



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1991

## ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
23

### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 40

Περὶ προσαρμογῆς της Ελληνικῆς Νομοθεσίας στον τομέα των καλλυντικών προς την Κοινοτική Οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 1338/1983 «περὶ εφαρμογῆς του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34 Τ.Α./17.3.1983) όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 (ΦΕΚ 70/Τ.Α./21.5.1984) «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και τον Οργανισμό Εφοδιασμού της EURATOM και τροποποιήθηκε από το άρθρο 7 του Ν. 1775/88 (ΦΕΚ Α' 101/88).

2. Τις διατάξεις του Ν. 1316/1983 «Ιδρυση Οργάνωσης και Αρμοδιότητες του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (Ε.Φ.) της Κρατικής Φαρμακοποιήκης (Κ.Φ.) και τροποποίηση και συμπλήρωση της Φαρμακευτικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 3Α/11.1.1983).

3. Την αριθ. 0-517/13/10.5.90 γνωμάτευση Δ.Σ./ΕΟΦ.

4. Την με αριθ. Υ. 1059/3.5.90 απόφαση Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αν. Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων».

5. Την αριθ. Υ.1250/15.1.1991 απόφαση του Πρωθυπουργού «συμπλήρωση της Υ.1201/5.10.90 απόφασης του Πρωθυπουργού» (ΦΕΚ 10/B').

6. Την με αριθμό 541/1990 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υπουργού Αναπληρωτή Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1

1. Οι διατάξεις αυτού του Προεδρικού Διατάγματος αποσκοπούν στην προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στον τομέα των καλλυντικών προς την κοινοτική οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 «περὶ προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών - Μελών που αναφέρονται στα καλλυντικά προϊόντα» (Ε.Ε. 13/004 σελ. 145) και στις τροποποιήσεις της:

- 1) 79/661/EOK/24.7.1979 (Ε.Ε. L192, 31.7.79).
- 2) 82/368/EOK/17.5.1982 (Ε.Ε. L167/1, 15.6.82).
- 3) 83/574/EOK/26.10.1983 (Ε.Ε. L332/38, 28.11.83).
- 4) 88/667/EOK/21.12.1988 (Ε.Ε. L382, 31.12.88).
- 5) 82/147/EOK/17.5.1982 (L.63, 6.3.82).
- 6) 83/191/EOK/30.3.1983 (L.109, 26.4.83).
- 7) 83/341/EOK/29.6.1983 (L.188, 13.7.83).
- 8) 83/496/EOK/22.9.1983 (L.275, 8.10.83).
- 9) 84/415/EOK/18.7.1984 (L.228, 25.8.84).
- 10) 85/391/EOK/16.7.1985 (L.224, 22.8.85).
- 11) 86/179/EOK/28.2.1986 (L.138, 24.5.86).

12) 86/199/EOK/26.5.1986 (L.149, 3.6.86).

13) 87/137/EOK/2.2.1987 (L.56, 26.2.87).

14) 88/233/EOK/2.3.1988 (L.105, 26.4.88).

15) 89/174/EOK/21.2.1989 (L.64, 8.3.89).

16) 89/679/EOK/21.12.1989 (L.398, 21.12.89).

17) 90/121/EOK/20.2.1990 (L.70, 17.3.90).

### Άρθρο 2

1. Καλλυντικό προϊόν σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος είναι οποιαδήποτε ουσία ή παρασκεύασμα, που προορίζεται να έλθει σ' επαφή με τα επιφανειακά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επιδερμίδα, τριχώτιμο μέρος, νύχια, χειλί και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και το βλεννόγόντο της στοματικής κοιλότητας με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό, αρωματισμό και την προστασία για την διατήρηση αυτών σε καλή κατάσταση, την μεταβολή της εμφάνισής της ή την διόρθωση των σωματικών σαμάνων.

2. Ως καλλυντικά προϊόντα υπό την έννοια του παραπάνω ορισμού, θεωρούνται ίδιως τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 1 του παρόντος.

3. Τα καλλυντικά προϊόντα διατίθενται ελεύθερα στην Ελληνική αγορά.

α) Οποιοσδήποτε παράγει και θέτει σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα γνωστοποιεί στον ΕΟΦ, εντός 5 ημερών από την αρχική θέση στην κυκλοφορία του προϊόντος από αυτόν, τα παρακάτω στοιχεία:

α) Όνομα και μορφή προϊόντος

β) Επωνυμία - διεύθυνση παραγωγού και υπεύθυνου κυκλοφορίας

γ) Εξωτερική συσκευασία και φύλλο οδηγιών, αν υπάρχει

β) Σε περίπτωση διακοπής της παραγωγής ή εισαγωγής του καλλυντικού προϊόντος, για διάστημα δύο (2) ετών, ο παραγωγός ή υπεύθυνος κυκλοφορίας το γνωστοποιεί στον ΕΟΦ.

γ) Οι παραγωγοί και υπεύθυνοι κυκλοφορίας καλλυντικών προϊόντων υποχρεούνται όπως προς το σκοπό αμέσου και κατάλληλης ιατρικής θεραπείας, σε περίπτωση δυσκολιών, θέτουν στην διάθεση του ΕΟΦ πρόσφροντες και επαρκείς πληροφορίες που αφορούν τις ουσίες τις περιχόμενες στα καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου οι πληροφορίες αυτές να χρησιμοποιηθούν μόνο για σκοπούς θεραπευτικής αγωγής.

### Άρθρο 3

1. Απαγορεύεται η κυκλοφορία στην αγορά καλλυντικών προϊόντων τα οποία μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στην υγεία του ανθρώπου, όταν χρησιμοποιούνται υπό κανονικές συνθήκες χρήσεως ή περιέχουν:

α) Ουσίες απαριθμούμενες στο παράρτημα II του παρόντος

β) Ουσίες απαριθμούμενες στο παράρτημα V του παρόντος

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 την βαφή τριχών.

2. Επιτρέπεται η 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 της 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 IV, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους μέχρι τις ημερομηνίες που αναγράφονται στη στήλη στου εν λόγω παραρτήματος. Πάντως ορισμένες από αυτές τις ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα σε άλλες συγχεντρώσεις 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 στου 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, & VII.
- είτε διαγράφονται από όλα τα παραρτήματα, σε συνάρτηση με την αξιολόγηση των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων ή διότι δεν χρησιμοποιούνται πλέον.

#### Άρθρο 4

1. Τα καλλυντικά προϊόντα διατίθενται στην αγορά μόνο αν ο περιέχτης και η συσκευασία τους φέρουν με ανεξίτηλους ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες τις ακόλουθες ενδείξεις:

α) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την έδρα του παραγωγού ή του υπεύθυνου για την διάθεση του προϊόντος στην αγορά του εγκατεστημένου στην Κοινότητα. Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντετμημένες εφόσον η σύντμηση επιτρέπει γενικά, την αναγνώριση της επιχείρησης.

β) Το ονομαστικό περιεχόμενο κατά το χρόνο της συσκευασίας, εξφρασμένο σε βάρος ή σε όγκο εκτός αν πρόκειται για συσκευασίες, που περιέχουν λιγότερα από 5 γραμμάρια ή 5 χιλιοστόλιτρα, δείγματα που διατίθενται δωρεάν και προϊόντα μιας δόσης, όσον αφορά στις 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 αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συσκευασία. Η εν λόγω ένδειξη δεν είναι αναγκαίο όταν είναι εύχολο να προσδιοριστεί ο αριθμός τεμαχίων από έξω ή αν το προϊόν διατίθεται συνήθως στο εμπόριο μόνο ανά τεμάχιο.

γ) Την ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου διατήρησης. Η ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου ενός καλλυντικού είναι η ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν αυτό, διατηρούμενο σε καταλληλες 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 ακολούθει:

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

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

Η ημερομηνία αναγράφεται καθαρά και με την σειρά, του μήνα και του έτους. Για τα καλλυντικά προϊόντα των οποίων η περίοδος διατήρησης υπερβαίνει τους τριάντα μήνες, η αναγραφή της ημερομηνίας διάρκειας δεν είναι υποχρεωτική.

δ) Τις ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση και ιδίως εκείνες που σημειώνονται στη στήλη «Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέττα» των παραρτημάτων III, IV, VI & VII οι οποίες πρέπει να αναγράφονται στον περιέχτη και στην συσκευασία και στην Ελληνική γλώσσα.

Επίσης τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να τηρούνται για τα καλλυντικά προϊόντα επαγγελματικής χρήσης ιδίως εκείνα που προορίζονται για τους κομμωτές. Όπου αυτό είναι πρακτικά αδύνατο οι ενδείξεις αυτές αναγράφονται σε επισυναπτόμενο σημείωμα, ενώ μια συντετμημένη ένδειξη στον περιέχτη και στην συσκευασία παραπέμπει τον καταναλωτή στις εν λόγω ενδείξεις.

ε) Τον αριθμό της 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.

σ) Εφόσον πρόκειται για καλλυντικά προϊόντα που προέρχονται από Κράτη μη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων αναγράφονται επί της συσκευασίας την χώρα παραγωγής και εισαγωγής των.

#### Άρθρο 5

1. Με απόφαση του ΕΟΦ ανακαλούνται της χυκλοφορίας στο σύνολό τους ή εν μέρει καλλυντικά προϊόντα ή τίθενται περιορισμοί στην χυκλοφορία αυτών στις εξής περιπτώσεις:

α) Εφόσον αυτά περιέχουν ουσίες που απαγορεύεται τελείως η χρήση τους από τις ισχύουσες διατάξεις.

β) Εφόσον αυτά περιέχουν χρωστικές ή άλλες ουσίες πέραν των επιτρεπτούμενων ορίων και περιορισμών από τις ισχύουσες διατάξεις.

γ) Εφόσον στην επιγραφή, την παρουσίαση για πώληση και την διαφήμιση, χρησιμοποιούν κείμενο ή ονομασίες ή σήματα ή εικόνες ή λογότυπα σύμβολα παραστατικά ή μη που προσδίδονται σ' αυτά χαρακτηριστικά ή ιδιότητες που δεν έχουν.

Η παραπάνω απόφαση πλήρως αιτιολογημένη κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο με τη μνεία ότι δικαιούται ούτος να ασκήσει ένσταση ενώπιον του επιστημονικού συμβουλίου του ΕΟΦ, εντός προθεσμίας 30 ημερών από την κοινοποίησή της. Εφόσον το Επιστημονικό συμβούλιο απορρίψει την παραπάνω ένσταση, η απόφαση καθίσταται οριστική.

2. Ο Υπουργός Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μετά γνώμη του ΕΟΦ, μπορεί να αποφασίζει την κατάσχεση και καταστροφή στο σύνολο ή εν μέρει καλλυντικών προϊόντων, για τους παραπάνω λόγους.

3. Σε περιπτώση που καλλυντικό προϊόν κριθεί επιβλαβές για τη δημόσια υγεία και είναι πάντα σύμφωνο με τις διατάξεις του παρόντος ο Υπουργός Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων δια αιτιολογημένης αποφάσεώς του, μετά από γνώμη του ΕΟΦ μπορεί να απαγορευσει προσωρινά την πώληση του ή να επιβάλλει ειδικούς όρους.

Η απόφαση αυτή κοινοποιείται στα άλλα Κράτη – Μέλη και στην Επιτροπή των Ε.Κ.

#### Άρθρο 6

Τα όργανα του ΕΟΦ διενεργούν ελέγχους, δειγματοληψίες και επιθεωρήσεις στους χώρους παραγωγής αποθήκευσης και εν γένει διακίνησης καλλυντικών προϊόντων με σκοπό:

α) Να διαπιστώσουν αν οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες είναι σύμφωνες με τα παραρτήματα του παρόντος.

β) Αν τα κείμενα των συσκευασιών και τα ενημερωτικά, διαφημιστικά φυλλάδια είναι σύμφωνα με τα οριζόμενα από τις διατάξεις του παρόντος.

γ) Τη λήψη δειγμάτων και αντιδειγμάτων.

δ) Τον έλεγχο των εγκαταστάσεων και της τήρησης των κανόνων καλής παραγωγής και ελέγχου καλλυντικών προϊόντων.

Τα ανωτέρω λαμβανόμενα δείγματα υποβάλλονται σε εργαστηριακό έλεγχο.

1. Ο εργαστηριακός έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται σε διάστημα 30 ημερών, εκτός αν η ανάλυση απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο. Το αποτέλεσμα του εργαστηριακού έλεγχου κοινοποιείται στον υπεύθυνο χυκλοφορίας εντός προθεσμίας 15 ημερών, ο οποίος μπορεί να ασκήσει ένσταση στον ΕΟΦ σε διάστημα 15 ημερών από της κοινοποίησεως του αποτελέσματος.

2. Η ένσταση δεν αναστέλλει την κατάσχεση του προϊόντος εφόσον από τον αρχικό εργαστηριακό έλεγχο αποδεικνύεται ότι το προϊόν δεν είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Ασκηθείστης ενστάσεως, η εξέταση του δείγματος γίνεται από όργανα του ΕΟΦ που δεν έλαβαν μέρος στην πρώτη εξέταση.

Η δεύτερη εξέταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε διάστημα 15 ημερών από την κατάσχεση της ένστασης και ο υπεύθυνος χυκλοφορίας μπορεί να ζητήσει να παρευρίσκεται, κατά την εξέταση, ειδικός εμπειρογνώμονας ο οποίος συνυπογράφει την έκθεση που συντάσσεται και δικαιού-

ται να διατυπώσει τυχόν επιφυλάξεις του. Επί των αποτελεσμάτων των εξετάσεων αποφαίνεται το Δ.Σ. του ΕΟΦ.

#### Άρθρο 7

1. Καλλυντικά προϊόντα, προερχόμενα από μη Κράτη – Μέλη των Ε.Κ. διατίθενται στην Ελληνική αγορά, αφού προηγουμένως κατατεθεί δίλωση από τον υπεύθυνο κυκλοφορίας περιέχουσα τα παρακάτω στοιχεία:

- α) Όνομα και μορφή προϊόντος.
  - β) Επωνυμία και διεύθυνση του εργοστασίου παραγωγής.
  - γ) Όνομα και διεύθυνση υπεύθυνου κυκλοφορίας.
  - δ) Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση και φυσικοχημικές σταθερές.
  - ε) Εξωτερική συσκευασία και φύλλο οδηγιών, αν υπάρχει, στην Ελληνική γλώσσα.
  - στ) Τυχόν αλλαγές των στοιχείων α έως και ε.
2. Επί των καλλυντικών προϊόντων που προέρχονται από τις ως άνω χώρες εφαρμόζονται όλες οι διατάξεις για τα καλλυντικά προϊόντα τα προερχόμενα από Κράτη – Μέλη της ΕΟΚ.

#### Άρθρο 8

1. Με πρόστιμο 500.000 μέχρι 1.000.000 δρχ. τιμωρούνται, δι' αποφάσεως του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μετά από γνώμη του ΕΟΦ:

- α) Οι κατά παράβαση του παρόντος θέτοντες σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα.
- β) Οι διαθέτοντες αλλοιωμένα προϊόντα, εφόσον η αλλοίωση οφείλεται σε πλημμελή συντήρηση αυτών.

γ) Οι παραγωγοί ή οι εισαγωγείς ή πάντες άσοι κατέχουν και διαθέτουν καλλυντικά προϊόντα κατά παράβαση των διατάξεων και των κανόνων καλής παρασκευής, ελέγχου και διάθεσης.

2. Ειδικώς με πρόστιμο 1.000.000 μέχρι 2.000.000 δρχ. τιμωρούνται οι παραβάσινοντες τα άρθρα 3 και 5 παρ. 1 περ. γ του παρόντος.

3. Σε περίπτωση υποτροπής οι ανωτέρω διοικητικές κυρώσεις διπλασιάζονται.

#### Άρθρο 9

Αυτό το Π. Δ/γμα ακολουθείται από 7 παραρτήματα τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

#### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

- Κρέμες, γαλακτώματα, πλύματα (lotions), πεικτώματα (Gels) και έλαια για το δέρμα, (χέρια, πρόσωπο, πόδια κλπ.).
- Μάσκες ομορφιάς (εξαιρουμένων των απολεπιστικών, (peeling) προϊόντων).
- Κεχρωσμένες βάσεις (υγρά, χρέμες, χόνες).
- Ψιμύθια σε σκόνη, χόνεις για χρήση μετά το λουτρό, χόνεις για την υγειεινή του σώματος, κλτ.
- Σάπωνες λουτρού, αποσμητικοί σάπωνες κλπ.
- Αρώματα, ύδατα καλλωπισμού (Eau de toilette) και ύδωρ Κολωνιών.
- 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 την βοστρύχωση (κατσάρωμα), το ισιωμα και στερέωση.
- Προϊόντα για την διευθέτηση (φορμάρισμα).
- Προϊόντα καθαρισμού (πλύματα, χόνεις, σαμπουάν).
- Προϊόντα συντηρήσεως (πλύματα, έλαια, χρέμες).
- Προϊόντα για την κόμμωση (πλύματα, λάκκες, μπριγιαντίνες).
- Προϊόντα ξυρίσματος (σαπούνια, αφροί, πλύματα κλπ.).
- Προϊόντα για την φιμωθιώση (maquillage) και προϊόντα για την αφαίρεση του φιμωθίου (demaquillage) από το πρόσωπο και τα μάτια.
- Προϊόντα προορίζομενα να χρησιμοποιηθούν στα χειλή.
- Προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος.
- Προϊόντα για την περιποίηση και των φιμωθιώση του ονύχων.

- Προϊόντα για την ιδιαίτερη εξωτερική υγιεινή του σώματος.
- Προϊόντα αντιηλικά.
- Προϊόντα για μαύρισμα χωρίς ήλιο.
- Προϊόντα για την λεύκανση του δέματος.
- Προϊόντα αντιρυτιδικά.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II.

#### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. N - 5 - χλωροβινζοξίολ - 2 - υλαχεταμίδιο.
2. Υδροξείδιο του β-ακετοξυαιθυλο-τριμεθυλαμπωνίου (ακετυλοχλινη και άλατά του).
3. Deanoli aceglumas (\*).
4. Σπιρονολακτόν (\*).
5. [4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5-διιωδοφαινυλ] οξικό οξύ και άλατά του.
6. Methotrexatum (\*).
7. Αμινοκαρπούχο οξύ (\*) και άλατα αυτού.
8. Cinchophenum (\*), αλατά του, παράγωγα και άλατα των παραγώγων του.
9. Θυροπροπικό οξύ (\*) και άλατά του.
10. Τριγλωροξίκο οξύ.
11. Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα).
12. Ακονιτίνη (χύριο 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. Αλοκλαμίδιο (\*) και άλατά του.
20. Νολορφίνη (\*), τα άλατα και αιθέρες της.
21. Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρούν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβανομένη στον πρώτο κατάλογο των φαρμάκων, τα οποία χορηγούνται μόνον βάσει ιατρικής συνταγής, και ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση ΑΡ (69) 2 του σύμβουλου της Ευρώπης.
22. Ανιλίνη, άλατά της και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παραγώγα της.
23. Βετοξυαΐνη (\*) και άλατά της.
24. Ζοξαζολαμίνη (\*).
25. Προκαΐναμιδιο (\*) άλατα και παράγωγά του.
26. Βενζιδίνη.
27. Τυμινοεπτάνιο (\*), ισομερή και άλατά του.
28. Οξτοδρίνη και άλατά της.
29. 2-Αμινο-1,2-δια(4-μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και άλατά της.
30. 1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και άλατά της.
31. 4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του.
32. Τολουιδίνες, 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-ε] [1]βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη).
35. Αμπι μάριος L. γαληνικά παρασκευάσματά του.
36. 2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο.
37. Ουσίες με ανδρογονικά αποτελέσματα.
38. Έλαιο ανθρακενίου.
39. Αντιβιοτικά.
40. Αντιμόνιο και ενώσεις του.
41. Apocynum cannabinum L και 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.

42. Απομορφίνη [5, 6, 6α, 7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4Η-διβενζο (de, g) -κινολινο-10,11-διόλη και ἀλατά της].
43. Αρσενικό και ενώσεις του.
44. Atropa belladonna L. και παρασκευάσματά της.
45. Ατροπίνη, ἀλατά και παράγωγά της.
46. Ἀλατά βαρίον εκτός από το θειϊκό βάριο, το θειούχο βάριο υπό τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III (πρώτο μέρος), από τις λάκκες, τα πιγμέντα ή τα ἀλατά που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται, με την αναφορά (5), στον πίνακα Παραρτημάτων III (δεύτερο μέρος) και IV (δεύτερο μέρος).
47. Βενζδιλο.
48. 4,5-Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη.
49. Βενζαπίνες και βενζαδιαζεπίνες, ἀλατά και παράγωγά τους.
50. Βενζοϊκός 1 - διμεθυλαμινομεθυλο - 1 - μεθυλοπροπούλεστήρ και ἀλατά του (αμυλοκαΐη).
51. Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεστήρ και ἀλατά του (βενζαμίνη).
52. Ισοχαρβοξαζίδιο (\*).
53. Βενδροφλουμεθιοζίδια (\*) και παράγωγά του.
54. Βηρύλλιο και ενώσεις του.
55. Βρώμιο, στοιχειακό.
56. Bretyllii tosilas (\*).
57. Carbromalum (\*).
58. Bromisovalum (\*).
59. Βρωμοφενιραμίνη (\*) και ἀλατά της.
60. Benzilonii bromidum (\*).
61. Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (\*).
62. Βρυχίνη.
63. Τετραχαΐνη (\*) και ἀλατά της.
64. Μοφεβουταζόνη (\*).
65. Τολβουταμίδιο (\*).
66. Καρβουταμίδιο (\*).
67. Φαινολοβουταζόνη (\*).
68. Κάδμιο και ενώσεις του.
69. Κανθαρίδες, Cantharis vesicatoria.
70. (1R,2S)-Εξαϋδρο-1,2-διμεθυλο-3,6-εποξυφθαλικός ανυδρίτης (κανθαρίδινη).
71. Phenprobamatum (\*).
72. Νιτροπαράγωγα του καρβαζοίου.
73. Διθειάνθραξ.
74. Καταλάση.
75. Κεφαλίνη και ἀλατά της.
76. Chenopodium ambrosioides (αιθέριο έλαιο).
77. 2,2,2-Τριχλωροαιθανο-1,1-διόλη.
78. Χλώριο.
79. Χλωροπροταμίδιο (\*).
80. Diphenoylatum (\*).
81. Κιτρικό. υδροχλωρικό ἀλας της 4-φαινυλαζοφαινυλενο-1,3-διαιμίνης (Κιτρική- υδροχλωρική χρυσοίδινη).
82. Χλωροζοξαζόνη (\*).
83. 2 - Χλωρο - 6 - μεθυλοπυριμίδιν - 4 - υλοδιμεθυλαμίνη (χριμιδίνη - ISO).
84. Chlorpro thixenum (\*) και ἀλατά του.
85. Κλιφεναμίδιο (\*).
86. N-Οξείδιο της N, N-δις (2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και ἀλατά του.
87. Chlormethinum (\*) και ἀλατά του.
88. Κυκλοφασφαμίδιο (\*) και ἀλατά του.
89. Manno mustinum (\*) και ἀλατά του.
90. Βουτανιλικαΐη (\*) και ἀλατά της.
91. Χλωρομεζανόνη (\*).
92. Τριπαρανόλη (\*).
93. 2-[2(4-χλωροφαινύλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφασινόνη-ISO).
94. Χλωροφαίνοξαμίνη (\*).
95. Φαιναγλυκοδόλη (\*).
96. Χλωροαιθάνιο.
97. Χρώμιο, χρωμικό οξύ και ἀλατά του.
98. Claviceps purpurea Tul., αλκαλοειδή και γαληνικά παρασκευά-
- σματά της.
99. Conium maculatum L. (καρπός, κόνις, γαληνικά παρασκευά-ματα).
100. Γλυκυκλαμίδιο (\*)
101. Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο.
102. Κολχικίνη, ἀλατά και παράγωγά του.
103. Κολχικοσίδιο και παράγωγά του.
104. Colchicum autumnale L. και γαληνικά παρασκευάσματά του.
105. Κονθαλατοξίνη.
106. Anamitra cocculus L. (καρπός).
107. Croton tiglium (έλαιο).
108. 1-Βουτυλο-3-(N-κρωτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία.
109. Κούραρίο και κουραρίνη.
110. Συνθετικά κουραριστόνα.
111. Γδροκυάνιο και ἀλατά του.
112. 2-α-Κυκλοεξυλοβενζούλο (N,N,N', N'-τετρααιθυλο) τριμεθυλενο-διαιμίνη (φαινεταμίνη).
113. Κυκλομενόλη (\*) και ἀλατά της.
114. Εξακυκλονικό νάτριο (\*).
115. Ηεκαρπρυταμάτη (\*).
116. Δεξιτροπροποξυφαίνιο (\*).
117. 0,0-Διακετυλο-N-αλλυλο-N-νορμορφίνη.
118. Pipazetatum (\*) και ἀλατά του.
119. 5-(α, 6-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐηνη.
120. Άλατα του N, N - πενταμεθυλενο-δις (τριμεθυλαμμωνίου) π.χ. pentemethonii bromidum (\*).
121. Άλατα του N-N' - [(μεθυλιμινο)διαιθυλενο] δις (αιθυλοδιμεθυ-λαμμωνίου) π.χ. azamethonii bromidum (\*).
122. Cyclarbamatum (\*).
123. Clofenotatum (\*) DDT (ISO)
124. Άλατα του εξαμεθυλενο-δις(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. hexame-thonii bromidum (\*).
125. Διχλωροαιθανία (αιθυλενοχλωρίδια).
126. Διχλωροαιθύλενια (ακετυλενοχλωρίδια).
127. Διαθυλαμιδίο του λυσεργικού οξέος [Lysergidum (\*)] και ἀλατά του.
128. 3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοίκος-2-διαιθυλαμμινοαιθυλεστήρ και ἀλατά του.
129. Κινηχοκαΐνη (\*) και ἀλατά της.
130. Κινηματικός 3-διαιθυλαμμινοπροπούλεστήρ.
131. Θειοφασφορίκος διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεστήρ (parathion-ISO).
132. Άλατα του [όξαλυλ-δις (μινοσαιθυλενο)] δις [(0-χλωροβενζούλο) διαιθυλαμμωνίου π.χ. ambenopoi chloridum (\*)].
133. Methyrylonum (\*) και ἀλατά του.
134. Διγιταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της Digitatis purpurea L.
135. 7-[2-δροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλομίνο) πρόπυλο] θεοφυλ-λίνη (ξανθινόλη).
136. Διοξεθεδρίνη (\*) και ἀλατά της.
137. Piprocurarii iodidum (\*).
138. Προπυφαιναζόνη (\*).
139. Τετραβεναζίνη (\*) και ἀλατά της.
140. Captodiamum (\*).
141. Μεφεχλωραζίνη (\*) και ἀλατά της.
142. Διμεθυλαμίνη.
143. Βενζοϊκός 1,1-δις (διμεθυλαμμινομεθυλο) προπυλεστήρ και ἀλατά του (αμυδικαΐη, αλυπίνη).
144. Μεθαπυριλένιο (\*) και ἀλατά του.
145. Μεταφερφαμόνη (\*) και ἀλατά της.
146. Αμυτριπτυλίνη (\*) και ἀλατά της.
147. Μετφορμίνη (\*) και ἀλατά της.
148. Διιντρικό ισοσορβίδιο [Isosorbidii dinitras (\*)].
149. Μηλονυλονιτρίλιο.
150. Ηλεκτρυλονιτρίλιο.
151. Ισομερή διιντροφαινόλης.
152. Impregnonum (\*).
153. Διμεβαμίδιο (\*) και ἀλατά του.
154. Διφαινυλοπυραλίνη (\*) και ἀλατά 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-ιψιδαζολιδάνη.
  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-αμινοβενζούχου οξέος (με ελευθέρα την αμινομάδα), εκτός από τον ονομαστικώς αναφερόμενο στο παράρτημα VII (μέρος δεύτερο)
  168. Άλατα χολίνης και εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη
  169. Caramiphenum (\*) και άλατά του.
  170. Διιιθυλοφωσφορικός εστήρ της π-νιτροφαινόλης.
  171. Μετεθεοπταζίνη (\*) 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 (\*)
  178. «4-Βενζολοξυφαινόλη, 4-μεθοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη»
  179. Παρεθοξυκαΐνη (\*) και άλατά της
  180. Φαθνοζολόνη (\*)
  181. Γλουταιθιμίδιο (\*) και άλατά του
  182. Αιθυλενοξείδιο
  183. Βεμεγρίδη (\*) και άλατά της
  184. Βαλνοχταμίδιο (\*)
  185. Αλοπεριδόλη (\*)
  186. Παραμεθαζόνη (\*)
  187. Φλουανιζόνη (\*)
  188. Τριφλουπεριδόλη (\*)
  189. Φλουορεζόνη (\*)
  190. Fluorouracilum (\*)
  191. Ύδροφθορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμλογά του και τα υδροφθοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικά στο Παράρτημα III (πρώτο μέρος).
  192. Άλατα του φυρφουρυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. furfurethonii iodidum (\*).
  193. Γκαλαντακίνη (\*)
  194. Προγεστογόνα
  195. 1, 2, 3, 4, 5, 6, Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISCO).
  196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10, -εξαχλωρο-1, 4, 4α, 5, 6, 7, 8, 8α-οκταϋδρο-1, 4: 5, 8-διμεθανοναφθαλίνιο (Εντρίν ISO)
  197. Εξαχλωροαιθάνιο
  198. (IR, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10, -Εξαχλωρο-1, 4, 4α, 5, 8, 8α- εξαϋδρο-1, 4: 5: 8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ιζοντρίν -ISO)
  199. Ύδραστινη, υδραστινή και άλατά τους
  200. Ύδραζίδια και άλατά τους
  201. Ύδραζίνη, 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 αιθυλεστήρ και άλατα του οξέος
  205. Μεθοκαρβαμόλη (\*)
  206. Propylmiltratum (\*)
  207. 4,4', Διυδροξυ-3,3'-(-3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη
  208. Φεναδιαζόλη (\*)
  209. Νιτροξολίνη (\*) και άλατά της
  210. Υσσωαμίνη, 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. decame-
  - thonii bromidum (\*)
  215. Ιπεκαχουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
  216. (2-Ισοπροπυλεπεντ-4-ενούλ)ουρία (απροναλίδιο)
  217. α-Σαντονίνη, (3S, 5aR, 9βs)-3,3a,4,5,5a,9β,-εξαϋδρο-3,5a,9-τριμεθυλοναφθό(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
  221. «Υδράργυρος και ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα V και VI, μέρος πρώτο»
  222. 3,4,5-,Τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη και άλατά της
  223. Μεταλδεύδη
  224. 2 - (4- Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξ)-N,N-διαιθυλακεταμίδιο και άλατά του
  225. Κουμεταρόλη (\*)
  226. Δεξτρομεθορφάνη (\*) και άλατά της
  227. 2-Μεθυλεπτυλαμίνη και άλατά της
  228. Ισομεθεπτένιο (\*) και άλατά του
  229. Μεκαμυλαμίνη (\*)
  230. Γουαιφενεζίνη (\*)
  231. Δικουμαρόλη (\*)
  232. Φαινομετραζίνη, παράγωγα και άλατά της
  233. Θειαμαζόλη (\*)
  234. 3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινυλ-2H, 5H-πυρανο(3,2-c)-(1)-βενζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη)
  235. Καριζοπροδόλη (\*)
  236. Μεργοβαματούμ (\*)
  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-Ναφθυλόμεθυλο)-2-ιψιδαζολίνη
  244. Ναφαζολίνη (\*) και άλατά της
  245. Νεοστιγμίνη και άλατά της (π.χ. neostigmii bromidum \*)
  246. Νικοτίνη και άλατά της
  247. Νιτρώδεις αμιλεστέρες
  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-τριυλέστηρ
  254. Ασενοκουμαρόλη (\*)
  255. Νιτροσιδηρικυανούχα άλατα των αλκαλίων
  256. Νιτροστολβένια, ομόλογα και παράγωγά τους
  257. Νοραδρεναλίνη και άλατά της
  258. Νοσκαπίνη (\*) και άλατά της
  259. Γουανεθιδίνη (\*) και άλατά της
  260. Οιστρογόνα
  261. Ολεανδρίνη
  262. Χλωροταλιδόνη
  263. Πελλετιερίνη και άλατά της
  264. Πενταχλωραιθάνιο
  265. Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστήρ (\*)
  266. Πετριχλωράλη (\*)
  267. Οκταμυλαμίνη (\*) και άλατά της
  268. Πικρικό οξύ
  269. Φαινασεμίδη (\*)
  270. Διφενκλοξαζίνη (\*)
  271. 2-Φαινυλινδανο-1,3-διόνη (Φαινινδιόνη)
  272. Αιθυλοφαιναισεμίδη
  273. Φαινοπροκουμόνη
  274. Φενυραμίδόλη (\*)
  275. Triamterenum (\*) και άλατά του
  276. Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστήρ, TEPP (ISO)

277. Φωσφορικός τριχρεζυλεστήρ  
 278. Ψλοκυθίνη (\*)  
 279. Φώσφορος και φωσφίδια μετάλλων  
 280. Θαλιδομίδη (\*) και άλατά της  
 281. Psystostigma venenosum Balf  
 282. Πικροτοξίνη  
 283. Πιλοκορπίνη και άλατά της  
 284. α-Πιπεριδιν-2-υλοξεικός βενζυλεστήρ, μορφή L-αριστερόστροφος, Θρεο-μορφή και άλατά του  
 285. Πιπραδρόλη (\*) και άλατά της  
 286. Αζαχυλονόλη (\*) και άλατά της  
 287. Βιεταμιβερίνη  
 288. Βουτοπιπρίνη (\*) και άλατά της  
 289. Μόλυβδος και ενώσεις του εξαιρούμενου του ονομαστικά αναφερομένου στο Παράρτημα III, αρ. 55 στις αναφερόμενες συνθήκες  
 290. Κωνεΐνη  
 291. Prunus laurocerasus L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)  
 292. Μετυραπόνη  
 293. Ραδιενεργές ουσίες (!).  
 294. Juniperus sabina L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)  
 295. Σκοπολαμίνη, άλατα και παράγωγά της  
 296. Άλατα χρυσού  
 297. «Σελήνιο και οι ενώσεις του, εξαιρέσει του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, μέρος πρώτος, αριθμός 49»  
 298. Solanum nigrum L. και γαληνικά παρασκευάσματά του  
 299. Σπαρτείνη και άλατά της  
 300. Γλυκοκορτικοειδή  
 301. Datura stramonium L. και γαληνικά παρασκευάσματά τους  
 302. Στρόφανθινες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους  
 303. Είδη Strophantus και γαληνικά παρασκευάσματά τους  
 304. Στρυγίνη 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. Σουλφοναμίδια (σουλφανιλαμίδιο και παράγωγά του, λαμβανόμενα δι' υποκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και άλατά τους  
 308. Sultianum  
 309. Νεοδύμιο και άλατά του  
 310. Thioterum  
 311. Pilocarpus jaborandi Holmes και γαλληνικά παρασκευάσματά του  
 312. Τελλούριο και ενώσεις του  
 313. Ευλομεταζολίνη (\*) και άλατά της  
 314. Τετραχλωραιθυλένιο  
 315. Τετραχλωράνθρακ  
 316. Τετραφωσφορικός εξαιθυλεστήρ  
 317. Θάλλιο και ενώσεις του  
 318. Thevetia nerifolia Juss, εχχύλισμα γλυκοσιδίου  
 319. Αιθιοναμίδιο (\*)  
 320. Φαιναθειαζίνη (\*) και ενώσεις της  
 321. «Θειουρία και παράγωγά της, εκτός από την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα III (πρώτο μέρος)»  
 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. 20.2.1959, σ. 221/59).
- N 147 της 9.6.1975, σ. 13)  
 324. Τρανυλοσυπρομίνη (\*) και άλατά της  
 325. Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)  
 326. 2,2,2-Τριβρωμοαιθυλόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)  
 327. Τριχλωρομεθίνη (\*) και άλατά της  
 328. Τρεταμίνη (\*)  
 329. Τριαυθιωδιούχος 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).  
 333. «Veratrum Spp. και τα παρασκευάσματά τους»  
 334. Μονομερές βινυλοχλωρίδιο  
 335. Εργοκαλσιφερόλη (\*) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D2 και D3)  
 336. Άλατα των Ο-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων  
 337. Υοχιμπίνη και άλατά της  
 338. Διμεθυλοσυλφοξείδιο (\*)  
 339. Διφαινυδραμίνη (\*) και άλατά της  
 340. 4-tert.Βουτυλοφαινόλη  
 341. 4-tert.Βουτυλοπυροκατεχόλη  
 342. Διυδροταχυτερόλη  
 343. Διοξάνιο (1,4-διαιθυλενο-διοξείδιο)  
 344. Μορφολινή και άλατά της  
 345. Pyrethrum album L. και γαληνικά παρασκευάσματά του  
 346. 2-[4-Μεθοξιβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη  
 347. Τριπελενναμίνη (\*)  
 348. Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια  
 349. Διχλωροσαλικυλανιλίδια  
 350. Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια  
 351. Διβρωμοσαλικυλανιλίδια, π.χ. metabromsalan (\*), dibromsalan (\*)  
 352. Βιθειονόλη (\*)  
 353. Μονοσουλφίδια 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.  
 358. Φούρο (3,2-εγκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αιμινομάδων) και τα αλκυλο-υποκατεστημένα παράγωγά της (π.χ. trioxysalan (\*) και 8-methoxyxyporalen) εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα σε χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.  
 359. Έλαιο από τα σπέρματα της Laurus nobilis L.  
 360. «Σαφρόλη, εκτός από τη σοφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά έλαια και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα:  
   - 100 ppm στο τελικό προϊόν,  
   - 50 ppm στα προϊόντα για την περιοίηση των οδόντων και του στόματος, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντόπαστες που προορίζονται ειδικά για παιδιά».  
 361. Ιωδοθιμύολη.  
 362. Ethyl 3'-tetrahydro-5',6',7',8'-tetramethyl-5',6',8',8', acetone-2' (Ε : 1,1,4,4,-τετραμεθυλο-6-αιθυλο-7-ακετυλο-1,2,3,4,-τετραυδρονοφθαλινο ή ακετυλ-αιθυλοτετραμεθυλο-τετραλίνη, ΑΕΓΤ) (82/147).  
 363. 1,2-διαμινοβενζόλιο και άλατά του.  
 364. 2,4-διαμινοτολουόλιο και άλατά του.  
 365. Αριστολοχικό οξύ και άλατά του.  
 366. Χλωροφόριμο.  
 367. 2,3,7,8-Τετραχλωρο-π-διβενζοδιοξείνη.  
 368. 6-Ακετοξ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Dimethoxane).  
 369. Θειο-2-N-πυριδιν-οξείδιο: άλας με νάτριο (Νατριούχος πυριθίονη).  
 370. N-(Τριχλωρομεθυλθείο) χυκλοεξεν0-4-δικαρβοξιμίδιο 1,2 (χαπάνιο).  
 371. 2,2'-Διυδροξυ-3,3', 5,5', 6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο).

372. 6 - (1 Πιπερόλο) - 2, 4 - πυριμιδινεδιαμινο-3-οξείδιο (Minoxidil), άλατα και παραγόμενα προϊόντα του.
373. 3,4',5'-Τριβρωμοσαλικυλανιδιο (tribromosalan).
374. Φυτολάκκα spp. και τα παρασκευάσματά της.
375. Tretinoin (\*) (ρητενοϊκό οξύ και τα άλατά του).
376. 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη - CI 76050) και τα άλατά του.
377. 1- 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη) και τα άλατά του.
378. Χρωστική CI 12140.
379. Χρωστική CI 26105.
380. Χρωστική CI 26105.  
Χρωστική CI 42555:  
Χρωστική CI 42555-1.  
Χρωστική CI 42555-2.
381. 4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιμύλιο (μείγμα ισομερών) [Padimate A (CDI)]
382. Βενζοϋλυπεροξείδιο.
383. 2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη.
384. 2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη.
385. α-υδροξυ-11pregnenene-4 διόνη 3,20 και οι εστέρες της.
386. Η χρωστική ουσία CI 42 640.
387. Η χρωστική CI 13 065.
388. Η χρωστική CI 42 535.
389. Η χρωστική CI 61 554.
390. Στεροειδικά αντι-ανδρογόνα.
391. Ζιρκόνιο και οι ενώσεις του, εξαιρουμένων των συμπλόκων του που περιλαμβάνονται στον αύξοντα αριθμό 50 του Παραρτήματος III (πρώτο μέρος) και των λαχών, πιγμέντων ή των αλάτων του ζιρκονίου των χρωστικών που συναφέρονται για την υποστημένωση<sup>(2)</sup> στο Παράρτημα IV (πρώτο μέρος).
392. Τυροθρισίνη.
393. Ακετονιτρίλιο.
394. Τετραϋδροξολίνη και τα άλατά της.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

## 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 χρησιμοποιήσεως 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	
1	Βορικό οξύ	α) Τάλκ β) Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος γ) Λοιπά προϊόντα	α) 5% β) 0,5% γ) 3%	α) Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα περιποίησεως παιδιών κάτω των 3 ετών	α) Να μη χρησιμοποιούνται για την περιποίηση παιδιών κάτω των 3 ετών						α) Να μη χρησιμοποιούνται για την περιποίηση παιδιών κάτω των 3 ετών
2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για τη βοστρύχωση των μαλλιών ή για το ίσιωμά 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 επισημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υποτείνει τις ακόλουθες φράσεις: - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ματρική συμβούλη - Φοράτε κατάλληλα γάντια [μόνο για τα στοιχεία α) και γ)]	α) - Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος - Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως - Μακριά από παιδιά - Μόνο για επαγγελματίες δ) και γ) - Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος - Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως - Μακριά από παιδιά						

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

Αρίθμος Αρίθμος	Ουσίες	Περιορισμοί				'Όροι χρησιμοποιήσεως και προειδοποίησεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο χαλλυντικό προϊόν	'Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	ε	
α	β	γ	δ	ε	ζ	
2β	Εστέρες του θειογλυκο- λικού οξέος	Προϊόντα για τη βιοστρύ- χωση των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους		To κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επίσημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υπο- χρεωτικά να περιλαμβά- νει τις ακόλουθες φρά- σεις	- Περιέχει εστέρες του θειογλυκολικού οξέος	
		- Γενική χρήση	- 8% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5	- Δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω επαφής με το δέρμα	- Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως	
		- Επαγγελματική χρήση	- 11% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5	- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια	- Μόνο για επαγγελμα- τίες	
				- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμ- βουλή		
			Tα σινωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειο- γλυκολικό οξύ	- Φοράτε κατάλληλα γάντια		
3	Οξαλικό οξύ, εστέρες και άλατά του μετ' αλκα- λίων	Προϊόντα περιποιήσεως της κόμης			Mόνο για επαγγελματίες	
4	Αμμωνία		6% υπολογιζόμενα ως $\text{NH}_3$		Pέραν του 2% περιέχει αμμωνία	
5	Tosylchloramidum natricum		0,2%			
6	Χλωρικά άλατα των αλ- καλίων	α) Οδοντόπαστες	α) 5%			
		β) Λοιπές χρήσεις	β) 3%			
7	Μεθυλονοχλωρίδιο		35% (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1, τρι- χλωραιθάνιο, η ολική συγκέντρωση δεν δύνα- ται να υπερβαίνει το 35%)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις: 0,2%		
8	Διαμινοβενζόλια ( $\mu$ -, $\pi$ -), παράγωγά τους υποκα- τεστημένα στο άζωτο και άλατά τους καθώς και παράγωγα του ο-διαμιν- οβενζολίου υποκατεστη- μένα στο άζωτο (1).	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλ- λιών α) γενική χρήση	6% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση Συνιστάται δοκιμή ευαι- σθησίας. Περιέχει διαμι- νοβενζόλια. Να μη χρη- σιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελμα- τίες. Περιέχει διαμινο- βενζόλιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας.	
		β) επαγγελματική χρήση				

(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων περιε-  
κτικοτήτων του χαλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς την μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από  
αυτές να μην υπερβαίνει την μονάδα.

Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί				'Όροι χρησιμοποιήσεως και προειδοποίησεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	'Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	ε	
α	β	γ	δ	ε	ζ	
9	Διαμινοτολουόλια, παράγωγά τους υποκατεστημένα στο άξωτο και άλατά τους (1) εξαιρουμένης της ουσίας 364 του παραρτήματος II	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών:	10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση			α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας. Περιέχει διαμινοτολουόλια. Να μη χρησιμοποιήται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοτολουόλια. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας.
		β) επαγγελματική χρήση				
10	Διαμινοφαινόλες(1)	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών:	10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση			α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας. Περιέχει διαμινοφαινόλες. Να μη χρησιμοποιήται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοφαινόλες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας.
		α) γενική χρήση				
		β) επαγγελματική χρήση				
11	Διχλωροφαΐνο(1)		0,5%			Περιέχει διχλωροφαΐνο
12	Οξυγονούχο ύδωρ	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών	12% $H_2O_2$ (40 όγκων)			α) β) γ) Περιέχει οξυγονούχο ύδωρ. Να αποφεύγεται η επαφή της ουσίας αυτής με τα μάτια. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά
		β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση του δέρματος	4% $H_2O_2$			
		γ) Παρασκευάσματα για την σκλήρυνση των ονύχων	2% $H_2O_2$			
13	Φορμαλδεΰδη	Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των ονύχων	5% υπολογιζόμενη σε μυρμηκική αλδευδή			Να προστατεύεται η επιδερμική μεμβράνη με λιπαρό σώμα. Περιέχει φορμαλδεΰδη (2).

(2) Μόνο αν η συγκέντρωση υπερβαίνει το 0,05%.

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί					'Όροι χρησιμοποιήσεως και προειδοποίησες που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	δ	ε	
α	β	γ	δ	ε	ζ		
14	Υδροχινόνη (1)	α) Οξειδωτική χρωστική 2% για τη βαφή των μαλλιών: 1. Γενική χρήση  2. Επαγγελματική χρήση				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 υδροχινόνη 2. Μόνο για τους επαγγελματίες. Περιέχει υδροχινόνη. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. β) -Περιέχει υδροχινόνη -Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια -Να χρησιμοποιείται μόνο σε μικρές επιφάνειες -Η χρήση να διασκόπεται σε περίπτωση ερεθίσμού -Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 12 ετών
	Υδροχινόνη	β) Μέσο τοπικής λευκάνης 2% σεως του δέρματος					
15	Καυστική ποτάσσα ή καυστική σόδα	α) Διαλύτης των επιδερμικών μεμβρανών των ονύχων  β) Προϊόντα για το ιατρικά των μαλλιών: 1. Γενική χρήση  γ) Ρυθμιστής του pH- αποτριχωτικά  δ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστή του pH	α) 5% κατά βάρος (1)  β) 1.2% κατά βάρος (1)  1. Γενική χρήση  2.4,5% κατά βάρος (1)  γ) μέχρι pH 12,7  δ) μέχρι pH 11		α) Περιέχει αλκαλικό παράγοντα. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει τύφλωση. Μακριά από παιδιά. β) 1. Περιέχει αλκαλικό παράγοντα. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει τύφλωση. γ) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. 2. Μόνο για τους επαγγελματίες. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει τύφλωση.		
16	α-ναφθόλη	Βαφή των μαλλιών	0,5%			Περιέχει α-ναφθόλη.	
17	Νιτρώδες νάτριο	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	0,2%			Να μη χρησιμοποιείται με δευτεροτάγεις ή/και τριτοτάγεις αμίνες ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτροζαμίνες	
18	Νιτρώδες νάτριο	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	0,3%				

(1) Το άθροισμα των δύο υδροξειδίων εκφράζεται κατά βάρος ως υδροξειδιο νατρίου.

Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί					Όροι χρησιμοποιήσεως 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	δ	ε	
α	β	γ	δ	ε	ζ		
19	Φαινόλη και άλατά της με αλκαλία	Σαπούνια και Σαμπουάν	1% υπολογιζόμενο σε φαινόλη				Περιέχει φαινόλη
20	Πυρογαλλόλη (1)	Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών α) Γενική χρήση	5%				α) Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. Περιέχει πυρογαλλόλη. β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει πυρογαλλόνη. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους.
21	Κίνηση και άλατά της	α) Σαμπουάν β) Πλύματα (λοσιόν) για τη κόμη	α) 0,5% υπολογιζόμενο ως κινίνη β) 0,2% υπολογιζόμενο ως κινίνη				
(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων περιεκτικοτήτων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς την μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει το 2.							
22	Ρεζορκίνη (1)	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών: 1. Γενική χρήση	α) 5% για τη βαφή των μαλλιών: 1. Γενική χρήση				α)
		2. Επαγγελματική χρήση					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
		β) Πλύματα (λοσιόν) για τα μαλλιά και σαμπουάν	β) 0,5%				
23	α) Θειούχα άλατα των αλκαλίων β) Θειούχα άλατα των αλκαλικών γασιών	α) Αποτριχωτικά β) Αποτριχωτικά	α) 2% υπολογιζόμενο ως θείον $\text{PH} \leq 12,7$ β) 6% υπολογιζόμενο ως θείον $\text{PH} \leq 12,7$				α) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. β) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.
24	Υδατοδιαλυτά φευδαργυρικά άλατα εκτός από τον 4-υδρολοβενζολο-σουλφονικό φευδαργυρό και το φευδαργυρικό άλας της 1-υδροξυπυριδίνης-2-θειόνης		1% υπολογιζόμενο ως φευδαργυρος.				

Αριθμός	Όνοματος	Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγχέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί		Όροι χρησιμοποίησεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
				α	β	
γ	δ	ε	ζ			
25	4-υδροξυβενζολοσυλφ- ονικός φευδάργυρος	Αποσμητικά αντιδρω- τικά και στυπτικές λο- σιόνες	6% υπολογιζόμενο επί <sup>1</sup> ανύδρου μάζης			Να αποφεύγεται κάθε <sup>2</sup> επαφή με τα μάτια.
26	Μονοφθοριοφωσφορικό <sup>3</sup> αμμώνιο	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση <sup>4</sup> μείγματος με άλλες φθο- ριούχες ενώσεις επιτρε- πόμενες βάσει του πα- ραρτήματος αυτού, η μέ- γιστη συγχέντρωσή, εχ- φρασμένη σε F, παραμέ- νει επίσης 0,15%			Περιέχει μονοφθοριοφω- σφορικό αμμώνιο.
27	Μονοφθοριοφωσφορικό <sup>3</sup> νάτριο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει μονοφθοριοφω- σφορικό νάτριο.
28	Μονοφθοριοφωσφορικό <sup>3</sup> κάλι.	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει μονοφθοριοφω- σφορικό κάλι.
29	Μονοφθοριοφωσφορικό <sup>3</sup> ασβέστιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει μονοφθοριοφω- σφορικό ασβέστιο.
30	Φθοριούχο ασβέστιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο.
31	Φθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει φθοριούχο νά- τριο.
32	Φθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει φθοριούχο κάλι.
33	Φθοριούχο αμμώνιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει φθοριούχο αμ- μώνιο.
34	Φθοριούχο αργιλίο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει φθοριούχο αρ- γιλίο.
35	Διφθοριούχος <sup>5</sup> κασσίτε- ρος	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει διφθοριούχο κασσίτερο.
36	Υδροφθορική <sup>6</sup> κετυλα- μίνη (υδροφθορική <sup>6</sup> δεκα- εξυλαμίνη)	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει υδροφθορική <sup>6</sup> κετυλαμίνη.
37	Διυδροφθορική <sup>6</sup> διε-(υδ- ροξυαιθυλο)αμινοπροπ- υλο-N-υδροξυαιθυλοδεκ- ακτυλαμίνη	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει διυδροφθορική <sup>6</sup> διε-(υδροξυαιθυλο)αμιν- οπροπυλο-N-υδροξυαιθ- υλο-δεκακτυλαμίνη.
38	Διυδροφθορική N,N',N' <sup>7</sup> - τρι(πολυαξυαιθυλε- νο)-N-δεκαεξυλοπροπ- υλενοδιαμίνη	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει διυδροφθορική <sup>6</sup> N,N',N'-τρι(πολυαξυαιθ- υλενο)αμινοπροπυλο-N- δεκαεξυλο-προπορυλενοδ- ιαμίνη.
39	Υδροφθορική δεκαοκτε- νυλαμίνη	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει υδροφθορική <sup>6</sup> δεκαοκτυλαμίνη.
40	Πυριτικοφθοριούχο <sup>8</sup> νά- τριο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει πυριτικοφθο- ριούχο νάτριο.
41	Πυριτικοφθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει πυριτικοφθο- ριούχο κάλι.

Αρίθμος	Όνομα	Περιορισμοί					Όροι χρησιμοποιήσεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	ε	ζ	
α	β	γ	δ	ε	ζ		
42	Πυριτικοφθοριούχο αμμώνιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει πυριτικοφθοριούχο αμμώνιο	
43	Πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο			Περιέχει πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο.	
44	Διυδροξυμεθυλο-1,-3-θειονο-2-ιμιδα-ζολίδινη	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των ψυχών	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	
45	Βνζυλική αλκοόλη	Διαλυτικά, αρώματα και αρωματικά παρασκευάσματα					
46	6-μεθυλο-κουμαρίνη	Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	0,003%				
47	Υδροφθορική νικομεθανόλη	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15% Υπολογιζόμενο σε F Σε περίπτωση μίγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάση του παραρτήματος αυτού, η μέγιστη συγκέντρωση σε F παραμένει επίσης 0,15%			Περιέχει υδροφθορική νικομεθανόλη	
48	Νιτρικός άργυρος	Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών	4%			Περιέχει νικτρικό άργυρο. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά	
49	Διθειούχο σελήνιο	Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας	1%			Περιέχει διθειούχο σελήνιο. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα.	
50	Ένυδρα υδροξυχλωριούχα άλατα αργιλίου και ζιρκονίου AL Zr (OH) Cl x y z και το σύμπλοκό τους με γλυκίνη	Αντιδρωτικά	20% άνυδρο υδροξυχλωριούχο αργιλίο 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 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.	
51	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειούχο άλας της	Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για τη περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να ξεπλυθούν. Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για τη περιποίηση των μαλλιών που δεν ξεπλένονται	0,3% υπολογιζόμενη ως βάση 0,3% υπολογιζόμενη ως βάση				

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί					'Οροι χρησιμοποιήσεως 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	ε	ζ	
α	β	γ	δ	ε			
52	Μεθυλική αλκοόλη	Μέσον μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη		5% υπολογιζόμενο % στο σύνολο αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοόλης			
53	Έτιδρονικό οξύ και τα άλατά του 1-υδροξυ-αθυλιδε-νο-διφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών β) Σαπούνια		1,5% εκφραζόμενο σε ετιδρονικό οξύ 0,2%			
54	Φαινοξυπροπανόλη	-Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται -Απαγορεύεται στα προϊόντα για την υγειεινή του στόματος		2.0%	'Ος συντηρητικό: Βλέπε παράρτημα VI, μέρος πρώτο, αριθ. 43		
55	Οξικός μόλυβδος	-Μόνο για βαφή μαλλιών		0.6% σε μόλυβδο	-Μακριά από παιδιά. Αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια μετά από τη χρήση. Περιέχει οξικό μόλυβδο. Δεν χρησιμοποιείται για τη βαφή βλεφαρίδων, φρυδιών και μουστακιών. Σε περίπτωση ερεθισμού μην το χρησιμοποιείτε.		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί					'Οροι χρησιμοποιήσεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επιστήμανση στη
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικόν	'Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	ε	ζ	
α	β	γ	δ	ε	στ		
1	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της	α) Παρασκευάσματα για την υγειεινή του μενη ως βάση δέρματος που δεν ξεπλένονται β) Παρασκευάσματα για την υγειεινή των μενη ως βάση ποδιών που δεν ξεπλένονται γ) Παρασκευάσματα για την υγειεινή του μενη ως βάση στόματος	0,02% υπολογιζόμενη στην υγειεινή του μενη ως βάση δέρματος που δεν ξεπλένονται 0,04% υπολογιζόμενη στην υγειεινή των μενη ως βάση ποδιών που δεν ξεπλένονται 0,01% υπολογιζόμενη στην υγειεινή του μενη ως βάση στόματος		α)β)γ) περιέχει υδροξυ-8-κινολίνη	31.12.1990	
2	1,1,1-τριχλοροαιθανίο (μεθυλοχλωροφόριο)	Πρωθητικό αέριο στα αεροζόλα	35%	Για τα μείγματα με μεθυλενοχλωρίδιο η μέγιστη συγκέντρωση παραμένει καθορισμένη σε 35%		Να μην φεκάζεται κοντά σε φλόγα ή σε πυρακτωμένα σώματα	31.12.1990
4	Διθειο-2,2-δις πυριδινοδιειδίο 1,1-(προϊόν προσθήκης την περιποίηση των με το ένυδρο θειικό μαλιών που προορίζονται να ξεπλυθούν μαργήσιο) - Διθειούχος πυριθειόνη + θειικό μαργήσιο	Αποκλειστικά στα 1%					31.12.1990

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV.

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ<sup>(1)</sup>

## 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 χοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την φιμυθίωση και την αφαίρεση του φιμυθίου 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 <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
10006	πράσινο			X		
10020	πράσινο		X			
10316 <sup>(3)</sup>	χίτρινο		X			
11680	χίτρινο			X		
11710	χίτρινο				X	
11725	πορτοκαλί				X	
11920	πορτοκαλί	X				
12010	χόκκινο			X		
12075 <sup>(3)</sup>	πορτοκαλί	X				
12085 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				μέγιστο 3% στο τελικό προϊόν
12120	χόκκινο			X		
12150	χόκκινο	X				
12370	χόκκινο			X		
12420	χόκκινο			X		
12480	καστανό			X		
12490	χόκκινο	X				
12700	χίτρινο			X		
13015	χίτρινο	X				E 105
14270	πορτοκαλί	X				E 103
14700	χόκκινο	X				
14720	χόκκινο	X				E 122
14815	χόκκινο	X				E 125
15510 <sup>(3)</sup>	πορτοκαλί		X			
15525	χόκκινο	X				
15580	χόκκινο	X				
15585 <sup>(3)</sup>	χόκκινο		X			
15620	χόκκινο			X		
15630 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				μέγιστο 3% στο τελικό προϊόν
15800	χόκκινο			X		
15850 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				
15865 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				
15880	χόκκινο	X				
15980	πορτοκαλί					E 111
15985 <sup>(3)</sup>	χίτρινο	X				E 110
16035	χόκκινο	X				
16185	χόκκινο	X				E 123
16230	πορτοκαλί			X		
16255 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				E 124
16290	χόκκινο	X				E 126
17200 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				
18050	χόκκινο			X		
18130	χόκκινο				X	
18690	χίτρινο				X	
18736	χόκκινο				X	
18820	χίτρινο				X	
18965	χίτρινο				X	
19140 <sup>(3)</sup>	χίτρινο		X			E 102.
20040	χίτρινο			X		μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3-διμεθυλο-βενζιδίνη:5ppm

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				'Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
20170	πορτοκαλί		X			
20470	μαύρο			X		
21100	χίτρινο			X		μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3-διχλωροβενζιδίνη:5ppm
21108	χίτρινο				X	όπως το προηγουμένο
21230	χίτρινο			X		
24790	χόκκινο				X	
27290 <sup>(3)</sup>	χόκκινο				X	
27755	μαύρο	X				E 152
28440	μαύρο	X		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
42045	μπλέ		X			βλέπε Παράρτημα IV μέρος δεύτερο
42051	μπλέ	X				E 131
42053	πράσινο	X				
42080	μπλέ			X		
42090	μπλέ	X		X		
42100	πράσινο				X	
42170	πράσινο				X	
42510	ιώδες			X		
42520	ιώδες				X	5ppm κατ' ανώτατο όριο στο τελικό προϊόν
42735	μπλέ		X			
44045	μπλέ		X			
44090	πράσινο	X				E 142
45100	χόκκινο			X		
45170 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				
45170:1			X			
45190	ιώδες			X		
45220	χόκκινο			X		
45350	χίτρινο	X				μέγιστο 6% στο τελικό προϊόν
45370 <sup>(3)</sup>	πορτοκαλί	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1% και σε μονοβρωμοφλουερεσκείνη 2%
45380 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45396	πορτοκαλί	X				'Όταν χρησιμοποιείται για τα χειλή επιτρέπεται αποκλειστικά με τη μορφή ελεύθερου οξέος σε μέγιστη συγκέντρωση 1%
45405	χόκκινο		X			μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1% και σε μονοβρωμοφλουερεσκείνη 2%
45410 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45425	χόκκινο	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1% και σε μονοιδιωφλουερεσκείνη 3%
45430 <sup>(3)</sup>	χόκκινο	X				E 127 όπως το προηγούμενο
47000	χίτρινο			X		
47005	χίτρινο	X				E 104
50325	ιώδες			X		
50420	μαύρο				X	
51319	ιώδες				X	
58000	χόκκινο	X				
59040	πράσινο			X		
60724	ιώδες				X	
60725	ιώδες	X				
60730	ιώδες			X		
61565	πράσινο	X				
61570	πράσινο	X				
61585	μπλέ			X		
62045	μπλέ			X		
69800	μπλέ	X				E 130
69825	μπλέ	X				
71105	πορτοκαλί			X		
73000	μπλέ	X				
73015	μπλέ	X				E 132

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
73360	χόκκινο	X				
73385	ιώδες	X				
73900	ιώδες			X		βλέπε παράρτημα IV μέρος δεύτερο
73915	χόκκινο			X		
74100	μπλέ			X		
74160	μπλέ	X				
74180	μπλέ			X		βλέπε παράρτημα IV μέρος δεύτερο
74260	πράσινο		X			
75100	χίτρινο	X				
75120	πορτοκαλί	X				E 160 β
75125	χίτρινο	X				E 160 δ
75130	πορτοκαλί	X				E 160 α
75135	χίτρινο	X				E 161 δ
75170	λευκό	X				
75300	χίτρινο	X				E 100
75470	χόκκινο	X				E 120
75810	πράσινο	X				E 140 και E 141
77000	λευκό	X				E 173
77002	λευκό	X				
77004	λευκό	X				
77007	μπλέ	X				
77015	χόκκινο	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				
77288	πράσινο	X				E 153
77289	πράσινο	X				εκτός από ενώσεις χρωμάτου
77346	πράσινο	X				εκτός από ενώσεις χρωμάτου
77400	χαστανό	X				
77480	χαστανό	X				
77489	πορτοκαλί	X				E 175
77491	χόκκινο	X				E 172
77492	χίτρινο	X				E 172
77499	μαύρο	X				E 172
77510	μπλέ	X				Απολλαγμένο από τόντα χυανίου
77713	λευκό	X				
77742	ιώδες	X				
77745	χόκκινο	X				
77820	λευκό	X				E 174
77891	λευκό	X				E 171
77947	λευκό	X				
Λακτοβιβίνη	χίτρινο	X				E 101
Καραμελόχρωμα	χαστανό	X				E 150
Καφανθίνη	πορτοκαλί	X				E 160 γ
Καφορουμπίνη		X				
Ερυθρά χρωστική των τεύχων μπετανίνη	χόκκινο	X				E 162
Ανθοχιανές	χόκκινο	X				E 163
Στεατικά άλατα αργιλίου, φευδαργύρου μαργησίου και ασβεστίου	Λευκό	X				
Μπλέ της Βρωμοθυμόλης	μπλέ		X			
Πράσινο της βρωμοχρεσόλης πράσινο	πράσινο			X		

(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 διατάξεις της οδηγίας Ε.Ο.Κ. του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες.

(2) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα Ε, σύμφωνα με το διατάξεις της οδηγίας Ε.Ο.Κ. του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά την διαγραφή του αριθμού Ε από την οδηγία αυτή. Εξαιρούνται να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά την διαγραφή του αριθμού Ε από την οδηγία αυτή.

(3) Επιτρέπονται επίσης οι αδιάλυτες λάκες, χρωστικές ή άλατα με βάριο στρόντιο και ζερκόνιο αυτών των χρωστικών υλών. Πρέπει να ανταποκρίνονται στη δοκιμασία διαλυτότητας που θα καθορίστει σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ<sup>(1)</sup>

## 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 χοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την φυσική υγεία και την αφαίρεση του φυμαθίου των ματιών.

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

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

Κωδικός χρώματος η ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Επιτρέπεται μέχρι τις
		1	2	3	4		
26100	χόκκινο	X					31.12.1990
73900	ιώδες		X			βλέπε παράρτημα III μέρος δεύτερο	31.12.1990
74180	μπλέ		X			βλέπε παράρτημα III μέρος δεύτερο	31.12.1990
Solvent Yellow 98	κίτρινο		X			Μόνο για προϊόντα νυχιών 0.5% στο τελικό προϊόν	31.12.1991

(1) Επιτρέπονται επίσης οι λάκκες 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 Ε, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας Ε.Ο.Κ. 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 τις οδηγίες του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού Ε από την οδηγία αυτή.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

5. Στρόντιο και ενώσεις στροντίου, εκτός από το θειούχο στρόντιο από τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III (πρώτος μέρος), και από τις λάκκες, τα πιγμένα ή τα άλατα στροντίου των χρωστικών που αναγράφονται, με την αναφορά (3), στο παράρτημα III (δεύτερο μέρος) και στο παράρτημα IV (δεύτερο μέρος).

7. Thiomersal (\*) και φαινυλοϋδραργυρικές ενώσεις (για χρήση ως συντηρητικών και συμπεπυκνωμένα παρασκευάσματα για το λούσιμο (σαμπουάν) και κρέμες, που περιέχουν μη ιοντικούς γαλακτωματοποιητές, οι οποίοι καθιστούν αδρανή τα άλλα συντηρητικά. Μεγιστηριανή 0,003% υπολογιζόμενη σε Hg.

8. Λιδοκαΐνη (\*)

## 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 επίσης να προστίθενται στο παράρτημα αυτό, στα καλλυντικά για όλους ειδικούς σκοπούς, που προκύπτουν από τη παρουσίαση του προϊόντος π.χ. σαν αποσμητικά στα σαπούνια. 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 καταλόγο αυτό νοούνται:

ως άλατα: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, αρμωνίου και των αιθανολαμινών τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θεικά και οξεικά 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 ελεύθερώνουν φορμαλδεΰδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την ένδειξη: «περιέχει φορμαλδεΰδη», εφόσον η συγχέντρωση φορμαλδεΰδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05%.

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**  
**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ**

Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
1	Βενζοϊκό οξύ, τα άλατά του 0,5% (οξύ) και οι εστέρες του (%)			
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του 2% (οξύ)			
3	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του 0,5 (Οξύ)		Να μη χρησιμοποιείται σε παρακευαμάτα που προορίζονται για παιδιά κάτω των πέντε ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν	Να μην χρησιμοποιείται για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών (1)
4	Σορβικό οξύ και τα άλατά του 0,6% (Οξύ)			
5	Φορμαλδεΰδη και παραφαλ- μαδεΰδη	0,2% (πλην προϊόντων για την περιποίηση του στόματος)	Απαγορεύεται στα αεροζόλ, (sprays)	
		0,1% (για την περιποίηση του στόματος) συγκεντρώσεις εχ- φρασμένες σε ελεύθερη φορ- μαλδεΰδη		
7	Ο-φαινυλοφαινόλη και τα άλατά της (%)	0,2% εκφρασμένο σε φαινόλη		
(1)	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση των παιδιών κάτω των τριών ετών και που παρακμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.			
8	Άλατα με φευδάργυρο της 0,5% πυριδιν-1-οξύ-2-θειόλης (%) (πυριθειόνη φευδαργύρου)		Επιτρέπονται στα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση, απαγορεύονται στα προϊόντα για την περιποίηση του στόματος	
9	Ανόργανα θειώδη και οξινά θειώδη άλατα	0,2% εκφρασμένο σε ελεύθερο SO		
10	Ιωδικό νάτριο	0,1%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
11	1,1,1-τριχλωρο-2-μεθυλο-π- ροπανολη-2 (Χλωροβουτα- νόλη)	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	διϋδροοξικό οξύ και τα άλατά του	0,6% (Οξύ)	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	
14	Μυρμηκό οξύ (%)	0,5% (Οξύ)		
15	1,6-Δι (4-αιμιδινο-2-βρωμοφ- αινοξύ)-η-εξάνιο (dibronobehanidine) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισεθειονικού	0,1%		

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγχέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
16	Άλας με νάτριο του θειοσαλι- χυκού αιθυλυδραργύρου (thio- narsal)	0,007% (σε Hg). Για τα μείγ- ματα με άλλες ενώσεις υδραρ- γύρου, που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η συγχέ- ντρωση σε Hg παραμένει κα- θορισμένη σε 0,007%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα φιμυθίωσης και απομάκρυν- σης του φιμυθίου των ματιών	περιέχει άλας με νάτριο του θειοσαλιχυκού αιθυλυδραρ- γύρου
17	Φαινυλυδράργυρος και τα άλατά του (συμπεριλαμβανο- μένου του βορικού)	όπως το προηγούμενο	όπως το προηγούμενο	περιέχει ενώσεις φαινυλυδραρ- γύρου
18	Ενδεκυλινικό οξύ και τα 0,22% (οξύ) άλατά του (%)		Βλέπε παράρτημα VI δεύτερο μέρος αριθ. 8	
19	Αμινο-5-δισ (αιθυλ-2-εξυλ)- 1,3-μεθυλο-5-υπερύδροπυρ- ιμδίνη (%) - (Hexetidine)	0,1%		
20	Βρωμο-5-νιτρο-5-διοξάνιο 1,3	0,1%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Να αποφεύγεται ο σχηματι- σμός νιτρωδαμινών	
21	Βρωμο-2-νιτρο-2-προπανοδ- ιόλη-1,3 (Bronopol) (%)	0,1%	Να αποφεύγεται ο σχηματι- σμός νιτρωδαμινών	
22	Διχλωρο-2,4-βενζυλική αλ- κοόλη (%)	0,15%		
23	Τριχλωρο-3,4,4-διφαινυλ- ουρία (%) (Triclocarban)	0,2%	Κριτήρια καθαρότητας: 3-3-4-4-τετραχλωροαζωβ- ενζόλιο) <Irra 3-3-4-4- τε- τρα-χλωροαζωβενζόλιο) <Irra	
24	Παραχλωρομετακρεσόλη (%)	0,2%	Απαγορεύεται στα προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους	
25	Τριχλωρο-2,4,4υδροξυ-2 δι- φαινυλαιθέρας (%) (Triclo- san)	0,3%		

Αρίθμος Αύξων	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
26	Παραχλωρομεταξυλενόλη (%)	0.5%		
27	Ιμιδαζολιδηνυλουρία (%)	0.6%		
28	Πολυεξαμεθυλαινοδιγούανιδιο (υδροχλωρικό) (%)	0.3%		
29	Φαινοξυ-2-αιθανόλη (%)	1.0%		
30	Εξαμεθυλαινότετραμίνη (%) (Methenasinine)	0.15%		
31	Χλωριούχο 1 - (3-χλωραλ- υλο) - 3, 5, 7-τριαζω-1-αζω- νιοαδαμαντάνιο - (Dowicil 200)	0.2%		
32	1 - ιμιδαζολυλ - 1 - (4- χλωρο- φαινοξυ) 3.3 - διμεθυλοβου- τον - 2- ονη (%)	0.5%		
33	Διμεθυλολη. διμεθυλυδα- ντοϊνη (%)	0.6%		
34	Βενζυλική αλκοόλη (%)	1.0%		
35	1-υδροξυ - 1- μεθυλο - 1- 6(2,4,4 - τριμεθυλοπεντυλο) 2-πυριδόνη και το άλας της με μονοαιθανολαμίνη (%)	1.0% 0.5%		Για τα προϊόντα που ξεπλένο- νται μετά τη χρήση. Για τα άλλα προϊόντα
36	1,2 - διβρωμο - 2.4- διχυανο- βουτανιο	0.1%		Να μην χρησιμοποιείται στα προϊόντα αντιηλιακής προστα- σίας
37	Διβρωμο 3.3 -διχλωρο 5.5 -διυδροξυ- 2.2 διφαινυλομε- θάνιο (%)	0.1%		
38	Ισοπροπυλομεταχρεσόλη	0.1%		
39	Χλωρο -5- μεθυλο -2- ισο- θειαζολιν 4 - ονη - 3 + μεθυλο -2- ισοθειαζολιν -4- ονη -3 + χλωριούχο - μαγνήσιο και νι- τρικό μαγνήσιο	0.0015% (σε μείγμα από χλωρο -5- μεθυλο -2- ισοθεια- ζολιν -4- ονη -3 και μεθυλο -2- ισοθειαζολιν -4- ονη -3 με αναλογία 3:1)		
40	Βενζυλο -2- χλωρο -4- φαι- νόλη (χλωροφαινίο)	0.2%		
41	Χλωροχεταμίδιο	0.3%		περιέχει χλωροχεταμίδιο
42	Δισ- (π-χλωροφαινυλοδιγ- ουανιδο) -1.6- εξάνιο (+): οξυχο, γλυκονικό και υδρο- χλωρικό άλας του (Chlorhexi- dine)	0.3% εκφραζόμενα σε Chlo- rhexidine)		
43	Φαινοξυπροπανόλη	1.0%		Μόνο για προϊόντα που ξεπλέ- νονται

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**  
**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ**

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγχέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε
1	π-χλωροφαΐνυλογλυκερινικός αιθέρας (%) (Chlorophenesthesia)	0.5%		31 - 12 - 1990
2	Βρωμιουχό, χλωριουχοελ- κυλό (C12-C22) τριμελωλαμ- μωνιο (%)	0.1%		31 - 12 - 1990
3	4,4-διμεθωλο -1,3- οξυζολ- δινο	0.1%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τα χρήση. Το ΡΗ του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 6	31 - 12 - 1990
4.	Χλωριουχό δισοβουτυλοφαΐ- νοξυαιθοξύ - αιθυλο διμεθυλο- βενζλαμμωνιο (χλωριουχό βενζεθονιο) (INN) (%)	0.1%	Απαγορεύεται στα προϊόντα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους	31 - 12 - 1990
5	Χλωριούχο, βρωμιουχο. ζαχ- χαρινικο αλκυλο (C8-C18) Διμεθυλοβενζλεμμώνιο (%)	0.25%		31 - 12 - 1990
6	N-(υδροξυμεθυλο) -N- Ιδινό- δροξωμεθυλο -1,3- διοξο -2,5- ιμιδαζολιδινωλ -4) -N- (υδροξυμεθυλλουριο)	0.5%		31 - 12 - 1990
7	1,4 - Δι (4-αμιδινοφαίνοξυ) - π-ξάνιο (Itenaldiae) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανο- μένου του ισαιθειονικου και του π-υδροξυβενζοϊκου) (1)			31 - 12 - 1990
8	Βενζυλεμφορμολη	0.2%		31 - 12 - 1990
9	Γλουταραλδεϋδη	0.1%	Απαγορεύεται στα αερολύ- ματα (spray)	31 - 12 - 1990
27	Χλωριδικό δεκυλοξυ-3 υδρό- ξυ-2 άμινο-1 προπάνιο (De- cainol (DC))	0.5%	Να μην φεκάζεται κοντά σε φλόγα ή σε πυρακτωμένα σώ- ματα	31 - 12 - 1990

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας τα φίλτρα υπεριοδών ακτί- νων είναι ουσίες που περιέχονται σε καλλυντικά προϊόντα αντιηλιακής προστασίας και προορίζονται ειδικά να φιλτράρουν ορισμένες υπερειώδεις ακτινοβολίες γιατί να προστατεύουν το δέρμα από ορισμένες επιβλα- βείς επιδράσεις των ακτινοβολιών αυτών.

Αυτά τα φίλτρα υπεριοδών ακτίνων μπορούν να προστεθούν σε

άλλα καλλυντικά προϊόντα μέσα στα όρια και με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα.

Άλλα φίλτρα υπεριοδών ακτίνων που χρησιμοποιούνται στα καλ- λυντικά προϊόντα μόνο για την προστασία των προϊόντων από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες δεν περιλαμβάνονται στον παρόντα κατά- λογο.

## ΜΕΡΟΣ 1

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρέπομένη συγχέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και πρόσειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
1	4-αμινοβενζούχο οξύ	5%		
2	Μεθοθεϊκή 3-(4- τριμεθυλαυ- μώνιοβανζίλιδενο) καμφορά	6%		
3	Σαλκιλικο ομομενθύλιο (σαλκιλικο 3.3.5- τριμεθυλοκυ- κλοεξύλιο)	10%		
4	2-υδροξυ -4- μεθοξυβενζοφαι- νονη	10%		Περιέχει 2-υδροξυ -4- μεθοξυ- βενζοφαινονη (1)
5	B-ιμιδαζόλο-1 (5) -ακρυλικο οξύ και ο αιθυλεστέρας του	2% (σε οξύ)		
6	2-φαινυλοβενζιμιδοζόλο -5- σουλφονικο οξύ και άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθα- νολαμινη	8% (σε οξύ)		

(1) Μη απαιτούμενη ένδειξη εάν η συγχέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0.5% και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

## ΜΕΡΟΣ 2

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρέπομένη συγχέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις επισήμανση
α	β	γ	δ	ε	ζ
1	4-N-Διπροπόξυ - αμινο- βενζούχος αιθυλεστέρας (μειγμα ισομερων)	5%			31 - 12 - 1991
2	4-N-πολυαιθυδιοξυ - αμινο- βενζούχο αιθύλιο	10%			31 - 12 - 1991
4	1-(4-αμινοβενζοϊκή) γλυκερίνη	5%	να μην περιέχει βενζο- κανή (DC1)		31 - 12 - 1991
5	4-(διμεθυλαμινο) - βεν- ζούχο 2 - αιθυλεξύλιο	8%			31 - 12 - 1991
6	σαλκυλικο 2 - αιθυλεξύ- λιο	5%			31 - 12 - 1991
12	4-μεθοξυκινναμωμικο ισοπεντυλιο (μειγμα ισο- μερων)	10%			31 - 12 - 1991
13	4-μεθοξυκινναμωμικο 2-αιθυλεξύλιο	10%			31 - 12 - 1991

Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
16	2-υδροξυ -4- μεθοξυ -4- μεθυλοβενζοφαινονη (μεξενονη (DC1))	4%		περιέχει μεξενόνη (1)	31 - 12 - 1991
17	2-υδροξυ -4- μεθοξυ -5- σουφλονικο οξύ και το άλας του με νάτριο	5% (σε οξύ)			31 - 12 - 1991
24	α(2-οξο-3- βορνιλιδενο) - τολουολο -4- σουφλονικο οξύ	6% (σε οξύ)			31 - 12 - 1991
25	3-(4-μεθυλο - βενζυλιδενο) - καμφορά	6%			31 - 12 - 1991
26	3-βενζυλιδενο - καμφορα	6%			31 - 12 - 1991
28	4-ισοπροπυλο - διβενζούλομεθανιο	5%			31 - 12 - 1991
29	σαλικωλικο 4- ισοπρο- πυλοβενζούλο	4%			31 - 12 - 1991
31	1(4-τριτ - βουλο - φαινυλο) -3 (4- μεθοξυφαινυλο) -προπανοδιονη -1,3	5%			31 - 12 - 1991
32	2,4,6-τριανολινο - (π- χορβο -2- αιθύλεξυλ-1 οξυ) -1,3,5 -τριαζινη	5%			31 - 12 - 1991

(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.

#### Άρθρο 10

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από την δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Από την ημερομηνίας δε αυτής πάσουν να ισχύουν:

1) Το Π.Δ. 532/81 «Περί εναρμονίσεως της Εθνικής Νομοθεσίας «περί καλλυντικών προς την αντίστοιχη Κοινωνική (ΦΕΚ τεύχος 1ο φύλλο 138/28.5.81).

2) Α6γ/3233/85 Υπουργική Απόφαση «Εφαρμογή Κοινωνικών Πράξεων που αφορούν καλλυντικά προϊόντα (ΦΕΚ τεύχος 2ο φύλλο 614/9.10.85 και 800/31.12.85) και Α6γ/2326/87 (ΦΕΚ τεύχ. 2ο φύλλο 222/87), Α6γ/8129/87 (ΦΕΚ τευχ. 2ο φύλλο 487/87). Α6γ/9413/89 (ΦΕΚ τευχ. 2ο φύλλο 918/89). Α6γ/11830/89 (ΦΕΚ τευχ. 2ο φύλλο 119/90).

Καλλυντικά προϊόντα που μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσεως του παρόντος έχουν κατατεθεί για λήψη αριθμού δήλωσης θεωρούνται ότι έχουν γνωστοποιηθεί στον ΕΟΦ.

Στον Αναπληρωτή Γραμματέα, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 1990

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΕΥΘ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
Γ. ΣΟΥΡΛΑΣ