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, γλυκασμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64741-86-2	265-088-7
867.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64741-90-8	265-092-9
868.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, εξευγενισμένα με διαλύτη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64741-91-9	265-093-4
869.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-12-7	265-112-6
870.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, κατεργασμένα με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-13-8	265-113-1
871.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, κατεργασμένα με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-14-9	265-114-7
872.	Ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-29-6	265-129-9
873.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, χημικώς εξουδετερωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-30-9	265-130-4

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
874.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, κατεργασμένα με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-38-7	265-139-3
875.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, υδρογονοκατεργασμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-46-7	265-148-2
876.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειώμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-79-6	265-182-8
877.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, υδρογονοαποθειώμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-80-9	265-183-3
878.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, υψηλής θερμοκρασίας βρασμού, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	68477-29-2	270-719-4
879.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	68477-30-5	270-721-5
880.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	68477-31-6	270-722-0
881.	Αλκάνια, C ₁₂₋₂₆ διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	90622-53-0	292-454-3
882.	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξενγενισμένα σε υψηλό βαθμό, μεσαία, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	90640-93-0	292-615-8
883.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών συστατικών, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	91995-34-5	295-294-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
	α	β	γ
884.	Ακάθαρτα πετρέλαια, παραφινικά, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	93924-33-5	300-227-8
885.	Νάφθα (πετρελαίου), εξευγενισμένη με διαλύτη, υδρογονοποιημένη, βαριά, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97488-96-5	307-035-3
886.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ ελαφρά κλάσματα απόσταξης υδρογονοκατεργασμένου μεσαίου αποστάγματος, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97675- 85-9	307-659-6
887.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₂₋₂₀ , παραφινικοί υδρογονοκατεργασμένοι, ελαφρά προϊόντα απόσταξης, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97675-86-0	307-660-1
888.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₁₋₁₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97722-08-2	307-757-9
889.	Ακάθαρτα πετρέλαια, υδρογονοκατεργασμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97862-78-7	308-128-1
890.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	100683-97-4	309-667-5
891.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	100683-98-5	309-668-0
892.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	100683-99-6	309-669-6
893.	Λιπαντικά λίπη (γράσα), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	74869-21-9	278-011-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
894.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	64742-61-6	265-165-5
895.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	90669-77-5	292-659-8
896.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	90669-78-6	292-660-3
897.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου, υδρογονοκατεργασμένος, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92062-09-4	295-523-6
898.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92062-10-7	295-524-1
899.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, υδρογονοκατεργασμένος, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92062-11-8	295-525-7
900.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97863-04-2	308-155-9
901.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97863-05-3	308-156-4
902.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97863-06-4	308-158-5
903.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	100684-49-9	309-723-9

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
904.	Βαζελίνη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	8009-03-8	232-373-2
905.	Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	64743-01-7	265-206-7
906.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με αλουμίνια, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	85029-74-9	285-098-5
907.	Βαζελίνη (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92045-77-7	295-459-9
908.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97862-97-0	308-149-6
909.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97862-98-1	308-150-1
910.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	100684-33-1	309-706-6
911.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα	64741-59-9	265-060-4
912.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα	64741-60-2	265-062-5
913.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρολυμένα	64741-82-8	265-084-5
914.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-25-5	269-781-5
915.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας	68475-80-9	270-662-5
916.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου	68477-38-3	270-727-8
917.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα	68527-18-4	271-260-2
918.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, θερμικά πυρολυμένα, μεσαία	85116-53-6	285-505-6

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
919.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θερμικώς πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα	92045-29-9	295-411-7
920.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας	92062-00-5	295-514-7
921.	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας	92062-04-9	295-517-3
922.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποβαθμισμένα	92201-60-0	295-991-1
923.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένης νάφθας παρατεταμένης θέρμανσης	93763-85-0	297-905-8
924.	Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, υδρογονοαποθειωμένο, θερμικά πυρολυμένο	97926-59-5	308-278-8
925.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, από μονάδα οπτανθρακοποίησης	101316-59-0	309-865-1
926.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ατμοπυρολυμένα	101631-14-5	309-939-3
927.	Υπολείμματα (πετρελαίου), στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης	64741-45-3	265-045-2
928.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαριά κενού	64741-57-7	265-058-3
929.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένα	64741-61-3	265-063-0
930.	Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα	64741-62-4	265-064-6
931.	Υπολείμματα (πετρελαίου), από μονάδα κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης	64741-67-9	265-069-3
932.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα	64741-75-9	265-076-1
933.	Υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα	64741-80-6	265-081-9
934.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, θερμικά πυρολυμένα	64741-81-7	265-082-4
935.	Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), κενού υδρογονοκατεργασμένο	64742-59-2	265-162-9
936.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης	64742-78-5	265-181-2
937.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαριά κενού	64742-86-5	265-189-6
938.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα	64742-90-1	265-193-8
939.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης	68333-22-2	269-777-3
940.	Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-26-6	269-782-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
941.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-27-7	269-783-6
942.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαριά, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-28-8	269-784-1
943.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), ακάθαρτο πετρέλαιο απευθείας απόσταξης υπολειμμάτων, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο	68476-32-4	270-674-0
944.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), υπολειμματικό	68476-33-5	270-675-6
945.	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολειμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης	68478-13-7	270-792-2
946.	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος ακαθάρτου πετρελαίου της μονάδας οπτανθρακοποίησης και ακαθάρτου πετρελαίου κενού	68478-17-1	270-796-4
947.	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαριά μονάδας οπτανθρακοποίησης και ελαφρά κενού	68512-61-8	270-983-0
948.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού	68512-62-9	270-984-6
949.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα	68513-69-9	271-013-9
950.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), Νο 6	68553-00-4	271-384-7
951.	Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο	68607-30-7	271-763-7
952.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαριά, ατμοσφαιρικής απόσταξης	68783-08-4	272-184-2
953.	Υπολείμματα (πετρελαίου), πλυντρίδας της μονάδας οπτανθρακοποίησης, που περιέχουν αρωματικά συστατικά με συμπυκνωμένους δακτύλιους	68783-13-1	272-187-9
954.	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού, υπολειμματος πετρελαίου	68955-27-1	273-263-4
955.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη	68955-36-2	273-272-3
956.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού	70592-76-6	274-683-0
957.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού	70592-77-7	274-684-6
958.	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού	70592-78-8	274-685-1
959.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα μονάδας οπτανθρακοποίησης βαριά κενού	85117-03-9	285-555-9
960.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα	90669-75-3	292-657-7
961.	Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά	90669-76-4	292-658-2
962.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), βαρύ, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο	92045-14-2	295-396-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
963.	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης	92061-97-7	295-511-0
964.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποβαθμισμένα	92201-59-7	295-990-6
965.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου)	93821-66-0	298-754-0
966.	Υπολειμματα, ατμοπυρολυμένα, θερμικώς κατεργασμένα	98219-64-8	308-733-0
967.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, πλήρους σύστασης	101316-57-8	309-863-0
968.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά	64741-50-0	265-051-5
969.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά	64741-51-1	265-052-0
970.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά	64741-52-2	265-053-6
971.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά	64741-53-3	265-054-1
972.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-18-3	265-117-3
973.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-19-4	265-118-9
974.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-20-7	265-119-4
975.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-21-8	265-121-5
976.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-27-4	265-127-8
977.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-28-5	265-128-3
978.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-34-3	265-135-1
979.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-35-4	265-136-7
980.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-03-6	265-102-1
981.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-04-7	265-103-7
982.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-05-8	265-104-2
983.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-11-6	265-111-0
984.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση ελαφρού ακά-θαρτου πετρελαίου κενού με διαλύτη	91995-78-7	295-341-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
985.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₆₋₅₅ , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά	97722-04-8	307-753-7
986.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διωλοδις(αζω)]δις(4-αμινοα-φθαλινο-1-σουλφονικό) νάτριο	573-58-0	209-358-4
987.	4-αμινο-3-[[4'-(2,4-διαμινοφαινυλο)αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλ-φονικό νάτριο	1937-37-7	217-710-3
988.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διωλοδις(αζω)]δις[5-αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] νάτριο	2602-46-2	220-012-1
989.	4-ο-τολυλαζω-ο-τολουιδίνη	97-56-3	202-591-2
990.	4-αμινοαζωβενζόλιο	60-09-3	200-453-6
991.	Χαλκο(2-)5-[[4'-[2,6-διυδροξυ-3-[(2-υδροξυ-5-σουλφο-φαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]σαλι-κυλικο(4-)νάτριο	16071-86-6	240-221-1
992.	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	101-90-6	202-987-5
993.	1,3-διφαινυλογουανιδίνη	102-06-7	203-002-1
994.	Heptachlor-epoxide (2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο)	1024-57-3	213-831-0
995.	4-νιτρωδοφαινόλη	104-91-6	203-251-6
996.	Καρβενδαζίμη (βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικό μεθύλιο)	10605-21-7	234-232-0
997.	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	106-92-3	203-442-4
998.	Χλωροακεταλδεΰδη	107-20-0	203-472-8
999.	Εξάνιο	110-54-3	203-777-6
1000.	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (μονομεθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης, DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001.	(+/-)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπιυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (τετρακονιαζόλη(ISO))	112281-77-3	407-760-6
1002.	4-[4-(1,3-διυδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διυδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη	114565-66-1	406-057-1
1003.	5,6,12,13-τετραχλωροανθρα(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')διισοκινόλινοτετρόνη-1,3,8,10(2H,9H)	115662-06-1	405-100-1
1004.	Φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο) (TCEP)	115-96-8	204-118-5
1005.	4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζολανιλιδίο	120187-29-3	407-600-5
1006.	Υδροξείδιο του νικελίου	12054-48-7	235-008-5
1007.	N, N-διμεθυλανιλίνη	121-69-7	204-493-5
1008.	Σιμαζίνη	122-34-9	204-535-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1009.	Δις(κυκλοπενταδιενυλο)-δις(2,6-διφθορο-3-(πυρρολ-1-υλο)-φαινυλο)τιτάνιο	125051-32-3	412-000-1
1010.	N, N, N', N'-τετραγλυκιδυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαιθυλο-διφαινυλομεθάνιο	130728-76-6	410-060-3
1011.	Πεντοξείδιο του βαναδίου	1314-62-1	215-239-8
1012.	Πενταχλωροφαινόλη και τα αλκαλικά της άλατα	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013.	Phosphamidon [φωσφορικό 2-γλωρο-3-(διαιθυλαμινο)-1-μεθυλ-3-οξο-1-προπενυλο-διμεθύλιο]	13171-21-6	236-116-5
1014.	N-(τριγλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο (Folpet (ISO))	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-ναφθυλανιλίνη	135-88-6	205-223-9
1016.	Ziram [δις(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδράργυρος]	137-30-4	205-288-3
1017.	1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο	138526-69-9	418-480-9
1018.	Προπαζίνη	139-40-2	205-359-9
1019.	Τριχλωροξικό 3-(4-γλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο, monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020.	Isoξαφλουτόλη	141112-29-0	606-054-00-7
1021.	Kresoxim-methyl ((E)-2-μεθοξυ-ιμινο-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό μεθύλιο)	143390-89-0	607-310-00-0
1022.	Chlordecone (δεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]δεκανόνη-4)	143-50-0	205-601-3
1023.	9-βινυλοκαρβαζόλιο	1484-13-5	216-055-0
1024.	2-αιθυλεξανικό οξύ	149-57-5	205-743-6
1025.	Monuron (3-(4-γλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία)	150-68-5	205-766-1
1026.	Μορφολινο-4-καρβονυλοχλωρίδιο	15159-40-7	239-213-0
1027.	Daminozide (N-διμεθυλαμινοηλεκτρικό οξύ)	1596-84-5	216-485-9
1028.	Alachlor (2-γλωρο-2', 6'-διαιθυλο-N-(μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο) (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029.	Προϊόν συμπυκνώσεως UVCB χλωριούχου τετράκις-υδροξυμεθυλοφωσφονίου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C ₁₆₋₁₈ στεατο-αλκυλαμίνης	166242-53-1	422-720-8
1030.	Ioxynil (4-υδροξυ-3,5-διιωδοβενζονιτρίλιο) και Ioxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031.	Bromoxynil (ISO) (3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο) και Bromoxynil heptanoate (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032.	Οκτανικός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας	1689-99-2	216-885-3

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1034.	5-χλωρο-1,3-διυδρο-2Η-ινδολόνη-2	17630-75-0	412-200-9
1035.	Benomyl (1-(βουτυλοκαρβαμούλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικός μεθυλεστέρας)	17804-35-2	241-775-7
1036.	Chlorothalonil (τετραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο)	1897-45-6	217-588-1
1037.	Μονοϋδροχλωρική N'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N, N-διμεθυλοφορμαμιδίνη	19750-95-9	243-269-1
1038.	4,4'-μεθυλενοδις(2-αιθυλανιλίνη)	19900-65-3	243-420-1
1039.	Βαλιναμίδη	20108-78-5	402-840-7
1040.	[(p-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο	2186-24-5	218-574-8
1041.	[(m-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο	2186-25-6	218-575-3
1042.	2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας	2210-79-9	218-645-3
1043.	[(τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο, κρεσυλογλυκιδυλαιθέρας	26447-14-3	247-711-4
1044.	Di-allate, δισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3-διχλωρο-αλλυλεστέρας	2303-16-4	218-961-1
1045.	2,4-διβρωμοβουτανικό βενζύλιο	23085-60-1	420-710-8
1046.	Τριφθοροϊωδομεθάνιο	2314-97-8	219-014-5
1047.	Thiophanate-methyl (1,2-δι(3-μεθοξυκαρβονυλο-2-θειοουρεΐδο)βενζόλιο)	23564-05-8	245-740-7
1048.	Δωδεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1. 0 ^{2,6} . 0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]δεκάνιο (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049.	Προπυζαμίδη	23950-58-5	245-951-4
1050.	Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας	2426-08-6	219-376-4
1051.	2,3,4-τριχλωροβουτένιο-1	2431-50-7	219-397-9
1052.	Chinomethionate (6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-b)κινοξαλινόνη-2)	2439-01-2	219-455-3
1053.	Μονοένυδρο (-)-(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινυλαιθυλαμμιόνιο	25383-07-7	418-570-8
1054.	5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο (Ετριδιαζόλη (ISO))	2593-15-9	219-991-8
1055.	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056.	1,2,4-τριαζόλιο	288-88-0	206-022-9
1057.	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058.	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1059.	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060.	Ανθρακικό νικέλιο	3333-67-3	222-068-2
1061.	3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (Isoproturon (ISO))	34123-59-6	251-835-4
1062.	Iprodione (3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-1-ισοπροπυλοκαρβα- μοϋλανδαντοΐνη)	36734-19-7	253-178-9
1064.	5-(2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροπυριμιδινο)-3-φθορο-2- υδροξυμεθυλοτετραϋδροφουράνιο	41107-56-6	415-360-8
1065.	Κροτοναλδεΰδη	4170-30-3	224-030-0
1066.	N-αιθοξυκαρβονυλο-N-(ρ-τολυλοσουλφονυλ)αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[c]πυρρολ-1-(1H)-αμμώνιο		418-350-1
1067.	4,4'-καρβονιμιδοϋλοδις[N, N-διμεθυλανιλίνη] και τα άλατά της	492-80-8	207-762-5
1068.	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069.	Χλωριούχο τολουιδίνιο	540-23-8	208-740-8
1070.	Θειική τολουιδίνη (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071.	2-(4-τριτ.βουτυλοφαινυλ)αιθανόλη	5406-86-0	410-020-5
1072.	Fenthion (Θειοφωσφορικό Ο, Ο-διμεθυλο-O-[3-μεθυλο-4- (μεθυλοθειο)φαινύλιο])	55-38-9	200-231-9
1073.	Chlordane (1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋ- δρο-4-7-μεθανο-ινδάνιο, καθαρό)	57-74-9	200-349-0
1074.	εξαν-2-όνη (μεθυλοβουτυλοκετόνη)	591-78-6	209-731-1
1075.	Fenarimol (α-(2-χλωροφαινυλο)-α-(4-χλωροφαινυλο)-5- πυριμιδινομεθανόλη)	60168-88-9	262-095-7
1076.	Ακεταμίδιο	60-35-5	200-473-5
1077.	N-κυκλοεξυλο-N-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο (Furmecyclox (ISO))	60568-05-0	262-302-0
1078.	Dieldrin ((1R,4S,4aS, 5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10- εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8- διμεθανοναφθαλίνιο)	60-57-1	200-484-5
1079.	4,4'-ισοβουτυλαιθυλιδενοδιφαινόλη	6807-17-6	401-720-1
1080.	Chlordimeform (Ν'2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-Ν'1, Ν'1-διμε- θυλοφορμαμιδίνη)	6164-98-3	228-200-5
1081.	Amitrole (1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη)	61-82-5	200-521-5
1082.	Carbaryl (μεθυλοκαρβαμιδικός ναφθυλεστέρας)	63-25-2	200-555-0
1083.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμέ- να	64741-77-1	265-078-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1084.	Βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολίνιο	65756-41-4	612-182-00-4
1085.	(3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη	66938-41-8	423-290-4
1086.	Καύσιμα, ντήζελ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διώλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	68334-30-5	269-822-7
1087.	Καύσιμο έλαιο, Νο 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Καύσιμο έλαιο, Νο 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Καύσιμα, ντήζελ (μαζούτ), Νο 2	68476-34-6	270-676-1
1090.	2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη	69094-18-4	412-380-9
1091.	Βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλοπυρρολιδίνιο	69227-51-6	612-183-00-X
1092.	Monocrotophos (φωσφορικός διμεθυλο-1-μεθυλο-3-(μεθυλαμινο)-3-οξο-1-προπενυλεστέρας)	6923-22-4	230-042-7
1093.	Νικέλιο	7440-02-0	231-111-4
1094.	Βρωμομεθάνιο (Μεθυλοβρωμίδιο (ISO))	74-83-9	200-813-2
1095.	Χλωρομεθάνιο (Μεθυλοχλωρίδιο)	74-87-3	200-817-4
1096.	Ιωδομεθάνιο (Μεθυλοιωδίδιο)	74-88-4	200-819-5
1097.	Βρωμοαιθάνιο (Αιθυλοβρωμίδιο)	74-96-4	200-825-8
1098.	Heptachlor (1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδένιο)	76-44-8	200-962-3
1099.	Fentin hydroxide (υδροξείδιο του τριφαινυλοκασσιτέρου)	76-87-9	200-990-6
1100.	Θειικό νικέλιο	7786-81-4	232-104-9
1101.	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξενόνη-2 (Ισοφονόνη)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-διχλωροπροπένιο	78-88-6	201-153-8
1103.	Fluazifop-P-butyl ((R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός βουτυλεστέρας) (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	(S)-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-καρβοξυλικό οξύ	79815-20-6	410-860-2
1105.	Τοξαφένιο	8001-35-2	232-283-3
1106.	Υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο	81880-96-8	406-090-1
1107.	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Chlozolinate ((RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολιδίνο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας)	84332-86-5	282-714-4
1109.	Αλκάνια, C ₁₀₋₁₃ , μονοχλωριωμένα	85535-84-8	287-476-5

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1111.	2,4,6-τριχλωροφαινόλη	88-06-2	201-795-9
1112.	Διαιθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο	88-10-8	201-798-5
1113.	1-βινυλοπυρρολιδόνη-2	88-12-0	201-800-4
1114.	Myclobutanil (ISO) (2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)εξανονιτρύλιο)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Fentin acetate (οξικός τριφαινυλοκασσίτερος)	900-95-8	212-984-0
1116.	Διφαινυλ-2-υλαμίνη	90-41-5	201-990-9
1117.	Μονοϋδροχλωρική trans-4-κυκλοεξυλο-L-προλίνη	90657-55-9	419-160-1
1118.	Δισοκυανικό 2-μεθυλο-μ-φαινυλένιο (Δισοκυανικό 2,6 τολουόλιο)	91-08-7	202-039-0
1119.	Δισοκυανικό 4-μεθυλο-μ-φαινυλένιο (Δισοκυανικό 2,4 τολουόλιο)	584-84-9	209-544-5
1120.	Δισοκυανικό μ-τολυλιδένιο (Δισοκυανικό τολουόλιο)	26471-62-5	247-722-4
1121.	Καύσιμα, αεριωθούμενων, εκχύλισμα άνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα	94114-58-6	302-694-3
1122.	Καύσιμα, ντήζελ, εκχύλισμα άνθρακα με υγρό διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα	94114-59-7	302-695-9
1123.	Πισσάσφαλτος, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-60-4	263-072-4
1124.	Οξύμη της βουτανόνης-2	96-29-7	202-496-6
1125.	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ , αποκηρωμένο με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένο παραφινικό υπόλειμμα απόσταξης	97675-88-2	307-662-2
1126.	α, α-διχλωροτολουόλιο	98-87-3	202-709-2
1127.	Ορυκτοβάμβακας, με εξαίρεση εκείνους που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος: [Τεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλίων και οξείδια αλκαλικών γαιών (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) υψηλότερη από 18 % κατά βάρος]		
1128.	Προϊόν αντίδρασης ακετοφαινόνης, φορμαλεύδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος		406-230-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1131.	Δις(7-ακεταμιδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-σουλφονο-1-ναφθολο)χρωμικό(1-) νάτριο		400-810-8
1132.	Μείγμα: 4-αλλυλο-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-[4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης και 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης		417-470-1
1133.	Έλαιο ρίζας costus (Saussurea lappa Clarke), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8023-88-9	
1134.	7-αιθοξυ-4-μεθυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	87-05-8	201-721-5
1135.	Εξαϋδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	700-82-3	211-851-4
▼M1			
1136.	Εξίδρωση μυρόξυλου του περουβιανού (Royle) Klotzsch (βάλσαμο του Περού, ακατέργαστο), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8007-00-9	232-352-8
▼B			
1137.	Νιτρώδες ισοβιοντύλιο	542-56-2	208-819-7
1138.	Ισοπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-μεθυλοβιονταδιένιο-1,3)	78-79-5	201-143-3
1139.	1-βρωμοπροπάνιο κ-προπυλοβρωμίδιο	106-94-5	203-445-0
1140.	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-χλωροβιονταδιένιο-1,3)	126-99-8	204-818-0
1141.	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	96-18-4	202-486-1
1142.	Διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143.	Ντινοκάπ (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144.	Διαμινοτολούνόλιο, τεχνικής καθαρότητας — μείγμα των [4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη] (⁴) και [2-2-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη] (⁵) μεθυλο-φαινυλενοδιαμίνη	25376-45-8	246-910-3
1145.	π-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	5216-25-1	226-009-1
1146.	Διφαινυλαιθέρας· οκταβρωμοπαράγωγο	32536-52-0	251-087-9
1147.	1,2-δις(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο διμεθυλαιθέρας της τριαιθυλενογλυκόλης (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1148.	τετραϋδροθειοπυρανο-3-καρβοξαλδεΰδη	61571-06-0	407-330-8
1149.	4,4'-δις(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	90-94-8	202-027-5
1150.	4-μεθυλοβενζολο-σουλφονικός S-οξιρανομεθανολεστέρας	70987-78-9	417-210-7
1151.	Διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας [1] Ισοπεντυλοφθαλικός κ-πεντυλεστέρας [2] Φθαλικός δι-κ-πεντυλεστέρας [3] Φθαλικός δισοπεντυλεστέρας [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152.	Φθαλικό βενζολο-βουτύλιο (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153.	Δι-C ₇₋₁₁ - αλκυλεστέρες του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας	68515-42-4	271-084-6
1154.	Μείγμα από: 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονιφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πενταδιεν-2,4-υλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό νάτριο και 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-οξειδο-1-(4-σουλφονιφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πενταδιεν-2,4-υλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο		402-660-9
1155.	Διυδροχλωρικό διχλωριούχο (μεθυλενοδις(4,1-φαινυλεναζω(1-(3-(διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινο-5,3-διυλο))-1,1'-διπυριδίνιο		401-500-5
1156.	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζω]-7-[2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]φλουρενόνη-9		420-580-2
1157.	Αζαφενιδίνη	68049-83-2	
1158.	2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [1] Υδροχλωρική 2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159.	4,4'-θειοδιανιλίνη και τα άλατά της 4,4'-θειοδιανιλίνη και τα άλατά της	139-65-1	205-370-9
1160.	4,4'-οξυδιανιλίνη (p-αμινοφαινυλαιθέρας) και τα άλατά της	101-80-4	202-977-0
1161.	N, N, N', N'-τετραμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-61-1	202-959-2
1162.	6-μεθοξυ-μ-τολουιδίνη (π-κρεσιδίνη)	120-71-8	204-419-1
1163.	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτυλ)-1,3-οξαζολιδίνη	143860-04-2	421-150-7

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1164.	Μείγμα: 1,3,5-τρις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινοτριόνης-2,4,6 και μείγματος ολιγομερών της 3,5-δις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1-πολυ[3,5-δις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-2,4,6-τριοξο-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζιν-1-υλο]-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινοτριόνης-2,4,6		421-550-1
1165.	2-νιτροτολουόλιο	88-72-2	201-853-3
1166.	Φωσφορικός τριβονυτυλεστέρας	126-73-8	204-800-2
1167.	Ναφθαλίνιο	91-20-3	202-049-5
1168.	Εννεϋλοφαινόλη [1] 4-εννεϋλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169.	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	79-00-5	201-166-9
1172.	Αλλυλοχλωρίδιο (3-χλωροπροπένιο)	107-05-1	203-457-6
1173.	1,4-διχλωροβενζόλιο (π-διχλωροβενζόλιο)	106-46-7	203-400-5
1174.	δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	111-44-4	203-870-1
1175.	Φαινόλη	108-95-2	203-632-7
1176.	Διφαινόλη Α (4,4'-Ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη)	80-05-7	201-245-8
1177.	Τριοξυμεθυλένιο (1,3,5-τριοξάνιο)	110-88-3	203-812-5
1178.	Propargite (ISO) (θειώδες 2-(4-τριτ.βουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξυλο-προπιν-2-ύλιο)	2312-35-8	219-006-1
1179.	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	100-00-5	202-809-6
1180.	Μολινάτ (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181.	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1183.	Ισοκυανικός μεθυλεστέρας	624-83-9	210-866-3
1184.	Τετράκις (πενταφθοροφαινυλο) βορικό N, N-διμεθυλαντλίνιο	118612-00-3	422-050-6
1185.	O, O'- (αιθενυλομεθυλοσιλυλενο)δι[(4-μεθυλοπεντανον-2)οξίμη]		421-870-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1186.	Μείγμα 2:1: τρις (6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικού) 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεζορκινολ-4-υλεστέρα και δις (6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικού 4- (7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεζορκινολ-4-υλεστέρα	140698-96-0	414-770-4
1187.	Μείγμα: προϊόντος αντιδρασης 4,4'-μεθυλενοδιε[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:2) και προϊόντος αντιδρασης 4,4'-μεθυλενοδιε[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:3)		417-980-4
1188.	Υδροχλωρικό πράσινο του μαλαχίτη [1] Οξαλικό πράσινο του μαλαχίτη [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189.	1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3	107534-96-3	403-640-2
1190.	5-(3-βουτυρυλ-2,4,6-τριμεθυλοφαινυλ)-2-[1-(αιθοξυμινο)προπυλ]-3-υδροξυκυκλοεξεν-2-όνη-1	138164-12-2	414-790-3
1191.	trans-4-φαινυλο-L-προλίνη	96314-26-0	416-020-1
1193.	Μείγμα: 5-[{4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-2-[{(3-φωσφονοφαινυλ)αζω}]βενζοϊκού οξέος και 5-[{4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-3-[{(3-φωσφονοφαινυλ)αζω}]βενζοϊκού οξέος	163879-69-4	418-230-9
1194.	μυρμηκικό 2-{4-(2-αμμωνιοπροπυλαμινο)-6-[4-υδροξυ-3-(5-μεθυλο-2-μεθοξυ-4-σουλφαμοϋλοφαινυλαζω)-2-σουλφονοναφθ-7-υλαμινο}-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-αμινο-προπύλιο		424-260-3
1195.	5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [1] Υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196.	1-(1-ναφθυλομεθυλο)κινολίνιο	65322-65-8	406-220-7
1197.	(R)-5-βρωμο-3-(1-μεθυλο-2-πυρρολιδινυλομεθυλ)-1H-ινδόλιο	143322-57-0	422-390-5
1198.	Πινμετροζίνη (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199.	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200.	Chlorotoluron (3-(3-χλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία)	15545-48-9	239-592-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1201.	N-[2-(3-ακετυλο-5-νιτροθειοφαιν-2-υλαζω-5-διαιθυλαμινοφαινολ]ακεταμίδιο		416-860-9
1202.	1,3-δις(βινυλοσουλφονυλακεταμίδο)προπάνιο	93629-90-4	428-350-3
1203.	π-φαινετιδίνη (4-αιθοξυανιλίνη)	156-43-4	205-855-5
1204.	μ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	108-45-2	203-584-7
1205.	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης κρεοσωτελαίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	92061-93-3	295-506-3
1206.	Κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	90640-84-9	292-605-3
1207.	Κρεοσωτέλαιο, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-28-4	263-047-8
1208.	Κρεόσωτο, εάν περιέχει > 0,005 % βενζο[α]πυρένιο	8001-58-9	232-287-5
1209.	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα υψηλής θερμοκρασίας βρασμού, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-79-8	274-565-9
1210.	Υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοσωτελαίου, υπόλειμμα εκχύλισης ελαίων έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	122384-77-4	310-189-4
1211.	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού: έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-80-1	274-566-4
1212.	6-μεθοξυ-2,3-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	94166-62-8	303-358-9
1213.	Ναφθαλινοδιόλη-2,3, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	92-44-4	202-156-7
1214.	2,4-διαμινοδιφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	136-17-4	
1215.	2,6-δις(2-υδροξυαιθοξυ)-3,5-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	117907-42-3	
1216.	2-μεθοξυμεθυλ-ρ-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217.	4,5-διαμινο-1-μεθυλοπυραζόλιο και το άλας του με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218.	θεικό 4,5-διαμινο-1-((4-χλωροφαινυλο)μεθυλο)-1Η-πυραζόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	163183-00-4	

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1219.	4-χλωρο-2-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	95-85-2	202-458-9
1220.	4-υδροξυ-ινδόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2380-94-1	219-177-2
1221.	4-μεθυξητολουλο-2,5-διαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56496-88-9	
1222.	θεική 5-αμινο-4-φθορο-2-μεθυλοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	163183-01-5	
1223.	N, N-διαιθυλο-π-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224.	N, N-διμεθυλο-2,6-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	—	
1225.	N-κυκλοπεντυλο-π-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104903-49-3	
1226.	N-(2-μεθοξυαιθυλο)-ρ-φαινυλενοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227.	2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινετόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	113715-25-6	
1228.	Ναφθαλινοδιόλη-1,7, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	575-38-2	209-383-0
1229.	3,4-διαμινοβενζοϊκό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	619-05-6	210-577-2
1230.	2-αμινομεθυλο-ρ-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	79352-72-0	
1231.	Solvent Red 1 (CI 12150), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1229-55-6	214214-968-9 -968-9
1232.	Acid Orange 24 (CI 20170), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1320-07-6	215-296-9
1233.	Acid Red 73 (CI 27290), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5413-75-2	226-502-1
1234.	PEG-3,2',2'-δι-ρ-φαινυλενοδιαμίνη	144644-13-3	
1235.	6-νιτρο-ο-τολουιδίνη	570-24-1	209-329-6
1236.	HC Yellow No 11	73388-54-2	

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1237.	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238.	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239.	HC Red No 8 και τα άλατά του	13556-29-1/ 97404-14-3	
1240.	Τετραϋδρο-6-νιτρο-κινοξαλίνη και τα άλατά της	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241.	Disperse Red 15, εκτός ως πρόσμειξη στο Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242.	4-αμινο-3-φθοροφαινόλη	399-95-1	402-230-0
1243.	N, N'-δις(δεκαεξυλο)-N, N'-δις(2-υδροξυαιθυλο)-προπανοδιαμίδιο Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244.	1-μεθυλο-2,4,5-τριυδροξυβενζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1124-09-0	214-390-7
1245.	2,6-διυδροξυ-4-μεθυλοπυριδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4664-16-8	225-108-7
1246.	5-υδροξυ-1,4-βενζοδιοξάνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	10288-36-5	233-639-0
1247.	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	533-31-3	208-561-5
1248.	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)ανιλίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	14268-66-7	238-161-6
1249.	Υδροξυπυριδινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	822-89-9	212-506-0
1250.	3-νιτρο-4-αμινο-φαινοξυαιθανόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	50982-74-6	
1251.	2-μεθοξυ-4-νιτροφαινόλη (4-νιτρογοναϊακόλη) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3251-56-7	221-839-0
1252.	C.I. Acid Black 131 και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12219-01-1	
1253.	1,3,5-τριυδροξυβενζόλιο (Phloroglucinol) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	108-73-6	203-611-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1254.	1,2,4-τριακετοξυβενζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	613-03-6	210-327-2
1255.	Προϊόντα αντίδρασης της 2,2'-ιμινοδιαιθανόλης με επιχλωρυδρίνη και 2-νιτρο-1,4-βενζοδιαμίνη (HC Blue No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256.	Προϊόντα αντίδρασης της N-μεθυλο-1,4-διαμινοανθρακινόνης με επιχλωρυδρίνη και μονοαιθανολαμίνη (HC Blue No. 4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	158571-57-4	
1257.	4-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (σουλφανίλικό οξύ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258.	3,3'-[σουλφονυλοδιεξ[(2-νιτρο-ρ-φαινυλεν)ιμινο]]διεξ[6-(φαινυλαμινο)]βενζολοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6373-79-1	228-922-0
1259.	3(ή 5)-[[4-(βενζυλομεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,2-(ή 1,4)-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260.	2,2'--[[3-χλωρο-4-[(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλ]ιμινο]διαιθανόλη (Disperse Brown 1) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	23355-64-8	245-604-7
1261.	2-[[4-[αιθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]φαινυλ]αζω]-6-μεθοξυ-3-μεθυλοβενζοθειαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2-μεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο (Pigment Yellow 73) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	13515-40-7	236-852-7
1263.	2,2'-(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)διεξ(αζω)]διεξ[3-οξο-N-φαινυλοβουτυραμίδιο] (Pigment Yellow 12) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6358-85-6	228-787-8
1264.	2,2'-(1,2-αιθενοδιυλο)διεξ[5-((4-αιθοξυφαινυλ)αζω]βενζολοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2870-32-8	220-698-2
1265.	2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλο-6-[[1-ναφθυλο-4-(φαινυλαζω)]αζω]-1H-πυριμιδίνη (Solvent Black 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4197-25-5	224-087-1

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1266.	3(ή 5)-[[4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονο-2-ναφθυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]σαλικυλικό οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267.	7-(βενζοϋλαμινο)-4-υδροξυ-3-[[4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2610-11-9	220-028-9
1268.	(μ-[[7,7'-ιψινοδιεξ-4-υδροξυ-3-[[2-υδροξυ-5-(Ν-μεθυλο-σουλφαμοϋλο)φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικός]](6-))χαλκός(2-) και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	37279-54-2	253-441-8
1269.	3-[(4-(ακετυλαμινο)φαινυλ)αζω]-4-υδροξυ-7-[[[[5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)-7-σουλφο-2-ναφθυλ]αμινο]καρβονυλ]αμινο]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3441-14-3	222-348-4
1270.	7,7'-(καρβονυλοδιμινο)διεξ[4-υδροξυ-3-[[2-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό] οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271.	N-[4-[διεξ[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2390-59-2	219-231-5
1272.	2-[[4-(διμεθοξυφαινυλο)μεθυλυδραζωνο]μεθυλο]-1,3,3-τριμεθυλ-3Η-ινδόλιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	54060-92-3	258-946-7
1273.	2-(2-((2,4-διμεθοξυφαινυλο)αμινο)βινυλο)-1,3,3-τριμεθυλ-3Η-ινδόλιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4208-80-4	224-132-5
1274.	Διαλυτή στις αλκοόλες νιγροσίνη (Solvent Black 5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	11099-03-9	
1275.	3,7-διεξ(διαιθυλαμινο)φαινοξαζίν-5-ιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276.	9-(διμεθυλαμινο)βενζο[α]φαινοξαζίν-7-ιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277.	6-αμινο-2-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1Η-βενζο[de]ισοκινολινοδιόνη-1,3(2H) (Solvent Yellow 44) και τα áλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2478-20-8	219-607-9

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1278.	1-αμινο-4-[[4-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]φαινυλ]αμινο]ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279.	Λακκαϊκό οξύ (CI Natural Red 25) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	60687-93-6	
1280.	5-[(2,4-δινιτροφαινυλ)αμινο]-2-(φαινυλαμινο)βενζολοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281.	4-[(4-νιτροφαινυλ)αζω]ανιλίνη (Disperse Orange 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282.	4-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5131-58-8	225-876-3
1283.	1-αμινο-4-(μεθυλαμινο)ανθρακενοδιόνη-9,10 (Disperse Violet 4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1220-94-6	214-944-8
1284.	Ν-μεθυλο-3-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2973-21-9	221-014-5
1285.	N1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-νιτρο-ο-φαινυλενοδιαμίνη (HC Yellow No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56932-44-6	260-450-0
1286.	N1-(τρις(υδροξυμεθυλο))μεθυλο-4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη (HC Yellow No. 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56932-45-7	260-451-6
1287.	2-νιτρο-N-υδροξυαιθυλο-π-ανισιδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	57524-53-5	
1288.	Ν, Ν'-διμεθυλ-N-υδροξυαιθυλο-3-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	10228-03-2	233-549-1
1289.	3-(Ν-μεθυλο-Ν-(4-μεθυλαμινο-3-νιτροφαινυλ)αμινο)προπανοδιόλη-1,2 και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	93633-79-5	403-440-5
1290.	4-αιθυλαμινο-3-νιτροβενζοϊκό οξύ (N-Ethyl-3-Nitro PABA) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2788-74-1	412-090-2

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1291.	[8-[(4-αμινο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-7-υδροξυ-2-ναφθυλο]τριμεθυλαμμάνιο και τα άλατά του, εκτός από το Basic Red 118 (αριθ. CAS 71134-97-9) ως πρόσμειξη του Basic Brown 17, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-[[4-(διμεθυλαμμινο)φαινυλ]αζω]-1,4-διμεθυλο-1Η-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12221-52-2	
1293.	4-(φαινυλαζω)-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	495-54-5	207-803-7
1294.	4-μεθυλο-6-(φαινυλαζω)-1,3-βενζοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4438-16-8	224-654-3
1295.	5-(ακετυλαμινο)-4-υδροξυ-3-[(2-μεθυλοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6441-93-6	229-231-7
1296.	4,4'-[(4-μεθυλο-1,3-φαινυλενο)διαζω]δις(6-μεθυλο-1,3-βενζοδιαμίνη) (Basic Brown 4) και τα άλατά της όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4482-25-1	224-764-1
1297.	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-2-μεθυλοφαινυλ]αζω]-N, N, N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	83803-99-0	280-920-9
1298.	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-1-ναφθυλ]αζω]-N, N, N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	83803-98-9	280-919-3
1299.	N-[4-[(4-(διατυλαμινο)φαινυλο)]φαινυλομεθυλενο]κυκλοξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	633-03-4	211-190-1
1300.	1-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμμινο)ανθρακενοδιόνη-9,10 και τα παράγωγα και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301.	1,4-διαμινο-2-μεθοξυανθρακενοδιόνη-9,10 (Disperse Red 11) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2872-48-2	220-703-8
1302.	1,4-διαμινο-2-μεθοξυ-5,8-διξ[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]ανθρακινόνη (Disperse Blue 7) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3179-90-6	221-666-0
1303.	1-[(3-αμινοπροπυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμμινο)ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	22366-99-0	244-938-0

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1304.	N-[6-[(2-χλωρο-4-υδροξυφαινυλ)ιμινο]-4-μεθοξυ-3-οξο-1,4-κυκλοεξαδιεν-1-υλ]ακεταμίδιο (HC Yellow αριθ. 8) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	66612-11-1	266-424-5
1305.	6-[[3-χλωρο-4-(μεθυλαμινο)φαινυλ]ιμινο]-4-μεθυλ-3-οξο-κυκλοεξα-1,4-διεν-1-υλ]ουρία (HC Red No. 9) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56330-88-2	260-116-4
1306.	3,7-δις(διμεθυλαμινο)-φαινοθειαζίν-5-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	61-73-4	200-515-2
1307.	4,6-δις(2-υδροξυαιθοξυ)-μ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	94082-85-6	
1308.	5-αμινο-2,6-διμεθοξυ-3-υδροξυπυριδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104333-03-1	
1309.	4,4'-διαμινο-διφαινυλαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	537-65-5	208-673-4
1310.	4-διαιθυλαμινο-ο-τολουιδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311.	N, N-διαιθυλο-ρ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312.	N, N-διμεθυλο-ρ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313.	4-μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	496-72-0	207-826-2
1314.	2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινοξυ-αιθανόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315.	6-αμινο-ο-κρεσόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	17672-22-9	
1316.	Υδροξυαιθυλαμινομεθυλο-π-αμινοφαινόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317.	2-αμινο-3-νιτροφαινόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	603-85-0	210-060-1
1318.	2-χλωρο-5-νιτρο-N-υδροξυαιθυλο-ρ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	50610-28-1	256-652-3
1319.	2-νιτρο-ρ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5307-14-2	226-164-5/ 242-144-9

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1320.	Υδροξαιθυλο-2,6-δινιτρο-π-ανισιδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	122252-11-3	
1321.	2,5-διαμινο-6-νιτρο-πυριδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	69825-83-8	
1322.	3,7-διαμινο-2,8-διμεθυλο-5-φαινυλοφαιναζίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	477-73-6	207-518-8
1323.	3-υδροξυ-4-[(2-υδροξυαφθυλο)αζω]-7-νιτροναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324.	3-[(2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ)αμινο]προπανοδιόλη-1,2 (HC Yellow No. 6) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104333-00-8	
1325.	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη (HC Yellow No. 12) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	59320-13-7	
1326.	3-[[4-[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]προπανοδιόλη-1,2 και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327.	3-[[4-[αιθυλ(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]προπανοδιόλη-1,2 και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328.	N-[4-[[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλ][4-(αιθυλαμινο)-1-ναφθυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλ-αιθαναμίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2390-60-5	219-232-0
▼M1			
1329.	4-[(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο]-2-τολουιδίνη και το υδρογλωρικό άλας (Basic Violet 14· CI 42510), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330.	4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό οξύ και το άλας νατρίου (Acid Orange 6· CI 14270), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

▼M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1331.	3-υδροξυ-4-(φαινυλαζω)-2- ναφθοϊκό οξύ και το άλας ασβεστίου (Pigment Red 64:1· CI 15800), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332.	2-(6-υδροξυ-3-οξο-(3H)-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ· φλουρεστεΐνη και το άλας δινατρίου (Acid yellow 73 sodium salt· CI 45350), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333.	4',5'-διβρωμο-3',6'-διυδροξυσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3· 4',5'-διβρωμοφλουρεστεΐνη· (Solvent Red 72) και το άλας δινατρίου (CI 45370), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334.	2-(3,6-διυδροξυ-2,4,5,7-τετραβρωμοξανθεν-9-υλο)-βενζοϊκό οξύ· 2',4',5',7'-τετραβρωμοφλουρεστεΐνη· (Solvent Red 43) και το άλας δινατρίου (Acid Red 87· CI 45380) και το άλας αργιλίου (Pigment Red 90:1 Aluminum lake), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335.	Εσωτερικό άλας του 9-(2-καρβοξυφαινυλο)-3-(2-μεθυλοφαινυλο)αμινο)-6-((2-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλο)αμινο)-ξανθούλιον και το άλας νατρίου (Acid Violet 9· CI 45190), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/228-377-9 (Na)
1336.	3',6'-διυδροξυ-4',5'-διωδοσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-4· (Solvent Red 73) και το άλας νατρίου (Acid Red 95· CI 45425), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337.	2',4',5',7'-τετραϊωδοφλουρεστεΐνη και το άλας δινατρίου (Acid Red 51· CI 45430) και το άλας αργιλίου (Pigment Red 172:1 Aluminum lake), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1338.	1-υδροξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοφαινόλη) και το διυδροχλωρικό άλας (2,4-Diaminophenol HCl), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339.	1,4-διυδροξυβενζόλιο (hydroquinone), με εξαίρεση το σημείο 14 του παραρτήματος III	123-31-9	204-617-8
1340.	χλωριούχο [4-[[4-ανιλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλένο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμπώνιο (Basic Blue 26· CI 44045), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2580-56-5	219-943-6
1341.	3-[2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό δινάτριο (Ponceau SX· CI 14700), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4548-53-2	224-909-9

▼M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1342.	Τριε[5,6-διυδρο-5-(υδροξυμινο)-6-οξοναφθαλινο-2-σουλφο(2-)-Ν ₅ Ο ₆]σιδηρικό(3-) νάτριο (Acid Green 1· CI 10020), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	19381-50-1	243-010-2
1343.	4-(φαινυλαζω)ρεζορκίν (Solvent Orange 1· CI 11920) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2051-85-6	218-131-9
1344.	4-[(4-αιθοξυφαινυλ)αζω]ναφθόλη (Solvent Red 3· CI 12010) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6535-42-8	229-439-8
1345.	1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθόλη (Pigment Red 4· CI 12085) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2814-77-9	220-562-2
1346.	3-υδροξυ-N-(ο-τολυνλο)-4-[(2,4,5-τριχλωροφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο (Pigment Red 112· CI 12370) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6535-46-2	229-440-3
1347.	N-(5-χλωρο-2,4-διμεθοξυφαινυλο)-4-[[5-[(διαιθυλαμινο)σουλφονυλο]-2-μεθοξυφαινυλ]αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο (Pigment Red 5· CI 12490) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6410-41-9	229-107-2
1348.	4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό δινάτριο (Pigment Red 48· CI 15865), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3564-21-4	222-642-2
1349.	3-υδροξυ-4-[(1-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό ασβέστιο (Pigment Red 63:1· CI 15880), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6417-83-0	229-142-3
1350.	3-υδροξυ-4-(4'-σουλφοναφθυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (Acid Red 27· CI 16185), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	915-67-3	213-022-2
1351.	2,2'-(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)διε(αζω)]διε[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο] (Pigment Yellow 13· CI 21100), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5102-83-0	225-822-9
1352.	2,2'-[κυκλοεξυλιδενοδιε[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]διε[4-κυκλοεξυλοφαινόλη] (Solvent Yellow 29· CI 21230), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6706-82-7	229-754-0
1353.	1-[(4-φαινυλαζω)φαινυλαζω]-2-ναφθόλη (Solvent Red 23· CI 26100), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	85-86-9	201-638-4

▼M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1354.	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο (Food Black 2· CI 27755), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2118-39-0	218-326-9
1355.	Βασικό εσωτερικό άλας νατρίου του N-αιθυλ-N-(4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο(2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλένο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλ-αιθαναμινίου (Acid Blue 1· CI 42045), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	129-17-9	204-934-1
1356.	Βασικό εσωτερικό άλας ασβεστίου (2:1) του N-(4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο(5-υδροξυ-2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλένο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλ-αιθαναμινίου (Acid Blue 3· CI 42051), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3536-49-0	222-573-8
1357.	Βασικό εσωτερικό άλας δινατρίου του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο((3-σουλφοφαινυλο)μεθυλ)αμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)μεθυλένο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθαναμινίου (Fast Green FCF· CI 42053) όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2353-45-9	219-091-5
1358.	Προϊόντα αντίδρασης 1,3-ισοβενζοφουρανοδιόνης με μεθυλοκινολίνη και κινολίνη (Solvent Yellow 33· CI 47000), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	8003-22-3	232-318-2
1359.	Νιγροσίνη (CI 50420), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	8005-03-6	—
1360.	8,18-διγλωρο-5,15-διαιθυλο-5,15-διωδροδινδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιοξαζίνη (Pigment Violet 23· CI 51319), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6358-30-1	228-767-9
1361.	1,2-διυδροξυανθρακινόνη (Pigment Red 83· CI 58000), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	72-48-0	200-782-5
1362.	8-υδροξυπυρενο-1,3,6-τρισουλφονικό τρινάτριο (Solvent Green 7· CI 59040), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6358-69-6	228-783-6
1363.	1-υδροξυ-4-(p-τολουιδινο)ανθρακινόνη (Solvent Violet 13· CI 60725), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	81-48-1	201-353-5
1364.	1,4-δις(p-τολυλαμινο)ανθρακινόνη (Solvent Green 3· CI 61565), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	128-80-3	204-909-5
1365.	6-χλωρο-2-(6-χλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θειοφαιν-3(2H)-όνη (VAT Red 1· CI 73360), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2379-74-0	219-163-6

▼M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1366.	5,12-διυδροκινο[2,3-β]ακριδινο-7,14-διόνη (Pigment Violet 19· CI 73900), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1047-16-1	213-879-2
1367.	(29H,31H-φθαλοκυανινο(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)χαλκός (φθαλοκυανίνη χαλκού) (Pigment Blue 15· CI 74160), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	147-14-8	205-685-1
1368.	[29H,31H-φθαλοκυανινοδισουλφο(4-)N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]χαλκικό(2-) δινάτριο (Direct Blue 86· CI 74180), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1330-38-7	215-537-8
1369.	Πολυχλωροφθαλοκυανίνη χαλκού (Pigment Green 7· CI 74260), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1328-53-6	215-524-7
1370.	Διαιθυλενογλυκόλη (DEG)· 2,2'-οξυδιαιθανόλη για τα επίπεδα ιχνών, βλέπε παράρτημα III	111-46-6	203-872-2
1371.	Phytoneadione (φυτοναδιόνη) [INCI]/phytomenadione (φυτομεναδιόνη) [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372.	2-αμινοφαινόλη (o-Aminophenol· CI 76520) και τα άλατά της	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4
▼M2			
1373.	N-(2-νιτρο-4-αμινοφαινολ)-αλλυλαμίνη (HC Red No 16) και άλατά της	160219-76-1	

(¹) EE L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

(²) Τροποποιημένη ονομασία INNM

(³) EE L 273 της 10.10.2002, σ. 1.

(⁴) Για το επιμέρους συστατικό βλέπε αριθμό αναφοράς 364 στο παράρτημα II.

(᷄) Για το επιμέρους συστατικό βλέπε αριθμό αναφοράς 413 στο παράρτημα II.

▼B

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III***ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προεδροποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
1α	Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά ώλατα με εξαίρεση την ουσία αριθ. 1184 στο παράρτημα II	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	α) Ταλκ β) Προϊόντα για το στόμα γ) Λοιπά προϊόντα (εξαιρουμένων των προϊόντων για το μπάνιο και για το κατσάρωμα των μαλλιών)	α) 5 % (σε βορικό οξύ) β) 0,1 % (σε βορικό οξύ) γ) 3 % (σε βορικό οξύ)	α) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα ξεφλουδισμένο ή ερεθισμένο εάν η συγκέντρωση ελευθερων διαλυτών βορικών αλάτων υπερβαίνει το 1,5 % (σε βορικό οξύ) β) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών γ) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα ξεφλουδισμένο ή ερεθισμένο εάν η συγκέντρωση ελευθερων διαλυτών βορικών αλάτων υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε βορικό οξύ)	α) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα ξεφλουδισμένο ή ερεθισμένο β) Να αποφεύγεται η κατάποση Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών γ) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα ξεφλουδισμένο ή ερεθισμένο

▼B

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
1β	Τετραβορικά άλατα, βλ. επίσης 1α)				a) Προϊόντα για το μπάνιο β) Προϊόντα για τα μαλλιά	a) 18 % (σε βορικό οξύ) β) 8 % (σε βορικό οξύ)	a) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών	a) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό	
2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	Θειογλυκολικό οξύ	68-11-1	200-677-4	a) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Αποτριχωτικά γ) Προϊόντα για τα μαλλιά, που ξεπλένονται μετά τη χρήση	8 % 11 % 5 % 2 %	γενική χρήση γενική χρήση pH 7 έως 9,5 επαγγελματική χρήση ετοιμόχρηστο pH 7 έως 9,5 ετοιμόχρηστο pH 7 έως 12,7 ετοιμόχρηστο pH 7 έως 9,5	Όροι χρήσης: α), β) και γ): Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή α) και γ): Φοράτε κατάλληλα γάντια Προειδοποιήσεις: α), β) και γ) Περιέχει θειογλυκολική ένωση Ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης Μακριά από παιδιά	2009R1223 — EL — 01.09.2013 — 002.001 — 120

▼B

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									a) Μόνο για επαγγελματίες
2β	Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος				Προϊόντα για το κατσάρωμα των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους:	a) 8 % β) 11 % Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	γενική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5 επαγγελματική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5	Όροι χρήσης: a) β) - Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε περίπτωση επαφής με το δέρμα - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή - Φοράτε κατάλληλα γάντια Προειδοποιήσεις: -Περιέχει θειογλυκολική ένωση Ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης Μόνο για επαγγελματίες β) Μακριά από παιδιά	
3	Οξαλικό οξύ, οι εστέρες και τα αλκαλικά άλατά του	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Προϊόντα για τα μαλλιά	5 %	επαγγελματική χρήση		Μόνο για επαγγελματίες
4	Αμμωνία	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % σε NH ₃			Πέραν του 2 %: περιέχει αμμωνία

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
5	Νατριούχο τοσυλοχλωραμίδιο (INN)	Chloramine-t	127-65-1	204-854-7		0·2 %		
6	Χλωρικά άλατα αλκαλίων	Sodium chlorate,	7775-09-9	231-887-4	a) Οδοντόκρεμες β) Λουπά προϊόντα	a) 5 % β) 3 %		
7	Διχλωρομεθάνιο	Potassium chloride Dichloromethane	3811-04-9 75-09-2	223-289-7 200-838-9		35 % (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1 τριχλωραθάνιο, η συνολική συγκέντρωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το 35 %)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις: 0,2 %	
8	N-υποκατεστημένα παράγωγα της π-φαινυλενοδιαμίνης και τα άλατά τους: τα N-υποκατεστημένα παράγωγα της o-φαινυλενοδιαμίνης (¹), με εξαίρεση τα παράγωγα που αναφέρονται σε άλλα σημεία του παρόντος παραρτήματος και με τους ανέσοντες αριθμούς 1309, 1311 και 1312 στο παράτημα II				Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Γενική χρήση	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«△ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων ή των φρυδιών.»</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση Για το α) και το β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p> <p>△ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια»</p>
8α	π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	p-Phenylenediamine· p-Phenylenediamine HCl· p-Phenylenediamine sulfate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Γενική χρήση	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων ή των φρυδιών.»</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση Για το α) και το β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p> <p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «Μόνο για επαγγελματική χρήση. ⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.»</p>
9	Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνες, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους ⁽¹⁾ , με εξαίρεση την ουσία με αύξοντα αριθμό 9α στο παρόν παράρτημα και τις ουσίες με αύξοντες αριθμούς 364, 1310 και 1313 στο παράρτημα II				Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Γενική χρήση	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολούδια).</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών.»</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση Για το α) και το β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p> <p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «Μόνο για επαγγελματική χρήση. ▲ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτόλουσόλια).</p> <p>Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.»</p>
9a	Τολουολο-2,5-διαμίνη και τα άλατά της	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5/ 615-50-9	202-442-1/ 210-431-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Γενική χρήση	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολούδια).</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών.»</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση Για το α) και το β): Μετά την ανάμεξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p> <p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμεξη. «Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p>

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τρυχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολούδια).</p> <p>Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.»</p>
10								

▼B

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
11	Dichlorophen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Περιέχει Dichlorophene	
12	Υπεροξείδιο του υδρογόνου και άλλες ενώσεις ή μείγματα που ελευθερώνουν υπεροξείδιο του υδρογόνου, συμπεριλαμβανομένου του υπεροξειδίου του καρβαμιδίου και του υπεροξειδίου του ψευδαργύρου	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Προϊόντα για το δέρμα γ) Προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών δ) Προϊόντα για το στόμα, συμπεριλαμβανομένων των στοματικών διαλυμάτων, των οδοντοκρεμών και των προϊόντων λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 όγκοι), περιεχόμενο ή εκλυόμενο β) 4 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο γ) 2 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο δ) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο			a) Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. a), β), γ), ε) Περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Ξεπλένετε αμέσως τα μάτια, αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
					ε) Προϊόντα λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών	ε) $> 0,1 \% \leq 6 \% \text{ H}_2\text{O}_2$, περιεχόμενο ή εκλυόμενο	ε) Να πωλείται μόνο σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η πρώτη χρήση γίνεται από οδοντιάτρους, όπως ορίζονται στην οδηγία 2005/36/EK (¹⁴), ή υπό την άμεση εποπτεία τους, αν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο ασφάλειας. Στη συνέχεια παρέχεται στον καταναλωτή για την ολοκλήρωση του κύκλου χρήσης. Να μη χρησιμοποιείται σε άτομο κάτω των 18 ετών.	ε) Συγκέντρωση H_2O_2 περιεχόμενου ή εκλυόμενου ως ποσοστό. Να μη χρησιμοποιείται σε άτομο κάτω των 18 ετών. Να πωλείται μόνο σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η πρώτη χρήση γίνεται μόνο από οδοντιάτρους ή υπό την άμεση εποπτεία τους, αν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο προστασίας. Στη συνέχεια παρέχεται στον καταναλωτή για την ολοκλήρωση του κύκλου χρήσης.	
▼B	13	Φορμαλδεΰδη (?)	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών	5 % (σε φορμαλδεΰδη)	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	Να προστατεύονται τα πετσάκια με κρέμα ή λάδι. Περιέχει φορμαλδεΰδη (³)
▼M1	14	Υδροκινόνη	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Μόνο για επαγγελματική χρήση	— Μόνο για επαγγελματική χρήση

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα — Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης

▼B

15α	Υδροξείδιο του καλίου ή νατρίου	Potassium hydroxide, sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Διαλύτης για πετσάκια νυχιών β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών γ) Ρυθμιστής του pH Αποτρυχωτικά	a) 5 % ⁽⁴⁾ 2 % ⁽⁴⁾ 4,5 % ⁽⁴⁾ γ) pH μικρότερο του 12,7	Γενική χρήση Επαγγελματική χρήση	a) Περιέχει αλκαλική ουσία. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Μακριά από παιδιά Περιέχει αλκαλική ουσία. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Μακριά από παιδιά 2. Μόνο για επαγγελματίες. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. γ) Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
-----	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------	--	---	---	--

▼B

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
					δ) Άλλες χρήσεις του ως ρυθμιστή του pH		δ) pH 11 μικρότερο του 11		
15β	Υδροξείδιο του λιθίου	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά γ) Άλλες χρήσεις του ως ρυθμιστή του pH (μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση)	2 % (⁵) 4,5 % (⁵)	Γενική χρήση Επαγγελματική χρήση pH < 12,7 pH < 11		a) Περιέχει αλκαλική ουσία. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. β) Περιέχει αλκαλική ουσία. Μακριά από παιδιά Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
15γ	Υδροξείδιο του ασβεστίου	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	α) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και όλας γουανιδίνης β) Ρυθμιστής του pH για αποτριχωτικά γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής του pH, βοήθημα επεξεργασίας)	α) 7 % (σε υδροξείδιο του ασβεστίου) β) pH < 12,7 β) pH < 11		α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μακριά από παιδιά Κίνδυνος τύφλωσης. β) Περιέχει αλκαλική ουσία. Μακριά από παιδιά Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
16	1-Naphthalenol	1-Ναφθόλη	90-15-3	201-969-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.	Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.»

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή εναίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
▼B								
17	Νιτρώδες νάτριο	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Αναστολέας της διάβρωσης	0,2 %	Να μη χρησιμοποιείται με δευτερογείς ή/και τριτογείς αμίνες ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτρωδαμίνες	
18	Νιτρομεθάνιο	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Αναστολέας της διάβρωσης	0,3 %		
21	(8α, 9R)-6'-μεθοξυ-κιγκονανόλη-9 και τα άλατά της	Quinine	130-95-0	205-003-2	α) Προϊόντα έκπλυσης μαλλιών	α) 0,5 % (σε κινίνη)		

▼B

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
					β) Προϊόντα παραμένοντα στα μαλλιά	β) 0,2 % (σε κινίνη)			
▼M2	22	1,3-βενζολοδιόλη	Ρεζορκίνη	108-46-3	203-585-2	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Λοσιόν για τα μαλλιά και σαμπουάν	a) 1. γενική χρήση 2. επαγγελματική χρήση Για το 1 και 2: β) 0,5 %	a) 1. Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:	<ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Περιέχει ρεζορκίνη.</p> <p>Ξεπλένετε καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών.»</p> <p>2. Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείζης.</p> <p>«Μόνο για επαγγελματίες.</p> <p>Περιέχει ρεζορκίνη.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.</p> <p> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼M2

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
										Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» β) Περιέχει ρεζορκίνη.
▼B	23	α) Θειούχα άλατα αλκαλίων β) Θειούχα άλατα αλκαλικών γαιών			α) Αποτριχωτικά β) Αποτριχωτικά	α) 2 % (σε θείο) β) 6 % (σε θείο) pH ≤ 12,7	pH ≤ 12,7		α) β) Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.	
24	Υδατοδιαλυτά άλατα των ψευδαργύρων εκτός από τον 4-υδροξυβενζολο-σουλφονικό ψευδάργυρο (εγγραφή 25) και την ψευδαργυρούχο πυριθειόνη (εγγραφή 101 και παράρτημα V εγγραφή 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate				1 % (σε ψευδάργυρο)				
25	4-υδροξυβενζολο-σουλφονικός ψευδάργυρος	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Αποσμητικά, αντιδρωτικά και στυπτικές λοσιόν	6 % (σε άνυδρη ουσία)		Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
26	Φθοροφωσφορικό αμμώνιο	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	—/—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό αμμώνιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
27	Φθοροφωσφορικό νάτριο	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό νάτριο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
28	Φθοροφωσφορικό κάλιο	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %			Περιέχει φθοροφωσφορικό κάλιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδεξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
29	Φθοροφωσφορικό ασβέστιο	Calcium mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό ασβέστιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
30	Φθοριούχο ασβέστιο	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
31	Φθοριούχο νάτριο	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %			Περιέχει φθοριούχο νάτριο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
32	Φθοριούχο κάλιο	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρέπομενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο κάλιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
33	Φθοριούχο αμμώνιο	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρέπομενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο αμμώνιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιον επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
34	Φθοριούχο αργίλιο	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρέπομενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο αργίλιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμαση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδεξη ότι η χρήση τους αντενδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιον επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
35	Φθοριούχος κασσίτερος	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει stannous fluoride (φθοριούχο κασσίτερο). Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιου επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
36	Φθοριούχο δεκαεξυλαμμάνιο	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει cetylamine hydrofluoride [νδροφθορική κετυλαμίνη (φθοριούχο δεκαεξυλαμμάνιο)]. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
37	Διυδροφθορική 2-[3-(δις(2-(υδροξυαιθυλο)αμιν)προπυλοδεκαοκτυλαμινο]αιθανόλη	—	—	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %			Περιέχει διυδροφθορική 2-[3-(δις(2-(υδροξυαιθυλο)αμιν)προπυλοδεκαοκτυλαμινο]αιθανόλη. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδέικνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
38	Διυδροφθορική N, N', N'-τρις (πολυοξυαιθυλενο)-N-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη	—	—	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει διυδροφθορική N, N', N'-τρις (πολυοξυαιθυλενο)-N-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
39	Υδροφθορική 9-δεκαοκτενυλαμίνη	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει octadecenyl-ammonium fluoride. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
40	Εξαφθοροπυριτικό νάτριο	Sodium Fluoro-silicate	16893-85-9	240-934-8	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %			Περιέχει sodium fluorosilicate (φθοριπυριτικό νάτριο). Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδεξη ότι η χρήση τους αντενδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
41	Εξαφθοροπυριτικό κάλιο	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει potassium fluorosilicate (φθοροπυριτικό κάλιο). Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιου επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
42	Εξαφθοροπυριτικό αμμόνιο	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει ammonium fluorosilicate (φθοροπυριτικό αμμόνιο). Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
43	Εξαφθοροπυριτικό μαγνήσιο	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %			Περιέχει magnesium fluorosilicate (φθοροπυριτικό μαγνήσιο). Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενόεικνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
44	1,3-δις(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζολιδινοθειόνη-2	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Προϊόντα για τα νύχια	a) 2 % β) 2 %	a) Δεν χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray) β) pH προϊόντος < 4	Περιέχει Dimethylol ethylene thiourea (διμεθυλολαιθυλενοθειουρία)

▼M1**▼C2**

45	Βενζυλική αλκοόλη ⁽⁶⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Διαλύτες β) Αρώματα/αρωματικά παρασκευάσματα/πρώτες ύλες τους		<p>Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.</p> <p>β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση 	
----	----------------------------------	----------------	----------	-----------	---	--	---	--

▼B

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
46	6-Μεθυλοκουμαρίνη	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Προϊόντα για το στόμα	0,003 %			

▼M1

47	Υδροφθορική 3-πυριδινομεθανόλη	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρέπομενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει nicomethanol hydrofluoride (υδροφθορική νικομεθανόλη). Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»	
----	--------------------------------	----------------------------	------------	---	-----------------------	---	--	--	--

▼B

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
48	Νιτρικός άργυρος	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Μόνο για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών	4 %			Περιέχει silver nitrate (νιτρικό άργυρο) Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν
49	Θειούχο σελήνιο	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας	1 %			Περιέχει selenium disulphide (θειούχο σελήνιο) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα
50	Ένυδρα υδροξυχλωριύχα σύμπλοκα αργιλίου και ζιρκονίου Al _x Zr(OH) _y Cl _z και τα υδροξυχλωριούχα σύμπλοκα αργιλίου και ζιρκονίου με γλυκίνη				Αντιδρωτικά	20 % (σε άνυδρο βασικό χλωριούχο αργιλιοζιρκόνιο 5,4 % (σε ζιρκόνιο)	1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζιρκονίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 10 2. Η αναλογία μεταξύ του αριθμού των ατόμων (Al + Zr) και χλωρίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,9 και 2,1 3. Δεν χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	Να μη χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πάσχον δέρμα	

▼B

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
51	Κινολινόλη-8 και θει-ική 8-υδροξυκινολίνη	Oxyquinoline and oxyquino-line sulfate	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1	Σταθεροποιητής του υπεροξειδίου του υδρογόνου στα προϊόντα για τα μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση Σταθεροποιητής του υπεροξειδίου του υδρογόνου στα προϊόντα για τα μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,3 % (σε βάση) 0,03 % (σε βάση)				
52	Μεθανόλη	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Μέσο μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη	5 % (σε % αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοόλης)				
53	(1-υδροξυ-αιθυλιδεν-vo)διφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	α) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Σαπούνια	1,5 % (σε ετιδρονικό οξύ) 0,2 % (σε ετιδρονικό οξύ)				

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
54	1-φαινοξυπροπανόλη-2 (%)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Μόνο σε προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Δεν χρησιμοποιείται στα προϊόντα για το στόμα	2 %	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
56	Φθοριούχο μαγνήσιο	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %	Περιέχει φθοριούχο μαγνήσιο. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»	

▼B

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
57	Εξαϋδρικό χλωριούχο στρόντιο	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Προϊόντα για το στόμα β) Σαμπουάν και προϊόντα για το πρόσωπο	3,5 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στροντίου, η συνολική συγκέντρωση στροντίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 % 2,1 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στροντίου, η συνολική συγκέντρωση στροντίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,1 %				Περιέχει strontium chloride (χλωριούχο στρόντιο). Η συχνή χρήση αντενδείκνυται στα παιδιά

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
58	Οξικό στρόντιο (ημιυδρίτης)	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Προϊόντα για το στόμα	3,5 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρέπομενες ενώσεις του στροντίου, η συνολική συγκέντρωση στροντίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 %		Περιέχει strontium acetate (οξικό στρόντιο). Η συχνή χρήση αντενδείκνυται στα παιδιά
59	Τάλκης: Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται σε παιδιά κάτω των 3 ετών β) Άλλα προϊόντα			a) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με τη μύτη και το στόμα των παιδιών
60	Διαλκυλαμίδια και διαλκανολαμίδια λιπαρόν οξέων					Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
61	Μονοαλκυλαμίνες, μονοαμιναλκοόλες και τα άλατά τους					Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 %	Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	
62	Τριαλκυλαμίνες, τριαμιναλκοόλες και τα άλατά τους				a) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	a) 2,5 %	a) β) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
63	Υδροξείδιο του στροντίου	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά	3,5 %, (σε στρόντιο),	pH μικρότερο ή ίσο με 12,7	Μακριά από παιδιά Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
64	Υπεροξείδιο του στροντίου	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Προϊόντα για τα μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση,	4,5 %, (σε στρόντιο)	Όλα τα προϊόντα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απατήσεις όσον αφορά την έκλυση υπεροξειδίου του υδρογόνου επαγγελματική χρήση	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν - Μόνο για επαγγελματίες - Φοράτε κατάλληλα γάντια
65	Χλωριούχο βρωμιόχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο (8)	Βρωμιούχο βενζαλκόνιο	91080-29-4	293-522-5	Προϊόντα για τα μαλλιά (τριχωτό της κεφαλής) που ξεπλένονται μετά τη χρήση	3 % (σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις χλωριούχου, βρωμιούχου και σακχαρικού βενζαλκονίου με αλυσίδα αλκυλίου C ₁₄ ή μικρότερη δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % (σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	a) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια
		Χλωριούχο βενζαλκόνιο	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1				
		Σακχαρικό βενζαλκόνιο	68989-01-5	273-545-7				

▼B

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	Άλλοι			
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ		
66	Πολυακρυλαμίδια				a) Προϊόντα για το σώμα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Άλλα προϊόντα		a) Μέγιστη περιεκτικότητα σε υπολείμματα ακρυλαμιδίου 0,1 mg/kg β) Μέγιστη περιεκτικότητα σε υπολείμματα ακρυλαμιδίου 0,5 mg/kg			
67	2-βενζυλιδενεπτανάλη	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
68										

▼M1

▼B

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	Άλλοι				
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ		
69	Κινναμωμυλική αλκοόλη	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση				
70	3,7-Διμεθυλο-2,6-οκταδιενάλη	Citral	5392-40-5	226-394-6			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση				

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
71	2-μεθοξυ-4-(2-προπενυλο)-φαινόλη	Eugenol	97-53-0	202-589-1			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
72	7-υδροξυκιτρονελλάλη	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 1,0 %	α) β) H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
73	2-μεθοξυ-4-(1-προπενυλο)-φαινόλη	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %	α) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
74	2-πεντυλο-3-φαινυλο-προπεν-2-όλη-1	Amylcin namyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	

▼B

▼B

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	Άλλοι				
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ		
75	Σαλικυλικό βενζύλιο	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση				
76	3- φαινυλο-2-προπενάλη	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση				

▼B

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	Άλλοι				
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ		
77	2H-1-βενζοπυραν-2-όνη	Coumarin	91-64-5	202-086-7			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση				
78	(2E)-3,7-διμεθυλοκταδιεν-2,6-όλη-1	Geraniol	106-24-1	203-377-1			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση				

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
79	3 και 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδη	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6	257-187-9/ 250-863-4			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση 	
80	Μεθοξυβενζυλαλκοόλη	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση 	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
81	3-φαινυλοπροπεν-2-ικός φαινυλομεθυλεστέρας	Benzyl cinna-mate	103-41-3	203-109-3			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
82	3,7,11-τριμεθυλοδωδεκατριεν-2,6,10-όλη-1	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
83	2-(4-τριτ-βουνυλοβενζυλο) προπιοναλδεΰδη	Butylphenyl methylpropio-nal	80-54-6	201-289-8			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση 	
84	3,7-διμεθυλ-οκταδιεν-2,6-όλη-3	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση 	
85	Βενζοϊκό βενζύλιο	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση 	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
86	Κιτρονελλόλη// (±)-3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
87	2-βενζυλιδενοκτανάλη	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
88	d-Limonene(4R)-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλαιθενυλο)κυκλοεξένιο	Limonene	5989-27-5	227-813-5			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	

▼M1

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
							— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L ⁽¹⁵⁾		
89	Οκτ-2-υνοϊκό μεθύλιο· μεθυλεπτινεστέρας	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,01 % όταν χρησιμοποιείται μόνο του. Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλοκτινεστέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλοκτινεστέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)	a) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
90	3-μεθυλο-4(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτεν-3-όνη-2	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
91	Εκχύλισμα Evernia prunastri	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
92	Εκχύλισμα Evernia furfuracea	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			H παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
93	3-οξείδιο της 2,4-διαμινο-πυριμιδίνης	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	a) Προϊόντα για τα μαλλιά	1,5 %		
94	Διβενζοϋδινπεροξείδιο	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,7 % (μετά την ανάμειξη για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματίες – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα – Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
95	Μεθυλαιθέρας της υδροκινόνης/Mequinol	Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματίες – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
96	5-τριτ. βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-μ-ξυλόλιο	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαιρεση τα προϊόντα για το στόμα	a) 1,0 % σε εκλεκτό άρωμα β) 0,4 % σε eau de toilette γ) 0,03 % σε όλα προϊόντα		

▼B

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
97	4'-τριτ. βουτυλο-2', 6'-διμεθυλο-3', 5'-δινιτροακετοφαινόνη	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα για το στόμα	α) 1,4 % σε εκλεκτό άρωμα β) 0,56 % eau de toilette γ) 0,042 % σε όλα προϊόντα				
98	2-υδροξυβενζοϊκό οξύ (9)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	α) Προϊόντα για τα μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Άλλα προϊόντα	α) 3,0 % β) 2,0 %	Να μη χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών, εκτός από σαμπουάν. Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών (10)		
99	Ανόργανα θειώδη και δξινα θειώδη άλατα (11)				α) Οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Προϊόντα για το ίσιωμα μαλλιών	α) 0,67 % (σε ελεύθερο SO ₂) β) 6,7 % (σε ελεύθερο SO ₂)	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.			

▼B

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	Άλλοι	
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	θ
					γ) Προϊόντα μαυρίσματος για το πρόσωπο δ) Άλλα προϊόντα μαυρίσματος	γ) 0,45 % (σε ελεύθερο SO ₂) δ) 0,40 % (σε ελεύθερο SO ₂)		
100	1-(4-χλωροφαινυλο)-3-(3,4-διχλωροφαινυλο)ουρία (¹²)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	1,5 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3,3', 4,4'-τετραχλωροαζωβενζόλιο) ≤ 1 ppm 3,3', 4,4'-τετραχλωροαζωξιβενζόλιο) ≤ 1 ppm Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
101	Ψευδαργυρούχος πυριθείόνη (¹³)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Προϊόντα για τα μαλλιά που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,1 %	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
102	1,2-διμεθοξυ-4-(2-προπενυλο)-βενζόλιο	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	εκλεκτό άρωμα eau de toilette	0,01 % 0,004 %		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					αρωματική κρέμα σε άλλα προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση και σε προϊόντα για το στόμα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,002 % 0,0002 % 0,001 %		
103	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil· Abies Alba Cone Extract· Abies Alba Leaf Oil· Abies Alba Leaf Cera· Abies Alba Needle Extract· Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
104								
105	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil·	92128-34-2	295-728-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Abies Pectinata Leaf Extract· Abies Pectinata Needle Extract· Abies Pectinata Needle Oil							
106	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil· Abies Sibirica Needle Extract· Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		
107	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil· Abies Balsamea Needle Extract· Abies Balsamea Resin· Abies Balsamea Extract·	85085-34-3	285-364-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
		Abies Balsamea Balsam Extract								
108	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8 290-164-1	290-164-1				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		
109	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus Mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7 290-163-6	290-163-6				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		
110	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil Pinus Sylvestris Leaf extract Pinus Sylvestris Leaf Oil Pinus Sylvestris Leaf Water	84012-35-1 281-679-2	281-679-2				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
		Pinus Sylvestris Cone Extract Pinus Sylvestris Bark Extract Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil								
111	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		
112	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7 /—				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil								
113	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		
114	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		
115	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus species</i>	Pinus Strobus Bark Extract Pinus Strobus Cone Extract Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
116	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
117	Ακετυλιωμένο εκχύλισμα <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Leaf Twig Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
118	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
119	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Thuya occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract Thuja Occidentalis Leaf Thuja Occidentalis Leaf Extract Thuja Occidentalis Leaf Oil Thuja Occidentalis Stem Extract	90131-58-1	290-370-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
		Thuja Occidentalis Stem Oil· Thuja Occidentalis Root Extract								
120										
121	3-Carene· 3,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ένιο (ισοδιπρένιο)		13466-78-9	236-719-3			Tιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)			
122	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract· Cedrus Atlantica Bark Oil· Cedrus Atlantica Bark Water· Cedrus Atlantica Leaf Extract· Cedrus Atlantica Wood Extract· Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Tιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)			

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
123	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Semperfires Leaf Oil· Cupressus Semperfires Bark Extract· Cupressus Semperfires Cone Extract· Cupressus Semperfires Fruit Extract· Cupressus Semperfires Leaf Extract· Cupressus Semperfires Leaf/Nut/Stem Oil· Cupressus Semperfires Leaf/Stem Extract· Cupressus Semperfires Leaf Water· Cupressus Semperfires Seed Extract·	84696-07-1	283-626-9				Tιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Cupressus Semperfires Oil						
124	Κόμμι τερεβινθίνης (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	
125	Τερεβινθέλαιο και εξεγενισμένο τερεβινθέλαιο	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	
126	Τερεβινθέλαιο, απεσταγμένο με υδρατμούς (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	
129	Terpenes and terpenoids, με εξαίρεση το λιμονένιο (d-, l-, και dl-ισομερή) που αναφέρονται στους αύξοντες αριθμούς 88, 167 και 168 του παρόντος παραρτήματος III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	
130	Τερπένια και τερπενοειδή		68917-63-5	272-842-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (15)	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
131	alpha-Terpinene· π-μενθα-1,3-διένιο	Alpha-terpinene	99-86-5	202-795-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
132	gamma-Terpinene· π-μενθα-1,4-διένιο	Gamma-terpinene	99-85-4	202-794-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
133	Terpinolene· π-μενθα-1,4(8)-διένιο	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)	
134	1,1,2,3,3,6-εξαμεθυλινδαν-5-υλομεθυλοκετόνη	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	a) 2 %		
135	Allyl butyrate· βουτανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
136	Allyl cinnamate· 3-φαινυλο-2-προπενοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate· 2-προπενυλοκυκλοεξάνιο	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate· 3-κυκλοεξαν-προπανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
139	Allyl heptanoate· επτανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
140	Εξανοϊκό αλλάνιο	Allyl caproate	123-68-2	204-642-4			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
141	Allyl isovalerate· 3-μεθυλο-βουτανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl isovalerat e	2835-39-4	220-609-7			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
142	Allyl octanoate· καπρυλικό 2-αλλάνιο	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate· φαινοξυοξικό 2-προπενύλιο	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate· βενζολοξικό 2-προπενύλιο	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoat	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
147	Ισοαμυλοξυοξικόαλλάνιο	Isoamyl allyl-glycolate	67634-00-8	266-803-5			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
151α	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			To επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %.	
152	Allyl heptine carbonate(οκτ-2-υνοϊκό αλλύλιο)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	To υλικό αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιονδήποτε άλλο εστέρα 2-αλκυλο οξέων (π.χ. μεθυλεπτινέστέρα)	
153	Amylcyclopentenone·2-πεντυλκυλοπεντ-2-εν-1-όνη	Amylcyclopen-	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	Εκχυλίσματα και αποστάγματα <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> : έλαιο από βάλσαμο του Περού, απόλυτο και άνυδρο (έλαιο από βάλσαμο του Περού)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
155	4-tert.-Butyldihydro-cinnamaldehyde· 3-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)προπιοναλδεΰδη	4-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Cuminum cymimum</i>	Cuminum Cynamum Fruit Oil· Cuminum Cynamum Fruit Extractq Cuminum Cynamum Seed Oilq Cuminum Cynamum Seed Extractq Cuminum Cynamum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,4 % έλαιο κύμινου		
157	cis-Rose ketone-1 (1 ⁽⁶⁾ · (Z)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (cis-α-δαμασκόνη)	Alpha-damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
158	trans-Rose ketone-2 (¹⁶ · (E)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-β-δαμασκόνη)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα		β) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 (¹⁶ · (E)-1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (ισοδαμασκόνη)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %			
160	Rose ketone-4 (¹⁶ · 1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (δαμασκενόνη)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα		β) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 (¹⁶ · 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο) -2-βουτεν-1-όνη (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα		β) 0,02 %		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
162	cis-Rose ketone-2 (⁽¹⁶⁾ · (Z)-1- (2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο) -2-βουτεν-1-όνη (cis-β-δαμασκόνη)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 (⁽¹⁶⁾ · (E)-1- (2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο) -2-βουτεν-1-όνη (trans-α-δαμασκόνη)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 (⁽¹⁶⁾ · 1- (2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 (⁽¹⁶⁾ · 1- (2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο) -2-βουτεν-1-όνη (trans-δ-δαμασκόνη)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
167	l-Limonene· (S)- π -μενθα-1,8-διένιο	Limonene		5989-54-8	227-815-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)
168	dl-Limonene (ρακεμικό)· 1,8(9)- π -μενθα-διένιο· π -μενθα-1,8-διένιο (διπεντένιο)	Limonene		138-86-3	205-341-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹⁵)
169	π -μενθα-1,8-διεν-7-άλη	Perillaldehyde		2111-75-3	218-302-8	a) Προϊόντα για το στόμα		
						β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %	
170	Isobergamate· μενθα-διεν-7-μεθύλιο	Isobergamate		68683-20-5	272-066-0			0,1 %
171	Μεθοξυ δικυκλοπενταδιένιο καρβοξαλδεΰδη· οκταϋδρο-5-μεθοξυ-4,7-μεθανο-1H-ινδένιο-2-καρβοξαλδεΰδη	Scentenal		86803-90-9	—			0,5 %
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile		53153-66-5	258-398-9			0,2 %
173	Methyl octine carbonate· εννεα-2-υνοϊκό μεθύλιο	Methyl octine carbonate		111-80-8	203-909-2	a) Προϊόντα για το στόμα		

▼M1

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	Άλλοι			
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ		
					β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 % όταν χρησιμοποιείται μόνο του. Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλεπτινεστέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλοκτινεστέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)				
174	Amylvinylcarbinyl acetate· οξικό 1-οκτεν-3-υλο	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:		β) 0,3 %			

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
175	Propylenenaphthalide·3 προπυλιδενοφθαλίδιο	Propylenenephthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:			
176	Isocyclogeraniol·2,4,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξαν-1-μεθανόλη	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:			
178	Methyl heptadienone·6-μεθυλο-3,5-επταδιεν-2-όνη	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:			
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde·κρεσυλο-προπιονική αλδεΰδη·p-μεθυλοδιυδροκινναμαλδεΰδη	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar orientalis Resin Extract Liquidambar Orientalis Balsam Extract Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
181	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar styraciflua Oil Liquidambar Styraciflua Balsam Extract Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1			0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη (AHTN)	Acetyl hexamethyl indan	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα για το στόμα	a) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση: 0,1 % εκτός από: τα υδροαλκοολικά προϊόντα: 1 % τα εκλεκτά αρώματα: 2,5 % τις αρωματικές κρέμες: 0,5 % β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση: 0,2 %			

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
183	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum	Oropanax Oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %				
184	Ρητίνη <i>Oropanax chironium</i>			93384-32-8		0,6 %				
185	Μεθυλοβενζόλιο	Toluene	108-88-3	203-625-9	Προϊόντα για τα νύχια	25 %			Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά Να χρησιμοποιείται μόνο από ενηλίκους	
186	2,2'-οξυδιαιθανόλη Διαιθυλενογλυκόλη (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Ως ίχνη σε συστατικά	0,1 %				
187	Μονοβοντυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Διαλυτικό μέσο σε προϊόντα βαφής μαλλιών	9 %	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)			
188	Μονοβοντυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Διαλυτικό μέσο σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Διαλυτικό μέσο σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	a) 4,0 % β) 2,0 %	α) β) Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)			

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
189	5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-(4-σουλφοφαινυλαζω)πυραζολο-3-καρβοξυλικό νάτριο και λάκα αργιλίου ⁽¹⁷⁾ . (CI 19140)	Acid Yellow 23· Acid Yellow 23 Aluminum Lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %				
190	Εσωτερικό άλας δινατρίου καθώς και τα εσωτερικά άλατα αμμωνίου και αργιλίου του N-αιθυλο-N-[4-[[4-αιθυλο-[(3-σουλφοφαινυλο)-μεθυλ]-αμινο]-φαινυλο][[2-σουλφοφαινυλο]μεθυλενο]-2,5-κυκλοεξαδιεν-1-υλιδενο]-3-σουλφο-βενζολομεθαναμινίο ⁽¹⁷⁾ . (CI 42090)	Acid Blue 9· Acid Blue 9· Ammonium Salt· Acid Blue 9· Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %				
191	6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μτολυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο ⁽¹⁷⁾ . (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,4 %				

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
192	1-(1-ναφθυλαζω)-2-νδροξυναφθαλινο-4',6,8-τρισουλφονικό νάτριο και λάκα αργιλίου ⁽¹⁷⁾ . (CI 16255)	Acid Red 187-Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/12227-64-4	220-036-2/235-438-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
193	Οξινό άλας νατρίου του 3,6-διζιδιαυθλαμνίνο)-9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)ξανθυλίου ⁽¹⁷⁾ . (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών b) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,6 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %. b) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
194	Γλυοξάλη	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg				
195	1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο (¹⁷) (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %	— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη			
196	Λιππία απόλυτη (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %				
197	Υδροχλωρικό άλας του N-α-δωδεκανοϋλο-L-αργινικού αιθυλίου (¹⁸)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	α) Σαπούνια β) Αντιπιτυριδικά σαμπουάν γ) Αποσμητικά, όχι σε μορφή σπρέι	0,8 %	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.			

▼M2

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
198	Θεική 2,2'-[<i>(4-αμινοφαινυλο)μινο]</i> δις(αιθανόλη)	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώσωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείζης.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» 	

▼M2

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
199	1,3-Benzene diol, 4-chloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %.	Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»	

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
200	Θεική 2,4,5,6-τετρα-αμινοπυριμιδίνη	Tetraaminopyrimidine Sulphate	5392-28-9	226-393-0	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	b) 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας)	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας). Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: <ul style="list-style-type: none">— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»	a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: <ul style="list-style-type: none">— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
201	2-χλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτρο-φαινόλη	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 3,0 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %. Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
202	Βλέπε 226							

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
203	Υδροχλωρική 6-μεθοξυ-N2-μεθυλο-2,3-πυρινοδιαμίνη και το διυδροχλωρικό άλας της ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-methyl Amino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	—/280-622-9	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα		<p>a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωριδίο).</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
						β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,68 % ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο)		β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
204	2,3-διυδρο-1H-ινδολο-5,6-διόλη και το υδροβρωμικό άλας της (¹⁷⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy Indoline Hbr	29539-03-5/ 138937-28-7	—/421-170-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %			Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
205	Βλέπε 219								
206	Θεικό 3-(2-υδροξυαιθυλο)-p-φαινυλενοδιαμμένιο	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας).		Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
207	1H-ινδολο-5,6-διόλη	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 % β) 0,5 %		α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. Για το α) και το β):  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:

▼M2

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									<ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
208	Υδροχλωρικό άλας της 5-αμινο-4-χλωρο-2-μεθυλοφαινόλης	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας).	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, 		

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
209	1H-ινδολ-6-όλη	6-υδροξυινδόλιο	2380-86-1	417-020-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %.	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείζης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή εναίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
210	1H-ινδολο-2,3-διόνη	Ισατίνη	91-56-5	202-077-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,6 %			<p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
211	2-αμινοπυριδιν-3-όλη	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
212	Οξικό 2-μεθυλο-1-βαφθύλιο	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.)	Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
213	1-υδροξυ-2-μεθυλοβαφθαλίνιο	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.)	Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
214	5,7-δινιτρο-8-οξειδο-2-ναφθαλινοσουλφονικό δινάτριο CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 % β) 0,2 %		a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. Για το α) και το β): «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
215	4-αμινο-3-νιτροφαινόλη	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>α) « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» 		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %		<p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
216	Ναφθαλινο-2,7-διόλη	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών b) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %. β) 1,0 %		a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας 8α κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
217	μ-αμινοφαινόλη και τα άλατά της	M-Aminophenol M-Aminophenol HCl M-Aminophenol sulfate	591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/ 38171-54-9	209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 %.		<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή εναίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</p>

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
218	6-υδροξυ-3,4-διμεθυλ-2-πυριδόνη	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χρένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χρένας.» 	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
219	1-υδροξυ-3-νιτρο-4-(3-υδροξυπροπυλαμινο)βενζόλιο ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,6 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,6 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
220	1-[(2'-μεθοξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτρο-4-[δι-(2'-υδροξυαιθυλ)αμινο]βενζόλιο (17)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	

▼M2

221	2-(4-μεθυλο-2-νιτροανυλινο)αιθανόλη	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών b) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 % Για το a) και το b): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «/△ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.
-----	-------------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	---	----------	--	--

▼M2

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
									Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
▼M1	222	1-υδροξυ-2-β-υδροξυαιθυλαμινο-4,6-δινιτροβενζόλιο	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %. Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg m — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «/Δ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
									— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
223	p-μεθυλαμινοφαινόλη και το θεικό άλας της	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % (ως θεικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη	Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
224	3- [[4-[δις(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]1-προπανόλη ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
225	1- (β-υδροξυαιθυλ) αμινο-2-νιτρο-4-N-αιθυλο-N- (β-υδροξυαιθυλ) αμινοβενζόλιο και το υδροχλωρικό της άλας	HC Blue No 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	—/407-020-2	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας) Για το α) και το β):	<ul style="list-style-type: none"> a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 % (ως υδροχλωρικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «△ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
226	4,4'-[1,3-προπανοδιυλοδιοξυ]διβενζο-1,3-διαμίνη και το τετραϋδροχλωρικό άλας της ⁽¹⁷⁾	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραϋδροχλωρικό άλας).	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,2 % ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραϋδροχλωρικό άλας)			— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
227	3-αμινο-2,4-διχλωροφαινόλη και το υδροχλωρικό της άλας	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/ —	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας) β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)		a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
228	3-μεθυλο-1-φαινυλο-5-πυραζολόνη	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %.	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
										— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χρένας.»
229	5-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-ο-κρεσόλη	2-methyl-5-hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %. — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη		Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χρένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χρένας.»	

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
230	3,4-διιδρο-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-όλη	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χρήσας.» 	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χρήσας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χρήσας.» 	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
231	1,5-δις (β-υδροξυαιθυλαμινο)-2-νιτρο-4-χλωροβενζόλιο (¹⁷)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	
232	2,6-διμεθοξυ-3,5-πυριδινεδιαμίνη και το υδροχλωρικό της άλας	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χρέωσης μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντιδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
233	1-(β-αμινοαιθυλ)αμινο-4-(β-υδροξυαιθυλ)οξυ-2-νιτροβενζόλιο και τα όλατά του	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Διατηρείται σε περιέκτες nitritefree 	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
234	2-[(4-αμινο-2-μεθυλο-5-νιτροφαινυλο)αμινο]-αιθανόλη και τα άλατά της	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %. Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» β) «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.	2009R1223 — EL — 01.09.2013 — 002.001 — 230

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
235	2-[3-(μεθυλαμινο)-4-νιτροφαινοξεν]αιθανόλη ⁽¹⁷⁾	3-Methylamino-4-nitropheenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	
236	2-[(2-μεθοξεν-4-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη και τα άλατά της	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης 	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	
237	2,2'-[{(4-αμινο-3-νιτροφαινυλ)ιμινο]διαθανόληκαι το υδροχλωρικό της άλας	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	—/303-083-4	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 % (ως υδροχλωρικό άλας) β) 2,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
238	Ναφθαλινο-1,5-διόλη	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %. β) 1,0		<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
239	Υδροξυπροπυλοδιε(N-υδροξυαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη) και το τετραϋδροχλωρικό της άλας	Hydroxypropyl bis (n-hydroxyethyl-p-phenylene Diamine) HC1	128729-30-6/128729-28-2	—/416-320-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % (ως τετραϋδροχλωρικό άλας)	Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»	

▼M2

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
240	4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη	4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη	99-56-9	202-766-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %.	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείζης.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» 	

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
241	5-αμινο-ο-κρεσόλη	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.		<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
242	2,4-διαμινοφαινοξυα-θανόλη, το υδροχλωρικό και το θειικό άλας της	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	—/266-357-1/274-713-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (ως υδροχλωρικό άλας)	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
243	2-μεθυλο-1,3-βενζολοδιόλη	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1, 8 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,8 %. β) 1, 8 %	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
244	4-αμινο-μ-κρεσόλη	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.	Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»	

▼M1

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
245	2-[(3αμινο-4-μεθοξυφαινυλ)αμινο]αιθανόλη το υδροχλωρικό της άλας	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως θεικό άλας)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» 	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» 	

▼M1

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
246	Υδροξυαιθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξανιλίνη και το υδροχλωρικό της άλας	Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Metά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» 	

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
247	2,2'-[[4-[2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-3-νιτροφαινολ] αμινο]διαιθανόλη (¹⁷)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
248	4-[2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-3-νιτροφαινόλη	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<ul style="list-style-type: none"> a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,0 %. <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη 	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,85 %		<ul style="list-style-type: none"> — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» β) « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
249	1-(β-ουρεϊδοαιθυλο)αμινο-4-νιτροβενζόλιο	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %. β) 0,5 %	Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη	a) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «Δ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
250	1-αμινο-2-νιτρο-4-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-5-χλωροβενζόλιο + 1,4-δις-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-2-νιτρο-5-χλωροβενζόλιο	HC Red No 10 + HC Red No 11	95576-89-9 + 95576-92-4		a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	<p>a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
251	2-(4-αμινο-3-νιτροανιλινο)αιθανόλη	HC Red No 7	24905-87-1	246-521-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	<p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» 	

▼M1

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	Άλλοι			
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
252	2-αμινο-6-χλωρο-4-νιτροφαινόλη	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.	<p>a) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας ανέγγισουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.» 		

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %		«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
▼M2	253	2-[δις(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-5-νιτροφαινόλη	HC Yellow No 4	59820-43-8	428-840-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,5 %	— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις

▼M1

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
254	5-αμινο-4-υδροξείδη-3-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο ⁽¹⁷⁾ . (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		

▼M2

255	2-[(2-νιτροφαινυλο)αμινο]αιθανόλη	HC Yellow No 2	4926-55-0	225-555-8	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:
-----	-----------------------------------	----------------	-----------	-----------	---	----------	---	--

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
256	4-[(2-νιτροφαινυλο)αμινο]φαινόλη	HC Orange No 1	54381-08-7	259-132-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %		
258	2-νιτρο-N1-φαινυλο-βενζο-1,4-διαμίνη	HC Red No 1	2784-89-6	220-494-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	<p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p>	

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
259	νδροχλωρικό άλας του 1-μεθοξυ-3-(β-αμινοαιθυλο)αμινο-4-νιτροβενζολίου	HC Yellow No 9	86419-69-4	415-480-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας)	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	
260	1-(4'-αμινοφαινυλα-ζο)-2-μεθυλο-4-(δις-2-υδροξυαιθυλο)αμινοβενζόλιο	HC Yellow No 7	104226-21-3	146-420-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,25 %		

▼M2

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	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
261	N-(2-υδροξυαιθυλο)-2-νιτρο-4-τριφθορομεθυλο-ανιλίνη	HC Yellow No 13	10442-83-8	443-760-2	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	β) 2,5 %	a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «Δ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»	a) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείζης. «Δ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

▼M2

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	Άλλοι		
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
262	Benzenaminium, χλωριούχο 3-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1Η-πυραζολ-4-υλ)αζω]-N,N,Nτριμεθυλοβενζεναμίνιο	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %			
263	2,2'-[[4-[(4-αμινοφαινυλ)αζο]φαινυλ]ιμινο]διαιθανόλη	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3 % (του μείγματος σε αναλογία 1:1 του 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino]diethanol και lignosulfonate)			

▼M2

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
264	1,4-δι[2,3-διυδροξυ-προπυλαμινο]-9,10-ανθρακενοδιόνη	HC Blue No 14	99788-75-7	421-470-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	

▼B

►M1⁽¹⁾ Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε συνδυασμό, με την προϋπόθεση ότι το άθροισμα των λόγων της περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε καθεμία από τις ουσίες αυτές ως προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για καθεμία απ' αυτές δεν υπερβαίνει την τιμή 1. ◀

(2) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 5.

(3) Μόνον αν η συγκέντρωση υπερβαίνει την τιμή 0,05 %.

(4) Η ποσότητα υδροξειδίου του καλίου, νατρίου ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη ζ).

(5) Η συγκέντρωση υδροξειδίου του νατρίου, καλίου ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη ζ).

►M1 ►C2⁽⁶⁾ Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 34. ◀ ◀

(7) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 43.

(8) Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 54.

(9) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 3.

(10) Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

(11) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V αριθ. 9

(12) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V αριθ. 23.

(13) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V αριθ. 8.

►M1⁽¹⁴⁾EE L 255 της 30.9.2005, σ. 22. ◀

►M1⁽¹⁵⁾Το όριο αυτό ισχύει για την ουσία και όχι για το τελικό καλλυντικό προϊόν. ◀

►M1⁽¹⁶⁾Το άθροισμα αυτών των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό μεταξύ τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται ως «Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα».

(17) Η ελεύθερη βάση και τα άλατα αυτής της ουσίας βαφής μαλλιών επιτρέπονται για χρήση, εκτός αν απαγορεύονται δυνάμει του παραρτήματος II.

(18) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 58. ◀

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

Προσανατολισμός

Με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων του παρόντος κανονισμού, μια χρωστική περιλαμβάνει τα άλατα και τις λάκες της και όταν μια χρωστική εκφράζεται ως συγκεκριμένο άλας, τα υπόλοιπα άλατα και οι λάκες της θα συμπεριλαμβάνονται επίσης.

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
1	Τριες(1,2-ναφθοκινον-1-οξιμο-Ο,Ο')σιδηρικό(1-) νάτριο	10006			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
2	Τριες[5,6-διυδρο-5-(υδροξυμινο)-6-οξοναφθαλινο-2-σουλφο(2-)-N5,Ο6]σιδηρικό(3-) νάτριο	10020			Πράσινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
3	5,7-δινιτρο-8-οξειδοναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πυγμέντα του	10316			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια			
4	2-[(4-μεθυλο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο-N-φαινυλοβουτυραμίδιο	11680			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
5	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2-χλωροφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο	11710			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

▼B

Αριθμός Ανέχων	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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
6	2-[(4-μεθοξυ-2-νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο-N-(ο-τολουνυλο)βουτυραμίδιο	11725			Πορτοκαλί	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
7	4-(φαινυλαζω)ρεσορκινόλη	11920			Πορτοκαλί				
8	4-[(4-αιθοξυφαινυλ)αζω]ναφθόλη	12010			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
9	1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθόλη και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιόχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πυγμέντα της	12085			Κόκκινο		3 %		
10	1-(4-Μεθυλο-2-νιτροφαινυλαζω)-2-ναφθόλη	12120			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
11	3-υδροξυ-N-(ο-τολουνυλο)-4-[(2,4,5-τριχλωροφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12370			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
12	N-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο)-4-[(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12420			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼B

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 παρασκευασμά	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
13	4-[(2,5-διχλωροφαινυλ)αζω]-N-(2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12480			Καστανό	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
14	N-(5-χλωρο-2,4-διμεθοξυφαινυλο)-4-[[5-[(διαιθυλαμινο)σουλφονυλο]-2-μεθοξυφαινυλ]αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12490			Κόκκινο				
15	2,4-διυδρο-5-μεθυλο-2-φαινυλο-4-(φαινυλαζω)-3H-πυραζολόνη-3	12700			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
16	2-αμινο-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]βενζολοσουλφονικό νάτριο	13015			Κίτρινο				
17	4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό νάτριο	14270			Πορτοκαλί				
18	3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	14700			Κόκκινο				
19	4-υδροξυ-3-[(4-σουλφοναφθυλ)αζω]ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	14720		222-657-4	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 122)	

▼B

Αριθμός Ανέων 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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
20	6-[(2,4-διμεθυλο-6-σουλφοφαινυλ)αζω]-5-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	14815			Κόκκινο				
21	4-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]βενζολοσουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15510			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια			
22	Διε[2-χλωρο-5-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-4-σουλφοβενζοϊκό] ασβέστιονάτριο	15525			Κόκκινο				
23	Διε[4-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-2-μεθυλοβενζολοσουλφονικό] βάριο	15580			Κόκκινο				
24	4(-2-Υδροξυ-1-ναφθυλαζω)ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	15620			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
25	2-[(2-υδροξυναφθυλ)αζω]ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15630			Κόκκινο		3 %		

▼B

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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
26	διε[3-υδροξυ-4-(φαινυλαζω)-2-ναφθοϊκό] ασβέστιο	15800			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
27	3-υδροξυ-[4-(4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15850		226-109-5	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 180)	
28	4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15865			Κόκκινο				
29	3-υδροξυ-4-[(1-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό ασβέστιο	15880			Κόκκινο				
30	6-υδροξυ-5-[(3-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	15980			Πορτοκαλί				

▼B

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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
31	6-υδροξυ-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15985		220-491-7	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 110)	
32	6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μ-τολουνυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	16035		247-368-0	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 129)	
33	3-υδροξυ-4-[(4'-σουλφοναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	16185		213-022-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 123)	
34	7-υδροξυ-8-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό νάτριο	16230			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
35	1-(1-ναφθυλαζω)-2-υδροξυναφθαλινο-4',6,8-Τρισουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	16255		220-036-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 124)	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
36	7-υδροξυ-8-[(4-σουλφο-1-ναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο	16290			Κόκκινο				
37	5-αμινο-4-υδροξύ-3-φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζερκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	17200			Κόκκινο				
38	5-ακετυλαμινο-4-υδροξυ-3-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	18050		223-098-9	Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 128)	
39	3-((4-κυκλοξυλο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω)-4-υδροξυ-5-(((4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο-2,7-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	18130			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
40	Οξινό χρωματο(1-)διξ[2-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1Η-πυραζολ-4-υλ)αζω]βενζοϊκό(2-)] άλας	18690			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
41	Οξινό χρωματο(3-)διεζ[5-χλωρο-3-[(4,5-διωδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1Η-πυραζόλ-4-υλ)αζω]-2-υδροξυβενζολοσουλφονικό(3-)] νάτριο	18736			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
42	4-(3-υδροξυ-5-μεθυλο-4-(φαινυλαζω)πυραζόλ-2-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο	18820			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
43	2,5-διχλωρο-4-(5-υδροξυ-3-μεθυλο-4-(σουλφοφαινυλαζω)πυραζόλ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο	18965			Κίτρινο				
44	5-υδροξυ-1-(4-(σουλφοφαινυλο)-4-((4-σουλφοφαινυλαζω)πυραζόλο-3-καρβοξυλικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	19140		217-699-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 102)	
45	N, N'-(3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)διεζ[2-[(2,4-διχλωροφαινυλαζω]-3-οξοβουτυραμίδιο]	20040			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζίδινη: 5 ppm	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
46	4-αμινο-5-υδροξυ-3-((4-νιτροφαινυλ)αζω)-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	20470			Μαύρο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
47	2,2'-[(3,3'-διγλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)διζ(αζω)]διζ[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο]	21100			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-διγλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)διζ(αζω)]διζ[N-(4-γλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο]	21108			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	
49	2,2'-[Κυκλοεξυλιδενοδιζ[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]διζ[4-κυκλοεξυλοφαινόλη]	21230			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
50	4,6-διυδροξυ-3-[[4-[1-[4-[[1-υδροξυ-7-[φαινυλοσυλφονυλ]οξυ]-3-σουλφο-2-ναφθυλ]αζω]φαινυλο]κυκλοεξυλο]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	24790			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼B

Αριθμός Ανέχων	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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
51	1-(4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθόλη-2	26100			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους		Κριτήρια καθαρότητας: ανιλίνη ≤ 0,2 % ναφθόλη-2 ≤ 0,2 % 4-αμινοαζωβενζόλιο ≤ 0,1 % 1-(φαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθόλη-2 ≤ 3 % 1-[2-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]ναφθαλινόλη-2 ≤ 2 %	
52	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλινό-2,7-δισουλφονικό νάτριο	27755			Μαύρο				
53	1-ακεταμιδο-2-υδροξυ-3-(4-((4-σουλφοφαινυλαζω)-7-σουλφο-1-ναφθυλαζω)ναφθαλινό-4,6-δισουλφονικό νάτριο	28440		219-746-5	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 151)	
54	Προϊόντα αντίδρασης 2,2'-(1,2-αιθυλενοδιυλο)δις[5-νιτροβενζόλιοσουλφονικού] νατρίου με άλατα νατρίου του 4-[(4-αμινοφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικού οξέος	40215			Πορτοκαλί	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼B

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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
55	β -Καροτένιο	40800		230-636-6	Πορτοκαλί			Kριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160α)	
56	8'-απο-β-Καροτεν-8'-άλη	40820			Πορτοκαλί			Kριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160γ)	
57	8'-απο-β-καροτεν-8'-ικό αιθύλιο	40825		214-173-7	Πορτοκαλί			Kριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160στ)	
58	Κανθαξανθίνη	40850		208-187-2	Πορτοκαλί			Kριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 161ζ)	
59	Βασικό άλας του (4-(α-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)-2',4'-δισουλφοβενζυλιδενο)κυκλοεξά-2,5-διεν-1-υλιδενο)διαιθυλαμμωνίου	42045			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

▼B

Αριθμός Ανέχων	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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
60	Βασικό εσωτερικό άλας ασβεστίου (2:1) (4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλ)-5'-υδροξυ-2,4-φαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλαιθαναμινίου και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιφκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	42051		222-573-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 131)	
61	Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο((3-σουλφοφαινυλο)μεθυλο)αμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθαναμινίου	42053			Πράσινο				
62	Οξινό άλας νατρίου του (βενζύλο)[4-[[4-[βενζύλαιθυλαμινο]φαινυλο](2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλ)αμμωνίου	42080			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
63	Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο(3-σουλφοφαινυλο)μεθυλ)αμινο)φαινυλο)(2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)3-σουλφοβενζομεθαναμινίου	42090		223-339-8	Μπλε			Kριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 133)	
64	Οξινό άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)[4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου	42100			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
65	Οξινό άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)[4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-οτολουσυλο]μεθυλενο]-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφονατοβενζυλ)αμμωνίου	42170			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
66	Υδροχλωρική (4-(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο)-2-μεθυλανιλίνη	42510			Ιώδες	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
67	Μονοϋδροχλωρική 4-[(4-αμινο-μ-τολουνυλ)(4-ιμινο-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)μεθυλο]-ο-τολουιδίνη	42520			Iώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	5 ppm		
68	Οξινό άλας νατρίου του [4-[[4-(διαιθυλαμινο)φατινυλο][4-[αιθυλο[(3-σουλφοβενζυλαμινο]-ο-τολουνυλο]μεθυλενο]-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου	42735			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
69	Χλωριούχο [4-[[4-ανιλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φατινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο	44045			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
70	Οξινό άλας νατρίου του [4-[4-(διμεθυλαμινο)-α-(2-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθυλο]βενζυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο	44090		221-409-2	Πράσινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 142)	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
71	Οξινό άλας νατρίου του 3,6-διε(διαιθυλαμινο)-9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)ξανθυλίου	45100			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
72	Οξινό άλας νατρίου του 9-(2-καρβοξυφαινυλο)-3-(2-μεθυλανίλινο)-6-(2-μεθυλο-4-σουλφο-ανιλινο)ξανθυλίου	45190			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
73	Οξινό άλας νατρίου του 9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)-3,6-διε(αιθυλαμινο)-2,7-διμεθυλοξανθυλίου	45220			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
74	2-(3-οξο-6-οξειδοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο	45350			Κίτρινο		6 %		
75	4',5'-διβρωμο-3',6'-διωδροξυ-σπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3 και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα της	45370			Πορτοκαλί		Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουρεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
76	2-(2,4,5,7-τετραβρωμο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45380			Κόκκινο			Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3Η-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουρεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3Η-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	
77	3',6'-διυδροξυ-4',5'-δινιτρο-σπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3Η),9'-[9Η]ξανθεν]όνη-3	45396			Πορτοκαλί		1 %, όταν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη	Μόνο σε μορφή ελεύθερου οξέος, όταν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη	
78	3,6-διχλωρο-2-(2,4,5,7-τετραβρωμο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό κάλιο	45405			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια		Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3Η-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουρεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3Η-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	
79	3,4,5,6-Τετραχλωρο-2-(1,4,5,8-τετραβρωμο-6-υδροξυ-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45410			Κόκκινο			μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3Η-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουρεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3Η-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	

▼B

Αριθμός Ανέχων	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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
80	2-(2,4,5,7-τετραϊωδο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζιρκονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45430		240-474-8	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 127)	
81	Προϊόντα αντίδρασης ισοβενζοφουρανοδιόνης-1,3 με μεθυλοκινολίνη και κινολίνη	47000			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
82	Άλατα νατρίου της σουλφονωμένης 2-(2-κινολινυλ)-1Η-ινδενοδιόνης-1,3(2H)	47005		305-897-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 104)	
83	Οξινό άλας νατρίου του 9-[(3-μεθοξυφαινυλ)αμινο]-7-φαινυλο-5-(φαινυλαμινο)-4,10-δισουλφοβενζο[α]φαιναζινίου	50325			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
84	Χρώμα σουλφονωμένης νιγροσίνης	50420			Μαύρο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

▼B

Αριθμός Ανέχων	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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
85	8,18-διχλωρο-5,15-διαιθυλο-5,15-διυδροδιυδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιοξαζίνη	51319			Iόδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
86	1,2-διυδροξυανθρακινόνη	58000			Κόκκινο				
87	8-υδροξυπυρενο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο	59040			Πράσινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
88	1-ανιλινο-4-υδροξυανθρακινόνη	60724			Iόδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
89	1-Υδροξυ-4-(π-τολουιδιν)ανθρακινόνη	60725			Iόδες				
90	4-[(9,10-διυδρο-4-υδροξυ-9,10-διοξο-1-ανθρυγλαμινο]τολουνολο-3-σουλφονικό νάτριο	60730			Iόδες	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
91	1,4-δις(π-τολουνυλαμινο)ανθρακινόνη	61565			Πράσινο				
92	2,2'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλαδιπιμινο)δις(5-μεθυλοσουλφονικό) νάτριο	61570			Πράσινο				

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
93	3,3'-(9,10-διοξανθρακενο-1,4-διωλοδιμινο)δις(2,4,6-τριψεθυλοβενζολοσουλφονικό) νάτριο	61585			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
94	1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο	62045			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
95	6,15-διυδροανθραζινοτετρόνη-5,9,14,18	69800			Μπλε				
96	7,16-διχλωρο-6,15-διυδροανθραζινοτετρόνη-5,9,14,18	69825			Μπλε				
97	Διβενζυμιδαζο[2,1-b:2',1'-i]βενζο[l]μη[3,8]φαινανθρολινοδιόνη-8,17	71105			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
98	2-(1,3-διυδρο-3-οξο-2H-ινδαζόλ-2-υλιδενο)-1,2-διυδρο-3H-ινδολόνη-3	73000			Μπλε				
99	5,5'-(2-(1,3-διυδρο-3-οξο-2H-ινδαζόλ-2-υλιδενο)-1,2-διυδρο-3H-ινδολ-3-ονο)δισουλφονικό νάτριο	73015		212-728-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 132)	

▼B

Αριθμός Ανέχων	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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
100	6-χλωρο-2-(6-χλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θειοφαινόνη-3(2H)	73360			Κόκκινο				
101	5-χλωρο-2-(5-χλωρο-7-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-7-μεθυλοβενζο[b]θειοφαινόνη-3(2H)	73385			Ιώδες				
102	5,12-διυδροκινο[2,3-b]ακριδινοδιόνη-7,14	73900			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
103	5,12-διυδρο-2,9-διμεθυλοκινο[2,3-b]ακριδινοδιόνη-7,14	73915			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
104	29H,31H-φθαλοκυανίνη	74100			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
105	Χαλκο-29H,31H-φθαλοκυανίνη(2-)-N29,N30,N31,N32	74160			Μπλε				
106	[Χαλκο(2-)-29H,31H-φθαλοκυανίνοδισουλφονικό(4-)-N29,N30,N31,N32] νάτριο	74180			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
107	Πολυχλωρο-χαλκοφθαλοκυανίνη	74260			Πράσινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια			
108	8,8'-διαπο-ψ, ψ-καροτενοδικό οξύ	75100			Κίτρινο				
109	Αννάτο	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160β)	
110	Lycopene	75125		—	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160δ)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160α)	
112	(3R)-β-4-καροτενόλη-3	75135			Κίτρινο				
113	2-αμινο-1,7-διυδρο-6H-πουρινόνη-6	75170			Λευκό				
114	Curcumins	75300		207-280-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 100)	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
115	Καρμίνιο	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 120)	
116	Χαλκο(3-)(2S-trans)-[18-καρβοξυ-20-(καρβοξυμεθυλ)-13-αιθυλο-2,3-διυδρο-3,7,12,17-τετραμεθυλο-8-βινυλο-21H,23H-πορφινο-2-προπιονικό(5-)-N21,N22,N23,N24] νάτριο (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Πράσινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 140, Ε 141)	
117	Αργύριο	77000		231-072-3	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 173)	
118	Βασικό θειικό αργύριο	77002			Λευκό				
119	Φυσικό ένυδρο πυριτικό αργύριο, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, που περιέχει ως προσμείζεις ανθρακικά άλατα ασβεστίου, μαγνησίου ή σιδήρου, υδροξείδιο του τρισθενούς σιδήρου, άμμο χαλαζία, μαρμαρυγία, κτλ	77004			Λευκό				
120	Λαζουρίτης	77007			Μπλε				

▼B

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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
121	Πυριτικό αργύριο χρωματισμένο με οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου	77015			Κόκκινο				
122	Θεικό βάριο	77120			Λευκό				
123	Οξυχλωριούχο βισμούθιο	77163			Λευκό				
124	Ανθρακικό ασβέστιο	77220		207-439-9/ 215-279-6	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 170)	
125	Θεικό ασβέστιο	77231			Λευκό				
126	Αιθάλη	77266		215-609-9	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 153)	
127	Ζωικός άνθρακας. Λεπτή μαύρη σκόνη που λαμβάνεται με κάνση οστών ζώων σε κλειστό δοχείο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από φωσφορικό ασβέστιο και άνθρακα.	77267			Μαύρο				
128	Μαύρο του κοκ	77268:1			Μαύρο				
129	Οξείδιο του τρισθενούς χρωμίου	77288			Πράσινο			Απαλλαγμένο από χρωμικά ιόντα	

▼B

Αριθμός Ανέχων	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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
130	Υδροοξείδιο του τρισθενούς χρωμίου	77289			Πράσινο			Απαλλαγμένο από χρωμικά ιόντα	
131	Οξείδιο αργιλιοκοβαλτίου	77346			Πράσινο				
132	Χαλκός	77400			Καστανό				
133	Χρυσός	77480		231-165-9	Καστανό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 175)	
134	Οξείδιο του σιδήρου	77489			Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 172)	
135	Οξείδιο του σιδήρου(ερυθρό)	77491		215-168-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/42/EK της Επιτροπής (Ε 172)	
136	Οξείδιο του σιδήρου (κίτρινο)	77492	51274-00-1	257-098-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 173)	
137	Σίδηρος Οξείδιο (μαύρο)	77499		235-442-5	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 172)	
138	Εναμμώνιος σιδηροκυανιούχος σίδηρος	77510			Μπλε			Απαλλαγμένος από ιόντα κυανίου	
139	Ανθρακικό μαγνήσιο	77713			Λευκό				

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
140	Εναμμόνιο φωσφορικό μαγγάνιο(3+)	77742			Ιώδες				
141	Ορθοφωσφορικό μαγγάνιο	77745			Κόκκινο				
142	Αργυρος	77820		231-131-3	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 174)	
143	Διοξείδιο του τιτανίου (¹)	77891		236-675-5	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 171)	
144	Οξείδιο του ψευδαργύρου	77947			Λευκό				
145	Ριβοφλαβίνη	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 101)	
146	Καραμελόχρωμα	Caramel		232-435-9	Καστανό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 150 α-δ)	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η)	θ	ι)
147	Εκχύλισμα πιπεριάς, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capsorubin-		207-364-1/ 207-425-2	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 160γ)	
148	Beetroot red	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 162)	
149	Ανθοκυάνες (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (Ε 163)	
150	Στεατικά άλατα αργιλίου, γευδαργύρου, μαγνησίου και ασβεστίου	aluminum stearate; zinc stearate; magnesium stearate; calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Λευκό				

▼B

Αριθμός Ανέων 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 παρασκευάσμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
151	S,S-διοξείδιο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαθειολ-3-υλιδενο)δι[2-βρωμο-3-μεθυλο-6-(1-μεθυλαιθυλο)-φαινόλης]	Bromothymol blue-	76-59-5	200-971-2	Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
152	S,S-διοξείδιο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαθειολ-3-υλιδενο)δι[2,6-διβρωμο-3-μεθυλο-φαινόλης]	Bromocresol green-	76-60-8	200-972-8	Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
153	4-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	Acid red 195	12220-24-5	—	Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

(¹) Ως φίλτρο υπεριώδους ακτινοβολίας, βλέπε παράρτημα VI, αριθ. 27.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Προσιμο

- Στον κατάλογο αυτό νοούνται ως:
 - «άλατα»: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνητίου, αμμωνίου και των αιθανολαμινών τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα,
 - «εστέρες»: οι μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ-, ισοπροπυλ-, βουτυλ-, ισοβουτυλ-, φαινυλ-εστέρες.
- Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν φορμαλδεΰδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεΰδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την προειδοποίηση: «περιέχει φορμαλδεΰδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΰδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει την τιμή 0,05 %.

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
1	Βενζοϊκό οξύ και το άλας του με νάτριο	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση εκτός από προϊόντα για το στόμα: Προϊόντα για το στόμα: Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση:	2,5 % (οξύ) 1,7 % (οξύ) 0,5 % (οξύ)		
1α	Άλατα του βενζοϊκού οξέος εκτός από αυτά που αναγράφονται στον αινόντα αριθμό 1 και εστέρες του βενζοϊκού οξέος	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (οξύ)		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (οξύ)		
3	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του ⁽¹⁾	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (οξύ)	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν.	Να μην χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών ⁽²⁾
4	Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ και τα άλατά του	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (οξύ)		
5	Φορμαλδεΰδη και παραφορμαλδεΰδη ⁽³⁾	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Προϊόντα για το στόμα Άλλα προϊόντα	0,1 % (ελεύθερη φορμαλδεΰδη) 0,2 % (ελεύθερη φορμαλδεΰδη)	Να μην χρησιμοποιείται στους διασπορέις αερολυμάτων (spray)	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
7	Διφαινυλόλη-2 και τα άλατά της	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (σε φαινόλη)		
8	Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη ⁽⁴⁾	Pyrithione zinc	13463-41-7	236-671-3	Προϊόντα για τα μαλλιά Άλλα προϊόντα	1,0 % 0,5 %	Μόνο σε προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα	
9	Ανόργανα θειώδη και οξινά θειώδη άλατα ⁽⁵⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % σε ελεύθερο SO ₂		
11	Χλωροβουτανόλη	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Να μην χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	Περιέχει chlorobutanol (χλωροβουτανόλη)

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
12	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4 % (σε οξύ) για έναν εστέρα 0,8 % (σε οξύ) για τα μείγματα εστέρων		
13	3-ακετυλο-6-μεθυλο-πυρανοδιόνη-2,4 (3H) και τα άλατά της	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (σε οξύ)	Να μην χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	
14	Μυρμηγκικό οξύ και το νατριούχο άλας του	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (σε οξύ)		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
15	3,3'-διβρωμο-4,4'-εξαμεθυλενοδιξυδιβενζαμιδίνη και τα άλατά της (συμπεριλαμβανομένου του ισαιθειονικού)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Thiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Προϊόντα για τα μάτια	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου που επιτρέπονται από τον παρόντα κανονισμό η μέγιστη συγκέντρωση Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %		Περιέχει thiomersal
17	Άλατα φαινυλυδραργύρου (συμπεριλαμβανομένου του βορικού)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Προϊόντα για τα μάτια	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου που επιτρέπονται από τον παρόντα κανονισμό η μέγιστη συγκέντρωση Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %		Περιέχει ενώσεις φαινυλυδραργύρου

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
18	Ενδεκεν-10-ικό οξύ και τα άλατά του	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (σε οξύ)		
19	1,3-δις(2-αιθυλε-ξυλ)εξαϋδρο-5-μεθυλο-5-πυριμιδιναμίνη	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνιο	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτρωδαμινών.	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτρωδαμινών	
22	2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-χλωροφαινυλο)-3-(3,4-διχλωροφαινυλο)ουρία ⁽⁶⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3,3',4,4'-τετρα-χλωροαζωβενζόλιο) <1 ppm 3,3',4,4'-τετρα-χλωροαζωξυβενζόλιο) <1 ppm	

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
24	Χλωροκρεσόλη	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους	0,2 %		
25	5-χλωρο-2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινόλη	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %		
26	Χλωροξυλενόλη	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N''-μεθυλενοδις[N'-[3-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξο-κυανόζολιδιν-4-υλ]ουρία	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Διυδροχλωρικό α,ωδις[[[(αμινο-ιμινομεθυλο)αμινο]ιμινομεθυλο]αμινο]πολυ(μεθυλένιο)	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-φαινοξυ-αιθανόλη	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Μεθεναμίνη	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
31	Χλωριούχος 3-χλωρο-αλλυλομεθεναμίνη	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
32	1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζόλ-1-υλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-δις(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼M1	Βενζυλική αλκοόλη (?)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼B	1-υδροξυ-4-μεθυλο-6-(2,4,4-τριμεθυλο-πεντυλο)-2-πυριδόνη και το άλας της με μονοαιθανολαμίνη	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	1,0 %		
					Άλλα προϊόντα	0,5 %		
37	2,2'-μεθυλενοδις(6-βρωμο-4-χλωροφαινόλη)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-ισοπροπολο-μ-κρεσόλη	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼B

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	Άλλοι	
α 39	β Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολιν-4-όνης-3(2H) και 2-μεθυλοισοθειαζολιν-4-όνης-3(2H) με χλωριούχο μαγνήσιο και νιτρικό μαγνήσιο	γ Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone	δ 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	ε 247-500-7, 220-239-6	στ	ζ 0,0015 %(σε μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολιν-4-όνη-3(2H) και 2-μεθυλοισοθειαζολιν-4-όνη-3(2H) σε αναλογία 3:1)	η	θ
40	2-βενζυλο-4-χλωροφαινόλη	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %		
41	2-χλωρακεταμίδιο	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Περιέχει χλωρακεταμίδιο
42	N,N"-δις(4-χλωροφαινύλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετρααζαδεκατετρανοδιαμιδίνη και το οξικό, γλυκονικό και υδροχλωρικό άλας της	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (σε chlorhexidine)		
43	φαινοξυπροπανόλη-2 6 (⁸)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	1,0 %		
44	Αλκυλο (C ₁₂₋ C ₁₂) τριμεθυλαμμόνιο, βρωμιούχο, χλωριούχο	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
45	4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολιδίνη	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(υδροξυμεθυλο)-N-(διυδροξυμεθυλο-1,3-διοξο-2,5-μιθαζολιδινυλ-4)-N'- (υδροξυμεθυλο) ουρία	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-(εξανο-1,6-διυλοδιοξυ)διεβενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισαιθειονικού και του π-υδροξυβενζοϊκού)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Γλουταραλδεΰδη (πεντανοδιάλη-1,5)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Να μην χρησιμοποιείται σε αερολύματα (spray)	Περιέχει glutaral (γλουταραλδεΰδη) (%)
49	5-αιθυλο-3-7-διοξα-1-αζαδικυκλο [3.3.0] οκτάνιο	7- ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα και σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους	
50	3-(π-χλωροφαινοξυ)-προπανοδιόλη-1,2	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
51	Υδροξυμεθυλαμινο-ξικό νάτριο	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Χλωριούχος άργυρος που έχει αποτεθεί σε διοξείδιο του τιτανίου	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % σε AgCl	20 % AgCl (w/w) στο TiO ₂ . Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών, σε προϊόντα για το στόμα και σε προϊόντα για τα μάτια και τα χείλη.	
53	Χλωριούχο N,N-διμεθυλο-N-[2-[2-(1,1,3,3,-τετραμεθυλοβοντυλοφαινοξυ]αιθοξυ]αιθυλο]βενζομεθαναμίνιο	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	α) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση εκτός από τα προϊόντα για τα στόμα	0,1 %		
54	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο ⁽¹⁰⁾	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		χ(σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)		Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
55	(Φαινυλομεθοξυ)-μεθανόλη	12 Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,15 %		
56	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδοπροπιν-2-ύλιο	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση γ) αποσμητικά/αντιδρωτικά	a) 0,02 % β) 0,01 %, γ) 0,0075 %	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα και τα χεῖλη a) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών, με εξαίρεση τα προϊόντα για αφρόλουντρο/τζέλ για ντους και τα σαμπουάν β) Να μη χρησιμοποιείται σε λοσιόν για το σώμα και κρέμα για το σώμα β) και γ) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών.	a) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών (¹¹) β) και γ) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών (¹²)

▼B

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	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
57	2-μεθυλο-2H-ισοθει-αζολόνη-3	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		
58	Υδροχλωρικό άλας του N-α-δωδεκανοϋ-λο-L-αργινικού αιθυλίου ⁽¹³⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη, σε προϊόντα για το στόμα και σε προϊόντα σε σπρέι.	

▼M1

- ⁽¹⁾ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 98.
- ⁽²⁾ Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.
- ⁽³⁾ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 13.
- ⁽⁴⁾ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 101.
- ⁽⁵⁾ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 99.
- ⁽⁶⁾ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 100.
- M1 ⁽⁷⁾ Για άλλες χρήσεις εκτός από συντηρητικό, βλέπε παράρτημα III, αύξων αριθ. 45. ◀
- ⁽⁸⁾ Τια άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 54.
- ⁽⁹⁾ Μόνο αν η συγκέντρωση υπερβαίνει το 0,05 %
- ⁽¹⁰⁾ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, πβ. παράρτημα III, αριθ. 65,
- ⁽¹¹⁾ Αποκλειστικά για προϊόντα, με εξαίρεση τα προϊόντα για αφρόλουτρο/τζέλ για ντους και τα σαμπουάν, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των 3 ετών.
- ⁽¹²⁾ Αποκλειστικά για προϊόντα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των 3 ετών.
- M1 ⁽¹³⁾ Για άλλες χρήσεις εκτός από συντηρητικό, βλέπε παράρτημα III, αύξων αριθ. 197. ◀

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΑΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αρίθμος αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼M1	1							
▼B	2	Μεθυλοθεική N,N,N-τριμεθυλ-4-(2-οξοβορν-3-υλιδενομεθυλ)ανιλίνη	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8	6 %		
	3	2-υδροξυ-βενζοϊκός 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλεστέρας/Homosalate	Homosalate	118-56-9	204-260-8	10 %		
	4	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη/ Οξυβενζόνη	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	10 %		Περιέχει Benzophenone-3 (βενζοφαινόνη-3) ⁽¹⁾
	6	2-φαινυλοβενζιμιδόζολο-5-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη/Ensuazole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0	8 % (σε οξύ)		
	7	3,3'-(1,4-φαινυλενοδιμεθυλενο) δις (7,7-διμεθυλ-2-οξοδικυκλο-[2.2. 1] επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του/Ecamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6	10 % (σε οξύ)		

▼B

Αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
8	1-(4-τριτ.βουντυλοφαινυλο)-3-(4-μεθοξφαινυλο)προπανοδιόνη-1,3/Αβοβενζόνη	Butyl Methoxydibenzoyl methane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	α-(2-οξοβορν-3-υλιδενο) τολουολο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του/ Αβοβενζόνη	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (σε οξύ)		
10	2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας/Οκτοκρυλένιο	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (σε οξύ)		
11	4 Πολυμερές του N-{(2 και 4)-[2-οξοβορν-3-υλιδενο)μεθυλο]βενζύλ} ακρυλαμιδίου	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	4-μεθοξυκινναμομικό 2-αιθυλεξύλιο/ Octinoxate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Αιθοξυλιωμένο 4-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο/Amiloxate	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	4-πεθοξυκινναμομικό ισοπεντύλιο	Isoamyl p-methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-τριανιλινο-(π-καρβο-2'-αιθυλεξύλ-1'-οξυ)-1,3,5-τριαζίνη	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	2-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλ)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-3-(1,3,3-τετραμεθυλο-1-(τριμεθυλοσιλυλ)οξυ)δισυλοξανυλο)προπυλο φαινόλη	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		

▼B

Αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
17	Διες(2-αιθυλεξυλ) εστέρας του 4,4-((6-((1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβονύλο)φαινυλ)αμινο)1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο διιμινο διβενζοϊκού οξέος/Isotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazine	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-μεθυλοβενζυλιδενο)-d-1-καμφορά/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4, 36861-47-9	253-242-6		4 %		
19	3-βενζυλιδενο καμφορά	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	Σαλικυλικό 2-αιθυλεξύλιο/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	4-(διμεθυλαμινο)βενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο/Padimate O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφαινονο-5-σουλφονικό οξύ και το νατριούχο άλας του/Sulisobenzene	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6, 6628-37-1	223-772-2		5 % (σε οξύ)		
23	2,2'-μεθυλενο-διες(6-(2H)-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη/Bisoctrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		
24	Άλας με νάτριο του 2,2'-διες(1,4-φαινυλενο)-1H-βενζιμιδαζολο-4,6-δισουλφονικού οξέος/Bisdisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (σε οξύ)		

▼B

Αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
25	-2,4-δις((4-(2-αιθυλεξυλοξυ)-2-υδροξυ)-φαινυλο)-6-(4-μεθοξυφαινυλο)-(1,3,5)-τριαζίνη/βεμοτριζινόλη	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Διαιθυλοβενζαλομηλονική διμεθικόνη	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Διοξείδιο του τιτανίου ⁽²⁾	Titanium dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 %		
▼M1								
28	Βενζοϊκό οξύ, 2-[4-(διαιθυλαμινο)-2-υδροξυβενζοϋλο]-εξυλεστέρας	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		

⁽¹⁾ Μη απαιτούμενη ένδειξη, εάν η συγκέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0,5 % και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.
⁽²⁾ Για τη χρήση της ουσίας ως χρωστικής, βλ. παράρτημα IV, αριθ. 143.

▼B

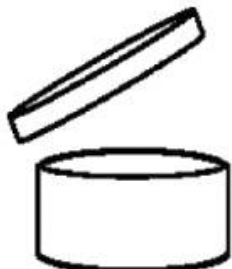
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

1. Παραπομπή σε εσώκλειστες ή συνημμένες πληροφορίες



2. Χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα του περιέκτη



3. Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας



▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII*

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΕ ΖΩΑ**

Το παρόν παράρτημα περιέχει κατάλογο των εναλλακτικών μεθόδων που έχουν επικυρωθεί από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Επικύρωσης Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM) του Κοινού Κέντρου Ερευνών και οι οποίες πληρούν τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού και δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα V της οδηγίας 67/548/EOK περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών. Δεδομένου ότι οι δοκιμές σε ζώα ενδέχεται να μην αντικαθίστανται πλήρως από εναλλακτικές μεθόδους, το παράρτημα VIII πρέπει να αναφέρει εάν η εναλλακτική μέθοδος αντικαθιστά πλήρως ή εν μέρει τις δοκιμές σε ζώα.

Aύξων αριθμός	Επικυρωμένες εναλλακτικές μέθοδοι	Είδος αντικατάστασης (πλήρης ή μερική)
A	B	C

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX*

ΜΕΡΟΣ Α

Καταργούμενη οδηγία με τις διαδοχικές τροποποιήσεις της**(άρθρο 33)**

Οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου, (EE L 262 της 27.9.1976, σ. 169)
της 27ης Ιουλίου 1976

Οδηγία 79/661/EOK του Συμβουλίου, (EE L 192 της 31.7.1979, σ. 35)
της 24ης Ιουλίου 1979

Οδηγία 82/147/EOK της Επιτροπής, (EE L 63 της 6.3.1982, σ. 26)
της 11ης Φεβρουαρίου 1982

Οδηγία 82/368/EOK του Συμβουλίου, (EE L 167 της 15.6.1982, σ. 1)
της 17ης Μαΐου 1982

Οδηγία 83/191/EOK της Επιτροπής, (EE L 109 της 26.4.1983, σ. 25)
της 30ής Μαρτίου 1983

Οδηγία 83/341/EOK της Επιτροπής, (EE L 188 της 13.7.1983, σ. 15)
της 29ης Ιουνίου 1983

Οδηγία 83/496/EOK της Επιτροπής, (EE L 275 της 8.10.1983, σ. 20)
της 22ας Σεπτεμβρίου 1983

Οδηγία 83/574/EOK του Συμβουλίου, (EE L 332 της 28.11.1983, σ. 38)
της 26ης Οκτωβρίου 1983

Οδηγία 84/415/EOK της Επιτροπής, (EE L 228 της 25.8.1984, σ. 31.
της 18ης Ιουλίου 1984

Οδηγία 85/391/EOK της Επιτροπής, (EE L 224 της 22.8.1985, σ. 40)
της 16ης Ιουλίου 1985

Οδηγία 86/179/EOK της Επιτροπής, (EE L 138 της 24.5.1986, σ. 40)
της 28ης Φεβρουαρίου 1986

Οδηγία 86/199/EOK της Επιτροπής, (EE L 149 της 3.6.1986, σ. 38)
της 26ης Μαρτίου 1986

Οδηγία 87/137/EOK της Επιτροπής, (EE L 56 της 26.2.1987, σ. 20)
της 2ας Φεβρουαρίου 1987

Οδηγία 88/233/EOK της Επιτροπής, (EE L 105 της 26.4.1988, σ. 11)
της 2ας Μαρτίου 1988

Οδηγία 88/667/EOK του Συμβουλίου, (EE L 382 της 31.12.1988, σ. 46)
της 21ης Δεκεμβρίου 1988

Οδηγία 89/174/EOK της Επιτροπής, (EE L 64 της 8.3.1989, σ. 10)
της 21ης Φεβρουαρίου 1989

Οδηγία 89/679/EOK του Συμβουλίου, (EE L 398 της 30.12.1989, σ. 25)
της 21ης Δεκεμβρίου 1989

Οδηγία 90/121/EOK της Επιτροπής, (EE L 71 της 17.3.1990, σ. 40)
της 20ής Φεβρουαρίου 1990

Οδηγία 91/184/EOK της Επιτροπής, (EE L 91 της 12.4.1991, σ. 59)
της 12ης Μαρτίου 1991

▼B

- Οδηγία 92/8/EOK της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992 (EE L 70 της 17.3.1992, σ. 23)
- Οδηγία 92/86/EOK της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992 (EE L 325 της 11.11.1992, σ. 18)
- Οδηγία 93/35/EOK του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993 (EE L 151 της 23.6.1993, σ. 32)
- Οδηγία 93/47/EK της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993 (EE L 203 της 13.8.1993, σ. 24)
- Οδηγία 94/32/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994 (EE L 181 της 15.7.1994, σ. 31)
- Οδηγία 95/17/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995 (EE L 140 της 23.6.1995, σ. 26)
- Οδηγία 95/34/EK της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995 (EE L 167 της 18.7.1995, σ. 19)
- Οδηγία 96/41/EK της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996 (EE L 198 της 8.8.1996, σ. 36)
- Οδηγία 97/1/EK της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997 (EE L 16 της 18.1.1997, σ. 85)
- Οδηγία 97/18/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997 (EE L 114 της 1.5.1997, σ. 43)
- Οδηγία 97/45/EK της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997 (EE L 196 της 24.7.1997, σ. 77)
- Οδηγία 98/16/EK της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998 (EE L 77 της 14.3.1998, σ. 44)
- Οδηγία 98/62/EK της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998 (EE L 253 της 15.9.1998, σ. 20)
- Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000 (EE L 56 της 1.3.2000, σ. 42)
- Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000 (EE L 65 της 14.3.2000, σ. 22)
- Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000 (EE L 145 της 20.6.2000, σ. 25)
- Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002 (EE L 102 της 18.4.2002, σ. 19)
- Οδηγία 2003/1/EK της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003 (EE L 5 της 10.1.2003, σ. 14)
- Οδηγία 2003/16/EK της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003 (EE L 46 της 20.2.2003, σ. 24)
- Οδηγία 2003/15/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003 (EE L 66 της 11.3.2003, σ. 26)
- Οδηγία 2003/80/EK της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003 (EE L 224 της 6.9.2003, σ. 27)

▼B

- Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003 (EE L 238 της 25.9.2003, σ. 23)
- Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004 (EE L 287 της 8.9.2004, σ. 4)
- Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004 (EE L 287 της 8.9.2004, σ. 5)
- Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004 (EE L 294 της 17.9.2004, σ. 28)
- Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004 (EE L 300 της 25.9.2004, σ. 13)
- Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005 (EE L 27 της 29.1.2005, σ. 46)
- Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005 (EE L 158 της 21.6.2005, σ. 17)
- Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005 (EE L 234 της 10.9.2005, σ. 9)
- Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005 (EE L 303 της 22.11.2005, σ. 32)
- Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006 (EE L 198 της 20.7.2006, σ. 11)
- Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 (EE L 271 της 30.9.2006, σ. 56)
- Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007 (EE L 25 της 1.2.2007, σ. 9)
- Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007 (EE L 82 της 23.3.2007, σ. 27)
- Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007 (EE L 101 της 18.4.2007, σ. 11)
- Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007 (EE L 226 της 30.8.2007, σ. 19)
- Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007 (EE L 226 της 30.8.2007, σ. 21)
- Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007 (EE L 305 της 23.11.2007, σ. 22)
- Οδηγία 2008/14/EK της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2008 (EE L 42 της 16.2.2008, σ. 43)
- Οδηγία 2008/42/EK της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2008 (EE L 93 της 4.4.2008, σ. 13)
- Οδηγία 2008/88/EK της Επιτροπής, της 23ης Σεπτεμβρίου 2008 (EE L 256 της 24.9.2008, σ. 12)
- Οδηγία 2008/123/EK της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2008 (EE L 340 της 19.12.2008, σ. 71)

▼B

Οδηγία 2009/6/EK της Επιτροπής, της
4ης Φεβρουαρίου 2009 (ΕΕ L 36 της 5.2.2009, σ. 15)

Οδηγία 2009/36/EK της Επιτροπής,
της 16ης Απριλίου 2009 (ΕΕ L 98 της 17.4.2009, σ. 31)

▼B

ΜΕΡΟΣ Β

Κατάλογος προθεσμιών μεταφοράς στην εθνική νομοθεσία και εφαρμογής
(άρθρο 33)

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	30.1.1978
Οδηγία 79/661/EOK του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	30.7.1979
Οδηγία 82/147/EOK της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	31.12.1982
Οδηγία 82/368/EOK του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	31.12.1983
Οδηγία 83/191/EOK της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/341/EOK της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/496/EOK της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/574/EOK του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 84/415/EOK της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	31.12.1985
Οδηγία 85/391/EOK της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	31.12.1986
Οδηγία 86/179/EOK της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 86/199/EOK της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 87/137/EOK της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	31.12.1987
Οδηγία 88/233/EOK της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	30.09.1988
Οδηγία 88/667/EOK του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	31.12.1993
Οδηγία 89/174/EOK της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	31.12.1989
Οδηγία 89/679/EOK του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	3.1.1990
Οδηγία 90/121/EOK της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	31.12.1990
Οδηγία 91/184/EOK της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	31.12.1991
Οδηγία 92/8/EOK της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	31.12.1992
Οδηγία 92/86/EOK της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	30.6.1993
Οδηγία 93/35/EOK του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	14.6.1995
Οδηγία 93/47/EK της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	30.6.1994
Οδηγία 94/32/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	30.6.1995
Οδηγία 95/17/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995	30.11.1995
Οδηγία 95/34/EK της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	30.6.1996
Οδηγία 96/41/EK της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	30.6.1997

▼B

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 97/1/EK της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	30.6.1997
Οδηγία 97/18/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	31.12.1997
Οδηγία 97/45/EK της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	30.6.1998
Οδηγία 98/16/EK της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	1.4.1998
Οδηγία 98/62/EK της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	30.6.1999
Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	1.7.2000
Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	1.6.2000
Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	29.6.2000
Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	15.4.2003
Οδηγία 2003/1/EK της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	15.4.2003
Οδηγία 2003/16/EK της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	28.2.2003
Οδηγία 2003/15/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	10.9.2004
Οδηγία 2003/80/EK της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	11.9.2004
Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	23.9.2004
Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	21.9.2004
Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	30.9.2004
Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	16.2.2006
Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	31.12.2005
Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	1.1.2006
Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	22.5.2006
Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	1.9.2006
Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	30.3.2007
Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007	21.8.2007
Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007	23.9.2007
Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007	18.1.2008
Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	19.4.2008

▼B

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	18.3.2008
Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007	31.12.2007
Οδηγία 2008/14/EK της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2008	16.8.2008
Οδηγία 2008/42/EK της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2008	4.10.2008
Οδηγία 2008/88/EK της Επιτροπής, της 23ης Σεπτεμβρίου 2008	14.2.2009
Οδηγία 2008/123/EK της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2008	8.7.2009
Οδηγία 2009/6/EK της Επιτροπής, της 4ης Φεβρουαρίου 2009	5.8.2009
Οδηγία 2009/36/EK της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 2009	15.11.2009

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X***ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ**

Οδηγία 76/768/EOK	Παρών κανονισμός
Άρθρο 1	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο α)
Άρθρο 2	Άρθρο 3
Άρθρο 3	—
Άρθρο 4 παράγραφος 1	Άρθρο 14 παράγραφος 1
Άρθρο 4 παράγραφος 2	Άρθρο 17
Άρθρο 4α	Άρθρο 18
Άρθρο 4β	Άρθρο 15 παράγραφος 1
Άρθρο 5	—
Άρθρο 5α	Άρθρο 33
Άρθρο 6 παράγραφοι 1 και 2	Άρθρο 19 παράγραφοι 1, 2, 3 και 4
Άρθρο 6 παράγραφος 3	Άρθρο 20
Άρθρο 7 παράγραφος 1	Άρθρο 9
Άρθρο 7 παράγραφος 2	Άρθρο 19 παράγραφοι 5 και 6
Άρθρο 7 παράγραφος 3	Άρθρο 13
Άρθρο 7α παράγραφος 1 στοιχείο η)	Άρθρο 21
Άρθρο 7α παράγραφοι 1, 2 και 3	Άρθρα 10 και 11, Παράρτημα I
Άρθρο 7α παράγραφος 4	Άρθρο 13
Άρθρο 7α παράγραφος 5	Άρθρο 29 και 34
Άρθρο 8 παράγραφος 1	Άρθρο 12
Άρθρο 8 παράγραφος 2	Άρθρο 31
Άρθρο 8α	—
Άρθρο 9	Άρθρο 35
Άρθρο 10	Άρθρο 32
Άρθρο 11	—
Άρθρο 12	Άρθρο 27
Άρθρο 13	Άρθρο 28
Άρθρο 14	—

▼B

Οδηγία 76/768/EOK	Παρών κανονισμός
Αρθρο 15	—
Παράρτημα I	Αιτιολογική σκέψη αριθ. 7
Παράρτημα II	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IV	Παράρτημα IV
Παράρτημα V	—
Παράρτημα VI	Παράρτημα V
Παράρτημα VII	Παράρτημα VI
Παράρτημα VIII	Παράρτημα VII
Παράρτημα VIIIα	Παράρτημα VII
Παράρτημα IX	Παράρτημα VIII
—	Παράρτημα IX
—	Παράρτημα X