

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/ΕΟΚ 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 ασάφειες. 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 υγείας του ανθρώπου.

(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 υγείας του ανθρώπου.

(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 ⁽⁴⁾ 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 οριοθέτηση 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 μπάνιο, αποσμητικά σαπούνια, αρώματα, κολόνιες και ύδωρ Κολωνίας, παρασκευάσματα για το μπάνιο και το ντους (άλατα, αφροί, λάδια, γέλες), αποτριχωτικά, αποσμητικά και αντι-ιδρωτικά, 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 ευαίσθητων περιοχών του σώματος, εξωτερικής χρήσης, προϊόντα αντιηλιακά, 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.

⁽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.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1.

- (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/ΕΟΚ 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 ⁽¹⁾.
- (11) Για να καθορίζονται με σαφήνεια οι ευθύνες, κάθε καλλυντικό προϊόν θα πρέπει να συνδέεται με ένα υπεύθυνο πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα.
- (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.
- (13) Είναι αναγκαίο να καθοριστεί υπό ποιες 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) Ο ευρωπαϊκός τομέας καλλυντικών προϊόντων συγκαταλέγεται στις βιομηχανικές δραστηριότητες που πλήττονται από την ψευδεπιγραφή, γεγονός που αυξάνει ενδεχομένως τους κινδύνους για την υγεία του ανθρώπου. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην εφαρμογή της οριζόντιας κοινοτικής νομοθεσίας και στα αντίστοιχα μέτρα όσον αφορά τα ψευδεπιγράφα 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 ⁽²⁾ και η οδηγία 2004/48/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με την επιβολή των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας ⁽³⁾. 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 ασφαλείας 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 ασφαλείας ενός καλλυντικού προϊόντος, θα πρέπει να συμβαδίζουν με την οικιακή κοινοτική νομοθεσία.
- (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 ασφαλείας.
- (20) Για την ομοιόμορφη εφαρμογή και τον ομοιόμορφο έλεγχο των περιορισμών για τις ουσίες, η δειγματοληψία 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 υπεριώδων ακτίνων θα πρέπει να αναγράφονται στα παραρτήματα IV, V και VI αντίστοιχως, ώστε να επιτρέπονται για τις εν λόγω χρήσεις.

⁽¹⁾ ΕΕ L 192 της 11.7.1987, σ. 49.

⁽²⁾ ΕΕ L 196 της 2.8.2003, σ. 7.

⁽³⁾ ΕΕ L 157 της 30.4.2004, σ. 45.

- (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.
- (28) Για την αντιμετώπιση των ζητημάτων ασφαλείας, 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/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2008, για τη σύσταση μιας συμβουλευτικής δομής επιστημονικών επιτροπών και εμπειρογνομώνων στον τομέα της ασφαλείας 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 ναουλικών 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 ναουλικά σε διεθνές επίπεδο. Η Κοινότητα θα πρέπει να καταβάλει προσπάθεια για την επίτευξη συμφωνίας σχετικά με έναν ορισμό στα αρμόζοντα διεθνή φόρα. Στην περίπτωση επιτεύξεως συμφωνίας επί του θέματος, ο ορισμός των ναουλικών στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να προσαρμοσθεί αντιστοίχως.
- (30) Επί του παρόντος, οι πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους που σχετίζονται με τα ναουλικά 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 ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των ναουλικών.
- (31) Η Επιτροπή θα πρέπει να επανεξετάζει τακτικά τις διατάξεις περί ναουλικών υπό το φως των επιστημονικών εξελίξεων.
- (32) Λόγω των επικίνδυνων ιδιοτήτων των ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ), κατηγορίας 1Α, 1Β 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 απαραίτητος κίνδυνος, θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα να επιτρέπεται η χρήση ουσιών οι οποίες έχουν ταξινομηθεί ως ΚΜΤ 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 ΚΜΤ 1Α ή 1Β, θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα, στην εξαιρετική περίπτωση που οι ουσίες αυτές συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις περί ασφαλείας 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 ταξινόμησης των ουσιών ως ΚΜΤ 1Α ή 1Β, δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να επανεξετάζονται διαρκώς από την ΕΕΑΚ.
- (33) Μια εκτίμηση ασφαλείας ουσιών, ιδίως εκείνων που ταξινομούνται ως ΚΜΤ 1Α ή 1Β, 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 (ΕΧΑ), την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (ΕΦΣΑ) 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 ΚΜΤ 1Α και 1Β 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 ναουλικών 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 ασφαλείας 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.

(¹) ΕΕ L 241 της 10.9.2008, σ. 21.

(²) ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

- (39) Η οδηγία 86/609/ΕΟΚ 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.
- (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 γραμμών 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 δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ). Μετά από διαβουλεύσεις με την ΕΕΑΚ όσον αφορά την εφαρμοσιμότητα 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 τοξικοκινητική, 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 εμπάδυνση 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.
- (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 εξακολουθεί 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.

(1) ΕΕ L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

- (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 εξασφαλιστεί 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.
- (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 κατευθυντηρίων 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 εξασφαλιστεί 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.
- (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⁽²⁾.
- (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 ουσιαστικών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο του άρθρου 5α της απόφασης 1999/468/EK.

(1) ΕΕ L 149 της 11.6.2005, σ. 22.

(2) ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

- (65) Όταν σε καταστάσεις κατεπείγουσας ανάγκης, δεν μπορούν να τηρηθούν οι συνήθειες 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/ΕΚ, που αφορά την υιοθέτηση συσκευασμένων μέτρων σχετικά με τα ΚΜΤ, τα ναούλικά 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.
- (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/ΕΟΚ.
- (69) Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ 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 7α, παράγραφος 4, της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ 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 ΙΧ, 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 θεσπίσει 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,

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ*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 υγείας του ανθρώπου.

*Άρθρο 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, τριχωτά 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·
- β) ως «ουσία» νοείται 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 προσμειξέων που προέκυψαν από την διαδικασία αλλά εξαιρουμένων των εκχυλισμάτων που μπορούν να απομακρυνθούν χωρίς να θίγει η σταθερότητα ή να αλλάξει η σύνθεση της ουσίας·
- 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/ΕΚ 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·
- ια) ως «νανοϊκό» 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 προϊόν·
- 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 υπεριώδων» νοούνται οι ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την προστασία του δέρματος από ορισμένες υπεριώδεις ακτινοβολίες, με απορρόφηση, αντανάκλαση ή διάχυση της υπεριώδους ακτινοβολίας·
- ιε) ως «ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται ανεπιθύμητη αντίδραση για την υγεία του ανθρώπου η οποία αποδίδεται σε κανονική ή ευλόγως αναμενόμενη χρήση καλλυντικού προϊόντος·
- ιστ) ως «σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται ανεπιθύμητη ενέργεια η οποία έχει ως αποτέλεσμα προσωρινή ή μόνιμη λειτουργική ανικανότητα, αναπηρία, 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 προϊόν ή παρέχει σχετικές ποσοτικές και ποιοτικές πληροφορίες σε περιπτώσεις που ένα καλλυντικό προϊόν 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 προϊόν.

3. Δεδομένων των ποικίλων ορισμών των νανοϊκών που έχουν δημοσιευθεί από διάφορους 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 πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας και με τους ορισμούς που θα συμφωνηθούν εν συνεχεία σε διεθνές επίπεδο. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

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:

- της παρουσίασης, συμπεριλαμβανομένης της συμμόρφωσης προς την οδηγία 87/357/ΕΟΚ·
- της επισήμανσης·
- των οδηγιών χρήσης και του τρόπου απόρριψης·
- 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

- Μόνο καλλυντικά προϊόντα για τα οποία νομικό ή φυσικό πρόσωπο έχει οριστεί υπεύθυνο πρόσωπο εντός των ορίων της Κοινότητας θα τοποθετούνται στην αγορά.
- Για κάθε καλλυντικό προϊόν που τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι τηρούνται οι σχετικές υποχρεώσεις τις οποίες ορίζει ο παρών κανονισμός.
- Για καλλυντικό προϊόν που παρασκευάζεται μέσα στην Κοινότητα και δεν εξάγεται στη συνέχεια για να επανεισχυθεί στην Κοινότητα, το υπεύθυνο πρόσωπο είναι ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα παρασκευαστής.

(¹) ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

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.

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.

3. Τα υπεύθυνα πρόσωπα οφείλουν να συνεργαστούν με τις εν λόγω αρχές, εφόσον αυτές το ζητήσουν σχετικά με ενέργεια απαιτείται για να εξαλειφθούν οι κίνδυνοι που ενέχουν τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία διέθεσαν στην αγορά. Συγκεκριμένα, τα υπεύθυνα πρόσωπα παρέχουν 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 ευκόλως κατανοητή από την εν λόγω αρχή.

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 επισημάνσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19, παράγραφος 1, εδάφια (α), (ε) και (ζ) και του άρθρου 19, παράγραφοι 3 και 4·

— 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.

5. 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 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 απαριθμούνται στην παράγραφο 2 σε γλώσσα ευκόλως κατανοητή από την εν λόγω αρχή.

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.

Άρθρο 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.

Άρθρο 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

Άρθρο 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 ασφαλείας 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/ΕΟΚ.

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.

2. Η αξιολόγηση της ασφαλείας 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 ασφαλείας 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 ασφαλείας 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 οινωδών 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.

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/ΕΟΚ.

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:
- α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος και το όνομα ή τα ονόματά του που θα επιτρέψουν την ειδική του ταυτοποίηση,
- β) την επωνυμία του υπεύθυνου προσώπου και τη διεύθυνσή του, στην οποία παρέχεται άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών του προϊόντος·
- γ) τη χώρα προέλευσης σε περίπτωση εισαγόμενου προϊόντος·
- δ) το κράτος μέλος στο οποίο την αγορά τοποθετείται το προϊόν·
- ε) τα στοιχεία επικοινωνίας ενός φυσικού προσώπου για την επικοινωνία σε περίπτωση ανάγκης·

- στ) την παρουσία ουσιών, σε μορφή ναουλικών·
- ι) 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·
- ζ) την ονομασία και τον αριθμό Chemicals Abstracts Service (CAS) ή EC ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορία 1A ή 1B, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·
- η) 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/ΕΟΚ.

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.

3. Από 11 Ιουλίου 2013, ο διανομέας που διαθέτει σε κράτος μέλος καλλυντικό προϊόν ήδη τοποθετημένο στην αγορά άλλου κράτους μέλους και μεταφράζει 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 7α, παράγραφος 4, της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ 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.

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.

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 ΚΜΤ

1. Η χρήση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως ΚΜΤ, 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 ΚΜΤ, κατηγορίας 1Α ή 1Β, 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 ΚΜΤ, κατηγορίας 1Α ή 1Β, 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 ιδιαίτερος υπόψη τις ευάλωτες ομάδες του πληθυσμού.

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

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 συμπερίληψη 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 συμπερίληψή 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 κατευθυντηρίων γραμμών προκειμένου να επιτύχει μια εναρμονισμένη προσέγγιση στην ανάπτυξη και χρήση των εκτιμήσεων συνολικής έκθεσης κατά την αξιολόγηση της ασφαλείας χρήσης των ουσιών ΚΜΤ. Η ως άνω ανασκόπηση διενεργείται σε διαβούλευση με την ΕΕΚΠ, τον ΕCHA, την EFSA και άλλους σχετικά

εμπλεκόμενους, βασιζόμενη, όπως ενδείκνυται, στη σχετική βέλτιστη πρακτική.

4. Όταν υπάρξουν κοινοτικά ή διεθνώς συμφωνημένα 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.

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

- α) την ταυτοποίηση του νανοϋλικού συμπεριλαμβανομένης της χημικής ονομασίας του (IUPAC) και άλλων περιγραφών 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 ασφαλείας του νανοϋλικού όσον αφορά την κατηγορία του καλλυντικού στο οποίο χρησιμοποιείται·
- στ) τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν·

⁽¹⁾ EE L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

Το υπεύθυνο πρόσωπο δύναται να ορίσει άλλο νομικό ή φυσικό πρόσωπο, με γραπτή εντολή, για την κοινοποίηση των ναουλικών 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 ναουλικού, οφείλει χωρίς χρονοτριβή να ζητήσει από την ΕΕΑΚ να γνωμοδοτήσει σχετικά με την ασφάλεια των εν λόγω ναουλικών 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 οποιοδήποτε 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.

10. Η Επιτροπή πρέπει να παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

α) Μέχρι τις 11 Ιανουαρίου 2014, η Επιτροπή πρέπει να δημοσιοποιήσει κατάλογο όλων των ναουλικών 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 ναουλικών στα καλλυντικά προϊόντα εντός της Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων

εκείνων που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ύλες, 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 ναουλικά σε νέες κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων, τον αριθμό των κοινοποιήσεων, την πρόοδο που έχει πραγματοποιηθεί στην ανάπτυξη μεθόδων αξιολόγησης ειδικά για τα ναουλικά 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 ναουλικά 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

Έχνη απαγορευμένων ουσιών

Η ακούσια παρουσία μικρής ποσότητας μιας απαγορευμένης ουσίας που οφείλεται σε προσμειξεις 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·

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 προθεσμιών 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 τοξικοκινητική, 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 τοξικοκινητική, 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.

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.

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 περιεκτής 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 δύναται 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 στοιχεία· για εισαγόμενα καλλυντικά προϊόντα θα διευκρινίζεται η χώρα προέλευσης·

⁽¹⁾ EE L 142 της 31.5.2008, σ. 1.

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, εξακολουθεί 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 προτίμηση 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 εμφανίζονται στα παραρτήματα III έως VI, και τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται για τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία προορίζονται για επαγγελματική χρήση·

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 προϊόν κατά τη διαδικασία παρασκευής. Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

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

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 προϊόν. 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 εμφανίζονται 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 αυτές αναφέρονται με συντετμημένη ένδειξη ή με το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 1 του παραρτήματος VII, που πρέπει να εμφανίζεται 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.

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/ΕΚ.

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 οιοδήποτε 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.

Άρθρο 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

Άρθρο 22

Εσωτερικός έλεγχος της αγοράς

Τα κράτη μέλη εποπτεύουν 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.

Άρθρο 23

Γνωστοποίηση σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών

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 ταυτοποίησης·

γ) τα διορθωτικά μέτρα που πιθανόν έχει λάβει..

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 τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών

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 πάραυτα 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 πάραυτα 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 οποίο 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·

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 επισημάνσεως 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 μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένο το υπεύθυνο πρόσωπο σχετικά με τα μέτρα των οποίων τη λήψη απαιτήσει 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 μέλους στον οποίο 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.

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 υγεία του ανθρώπου· 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 υγεία του ανθρώπου, 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.

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 μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένο το υπεύθυνο πρόσωπο σχετικά με τα ληφθέντα μέτρα.

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

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 υγεία του ανθρώπου, 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.

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, διαβουλευεται 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.

Άρθρο 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..

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΧ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Άρθρο 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.

(1) ΕΕ L 11 της 15.1.2002, σ. 4.

(2) ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30.

Άρθρο 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 απαιτήσεις 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 επείγοντος και ενημερώνει την αιτούσα αρμόδια αρχή για τα ευρήματά της.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ X

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 II 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/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Η περίοδος που προβλέπεται από το άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ 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/ΕΚ, 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/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

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/ΕΟΚ. 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 προσπάθειές 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.

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/ΕΚ, 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.

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

Βρυξέλλες, 30ής Νοεμβρίου 2009.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο
Ο Πρόεδρος
J. BUZEK

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
B. ASK

Άρθρο 38

Κατάργηση

Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ 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 οδηγιών που παρατίθενται στο παράρτημα ΙΧ, μέρος Β.

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/ΕΟΚ 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.

Άρθρο 39

Μεταβατικές διατάξεις

Κατά παρέκκλιση από την οδηγία 76/768/ΕΟΚ, 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/ΕΟΚ, η κοινοποίηση που υλοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος κανονισμού θα θεωρείται ότι συνάδει με τα άρθρα 7, παράγραφος 3 και 7α, παράγραφος 4 της εν λόγω οδηγίας.

Άρθρο 40

Έναρξη ισχύος και ημερομηνία εφαρμογής

1. Ο παρών 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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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 τους. 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 συχνότητα χρήσης·
- (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 υπερυψωμένων ακτίνων, στη φωτοεπαγόμενη τοξικότητα.

Όλες οι σημαντικές τοξικολογικές οδοί απορρόφησης εξετάζονται ενώ υπολογίζονται οι συστηματικές επιδράσεις καθώς και το περιθώριο ασφαλείας (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 άλλα καλλυντικά προϊόντα. Η περιγραφή περιλαμβάνει στατιστικά στοιχεία.

10. Πληροφορίες για το καλλυντικό προϊόν

Άλλες 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.

ΜΕΡΟΣ Β — Εκτίμηση της ασφαλείας 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 Α. Ανάλογα με την περίπτωση, υπολογίζονται και συζητούνται περιθώρια ασφαλείας.

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 Β

Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του αξιολογητή ασφαλείας.

Απόδειξη των προσόντων του **αξιολογητή** ασφαλείας.

Ημερομηνία και υπογραφή του **αξιολογητή** ασφαλείας.

Προοίμιο των παραρτημάτων II έως VI

- (1) Για τους σκοπούς των παραρτημάτων II έως VI:
- α) 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 βλεφαρίδες
 - 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 ΧΕΟ, 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 ναουϊλικά εκτός εάν τούτο δηλώνεται ρητώς.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1.	N-5-γλωροβενζοξαζολ-2-υλακεταμίδιο	35783-57-4	
2.	Υδροξείδιο του (2-ακετοξυαιθυλο)τριμεθυλαμμωνίου (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-ιωδοφαινοξυ)-3,5-διωδοφαινυλ] 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.	Cinchorphen (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.	Ισοπρεναλίνη (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Ισοθειοκυανικός 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.	Συμπαθητικομημητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβάνεται 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
22.	Ανιλίνη, τα άλατά της και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της	62-53-3	200-539-3
23.	Βετοξυκαΐνη (INN) και τα άλατά της	3818-62-0	
24.	Ζοξαζολαμίνη (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Προκαϊναμίδιο (INN), τα άλατα και τα παράγωγά του	51-06-9	200-078-8
26.	Βενζιδίνη	92-87-5	202-199-1
27.	Τυαμινωεπτάνιο (INN), τα ισομερή και τα άλατά του	123-82-0	204-655-5
28.	Οκτοδρίνη (INN) και τα άλατά της	543-82-8	208-851-1
29.	2-Αμινο-1,2-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και τα άλατά της	530-34-7	
30.	1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και τα άλατά της	105-41-9	203-296-1
31.	4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του	65-49-6	200-613-5
32.	Τολουιδίνες, τα ισομερή, τα άλατα και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	26915-12-8	248-105-2

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
33.	Ξυλιδίνες, τα ισομερή, τα άλατα και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	1300-73-8	215-091-4
34.	Ιμπερατορίνη (9-(3-μεθοξυβουτεν-2-υλοξυ)φουρο[3,2-g]χρωμενόνη-7	482-44-0	207-581-1
35.	Αππι 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.	Αποcynum cannabinum L. και τα παρασκευάσματά του	84603-51-0	283-253-1
42.	Απομορφίνη ((R) 5,6,6a,7-τετραύδρο-6-μεθυλο-4H-διβενζο [de, g]κινολινοδιόλη-10,11) και τα άλατά της	58-00-4	200-360-0
43.	Αρσενικό και οι ενώσεις του	7440-38-2	231-148-6
44.	Ατροπα belladonna L. και τα παρασκευάσματά της	8007-93-0	232-365-9
45.	Ατροπίνη, τα άλατα 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 θειικό βάριο, τις λάκες, τα άλατα ή τα πιγμέντα που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται στον πίνακα του παραρτήματος IV		
47.	Βενζόλιο	71-43-2	200-753-7
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.	Ισοκαρβοξαζίδιο (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Βενδροφλουμεθιαζίδιο (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.	Βρωμοφενραμίνη (INN) και τα άλατά της	86-22-6	201-657-8
60.	Βρωμιούχο βενζυλόλιο (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (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.	Τολβουταμίδιο (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Καρβουταμίδιο (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, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70.	Κανθαριδίνη	56-25-7	200-263-3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
71.	Rhenprobamate (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.	Chenopodium ambrosioides L. (αιθέριο έλαιο)	8006-99-3	
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 χρυσοϊδίνη)	5909-04-6	
82.	Χλωροξοξαζόνη (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη-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-δισ(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.	Χλωρομεξανόνη (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Τριπαράνολη (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.	Copium 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
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-Βουτυλο-3-(N-κροτονούλοσουλφαινυλ)-ουρία	52964-42-8	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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(N, N, N', N', -τετρααιθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη	3590-16-7	
113.	Κυκλομενόλη (INN) και τα άλατά της	5591-47-9	227-002-6
114.	Εξακυκλονικό νάτριο (INN)	7009-49-6	
115.	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
117.	O, O-Διακετυλο-N-αλλυλο-N-νορμορφίνη	2748-74-5	
118.	Piracetate (INN) και τα άλατά του	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(α, β-διβρωμο-φαιναθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη	511-75-1	208-133-8
120.	Άλατα του N, N-πενταμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο πενταμεθόλιο(INN)	541-20-8	208-771-7
121.	Άλατα του N-N'-[(μεθυλιμινο)διαθυλενο]-δισ(αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. βρωμιούχο αζαμεθόλιο (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 εξαμεθόλιο (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)π.χ. 1,2- διχλωροαιθάνιο	107-06-2	203-458-1
126.	Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)π.χ. βινυλιδενοχλωρίδιο(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 - υδροξυ- 4 - βενζοϊκό φαινύλιο και τα άλατά του	3572-52-9	222-686-2
129.	Κινχοκαΐνη (INN) και τα άλατά της	85-79-0	201-632-1
130.	Κιναμωμικός 3-διαθυλαμινοπροπυλεστέρας	538-66-9	
131.	Θειοφωσφορικός O, O'-διαθυλο-O-4-νιτροφαινυλεστέρας (Parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	Άλατα του [οξαλυλ-δισ (ιμινοαιθυλενο)]δισ[(ο-χλωρο-βενζυλο) διαθυλαμμωνίου], π.χ. χλωριούχο αμβενόλιο (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Methyprylon (INN) και τα άλατά του	125-64-4	204-745-4
134.	Διγίταλη και όλοι οι ετεροζίτες του Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-υδροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλαμινο) προπυλο] θειοφυλλίνη (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.	Cartodiamе (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 (αμυδρικήνη, αλυπίνη) και τα άλατά του	963-07-5	213-512-6
144.	Μεθαπυριλένιο (INN) και τα άλατά του	91-80-5	202-099-8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
145.	Μεταμφεπραμόνη (INN) και τα άλατά της	15351-09-4	239-384-1
146.	Αμυτριπυλίνη (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.	Μηλονιλονιτρίλιο	109-77-3	203-703-2
150.	Ηλεκτρονιτρίλιο	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.	Ιμπροκουόνη (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
155.	Σουλφινπυραζόνη (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	Άλατα του Ν-(3-καρβαμυλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-Ν, Ν-δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου, 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-ιμιδαζολιδόνη (δοξενιτοΐνη (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
167.	Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελεύθερη την αμινομάδα), εκτός από τον ονομαστικώς αναφερόμενο στο 2, παράρτημα VI		
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-νιτροφαινόλιο Παραοξόν (ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Μεταϊσοεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	509-84-2	
172.	Οξφερενιδίνη (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
180.	Φαινοζολόνη (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Γλουταϊμιδίο (INN) και τα άλατά του	77-21-4	201-012-0

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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.	Φλουοουρακίλη (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 φουρφοουλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. ιωδιούχο φουρτρεθόλιο (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, υδραστίνη 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
205.	Μεθοκαρβαμόλη (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	PropylNitrate (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.	Υοσκουαμίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	101-31-5	202-933-0
211.	<i>Hyoscyamus niger</i> 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 δεκαμεθόλιο (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	<i>Ipecacuanha</i> (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)-3,3α,4,5,5α,9β-εξαϋδρο-3,5α,9-τριμεθυλοναφθο[1,2-β]φουρανοδιόνη-2,8	481-06-1	207-560-7
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-23-1	283-642-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
219.	Λοβελίνη (INN) και τα άλατά της	90-69-7	202-012-3
220.	Ενώσεις του βαρβιτουρικού 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, -τριμεθοξυφαιναθυλαμίνη (μεσκαλίνη) και τα άλατά της	54-04-6	200-190-7
223.	Μεταλδεύδη	9002-91-9	
224.	2-(4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N, N-διαθυλακεταμίδιο 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
230.	Γουαιφρενζίνη (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Δικουμαρόλη (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 (κυκλοκουμαρόλη)	518-20-7	208-248-3
235.	Καρισπροδόλη (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Μεπροβamate (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-υδροξυκουμαρίνη	39923-41-6	
244.	Ναφαζολίνη (INN) και τα άλατά της	835-31-4	212-641-5
245.	Νεοσιγμίνη και τα άλατά της (π.χ. βρωμιούχος νεοσιγμίνη (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 προπано-1,2,3-τριυλεστέρας	55-63-0	200-240-8
254.	Ακενοκουμαρόλη (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Νιτρωδοσιδηροκυανιούχα αλκάλια (2-) π.χ.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256.	Νιτροσιλβένια, τα ομόλογα και τα παράγωγά τους		
257.	Νοραδρεναλίνη και τα άλατά της	51-41-2	200-096-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
258.	Νοσκαπίνη (INN) και τα άλατά της	128-62-1	204-899-2
259.	Γουανεθιδίνη (INN) και τα άλατά 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 άλατά της	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7	200-925-1
265.	Τετρανιτρικός πενταεθιρτυλεστέρας (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Πετριχλωράλη (INN)	78-12-6	
267.	Οκταμυλαμίνη (INN) και τα άλατά 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.	Διφενκλοξαζίνη (INN)	5617-26-5	
271.	2-φαινυλνδανοδιόνη-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 άλατά 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 άλατά 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 άλατά της	92-13-7	202-128-4
284.	Οξικός α-πιπεριδιν-2-υλο βενζυλεστέρας, L, θρεο- ισομερές (levofacetoperane) (INN) και τα άλατά του	24558-01-8	
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.	Βιταμιβερίνη (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.	Κωνεΐνη	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 γαλινικά παρασκευάσματα)	90046-04-1	289-971-1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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.	<i>Solanum nigrum</i> L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84929-77-1	284-555-6
299.	Σπαρτεΐνη (INN) και τα άλατά της	90-39-1	201-988-8
300.	Γλυκοκορτικοειδή (κορτικοστεροειδή)		
301.	<i>Datura stramonium</i> 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 <i>Strophantus</i> και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους		
304.	Στρυχνίνη και τα άλατά της	57-24-9	200-319-7
305.	Είδη του γένους <i>Strychnos</i> 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 (σουλφαναμιδίο και τα παράγωγά του, λαμβανόμενα με υποκατάσταση ενός ή περισσότερων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και τα άλατά τους		
308.	Sulfiamide (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.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> 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.	Τετραχλωραιθυλένιο	127-18-4	204-825-9
315.	Τετραχλωράνθρακας	56-23-5	200-262-8
316.	Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστερας	757-58-4	212-057-0
317.	Θάλλιο και οι ενώσεις του	7440-28-0	231-138-1
318.	<i>Thevetia nerifolia</i> 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/ΕΚ		
324.	Τραυλοκυπρομίνη (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.	Τριαιθιωδιούχος γαλλαμίνη (INN)	65-29-2	200-605-1
330.	<i>Urginea scilla</i> 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.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)	84604-18-2	283-296-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
333.	Veratrum spp. και τα παρασκευάσματά τους	90131-91-2	290-407-1
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.	Διμεθυλοσουλφοξειδίο (INN)	67-68-5	200-664-3
339.	Διφαινυδραμίνη (INN) και τα άλατά της	58-73-1	200-396-7
340.	4-τριπ. Βουτυλοφαινόλη	98-54-4	202-679-0
341.	4-τριπ. 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.	Μηλεϊνική 2-[4-μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδύλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη (μηλεϊνική μεπυραμίνη, μηλεϊνική πυριλαμίνη)	59-33-6	200-422-7
347.	Τριπελεναμίνη (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια	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-μεθοξυκιναμωμυλικής αλκοόλης(copiferyl alcohol), εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.		
358.	Φουροκουμαρίνες [π.χ. τριοξαλένη (INN), 8-μεθοξυψωραλένιο και 5-μεθοξυψωραλένιο] εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια. Η περιεκτικότητα σε φουροκουμαρίνες των ανηλιακών 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 (διυποϊωδιώδες 5,5'-δισοπροπυλο-2,2'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο)	552-22-7	209-007-5
362.	3'-αιθυλο-5', 6', 7', 8'-τετραΰδρο-5', 5', 8', 8'-τετραμεθυλακετοναφθόνη-2' ή 7-ακετυλ-6-αιθυλ-1,1,4,4-τετραμεθυλ-1,2,3,4-τετραΰδρο 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
364.	4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη (2,4-διαμιντολουόλιο) και τα άλατά της.	95-80-7	202-453-1
365.	Αριστολογικό 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 (?)	3811-73-2	223-296-5
370.	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)κυκλοεξ-4-ενο-1,2-δικαρβοξυμίδιο (καπτάνιο) (ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-δυσδροξυ-3,3',5,5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαινιο) (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 τριβρωμοσαλάνη (INN)	87-10-5	201-723-6
374.	<i>Rhytolacca</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
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) [Padimate 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]κυκλοεξ-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 λακών, 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
395.	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό 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-διπυριдино-1,1'-διοξειδιο (προϊόν προσθήκης με τρεις ένυδρο θειικό μαγνήσιο) - (διθειούχος πυριθειόνη + θειικό μαγνήσιο).	43143-11-9	256-115-3
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-m-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.	Δευτεροταγείς αλκυλαμίνες και αμιναλκοόλες και τα άλατά τους		
412.	4-Αμινο-2-νιτροφαινόλη	119-34-6	204-316-1
413.	2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη (2,6-διαμινοτολουόλιο)	823-40-5	212-513-9
414.	4-τριτ.βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολουόλιο (βίσκος ο μόσχοσμος)	83-66-9	201-493-7
416.	Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης		
417.	Φαινολοφθαλείνη (INN) [3,3-δισ(4-υδροξυ-φαινυλο) φθαλίδιο]	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.		
420.	Ακατέργαστη και κατεργασμένη λιθάνθρακόςισσα	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-πενταμεθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μοσκένιο)	116-66-5	204-149-4
422.	5-τριτ-βουτυλο-1,2,3-τριμεθυλο-4,6-δινιτροβενζόλιο (τιβετινικός 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.	Μηλεϊνικός 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-μεθυλοβενζαλδεΐδη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	6248-20-0	228-369-5

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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-τριπ.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
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-δεκαϋδραφθαλινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	34131-99-2	251-841-7
442.	7-μεθοξυκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	531-59-9	208-513-3
443.	4-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-βουτεν-2-όνη (ανισουλιδενοακετόνη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	943-88-4	213-404-9
444.	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-1-πεντεν-3-όνη (α-μεθυλανισουλιδενοακετόνη), 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-πεντυλιδενό-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
450.	Έλαιο λιπίας (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8024-12-2	
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
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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, απαλλαγμένο 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 πυρόλυσης 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
474.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέων, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68308-06-5	269-626-1
475.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή υδρογονοαποθειωμένου 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 υδρογονοαποθειώσεως 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 υδρογονοαποθειώσεως 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
490.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₄ , πλούσιοι σε C ₃ , εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68476-49-3	270-689-2

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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 υδρογονοαποθείωσης 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 διαχωριστήρα 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 καταλυτικός 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 καταλυτικός 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
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), ανακύκλωσης 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), ανακύκλωσης 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 αποπροπανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-86-1	270-768-1
516.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής στήλης αποίσοβουτανίωσης, 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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
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 επαναροή, διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλυσης και θερμικός πυρολυμένου υπολείμματος κενού, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-21-7	270-802-5
534.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, 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
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 υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-29-5	270-809-3
541.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογονοαποθειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-30-8	270-810-9

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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 αποεξανωτήρα 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 εξαμιστήρα (flash drum) υψηλής πίεσης εκρών μονάδας αναμόρφωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-18-8	271-003-4
551.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξαμιστήρα (flash drum) χαμηλής πίεσης εκρών μονάδας αναμόρφωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-19-9	271-005-5
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 διυλιστηρίου, 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

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 αγλύκαστης 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 αποδείωσης 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 υδρογονοαποδείωσης βαρέων 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) αποδείωσης 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 πηκτικών προϊόντων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-07-3	272-880-6
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 πυρολυμένες 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 υδρογονοαποδειωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-79-4	273-173-5
592.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποδείωσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-80-7	273-174-0
593.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα θερμικά πυρολυμένου αποστάγματος, ακάθαρτο πετρελαίου και νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-81-8	273-175-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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 κλίση και μονάδας αποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-33-9	273-269-7
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 διαιδιανολαμίνη 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 ακαθάρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-17-5	295-399-3
604.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξαμιστήρα (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 ιξωδύλυσης 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
611.	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης ατμοπυρολυμένου κλάσματος C ₄ με εναμμόνιο οξικό χαλκό(II), C ₃₋₅ κορεσμένα και ακόρεστα, απαλλαγμένα βουταδιενίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	97722-19-5	307-769-4
612.	Βενζο[d, e, f]χρυσένιο (βενζο[a]πυρένιο)	50-32-8	200-028-5
613.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	68187-57-5	269-109-0
614.	Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δακτυλίων, 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.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-57-1	292-651-4
619.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, θερμικώς κατεργασμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-58-2	292-653-5

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
620.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	90669-59-3	292-654-0
621.	Υπολείμματα εκχυλίσματος (άνθρακα), καφέ, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	91697-23-3	294-285-0
622.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	92045-71-1	295-454-1
623.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογονατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	92045-72-2	295-455-7
624.	Στερεά απόβλητα οπτανθρακοποίησης ασφάλτου λιθανθρακόπισσας, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	92062-34-5	295-549-8
625.	Ασφαλτος λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, δευτερογενής, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	94114-13-3	302-650-3
626.	Υπολείμματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	94114-46-2	302-681-2
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 πυρτικό 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 πολυπροπυλενίου, 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[α, h]ανθρακένιο	53-70-3	200-181-8
638.	Βενζο[α]ανθρακένιο	56-55-3	200-280-6
639.	Βενζο[ε]πυρένιο	192-97-2	205-892-7
640.	Βενζο[j]φλουορανθένιο	205-82-3	205-910-3
641.	Βενζο[ε]ακεφαινανθρυλένιο	205-99-2	205-911-9
642.	Βενζο[k]φλουορανθένιο	207-08-9	205-916-6
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
647.	2,3-διβρωμοπροπανάλη-1	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-διχλωροπροπανάλη-2	96-23-1	202-491-9
649.	α, α, α-τριχλωροτολουόλιο	98-07-7	202-634-5
650.	α-χλωροτολουόλιο (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-εποξυπροπανάλη-1 (Γλυκιδόλη)	556-52-5	209-128-3
661.	R-2,3-εποξυπροπανάλη-1	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-διοξிரάνιο (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]μεθυλοξείρανιο· eroxiciconazole	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.	Οξιδις[χλωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας	542-88-1	208-832-8
668.	2-μεθοξυπροπανάλη	1589-47-5	216-455-5
669.	Προπιολακτόνη	57-57-8	200-340-1
670.	Διμεθυλοκαρβαμούλοχλωρίδιο	79-44-7	201-208-6
671.	Ουρεθάνη (καρβαμικό αιθύλιο)	51-79-6	200-123-1
674.	Μεθοξοξικό 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(1,1-διμεθυλαιθυλ)-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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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.	Biparacryl [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
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-νιτροφαινοξυ)-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-νιτροδογουανιδίνη	70-25-7	200-730-1
705.	4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-77-9	202-974-4
706.	Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξά-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		
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]διαμμώνιο	64969-36-4	265-294-7

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
724.	Θειική 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.	Cartafol [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-(μεθοξυκαρβονυλδραζωνομεθυλο)κινόξαλίνης]	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.	Fluazifor-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(οξيرانυλομεθυλο)-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
747.	N, N-διμεθυλακεταμίδιο	127-19-5	204-826-4
748.	Τριαμίδιο του εξαμεθυλοφωσφορικού οξέος	680-31-9	211-653-8
749.	Θειικός διαιθυλεστέρας	64-67-5	200-589-6
750.	Θειικός διμεθυλεστέρας	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-προπανοσουλτόνη [2,2-διοξείδιο της 1,2-οξαιθιοιόλης]	1120-71-4	214-317-9
752.	Διμεθυλοσουλφαμούλχλωρίδιο	13360-57-1	236-412-4
753.	Sulfallate [N, N-διμεθυλοδιθιοκαρβαμικό 2-χλωροαλλύλιο]	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]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο		403-250-2
755.	(R)-2-[4-(6-χλωροκινόξαλιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)-τετραϋδροφουρφορυσλεστέρας	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-πυριδινοκαρβονιτρίλιο	85136-74-9	400-340-3
757.	Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-7- ναφθυλαμιν)-1,3,5-τριαζινο-2,4-δυλο)δισ[(αμιν-1-μεθυλαιθυλ)αμμώνιο]	108225-03-2	402-060-7
758.	Τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμιν-3,6-δισουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-4''- (6-βενζοϋλαμιν-3-σουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-διφαινυλο-1,3',3'', 1'''-τετραολικο-Ο, Ο', Ο'', Ο''']χλωκός(II)		413-590-3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
759.	Μείγμα από: N-[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, N-2,3-δισ-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, μεθακρυλαμίδιο, 2-μεθυλο-N-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυμεθυλ)-ακρυλαμίδιο και N-(2,3-διυδροξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμίδιο		412-790-8
760.	1,3,5, -τρις-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινοτριόνη-2,4,6(1H,3H,5H) (Τεροξινόνη)	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Εριονίτης	12510-42-8	650-012-00-0
762.	Αμιάντος	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 διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-76-0	265-077-7
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), απασφальτωμένα 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
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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.	Εκχύλισματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών ενώσεων, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68783-00-6	272-175-3
794.	Εκχύλισματα (πετρελαίου), εκχύλισης εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68783-04-0	272-180-0
795.	Εκχύλισματα (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 ιξώδους, 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.	Εκχύλισματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-07-9	292-631-5

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
807.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-08-0	292-632-0
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), καταλυτικός 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
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
829.	Υδρογονάνθρακες, υδρογονοπυρρολυμένα παραφινικά, υπολείμματα 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 υδρογονοκατεργασμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-08-1	305-588-5
834.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρρολυμένα ελαφρά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-09-2	305-589-0
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, υδρογονοπυρρολυμένα, 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 , υδρογονοπυρρολυμένα, 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
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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 ₂₋₂₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, απαοφαινωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-69-2	309-874-0
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, γλυκασιμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης 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 διύλισης 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 διύλισης 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 διύλισης 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 διύλισης 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 διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-14-9	265-114-7

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
872.	Ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης 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 διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-30-9	265-130-4
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), υδρογονοαποθειωμένα, 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, υδρογονοαποθειωμένα, 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), εξευγενισμένα 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
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, υδρογονοαποθειωμένη, 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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
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
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 αλουμίνα, 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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
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
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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 υπολείμματος 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, υπολείμματος 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
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.	Υπολείμματα, 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.	Εκχυλισματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-03-6	265-102-1
981.	Εκχυλισματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-04-7	265-103-7

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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 ακάθαρτου πετρελαίου κενού με διαλύτη	91995-78-7	295-341-7
985.	Υδρογονάνθρακες, C ₂₆₋₅₅ , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά	97722-04-8	307-753-7
986.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δισυλοδισ(αζω)]δισ(4-αμινοφθαλινο-1-σουλφονικό) νάτριο	573-58-0	209-358-4
987.	4-αμινο-3-[[4'-[(2,4-διαμινοφαινυλ)αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	1937-37-7	217-710-3
988.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δισυλοδισ(αζω)]δισ[5-αμινο-4-υδροξυφθαλινο-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-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]σαλικυλικό(4-)]νάτριο	16071-86-6	240-221-1
992.	Δηλυκιδυλαιθέρας 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-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο)	1024-57-3	213-831-0
995.	4-νιτροδοφαινόλη	104-91-6	203-251-6
996.	Καρβενδαζίμη (βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικό μεθύλιο)	10605-21-7	234-232-0
997.	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	106-92-3	203-442-4
998.	Χλωροακεταλδεύδη	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)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (τετρακοναζόλη(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) δισοκινολινιστετρόνη-1,3,8,10(2H,9H)	115662-06-1	405-100-1
1004.	Φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο) (TCPP)	115-96-8	204-118-5
1005.	4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζολανιλίδιο	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
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'-διαιθυλοδιφαινυλομεθάνιο	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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1013.	Phosphamidon [φωσφορικό 2-χλωρο-3-(διαιθυλαμινο)-1-μεθυλ-3-οξο-1-προπενυλο-διμεθύλιο]	13171-21-6	236-116-5
1014.	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο (Folpet (ISO))	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-ναφθυλανιλίνη	135-88-6	205-223-9
1016.	Ziram [δισ(διμεθυλοδιθειοκαρβαμικός) ψευδράγγυρος]	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-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο, monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020.	Ισοξαφλουτόλη	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-αιθυλεξάνικο οξύ	149-57-5	205-743-6
1025.	Monuron (3-(4-χλωροφαινυλο)-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-χλωρο-2', 6'-διαιθυλο-N-(μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο) (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029.	Προϊόν συμπεκνώσεως UVCB χλωριούχου τετράκλις-υδροξυμεθυλοφωσφονίου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C ₁₆₋₁₈ στεατο-αλκυλαμίνης	166242-53-1	422-720-8
1030.	Ioxynil (4-υδροξυ-3,5-διωδοβενζοντριλίο) και Ioxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031.	Bromoxynil (ISO) (3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζοντριλίο) 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
1034.	5-χλωρο-1,3-διυδρο-2H-ινδολόνη-2	17630-75-0	412-200-9
1035.	Benomyl (1-(βουτυλοκαρβαμούλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικός μεθυλεστέρας)	17804-35-2	241-775-7
1036.	Chlorothalonil (τετραχλωροϊσοφθαλοντριλίο)	1897-45-6	217-588-1
1037.	Μονοϋδροχλωρική Ν'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N, N-διμεθυλοφορμαμίδινη	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, διισοπροπυλοθειοκαρβαμικός S-2,3-διχλωροαλλυλεστέρας	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-θειουρεϊδο)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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1052.	Chinomethionate (6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-b)κινόξαλινόνη-2)	2439-01-2	219-455-3
1053.	Μονοένυδρο (-)-(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινυλαιθυλαμμώνιο	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
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-ισοπροπυλοκαρβαμυλοδαντοΐνη)	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-(p-τολυλοσουλφονυλ)αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[σ]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.	Θεική τολουιδίνη (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071.	2-(4-τριπ.βουτυλοφαινυλ)αιθανόλη	5406-86-0	410-020-5
1072.	Fenthion (θειοφωσφορικό O, O-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-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο, καθάρo)	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 (N'2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N'1, N'1-διμεθυλοφορμαμίδινη)	6164-98-3	228-200-5
1081.	Amitrole (1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη)	61-82-5	200-521-5
1082.	Carbaryl (μεθυλοκαρβαμικός ναφθυλεστέρας)	63-25-2	200-555-0
1083.	Αποστάγματα (πετρελαιο), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένα	64741-77-1	265-078-2
1084.	Βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολίνιο	65756-41-4	612-182-00-4
1085.	(3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη	66938-41-8	423-290-4
1086.	Καύσιμα, ντήζελ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	68334-30-5	269-822-7
1087.	Καύσιμο έλαιο, No 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Καύσιμο έλαιο, No 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Καύσιμα, ντήζελ (μαζούτ), No 2	68476-34-6	270-676-1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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.	Μονοcrotorphos (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-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδένιο)	76-44-8	200-962-3
1099.	Fentin hydroxide (υδροξειδίο του τριφαινυλοκασιτέρου)	76-87-9	200-990-6
1100.	Θεικό 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.	Fluazifor-P-butyl ((R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιοικός 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.	Chlzolinate ((RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολιδινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας)	84332-86-5	282-714-4
1109.	Αλκάνια, C ₁₀₋₁₃ , μονοχλωριωμένα	85535-84-8	287-476-5
1111.	2,4,6-τριχλωροφαινόλη	88-06-2	201-795-9
1112.	Διαιθυλοκαρβαμυλοχλωρίδιο	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)εξανοντριλιο)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Fentin acetate (οξικός τριφαινυλοκασιτέρος)	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-m-φαινυλένιο (Δισοκυανικό 2,6 τολουόλιο)	91-08-7	202-039-0
1119.	Δισοκυανικό 4-μεθυλο-m-φαινυλένιο (Δισοκυανικό 2,4 τολουόλιο)	584-84-9	209-544-5
1120.	Δισοκυανικό m-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.	Πισσάσφατος, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	61789-60-4	263-072-4
1124.	Οξίμη 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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, φορμαλδεύδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος		406-230-1
1131.	Δις(7-ακεταμίδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαιναζω)-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-[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)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-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-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-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.	Εξαΰδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	700-82-3	211-851-4
1136.	Βάλσαμο του Περού (ονομασία INCI: Myroxylon pereirae), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8007-00-9	232-352-8
1137.	Νιτρώδες ισοβουτύλιο	542-56-2	208-819-7
1138.	Ισοπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-μεθυλοβουταδιένιο-1,3)	78-79-5	201-143-3
1139.	1-βρωμοπροπάνιο κ-προπυλοβρωμίδιο	106-94-5	203-445-0
1140.	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-χλωροβουταδιένιο-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.	Διαμινοτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας — μείγμα των [4-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη] (*) και [2-2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη] (†) 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
1148.	τετραΰδροθειοπυρανο-3-καρβοξυαλδεΰδη	61571-06-0	407-330-8
1149.	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	90-94-8	202-027-5
1150.	4-μεθυλοβενζόλο-σουλφονικός S-οξείρανομεθανολεστέρας	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 διισοπεντυλεστέρας [4]	84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1152.	Φθαλικό βενζυλο-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-σουλφονοφαινυλο)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-σουλφονοφαινυλο)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-οξοπυριδιν-5,3-δυλο)))-1,1'-διπυριδίνιο		401-500-5
1156.	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζω]-7-[2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζω]φλουορενόνη-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-κρεσίδίνη)	120-71-8	204-419-1
1163.	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτυλ)-1,3-οξαζολιδίνη	143860-04-2	421-150-7
1164.	Μείγμα: 1,3,5-τρις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινοτριόνης-2,4,6 και· μείγματος oligομερών 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 τριβουτυλεστέρας	126-73-8	204-800-2
1167.	Ναφθαλίνιο	91-20-3	202-049-5
1168.	Εννεύλοφαινόλη [1] 4-εννεύλοφαινόλη, 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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1184.	Τετράκις (πενταφθοροφαινυλο) βορικό Ν, Ν-διμεθυλανιλίνιο	118612-00-3	422-050-6
1185.	Ο, Ο'- (αιθενυλομεθυλοσιλυλενο)δι[(4-μεθυλοπεντανον-2)οξιμη]		421-870-1
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 αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:2) και προϊόντος αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδισ[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-διαιδιοξυφαινυλ)αζω]-2-[(3-φωσφοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος και 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιδιοξυφαινυλ)αζω]-3-[(3-φωσφοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος	163879-69-4	418-230-9
1194.	μυρμηκικό 2-(4-(2-αμμωνιοπροπυλαμινο)-6-[4-υδροξυ-3-(5-μεθυλο-2-μεθοξυ-4-σουλφραμοϋλοφαινυλαζω)-2-σουλφονοαφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-αμινοπροπύλιο		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.	Πυμετροζίνη (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
1201.	N-[2-(3-ακετυλο-5-νιτροθειοφαιν-2-υλαζω-5-διαιθυλαμινοφαινυλ)ακεταμίδιο		416-860-9
1202.	1,3-δισ(βινυλοσουλφονυλακεταμίδιο)προπάνιο	93629-90-4	428-350-3
1203.	π-φαινετιδίνη (4-αιθοξανιλίνη)	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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1212.	6-μεθοξυ-2,3-πυριдиноδιαμίνη 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-διαμινοδιαφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	136-17-4	
1215.	2,6-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)-3,5-πυριдиноδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	117907-42-3	
1216.	2-μεθοξυμεθυλο-p-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.	θειικό 4,5-διαμινο-1-((4-χλωροφαινυλο)μεθυλο)-1H-πυραζόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	163183-00-4	
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-μεθυλοτολουόλιο-2,5-διαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56496-88-9	
1222.	θειική 5-αμινο-4-φθορο-2-μεθυλοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	163183-01-5	
1223.	N, N-διαιθυλο-m-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-πυριдиноδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	—	
1225.	N-κυκλοπεντυλο-m-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104903-49-3	
1226.	N-(2-μεθοξυαιθυλο)-p-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-p-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-p-φαινυλενοδιαμίνη	144644-13-3	
1235.	6-νιτρο-ο-τολουιδίνη	570-24-1	209-329-6
1236.	HC Yellow No 11	73388-54-2	
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-κινολιδίνη και τα άλατά της	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1241.	Disperse Red 15, εκτός ως πρόσμιξη 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-νιτρογουαϊακόλη) 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
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'-ιμινοδιαθανόλης 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-διαμινοανθρακίνης 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-αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (σουλφανιλικό 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'-[σουλφονυλοδισ[(2-νιτρο-p-φαινυλεν)ιμινο]]δισ[6-(φαινυλαμινο)]βενζοσουλφονικό 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]διαθανόλη (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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1263.	2,2'-(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δισ(αζω)δισ[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-αιθνοδιυλο)δισ[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
1266.	3(ή 5)-[[4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονο-2-ναφθυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]σαλικυλικό οξύ και τα άλατά 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 άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2610-11-9	220-028-9
1268.	(μ-[[7,7'-ιμινοδισ[4-υδροξυ-3-[[2-υδροξυ-5-(N-μεθυλοσουλφαμοϋλο)φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικός]](6-)]χαλκός(2-)) και τα άλατά 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 άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3441-14-3	222-348-4
1270.	7,7'-(καρβονυλοδιιμινο)δισ[4-υδροξυ-3-[[2-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό] οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271.	N-[4-δισ[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2390-59-2	219-231-5
1272.	2-[[4-μεθοξυφαινυλο]μεθυλδραζωνο]μεθυλο]-1,3,3-τριμεθυλ-3H-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	54060-92-3	258-946-7
1273.	2-(2-((2,4-διμεθοξυφαινυλ)αμινο)βινυλο)-1,3,3-τριμεθυλ-3H-ινδόλιο και τα άλατά 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-δισ(διαιθυλαμινο)φαινοξαζίν-5-ιο και τα άλατά 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 άλατά 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)-1H-βενζο[de]ισοκινολινιδιόνη-1,3(2H) (Solvent Yellow 44) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2478-20-8	219-607-9
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-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5131-58-8	225-876-3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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.	N-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.	N, N'-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-(N-μεθυλο-N-(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
1291.	[8-[(4-αμινο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-7-υδροξυ-2-ναφθυλο]τριμεθυλαμμώνιο 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-(διμεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,4-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12221-52-2	
1293.	4-(φαινυλαζω)-π-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-τριμεθυλτανιλίνιο 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-τριμεθυλτανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	83803-98-9	280-919-3
1299.	N-[4-[(4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)]φαινυλομεθυλενο]κυκλοεξα-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-(μεθυλαμινο)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-διυδροξυ-5,8-δισ[(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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1303.	1-[(3-αμινοπροπυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	22366-99-0	244-938-0
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-οξοκυκλοεξα-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-p-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-p-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-p-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-p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	50610-28-1	256-652-3
1319.	2-νιτρο-p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5307-14-2	226-164-5/ 242-144-9
1320.	Υδροξυαιθυλο-2,6-δινιτρο-p-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-υδροξυεναφθυλ)αζω]-7-νιτροφθαλβινο-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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
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-υδροξυαιθυλ)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]κυκλοεξά-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

(1) ΕΕ L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

(2) Τροποποιημένη ονομασία INN

(3) ΕΕ L 273 της 10.10.2002, σ. 1.

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

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 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
1α	Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα με εξαίρεση την ουσία αριθ. 1184 στο παράρτημα ΙΙ	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 ελεύθερων 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 ελεύθερων 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
1β	Τετραβορικά άλατα, βλ. επίσης 1α)				α) Προϊόντα για το μπάνιο β) Προϊόντα για τα μαλλιά	α) 18 % (σε βορικό οξύ) β) 8 % (σε βορικό οξύ)	α) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών	α) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό

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
2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	Θειογλυκολικό οξύ	68-11-1	200-677-4	α) Προϊόντα για τα μαλλιά	8 %	γενική χρήση γενική χρήση 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 α) Μόνο για επαγγελματίες
					β) Αποτριχωτικά	5 %	επαγγελματική χρήση ετοιμόχρηστο pH 7 έως 9,5	
					γ) Προϊόντα για τα μαλλιά, που ξεπλένονται μετά τη χρήση	2 % Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	ετοιμόχρηστο pH 7 έως 9,5	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium 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
2β	Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος				Προϊόντα για το κατσάρωμα των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους:	α) 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: α) 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

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, Potassium chlorate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7	α) Οδοντόκρεμες β) Λοιπά προϊόντα	α) 5 % β) 3 %		
7	Διχλωρομεθάνιο	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35 % (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1 τριχλωραιθάνιο, η συνολική συγκέντρωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το 35 %)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις: 0,2 %	
8	π-φαινυλενοδιαμίνη, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά της και τα άλατά της· τα N-υποκατεστημένα παράγωγα της ο-φαινυλενοδιαμίνης (1), με εξαίρεση εκείνα που εμφανίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος και με τους αύξοντες αριθμούς 1309, 1311 και 1312 στο παράρτημα II	p-Phenylenediamine,	106-50-3	203-404-7	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών	6 % (σε ελεύθερη βάση)	α) γενική χρήση Δεν χρησιμοποιείται στα φρύδια β) επαγγελματική χρήση	α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. --- Περιέχει φαινυλενοδιαμίνη Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει φαινυλενοδιαμίνη Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. --- Φοράτε κατάλληλα γάντια

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
9	Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνες, τα Ν-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους (1), εξαιρουμένων των ουσιών με αύξοντες αριθμούς 364, 413, 1144, 1310 και 1313 του παραρτήματος II	Toluene-2,5-diamine	95-70-5	202-442-1	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών	10 % (σε ελεύθερη βάση)	α) γενική χρήση Δεν χρησιμοποιείται στα φρύδια β) επαγγελματική χρήση	α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. --- Περιέχει φαινυλενοδιαμίνη Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών β) Μόνο για επαγγελματίες Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. --- Φοράτε κατάλληλα γάντια
10	Διαμινοφαινόλες (1)				Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών	10 % (σε ελεύθερη βάση)	α) γενική χρήση Δεν χρησιμοποιείται στα φρύδια β) επαγγελματική χρήση	α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών β) Μόνο για επαγγελματίες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Φοράτε κατάλληλα γάντια
11	Dichlorophen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Περιέχει Dichlorophene

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
12	Υπεροξειδίο του υδρογόνου και άλλες ενώσεις ή μείγματα που ελευθερώνουν υπεροξειδίο του υδρογόνου, όπως το υπεροξειδίο του καρβαμιδίου και το υπεροξειδίο του ψευδαργύρου	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	α) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Προϊόντα για το δέρμα γ) Προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών δ) Προϊόντα για το στόμα	12 % H ₂ O ₂ (40 όγκοι), περιεχόμενο ή εκλυόμενο 4 % H ₂ O ₂ περιεχόμενο ή εκλυόμενο 2 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο 0,1 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο		α) Φοράτε κατάλληλα γάντια α) β) και γ): Περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν
13	Φορμαλδεύδη ⁽²⁾	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών	5 % (σε φορμαλδεύδη)	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	Να προστατεύονται τα πετσάκια με κρέμα ή λάδι. Περιέχει φορμαλδεύδη ⁽³⁾
14	Υδροκινόνη ⁽⁴⁾	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών:	0,3 %	Γενική χρήση Δεν χρησιμοποιείται στα φρύδια Επαγγελματική χρήση	Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν Περιέχει υδροκινόνη Μόνο για επαγγελματίες Περιέχει υδροκινόνη Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την ανάμειξη για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	β) – Μόνο για επαγγελματίες – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα – Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
15α	Υδροξείδιο του καλίου ή νατρίου	Potassium hydroxide, sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	α) Διαλύτης για πετσάκια νυχιών β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών γ) Ρυθμιστής του pH Αποτρυχωτικά δ) Άλλες χρήσεις του ως ρυθμιστή του pH	α) 5 % ⁽⁵⁾ 2 % ⁽⁵⁾ 4,5 % ⁽⁵⁾	Επαγγελματική χρήση Γενική χρήση Επαγγελματική χρήση	α) 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. δ) pH 11 μικρότερο του 11

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

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, μέρος 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 άλας 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	Ναφθόλη-1 και τα άλατά της	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
17	Νιτρώδες νάτριο	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Αναστολέας της διάβρωσης	0,2 %	Να μη χρησιμοποιείται με δευτεροταγείς ή/και τριτοταγείς αμίνες ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτρωδαμίνες	
18	Νιτρομεθάνιο	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Αναστολέας της διάβρωσης	0,3 %		

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
21	(8α, 9R)-6'-μεθοξύ-κιγχονανόλη-9 και τα άλατά της	Quinine	130-95-0	205-003-2	α) Προϊόντα έκπλυσης μαλλιών β) Προϊόντα παραμένοντα στα μαλλιά	α) 0,5 % (σε κινήνη) β) 0,2 % (σε κινήνη)		
22	Ρεσορκινόλη (*)	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών β) Λοσιόν για τα μαλλιά και σαμπουάν	5 % 0,5 %	Γενική χρήση Δεν χρησιμοποιείται για τα φρύδια Επαγγελματική χρήση	Περιέχει ρεσορκινόλη. Ξεπλύνετε καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση. -Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν 2. Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει ρεσορκινόλη. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν Περιέχει ρεσορκινόλη.
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 του ψευδαργύρου εκτός από τον 4-υδροξυβενζολοσουλφονικό ψευδάργυρο (εγγραφή 25) και την ψευδαργυρούχο πυριδειόνη (εγγραφή 101 και παράρτημα V εγγραφή 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluco- mate, zinc glutamate				1 % (σε ψευδάργυρο)		

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
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.
26	Φθοροφωσφορικό αμμώνιο	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3		Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 monofluorophosphate (φθοροφωσφορικό αμμώνιο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.»
27	Φθοροφωσφορικό νάτριο	Sodium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 monofluorophosphate (φθοροφωσφορικό νάτριο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

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
								«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιατρό σας.»
28	Φθοροφωσφορικό κάλιο	Potassium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 monofluorophosphate (φθοροφωσφορικό κάλιο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιατρό σας.»
29	Φθοροφωσφορικό ασβέστιο	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 calcium monofluorophosphate (φθοροφωσφορικό ασβέστιο)

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, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
30	Φθοριούχο ασβέστιο	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε F). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιάτρο σας.»</p> <p>Περιέχει calcium fluoride</p> <p>Για τις οδοντόπαστες που περιέχουν ιόντα φθορίου σε ποσοστό από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των έξι ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιάτρο σας.»</p>

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
31	Φθοριούχο νάτριο	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 fluoride (φθοριούχο νάτριο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδεδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντο-γιατρό ή το γιατρό σας.»
32	Φθοριούχο κάλιο	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 fluoride (φθοριούχο κάλιο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδεδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντο-γιατρό ή το γιατρό σας.»

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium 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
33	Φθοριούχο αμμώνιο	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε F). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>Περιέχει ammonium fluoride (φθοριούχο αμμώνιο).</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδεδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιατρό σας.»</p>
34	Φθοριούχο αργίλιο	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε F). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>Περιέχει aluminium fluoride (φθοριούχο αργίλιο)</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθορίου σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδεδεικνύεται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιατρό σας.»</p>

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 % (σε 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 stannous fluoride (φθοριούχο κασσίτερο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.»
36	Φθοριούχο δεκαεξυλαμμώνιο	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 Cetylamine hydrofluoride (υδροφθορική κετυλαμίνη) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.»

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
37	Διυδροφθορική 2-[3-(δισ(2-(υδροξυαιθυλο)αμιν)προπυλο-δεκαοκταμινο)αιθανόλη		—	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε F). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>Περιέχει διυδροφθορική δις-(υδροξυαιθυλο)αμινοπροπυλο-N-υδροξυαιθυλοδεκαοκταμινη</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόκλησης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.»</p>
38	Διυδροφθορική N, N', N'-τρις (πολυοξυαιθυλενο)-N-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη		—	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε F). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>Περιέχει Διυδροφθορική N, N', N'-τρις (πολυοξυαιθυλενο)-N-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη</p> <p>Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p>

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
								«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιατρό σας.»
39	Υδροφθορική 9-δεκαοκτενυλαμίνη	Octadecenyl-ammonium fluoride	2782-81-2	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυνται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιάτρο ή το γιατρό σας.»
40	Εξαφθοροπυρρικό νάτριο	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 (φθοροπυρρικό νάτριο)

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
41	Εξαφθοροπυρριτικό κάλιο	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε F). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογίατρο ή το γιατρό σας.»</p> <p>Περιέχει potassium fluorosilicate (φθοροπυρριτικό κάλιο)</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):</p> <p>«Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογίατρο ή το γιατρό σας.»</p>

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
42	Εξαφθοροπυρρτικό αμμώνιο	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 (φθοροπυρρτικό αμμώνιο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογίατρο ή το γίατρο σας.»
43	Εξαφθοροπυρρτικό μαγνήσιο	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 (φθοροπυρρτικό μαγνήσιο) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόσληψης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογίατρο ή το γίατρο σας.»

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	α) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Προϊόντα για τα νύχια	α) 2 % β) 2 %	α) Δεν χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray) β) pH προϊόντος < 4	Περιέχει Dimethylol ethylene thiourea (διμεθυλολαιθυλενοθειουρία)
45	Βενζυλική αλκοόλη (7)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Διαλύτες, αρώματα και αρωματικά παρασκευάσματα		Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
46	6-Μεθυλοκουμαρίνη	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Προϊόντα για το στόμα	0,003 %		
47	Υδροφθορική 3-πυριδινομεθανόλη	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 nicomethanol hydrofluoride (υδροφθορική νικομεθανόλη) Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν φθόριο σε αναλογία από 0,10 έως 0,15 %, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η κατάποση. Σε περίπτωση πρόκλησης φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.»
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

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
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 υδροξυχλωριούχα σύμπλοκα αργιλίου και ζirkονίου $Al_xZr(OH)_yCl_z$ και τα υδροξυχλωριούχα σύμπλοκα αργιλίου και ζirkονίου με γλυκίνη				Αντιδρωτικά	20 % (σε άνυδρο βασικό χλωριούχο αργιλιοζirkόνιο) 5,4 % (σε ζirkόνιο)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζirkονίου 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
51	Κινολινόλη-8 και θειική 8-υδροξυκινολίνη	Oxyquinoline and oxyquinoline 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)		

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, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
53	(1-υδροξυ-αιθυλιδενο) διφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	α) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Σαπούνια	1,5 % (σε επιδρονικό οξύ) 0,2 % (σε επιδρονικό οξύ)		
54	1-φαινοξυπροπανόλη-2 ⁽⁸⁾	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 μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
56	Φθοριούχο μαγνήσιο	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % (σε 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 κάθε οδοντόκρεμα που περιέχει 0,1 - 0,15 % φθόριο εκτός αν έχει ήδη επισημανθεί ως αντεδεικνυόμενη για παιδιά (πχ «μόνο για ενήλικες») η εξής επισημάνση είναι υποχρεωτική: «Παιδιά έως 6 ετών: να χρησιμοποιείται ποσότητα μεγέθους μπιζελιού για βούρτσισμα υπό εποπτεία, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η κατάποση. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό»	

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	α) Προϊόντα για το στόμα β) Σαμπουάν και προϊόντα για το πρόσωπο	3,5 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική συγκέντρωση στρόντιου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 % 2,1 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική συγκέντρωση στρόντιου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,1 %		Περιέχει strontium chloride (χλωριούχο στρόντιο). Η συχνή χρήση αντενδείκνυται στα παιδιά
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 επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική συγκέντρωση στρόντιου 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	α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται σε παιδιά κάτω των 3 ετών β) Άλλα προϊόντα			α) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με τη μύτη και το στόμα των παιδιών

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
60	Διακτυλαμίδια και διακτανολαμίδια λιπαρών οξέων					Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίωνης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 mg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	
61	Μονοακτυλαμίνες, μονοαμινακτόλες και τα άλατά τους					Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίωνης — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 mg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	

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
62	Τριαλκυλαμίνες, τριαμιναλκοόλες και τα άλατά τους				α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 2,5 %	α) β) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίωνσης — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 mg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδεις ενώσεις	
63	Υδροξείδιο του στρόντιου	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 στρόντιου	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 απαιτήσεις 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

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
65	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο (*)	Βρωμιούχο βενζαλκόνιο Χλωριούχο βενζαλκόνιο Σακχαρικό βενζαλκόνιο	91080-29-4 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	293-522-5 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 273-545-7	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 μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	α) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια
66	Πολυακρυλαμίδια				α) Προϊόντα για το σώμα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Άλλα προϊόντα		α) Μέγιστη περιεκτικότητα σε υπολείμματα ακρυλαμιδίου 0,1 mg/kg β) Μέγιστη περιεκτικότητα σε υπολείμματα ακρυλαμιδίου 0,5 mg/kg	
67	2-βενζυλιδεπτανάλη	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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	

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
68	Βενζυλική αλκοόλη	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 14 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 	
69	Κινναμωμυλική αλκοόλη	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
70	3,7-Διμεθυλο-2,6-οκταδιενάλη	Citral	5392-40-5	226-394-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
72	7-υδροξυκιτρονελλάλη	Hydroxy-citronellal	107-75-5	203-518-7			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
73	2-μεθοξυ-4-(1-προπενυλο)-φαινόλη	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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
74	2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπεν-2-όλη-1	Amylcin namyl alcohol	101-85-9	202-982-8			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
75	Σαλικυλικό βενζύλιο	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
76	3-φαινυλο-2-προπενάλη	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
78	(2E)-3,7-διμεθυλοκταδιεν-2,6-όλη-1	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
79	3 και 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοξέ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6	257-187-9/ 250-863-4			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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
80	Μεθοξυβενζυλαλκοόλη	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
81	3-φαινυλοπροπεν-2-ικός φαινυλομεθυλεστέρας	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
82	3,7,11-τριμεθυλο-δωδεκατριεν-2,6,10-όλη-1	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
83	2-(4-τριτ-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεύδη	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
84	3,7-διμεθυλ-οκταδιεν-2,6-όλη-3	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
85	Βενζοϊκό βενζύλιο	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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	Κιτρνελλόλη/(±)-3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
87	2-βενζυλιδενοκτανάλη	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
88	(4R)-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλαιθενυλο)κυκλοξένιο	Limonene	5989-27-5	227-813-5			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
89	οξική μεθυλεπτίνη	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
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			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
91	Εκχύλισμα Evernia prunastri	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	

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
92	Εκχύλισμα Evernia furfuracea	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται 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 	
93	3-οξείδιο της 2,4-διαμινο-πυριμιδίνης	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	α) Προϊόντα για τα μαλλιά	1,5 %		
94	Διβενζουόλυπεροξειδίο	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,7 % (μετά την ανάμειξη για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	<p>Μόνο για επαγγελματίες</p> <ul style="list-style-type: none"> – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα – Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
95	Μεθυλαιθέρας της υδροκινόννης/Mequinol	Hydroxylanisol	150-76-5	205-769-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	<p>Μόνο για επαγγελματίες</p> <ul style="list-style-type: none"> – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα – Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
96	5-τριπ. βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-μ-ξυλόλιο	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα για το στόμα	<ul style="list-style-type: none"> α) 1,0 % σε εκλεκτό άρωμα β) 0,4 % σε eau de toilette γ) 0,03 % σε άλλα προϊόντα 		

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'-τριπ. 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 άλλα προϊόντα		
98	2-υδροξυβενζοϊκό οξύ ⁽¹⁰⁾	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 εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών ⁽¹¹⁾
99	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα ⁽¹²⁾				α) Οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Προϊόντα για το ίσιωμα μαλλιών γ) Προϊόντα μαυρίσματος για το πρόσωπο δ) Άλλα προϊόντα μαυρίσματος	α) 0,67 % (σε ελεύθερο SO ₂) β) 6,7 % (σε ελεύθερο SO ₂) γ) 0,45 % (σε ελεύθερο SO ₂) δ) 0,40 % (σε ελεύθερο SO ₂)	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	

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
100	1-(4-χλωροφαιλυλο)-3-(3,4-διχλωροφαιλυλο) ουρία ^(1,3)	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'- τετραχλωροαζωξυβενζόλιο) ≤ 1 ppm Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
101	Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη ^(1,4)	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 εμφανίζεται 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 αρωματική κρέμα σε άλλα προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση και σε προϊόντα για το στόμα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,01 % 0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 %		

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- 4-αμινο-3-νιτροφαινόλη και τα άλατά της	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	α) β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
216	Ναφθαλινοδιόλη-2,7 και τα άλατά της	Naphthalene-2,7-diol	582-17-2	209-478-7	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
217	μ-αμινοφαινόλη και τα άλατά της	3-Aminophenol.	591-27-5	209-711-2	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine και τα άλατά της 2,6-διυδροξυ-3,4-διμεθυλοπυριδίνη	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	

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 και τα άλατά του	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 5,2 % β) 2,6 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,6 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	α) β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
220	1-[(2'-μεθοξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτρο-4-[δι-(2'-υδροξυαιθυλ)αμινο]βενζόλιο και τα άλατά του	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	α) β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
221	1-μεθυλο-3-νιτρο-4-(β-υδροξυαιθυλ)αμινοβενζόλιο και τα άλατά του	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	α) β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
222	1-υδροξυ-2-β-υδροξυαιθυλαμινο-4,6-δινιτροβενζόλιο και τα άλατά του	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	α) β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

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
223	4-μεθυλαμινοφαινόλη και τα άλατά της	p-Methylaminophenol	150-75-4	205-768-2	Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
224	1-(3-υδροξυπροπυλαμινο)-2-νιτρο-4-δισ(2-υδροξυαιθυλαμινο)βενζόλιο και τα άλατά του	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Μη οξειδωτική χρωστική για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	
225	1-(β-υδροξυαιθυλ)αμινο-2-νιτρο-4-N-αιθυλο-N-(β-υδροξυαιθυλ)αμινοβενζόλιο και τα άλατά του	HC Blue No 12	104516-93-0	407-020-2	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Non-oxidising colouring agents for hair dyeing	α) 1,5 % β) 1,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,75 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	α) β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
226	4,4'-[1,3-προπανοδιυλοδιοξυ]διβενζο-1,3-διαμίνη και τα άλατά της	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane	81892-72-0	279-845-4	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
227	3-αμινο-2,4-διχλωροφαινόλη και τα άλατά της	3-Amino-2,4-dichlorophenol	61693-43-4	262-909-0	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

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
228	3-μεθυλο-1-φαινυλο-5-πυραζολόνη και τα άλατά της	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	0,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
229	5-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-ο-κρεσόλη και τα άλατά της	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
230	3,4-διυδρο-2H-1,4-βενζοξαζινόλη-6 και τα άλατά της	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
231	1,5-δισ(β-υδροξυαιθυλ)αμινο-2-νιτρο-4-χλωροβενζόλιο και τα άλατά του	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	0,2 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	
232	Διυδροχλωρική 3,5-διαμινο-2,6-διμεθοξυπυριδίνη και τα άλατά της	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine	85679-78-356216-28-5	260-062-1	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	0,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

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
233	1-(2-αμινοαιθυλ)αμινο-4-(2-υδροξυαιθυλ)οξυ-2-νιτροβενζόλιο και τα άλατά του	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	
234	2-[(4-αμινο-2-μεθυλο-5-νιτροφαινυλ)αμινο]-αιθανόλη και τα άλατά της	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
235	2-[3-(μεθυλαμινο)-4-νιτροφαινοξυ]αιθανόλη και τα άλατά της	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	
236	2-[(2-μεθοξυ-4-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη και τα άλατά της	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole	66095-81-6	266-138-0	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	
237	Υδροχλωρική 2,2'-[(4-αμινο-3-νιτροφαινυλ)ιμινο]διαιθανόλη και άλλα άλατά	HC Red No 13	94158-13-1	303-083-4	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 2,5 % β) 2,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,25 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
238	Ναφθαλινοδιόλη-1,5 και τα άλατά της	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	

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	Υδροξυπροπυλο-δισ(N-υδροξυαιθύλο-π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyldiamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
240	ο-αμινοφαινόλη και τα άλατά της	o-Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
241	5-αμινο-ο-κρεσόλη και τα άλατά της	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
242	2,4-διαμινοφαινοξυαιθανόλη και τα άλατά της	2,4-Diaminophenoxyethanol	66422-95-5	266-357-1	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	4,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium 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-μεθυλοβενζολοδιόλη-1,3 και τα άλατά της	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
244	4-αμινο-μ-κρεσόλη και τα άλατά της	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
245	2-[(3-αμινο-4-μεθοξυφαινυλ)αμινο]αιθανόλη και τα άλατά της	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole	83763-47-7	280-733-2	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
246	υδροξυαιθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξανιλίνη-2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)ethanol hydrochloride και άλλα άλατα	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	81329-90-0	303-085-5	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
247	2,2'-[[4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινυλ]αμινο]διαιθανόλη και τα άλατά της	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,8 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	

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
248	4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινόλη και τα άλατά της	3-Nitro-p-hydroxyethyl-aminophenol	65235-31-6	265-648-0	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 6,0 % β) 6,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 3,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
249	1-(β-ουρείδοαιθυλ)αμινο-4-νιτροβενζόλιο και τα άλατά του	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
250	1-αμινο-2-νιτρο-4-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-5-χλωροβενζόλιο και 1,4-δισ-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-2-νιτρο-5-χλωροβενζόλιο και τα άλατά του	HC Red No 10 και HC Red No 11	95576-89-9 και 95576-92-4	— -	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
251	2-χλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτροφαινόλη και τα άλατά της	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium 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 και τα άλατά της	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4)	228-762-1	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
253	Χλωριούχο [4-[[4-ανιλίνο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο (CI 44045) και άλλα άλατα	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	
254	5-αμινο-4-υδροξυ-3-φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (CI 17200) και άλλα άλατα	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	
255	3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο (CI 14700) και άλλα άλατα	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Χρήση μέχρι 31.12.2009	

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
256	Υδροχλωρική (4-(4-αμινοφαινυλ) (4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο)-2-μεθυλανιλίνη (CI 42510) και άλλα άλατα	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5	211-189-6	α) Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή μαλλιών	α) 0,3 % β) 0,3 %	Σε συνδυασμό με υπεροξείδιο του υδρογόνου, η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15 % Χρήση μέχρι 31.12.2009	

(1) Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε συνδυασμό, εφόσον το άθροισμα των λόγων της περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές ως προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από 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) Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε συνδυασμό, εφόσον το άθροισμα των λόγων της περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές ως προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές δεν υπερβαίνει την τιμή 2.

(5) 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).

(6) 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).

(7) Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 34.

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

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

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

(11) 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.

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

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

Προοίμιο

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.

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσари υ 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	Τρις(1,2-ναφθοκινον-1-οξιμο-Ο,Ο')σιδηρικό(1-) νάτριο	10006 ο			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
2	Τρις[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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα 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			
6	2-[(4-μεθοξυ-2-νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο-N-(ο-τολουυλο)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			

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
9	1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθόλη και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkoniούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα 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-τολουυλο)-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			
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-[(διδαιθυλαμινο)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/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 122)	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15510				Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια		
22	Δις[2-χλωρο-5-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-4-σουλφοβενζοϊκό] ασβέστιονάτριο	15525				Κόκκινο			
23	Δις[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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15630				Κόκκινο	3 %		
26	δις[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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15850		226-109-5		Κόκκινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 180)	
28	4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15865				Κόκκινο			

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
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			
31	6-υδροξυ-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15985		220-491-7		Κίτρινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 110)	
32	6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μ-τολουυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	16035		247-368-0		Κόκκινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ 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/ΕΚ 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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	16255		220-036-2		Κόκκινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 124)	
36	7-υδροξυ-8-[(4-σουλφο-1-ναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-1,3,6-τρिसουλφονικό νάτριο	16290				Κόκκινο			
37	5-αμινο-4-υδροξυ-3-φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	17200				Κόκκινο			

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
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/ΕΚ της Επιτροπής (E 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	Όξινο χρωμιο(1-)δισ[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			
41	Όξινο χρωμιο(3-)δισ[5-χλωρο-3-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1Η-πυραζολ-4-υλ)αζω]-2-υδροξυβενζοσουλφονικό(3-)] νάτριο	18736			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
42	4-(3-υδροξυ-5-μεθυλο-4-(φαινυλαζω)πυραζολ-2-υλο)βενζοσουλφονικό νάτριο	18820			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
43	2,5-διχλωρο-4-(5-υδροξυ-3-μεθυλο-4-(σουλφοφαινυλαζω)πυραζολ-1-υλο)βενζοσουλφονικό νάτριο	18965			Κίτρινο				
44	5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-((4-σουλφοφαινυλ)αζω)πυραζολο-3-καρβοξυλικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	19140		217-699-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 102)	
45	N, N'-(3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δισ[2-[(2,4-διχλωροφαινυλ)αζω]-3-οξοβουτυραμίδιο]	20040			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	
46	4-αμινο-5-υδροξυ-3-((4-νιτροφαινυλ)αζω)-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	20470			Μαύρο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
47	2,2'-[(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δισ(αζω)]δισ[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'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δισ(αζω)]δισ[N-(4-χλωρο-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'-[Κυκλοεξυλιδενοδισ[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]δισ[4-κυκλοεξυλοφαινόλη]	21230			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
50	4,6-διυδροξυ-3-[[4-[1-[4-[[1-υδροξυ-7-[(φαινυλοσουλφονυλ)οξύ]-3-σουλφο-2-ναφθυλ]αζω]φαινυλο]κυκλοεξυλο]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	24790			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
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)ναφθόλη-2 ≤ 3 % 1-[2-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]ναφθαλινόλη-2 ≤ 2 %	
52	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	27755			Μαύρο				
53	1-ακεταμίδιο-2-υδροξυ-3-(4-((4-σουλφοφαινυλαζω)-7-σουλφο-1-ναφθυλαζω))ναφθαλινο-4,6-δισουλφονικό νάτριο	28440		219-746-5	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 151)	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
54	Προϊόντα αντίδρασης 2,2'-(1,2-αιθυλενοδιυλο)δισ[5-νιτρο-βενζολοσουλφονικού] νατρίου με άλατα νατρίου του 4-[(4-αμινοφαινυλ)αζω]βενζολοσουλφονικού οξέος	40215			Πορτοκαλί	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
55	β -Καροτένιο	40800		230-636-6	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160α)	
56	8'-απο-β-Καροτεν-8'-άλη	40820			Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160γ)	
57	8'-απο-β-καροτεν-8'-ικό αιθύλιο	40825		214-173-7	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160στ)	
58	Κανθαξανθίνη	40850		208-187-2	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 161ζ)	
59	Βασικό άλας του (4-(α-(π-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)-2',4'-δισουλφοβενζυλιδενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)διαιθυλαμμωνίου	42045			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	42051		222-573-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 131)	
61	Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο(3-σουλφοφαινυλο)μεθυλαμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθιθαναμινίου	42053			Πράσινο				

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
62	Όξινο άλας νατρίου του (βενζυλο)[4-[[4-βενζυλαιθυλαμινο]φαινυλο](2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλ)αμμωνίου	42080				Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
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		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 133)	
64	Όξινο 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	Όξινο άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)[4-(αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-ο-τολουυλο]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	
67	Μονοϋδροχλωρική 4-[(4-αμινο-μ-τολουυλ)(4-ιμινο-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)μεθυλο]-ο-τολουιδίνη	42520					Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	5 ppm
68	Όξινο άλας νατρίου του [4-[[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο][4-(αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-ο-τολουυλο]μεθυλενο]-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου	42735					Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
69	Χλωριούχο [4-[[4-ανιλίνο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο	44045				Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους		
70	Όξινο άλας νατρίου του [4-[4-(διμεθυλαμινο)-α-(2-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθυλο)βενζυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιου	44090		221-409-2		Πράσινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 142)	
71	Όξινο άλας νατρίου του 3,6-δισ(διαιθυλαμινο)-9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)ξανθιλίου	45100				Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
72	Όξινο άλας νατρίου του 9-(2-καρβοξυφαινυλο)-3-(2-μεθυλανιλίνο)-6-(2-μεθυλο-4-σουλφοανιλίνο)ξανθιλίου	45190				Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
73	Όξινο άλας νατρίου του 9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)-3,6-δισ(αιθυλαμινο)-2,7-διμεθυλοξανθιλίου	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'-διυδροξυσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3 και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα της	45370				Πορτοκαλί		Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ 2 %	
76	2-(2,4,5,7-τετραβρωμο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45380				Κόκκινο		Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ 2 %	
77	3',6'-διυδροξυ-4',5'-δινιτροσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων	
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)	
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-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-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 ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45410				Κόκκινο			μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ 2 %	
80	2-(2,4,5,7-τετραϊώδο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45430		240-474-8		Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ 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)-1H-ινδενοδιόνης-1,3(2H)	47005		305-897-5		Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 104)	
83	Όξινο άλας νατρίου του 9-[(3-μεθοξυφαινυλ)αμινο]-7-φαινυλο-5-(φαινυλαμινο)-4,10-δισουλφοβενζο[α]φαναζίνιου	50325				Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
84	Χρώμα σουλφονωμένης νιγροσίνης	50420				Μαύρο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
85	8,18-διχλωρο-5,15-διαιθυλο-5,15-διυδροδιινδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιοξαζίνη	51319				Ιώδες	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			

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
88	1-ανιλίνο-4-υδροξυανθρακινόνη	60724			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
89	1-Υδροξυ-4-(π-τολουιδιν)ανθρακινόνη	60725			Ιώδες				
90	4-[(9,10-διυδρο-4-υδροξυ-9,10-διοξο-1-ανθρυλαμινο]τολουολο-3-σουλφονικό νάτριο	60730			Ιώδες	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
91	1,4-δισ(π-τολουουλαμινο)ανθρακινόνη	61565			Πράσινο				
92	2,2'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλοδιμινο)δισ(5-μεθυλοσουλφονικό) νάτριο	61570			Πράσινο				
93	3,3'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλοδιμινο) δισ(2,4,6-τριμεθυλοβενζολοσουλφονικό) νάτριο	61585			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
94	1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο	62045			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
95	6,15-διυδροανθραζινοτετράνη-5,9,14,18	69800			Μπλε				
96	7,16-διχλωρο-6,15-διυδροανθραζινοτετράνη-5,9,14,18	69825			Μπλε				
97	Διβενζιμιδαζο[2,1-b:2',1'-i]βενζο[lmn][3,8] φαινανθρολινοδιόνη-8,17	71105			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
98	2-(1,3-διυδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-διυδρο-3H-ινδολόνη-3	73000			Μπλε				
99	5,5'-(2-(1,3-διυδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-διυδρο-3H-ινδολ-3-ονο)δισουλφονικό νάτριο	73015		212-728-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 132)	
100	6-χλωρο-2-(6-χλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θειοφαινόνη-3(2H)	73360			Κόκκινο				

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
101	5-χλωρο-2-(5-χλωρο-7-μεθυλ-3-οξοβενζο[β]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-7-μεθυλοβενζο[β]θειοφαινόνη-3(2H)	73385				Ιώδες			
102	5,12-διυδροκινό[2,3-b]ακρινιδοδιόνη-7,14	73900				Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
103	5,12-διυδρο-2,9-διμεθυλοκινό[2,3-b]ακρινιδοδιόνη-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-φθαλοκυανινωδισουλφονικό(4-)-N29,N30,N31,N32] νάτριο	74180				Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
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/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160β)	
110	Lycopene	75125			—	Κίτρινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160δ)	
111	CI Food Orange 5	75130			214-171-6	Πορτοκαλί		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160α)	
112	(3R)-β-4-καροτενόλη-3	75135				Κίτρινο			
113	2-αμινο-1,7-διυδρο-6H-πουρινόνη-6	75170				Λευκό			

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
114	Curcumins	75300		207-280-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 100)	
115	Καρμίνιο	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 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 (E 140, E 141)	
117	Αργίλιο	77000		231-072-3	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 173)	
118	Βασικό θειικό αργίλιο	77002			Λευκό				
119	Φυσικό ένυδρο πυριτικό αργίλιο, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, που περιέχει ως προσμείξεις ανθρακικά άλατα ασβεστίου, μαγνησίου ή σιδήρου, υδροξείδιο του τρισθενούς σιδήρου, άμμο χαλαζία, μαρμαρυγία, κτλ	77004			Λευκό				
120	Λαζουρίτης	77007			Μπλε				
121	Πυριτικό αργίλιο χρωματισμένο με οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου	77015			Κόκκινο				
122	Θεικό βάριο	77120			Λευκό				
123	Οξυχλωριούχο βισμούθιο	77163			Λευκό				

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
124	Ανθρακικό ασβέστιο	77220		207-439-9/ 215-279-6	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 170)	
125	Θεϊκό ασβέστιο	77231			Λευκό				
126	Λιθάλη	77266		215-609-9	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 153)	
127	Ζωϊκός άνθρακας. Λεπτή μαύρη σκόνη που λαμβάνεται με καύση 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	
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/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 175)	
134	Οξείδιο του σιδήρου	77489			Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 172)	
135	Οξείδιο του σιδήρου(ερυθρό)	77491		215-168-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/42/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 172)	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
136	Οξείδιο του σιδήρου (κίτρινο)	77492	51274-00-1	257-098-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 173)	
137	Σίδηρος Οξείδιο (μαύρο)	77499		235-442-5	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 172)	
138	Εναμμόνιος σιδηροκυανιούχος σίδηρος	77510			Μπλε			Απαλλαγμένος από ιόντα κυανίου	
139	Ανθρακικό μαγνήσιο	77713			Λευκό				
140	Εναμμόνιο φωσφορικό μαγγάνιο(3+)	77742			Ιώδες				
141	Ορθοφωσφορικό μαγγάνιο	77745			Κόκκινο				
142	Άργυρος	77820		231-131-3	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 174)	
143	Διοξείδιο του τιτανίου (1)	77891		236-675-5	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ 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/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 101)	
146	Καραμελόχρωμα	Caramel		232-435-9	Καστανό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 150 α-δ)	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	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/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160γ)	
148	Beetroot red	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ 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/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 163)	
150	Στεατικά άλατα αργιλίου, ψευδαργύρου, 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				
151	S,S-διοξείδιο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαθειολ-3-υλιδενο)δισ[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)δισ[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-υδροξυαφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	Acid red 195	12220-24-5	—	Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Προοίμιο

1. Στον κατάλογο αυτό νοούνται ως:

- «άλατα»: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, αμμωνίου και των αιθανολαμινών· τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα,
- «εστέρες»: οι μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ-, ισοπροπυλ-, βουτυλ-, ισοβουτυλ-, φαινυλ-εστέρες.

2. Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν φορμαλδεύδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεύδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την προειδοποίηση: «περιέχει φορμαλδεύδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεύδης 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 γλωσσариου 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 αύξοντα 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)		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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	Φορμαλδεύδη και παραφορμαλδεύδη ⁽³⁾	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Προϊόντα για το στόμα Άλλα προϊόντα	0,1 % (ελεύθερη φορμαλδεύδη) 0,2 % (ελεύθερη φορμαλδεύδη)	Να μην χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	
7	Διφαινυλόλη-2 και τα άλατά της	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, 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	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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
9	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα ⁽³⁾	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)
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 methylparaben, 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-μεθυλοπυρανοδιόνη-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	Μυρμηκικό οξύ και το νατρίουχο άλας του	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (σε οξύ)		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium 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'-εξαμεθυλενοδιοξιδιβενζαμιδίνη και τα άλατά της (συμπεριλαμβανομένου του ισαθειονικού)	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 φαιλυδραργύρου (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 φαιλυδραργύρου
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-αιθυλεξυλ)εξαύδρο-5-μεθυλο-5-πυριμιδινάμίνη	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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
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 νιτροδαμινών.	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών	
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'-τετραχλωροαζωβενζόλιο) <1 ppm 3,3',4,4'-τετραχλωροαζωξυβενζόλιο) <1 ppm	
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-ιμιδαζολιδιν-4-υλ)ουρία	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Διυδροχλωρικό α,ω-δισ[[[(αμινο-ιμινομεθυλ)αμινο]ιμινομεθυλ]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 %		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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
31	Χλωριούχος 3-χλωροαλλυλομεθεναμίνη	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		
32	1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-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 %		
34	Βενζυλική αλκοόλη (7)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35	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 Άλλα προϊόντα	1,0 % 0,5 %		
37	2,2'-μεθυλενοδισ(6-βρωμο-4-χλωροφαινόλη)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-ισοπροπυλο-m-κρεσόλη	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		
39	Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολιν-4-όνης-3(2H) και 2-μεθυλοισοθειαζολιν-4-όνης-3(2H) με χλωριούχο μαγνήσιο και νιτρικό μαγνήσιο	Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 % (σε μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολιν-4-όνη-3(2H) και 2-μεθυλισοθειαζολιν-4-όνη-3(2H) σε αναλογία 3:1)		
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

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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
42	N,N'-δισ(4-χλωροφαινυλο)-3,1,2-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	φαινοξυπροπανάλη-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) τριμεθυλαμμώνιο, 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 %		
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-ιμιδαζολιδινυλ-4)-N'-(υδροξυμεθυλ) ουρία	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-(εξανο-1,6-διυλοδιοξυ) δισ(βενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο) 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	Γλουταραλδεύδη (πεντανοδιάλη-1,5)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Να μην χρησιμοποιείται σε αερολύματα (spray)	Περιέχει glutaral (γλουταραλδεύδη) (*)
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	

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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
50	3-(π-χλωροφαινοξυ)-προπανοδιόλη-1,2	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		
51	Υδροξυμεθυλαμινοξικό νάτριο	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Χλωριούχος άργυρος που έχει αποτελεί 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 Ν,Ν-διμεθυλο-Ν-[2-[2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]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 (1 ^ο)	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.
55	(Φαινυλομεθοξυ)-μεθανόλη	12 Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,15 %		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου 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
56	Βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδοπροπιν-2-ύλιο	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	α) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση γ) αποσμητικά/αντιδρωτικά	α) 0,02 % β) 0,01 %, γ) 0,0075 %	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα και τα χείλη α) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών, με εξαίρεση τα προϊόντα για αφρόλουτρο/τζελ 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.	α) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών ⁽¹¹⁾ β) και γ) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών ⁽¹²⁾
57	2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολόνη-3	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		

(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, βλ. Παράρτημα III, αριθ. 100.

(7) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, πβ. παράρτημα III, αριθ. 45, 68.

(8) Για 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/τζελ 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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/ΧΑΝ	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	4-αμινοβενζοϊκό οξύ	PABA	150-13-0	205-753-0		5 %		
2	Μεθυλοθειική Ν,Ν,Ν-τριμεθυλ-4-(2-οξοβορν-3-υλιδενομεθυλ)ανιλίνη	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19 -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) (!)
6	2-φαινυλοβενζιμιδοζολο-5-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη/Ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (σε οξύ)		
7	3,3'-(1,4-φαινυλοδιμεθυλενο) δις (7,7-διμεθυλ-2-οξοδικυκλο-[2.2. 1] επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του/Encamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (σε οξύ)		
8	1-(4-τριπ.βουτυλοφαινυλο)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπανοδιόνη-1,3/Αβοβενζόνη	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-	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 ₁	228-250-8		10 % (σε οξύ)		
11	4 Πολυμερές του Ν-((2 και 4)-[2-οξοβορν-3-υλιδενο]μεθυλο]βενζυλ)ακρυλαμίδιου	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	4-μεθοξυκινναμωμικό 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-μεθοξυκινναμωμικό ισοπεντύλιο	Isoamyl p-methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων	
	Χημική ονομασία/INN/ΧΑΝ	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι		
α	ε	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
15		2,4,6-τριανιλνο-(π-καρβο-2'-αιθυλεξυλ-1'-οξύ)-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-(1,3,3,3-τετραμεθυλο-1-(τριμεθυλοσιλυλ)οξύ)δισυλοξανυλο)προπυλο) φαινόλη	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17		Δις(2-αιθυλεξυλ) εστέρας του 4,4-((6-((1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβονυλο)φαινυλ)αμινο)1,3,5-τριαζινο-2,4-διωλο)διμυνο)διβενζοϊκού οξέος/IscostrizinoI (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18		3-(4'-μεθυλοβενζυλιδενό)-d-1-καμφορά/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4, 36861-47-9	253-242-6		4 %		
19		3-βενζυλιδενό καμφορά	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20		Σαλικυλικό 2-αιθυλεξυλίλο/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21		4-(διμεθυλαμινο)βενζοϊκό 2-αιθυλεξυλίλο/Padimate O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22		2-υδροξύ-4-μεθοξύ-βενζοφαινο-5-σουλφονικό οξύ και το νατριούχο άλας του/Sulisobenzone	Benzophenone-4, Benzophen one-5	4065-45-6, 6628-37-1	223-772-2		5 % (σε οξύ)		
23		2,2'-μεθυλενο-δις(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'-δις(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)		
25-		2,4-δις((4-(2-αιθυλεξυλοξύ)-2-υδροξύ)-φαινυλο)-6-(4-μ-θοξύφαινυλο)-(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 %		
28		2-[4-(διαιθυλαμινο)-2-υδροξύβενζοΐλο]-βενζοϊκός εξυλεστέρας	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 % στα αντι-ηλιακά προϊόντα		

(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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

1. Παραπομπή σε εσώκλειστες ή συνημμένες πληροφορίες



2. Χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα του περιέκτη



3. Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας



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/ΕΟΚ 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.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

ΜΕΡΟΣ Α

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

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	(ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169)
Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	(ΕΕ L 192 της 31.7.1979, σ. 35)
Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	(ΕΕ L 63 της 6.3.1982, σ. 26)
Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	(ΕΕ L 167 της 15.6.1982, σ. 1)
Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	(ΕΕ L 109 της 26.4.1983, σ. 25)
Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	(ΕΕ L 188 της 13.7.1983, σ. 15)
Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	(ΕΕ L 275 της 8.10.1983, σ. 20)
Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	(ΕΕ L 332 της 28.11.1983, σ. 38)
Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	ΕΕ L 228 της 25.8.1984, σ. 31.
Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	(ΕΕ L 224 της 22.8.1985, σ. 40)
Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	(ΕΕ L 138 της 24.5.1986, σ. 40)
Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	(ΕΕ L 149 της 3.6.1986, σ. 38)
Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	(ΕΕ L 56 της 26.2.1987, σ. 20)
Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	(ΕΕ L 105 της 26.4.1988, σ. 11)
Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	(ΕΕ L 382 της 31.12.1988, σ. 46)
Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	(ΕΕ L 64 της 8.3.1989, σ. 10)
Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	(ΕΕ L 398 της 30.12.1989, σ. 25)
Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	(ΕΕ L 71 της 17.3.1990, σ. 40)
Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	(ΕΕ L 91 της 12.4.1991, σ. 59)
Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	(ΕΕ L 70 της 17.3.1992, σ. 23)
Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	(ΕΕ L 325 της 11.11.1992, σ. 18)
Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	(ΕΕ L 151 της 23.6.1993, σ. 32)
Οδηγία 93/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	(ΕΕ L 203 της 13.8.1993, σ. 24)
Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	(ΕΕ L 181 της 15.7.1994, σ. 31)
Οδηγία 95/17/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995	(ΕΕ L 140 της 23.6.1995, σ. 26)
Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	(ΕΕ L 167 της 18.7.1995, σ. 19)
Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	(ΕΕ L 198 της 8.8.1996, σ. 36)
Οδηγία 97/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	(ΕΕ L 16 της 18.1.1997, σ. 85)
Οδηγία 97/18/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	(ΕΕ L 114 της 1.5.1997, σ. 43)
Οδηγία 97/45/ΕΚ της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	(ΕΕ L 196 της 24.7.1997, σ. 77)
Οδηγία 98/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	(ΕΕ L 77 της 14.3.1998, σ. 44)
Οδηγία 98/62/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	(ΕΕ L 253 της 15.9.1998, σ. 20)
Οδηγία 2000/6/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	(ΕΕ L 56 της 1.3.2000, σ. 42)
Οδηγία 2000/11/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	(ΕΕ L 65 της 14.3.2000, σ. 22)
Οδηγία 2000/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	(ΕΕ L 145 της 20.6.2000, σ. 25)
Οδηγία 2002/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	(ΕΕ L 102 της 18.4.2002, σ. 19)
Οδηγία 2003/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	(ΕΕ L 5 της 10.1.2003, σ. 14)

Οδηγία 2003/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	(ΕΕ L 46 της 20.2.2003, σ. 24)
Οδηγία 2003/15/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	(ΕΕ L 66 της 11.3.2003, σ. 26)
Οδηγία 2003/80/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	(ΕΕ L 224 της 6.9.2003, σ. 27)
Οδηγία 2003/83/ΕΚ της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	(ΕΕ L 238 της 25.9.2003, σ. 23)
Οδηγία 2004/87/ΕΚ της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	(ΕΕ L 287 της 8.9.2004, σ. 4)
Οδηγία 2004/88/ΕΚ της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	(ΕΕ L 287 της 8.9.2004, σ. 5)
Οδηγία 2004/94/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	(ΕΕ L 294 της 17.9.2004, σ. 28)
Οδηγία 2004/93/ΕΚ της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	(ΕΕ L 300 της 25.9.2004, σ. 13)
Οδηγία 2005/9/ΕΚ της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	(ΕΕ L 27 της 29.1.2005, σ. 46)
Οδηγία 2005/42/ΕΚ της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	(ΕΕ L 158 της 21.6.2005, σ. 17)
Οδηγία 2005/52/ΕΚ της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	(ΕΕ L 234 της 10.9.2005, σ. 9)
Οδηγία 2005/80/ΕΚ της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	(ΕΕ L 303 της 22.11.2005, σ. 32)
Οδηγία 2006/65/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	(ΕΕ L 198 της 20.7.2006, σ. 11)
Οδηγία 2006/78/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	(ΕΕ L 271 της 30.9.2006, σ. 56)
Οδηγία 2007/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007	(ΕΕ L 25 της 1.2.2007, σ. 9)
Οδηγία 2007/17/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007	(ΕΕ L 82 της 23.3.2007, σ. 27)
Οδηγία 2007/22/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007	(ΕΕ L 101 της 18.4.2007, σ. 11)
Οδηγία 2007/53/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	(ΕΕ L 226 της 30.8.2007, σ. 19)
Οδηγία 2007/54/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	(ΕΕ L 226 της 30.8.2007, σ. 21)
Οδηγία 2007/67/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007	(ΕΕ L 305 της 23.11.2007, σ. 22)
Οδηγία 2008/14/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2008	(ΕΕ L 42 της 16.2.2008, σ. 43)
Οδηγία 2008/42/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2008	(ΕΕ L 93 της 4.4.2008, σ. 13)
Οδηγία 2008/88/ΕΚ της Επιτροπής, της 23ης Σεπτεμβρίου 2008	(ΕΕ L 256 της 24.9.2008, σ. 12)
Οδηγία 2008/123/ΕΚ της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2008	(ΕΕ L 340 της 19.12.2008, σ. 71)
Οδηγία 2009/6/ΕΚ της Επιτροπής, της 4ης Φεβρουαρίου 2009	(ΕΕ L 36 της 5.2.2009, σ. 15)
Οδηγία 2009/36/ΕΚ της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 2009	(ΕΕ L 98 της 17.4.2009, σ. 31)

ΜΕΡΟΣ Β

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

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	30.1.1978
Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	30.7.1979
Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	31.12.1982
Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	31.12.1983
Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	31.12.1985
Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	31.12.1986

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	31.12.1987
Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	30.09.1988
Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	31.12.1993
Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	31.12.1989
Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	3.1.1990
Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	31.12.1990
Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	31.12.1991
Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	31.12.1992
Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	30.6.1993
Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	14.6.1995
Οδηγία 93/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	30.6.1994
Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	30.6.1995
Οδηγία 95/17/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995	30.11.1995
Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	30.6.1996
Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	30.6.1997
Οδηγία 97/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	30.6.1997
Οδηγία 97/18/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	31.12.1997
Οδηγία 97/45/ΕΚ της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	30.6.1998
Οδηγία 98/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	1.4.1998
Οδηγία 98/62/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	30.6.1999
Οδηγία 2000/6/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	1.7.2000
Οδηγία 2000/11/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	1.6.2000
Οδηγία 2000/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	29.6.2000
Οδηγία 2002/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	15.4.2003
Οδηγία 2003/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	15.4.2003
Οδηγία 2003/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	28.2.2003
Οδηγία 2003/15/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	10.9.2004
Οδηγία 2003/80/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	11.9.2004
Οδηγία 2003/83/ΕΚ της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	23.9.2004
Οδηγία 2004/87/ΕΚ της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/88/ΕΚ της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/94/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	21.9.2004
Οδηγία 2004/93/ΕΚ της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	30.9.2004
Οδηγία 2005/9/ΕΚ της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	16.2.2006
Οδηγία 2005/42/ΕΚ της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	31.12.2005
Οδηγία 2005/52/ΕΚ της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	1.1.2006
Οδηγία 2005/80/ΕΚ της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	22.5.2006
Οδηγία 2006/65/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	1.9.2006
Οδηγία 2006/78/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	30.3.2007

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
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
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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ	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 Ι
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	—
Άρθρο 15	—
Παράρτημα Ι	Αιτιολογική σκέψη αριθ. 7
Παράρτημα ΙΙ	Παράρτημα ΙΙ
Παράρτημα ΙΙΙ	Παράρτημα ΙΙΙ
Παράρτημα ΙV	Παράρτημα ΙV
Παράρτημα V	—
Παράρτημα VI	Παράρτημα V
Παράρτημα VII	Παράρτημα VI
Παράρτημα VIII	Παράρτημα VII
Παράρτημα VIIIα	Παράρτημα VII
Παράρτημα ΙX	Παράρτημα VIII
—	Παράρτημα ΙX
—	Παράρτημα Χ