

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► **B****ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 27ης Ιουλίου 1976

περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα

(76/768/ΕΟΚ)

(ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169)

Τροποποιείται από:

	Επίσημη Εφημερίδα		
	αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► M1 Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24ης Ιουλίου 1979	L 192	35	31.7.1979
► M2 Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής της 11ης Φεβρουαρίου 1982	L 63	26	6.3.1982
► M3 Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 17ης Μαΐου 1982	L 167	1	15.6.1982
► M4 Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής της 30ής Μαρτίου 1983	L 109	25	26.4.1983
► M5 Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 1983	L 188	15	13.7.1983
► M6 Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	L 275	20	8.10.1983
► M7 Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 1983	L 332	38	28.11.1983
► M8 Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής της 18ης Ιουλίου 1984	L 228	31	25.8.1984
► M9 Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16ης Ιουλίου 1985	L 224	40	22.8.1985
► M10 Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 1986	L 138	40	24.5.1986
► M11 Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26ης Μαρτίου 1986	L 149	38	3.6.1986
► M12 Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής της 2ας Φεβρουαρίου 1987	L 56	20	26.2.1987
► M13 Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 1988	L 105	11	26.4.1988
► M14 Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Δεκεμβρίου 1988	L 382	46	31.12.1988
► M15 Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής της 21ης Φεβρουαρίου 1989	L 64	10	8.3.1989
► M16 Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Δεκεμβρίου 1989	L 398	25	30.12.1989
► M17 Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής της 20ής Φεβρουαρίου 1990	L 71	40	17.3.1990
► M18 Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής της 12ης Μαρτίου 1991	L 91	59	12.4.1991
► M19 Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής της 18ης Φεβρουαρίου 1992	L 70	23	17.3.1992
► M20 Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής της 21ης Οκτωβρίου 1992	L 325	18	11.11.1992
► M21 Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 1993	L 151	32	23.6.1993
► M22 Οδηγία 93/47/ΕΟΚ της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 1993	L 203	24	13.8.1993
► M23 Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 1994	L 181	31	15.7.1994
► M24 Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 1995	L 167	19	18.7.1995
► M25 Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής της 25ης Ιουνίου 1996	L 198	36	8.8.1996
► M26 Οδηγία 97/1/ΕΚ της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 1997	L 16	85	18.1.1997
► M27 Οδηγία 97/18/ΕΚ της Επιτροπής της 17ης Απριλίου 1997	L 114	43	1.5.1997
► M28 Οδηγία 97/45/ΕΚ της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 1997	L 196	77	24.7.1997
► M29 Οδηγία 98/16/ΕΚ της Επιτροπής της 5ης Μαρτίου 1998	L 77	44	14.3.1998

▶ M30 Οδηγία 98/62/EK της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	L 253	20	15.9.1998
▶ M31 Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής της 29ης Φεβρουαρίου 2000	L 56	42	1.3.2000
▶ M32 Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2000	L 65	22	14.3.2000
▶ M33 Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2000	L 145	25	20.6.2000
▶ M34 Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής της 15ης Απριλίου 2002	L 102	19	18.4.2002
▶ M35 Οδηγία 2003/15/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Φεβρουαρίου 2003	L 66	26	11.3.2003

Τροποποιείται από:

▶ A1 Πράξη προσχώρησης της Ελλάδας (*)	L 291	17	19.11.1979
▶ A2 Πράξη προσχώρησης της Ισπανίας και της Πορτογαλίας	L 302	23	15.11.1985

Διορθώνεται από:

▶ C1 Διορθωτικό ΕΕ L 255 της 25.9.1984, σ. 28 (84/415/ΕΟΚ)
▶ C2 Διορθωτικό ΕΕ L 157 της 24.6.1988, σ. 36 (88/233/ΕΟΚ)
▶ C3 Διορθωτικό ΕΕ L 199 της 13.7.1989, σ. 23 (89/174/ΕΟΚ)
▶ C4 Διορθωτικό ΕΕ L 273 της 25.10.1994, σ. 38 (94/32/ΕΚ)
▶ C5 Διορθωτικό ΕΕ L 341 της 17.12.2002, σ. 71 (2002/34/ΕΚ)
▶ C6 Διορθωτικό ΕΕ L 151 της 19.6.2003, σ. 44 (2002/34/ΕΚ)

(*) Η παρούσα πράξη δεν έχει δημοσιευτεί στην ελληνική γλώσσα.



ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 27ης Ιουλίου 1976

περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα

(76/768/ΕΟΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη περί ιδρύσεως της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 100,

την πρόταση της Επιτροπής,

τη γνώμη της Συνελεύσεως ⁽¹⁾,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽²⁾,

Εκτιμώντας:

ότι οι νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που ισχύουν στα Κράτη μέλη καθορίζουν τα χαρακτηριστικά συνθέσεως, στα οποία πρέπει να ανταποκρίνονται τα καλλυντικά προϊόντα και καθορίζουν κανόνες για την επισήμανση και τη συσκευασία τους· ότι οι διατάξεις αυτές διαφέρουν από το ένα Κράτος μέλος στο άλλο·

ότι οι διαφορές μεταξύ των νομοθεσιών αυτών υποχρεώνουν τις επιχειρήσεις καλλυντικών προϊόντων της Κοινότητας να διαφοροποιούν την παραγωγή τους, αναλόγως του Κράτους μέλους προορισμού· ότι κατά συνέπεια, οι διαφορές αυτές εμποδίζουν τις συναλλαγές αυτών των προϊόντων και έχουν, επομένως, άμεση επίδραση στη δημιουργία και στη λειτουργία της κοινής αγοράς·

ότι ο κύριος αντικειμενικός σκοπός των νομοθεσιών αυτών είναι η προάσπιση της δημοσίας υγείας και, κατά συνέπεια, η νομοθεσία της Κοινότητας, στον τομέα αυτόν, πρέπει να εμπνεύεται από την επιδίωξη του αυτού σκοπού· ότι εν τούτοις, ο σκοπός αυτός πρέπει να επιτευχθεί με μέσα στα οποία θα λαμβάνονται, επίσης, υπόψη οικονομικές και τεχνολογικές απαιτήσεις·

ότι η οριοθέτηση αυτή προκύπτει ιδίως από το λεπτομερή ορισμό των καλλυντικών προϊόντων, ο (SIC! οποίος) αφορά τη σύνθεση, της επισήμανση και τη συσκευασία των καλλυντικών προϊόντων·

ότι η παρούσα οδηγία αφορά μόνον τα καλλυντικά προϊόντα και όχι φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα και φάρμακα· ότι προς τούτο πρέπει να καθορισθεί το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας δια οριοθετήσεως του τομέως των καλλυντικών προϊόντων εν σχέσει προς τον τομέα των φαρμάκων·

ότι η οριοθέτηση αυτή προκύπτει ιδίως από το λεπτομερή ορισμό των καλλυντικών προϊόντων, ο οποίος αναφέρεται τόσο στα πεδία εφαρμογής τους όσο και στους επιδιωκόμενους σκοπούς δια της χρήσεώς τους· ότι η παρούσα οδηγία δεν εφαρμόζεται στα προϊόντα τα οποία αν και καλύπτονται από τον ορισμό του καλλυντικού προϊόντος, προορίζονται αποκλειστικά για την πρόληψη ασθενειών· ότι επί πλέον, πρέπει να καθορισθεί ότι ορισμένα προϊόντα εμπίπτουν στον ορισμό αυτόν, ενώ τα προϊόντα τα προοριζόμενα όπως ληφθούν από του στόματος, δι' εισπνοής, δι' ενέσεως ή εμφυτευθούν στο σώμα του ανθρώπου, δεν υπάγονται στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων·

ότι στο παρόν στάδιο ερεύνης είναι σκόπιμο να αποκλεισθούν από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας τα καλλυντικά

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. Α 40 της 8. 4. 1974, σ. 71.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. Α 60 της 26. 7. 1973, σ. 16.

▼B

προϊόντα, που παρέχουν μία από τις ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V·

ότι τα καλλυντικά προϊόντα δεν πρέπει να είναι επιβλαβή υπό κανονικές συνθήκες ή υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσεως· ότι ειδικότερα, είναι αναγκαίο να λαμβάνεται υπόψη η πιθανότητα κινδύνου για περιοχές του σώματος εφραπτόμενες με την περιοχή χρήσεώς τους·

ότι ιδίως, ο καθορισμός των μεθόδων αναλύσεως και οι τροποποιήσεις ή προσθήκες που ενδεχομένως επιφέρονται σε αυτές επί τη βάσει αποτελεσμάτων επιστημονικής και τεχνικής ερεύνης, αποτελούν μέτρα εφαρμογής τεχνικής φύσεως· ότι αρμόζει να ανατεθεί στην Επιτροπή η υιοθέτηση των μέτρων αυτών, με ορισμένους όρους, οι οποίοι καθορίζονται στην παρούσα οδηγία, προς απλούστευση και επιτάχυνση της διαδικασίας·

ότι η τεχνική πρόοδος απαιτεί προσαρμογή των τεχνικών προδιαγραφών που καθορίζονται στην παρούσα οδηγία και στις μεταγενέστερες επί του θέματος αυτού οδηγίες· ότι πρέπει προς διευκόλυνση της θέσεως σε εφαρμογή των αναγκαίων μέτρων, για το σκοπό αυτόν, να προβλεφθεί διαδικασία, η οποία να εγκαθιδρύει στενή συνεργασία μεταξύ των Κρατών μελών και της Επιτροπής στους κόλπους της Επιτροπής για την Προσαρμογή στην Τεχνική Πρόοδο των οδηγιών που αποσκοπούν στην εξάλειψη των τεχνικών εμποδίων στις συναλλαγές στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων·

ότι είναι αναγκαίο να τύχουν επεξεργασίας επί τη βάσει επιστημονικής και τεχνικής ερεύνης, προτάσεις καταλόγων επιτρεπομένων ουσιών, που δύνανται να περιλαμβάνουν τα αντιοξειδωτικά, τις βαφές μαλλιών, τα συντηρητικά και τα φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας, λαμβανομένων υπόψη ιδίως των προβλημάτων που τίθενται από τις ευαισθητοποιούσες ουσίες·

ότι είναι δυνατόν να συμβεί καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, αν και ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσας οδηγίας και των παραρτημάτων της, να εγκυμονούν κινδύνους για τη δημόσια υγεία· ότι, ως εκ τούτου, πρέπει να προβλεφθεί διαδικασία, με σκοπό την εξάλειψη του κινδύνου αυτού,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

▼M21

1. Ως καλλυντικό νοείται κάθε ουσία ή παρασκεύασμα που προορίζεται να έλθει σε επαφή με διάφορα 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 ή/και τη διόρθωση των σωματικών οσμών ή/και την προστασία τους ή τη διατήρησή τους σε καλή κατάσταση.

▼B

2. Πρέπει να θεωρούνται ως καλλυντικά προϊόντα κατά την έννοια του ορισμού αυτού, ιδίως τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος I.

▼M14

3. Αποκλείονται από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν μια από τις ουσίες που απαριθμούνται παράρτημα V. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν κάθε μέτρο που θεωρούν αναγκαίο σχετικά με τα προϊόντα αυτά.

▼ **M21***Άρθρο 2*

Τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά στο εσωτερικό της Κοινότητας δεν πρέπει να βλάπτουν την ανθρώπινη υγεία όταν χρησιμοποιούνται υπό κανονικές ή εύλογα αναμενόμενες συνθήκες χρήσης, λαμβάνοντας, ιδίως, υπόψη την παρουσίαση του προϊόντος, την επισήμανσή του, τις τυχόν οδηγίες χρήσης του και τον τρόπο απόρριψής του, καθώς και κάθε άλλη ένδειξη ή πληροφορία που προέρχεται από τον κατασκευαστή ή τον εντολοδόχο του ή κάθε άλλο υπεύθυνο της κυκλοφορίας αυτών των προϊόντων στην κοινοτική αγορά.

Η ύπαρξη προειδοποιήσεων αυτού του είδους δεν συνεπάγεται, ωστόσο, απαλλαγή από την τήρηση των άλλων υποχρεώσεων που προβλέπει η παρούσα οδηγία.

▼ **B***Άρθρο 3*

Τα Κράτη μέλη λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε να μη δύνανται να κυκλοφορήσουν παρά καλλυντικά προϊόντα, τα οποία ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσας οδηγίας και των παραρτημάτων της.

▼ **M3***Άρθρο 4*

1. Με την επιφύλαξη των γενικών τους υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 2, τα Κράτη μέλη απαγορεύουν τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν:

- α) ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα II·
- β) ουσίες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος III, πέραν των ορίων και εκτός των προϋποθέσεων που αναφέρονται·

▼ **M14**

- γ) χρωστικές ουσίες άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος IV, εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή τριχών·
- δ) χρωστικές ουσίες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος IV και δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους, εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή τριχών·

▼ **M3**

- ε) συντηρητικά, εκτός από όσα απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VI·
- στ) συντηρητικά που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VI πέραν των καθοριζομένων ορίων και εκτός των καθοριζομένων όρων, εκτός αν χρησιμοποιούνται άλλες συγκεντρώσεις για ειδικούς σκοπούς που προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος·

▼ **M7**

- ζ) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων εκτός από εκείνα που απαριθμούνται στο μέρος I του παραρτήματος VII·
- η) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων τα οποία απαριθμούνται στο μέρος I του παραρτήματος VII, πέραν των ορίων και εκτός των προϋποθέσεων που καθορίζονται εκεί.

▼ **M35**

▼ **M3**

2. Η παρουσία ιχνών ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα II είναι δεκτή υπό την προϋπόθεση ότι είναι τεχνολογικά αναπόφευκτη σύμφωνα με την καλή πρακτική παρασκευής και ότι είναι σύμφωνη προς το άρθρο 2.

▼ **M14***Άρθρο 5*

Τα κράτη μέλη δέχονται τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν:

- α) τις ουσίες που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος III, στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη ζ) του εν λόγω παραρτήματος·
- β) τις χρωστικές ουσίες που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος IV, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες αποδοχής που υπάρχουν στο εν λόγω παράρτημα·
- γ) τα συντηρητικά που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος VI, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη στ) του εν λόγω παραρτήματος. Πάντως ορισμένες από αυτές τις ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα σε άλλες συγκεντρώσεις για ειδικούς σκοπούς, οι οποίοι προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος·
- δ) τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος VII, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη στ) του εν λόγω παραρτήματος.

Στις εν λόγω ημερομηνίες, αυτές οι ουσίες, οι χρωστικές ουσίες, τα συντηρητικά και τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων:

- είτε επιτρέπονται οριστικά,
- είτε απαγορεύονται οριστικά (παράρτημα II),
- είτε διατηρούνται για ένα χρονικό διάστημα που καθορίζεται στο δεύτερο μέρος των παραρτημάτων III, IV, VI και VII,
- είτε διαγράφονται από όλα τα παραρτήματα σε συνάρτηση με την αξιολόγηση των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων ή διότι δεν χρησιμοποιούνται πλέον.

▼ **M21***Άρθρο 5α*

1. Το αργότερο, στις 14 Δεκεμβρίου 1994, η Επιτροπή καταρτίζει, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10, ευρετήριο των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα, βάσει κυρίως των πληροφοριών που παρέχουν οι ενδιαφερόμενοι βιομηχανικοί κύκλοι.

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, ως «ουσιαστικό καλλυντικό» νοείται κάθε χημική ουσία ή παρασκεύασμα συνθετικής ή φυσικής προέλευσης, εκτός από τις αρωματικές συνθέσεις που περιέχεται στη σύνθεση καλλυντικών προϊόντων.

Το ευρετήριο χωρίζεται σε δύο μέρη: το ένα μέρος αφορά τις αρωματικές πρώτες ύλες και το άλλο τις λοιπές ουσίες.

2. Το ευρετήριο περιέχει πληροφορίες σχετικά με:

- την ταυτότητα του συστατικού, δηλαδή τη χημική ονομασία, την ονομασία CTFA, την ονομασία της ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας, τη διεθνή κοινή ονομασία της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), τους αριθμούς Einecs, IUPAC, CAS, και colour index, την κοινή ονομασία που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2,
- την ή τις συνήθεις λειτουργίες του συστατικού στο τελικό προϊόν,

▼ **M21**

— ενδεχομένως, τους περιορισμούς και τους όρους χρήσεως καθώς και τις προειδοποιήσεις, που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα, σύμφωνα με τα παραρτήματα.

3. Η Επιτροπή δημοσιεύει και ενημερώνει περιοδικώς το ευρετήριο, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπει το άρθρο 10. Το ευρετήριο είναι ενδεικτικό και δεν αποτελεί κατάλογο των ουσιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα.

▼ **M14***Άρθρο 6*▼ **M21**

1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε τα καλλυντικά να μην είναι δυνατόν να διατεθούν στην αγορά παρά μόνον αν ο περιέκτης και συσκευασία τους φέρουν, με ανεξίτηλους, ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες, τις ακόλουθες ενδείξεις· ωστόσο, οι ενδείξεις, του στοιχείου ζ) μπορούν να αναγράφονται μόνο στη συσκευασία:

▼ **M14**

- α) το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την έδρα του κατασκευαστή ή του υπεύθυνου για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, που είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα. Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντετμημένες εφόσον η σύντμηση επιτρέπει, γενικά την αναγνώριση της επιχείρησης. Τα κράτη μέλη μπορούν να απαιτούν την ένδειξη της χώρας καταγωγής για τα προϊόντα που παρασκευάζονται εκτός της Κοινότητας·
- 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 μιας 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 λήξης της ελάχιστης περιόδου διατήρησης. Η ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου διατήρησης ενός καλλυντικού είναι η ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν αυτό, διατηρούμενο σε κατάλληλες συνθήκες, συνεχίζει να εκπληρώνει την αρχική του λειτουργία και, ιδιαίτερα, παραμένει σύμφωνο με το άρθρο 2.

Η ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου διατήρησης δηλώνεται με την ένδειξη: «Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από το τέλος ...» και ακολουθεί:

- είτε η ίδια η ημερομηνία,
- είτε ένδειξη του τμήματος της επισήμανσης όπου αυτή αναφέρεται.

Αν χρειάζεται, οι ενδείξεις αυτές συμπληρώνονται με την αναφορά των προϋποθέσεων, η τήρηση των οποίων επιτρέπει την εξασφάλιση της δηλούμενης διάρκειας.

Η ημερομηνία συνίσταται στην αναγραφή, καθαρά και με τη σειρά του μήνα και του έτους. Για τα καλλυντικά προϊόντα η ελάχιστη διάρκεια των οποίων υπερβαίνει τους 30 μήνες, η αναγραφή της χρονολογίας διάρκειας δεν είναι υποχρεωτική·

▼ **M21**

- δ) τις ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση, και ιδίως τις προφυλάξεις που εμφανίζονται στη στήλη «Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικώς στην επισήμανση» των παραρτημάτων III, IV,

▼ **M21**

VI και VII, οι οποίες πρέπει να αναγράφονται στον περιέκτη και στη συσκευασία, καθώς και τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται για τα καλλυντικά τα οποία προορίζονται για επαγγελματική χρήση, και ιδίως αυτά που χρησιμοποιούνται από τους κομμωτές. Σε περίπτωση που, αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εσώκλειστο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα πρέπει να περιλαμβάνει αυτές τις ενδείξεις στις οποίες παραπέμπεται ο καταναλωτής είτε με συντετμημένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφανίζεται στον περιέκτη και τη συσκευασία.

▼ **M14**

- ε) τον αριθμό της παρτίδας παραγωγής ή το στοιχείο αναφοράς που επιτρέπει την αναγνώριση της παραγωγής. Όπου αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εξαιτίας των μικρών διαστάσεων των καλλυντικών προϊόντων, η εν λόγω ένδειξη πρέπει να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία.

▼ **M21**

- στ) τη λειτουργία του προϊόντος, εκτός αν προκύπτει από την παρουσίαση του προϊόντος.

- ζ) τον κατάλογο των συστατικών κατά φθίνουσα σειρά ως προς το βάρος τη στιγμή της ανάμιξής τους. Ο κατάλογος αυτός φέρει την επιγραφή «συστατικά». Σε περίπτωση που αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εσώκλειστο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα πρέπει να περιλαμβάνει αυτά τα συστατικά στα οποία θα παραπέμπεται ο καταναλωτής είτε με συντετμημένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφανίζεται στην συσκευασία.

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

- οι προσμίξεις των πρώτων υλών που χρησιμοποιήθηκαν,
- οι τεχνικές υποβοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται κατά την παρασκευή, αλλά δεν ανευρίσκονται πλέον στο τελικό προϊόν,
- οι ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται στις απολύτως αναγκαίες ποσότητες ως διαλύτες ή ως φορείς αρωματικών συνθέσεων.

Οι αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους σημειώνονται με τη λέξη «άρωμα» (parfum/arôme). Τα συστατικά των οποίων η συγκέντρωση είναι κατώτερη από 1 % μπορούν να αναγράφονται, χωρίς να τηρείται μία σειρά, ύστερα από τα συστατικά των οποίων η συγκέντρωση είναι ανώτερη από 1 %. Οι χρωστικές ουσίες είναι δυνατόν να αναγράφονται, χωρίς σειρά, μετά τα άλλα συστατικά, σύμφωνα με τον αριθμό του colour index ή την ονομασία με την οποία αναφέρονται στο παράρτημα IV.

Όσον αφορά τα κοσμητικά καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά σε περισσότερες αποχρώσεις, μπορεί να αναφέρεται το σύνολο των συστατικών που χρησιμοποιούνται σ' αυτό το φάσμα προϊόντων, υπό τον όρο να προστίθεται η φράση «μπορεί να περιέχει».

Τα συστατικά πρέπει να δηλώνονται με την κοινή ονομασία τους που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2 ή, ελλείψει αυτής, με μία από τις ονομασίες ή ένα από τα νούμερα που προβλέπονται στο άρθρο 5α παράγραφος 2 πρώτη περίπτωση.

Το αργότερο στις 14 Δεκεμβρίου 1994, η Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 10, θεσπίζει τα κριτήρια και τις προϋποθέσεις με τις οποίες ο παρασκευαστής μπορεί να ζητήσει, για λόγους εμπορικού απορρήτου, να μην αναγραφούν ένα ή περισσότερα συστατικά στον προαναφερόμενο κατάλογο.

Όταν, για λόγους μεγέθους ή σχήματος, δεν είναι δυνατόν οι ενδείξεις που αναφέρονται στα στοιχεία δ) και ζ) να αναγρά-

▼ **M21**

φονται σε εσώκλειστο σημείωμα, οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται σε ετικέτα, ταινία ή κάρτα που εσωκλείεται ή προσαρτάται στο καλλυντικό προϊόν.

Όταν, στα σαπούνια και τα αρωματικά μπαλάκια λουτρού καθώς και σε άλλα μικρά προϊόντα, δεν είναι δυνατόν, για λόγους μεγέθους ή σχήματος, οι ενδείξεις που αναφέρονται στο στοιχείο ζ) να αναγράφονται σε εσώκλειστη ετικέτα, ταινία, κάρτα ή σημείωμα, οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται σε καρτελάκι τοποθετημένο σε άμεση γειτονία με τον περιέκτη μέσα στον οποίο διατίθεται προς πώληση το καλλυντικό.

▼ **M14**

2. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις λεπτομέρειες σύμφωνα με τις οποίες σημειώνονται οι ενδείξεις, που προβλέπονται στην παράγραφο 1, στα καλλυντικά προϊόντα που παρουσιάζονται χωρίς προσσκευασία ή στα καλλυντικά προϊόντα που συσκευάζονται στους χώρους πώλησής τους εφόσον το ζητήσει ο αγοραστής ή που είναι προσσκευασμένα για την άμεση πώλησή τους.

3. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν κάθε πρόσφορο μέτρο ώστε στην επισήμανση, την παρουσίαση προς πώληση και τη διαφήμιση των καλλυντικών προϊόντων, το κείμενο, οι ονομασίες, τα σήματα, οι εικόνες ή τα άλλα σύμβολα παραστατικά ή μη να μην χρησιμοποιούνται για να αποδώσουν στα προϊόντα αυτά ιδιότητες που δεν έχουν. ► **M21** Επιπλέον, οποιαδήποτε αναφορά σε πειράματα σε ζώα πρέπει να δηλώνει σαφώς αν τα πειράματα που πραγματοποιήθηκαν αφορούσαν το τελικό προϊόν ή/και τα συστατικά του. ◀

▼ **B***Άρθρο 7*

1. Τα Κράτη μέλη δεν δύνανται, για λόγους που αφορούν στις απαιτήσεις τις προβλεπόμενες από την οδηγία αυτή και τα παραρτήματά της, να αρνηθούν, να απαγορεύσουν ή να περιορίσουν τη διάθεση στην αγορά των καλλυντικών προϊόντων, τα οποία ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της παρούσας οδηγίας και των παραρτημάτων της.

▼ **M21**

2. Ωστόσο, τα κράτη μέλη μπορούν να απαιτούν οι ενδείξεις που προβλέπονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 σημεία β), γ), δ) και στ) να αναγράφονται τουλάχιστον στην(στις) εθνική(-ές) ή την(τις) επίσημη(-ες) γλώσσα(-ες) τους· επιπλέον, μπορούν να απαιτούν οι ενδείξεις που προβλέπονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) να αναγράφονται σε γλώσσα εύκολα καταληπτή από τους καταναλωτές. Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θεσπίζει κοινή ονοματολογία συστατικών σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10.

3. Επιπλέον, κάθε κράτος μέλος μπορεί να απαιτήσει, για λόγους ταχείας και κατάλληλης ιατρικής θεραπευτικής αγωγής σε περίπτωση προβλημάτων, να τίθενται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής κατάλληλες και επαρκείς πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά· η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε τα εν λόγω στοιχεία να χρησιμοποιούνται μόνο για τους σκοπούς της εν λόγω ιατρικής θεραπευτικής αγωγής.

Τα κράτη μέλη ορίζουν την αρμόδια αρχή και ανακοινώνουν τα στοιχεία της στην Επιτροπή, η οποία τα δημοσιεύει στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Άρθρο 7a

1. Ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγόμενων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά εξασφαλίζει ότι οι αρμόδιες αρχές των ενδιαφερόμενων κρατών μελών έχουν, για λόγους ελέγχου, εύκολα πρόσβαση, στη διεύθυνση που προσδιορίζεται

▼ **M21**

στην ετικέτα σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο α), στις ακόλουθες πληροφορίες:

- α) την ποιοτική και ποσοτική σύσταση του προϊόντος· όσον αφορά τις αρωματικές συνθέσεις και τα αρώματα, οι πληροφορίες αυτές περιορίζονται στην ονομασία και τον κωδικό αριθμό σύνθεσης και τα στοιχεία ταυτότητας του προμηθευτή·
- β) τις φυσικοχημικές και μικροβιολογικές προδιαγραφές των πρώτων υλών και του τελικού προϊόντος, καθώς και τα κριτήρια καθαρότητας και μικροβιολογικού ελέγχου των καλλυντικών·
- γ) τη μέθοδο παρασκευής σύμφωνα με τους όρους ορθής παρασκευαστικής πρακτικής που προβλέπονται από το κοινοτικό δίκαιο, ή, ελλείψει αυτού, από το δίκαιο του συγκεκριμένου κράτους μέλους· ο υπεύθυνος για την παρασκευή ή για την πρώτη εισαγωγή στην Κοινότητα πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο επίπεδο επαγγελματικών προσόντων ή πείρας, σύμφωνα με τη νομοθεσία και την πρακτική του κράτους μέλους του τύπου παρασκευής ή πρώτης εισαγωγής·
- δ) την αξιολόγηση της ασφάλειας που παρουσιάζει το τελικό προϊόν για την ανθρώπινη υγεία. Για το σκοπό αυτό, ο παρασκευαστής λαμβάνει υπόψη του τις γενικές τοξικολογικές ιδιότητες των συστατικών, τη χημική τους δομή και το επίπεδο της έκθεσης του καταναλωτή στα συστατικά αυτά·
στην περίπτωση που το ίδιο το προϊόν παρασκευάζεται σε περισσότερα σημεία της Κοινότητας, ο παρασκευαστής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει έναν μόνο τόπο παρασκευής όπου οι πληροφορίες αυτές είναι διαθέσιμες. Έτσι, όταν υπάρχει σχετικό αίτημα για σκοπούς ελέγχου, ο παρασκευαστής οφείλει να δηλώνει τον τόπο που επέλεξε στην ή στις αρμόδιες αρχές ελέγχου·
- ε) το όνομα και τη διεύθυνση του ή των προσώπων που είναι υπεύθυνα για την αξιολόγηση που αναφέρεται στο στοιχείο δ). Τα πρόσωπα αυτά πρέπει να έχουν δίπλωμα, όπως αυτό ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 89/48/ΕΟΚ, στους τομείς της φαρμακευτικής, της τοξικολογίας, της δερματολογίας, της ιατρικής ή ανάλογης επιστήμης·
- στ) τα υφιστάμενα στοιχεία όσον αφορά τις παρενέργειες της χρήσης του καλλυντικού για την ανθρώπινη υγεία·
- ζ) την απόδειξη του αποτελέσματος την οποία υποτίθεται ότι έχει το καλλυντικό, όταν αυτό αιτιολογείται από τη φύση του αποτελέσματος ή του προϊόντος.

2. Η αξιολόγηση της ασφάλειας για την ανθρώπινη υγεία που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο δ) ακολουθεί τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής που προβλέπονται στην οδηγία 87/18/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 1986 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων σχετικά με την εφαρμογή των αρχών ορθής εργαστηριακής πρακτικής και τον έλεγχο της εφαρμογής τους κατά τις δοκιμές των χημικών ουσιών⁽¹⁾.

3. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 πρέπει να είναι διαθέσιμες στην ή στις εθνικές γλώσσες του συγκεκριμένου κράτους μέλους ή σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από τις αρμόδιες αρχές.

4. Ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγόμενων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά, ανακοινώνει στην αρμόδια εθνική αρχή του τόπου παρασκευής ή πρώτης εισαγωγής τη διεύθυνση των τόπων παρασκευής ή πρώτης εισαγωγής στην

(1) ΕΕ αριθ. L 15 της 17. 1. 1987, σ. 29.

▼ **M21**

Κοινότητα των καλλυντικών πριν από τη διάθεσή τους στην κοινοτική αγορά.

5. Τα κράτη μέλη ορίζουν τις αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 4 και ανακοινώνουν τα στοιχεία τους στην Επιτροπή, η οποία τα δημοσιεύει στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Τα κράτη μέλη φροντίζουν ώστε οι εν λόγω αρχές να συνεργάζονται μεταξύ τους στους τομείς όπου αυτό είναι αναγκαίο για την καλή εφαρμογή της παρούσας οδηγίας.

▼ **M3***Άρθρο 8*

1. Σύμφωνα με τη διαδικασία η οποία προβλέπεται από το άρθρο 10, πρέπει να καθορίζονται τα εξής:

- οι μέθοδοι ανάλυσεως, που είναι απαραίτητες για τον έλεγχο της συνθέσεως των καλλυντικών προϊόντων,
- τα κριτήρια μικροβιολογικής και χημικής καθαρότητας για τα καλλυντικά προϊόντα, και οι μέθοδοι ελέγχου των κριτηρίων αυτών.

▼ **M21**

2. Σύμφωνα με την ίδια διαδικασία θεσπίζονται ενδεχομένως η κοινή ανοματολογία των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά και, ύστερα από διαβούλευση με την επιστημονική επιτροπή καλλυντικών, οι αναγκαίες τροποποιήσεις για να προσαρμόζονται στην τεχνολογική πρόοδο τα παραρτήματα.

▼ **M3***Άρθρο 8α*

1. Κατά παρέκκλιση του άρθρου 4 και με την επιφύλαξη του άρθρου 8 παράγραφος 2, ένα Κράτος μέλος μπορεί να επιτρέψει στο έδαφός του τη χρησιμοποίηση άλλων ουσιών, που δεν περιλαμβάνονται στους καταλόγους των επιτρεπομένων ουσιών, για ορισμένα καλλυντικά προϊόντα τα οποία αναφέρει ρητά η εθνική άδεια, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι ακόλουθοι όροι:

- α) η εθνική άδεια να ισχύει για περίοδο το πολύ τριών ετών·
- β) το Κράτος μέλος να ασκεί επίσημο έλεγχο των καλλυντικών προϊόντων που παρασκευάζονται με τη βοήθεια της ουσίας ή του παρασκευάσματος του οποίου έχει επιτραπεί η χρήση·
- γ) τα καλλυντικά προϊόντα που παρασκευάζονται κατ' αυτόν τον τρόπο πρέπει να φέρουν ειδική ένδειξη που καθορίζεται από την άδεια.

2. Το Κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή και στα άλλα Κράτη μέλη το κείμενο κάθε απόφασης για χορήγηση άδειας που λαμβάνεται δυνάμει της παραγράφου 1, μέσα σε διάστημα δύο μηνών από την ημερομηνία κατά την οποία αρχίζει να ισχύει η άδεια αυτή.

3. Πριν λήξει η τριετής προθεσμία της παραγράφου 1, το Κράτος μέλος μπορεί να υποβάλει στην Επιτροπή αίτηση για να εγγραφεί σε έναν κατάλογο επιτρεπομένων ουσιών η ουσία στην οποία έχει δοθεί εθνική έγκριση δυνάμει της παραγράφου 1. Ταυτόχρονα υποβάλλει τα στοιχεία που, κατά τη γνώμη του, αιτιολογούν την εγγραφή αυτή και αναφέρει τις χρήσεις για τις οποίες περιορίζεται η ουσία ή η ύλη αυτή. Μέσα σε περίοδο δεκαοκτώ μηνών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, αποφασίζεται βάσει των τελευταίων επιστημονικών και τεχνικών στοιχείων, ύστερα από διαβούλευση με την Επιστημονική Επιτροπή Κοσμητολογίας, κατόπιν πρωτοβουλίας είτε της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων είτε ενός Κράτους μέλους, και σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10, αν η εν λόγω ουσία μπορεί να εγγραφεί σε κατάλογο επιτρεπομένων ουσιών ή αν πρέπει να ακυρωθεί η εθνική άδεια. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 1 περίπτωση α, η εθνική άδεια

▼ **M3**

παραμένει εν ισχύι μέχρι να ληφθεί απόφαση σχετικά με την αίτηση εγγραφής.

▼ **B***Άρθρο 9*

1. Συνιστάται επιτροπή για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο των οδηγιών που αποσκοπούν στην εξάλειψη των τεχνικών εμποδίων στις συναλλαγές στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων, η οποία καλείται «επιτροπή» που αποτελείται από εκπροσώπους των Κρατών μελών, και προεδρεύεται από εκπρόσωπο της Επιτροπής.

2. Η επιτροπή συντάσσει τον εσωτερικό της κανονισμό.

Άρθρο 10

1. Στην περίπτωση που γίνεται παραπομπή στη διαδικασία που ορίζεται στο παρόν άρθρο, η επιτροπή συγκαλείται από τον πρόεδρό της, είτε εξ ίδιας πρωτοβουλίας, είτε κατόπιν αιτήσεως εκπροσώπου ενός Κράτους μέλους.

2. Ο εκπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των προς λήψη μέτρων. Η επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της επί του σχεδίου, εντός προθεσμίας οριζομένης από τον πρόεδρο, αναλόγως του επείγοντος του θέματος. Αποφαινεται με πλειοψηφία ► A2 54 ◀ ψήφων. Οι ψήφοι των Κρατών μελών σταθμίζονται ως προβλέπεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

3. α) Η Επιτροπή θεσπίζει τα προτεινόμενα μέτρα εφ' όσον συμφωνούν με τη γνώμη της επιτροπής.

β) Όταν τα προτεινόμενα μέτρα δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής ή ελλείπει γνώμη, η Επιτροπή υποβάλλει αμελλητί στο Συμβούλιο πρόταση σχετική με τα προς λήψη μέτρα. Το Συμβούλιο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία.

γ) Αν εντός τριών μηνών από της υποβολής της προτάσεως στο Συμβούλιο τούτο δεν έχει αποφασίσει, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή.

Άρθρο 11

Υπό την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 5 και το αργότερον εντός έτους από την εκπνοή της υπό του άρθρου 14 παράγρ. 1 προβλεπομένης προθεσμίας για την εφαρμογή της παρούσας οδηγίας από τα Κράτη μέλη, η Επιτροπή, επί τη βάσει των αποτελεσμάτων των προσφάτων επιστημονικών και τεχνικών ερευνών, υποβάλλει στο Συμβούλιο πρόσφορες προτάσεις, για τη σύνταξη καταλόγων των επιτρεπομένων ουσιών.

Άρθρο 12

1. Αν ένα Κράτος μέλος διαπιστώσει, επί τη βάσει επαρκώς τεκμηριωμένης αιτιολογήσεως, ότι ένα καλλυντικό προϊόν, αν και σύμφωνο προς τις προδιαγραφές της παρούσας οδηγίας, παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία, δύναται να απαγορεύσει προσωρινώς τη διάθεση στην αγορά του προϊόντος αυτού στο έδαφός του ή να την επιτρέψει υπό ειδικές προϋποθέσεις. Ενημερώνει αμέσως περί αυτού τα Κράτη μέλη και την Επιτροπή και αναφέρει τους λόγους που αιτιολογούν την απόφασή του.

▼ **M14**

2. Η Επιτροπή προβαίνει, το γρηγορότερο δυνατόν, σε διαβουλεύσεις με τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη και, στη συνέχεια, διατυπώνει τη γνώμη της χωρίς καθυστέρηση και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα.

▼B

3. Αν η Επιτροπή έχει τη γνώμη ότι είναι ανάγκη να γίνουν τεχνικές προσαρμογές στην παρούσα οδηγία, οι προσαρμογές αυτές αποφασίζονται είτε από την Επιτροπή είτε από το Συμβούλιο, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 10. Στην περίπτωση αυτή, το Κράτος μέλος που έλαβε τα προστατευτικά μέτρα, δύναται να τα διατηρώσει μέχρι της θέσεως σε ισχύ των προσαρμογών αυτών.

Άρθρο 13

Οποιαδήποτε περιοριστικά ή απαγορευτικά της διαθέσεως στην αγορά καλλυντικών προϊόντων ατομικά μέτρα λαμβανόμενα συμφώνως προς την παρούσα οδηγία πρέπει να είναι επαρκώς αιτιολογημένα. Πρέπει να κοινοποιούνται στον ενδιαφερόμενο με υπόδειξη των υφισταμένων ενδίκων μέσων της ισχύουσας νομοθεσίας στα Κράτη μέλη και των προθεσμιών εντός των οποίων δύναται τα ένδικα αυτά μέσα να ασκηθούν.

Άρθρο 14

1. Τα Κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις διατάξεις που είναι αναγκαίες για να συμμορφωθούν προς την παρούσα οδηγία εντός δεκαοκτώ μηνών από της κοινοποίησώς της και ενημερώνουν αμέσως περί αυτού την Επιτροπή.

2. Τα Κράτη μέλη δύναται, εν τούτοις, για περίοδο 36 μηνών από της κοινοποίησώς της παρούσας οδηγίας, να επιτρέψουν τη διάθεση στην αγορά στο έδαφός τους καλλυντικών προϊόντων, που δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της παρούσας οδηγίας.

3. Τα Κράτη μέλη γνωστοποιούν στην Επιτροπή το κείμενο των διατάξεων εσωτερικού δικαίου, που θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 15

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα Κράτη μέλη.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

- Κρέμες, γαλακτώματα, πλύματα (lotions), πηκτώματα (gels) και έλαια για το δέρμα (χέρια, πρόσωπο, πόδια, κλπ.).
- Μάσκες ομορφιάς [εξαιρουμένων των απολεπιστικών (peeling) προϊόντων].
- Κεχρωσμένες βάσεις (υγρά, κρέμες, κόνεις).
- Ψιμίθια σε σκόνη, κόνεις για χρήση μετά το λουτρό, κόνεις για την υγιεινή του σώματος, κλπ.
- Σάπωνες λουτρού, αποσμητικοί σάπωνες, κλπ.
- Αρώματα, ύδατα καλλωπισμού (eux de toilette) και ύδωρ Κολωνίας.
- Παρασκευάσματα για το λουτρό και τον καταιωνισμό (douche) [άλατα, αφροί, έλαια, πηκτώματα (gels), κλπ.].
- Αποτριχωτικά.
- Αποσμητικά και αντιδρωτικά.
- Προϊόντα για την περιποίηση της κόμης:
 - βαφές και αποχρωστικά κόμης,
 - προϊόντα για τη βοστρύχωση (κατσάρωμα), το ίσιωμα και στερέωση,
 - προϊόντα για τη διευθέτηση (φορμάρισμα),
 - προϊόντα καθαρισμού (πλύματα, κόνεις, σαμπουάν),
 - προϊόντα συντηρήσεως (πλύματα, κρέμες, έλαια),
 - προϊόντα για την κόμωση (πλύματα, λάκκες, μπριγιαντίνες).
- Προϊόντα ξυρίσματος (σαπούνια, αφροί, πλύματα κλπ.).
- Προϊόντα για την ψιμιθίωση (maquillage) και προϊόντα για την αφαίρεση του ψιμιθίου (démaquillage) από το πρόσωπο και τα μάτια.
- Προϊόντα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν στα χείλη.
- Προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος.
- Προϊόντα για την περιποίηση και την ψιμιθίωση των ονύχων.
- Προϊόντα για την ιδιαίτερη εξωτερική υγιεινή του σώματος.
- Προϊόντα αντιηλιακά.
- Προϊόντα για μαύρισμα χωρίς ήλιο.
- Προϊόντα για τη λεύκανση του δέρματος.
- Προϊόντα αντιρρυτιδικά.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

▼ **M3**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ
ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ▼ **B**

1. N-5-γλωροβενζοξοζολ-2-υλακεταμίδιο
2. Υδροξειδίο του β-ακετοξυαιθυλο-τριμεθυλαμμωνίου (ακετυλοχολίνη και άλατά του)
3. Deanolí aceglumas (*)
4. Σπιρονολακτόνη (*)
5. [4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5-διωδοφαινυλ] οξικό οξύ και άλατά του
6. Methotrexatum (*)
7. Αμινοκαπροϊκό οξύ (*) και άλατα αυτού
8. Cinchophenum (*), άλατά του, παράγωγα και άλατα των παραγώγων του
9. Θυροπροπικό οξύ (*) και άλατά του
10. Τριγλωροξικό οξύ
11. Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα)
12. Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της
13. Adonis vernalis L. και τα παρασκευάσματά του
14. Επινεφρίνη (*)
15. Αλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και άλατά τους
16. Ακετυλενικές αλκοόλες, εστέρες, αιθέρες και άλατά τους
17. Ισοπρεναλίνη (*)
18. Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας
19. Αλλοκλαμίδιο (*) και άλατά του
20. Ναλορφίνη (*), τα άλατα και οι αιθέρες της
21. Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβανομένη στον πρώτο κατάλογο των φαρμάκων, τα οποία χορηγούνται μόνο βάσει ιατρικής συνταγής, και ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση AP (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης
22. Ανιλίνη, άλατά της και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της
23. Βετοξυκαΐνη (*) και άλατά της
24. Ζοξαζολαμίνη (*)
25. Προκαΐναμίδιο (*) άλατα και παράγωγά του
26. Βενζιδίνη
27. Τυαμινοεπτάνιο (*), ισομερή και άλατά του
28. Οκτοδρίνη και άλατά της
29. 2-Αμινο-1,2-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και άλατά της
30. 1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και άλατά της
31. 4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του
32. Τολουϊδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους
33. Ξυλιδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους
34. 9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7H-φουρο[3,2-g][1] βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη)
35. Ammi majus L. και γαληνικά παρασκευάσματά του

(*) Στην παρούσα οδηγία, τα ονόματα που ακολουθούνται από αστερίσκο είναι τα δημοσιευθέντα στο «Computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN», Διεθνής Οργανισμός Υγείας, Γενεύη, Αύγουστος 1975.

▼B

36. 2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο
37. Ουσίες με ανδρογονικά αποτελέσματα
38. Έλαιο ανθρακενίου
39. Αντιβιοτικά, ► **M17** ————— ◀
40. Αντιμόνιο και ενώσεις του
41. *Arcyrium cannabinum* L. και παρασκευάσματά του
42. Απομορφίνη [5, 6, 6α, 7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4H-διβενζο (de, g) — κινολινο-10,11-διόλη] και άλατά της
43. Αρσενικό και ενώσεις του
44. *Atropa belladonna* L. και παρασκευάσματά της
45. Ατροπίνη, άλατα και παράγωγά της

▼M4

46. Άλατα βαρίου εκτός από το θειικό βάριο, το θειούχο βάριο υπό τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III (πρώτο μέρος), από τις λάκκες, τα πιγμένα ή τα άλατα που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται, με την αναφορά ⁽⁵⁾, στον πίνακα των παραρτημάτων III (δεύτερο μέρος) και IV (δεύτερο μέρος)

▼B

47. Βενζόλιο
48. 4,5-Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη
49. Βενζαζεπίνες και βενζαδιαζεπίνες, άλατα και παράγωγά τους
50. Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπυλεσθήρ και άλατά του (αμυλοκαΐνη)
51. Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεσθήρ και άλατά του (βενζαμίνη)
52. Ισοκαρβοξαζίδιο (*)
53. Βενδροφλουμεθαζίδια (*) και παράγωγά του
54. Βηρύλλιο και ενώσεις του
55. Βρώμιο, στοιχειακό
56. *Bretylii tosilas* (*)
57. *Carbromalum* (*)
58. *Bromisoalum* (*)
59. Βρωμοφениραμίνη (*) και άλατά της
60. *Benzilonii bromidum* (*)
61. Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (*)
62. Βρυκίνη
63. Τετρακαΐνη και άλατά της
64. Μοφεβουταζόνη (*)
65. Τολβουταμίδιο (*)
66. Καρβουταμίδιο (*)
67. Φαινυλοβουταζόνη (*)
68. Κάδμιο και ενώσεις του
69. Κανθαρίδες, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)—Εξϋδρο-1,2-μεθυλο-3,6-εποξυφθαλκικός ανυδρίτης (κανθαριδίνη)
71. *Phenprobamatum* (*)
72. Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου
73. Διθειάνθραξ
74. Καταλάση
75. Κεφαλίνη και άλατά της
76. *Chenopodium ambrosioides* (αιθέριο έλαιο)
77. 2,2,2-Τριχλωροαιθανο-1,1-διόλη
78. Χλώριο
79. Χλωροπροπαμίδιο (*)
80. *Diphenoxylatum* (*)
81. Κιτρικό-υδροχλωρικό άλας της 4-φαινυλαζοφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Κιτρική-υδροχλωρική χρυσοϊδίνη)

▼B

82. Χλωροζοξαζόνη (*)
83. 2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη-ISO)
84. Chlorprothixenum (*) και άλατά του
85. Κλοφenaμίδιο (*)
86. Ν-Οξειδίο της Ν,Ν-δισ(2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και άλατά του
87. Chlormethinum (*) και άλατά του
88. Κυκλοφωσφαμίδιο (*) και άλατά του
89. Mannomustinum (*) και άλατά του
90. Βουτανιλικαΐνη (*) και άλατά της
91. Χλωρομεζανόνη (*)
92. Τριπαράνολη (*)
93. 2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφασινόνη-ISO)
94. Χλωροφαινοξαμίνη (*)
95. Φαιναγλυκοδόλη (*)
96. Χλωροαιθάνιο
97. Χρώμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του
98. Claviceps purpurea Tul., αλκαλοειδή και γαληνικά παρασκευάσματά της
99. Conium maculatum L. (καρπός, κόνις, γαληνικά παρασκευάσματα)
100. Γλυκυκλαμίδιο (*)
101. Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο
102. Κολχικίνη, άλατα και παράγωγά της
103. Κολχικοσίδιο και παράγωγά του
104. Colchicum autumnale L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
105. Κονβαλατοξίνη
106. Anamirta cocculus L. (καρπός)
107. Croton tiglium (έλαιο)
108. 1-Βουτυλο-3-(Ν-κρωτονοϋλοσουλφαινυλ)-ουρία
109. Κουράριο και κουραρίνη
110. Συνθετικά κουραριογόνα
111. Υδροκυάνιο και άλατά του
112. 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο (Ν,Ν,Ν', Ν',-τετρααιθυλο) τριμεθυλενοδιαμίνη (φαινεταμίνη)
113. Κυκλομενόλη (*) και άλατά της
114. Εξακυκλονικό νάτριο (*)
115. Hexapropymatum (*)
116. Δεξτροπροποξυφαίνιο (*)
117. Ο,Ο-Διακετυλο-Ν-αλλυλο-Ν-νορμορφίνη
118. Pipazetatum (*) και άλατά του
119. 5-(α, β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη
120. Άλατα του Ν, Ν -πενταμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου) π.χ. pentemethonii bromidum (*)
121. Άλατα του Ν-Ν'-[(μεθυλιμινο)δισαιθυλενο]δισ(αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. azamethonii bromidum (*)
122. Cyclarbamatum (*)
123. Clofenotanum (*) DDT (ISO)
124. Άλατα του εξαμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. hexamethonii bromidum (*)
125. Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)
126. Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)
127. Δισαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος [Lysergidum (*)] και άλατά του
128. 3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκόξ-2-δισαιθυλαμινοαιθυλστίρ και άλατά του
129. Κινχοκαΐνη (*) και άλατά της
130. Κινναμωμικός 3-δισαιθυλαμινοπροπυλεστίρ

▼ **B**

131. Θειοφωσφορικός διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεσθήρ (parathion-ISO)
132. Άλατα του [οξάλυλ-δισ (ιμινοαιθυλενο)] δισ [(0-χλωρο-βενζυλο) διαιθυλαμμωνίου] π.χ. ambenonii chloridum (*)
133. Methyrylonum (*) και άλατά του
134. Διγιταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-δροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλομινο) προπυλο] θεοφυλλίνη (ξανθινόλη)
136. Διοξεθεδρίνη (*) και άλατά της
137. Piprocuaraii iodidum (*)
138. Προπυφαιναζόνη (*)
139. Τετραβεναζίνη (*) και άλατά της
140. Captodiamum (*)
141. Μεφεχλωραζίνη (*) και άλατά της
142. Διμεθυλαμίνη
143. Βενζοϊκός 1,1-δισ (διμεθυλαμινομεθυλο) προπυλεσθήρ και άλατά του (αμυδρικήνη, αλυπίνη)
144. Μεθαπυριλένιο (*) και άλατά του
145. Μεταμφεπραμόνη (*) και άλατά της
146. Αμυτριπυλίνη (*) και άλατά της
147. Μετοφορμίνη (*) και άλατά της
148. Δινιτρικό ισοσορβίδιο [Isosorbidi dinitras (*)]
149. Μηλονυλονιτρίλιο
150. Ηλεκτρυλονιτρίλιο
151. Ισομερή δινιτροφαινόλης
152. Improquonum (*)
153. Διμεβαμίδιο (*) και άλατά του
154. Διφαινυλοπυραλίνη (*) και άλατά της
155. Σουλφινπυραζόνη (*)
156. Άλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-N, N-δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου, π.χ. isopropamidi iodidum (*)
157. Βενακτυλίνη (*)
158. Βενζατροπίνη και άλατά της
159. Κυκλιζίνη (*) και άλατά της
160. 5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδάνη
161. Προβενεσίδη (*)
162. Disulfiramum (*) θιράμ (ISO)
163. Εμετίνη, άλατα και παράγωγά της
164. Εφεδρίνη και άλατά της
165. Οξαναμίδιο και παράγωγά του
166. Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και άλατά της
167. Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελευθέρα την αμινομάδα), εκτός από τον ονομαστικός αναφερόμενο στο ► **M9** παράρτημα VII (μέρος δεύτερο) ◀
168. Άλατα χολίνης και εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη
169. Caramiphenum (*) και άλατά του
170. Διαιθυλοφωσφορικός εστήρ της p-νιτροφαινόλης
171. Μετεθοεπταζίνη (*) και άλατά της
172. Οξφενεριδίνη (*) και άλατά της
173. Εθοεπταζίνη (*) και άλατά της
174. Μεθεπταζίνη (*) και άλατά της
175. Methylphenidatum (*) και άλατά του
176. Δοξυλαμίνη (*) και άλατά του
177. Τολβοξάνιο (*)

▼ **M9**

178. 4-Βενζυλοξυφαινόλη, 4-μεθοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη

▼ **B**

179. Παρεθοξυκαΐνη (*) και άλατά της
180. Φαινοζολόνη (*)
181. Γλουταϊθιμίδιο (*) και άλατά του
182. Αιθυλενοξειδίιο
183. Βεμεγρίδη (*) και άλατά της
184. Βαλνοκταμίδιο (*)
185. Αλοπεριδόλη (*)
186. Παραμεθαζόνη (*)
187. Φλουανιζόνη (*)
188. Τριφλουπεριδόλη (*)
189. Φλουορεζόνη (*)
190. Fluouracilum (*)
191. ► **M3** Υδροφθορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικά στο παράρτημα ΙΙΙ (πρώτο μέρος) ◀
192. Άλατα του φουρφορυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. furtrethonii iodidum (*)
193. Γκαλανταμίνη (*)
194. Προγεστογόνα, ► **M17** ————— ◀
195. 1, 2, 3, 4, 5, 6,-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISO)
196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4: 5,8-διμεθανοφθαλίνιο (Εντρίν-ISO)
197. Εξαχλωροαιθάνιο
198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10,-Εξαχλωρο-1,4,4a,5,8,8a-εξαϋδρο-1,4: 5,8-διμεθανοφθαλίνιο (Ιζοντρίν-ISO)
199. Υδραστίνη, υδραστίνη και άλατά τους
200. Υδραζίδια και άλατά τους
201. Υδραζίνη, παράγωγά της και άλατά τους
202. Οκταμοξίνη (*) και άλατά της
203. Βαρφαρίνη (*) και άλατά της
204. Δις(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ)οξικός αιθυλεστέρ και άλατα του οξέος
205. Μεθοκαρβαμόλη (*)
206. Propatylnitratum (*)
207. 4,4', Διυδροξυ-3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη
208. Φεναδιαζόλη (*)
209. Νιτροξολίνη (*) και άλατά της
210. Υοσκυαμίνη, άλατα και παράγωγά της
211. Hyoscyamus niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
212. Πεμολίνη και άλατά της
213. Ιώδιο
214. Άλατα του δεκαμεθυλενο-δις(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. decamethonii bromidum (*)
215. Ιπεκακουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
216. (2-Ισοπροπυλοπεντ-4-ενοϋλ)ουρία (απροναλίδιο)
217. α-Σαντονίνη, (3S,5aR,9βS)-3,3a,4,5,5a,9β-εξαϋδρο-3,5a,9-τριμεθυλοναφθο (1,2-β) φουρανο-2,8-διόνη
218. Lobelia inflata L. και γαληνικά παρασκευάσματά της
219. Λοβελίνη (*) και άλατά της
220. Βαρβιτουρικό οξύ, τα παράγωγά του και τα άλατά τους

▼ **M11**

221. Υδράργυρος και ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται ► **M18** στο παράρτημα VI μέρος πρώτο. ◀

▼ **B**

222. 3,4,5,-Τριμεθοξυφαιναθυλαμίνη και άλατά της
223. Μεταλδεϋδη

▼ **B**

224. 2-(4-Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-δισουλφακεταμίδιο και άλατά του
225. Κουμεταρόλη (*)
226. Δεξτρομεθορφάνη (*) και άλατά της
227. 2-Μεθυλεπτυλαμίνη και άλατά της
228. Ισομεθεπτένιο (*) και άλατά του
229. Μεκαμυλαμίνη (*)
230. Γουαΐφενεζίνη (*)
231. Δικουμαρόλη (*)
232. Φαινομετραζίνη, παράγωγα και άλατά της
233. Θειαμαζόλη (*)
234. 3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινολ-2H, 5H-πυρανο (3,2-c)-(1)-βενζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη)
235. Καριζοπροδόλη (*)
236. Meprobatum (*)
237. Τεφαζολίνη (*) και άλατά της
238. Αρεκολίνη
239. Poldini Metilsulphas (*)
240. Υδροξυζίνη (*)
241. 2-Ναφθόλη
242. 1-και 2-Ναφθυλαμίνες και άλατά τους
243. 3-(1-Ναφθυλομεθυλο)-2-ιμιδαζολίνη
244. Ναφαζολίνη (*) και άλατά της
245. Νεοστιγμίνη και άλατά της (π.χ. neostigmi bromidum (*))
246. Νικοτίνη και άλατά της
247. Νιτρώδεις αμυλεστέρες
248. Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο
249. Νιτροβενζόλιο
250. Νιτροκρεσόλες και άλατά τους μετ' αλκαλίων
251. Νιτροφουραντοΐνη (*)
252. Φουραζολιδόνη (*)
253. Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστήρ
254. Ασενοκουμαρόλη (*)
255. Νιτροσιδηρικούανιούχα άλατα των αλκαλίων
256. Νιτροστιλβένια, ομόλογα και παράγωγά τους
257. Νοραδρεναλίνη και άλατά της
258. Νοσκαπίνη (*) και άλατά της
259. Γουανεθιδίνη (*) και άλατά της
260. Οιστρογόνα, ► **M15** ————— ◀
261. Ολεανδρίνη
262. Χλωροταλιδόνη (*)
263. Πελλετιερίνη και άλατά της
264. Πενταχλωροαιθάνιο
265. Τετρανιτρικός πενταεθριτυλεστήρ (*)
266. Πετριχλωράλη (*)
267. Οκταμυλαμίνη (*) και άλατά της

▼ **M3**

268. Πικρικό οξύ

▼ **B**

269. Φαινασεμίδη (*)
270. Διφενκλοξαζίνη (*)
271. 2-Φαινυλινδανο-1,3-διόνη (Φαινινδιόνη)
272. Αιθυλοφαινασεμίδη (*)
273. Φαινοπροκουμόνη (*)
274. Φενυραμιδόλη (*)

▼B

- 275. Triamterenum (*) και άλατά του
- 276. Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεσθήρ, TEPP (ISO)
- 277. Φωσφορικός τρικρεζυλεσθήρ
- 278. Ψιλοκυβίνη (*)
- 279. Φωσφόρος και φωσφίδια μετάλλων
- 280. Θαλιδομίδη (*) και άλατά της
- 281. Psysostigma venenosum Balf
- 282. Πικροτοξίνη
- 283. Πιλοκαρπίνη και άλατά της
- 284. α-Πιπεριδιν-2-υλοξικός βενζυλεσθήρ, μορφή L-αριστερόστροφος, θρεο-μορφή και άλατά του
- 285. Πιπραδρόλη (*) και άλατά της
- 286. Αζακυκλονόλη (*) και άλατά της
- 287. Βιταμιβερίνη (*)
- 288. Βουτοπιπρίνη (*) και άλατά της
- 289. Μόλυβδος ► **M17** και ενώσεις του, εξαιρουμένου του, ονομαστικά αναφερομένου στο παράρτημα III, αριθμού 55 στις αναφερόμενες συνθήκες ◀
- 290. Κωνειίνη
- 291. Prunus laurocerasus L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)
- 292. Μετυραπόνη (*)

▼M34

- 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 ιονίζουσες ακτινοβολίες

▼B

- 294. Juniperus sabina L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)
- 295. Σκοπολαμίνη, άλατα και παράγωγά της
- 296. Άλατα χρυσού

▼M9

- 297. Σελήνιο και οι ενώσεις του, εξαιρέσει του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, μέρος πρώτο, αριθμός 49

▼B

- 298. Solanum nigrum L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 299. Σπαρτεΐνη και άλατά της
- 300. Γλυκοκορτικοειδή
- 301. Datura stramonium L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 302. Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους
- 303. Είδη Strophantus και γαληνικά παρασκευάσματά τους
- 304. Στρυχνίνη και άλατά της
- 305. Είδη Strychnos και 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. Σουλφοναμίδα (σουλφανιλαμίδιο και παράγωγά του, λαμβανόμενα δι' υποκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και άλατά τους
- 308. Sultiamum
- 309. Νεοδύμιο και άλατά του
- 310. Thioteperum
- 311. Pilocarpus jaborandi Holmes και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 312. Τελλούριο και ενώσεις του
- 313. Ξυλομεταζολίνη (*) και άλατά της

(1) EE L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

▼B

- 314. Τετραχλωραιθυλένιο
- 315. Τετραχλωράνθραξ
- 316. Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστήρ
- 317. Θάλλιο και ενώσεις του
- 318. *Thevetia periiifolia* Juss., εκχύλισμα γλυκοσιδίου
- 319. Αιθιοναμίδιο (*)
- 320. Φαινοθειαζίνη (*) και ενώσεις της

▼M3

- 321. Θειουρία και παράγωγά της, εκτός από την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ (πρώτο μέρος)

▼B

- 322. Μεφαινεζίνη (*) και εστέρες της
- 323. Εμβόλια, τοξίνες ή ορροί, περιλαμβανόμενοι στο παράρτημα της δευτέρας οδηγίας του Συμβουλίου της 20ής Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα (ΕΕ αριθ. Ν 147 της 9. 6. 1975, σ. 13)
- 324. Τρανυλοσυπρομίνη (*) και άλατά της
- 325. Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)
- 326. 2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)
- 327. Τριχλωρομεθίνη (*) και άλατά της
- 328. Τρεταμίνη (*)
- 329. Τριαιθωδιούχος γαλλαμίνη (*)
- 330. *Urginea scilla* Stern και γαληνικά παρασκευάσματά της
- 331. Βερατρίνη, άλατά της και γαληνικά παρασκευάσματά της
- 332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)

▼M8

- 333. *Veratrum* Spp. και τα παρασκευάσματά τους

▼B

- 334. Μονομερές βινυλοχλωρίδιο
- 335. Εργοκαλσιφερόλη (*) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D₂ και D₃)
- 336. Άλατα των Ο-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων
- 337. Υοχιμπίνη και άλατά της
- 338. Διμεθυλοσουλφοξείδιο (*)
- 339. Διφαινυδραμίνη (*) και άλατά της
- 340. 4-tert.-Βουτυλοφαινόλη
- 341. 4-tert.-Βουτυλοπυροκατεχόλη
- 342. Διυδροταχυστερόλη
- 343. Διοξάνιο (1,4-διαιθυλενο-διοξείδιο)
- 344. Μορφολίνη και άλατά της
- 345. *Pyrethrum album* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 346. 2-[4-Μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη
- 347. Τριπελενναμίνη (*)
- 348. Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια
- 349. Διχλωροσαλικυλανιλίδια

▼M3

- 350. Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια ► **M13** ————— ◀
- 351. Διβρωμοσαλικυλανιλίδια ► **M13** ————— ◀

▼B

- 352. Βιθειονόλη (*)
- 353. Μονοσουλφίδα του θειουράμ
- 354. Δισουλφίδια θειουράμ
- 355. Διμεθυλοφορμαμίδιο
- 356. 4-Φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη
- 357. βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκιναμυλικής αλκοόλης, εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους σε χρησιμοποιούμενα αιθέρια έλαια

▼ **M24**

358. Φουροκουμαρίνες (π.χ. τριοξυσαλάνη*, 8-μεθοξυψωραλένιο και 5-μεθοξυψωραλένιο) εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα σε χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.

Η περιεκτικότητα σε φουροκουμαρίνες των αντηλιακών και των προϊόντων για μύρισμα χωρίς ήλιο πρέπει να είναι μικρότερη από 1 mg/kg.

▼ **B**

359. Έλαιο από τα σπέρματα της *Laurus nobilis* L.

▼ **M3**

360. Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα:

- 100 ppm στο τελικό προϊόν,
- 50 ppm στα προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντόπαστες που προορίζονται ειδικά για παιδιά».

▼ **B**

361. Ιωδοθυμόλη

▼ **M32**

362. Αιθυλο-3'-τετραϋδρο-5',6',7',8'-τετραμεθυλ-5',5',8',8'-ακετοναφθόνη-2' ή τετραμεθυλ-1,1,4,4-αιθυλ-6-ακετυλο-7-τετραϋδρο ναφθαλένιο-1,2,3,4

▼ **M5**

363. 1,2-διαμινοβενζόλιο και άλατά του

364. 2,4-διαμινοτολουόλιο και άλατά του.

▼ **M32**

365. Αριστολογικό οξύ και τα άλατά του, αριστολόγια spp και τα παρασκευάσματά της

▼ **M10**

366. Χλωροφόρμιο

▼ **M32**

367. 2,3,7,8-Τετρα χλωροδιβενζο-p-διοξίνη

▼ **M10**

368. 6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Dimethoxane)

369. Θειο-2-N-πυριδιν-οξειδίο: άλας με νάτριο (Νατριούχος πυριθειόνη).

▼ **M12**

370. N-(Τριχλωρομεθυλθείο) κυκλοεξενο-4-δικαρβοξιμίδιο 1,2 (καπάνιο)

371. 2,2'-Διυδροξυ-3,3',5,5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο)

▼ **M32**

372. 3-Οξείδιο της 6-(πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδινό διαμίνης (Minoxidil) και τα άλατά του

373. 3,4',5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο

374. Φυτολάκκα spp και παρασκευάσματά της

▼ **M13**

375. Tretinoin (*) (ρητινοϊκό οξύ και τα άλατά του)

376. 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη — CI 76050) ► **M17** και τα άλατά του ◀

377. 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη) ► **M17** και τα άλατά του ◀

378. Χρωστική CI 12140

379. Χρωστική CI 26105

380. Χρωστική CI 42555

Χρωστική CI 42555-1

Χρωστική CI 42555-2

▼ **M15**

381. 4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμύλιο (μείγμα ισομερών) [Padimate A (CDI)]

382. Βενζοϋλυπεροξείδιο

383. 2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη

▼ M15

384. 2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη

▼ M17

385. α-υδροξυ-11 πρέγνεν-4 διόνη-3,20 και οι εστέρες της

▼ M32

385. α-Υδροξυ-11 πρεγνεν-4-διόνη-3,20 και οι εστέρες της

386. Χρωστική CI 42 640

▼ M17

387. Η χρωστική ουσία CI 13 065

388. Η χρωστική ουσία CI 42 535

389. Η χρωστική ουσία CI 61 554

▼ M32

390. Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής

391. Ζιρκόνιο και παράγωγά του, πλην των ουσιών που καταχωρούνται με αύξοντα αριθμό 50 στο παράρτημα III, πρώτο μέρος, και λάκκες, πήγματα ή άλατα ζιρκονίου χρωστικών, καταχωρημένων στο παράρτημα IV, πρώτο μέρος, με αριθμό αναφοράς «3»

393. Ακετονιτρίλιο

394. Τετραϋδροζολίνη και τα άλατά της

▼ M18

395. Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της, εκτός από τις χρήσεις που προβλέπονται στον αριθ. 51 του παραρτήματος III μέρος πρώτο.

396. Διθειο-2,2'-διπυριδινό-διοξειδίο 1,1' (προϊόν προσθήκης με τρεις ένυδρο θειικό μαγνήσιο)-(διθειούχος πυριθειόνη + θειικό μαγνήσιο).

397. Η χρωστική ύλη CI 12075 και τα δυσδιάλυτα λάκκες, χρώματα επιστρώσεως ή άλατα.

398. Η χρωστική ύλη CI 45170 και CI 45170:1.

399. Λιδοκαΐνη.

▼ M20

400 1,2-Εποξυβουτάνιο

401. Χρωστική CI 15585

402. Γαλακτικό στρόντιο

403. Νιτρικό στρόντιο

404. Πολυκαρβονικό στρόντιο

405. Πραμοκαΐνη

406. 4-Αιθοξυ-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της

407. 2,4-Διαμινο-φαινυλαιθανόλη και τα άλατά της

408. Κατεχόλη

409. Πυρογαλλόλη

410. Νιτροδοαμίνες

411. Δευτεροταγείς διαλκανολαμίνες

▼ M22

412. 4-αμινο-2-νιτροφαινόλη

▼ M23

413. 2-μέθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη

▼ M24

414. 4-tert-βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολουένιο (Ιβίσκος ο μόσχος)

▼ M28**▼ M24**

416. Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης

417. Φαινολοφθαλεΐνη* (3,3 δις(4-υδροξυ-φαινυλ) φθαλίδιο)

▼ M25

418. 3-ιμιδαζολ-4-υλακρυλικό οξύ και ο αιθυλεστέρας του (ουροκανικό οξύ).

▼ M29

419. α) το κρανίο, συμπεριλαμβανομένου του εγκεφάλου και των οφθαλμών, οι αμυγδαλές και ο νωτιαίος μυελός:

— βοοειδών ηλικίας άνω των 12 μηνών,

▼ **M29**

— αιγοπροβάτων ηλικίας άνω των 12 μηνών ή των οποίων έχει προβάλει ένας μόνιμος κοπτήρας,

και συστατικά που λαμβάνονται από τα ανωτέρω·

β) η σπλήνα αιγοπροβάτων και συστατικά που λαμβάνονται από αυτή·

Επιτρέπεται, ωστόσο, να χρησιμοποιούνται παράγωγα ζωικού λίπους (στέαρ) με την επιφύλαξη της εφαρμογής των ακόλουθων μεθόδων, που πρέπει να πιστοποιούνται αυστηρά από τον παραγωγό:

▼ **M31**

— μετεστεροποίηση ή υδρόλυση σε θερμοκρασία 200 ° C τουλάχιστον και υπό κατάλληλη αντίστοιχη πίεση, επί 20 λεπτά (γλυκερόλη, λιπαρά οξέα και εστέρες των λιπαρών οξέων),

▼ **M29**

— σαπωνοποίηση με NaOH 12M (γλυκερόλη και σάπωνες)
— ασυνεχής διεργασία: σε θερμοκρασία 95 °C επί τρεις ώρες, ή
— συνεχής διεργασία: σε θερμοκρασία 140 °C και πίεση 2 bar (2 000 hPa) επί 8 λεπτά ή ανάλογες συνθήκες

▼ **M28**

420. Ακατέργαστες και κατεργασμένες πίσσες λιθανθράκων

▼ **M30**

421. 1,1,3,3,5-πενταμεθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μοσκάνιο)
422. 5-τριτ-βουτυλο-1,2,3-τριμεθυλο-4,6-δινιτροβενζόλιο (τιβετινικός μόσχος)

▼ **M34**

423. Ρίζα Alant (*Inula helenium*) (CAS αριθ. 97676-35-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
424. Κυανιούχο βενζύλιο (CAS αριθ. 140-29-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
425. Κυκλαμινική αλκοόλη (CAS αριθ. 4756-19-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
426. Διαιθυλικός μηλεϊνεστέρας (CAS αριθ. 141-05-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
427. Διυδροκουμαρίνη (CAS αριθ. 119-84-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
428. 2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΐδη (CAS αριθ. 6248-20-0), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
429. 3,7-διμεθυλο-2-οκτεν-1-όλη (6,7-διυδρογερανιόλη) (CAS αριθ. 40607-48-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
430. 4,6-διμεθυλο-8-τεрт-βουτυλοκουμαρίνη (CAS αριθ. 17874-34-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
431. Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας (CAS αριθ. 617-54-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
432. 7,11-διμεθυλο-4,6,10-δωδεκατριεν-3-όνη (CAS αριθ. 26651-96-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
433. 6,10-διμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη (CAS αριθ. 141-10-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
434. Διφαινυλαμίνη (CAS αριθ. 122-39-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
435. Ακρυλικός αιθυλεστέρας (CAS αριθ. 140-88-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
436. Φύλλα συκής (*Ficus carica*) (CAS αριθ. 68916-52-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
437. Trans-2-επτενάλη (CAS αριθ. 18829-55-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
438. Trans-2-εξεναλοδιαιθυλοακετάλη (CAS αριθ. 67746-30-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
439. Trans-2-εξεναλοδιμεθυλοακετάλη (CAS αριθ. 18318-83-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
440. Υδροαβιετική αλκοόλη (CAS αριθ. 13393-93-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
441. 6-ισοπροπυλο-2-δεκαϋδروναφθαλενόλη (CAS αριθ. 34131-99-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

▼ **M34**

442. 7-μεθοξικουμαρίνη (CAS αριθ. 531-59-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
443. 4-(π-μεθοξυφαινυλ)-3-βουτεν-2-όνη (CAS αριθ. 943-88-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
444. 1-(π-μεθοξυφαινυλ)-1-πεντεν-3-όνη (CAS αριθ. 104-27-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
445. Μεθυλ-trans-2-βουτυλαιθέρας (CAS αριθ. 623-43-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
446. 7-μεθυλοκουμαρίνη (CAS αριθ. 2445-83-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
447. 5-μεθυλο-2,3-εξανοδιόνη (CAS αριθ. 13706-86-0), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
448. 2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη (CAS αριθ. 25677-40-1), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
449. 3,6,10-τριμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη (CAS αριθ. 1117-41-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
450. Έλαιο λιππίας (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS αριθ. 8024-12-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
- **C5** 451. Μεθυλενγενόλη (CAS αριθ. 93-15-2) ◀ εκτός από τη φυσική περιεκτικότητα των χρησιμοποιούμενων αιθέριων ελαίων και υπό τον όρο ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει:
- α) 0,01 % σε εκλεκτό άρωμα
 - β) 0,004 % σε κολώνια
 - γ) 0,002 % σε αρωματική κρέμα
 - δ) 0,001 % σε προϊόντα που εκπλύνονται
 - ε) 0,0002 % σε άλλα μη εκπλυόμενα προϊόντα και σε προϊόντα στοματικής υγιεινής.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
1α	Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα	α) Ταλκ β) Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος γ) Λοιπά προϊόντα (εξαιρουμένων των προϊόντων για το μπάνιο και για τη βοστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών	α) 5 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος) β) 0,1 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος) γ) 3 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος)	α) 1. Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο όταν το ποσοστό ελεύθερου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος) β) 1. Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών γ) 1. Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών 2. Απαιτείται επισήμανση εάν το ποσοστό ελεύθερου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος)	α) 1. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο β) 1. Να αποφεύγεται η κατάποση 2. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών γ) 1. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών



▼ M31

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
1β	Τετραβορρικά άλατα	α) Προϊόντα για το μπάνιο β) Προϊόντα για τη βουρνούχωση των μαλλιών	α) 18 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορρικού οξέος) β) 8 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορρικού οξέος)	α) Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών	α) Να μη χρησιμοποιούνται για τριών ετών β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό
2α	Θειογλυκολικό οξύ και άλατά του	α) Προϊόντα για τη βουρνούχωση των μαλλιών ή για το ιστώμά τους — Γενική χρήση — Επαγγελματική χρήση β) Αποτριχωτικά γ) Λοιπά προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να απομακρυνθούν μετά τη χρήση τους	— 8 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 — 11 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 — 5 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7 — 2 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	α) β) γ) Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επίσημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: — Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια [μόνο για τα στοιχεία α) και γ)]	α) — Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μασκιά από παιδιά — Μόνο για επαγγελματίες β) και γ) — Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μασκιά από παιδιά

▼ M13

▼ M13

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	ζ	
2β	Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος	Προϊόντα για τη βοστρούχωση των μαλλιών ή για το τσιομά τους — Γενική χρήση — Επαγγελματική χρήση	— 8 % έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5 — 11 % έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5 Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επίσημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: — Δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω επαφής με το δέρμα — Αποφεύγτε την επαφή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια	— Περιέχει εστέρες του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μακριά από παιδιά — ►C2 Μόνο για επαγγελματίες ◄	
3	Οξάλικό οξύ, εστέρες και άλατά του μετ' αλκαλίων	Προϊόντα περιποίησης της κόμης	5 %		Μόνο για επαγγελματίες	
4	Αμμωνία		6 % υπολογιζόμενα ως NH ₃		Πέραν του 2 % περιέχει αμμωνία	
5	Tosylchloramidum natricum (*)		0,2 %			
6	Χλωρικά άλατα των αλκαλίων	α) Οδοντόπαστες β) Λοιπές χρήσεις	α) 5 % β) 3 %			
7	Μεθyleneochloridum		35 % (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1 τριχλωραιθάνιο, η ολική συγκέντρωση δεν δύναται να υπερβεί το 35 %)		Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις: 0,2 %	

▼ M3

▼ M3

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
8	<p>► M34 μ- και π-φαινυλενοδιαμίνες, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους N-υποκατεστημένα παράγωγα των ο-φαινυλενοδιαμίνων ('), με εξαίρεση τα παράγωγα που απαριθμούνται σε άλλο σημείο του εν λόγω παραρτήματος ▼</p>	<p>Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών</p> <p>α) Γενική χρήση</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση</p>	<p>6 % υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση</p>		<p>α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ► M20 ▼</p> <p>Περιέχει διαμινοβενζόλια. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών</p> <p>β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοβενζόλια. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ► M20 ▼</p> <p>► M22 Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια ▼</p>
9	<p>► M5 Διαμινοτολουόλια, παράγωγά τους υποκατεστημένα στο άζωτο και άλατά τους ('), εξαιρουμένης της ουσίας 364 του παραρτήματος II ▼</p>	<p>Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών:</p> <p>α) Γενική χρήση</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση</p>	<p>10 % υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση</p>		<p>α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ► M20 ▼</p> <p>Περιέχει διαμινοτολουόλια. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών</p> <p>β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοτολουόλια. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ► M20 ▼</p> <p>► M22 Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια ▼</p>

▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
10	Διαμινοφαινόλες (1)	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών: α) Γενική χρήση β) Επαγγελματική χρήση	10 % υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ▶ M20 ————— ▼ Περιέχει διαμινοφαινόλες. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοφαινόλες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ▶ M20 ————— ▼ ▶ M22 Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια ▼
11	Διχλωροφαινίνο (*)		0,5 %		Περιέχει διχλωροφαινίνο
12	Οξυγονούχο ύδωρ και άλλες ενώσεις ή μείγματα που απελευθερώνουν οξυγονούχο ύδωρ, όπως η καρβαμίδη οξυγονούχου άλατος και το υπεροξειδίο ψευδαργύρου	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών β) Παρασκευάσματα για την υγιεινή της επιδερμίδας γ) Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των ονύχων δ) Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	12 % H ₂ O ₂ (40 όγκοι), παρόν ή απελευθερούμενο 4 % H ₂ O ₂ , παρόν ή απελευθερούμενο 2 % H ₂ O ₂ , παρόν ή απελευθερούμενο 0,1 % H ₂ O ₂		▶ M22 α): Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια ▼ α) β) και γ): Περιέχει οξυγονούχο ύδωρ. Να αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με τα μάτια. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν

▼ **M12**▼ **M20**

▼ M20	Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
			Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
	α	β	γ	δ	ε	ζ
▼ M3	13	Φορμαλδεύδη	Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των ονύχων	5 % υπολογιζόμενη σε μωρητική αλδεύδη		Να προστατεύεται η επιδερμική μεμβράνη με λιπαρό σώμα. Περιέχει φορμαλδεύδη (°)
▼ M8	14	Υδροκινόνη (°)	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών: 1. Γενική χρήση 2. Επαγγελματική χρήση	▶ M31 0,3 % ◀		α) 1. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυδιών Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. Περιέχει υδροκινόνη 2. Μόνο για τους επαγγελματίες Περιέχει υδροκινόνη Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά β) ▶ M31 ————— ◀

▼ M8

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
15α	Καυστικό κάλιο ή καυστικό νάτριο	<p>α) Διαλύτης παρουσιάζει</p> <p>β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών</p> <p>1. Γενική χρήση</p> <p>2. Επαγγελματική χρήση</p> <p>γ) Ρυθμιστικός παράγοντας του pH — Αποτριχωτικά</p> <p>δ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστικού παράγοντα του pH</p>	<p>α) 5 % κατά βάρος (*)</p> <p>β)</p> <p>1. 2 % κατά βάρος (*)</p> <p>2. 4,5 % κατά βάρος (*)</p> <p>γ) μέχρι pH 12,7</p> <p>δ) μέχρι pH 11</p>	<p>α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά</p> <p>β)</p> <p>1. Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά</p> <p>2. Μόνο για επαγγελματίες. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης</p> <p>γ) Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια</p>	

▼ M25

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
15β	Υδροξείδιο του λιθίου	α) Παρασκευάσματα για το ισώμα των μαλλιών 1. Γενική χρήση 2. Επαγγελματική χρήση β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά γ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστής pH (μόνο για εκπλύσιμα προϊόντα)	α) 1. 2 % (*) ανά βάρος 2. 4,5 % (*) ανά βάρος	β) η τιμή pH δεν υπερβαίνει τα 12,7 pH γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH	α) 1. Περιέχει alkali. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. 2. Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
15γ	Υδροξείδιο του ασβεστίου	α) Παρασκευάσματα για το ισώμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γουανιδίνης β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής pH, βοήθημα επεξεργασίας)	α) 7 % κατά βάρος υδροξειδίου του ασβεστίου	β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH	α) Περιέχει alkali. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.

▼ M25

▼ M34

▼ **M34**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
16	1-Naphthol (CAS αριθ. 90-15-3) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2.0 %	Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
17	Νιτρώδες νάτριο	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	0.2 %	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	
18	Νιτρομεθάνιο	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	0.3 %	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	
19	Φαινόλη και άλατά της με αλκάλια	Σαπουνία και σαμπουάν	1 % υπολογιζόμενο σε φαινόλη	Σαπουνία και σαμπουάν	Περιέχει φαινόλη
► M20					
21	Κινίνη και άλατά της	α) Σαμπουάν β) Πλύματα (λοσιόν) για την κόμη	α) 0,5 % υπολογιζόμενο ως κινίνη β) 0,2 % υπολογιζόμενο ως κινίνη	α) Σαμπουάν β) Πλύματα (λοσιόν) για την κόμη	

▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
22	Ρεζορκίνη (3)	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών: 1. γενική χρήση 2. επαγγελματική χρήση β) Πλύματα (λοσιόν) για τα μαλλιά και σαμπουάν	α) 5 %		α) 1. Περιέχει ρεζορκίνη. Να ξεπλένονται καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους 2. Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει ρεζορκίνη. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους β) Περιέχει ρεζορκίνη.
23	α) Θειούχα άλατα των αλκαλίων β) Θειούχα άλατα των αλκαλικών γαίων	α) Αποτριχωτικά β) Αποτριχωτικά	α) 2 % υπολογιζόμενο ως θείον pH ≤ 12,7 β) 6 % υπολογιζόμενο ως θείον pH ≤ 12,7		α) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια β) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια
24	Υδατοδιαλυτά ψευδαργυρικά άλατα εκτός από τον 4 - υδρολοβενζόλο-σουλφονικό ψευδάργυρο και το ψευδαργυρικό άλας της 1 - υδροξυυπυριδίνου - 2 - θειόνης		1 % υπολογιζόμενο ως ψευδάργυρος		
25	4-υδροξυβενζόλο-σουλφονικός ψευδάργυρος	Αποσμητικά, αντιδρωτικά και συπτικές λοσιόν	6 % υπολογιζόμενο επί ανύδρου μάζης		Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	ζ	
26	Μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15 % υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παραρτήματος αυτού, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφρασμένη σε F, παραμένει επίσης 0,15 %		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο	
27	Μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο	
28	Μονοφθοριοφωσφορικό κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό κάλι	
29	Μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο	
30	Φθοριούχο ασβέστιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο	
31	Φθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο νάτριο	
32	Φθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο κάλι	
33	Φθοριούχο αμμώνιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο αμμώνιο.	
34	Φθοριούχο αργίλιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο αργίλιο	

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	ζ	
35	Διφθοριούχος κασσίτερος	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει διφθοριούχο κασσίτερο	
36	Υδροφορική κετυλαμίνη (υδροφορική δεκαεξυλαμίνη)	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει υδροφορική κετυλαμίνη	
37	Διυδροφορική δις-(υδροξυαιθυλο)αμινοπριπυλο-N-υδροξυαιθυλοδεκαεξυλαμίνη	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει διυδροφορική δις - (υδροξυαιθυλο)αμινοπριπυλο - N - υδροξυαιθυλο-δεκαεξυλαμίνη	
38	Διυδροφορική N, N', N''-τρι(πολυοξυαιθυλο)-N-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει διυδροφορική N, N', N'' - τρι(πολυοξυαιθυλο) - N - δεκαεξυλο - προπυλενοδιαμίνη	
39	Υδροφορική δεκαεξυλαμίνη	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει υδροφορική δεκαεξυλαμίνη	
40	Πυριτικοφοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφοριούχο νάτριο	
41	Πυριτικοφοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφοριούχο κάλι	
42	Πυριτικοφοριούχο αμμώνιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφοριούχο αμμώνιο	
43	Πυριτικοφοριούχο μαγνήσιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφοριούχο μαγνήσιο	

▼ M3	Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
			Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
	α	β	γ	δ	ε	ζ
▼ M10	44	Διυδροξυμεθυλο - 1,3 - θειονο - 2 - ιμιδαζολιδίνη	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυχιών	α) μέχρι 2 % β) μέχρι 2 %	α) Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays) β) Το pH του έτοιμου για χρήση προϊόντος πρέπει να είναι μικρότερο από 4	Περιέχει διυδροξυμεθυλο - 1,3 - θειονο - 2 - ιμιδαζολιδίνη
▼ M3	45	Βενζυλική αλκοόλη	Διαλυτικά, αρώματα και αρωματικά παρασκευάσματα			
▼ M4	46	6-μεθυλο - κουμαρίνη	Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	0,003 %		
▼ M8	47	Υδροφορική νικομεθανόλη	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15 % Υπολογιζόμενο σε F Σε περίπτωση μίγματος με άλλες φοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παραρτήματος αυτού, η μέγιστη συγκέντρωση σε F παραμένει επίσης 0,15 %		Περιέχει υδροφορική νικομεθανόλη
	48	Νιτρικός άργυρος	Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυδιών	4 %		— Περιέχει νιτρικό άργυρο — Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά
▼ M9	49	Διθειούχο σελήνιο	Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας	1 %		— Περιέχει διθειούχο σελήνιο — Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα

▼ M9	Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
			Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	ζ		
50	Ένυδρα υδροξυζλωριούχα άλατα αργιλίου και ζιρκονίου $Al_xZr(OH)_2Cl_z$ και το σύμπλοκό τους με γλυκίνη	Αντιδρωτικά	20 % άνυδρο υδροξυζλωριούχο αργίλιο και ζιρκόνιο 5,4 % εκφραζόμενο σε ζιρκόνιο	1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζιρκονίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 10 2. Η αναλογία μεταξύ του αριθμού των ατόμων (Al + Zr) και χλωρίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,9 και 2,1 3. Απαγορεύεται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray).	Δεν χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πάσχον δέρμα		
▼ M13	51	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της	Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να ξεπλυθούν Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών που δεν ξεπλένονται	0,3 % υπολογιζόμενη ως βάση 0,03 % υπολογιζόμενη ως βάση			
▼ M12	52	Μεθυλική αλκοόλη	Μέσον μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη	5 % υπολογιζόμενο % στο σύνολο αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοόλης			
▼ M13	53	Ετιδρονικό οξύ και τα άλατά του 1-υδροξυ-αιθυλιδιενιοδιφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών β) Σαμπούνια	1,5 % εκφραζόμενο σε ετιδρονικό οξύ 0,2 % εκφραζόμενο σε ετιδρονικό οξύ	► M15	▼	

▼ **M13**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
54	Φαινόξυπροπανόλη	— Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται για την υγιεινή του στόματος — Απαγορεύεται στα προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	2,0 %	Ως συντηρητικό: βλέπε παράρτημα VI, μέρος πρώτο, αριθ. 43	
55	Οξεικός μόλυβδος	Μόνο για βαφή μαλλιών	0,6 % σε μόλυβδο		Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε κάθε επαφή με τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια μετά από τη χρήση. Περιέχει οξεικό μόλυβδο. Δεν χρησιμοποιείται για τη βαφή βλεφαρίδων, φρυδιών και μουστακιών. Σε περίπτωση ερεθισμού μην το χρησιμοποιείτε
56	Φθοριούχο μαγνήσιο	Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	0,15 % υπολογιζόμενο ως φθόριο. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις που επιτρέπονται σύμφωνα με το παρόν παράρτημα, η μέγιστη συγκέντρωση φθορίου παραμένει 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο μαγνήσιο

▼ **M17**▼ **M18**

▼ M18	Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
			Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
▼ M30	α	β	γ	δ	ε	ζ
57	Εξάυδρικό χλωριούχο στρόντιο	α) Οδοντόπαστες β) Σαμπουάν και προϊόντα περιποίησης του προσώπου	3,5 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Όταν είναι αναμειγμένο με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 %	2,1 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Όταν είναι αναμειγμένο με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,1 %		Περιέχει χλωριούχο στρόντιο. Δεν συνιστάται η χρήση από παιδιά
▼ M20	58	Οξικό στρόντιο (ημιένυδρο)	Οδοντόκρεμες	3,5 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλες ενώσεις του στρόντιου που επιτρέπονται από το παράρτημα αυτό, η μέγιστη συγκέντρωση σε στρόντιο παραμένει στο 3,5 %		Περιέχει οξικό στρόντιο. Η χρήση αντενδύκνεται στα παιδιά
▼ M23	59	Τάλκ: Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο	α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται για παιδιά κάτω των τριών ετών β) Άλλα προϊόντα			► C4 α) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με τη μύτη και το στόμα των παιδιών ▼

▼ M23

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
60	Διαλκανολαμίδια οξέων λιπαρών		Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλκανολαμίνη: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιούνται με νιτροποιητικές ουσίες — Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλκανολαμίνη: 5 % (αφορά τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε N-νιτροσδιαλκανολαμίνες: 50 μg/kg — Να διατηρούνται σε δοχεία που δεν περιέχουν νιτρώδη άλατα 	
61	Μονοάλκανολαμίνες		Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλκανολαμίνη: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιούνται με νιτροποιητικές ουσίες. — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγείς αλκανολαμίνες: 0,5 % (αφορά τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε N-νιτροσδιαλκανολαμίνες: 50 μg/kg — Να διατηρούνται σε δοχεία που δεν περιέχουν νιτρώδη άλατα 	

▼ M20

▼ M20

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	ζ	
62	Τριαλκανολαμίνες	α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται β) Άλλα προϊόντα	α) 2,5 %	α) β): — Να μην χρησιμοποιούνται με νιτροποιητικές ουσίες. — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγείς αλκανολαμίνες: 0,5 % (αφορά τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα σε N-νιτροσδιαλκανολαμίνες: 50 μg/kg — Να διατηρούνται σε δοχεία που δεν περιέχουν νιτρώδη άλατα		
63	Υδροξείδιο του στροντίου	Σε αποριχτωτικά προϊόντα για τη ρύθμιση του pH	3,5 %, υπολογιζόμενο σε στρόντιο, μέγιστη τιμή pH 12,7			— Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά — Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
64	Υπεροξείδιο του στροντίου	Προϊόντα περιποίησης των μαλλιών που ξεπλένονται, επαγγελματική χρήση	4,5 %, υπολογιζόμενο σε στρόντιο σε έτοιμα προς χρήση προϊόντα	Όλα τα προϊόντα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις διάσπασης του υπεροξειδίου του υδρογόνου		— Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια — Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν — Μόνο επαγγελματική χρήση — Φοράτε κατάλληλα γάντια

▼ M23

▼ **M23**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
65	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο	α) Προϊόντα για τα μαλλιά και τις τρίχες τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα β) Λουπά προϊόντα	α) 3 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) β) 0,1 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	α) Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις χλωριούχου, βρωμιούχου και σακχαρικού βενζαλκονίου του οποίου η αλκυλική αλυσίδα είναι ίση ή κατώτερη του C ₁₄ ⁴ , δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % (εκφραζόμενες σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	α) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια β) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
66	Polyacrylamides	α) Μη εκπλυόμενα προϊόντα περιποίησης σώματος β) Άλλα καλλυντικά προϊόντα		α) Μέγιστη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,1 mg/kg β) Μέγιστη υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,5 mg/kg	

▼ **M31**▼ **M3**

- (¹) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μείγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικότητων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μια από αυτές να μην υπερβαίνει τη μονάδα.
- (²) Μόνον αν η συγκέντρωση υπερβαίνει το 0,05 %.
- (³) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μείγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικότητων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές ως προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μια από αυτές να μην υπερβαίνει το 2.
- **M25** (⁴) Η ποσότητα των υδροξειδίων καλίου, νατρίου, και λιθίου εκφράζεται ως περιεκτικότητα κατά βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ).
- **M34** (⁵) Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μεμονωμένα ή σε μείγμα σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των ποσοστών περιεκτικότητας κάθε μίας από αυτές στο καλλυντικό προϊόν, με βάση το ανώτατο επιτρεπόμενο επίπεδο κάθε μίας από αυτές, να μην υπερβαίνει το 1.
- **M34** (⁶) Η συγκέντρωση νατρίου, χλωριούχου καλίου ή υδροξειδίου του λιθίου εκφράζεται ως βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περίπτωση μειγμάτων, το συνολικό άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ.

▼ M11

► M14 ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ◀

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
1	Basic Blue 7 (CAS αριθ. 2390-60-5)	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,2 %		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
2	2-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 603-85-0) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
3	4-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 610-81-1) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
4	2,7-Naphthalenediol (CAS αριθ. 582-17-2) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %		30.9.2004
5	m-Aminophenol (CAS αριθ. 591-27-5) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

▼ M34

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις			
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 92952-81-3) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 5,2 % β) 2,6 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,6 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS αριθ. 69825-83-8) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	
9	HC Blue No 11 (CAS αριθ. 23920-15-2) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	
10	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluide (CAS αριθ. 100418-33-5) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
11	2-Hydroxyethylpiperamic acid (CAS αριθ. 99610-72-7) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
12	p-Methylaminophenol (CAS αριθ. 150-75-4) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxethanol (CAS αριθ. 141614-05-3) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
14	HC Violet αριθ. 2 CAS αριθ. 104226-19-9) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %			30.9.2004
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS αριθ. 122252-11-3) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
16	HC Blue αριθ. 12 (CAS αριθ. 104516-93-0) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 1,5 % β) 1,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,75 %	α) β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Οροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
17	►C6 2,4-Diamino-5-methylphenol (CAS αριθ. 113715-25-6) και τα άλατά της ▼	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane (CAS αριθ. 81892-72-0) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
19	►C6 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS αριθ. 61693-43-4) και τα άλατά της ▼	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
20	Phenyl methyl pyrazolone nol (CAS αριθ. 89-25-8) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %		30.9.2004
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS αριθ. 55302-96-0) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS αριθ. 26021-57-8) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
23	1,7-Naphthalenediol (CAS αριθ. 575-38-2) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Οροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	
24	HC Yellow αριθ. 10 (CAS αριθ. 109023-83-8) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,2 %		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS αριθ. 85679-78-3) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %		30.9.2004	
26	HC Orange αριθ. 2 (CAS αριθ. 85765-48-6) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %			30.9.2004	
27	HC Violet αριθ. 1 (CAS αριθ. 82576-75-8) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %		30.9.2004	
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS αριθ. 59820-63-2) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %			30.9.2004	
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS αριθ. 66095-81-6) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %			30.9.2004	
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS αριθ. 50610-28-1) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %		30.9.2004	

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Αλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	ε		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	
31	►C6 HC Red αριθ. 13 (CAS αριθ. 94158-13-1) και τα άλατά της ▼	α) Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,5 % β) 2,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,25 %		30.9.2004	
32	1,5-Naphthalenediol (CAS αριθ. 83-56-7) και τα άλατά της	Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %		30.9.2004	
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS αριθ. 128729-30-6) και τα άλατά της	Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004	
34	o-Aminophenol (CAS αριθ. 95-55-6) και τα άλατά της	Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %		30.9.2004	
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS αριθ. 2835-95-2) και τα άλατά της	Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004	
36	►C6 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS αριθ. 66422-95-5) και τα άλατά της ▼	Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	4,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,0 %		30.9.2004	
37	2-Methylresorcinol (CAS αριθ. 608-25-3) και τα άλατά της	Οξειδοπικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %		30.9.2004	

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Οροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
38	4-Amino-p-cresol (CAS αριθ. 2835-99-6) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminonitrosol (CAS αριθ. 83763-47-7) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004
40	3,4-Diamino-benzoicacid (CAS αριθ. 619-05-6) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %		30.9.2004
41	6-Amino-o-cresol (CAS αριθ. 17672-22-9) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004
42	2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS αριθ. 79352-72-0) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS αριθ. 110952-46-0) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS αριθ. 81329-90-0) και τα άλατά της	Οξειδοπτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %		30.9.2004

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
45	► C6 Acid Black 52 (CAS αριθ. 3618-58-4) και τα άλατά της ◀	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %		30.9.2004
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS αριθ. 5307-14-2) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 0,3 % β) 0,3 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15 %		30.9.2004
47	HC Blue αριθ. 2 (CAS αριθ. 33229-34-4) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,8 %			30.9.2004
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS αριθ. 65235-31-6) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 6,0 % β) 6,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 3,0 %		30.9.2004
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS αριθ. 27080-42-8) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %		30.9.2004

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
50	HC Red αριθ. 10 + HC Red αριθ. 11 (CAS αριθ. 95576-89-9 + 95576-92-4) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	30.9.2004	
51	HC Yellow αριθ. 6 (CAS αριθ. 104333-00-8) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	30.9.2004	
52	HC Yellow αριθ. 12 (CAS αριθ. 59320-13-7) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 1,0 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %	30.9.2004	
53	►C6 HC Blue αριθ. 10 (CAS αριθ. 102767-27-1) και τα άλατά της ▼	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	30.9.2004	
54	HC Blue αριθ. 9 (CAS αριθ. 114087-47-1) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	30.9.2004	

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	ε		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS αριθ. 131657-78-8) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	30.9.2004		
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS αριθ. 6358-09-4) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 2,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	30.9.2004		
57	Basic Blue 26 (CAS αριθ. 2580-56-5) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %	30.9.2004		
58	Acid Red 33 (CAS αριθ. 3567-66-6) (CI 17200) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %		30.9.2004		
59	Ponceau SX (CAS αριθ. 4548-53-2) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %		30.9.2004		
60	Basic Violet 14 (CAS αριθ. 632-99-5) (CI 42510) και τα άλατά της	α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 0,3 % β) 0,3 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15 %	30.9.2004		

▼ M34

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
61	Musk xylene (CAS αριθ. 81-15-2)	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής	α) 1,0 % σε εκλεκτά αρώματα β) 0,4 % σε κολώνια (γ) 0,03 % σε άλλα προϊόντα			28.2.2003
62	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 69825-83-8) και τα άλατά της	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής	α) 1,4 % σε εκλεκτά αρώματα β) 0,56 % σε κολώνια (γ) 0,042 % σε άλλα προϊόντα			28.2.2003

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

▼ **M10**► **M14** ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ◀

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ (1)

Πεδίο εφαρμογής

Στήλη 1 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά

Στήλη 2 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψυμυθίου των ματιών

Στήλη 3 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους

Στήλη 4 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
10006	πράσινο				X	
10020	πράσινο			X		
10316 (3)	κίτρινο		X			
11680	κίτρινο			X		
11710	κίτρινο			X		
11725	πορτοκαλί				X	
11920	πορτοκαλί	X				
12010	κόκκινο			X		
► M18 — ◀						
12085 (3)	κόκκινο	X				μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν
12120	κόκκινο				X	
12150	κόκκινο	X				
12370	κόκκινο				X	
12420	κόκκινο				X	
12480	καστανό				X	
12490	κόκκινο	X				
12700	κίτρινο				X	► M15 — ◀
13015	κίτρινο	X				E 105
► M13 — ◀						
14270	πορτοκαλί	X				E 103
14700	κόκκινο	X				
14720	κόκκινο	X				E 122
14815	κόκκινο	X				E 125
15510 (3)	πορτοκαλί		X			
15525	κόκκινο	X				
15580	κόκκινο	X				
► M18 — ◀						
15620	κόκκινο				X	
15630 (3)	κόκκινο	X				μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν
15800	κόκκινο			X		► M15 — ◀
15850 (3)	κόκκινο	X				
15865 (3)	κόκκινο	X				
15880	κόκκινο	X				

▼ **M10**

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (²)
		1	2	3	4	
15980	πορτοκαλί	X				E 111
15985 (³)	κίτρινο	X				E 110
16035	κόκκινο	X				
16185	κόκκινο	X				E 123
16230	πορτοκαλί			X		
16255 (³)	κόκκινο	X				E 124
16290	κόκκινο	X				E 126
17200 ► M17 (³) ◀	κόκκινο	X				
18050	κόκκινο			X		
18130	κόκκινο				X	
18690	κίτρινο				X	
18736	κόκκινο				X	
18820	κίτρινο				X	
18965	κίτρινο	X				
19140 (³)	κίτρινο	X				E 102
20040	κίτρινο				X	μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm
20170	πορτοκαλί			X		
20470	μαύρο				X	► M15 ——— ◀
21100	κίτρινο				X	μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm
21108	κίτρινο				X	όπως το προηγούμενο
21230	κίτρινο			X		
24790	κόκκινο				X	
▼ M20						
26100	Κόκκινο			X		Κριτήρια καθαρότητας: ανιλίνη ≤ 0,2 % 2-ναφθόλη ≤ 0,2 % 4-αμινοαζοβενζένιο ≤ 0,1 % 1-(φαινυλαζο)-2-ναφθόλη ≤ 3 % 1-[[2-φαινυλαζο]-φαινυλαζο]-2-ναφθαλενόλη ≤ 2 %
▼ M10						
27290 (³)	κόκκινο				X	
27755	μαύρο	X				E 152
28440	μαύρο	X				E 151
40215	πορτοκαλί				X	
40800	πορτοκαλί	X				
40820	πορτοκαλί	X				E 160 ε
40825	πορτοκαλί	X				E 160 στ
40850	πορτοκαλί	X				E 161 ζ

▼ **M10**

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (²)
		1	2	3	4	
42045	μπλε			► <u>M17</u> X ◄		► <u>M17</u> — ◄
42051 (³)	μπλε	X				E 131
42053	πράσινο	X				
42080	μπλε				X	
42090	μπλε	X				
42100	πράσινο				X	
42170	πράσινο				X	► <u>M15</u> — ◄
42510	ιώδες			X		
42520	ιώδες				X	5 ppm κατ' ανώτατο όριο στο τελικό προϊόν
► <u>M17</u> — ◄						
42735	μπλε			X		
44045	μπλε			► <u>M17</u> X ◄		► <u>M17</u> — ◄
44090	πράσινο	X				E 142
45100	κόκκινο				X	
► <u>M18</u> — ◄						
► <u>M18</u> — ◄						
45190	ιώδες				X	► <u>M15</u> — ◄
45220	κόκκινο				X	
45350	κίτρινο	X				μέγιστο 6 % στο τελικό προϊόν
45370 (³)	πορτοκαλί	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1 % και σε μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη 2 %
45380 (³)	κόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45396	πορτοκαλί	X				Όταν χρησιμοποιείται για τα χείλη επιτρέπεται αποκλειστικά με τη μορφή ελεύθερου οξέος σε μέγιστη συγκέντρωση 1 %
45405	κόκκινο		X			μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1 % και σε μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη 2 %
45410 (³)	κόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45425	κόκκινο	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1 % και σε μονοϊδωφλουορεσκεΐνη 3 %
45430 (³)	κόκκινο	X				E 127 όπως το προηγούμενο
47000	κίτρινο			X		► <u>M15</u> — ◄
47005	κίτρινο	X				E 104

▼ **M10**

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (²)
		1	2	3	4	
50325	ιώδες				X	
50420	μαύρο			X		
51319	ιώδες				X	
58000	κόκκινο	X				
59040	πράσινο			X		
60724	ιώδες				X	
60725	ιώδες	X				
60730	ιώδες			X		
61565	πράσινο	X				
61570	πράσινο	X				
61585	μπλε				X	
62045	μπλε				X	
69800	μπλε	X				E 130
69825	μπλε	X				
71105	πορτοκαλί			X		
73000	μπλε	X				
73015	μπλε	X				E 132
73360	κόκκινο	X				
73385	ιώδες	X				
73900	ιώδες				X	► M20 — ◀
73915	κόκκινο				X	
74100	μπλε				X	
74160	μπλε	X				
74180	μπλε				X	► M20 — ◀
74260	πράσινο		X			
75100	κίτρινο	X				
75120	πορτοκαλί	X				E 160 β
75125	κίτρινο	X				E 160 δ
75130	πορτοκαλί	X				E 160 α
75135	κίτρινο	X				E 161 δ
75170	λευκό	X				
75300	κίτρινο	X				E 100
75470	κόκκινο	X				E 120
75810	πράσινο	X				E 140 και E 141
77000	λευκό	X				E 173
77002	λευκό	X				
77004	λευκό	X				
77007	μπλε	X				
77015	κόκκινο	X				
77120	λευκό	X				
77163	λευκό	X				
77220	λευκό	X				E 170
77231	λευκό	X				
77266	μαύρο	X				
77267	μαύρο	X				
77268:1	μαύρο	X				E 153

▼ **M10**

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (²)
		1	2	3	4	
▼ M12						
77288	πράσινη	X				εκτός από ενώσεις χρωμίου
77289	πράσινη	X				εκτός από ενώσεις χρωμίου
▼ M10						
77346	πράσινη	X				
77400	καστανό	X				
77480	καστανό	X				E 175
77489	πορτοκαλί	X				E 172
77491	κόκκινο	X				E 172
77492	κίτρινο	X				E 172
77499	μαύρο	X				E 172
77510	μπλε	X				Απαλλαγμένο από ιόντα κυανίου
77713	λευκό	X				
77742	ιώδες	X				
77745	κόκκινο	X				
77820	λευκό	X				E 174
77891	λευκό	X				E 171
77947	λευκό	X				
Λακτοβλαβίνη	κίτρινο	X				E 101
Καραμελόχρωμα	καστανό	X				E 150
Καψανθίνη καψο-ρουμπίνη	πορτοκαλί	X				E 160 γ
Ερυθρά χρωστική των τεύτλων, μετανίνη	κόκκινο	X				E 162
Ανθοκυάνες	κόκκινο	X				E 163
Στεατικά άλατα αργιλίου, ψευδαργύρου, μαγνησίου και ασβεστίου	λευκό	X				
Μπλε της βρωμοθυμόλης	μπλε					X
Πράσινο της βρωμοκρεσόλης	πράσινο					X
▼ M13						
Acid red 195	ερυθρά			X		

▼ **B**

- (¹) Επιτρέπονται επίσης οι λάκες ή τα άλατα των χρωστικών αυτών υλών που περιέχουν ουσίες που η χρήση τους δεν απαγορεύεται στο παράρτημα II ή που δεν έχουν αποκλειστεί από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας σύμφωνα με το παράρτημα V.
- (²) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα E, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ΕΟΚ του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθαρότητας που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές. Εξακολουθούν να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.
- (³) Επιτρέπονται επίσης οι αδιάλυτες λάκες, χρωστικές ή άλατα με βάριο, στρόντιο και ζirkόνιο αυτών των χρωστικών υλών. Πρέπει να ανταποκρίνονται στη δοκιμασία διαλυτότητας που θα καθοριστεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

▼ **M10****ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ (1)****Πεδίο εφαρμογής**

Στήλη 1 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά

Στήλη 2 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψιμυθίου των ματιών

Στήλη 3 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους

Στήλη 4 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)	Επιτρέπεται μέχρι τις
		1	2	3	4		
► M13 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M13 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M13 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M12 ——— ◀							
► M13 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							

(1) Επιτρέπονται επίσης οι λάκες ή τα άλατα των χρωστικών αυτών υλών που περιέχουν ουσίες που η χρήση τους δεν απαγορεύεται στο παράρτημα II ή που δεν έχουν αποκλειστεί από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας σύμφωνα με το παράρτημα V.

(2) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα E, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ΕΟΚ του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθαρότητας που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές. Εξακολουθούν να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ
ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ▼ **M17** _____▼ **M12** _____▼ **M17** _____▼ **M5** _____▼ **M23**

5. Στρόντιο και ενώσεις του, με εξαίρεση το γαλακτικό στρόντιο, το νιτρικό στρόντιο και το πολυκαρβοξυλικό στρόντιο που αναφέρονται στο παράρτημα II, το σουφλίδιο του στροντίου, το χλωρίδιο του στροντίου, το οξικό στρόντιο, το υδροξείδιο του στροντίου και το υπεροξείδιο του στροντίου, με τους όρους που αναφέρονται στο παράρτημα III, πρώτο μέρος, καθώς και τις λάκκες, τα χρώματα και τα άλατα των χρωστικών ουσιών που αναφέρονται στον αριθμό (3) στο παράρτημα IV πρώτο μέρος.

▼ **M17** _____▼ **M18** _____▼ **M17** _____▼ **M10** _____▼ **M8** _____

▼ M11

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

1. Ως συντηρητικά νοούνται οι ουσίες που προστίθενται στα καλλυντικά σαν συστατικά για να εμποδίσουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στα προϊόντα αυτά.
2. Οι ουσίες που σημειώνονται με το σύμβολο (*) μπορούν να προστίθενται, σε συγκεντρώσεις διαφορετικές από αυτές που προβλέπονται στο παράρτημα αυτό, στα καλλυντικά για άλλους ειδικούς σκοπούς, που προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος, π.χ. σαν αποσμητικά στα σαμπούνια ή σαν παράγοντες κατά της πιτυρίδας στα σαμπουάν.
3. Άλλες ουσίες που χρησιμοποιούνται στη σύνθεση των καλλυντικών μπορούν να έχουν επιπλέον αντιμικροβιακές ιδιότητες και για το λόγο αυτό να συμβάλλουν στη συντήρηση των προϊόντων αυτών, όπως π.χ. πολλά αιθέρια έλαια και ορισμένες αλκοόλες. Οι ουσίες δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα αυτό.
4. 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,
 - ως εστέρες: οι εστέρες των μεθυλίου, αιθυλίου, προπυλίου, ισοπροπυλίου, βουτυλίου, ισοβουτυλίου, φαινυλίου.
5. Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν φορμαλδεΰδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεΰδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την ένδειξη: «περιέχει φορμαλδεΰδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΰδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05 %.



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
<i>α</i>	<i>β</i>	<i>γ</i>	<i>δ</i>	<i>ε</i>
1	Βενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του (*)	0,5 % (οξύ)		
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του (*)	2 % (οξύ)		
3	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,5 % (οξύ)	Να μην χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα που προορίζονται για παιδιά κάτω των πέντε ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν	Να μην χρησιμοποιείται για την ποιότητα παιδιών κάτω των τριών ετών (')
4	Σορβικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,6 % (οξύ)		
5	Φορμαλδεΐδη και παραφορμαλδεΐδη	0,2 % (πλήρη προϊόντων για την περιποίηση του στόματος) 0,1 % (για την περιποίηση του στόματος) συγκεντρώσεις εκφρασμένες σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη	Απαγορεύεται στα αεροζόλ, (sprays)	
▶ <u>MI2</u>				
7	Ο-φαινυλοφαινόλη και τα άλατά της (*)	0,2 % εκφρασμένο σε φαινόλη		
8	Άλατα με ψευδάργυρο της πυριδιν-1-οξύ-2-θειώλης (*) (πυριθειόνη ψευδαργύρου)	0,5 %		Επιτρέπονται στα προϊόντα που ξηλώνονται μετά τη χρήση, απαγορεύονται στα προϊόντα για την περιποίηση του στόματος
9	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα (*)	0,2 % εκφρασμένο σε ελεύθερο SO ₂		

▼ **M11**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
<i>α</i>	<i>β</i>	<i>γ</i>	<i>δ</i>	<i>ε</i>
10	Ιωδικό νάτριο	0,1 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξηπλώνονται μετά τη χρήση	
11	1,1,1-τριχλωρο-2-μεθυλοπροπανόλη-2 (Χλωροβουτανόλη)	0,5 %	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	Περιέχει χλωροβουτανόλη
12	π-υδροξυβενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του (*)	0,4 % (οξύ) για έναν εστέρα 0,8 % (οξύ) για τα μείγματα εστέρων		
13	Διυδροοξικό οξύ και τα άλατά του	0,6 % (οξύ)	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	
14	Μυρμηκικό οξύ και το μετά νατρίου άλας του (+)	0,5 % εκφραζόμενο ως οξύ		
15	1,6-Δι (4-αμινο-2-βρομοφαινοξύ)-η-εξάνιο (Dibromobexamidine) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισάθειονικού)	0,1 %		
16	Άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλοδραργύρου (Thiomersal)	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου, που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η μέγιστη συγκέντρωση σε Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα ψιμθίωσης και απομάκρυνσης του ψιμθίου των ματιών	Περιέχει άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλοδραργύρου
17	Φαινυλοδράργυρος και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του βορικού)	Όπως το προηγούμενο	Όπως το προηγούμενο	Περιέχει ενώσεις φαινυλοδραργύρου
18	Ενδεκυλικικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,2 % (οξύ)	Βλέπε παράρτημα VI δεύτερο μέρος, αριθ. 8	
19	Αμινο-5-δισ (αιθυλ-2-εξυλ)-1,3-μεθυλο-5-υπερδουροπυμιδίνη (*) — (Hexetidine)	0,1 %	► M13 ————— ▼	

▼ **M23**▼ **M11**

▼ MII

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
20	Βρωμο-5-νιτρο-5-διοξάνιο 1,3	0,1 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξηλώνονται μετά τη χρήση Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών. ► MIS ————— ▼	
21	Βρωμο-2-νιτρο-2-προπανοδιόλη-1,3 (Bromopol) (*)	0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών	
22	Διγλωρο-2,4-βενζυλική αλκοόλη (*)	0,15 %		
23	Τριγλωρο-3,4,4'-διφαινυλορρία (*) (Triclocarban)	0,2 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3-3'-4-4'-τετραγλωροαζωβενζόλιο) <1 ppm 3-3'-4-4'-τετραγλωροαζωξυβενζόλιο) <1 ppm	
24	Παραγλωρομετακρεσόλη (*)	0,2 %	Απαγορεύεται στα προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους	
25	Τριγλωρο-2,4,4' υδροξυ-24 διαφαινυλαιθέρας (*) (Triclosan)	0,3 %		
26	Παραγλωρομεταξυλενόλη (*)	0,5 %		
27	Ιμιδαζολιδινυλορρία (*)	0,6 %		
28	Πολύξυμεθιλενοδιγιοσανίδιο (υδρογλωρικό) (*)	0,3 %		
29	Φαινοξυ-2-αιθανόλη (*)	1,0 %		
30	Εξαιμεθυλενοτετραμίνη (*) (Méthénamine)	0,15 %		

▼ **M11**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
31	Χλωριούχο 1-(3-χλωραλλυλο)-3,5,7-τριαζω-1-αζονιοδαμαντάνιο-(Dowicil 200)	0,2 %		
32	1-ιμιδαζολυλ-1-(4-χλωροφαινοξυ) διμεθυλοβουτον-2-όνη(*)	0,5 %		
33	Διμεθυλοόλη, διμεθυλυδιαντοΐνη (*)	0,6 %		
34	Βενζυλική αλκοόλη (*)	1,0 %		
35	1-υδροξυ-4-μεθυλο-6(2,4,4-τριμεθυλο-πεντυλο) 2-πυριδόνη και το άλας της με μονοαθαναολαμίνη (*)	1,0 % 0,5 %	Για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Για τα άλλα προϊόντα	
36	1,2-διβρωμο-2,4-δικυανοβουτάνιο	0,1 %	► M20 να μην χρησιμοποιείται στα προϊόντα αντηλιακής προστασίας με συγκέντρωση μεγαλύτερη του 0,025 % ▼	
37	Διβρωμο 3,3'-διχλωρο 5,5'-διυδροξυ-2,2'-διφαινυλομεθάνιο (*)	0,1 %		
38	Ισοπροπυλομετακρεσόλη	0,1 %		
39	Χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαιζολιν-4-όνη-3 + μεθυλο-2-ισοθειαιζολιν-4-όνη-3 + χλωριούχο μαγνήσιο και νιτρικό μαγνήσιο	► M15 0,0015 % ▼ (σε μείγμα από χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαιζολιν-4-όνη 3 και μεθυλο-2-ισοθειαιζολιν-4-όνη-3 με αναλογία 3:1)		
40	Βενζυλο-2-χλωρο-4-φαινόλη (χλωρο-φαινόλη)	0,2 %		
41	Χλωρακεταμίδιο	0,3 %		Περιέχει χλωρακεταμίδιο

▼ **M12**▼ **M13**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
42	Δις-(π-χλωροφαινυλοδιγουάνιδο)-1,6-εξάνιο (+): οξείκο, γλυκονικό και υδροχλωρικό άλας του (chlorhexidine)	0,3 % εκφραζόμενα σε chlorhexidine		
43	Φαινοξυπροπανόλη	1,0 %	Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται	
44	Αλκυλο(C12-C22)τριμεθυλαμμώνιο, βρωμιούχο, χλωριούχο (*)	0,1 %		
45	4,4-Διμεθυλ-1,3-οξάζολιδίνη	0,1 %	Το pH του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι χαμηλότερο από 6.	
46	N-(Υδροξυμεθυλο)-N-(διυδροξυμεθυλο-1,3-διοξο-2,5-μιδαζολιδινυλ-4)-N'-(υδροξυμεθυλ) ουρία	0,5 %		
47	1,6-Δι (4-αμιδινοφαινοξυ)-n-εξάνιο (εξάμιδίνη) και τα άλατά της [συμπεριλαμβανομένου του ισαθειονικού και του p-υδροξυβενζοϊκού (+)]	0,1 %		
48	Γλουταραλδεΐδη (1,5-πεντανοδιόλη)	0,1 %	Απαγορεύεται στα αεροζόλ	Περιέχει γλουταραλδεΐδη (όπου η συγκέντρωση στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05 %)
49	5-αιθυλο-3-7-διοξο-α-1-αζαδικυκλο [3.3.0] οκτάνιο	0,3 %	Απαγορεύεται η χρήση του σε προϊόντα για την υγιεινή του στόματος και σε προϊόντα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με βλεννογόνους	
50	3-(π-χλωροφαινοξυ)-προπανο-1,2διόλη (χλωροφαινεκίνη)	0,3 %		

▼ **M13**▼ **M18**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M25**

▼ **M25**

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
51	Υδροξυμεθυλαμινοξικό νάτριο (Υδροξυ-μεθυλογλυκινικό νάτριο)	0,5 %		
52	Σύμπλοκο χλωριούχου αργύρου με διοξείδιο του τιτανίου	0,004 % που υπολογίζεται ως AgCl	20 % AgCl (β/β) δρ TiO ₂ . Απαγορεύεται στα προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών, στα προϊόντα στοματικής υγιεινής και στα προϊόντα που προορίζονται για χρήση γύρω από τα μάτια ή στα χείλη.	
53	Χλωριούχο βενζεθάνιο	0,1 %	Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται	
54	Χλωριούχο βρομιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο (+)	0,1% εκφραζόμενο ως χλωριούχο βενζαλκόνιο		Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
55	Βενζυλημορφάλη	0,15 %	Μόνο για τα προϊόντα τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξεπλύμα	
56	Καρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινυλοβουτύλιο	0,05 %	1. Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για την υγιεινή του στόματος και σε προϊόντα για τα χείλια 2. Εάν η συγκέντρωση σε προϊόντα που προορίζονται να παραμείνουν στο δέρμα υπερβαίνει το 0,02 %, προστίθεται η ένδειξη: «περιέχει ιώδιο»	Περιέχει ιώδιο

▼ **B**

(¹) 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.



M11

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΛΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προεξοφίσεως που πρέπει υποχρεωτικά να αναγράφονται στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	στ
▶ <u>M15</u> ————— ▼					
▶ <u>M25</u> ————— ▼					
▶ <u>M15</u> ————— ▼					
▶ <u>M18</u> ————— ▼					
▶ <u>M15</u> ————— ▼					
▶ <u>M18</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M12</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M12</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M24</u> ————— ▼					
▶ <u>M30</u> ————— ▼					
▶ <u>M18</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M15</u> ————— ▼					

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προεξοφίσεως που πρέπει υποχρεωτικά να αναγράφονται στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	στ
▶ <u>M20</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M11</u>					
▶ <u>M13</u> ————— ◀					
▶ <u>M15</u> ————— ◀					
▶ <u>M23</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M25</u>					

▼ M7*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII***Κατάλογος των φίλτρων υπεριώδων ακτίνων που μπορούν να περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα**

Κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας, τα φίλτρα υπεριώδων ακτίνων είναι ουσίες που περιέχονται σε καλλυντικά προϊόντα αντιηλιακής προστασίας και προορίζονται ειδικά να φιλτράρουν ορισμένες υπεριώδεις ακτινοβολίες για να προστατεύουν το δέρμα από ορισμένες επιβλαβείς επιδράσεις των ακτινοβολιών αυτών.

Αυτά τα φίλτρα υπεριώδων ακτίνων μπορούν να προστεθούν σε άλλα καλλυντικά προϊόντα μέσα στα όρια και με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα.

Άλλα φίλτρα υπεριώδων ακτίνων που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα μόνο για την προστασία των προϊόντων από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες δεν περιλαμβάνονται στον παρόντα κατάλογο.

▼ M7

ΜΕΡΟΣ I

Κατάλογος φίλτρων υπεριδιών ακτίνων που επιτρέπεται να περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα

Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
<i>a</i>	<i>β</i>	<i>γ</i>	<i>δ</i>	<i>ε</i>
1	4-αμινοβενζοϊκό οξύ	5 %		
2	Μεθοθειική 3-(4-τριμεθυλαμμώνιο βανζυλιδενο) καμφορά	6 %		
3	Σαλικυλικό ομομεθύλιο (σαλικυλικό 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο)	10 %		
4	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	10 %		Περιέχει 2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη (1)
► M22				
6	2-φαινυλοβενζιμιδοζολο-5- σουλφονικό οξύ και άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη	8 % (σε οξύ)		
7	3,3'-[1,4-φαινυλοδιμεθυλενο] δις (7,7-διμεθυλο-2-οξοδικυκλο-(2,2, 1) επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του	10 % (εκφραζόμενο ως οξύ)		
8	1-(4-τερτ-βουτυλοφαινυλο)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπανο-1,3-διόνη	5 %		
9	Άλφα-(2-οξοβορνο-3-υλιδενο) τολουενο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	6 % (εκφραζόμενο σε οξύ)		
▼ M23				
▼ M23				
▼ M22				
▼ M23				

Αύξαν αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προεידιοποίησης που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
10	2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικού οξέος, 2-αιθυλεξυλεστέρας (Οκτοκυλάνειο)	10 % (εκφραζόμενο ως οξύ)		
11	Πολυμερές του Ν-[(2 και 4)-[2-οξοβορν-3-υλιδενο]μεθυλο]βενζύλ]α-κρυλαμίδιου	6 %		
12	Μεθοξυκινναμωμικό οκτύλιο	10 %		
13	Αιθοξυλιωμένο 4-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο (PEG-25 PABA)	10 %		
14	4 — Μεθοξυκινναμωμικό ισοπεντύλιο (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-Τριανιλίνο-(π-καρβο-2'-αιθυξυλ-1'-οξύ)-1,3,5-τριαζίνη (Octyl Triazone)	5 %		
16	2-(2Η-Βενζοτριάζολ-2-υλ)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-3-(1,3,3,3-τετραμεθυλο-1-(τριμεθυλοσιτυλοξυ)-δισυλοξανυλο)προπυλο)) φαινόλη Drometrizole Trisiloxane)	15 %		
17	δισ (2-αιθυλεξυλ) εστέρας του 4,4-((6-((1,1-διμεθυλαιθυλο)αμινο)καρβονυλο)-φαινυλαμινο)1,3,5-τριαζινο-2,4-δισυλο-διμινο)διβενζοϊκού οξέος	10 %		
18	3-(4'-Μεθυλοβενζυλιδενο)-d-1 καμφορά (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %		
19	3-Βενζυλιδενο καμφορά (3-Benzylidene Camphor)	2 %		

▼ M23

▼ M24

▼ M25

▼ M28

▼ M30

▼ **M30**

Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
20	Σαλικυλικό 2-αιθυλοξυλίνο (octyl-salicylate)	5 %		
21	4-διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλοξυλίνο (π-αμινοβενζοϊκό οκτυλοδιμεθύλιο),	8 %		
22	2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφαινονο-5-σουλφονικό οξύ (Benzophenone-5) και το άλας αυτού με νάτριο	5 % (σε οξύ)		
23	2,2'-μεθυλο-δις-6(2H)-βενζοτριάζολ-2-υλο)-4-(τετραμεθυλοβουτύλο)-1,1,3,3-φαινόλη	10 %		
24	άλας με νάτριο του 2-2'-δισ(1,4-φαινολενο)1H-βενζομιδαζολο-4,6-δισουλφονικού οξέως	10 % (σε οξύ)		
25	-2,4-δισ[[4-(2-αιθυλοξυλοξυ)-2-υδροξυ]-φαινοξο]-6-(4-μεθοξυφαινοξο) (1,3,5)-τριάζινη	10 %		
26	Dimethyldiethylbenzalmalonate (CAS αριθ. 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		

(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.

▼ **M7**

▼ M15

ΜΕΡΟΣ 2

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΘΑΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
▶ <u>M20</u> ————— ◀					
▶ <u>M30</u> ————— ◀					
▶ <u>M20</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u> —————					
▼ <u>M15</u> —————					
▶ <u>M30</u> ————— ◀					
▶ <u>M30</u> ————— ◀					
▶ <u>M28</u> ————— ◀					
▶ <u>M20</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u> —————					
▼ <u>M15</u> —————					
▶ <u>M23</u> ————— ◀					
▶ <u>M30</u> ————— ◀					
▶ <u>M30</u> ————— ◀					
▶ <u>M23</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u> —————					
▼ <u>M15</u> —————					
▶ <u>M22</u> ————— ◀					

▼ M15

Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
▶ <u>M30</u> ————— ▼					
▶ <u>M25</u> ————— ▼					

▼ M21

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

