

**EL**

**EL**

**EL**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

Βρυξέλλες, 14.4.2008  
COM(2008) 49 τελικό/2

2008/0035 (COD)

Corrigendum :

annule et remplace le COM(2008)49 final. Il convient de lire la référence interinstitutionnelle 2008/0035 (COD). Concerne toutes les versions linguistiques

Πρόταση

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

*για τα καλλυντικά προϊόντα*

**(αναδιατύπωση)**

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

**(SEC(2008)117)**

**(SEC(2008)118)**

(υποβληθείσα από την Επιτροπή)

## ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

### 1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Η απλούστευση της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα<sup>1</sup> (η «οδηγία για τα καλλυντικά») εξαγγέλθηκε στην ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο «Εφαρμογή του κοινοτικού προγράμματος της Λισσαβόνας - Στρατηγική για την απλούστευση του ρυθμιστικού περιβάλλοντος»<sup>2</sup> και στην ετήσια στρατηγική πολιτικής της Επιτροπής για το 2007<sup>3</sup>.

Η παρούσα πρόταση επιδιώκει **τρεις στόχους**:

- στόχος 1: να αρθούν η ανασφάλεια δικαίου και οι νομικές αντιφάσεις. Οι αντιφάσεις αυτές μπορούν να εξηγηθούν από τις πολυάριθμες τροποποιήσεις (55 μέχρι σήμερα) και την παντελή απουσία οποιασδήποτε σειράς ορισμών. Ο στόχος αυτός περιλαμβάνει επίσης τη θέσπιση διάφορων μέτρων για να διευκολύνεται η διαχείριση της οδηγίας για τα καλλυντικά σε σχέση με τα μέτρα εφαρμογής·
- στόχος 2: να αποφευχθούν οι αποκλίσεις κατά τη μεταφορά στο εθνικό δίκαιο, οι οποίες δεν συμβάλλουν στην ασφάλεια των προϊόντων, αλλά, αντιθέτως, επιβαρύνουν το ρυθμιστικό φόρτο και το διοικητικό κόστος·
- στόχος 3: να εξασφαλιστεί ότι τα καλλυντικά προϊόντα που τοποθετούνται στην αγορά της ΕΕ είναι ασφαλή, λαμβανομένης υπόψη της καινοτομίας σε αυτό τον τομέα.

### 2. ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Η διαβούλευση με τους παράγοντες του κλάδου διεξήχθη από τις 12 Ιανουαρίου 2007 έως τις 16 Μαρτίου 2007. Η Επιτροπή έλαβε 72 απαντήσεις από τους συμμετασχόντες στη δημόσια διαβούλευση. Οι 46 από αυτές προήλθαν από τη βιομηχανία (ευγενών χημικών, καλλυντικών και άλλες<sup>4</sup>), 18 από εθνικές και περιφερειακές αρχές, 4 από την ακαδημαϊκή κοινότητα / τους επαγγελματίες του χώρου της υγείας, 3 από τους καταναλωτές και τις οργανώσεις καταναλωτών και 1 από οργάνωση προστασίας των ζώων. Σε περιφερειακούς όρους, 7 απαντήσεις προήλθαν από πανευρωπαϊκούς οργανισμούς, 15 από τη Γερμανία, 9 από τη Γαλλία, 3 από το Ηνωμένο Βασίλειο, 3 από την Αυστρία και 3 από τη Σουηδία, 2 από καθεμία από τις χώρες Λιθουανία, Βέλγιο/Λουξεμβούργο, Δανία, Νορβηγία, Τσεχική Δημοκρατία, Ισπανία, Πολωνία και Ιρλανδία, 1 από καθεμία από τις χώρες Φινλανδία, Μάλτα, Ουγγαρία, Κάτω Χώρες, Σλοβενία, Ελλάδα, Σλοβακία, Λεττονία και Ελβετία και, τέλος, 7 από μη ευρωπαϊκές τρίτες χώρες.

<sup>1</sup> ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169, όπως τροποποιήθηκε.

<sup>2</sup> COM(2005) 535 της 25.10.2005.

<sup>3</sup> COM(2006) 122 της 14.3.2006.

<sup>4</sup> Μεταξύ αυτών συγκαταλέγονται έμποροι λιανικής πώλησης, κατασκευαστές μηχανημάτων/εξοπλισμού, χημικοί/φαρμακοποιοί, ο κλάδος κομμωτικής και εταιρείες εμπορικών σημάτων.

Γενικά, επιβεβαιώθηκε κατά τη διαβούλευση ότι η οδηγία για τα καλλυντικά χρειαζόταν αναδιατύπωση και ότι πολλές διατάξεις έπρεπε να αποσαφηνιστούν. Κατά τη διαβούλευση με τους παράγοντες του κλάδου υπογραμμίστηκε επίσης το γεγονός ότι για να εξασφαλιστεί, αφενός, ένα υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση και, αφετέρου, η λειτουργία της εσωτερικής αγοράς καλλυντικών προϊόντων, η αναδιατύπωση της οδηγίας για τα καλλυντικά θα έπρεπε να έχει τη μορφή του κανονισμού. Σε όρους ασφάλειας προϊόντων, οι απαντήσεις στο πλαίσιο της διαβούλευσης με τους παράγοντες του κλάδου τόνισαν την ανάγκη να δοθεί έμφαση στην ευθύνη του παρασκευαστή για την ασφάλεια των καλλυντικών προϊόντων που τοποθετούνται στην αγορά.

Το παράρτημα 1 της έκθεσης εκτίμησης αντικτύπου περιλαμβάνει μια σύνοψη των απαντήσεων.

### 3. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

Η Επιτροπή, με βάση τα αποτελέσματα της διαβούλευσης με τους παράγοντες του κλάδου και τρεις μελέτες αξιολόγησης των διάφορων πτυχών της ευρωπαϊκής νομοθεσίας για τα καλλυντικά<sup>5</sup>, διενήργησε εκτίμηση αντικτύπου για τις διάφορες επιλογές πολιτικής με σκοπό την επίτευξη των προαναφερόμενων στόχων (σημ. 1.). Η επιτροπή εκτίμησης αντικτύπου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής<sup>6</sup> αξιολόγησε την προαναφερόμενη εκτίμηση αντικτύπου σε μορφή σχεδίου τον Αύγουστο του 2007 και την ενέκρινε με ορισμένες τροποποιήσεις.

Η ανάλυση και η σύγκριση των διάφορων επιλογών και του αντικτύπου τους οδήγησε στα ακόλουθα συμπεράσματα:

Όσον αφορά το στόχο 1, η εκτίμηση αντικτύπου υποστηρίζει την τροποποίηση της οδηγίας για τα καλλυντικά ως το μοναδικό αποτελεσματικό μέσο για την επίτευξη του στόχου αυτού και, συνεπώς, για τη σημαντική μείωση του ρυθμιστικού φόρτου. Για παράδειγμα, η εκτίμηση αντικτύπου δείχνει ότι υπάρχει δυνατότητα μείωσης του διοικητικού κόστους που συνδέεται με τις κοινοποιήσεις σε κέντρα δηλητηριάσεων κατά 80% περίπου. Η αποσαφήνιση και ο εξορθολογισμός διάφορων διατάξεων – μεταξύ άλλων, των διατάξεων για την επισήμανση – διευκολύνουν τη συμμόρφωση, χωρίς να διακυβεύουν την ασφάλεια των προϊόντων.

Όσον αφορά το στόχο 2, η εκτίμηση αντικτύπου υποστηρίζει μια αναδιατύπωση σε μορφή κανονισμού. Ειδικότερα, η επιλογή αυτή υποστηρίζεται από το γεγονός ότι η οδηγία για τα καλλυντικά είναι πολύ λεπτομερής και τροποποιείται συχνά (περίπου τρεις έως πέντε φορές το χρόνο τα τελευταία χρόνια). Οι διαφορές μεταξύ των 27 εθνικών νόμων για τη μεταφορά της οδηγίας, αν και είναι μικρής σημασίας, δημιουργούν πρόσθετο κόστος για τη βιομηχανία, χωρίς να συμβάλλουν στην ασφάλεια των προϊόντων.

---

<sup>5</sup> Οι μελέτες αυτές εξέτασαν τα χαρακτηριστικά του κλάδου καλλυντικών της ΕΕ, τον αντίκτυπο των κανονιστικών ρυθμίσεων της ΕΕ στην ασφάλεια των καταναλωτών και τον αντίκτυπο των κανονιστικών ρυθμίσεων της ΕΕ στην ανταγωνιστικότητα του κλάδου.

<sup>6</sup> [http://ec.europa.eu/governance/impact/iab\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm)

Όσον αφορά το στόχο 3, η εκτίμηση αντικτύπου υποστηρίζει ότι θα πρέπει να βρεθεί καλύτερη ισορροπία μεταξύ «ευθύνης του παρασκευαστή» και «αναλυτικής ρύθμισης των επιμέρους συστατικών». Πρόκειται για στοιχείο κρίσιμης σημασίας, επειδή η οδηγία για τα καλλυντικά δεν έχει ξεφύγει ακόμη από το πλαίσιο του αρχικού σχεδιασμού της – πριν από 30 χρόνια –, που ήταν η ρύθμιση όλων των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα «συστατικό προς συστατικό». Σήμερα αναγνωρίζεται ότι η προσέγγιση αυτή από μόνη της δεν είναι ικανή να εξασφαλίσει ότι τα καλλυντικά προϊόντα που τοποθετούνται στην αγορά είναι ασφαλή. Απεναντίας, χρειάζεται να ενισχυθεί η πτυχή της ευθύνης του παρασκευαστή και η πτυχή του εσωτερικού ελέγχου της αγοράς, ώστε τα προϊόντα αυτού του καινοτομικού τομέα να είναι ασφαλή στο μέλλον. Αυτό περιλαμβάνει:

- σαφείς ελάχιστες απαιτήσεις για την εκτίμηση της ασφάλειας των καλλυντικών, που στη συνέχεια ελέγχεται μέσω της εσωτερικής εποπτείας της αγοράς·
- ένα σύστημα διοικητικής συνεργασίας των αρμόδιων αρχών: δηλαδή λειτουργία ενός συντονιστικού συστήματος των κρατών μελών για την αξιολόγηση των προϊόντων και των συνοδευτικών τους πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων των κανόνων για την απόσυρση προϊόντων·
- υποχρέωση της βιομηχανίας να αναφέρει συστηματικά κάθε σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια στις αρμόδιες αρχές, στο πλαίσιο ενός μηχανισμού έγκαιρης προειδοποίησης για τους κινδύνους που παρουσιάζουν τα καλλυντικά προϊόντα για την ανθρώπινη υγεία· και
- απαίτηση κοινοποίησης, ώστε να παρέχονται πληροφορίες σε όλες τις αρμόδιες αρχές της εσωτερικής αγοράς μέσω μιας ενιαίας πύλης κοινοποίησης.

Το σημαντικότερο στοιχείο, από την άποψη του αντικτύπου, είναι η εισαγωγή σαφών ελάχιστων απαιτήσεων για την εκτίμηση της ασφάλειας των καλλυντικών. Μέχρι σήμερα η οδηγία για τα καλλυντικά δεν περιλάμβανε σαφείς νομικές προϋποθέσεις για το περιεχόμενο της εκτίμησης ασφάλειας ενός καλλυντικού. Το γεγονός αυτό συνέβαλε στο σχετικά μεγάλο βαθμό μη συμμόρφωσης. Οι σαφείς ελάχιστες απαιτήσεις αυξάνουν το κόστος για τις επιχειρήσεις, οι οποίες μέχρι σήμερα δεν κατάρτιζαν ουσιαστική εκτίμηση ασφάλειας των καλλυντικών πριν από την τοποθέτηση των προϊόντων στην αγορά.

Ωστόσο, η εκτίμηση αντικτύπου δείχνει ότι υπάρχουν διάφορα μέτρα που μετριάζουν τις επιπτώσεις αυτής της απαίτησης. Για παράδειγμα, το αυξημένο κόστος μπορεί να εξισορροπηθεί σε μεγάλο βαθμό από τη σημαντική μείωση του διοικητικού κόστους. Οποιαδήποτε αύξηση που απομένει μπορεί να δικαιολογηθεί από τα σημαντικά οφέλη που θα προσφέρει η επιλογή αυτή στον καταναλωτή, σε όρους εγκυρότητας της εκτίμησης ασφάλειας.

#### 4. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΤΗΤΑ

Η οδηγία για τα καλλυντικά βασίζεται στο άρθρο 95 της συνθήκης ΕΚ. Αποσκοπεί στην εγκαθίδρυση μιας εσωτερικής αγοράς καλλυντικών προϊόντων και, ταυτόχρονα, στην εξασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

Πριν από την έκδοση της οδηγίας για τα καλλυντικά, οι διατάξεις των νομοθετικών, κανονιστικών ή διοικητικών πράξεων που ίσχυαν στα κράτη μέλη διέφεραν από το ένα κράτος μέλος στο άλλο. Οι διαφορές αυτές μεταξύ νομοθετικών διατάξεων υποχρέωναν τη βιομηχανία καλλυντικών να διαφοροποιεί την παραγωγή της ανάλογα με το κράτος μέλος για το οποίο προορίζονταν τα προϊόντα. Συνεπώς, οι διαφορετικοί εθνικοί κανόνες παρεμπόδιζαν το εμπόριο αυτών των προϊόντων και, επομένως, είχαν άμεση επίπτωση στην εγκαθίδρυση και λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Για να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα, ήταν απαραίτητο να καθοριστούν σε κοινοτικό επίπεδο οι κανόνες που έπρεπε να τηρούνται όσον αφορά τη σύνθεση, την επισήμανση και τη συσκευασία των καλλυντικών προϊόντων. Ο στόχος αυτός δεν μπορούσε να επιτευχθεί αρκετά αποτελεσματικά σε εθνικό επίπεδο.

Το σκεπτικό αυτό εξακολουθεί να ισχύει σήμερα. Η κοινοτική δράση είναι απαραίτητη για να αποφευχθεί ο κερματισμός της αγοράς και να εξασφαλιστεί υψηλό και ισότιμο επίπεδο προστασίας για τον ευρωπαϊό καταναλωτή.

Η οδηγία για τα καλλυντικά εναρμονίζει εξαντλητικά κανόνες για την προστασία της ανθρώπινης υγείας από τα καλλυντικά προϊόντα που τοποθετούνται στην κοινοτική αγορά. Συνεπώς, οι αλλαγές του παρόντος νομικού πλαισίου μπορούν να επιτευχθούν μόνο με κοινοτική δράση και συνάδουν με την αρχή της επικουρικότητας, η οποία καθιερώνεται από το άρθρο 5 της συνθήκης ΕΚ.

## **5. ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ 55 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΩΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ**

Η οδηγία για τα καλλυντικά τροποποιήθηκε 55 φορές. Η πρόταση συγκεντρώνει τις 55 αυτές τροποποιήσεις σε ένα νομικό κείμενο.

Η νομική μορφή που επιλέχθηκε είναι ο κανονισμός. Η επιλογή του κανονισμού θα διευκολύνει την εναρμονισμένη εφαρμογή, ενώ καταργεί την ανάγκη μεταφοράς των πολύ λεπτομερών διατάξεων της οδηγίας για τα καλλυντικά.

## **6. ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Σύμφωνα με τη διοργανική συμφωνία της 28ης Νοεμβρίου 2001 για μια πλέον συστηματοποιημένη χρήση της τεχνικής της αναδιατύπωσης των νομικών πράξεων<sup>7</sup>, οι ουσιαστικές τροποποιήσεις είναι σκιασμένες με γκρίζο.

Οι ουσιαστικές αλλαγές μπορούν να συνοψιστούν ως εξής:

### **6.1. Διευκόλυνση της διαχείρισης της νομοθεσίας για τα καλλυντικά**

#### *6.1.1. Εισαγωγή μιας σειράς ορισμών*

Το άρθρο 2 καθώς και το προοίμιο των παραρτημάτων II έως VI της πρότασης εισάγουν μια σειρά ορισμών. Μέχρι σήμερα η οδηγία για τα καλλυντικά δεν περιείχε σχεδόν καθόλου νομικούς ορισμούς. Η απουσία ορισμών αυξάνει την ανασφάλεια

---

<sup>7</sup> ΕΕ C 77 της 28.03.2002, σ. 1.

δικαίου και καθιστά τη συμμόρφωση με τη νομοθεσία περισσότερο δαπανηρή και επαχθή από όσο χρειάζεται. Η πρόταση εξασφαλίζει συνέπεια με τους ισχύοντες ορισμούς στον τομέα της ελεύθερης κυκλοφορίας των εμπορευμάτων – ιδίως σε σχέση με τις προτάσεις για ένα κοινό πλαίσιο της νομοθεσίας νέας προσέγγισης<sup>8</sup>.

#### 6.1.2. Γλωσσάριο με τις ονομασίες συστατικών

Το άρθρο 28 της πρότασης εισάγει ένα απλουστευμένο σύστημα επικαιροποίησης του γλωσσαρίου με τις ονομασίες των συστατικών. Το γλωσσάριο αυτό αναλαμβάνει ουσιαστικά τη λειτουργία του «ευρετηρίου ονομασιών των συστατικών», που προβλεπόταν ήδη στην οδηγία για τα καλλυντικά<sup>9</sup>. Περιέχει τις ονομασίες όλων των σχετικών συστατικών καλλυντικών (περίπου 10.000). Οι ονομασίες που χρησιμοποιούνται είναι ανεξάρτητες από κάθε εθνική γλώσσα και συνήθως πολύ βραχύτερες από τη χημική ονομασία. Έτσι, οι ονομασίες αυτές βοηθούν να αποφευχθεί η ανάγκη μετάφρασης του καταλόγου των συστατικών που αναγράφονται στην ετικέτα. Επιπλέον, οι ονομασίες αυτές είναι παγκοσμίως αποδεκτές, γεγονός που διευκολύνει σε μεγάλο βαθμό τις εξαγωγές των εταιρειών της ΕΕ και βελτιώνει, έτσι, την ανταγωνιστικότητα στο εξωτερικό.

### 6.2. Ενίσχυση ορισμένων στοιχείων για την ασφάλεια των προϊόντων στο μέλλον

#### 6.2.1. Εκτίμηση της ασφάλειας των καλλυντικών

Το παράρτημα I της πρότασης ορίζει τις απαιτήσεις για την εκτίμηση της ασφάλειας των καλλυντικών προϊόντων από την άποψη του περιεχομένου.

Η εκτίμηση της ασφάλειας ενός καλλυντικού προϊόντος ως έννοια δεν είναι καινούργια. Η οδηγία για τα καλλυντικά περιείχε ήδη την απαίτηση διενέργειας τέτοιας εκτίμησης πριν από την τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά<sup>10</sup>. Ωστόσο, οι πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνονται σε αυτή την εκτίμηση ασφάλειας δεν είχαν προσδιοριστεί ποτέ· ως πρακτική συνέπεια, η εκτίμηση ασφάλειας ποτέ δεν απέκτησε το σημαντικό ρόλο που αναμενόταν να διαδραματίσει μέσα στο ισχύον νομικό πλαίσιο.

Καθοριστικό στοιχείο της αναδιατύπωσης είναι ο σαφής προσδιορισμός των πληροφοριών που πρέπει να περιλαμβάνονται στην εκτίμηση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος, ώστε να αποδεικνύεται η ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος που τοποθετείται στην αγορά.

#### 6.2.2. Ενίσχυση του εσωτερικού ελέγχου της αγοράς

Η ρύθμιση των καλλυντικών στην ΕΕ βασίζεται σε εσωτερικούς ελέγχους της αγοράς. Γι' αυτό, έχει καθοριστική σημασία η αποτελεσματικότητα του εσωτερικού ελέγχου της αγοράς. Η πρόταση ενισχύει το ρόλο του εσωτερικού ελέγχου της αγοράς και βελτιώνει τη λειτουργία του – ιδίως ενόψει της διαρκούς αύξησης των εισαγωγών από τρίτες χώρες. Αυτό έχει τα εξής επακόλουθα:

---

<sup>8</sup> COM (2007) 53.

<sup>9</sup> Άρθρο 5α, άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) και άρθρο 7 παράγραφος 2 της οδηγίας για τα καλλυντικά.

<sup>10</sup> Άρθρο 7α παράγραφος 1 της οδηγίας για τα καλλυντικά.

- Το άρθρο 4 της πρότασης ορίζει το υπεύθυνο πρόσωπο για την τήρηση των σχετικών νομικών υποχρεώσεων. Η διάταξη αυτή αντιμετωπίζει επίσης το θέμα της ευθύνης στις περιπτώσεις που ο καταναλωτής προμηθεύεται προϊόντα από χώρες εκτός της ΕΕ, για παράδειγμα μέσω του Ίντερνετ.
- Το άρθρο 10 της πρότασης εισάγει μια απαίτηση κοινοποίησης, η οποία είναι απλουστευμένη, κεντρική και ηλεκτρονική. Η κοινοποίηση ορισμένων πληροφοριών σχετικά με το προϊόν που τοποθετείται στην αγορά αποτελεί σημαντικό στοιχείο για έναν τομέα ο οποίος βασίζεται στον εσωτερικό έλεγχο της αγοράς. Μέχρι σήμερα η οδηγία για τα καλλυντικά περιέχει δύο απαιτήσεις κοινοποίησης: μία προς τις αρμόδιες αρχές και μία προς τα κέντρα δηλητηριάσεων. Οι λεπτομέρειες εφαρμογής διαφέρουν σημαντικά από το ένα κράτος μέλος στο άλλο, χρειάζονται δε πολλαπλές καταχωρίσεις.
- Το άρθρο 19 της πρότασης εισάγει τη γνωστοποίηση στην αρμόδια αρχή πληροφοριών σχετικά με ορισμένες ανεπιθύμητες ενέργειες.
- Το άρθρο 20 της πρότασης εισάγει τη δυνατότητα για την αρμόδια αρχή να διερευνά σε ευρύτερη βάση την έκταση χρήσης ορισμένων ουσιών.
- Τα άρθρα 21, 23, 24 και 25 της πρότασης εισάγουν και ενισχύουν τους κανόνες που εφαρμόζονται σε μη συμμορφούμενα προϊόντα, καθώς και πιο λεπτομερείς διατάξεις για τη διοικητική συνεργασία κατά την εποπτεία της αγοράς. Σήμερα, η οδηγία για τα καλλυντικά δεν προβλέπει τέτοιους κανόνες.

### 6.3. Ουσίες KMT

Το άρθρο 12 παράγραφος 2 εισάγει ένα διαφοροποιημένο καθεστώς για τις ουσίες που ταξινομούνται ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή («KMT»).

Οι ουσίες KMT ταξινομούνται με βάση τις εγγενείς τους ιδιότητες («επικινδυνότητα») χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η έκθεση, δηλαδή η μελλοντική χρήση. Η διαφορά μεταξύ επικινδυνότητας και κινδύνου εξηγείται καλύτερα με ένα παράδειγμα: Ένα λιοντάρι είναι «επικίνδυνο» (δηλαδή το λιοντάρι καθαυτό παρουσιάζει επικινδυνότητα για τον άνθρωπο), αλλά δεν προκαλεί οπωσδήποτε «κίνδυνο» (π.χ. εάν κρατείται σε ζωολογικό κήπο, πίσω από κάγκελα και είναι καλοταϊσμένο).

Οι ουσίες KMT διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες, «1», «2» και «3», με βάση το βαθμό στον οποίο έχουν αποδειχθεί οι καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες και τοξικές για την αναπαραγωγή ιδιότητές τους<sup>11</sup>.

<sup>11</sup> Κατηγορία 1: «Ουσίες γνωστές ως καρκινογόνες/ μεταλλαξιογόνες/ τοξικές για την αναπαραγωγή για τον άνθρωπο» κατηγορία 2: «Ουσίες οι οποίες θα μπορούσαν να θεωρηθούν καρκινογόνες/ μεταλλαξιογόνες/ τοξικές για την αναπαραγωγή για τον άνθρωπο» κατηγορία 3: «Ουσίες οι οποίες δημιουργούν ανησυχία για τον άνθρωπο εξαιτίας των πιθανών καρκινογόνων/ μεταλλαξιογόνων/ τοξικών για την αναπαραγωγή δράσεων, αλλά για τις οποίες οι διαθέσιμες πληροφορίες δεν επαρκούν για ικανοποιητική αξιολόγηση.»



Μέχρι σήμερα οι ουσίες KMT κατηγορίας 1 και 2 αποκλείονταν αυτομάτως από τα καλλυντικά προϊόντα. Οι ουσίες KMT 3 αποκλείονταν, εκτός εάν η επιστημονική επιτροπή, με βάση τα στοιχεία έκθεσης, διαπίστωνε ότι η ουσία είναι ασφαλής για χρήση σε καλλυντικά<sup>12</sup>.

Ο αυτόματος αποκλεισμός, χωρίς δυνατότητα εξαίρεσης, για τις ουσίες KMT κατηγορίας 1 και 2 είχε ως συνέπεια να εξαρτάται η ρύθμιση των καλλυντικών από μια ταξινόμηση της επικινδυνότητας, χωρίς να εξετάζεται η έκθεση και η πραγματική χρήση της ουσίας. Αυτό μπορούσε να οδηγήσει σε παράλογες καταστάσεις. Ένα πρόσφατο – αλλά όχι και το μοναδικό παράδειγμα – είναι η αιθανόλη: η αιθανόλη (δηλαδή το οινόπνευμα) έχει ευρεία χρήση στα καλλυντικά προϊόντα. Το 2006 κρίθηκε ως ουσία KMT κατηγορίας 1 για την ταξινόμηση. Ο φάκελος εκκρεμεί. Η ταξινόμηση της ουσίας ως KMT κατηγορίας 1 θα είχε τρομακτικό αντίκτυπο στη βιομηχανία καλλυντικών της ΕΕ, χωρίς να δοθεί ποτέ η δυνατότητα στη βιομηχανία να αποδείξει την ασφαλή χρήση της ουσίας στα καλλυντικά προϊόντα με βάση τα στοιχεία έκθεσης. Από την άλλη πλευρά, η ουσία αυτή θα μπορούσε να χρησιμοποιείται στα τρόφιμα, όπου η έκθεση είναι πολύ μεγαλύτερη.

Το άρθρο 12 παράγραφος 2 της πρότασης αποσκοπεί να προτείνει ένα καθεστώς διαχείρισης του κινδύνου των ουσιών KMT κατηγορίας 1 και 2, που επιτρέπει, υπό αυστηρές προϋποθέσεις, τη χρησιμοποίηση αυτών των ουσιών εφόσον έχει διαπιστωθεί από την επιστημονική επιτροπή για τα καταναλωτικά προϊόντα ότι είναι ασφαλείς.

#### 6.4. Άλλες ουσιαστικές αλλαγές

Πέρα από τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στα σημεία 6.1 έως 6.3., έχουν γίνει οι ακόλουθες ουσιαστικές τροποποιήσεις στην πρόταση:

- Το άρθρο 7 παράγραφος 1 της πρότασης διευκρινίζει την υποχρέωση του υπεύθυνου προσώπου να διατηρεί επίκαιρη την έκθεση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος.
- Στο άρθρο 8 της πρότασης έχει διαγραφεί η αναφορά στο κατάλληλο επίπεδο επαγγελματικών προσόντων του παρασκευαστή και του εισαγωγέα. Το θέμα αυτό αντιμετωπίζεται τώρα με την ενίσχυση του ρόλου της έκθεσης ασφάλειας για το καλλυντικό προϊόν καθώς και με την έκδοση εναρμονισμένου προτύπου ορθής παρασκευαστικής πρακτικής (ΟΠΠ).
- Το άρθρο 5 παράγραφος 2 και το άρθρο 9 παράγραφος 2 της πρότασης αποσαφηνίζουν το ρόλο των εναρμονισμένων προτύπων στον τομέα των ορθών παρασκευαστικών πρακτικών και της δειγματοληψίας/ανάλυσης καλλυντικών προϊόντων.
- Το άρθρο 11 παράγραφος 1 στοιχεία δ) και στ) της πρότασης διευκρινίζουν ότι οι περιορισμοί για τις ουσίες που περιέχονται στο παράρτημα IV (χρωστικές) και

<sup>12</sup>

Άρθρο 4β της οδηγίας για τα καλλυντικά.

στο παράρτημα V (συντηρητικά) ισχύουν επίσης εάν η ουσία προστεθεί στο προϊόν για άλλο σκοπό εκτός της χρώσης/συντήρησης.

- Το άρθρο 14 παράγραφος 2 της πρότασης εισάγει τη διαδικασία της επιτροπολογίας με έλεγχο για τη χορήγηση παρέκκλισης από το καθεστώς των δοκιμών σε ζώα.
- Το άρθρο 15 παράγραφος 1 στοιχείο α) της πρότασης εισάγει τη δυνατότητα αναγραφής με τονισμένα στοιχεία της σχετικής διεύθυνσης των αρμόδιων αρχών, σε περιπτώσεις που αναγράφονται στην ετικέτα πολλές διευθύνσεις.
- Το άρθρο 15 παράγραφος 1 στοιχείο γ) και το σημείο 3 του παραρτήματος VII της πρότασης εισάγουν τη δυνατότητα αναγραφής της ημερομηνίας ελάχιστης διατηρησιμότητας με εικονόγραμμα.
- Στο άρθρο 15 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) καταργείται η δυνατότητα μη αναγραφής συστατικών στην ετικέτα του προϊόντος για λόγους εμπορικού απορρήτου. Η διάταξη αυτή δεν εφαρμοζόταν σχεδόν ποτέ και δεν έπαιζε ρόλο στην πράξη.
- Το άρθρο 16 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο της πρότασης εισάγει τη δυνατότητα χρήσης εναρμονισμένων προτύπων όσον αφορά τους ισχυρισμούς σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα.
- Το άρθρο 22 της πρότασης εισάγει μια σαφή διαδικασία για την εφαρμογή της ρήτρας διασφάλισης (πβ. άρθρο 12 της οδηγίας για τα καλλυντικά).
- Το άρθρο 26 της πρότασης εισάγει και αποσαφηνίζει τους κανόνες που εφαρμόζονται για την τροποποίηση των παραρτημάτων του κειμένου.
- Το άρθρο 27 παράγραφοι 3 και 4 εισάγει τη διαδικασία της επιτροπολογίας με έλεγχο.
- Το άρθρο 31 της πρότασης προβλέπει τη δυνατότητα επίσημης ένστασης κατά εναρμονισμένων προτύπων.
- Το άρθρο 32 της πρότασης εισάγει την υποχρέωση για τα κράτη μέλη να εκδώσουν διατάξεις σχετικά με κυρώσεις.
- Τα άρθρα 33 και 34 της πρότασης θεσπίζουν τους κανόνες για την κατάργηση της οδηγίας για τα καλλυντικά και την έναρξη ισχύος και εφαρμογής του κανονισμού.
- Το άρθρο 8α καθώς και το παράρτημα V της οδηγίας για τα καλλυντικά διαγράφηκαν. Και οι δύο διατάξεις αντέβαιναν στην αρχή της εξαντλητικότητας της οδηγίας για τα καλλυντικά και δεν έπαιζαν ρόλο στην πράξη.

## 7. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Η πρόταση προβλέπει τη δημιουργία κεντρικής ηλεκτρονικής διεπαφής για την κοινοποίηση προϊόντων στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών. Οι δημοσιονομικές

επιπτώσεις εξηγούνται στο νομοθετικό δημοσιονομικό δελτίο που προσαρτάται στην παρούσα πρόταση.

## **8. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **8.1. Κατάργηση νομοθεσίας**

Η έγκριση της πρότασης θα οδηγήσει σε κατάργηση της βασικής πράξης, των 55 τροποποιητικών πράξεών της και της εκτελεστικής οδηγίας της Επιτροπής.

### **8.2. Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος**

Η πρόταση αφορά θέμα του ΕΟΧ και θα πρέπει, συνεπώς, να επεκταθεί στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο.

Πρόταση

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

*για τα καλλυντικά προϊόντα*

**(αναδιατύπωση)**

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη ~~περί ιδρύσεως~~  για την ίδρυση  της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο  95 ,

την πρόταση της Επιτροπής<sup>13</sup>,

τη γνώμη της  Ευρωπαϊκής  Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής<sup>14</sup>,

τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών<sup>15</sup>,

Αποφασίζοντας με τη διαδικασία του άρθρου 251 της Συνθήκης<sup>16</sup>,

Εκτιμώντας  τα ακόλουθα  :

↓ νέο

(1) Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα<sup>17</sup>,

<sup>13</sup> ΕΕ C της, σ. .

<sup>14</sup> ΕΕ C της, σ. .

<sup>15</sup> ΕΕ C της, σ. .

<sup>16</sup> ΕΕ C της, σ. .

<sup>17</sup> ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με [...].

έχει επανειλημμένα τροποποιηθεί κατά τρόπο ουσιαστικό. Με την ευκαιρία νέων τροποποιήσεων, είναι σκόπιμη, για λόγους σαφήνειας, η αναδιατύπωση της εν λόγω οδηγίας.

- (2) Η αναδιατύπωση αποσκοπεί να απλουστεύσει τις διαδικασίες και να εξορθολογίσει την ορολογία, μειώνοντας έτσι το διοικητικό φόρτο και τις αμφισημίες. Επιπλέον, η αναδιατύπωση ενισχύει ορισμένα στοιχεία του ρυθμιστικού πλαισίου για τα καλλυντικά, όπως είναι ο εσωτερικός έλεγχος της αγοράς, με σκοπό να εξασφαλίσει υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου.
- (3) Η αναδιατύπωση με τη μορφή κανονισμού είναι η ενδεδειγμένη νομική πράξη, επειδή επιβάλλει σαφείς και λεπτομερείς κανόνες που δεν αφήνουν περιθώρια για αποκλίνουσα μεταφορά της πράξης στις εθνικές νομοθεσίες των κρατών μελών. Επιπλέον, ο κανονισμός εξασφαλίζει ότι οι νομικές απαιτήσεις εφαρμόζονται ταυτόχρονα σε όλη την Κοινότητα.

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 1

- (4) ~~ότι οι νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που ισχύουν στα Κράτη μέλη καθορίζουν τα χαρακτηριστικά σύνθεσως, 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·~~

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 2

- (5) ~~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·~~

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 3

- (6) 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 εμπνέεται 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·

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 4

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

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 1  
(προσαρμοσμένο)

- (8) ~~Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου<sup>18</sup>~~  Ο παρών κανονισμός  ~~εναρμονίζει~~  εναρμονίζει  συνολικά ~~τις εθνικές νομοθετικές διατάξεις~~  τους κανόνες στην Κοινότητα με σκοπό την επίτευξη μιας εσωτερικής αγοράς καλλυντικών προϊόντων, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα υψηλό επίπεδο  ~~που αφορούν τα καλλυντικά προϊόντα και έχει, ως κύριο στόχο της, την προστασία της δημόσιας υγείας~~  του ανθρώπου.  ~~Για το σκοπό αυτό, εξακολουθεί να είναι απαραίτητο να διεξάγονται ορισμένες τοξικολογικές δοκιμές ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα προϊόντα αυτά είναι ασφαλή.~~

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 5  
(προσαρμοσμένο)

- (9) ~~Η παρούσα οδηγία~~  κανονισμός  αφορά μόνον τα καλλυντικά προϊόντα και όχι  τα φάρμακα, τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα ή τα βιοκτόνα προϊόντα.  ~~φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα και φάρμακα~~  ότι προς τούτο πρέπει να καθορισθεί το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας δια οριοθέτησης του τομέως των καλλυντικών προϊόντων εν σχέσει προς τον τομέα των φαρμάκων· ~~ή~~  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 χρήσης 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·

↓ 76/768/ΕΟΚ Παράρτημα I  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (10) ⇒ Η εκτίμηση με βάση την οποία αποφασίζεται εάν ένα προϊόν είναι καλλυντικό προϊόν πρέπει να γίνεται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Χαρακτηριστικά παραδείγματα καλλυντικών προϊόντων είναι, μεταξύ άλλων, τα εξής:  κρέμες, γαλακτώματα,  λοσιόν  πλύματα (lotions), ~~πηκτώματα~~  τζελ  (gels) και  λάδια  έλαια για το δέρμα, (χέρια, πρόσωπο, πόδια, κλπ.), μάσκες ομορφιάς [~~εξαπρουμένων των απολεπιστικών (peeling) προϊόντων~~],  χρωματισμένες  ~~κεχρωσμένες~~ βάσεις (υγρά, κρέμες,  πούδρες  κόνιες),  πούδρες για το μακιγιάζ  ~~ψιμύθια σε σκόνη~~,  πούδρες  κόνιες για χρήση μετά το λουτρό,  πούδρες  κόνιες για την υγιεινή του σώματος, ~~κλπ.~~  σαπούνια για το μάνιο  ~~σαπουνιές λουτρού~~, αποσμητικά  ~~σαπούνια~~  ~~σαπουνιές~~, ~~κλπ.~~ αρώματα,  κολόνιες  ~~ύδατα καλλωπισμού (eaux de toilette)~~ και ύδωρ Κολωνίας, παρασκευάσματα για το  μάνιο και το ντους  ~~λουτρό και τον κατατονισμό (douche)~~ (άλατα, αφροί,

<sup>18</sup> ΟJ L 262 της 27.7.1976. Οδηγία, όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2002/34/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 102 της 18.4.2002, σ. 19).

λάδια, τζελ),  έλαια, ~~πηκτώματα (gels), κλπ.~~ αποτριχωτικά, αποσμητικά και αντιιδρωτικά, ~~προϊόντα για την περιποίηση της κόμης, βαφές και αποχρωστικά~~  χρωστικές μαλλιών  κόμης, προϊόντα για ~~την βροστύχωση (κατσάρωμα), το ίσιωμα και τη στερέωση~~  των μαλλιών  , προϊόντα για τη διευθέτηση  των μαλλιών  (φορμάρισμα), προϊόντα καθαρισμού  των μαλλιών  (  λοσιόν, σκόνες,  ~~πλύματα, κόνιες~~, σαμπουάν), προϊόντα συντήρησης  των μαλλιών (λοσιόν  ~~πλύματα~~, κρέμες,  λάδια  ~~έλαια~~), προϊόντα για την κόμμωση (  λοσιόν  ~~πλύματα~~, λάκκες, μπριγιαντίνες), προϊόντα ξυρίσματος (  κρέμες  ~~σαπούνια~~, αφροί,  λοσιόν  ~~πλύματα κλπ.~~), προϊόντα για  το μακιγιάζ  ~~την ψιμυθίωση (maquillage)~~ και προϊόντα για την αφαίρεση του  μακιγιάζ (ντεμακιγιάζ)  ~~ψιμυθίου (démaquillage) από το πρόσωπο και τα μάτια~~, προϊόντα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν στα χείλη, προϊόντα για την περιποίηση των  δοντιών  ~~εδόντων~~ και του στόματος, προϊόντα για την περιποίηση και  το βάψιμο των νυχιών  ~~την ψιμυθίωση των ονύχων~~, προϊόντα για την  περιποίηση των ευαίσθητων περιοχών  ~~ιδιαίτερη εξωτερική υγιεινή~~ του σώματος,  εξωτερικής χρήσης,  προϊόντα αντιηλιακά, προϊόντα για μαύρισμα χωρίς ήλιο, προϊόντα για τη λεύκανση του δέρματος και προϊόντα αντιρρυτιδικά.

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 6  
(νέο)

(11) ~~ότι στο παρόν στάδιο έρευνας είναι σκόπιμο να αποκλεισθούν από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας τα καλλυντικά προϊόντα, που παρέχουν μία από τις ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V.~~

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 7  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (12) ~~ήτι~~ ~~Για~~ καλλυντικά προϊόντα ~~δεν~~  θα  πρέπει να είναι  ασφαλή  επιβλαβή υπό κανονικές ~~συνθήκες~~ ή  εύλογα αναμενόμενες  ~~υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσεως.~~ ~~ήτι~~ Ειδικότερα,  δεν θα πρέπει να δικαιολογείται η ύπαρξη κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία βάσει της λογικής κινδύνου-οφέλους.  ~~είναι αναγκαίο να λαμβάνεται υπόψη η πιθανότητα κινδύνου για περιοχές του σώματος εφραπτόμενες με την περιοχή χρήσεώς τους~~
- (13)  Για να καθορίζονται με σαφήνεια οι ευθύνες, κάθε καλλυντικό προϊόν θα πρέπει να συνδέεται με ένα υπεύθυνο πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα.  ⇒ Ειδικότερα, είναι απαραίτητο να καθορίζεται ποιος είναι ο υπεύθυνος για τα καλλυντικά προϊόντα που πωλούνται απευθείας στον καταναλωτή, χωρίς να μεσολαβεί εισαγωγέας. ⇐
- (14)  Ως εγγύηση της ασφάλειάς τους, τα καλλυντικά προϊόντα που τοποθετούνται στην αγορά θα πρέπει να παράγονται σύμφωνα με την ορθή παρασκευαστική πρακτική.
- (15)  Για λόγους αποτελεσματικής εποπτείας της αγοράς, η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεται ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος θα πρέπει να έχει άμεση πρόσβαση στο φάκελο, σε μία και την αυτή διεύθυνση μέσα στην Κοινότητα.

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

↓ 93/35/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 4  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (17) ~~Ότι, όσον αφορά το τελικό καλλυντικό προϊόν, Θα πρέπει να καθοριστούν με σαφήνεια οι πληροφορίες που πρέπει να βρίσκονται στη διάθεση των~~ ☒ αρμόδιων ☒ αρχών, ~~ελέγχου του τόπου παρασκευής ή πρώτης εισαγωγής στην κοινοτική αγορά, ότι Οι~~ πληροφορίες αυτές θα πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα αναγκαία στοιχεία που αφορούν την ταυτότητα, την ποιότητα, την ασφάλεια όσον αφορά την ανθρώπινη υγεία και ☒ τους ισχυρισμούς σχετικά με ☒ τα ισχυριζόμενα αποτελέσματα του καλλυντικού, ☒ Ειδικότερα, οι πληροφορίες για το προϊόν θα πρέπει να περιλαμβάνουν μια έκθεση για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος στην οποία να τεκμηριώνεται ότι έχει διενεργηθεί εκτίμηση της ασφάλειας. ☒
- (18) ☒ Για την ομοιόμορφη εφαρμογή και τον ομοιόμορφο έλεγχο των περιορισμών για τις ουσίες, η δειγματοληψία και η ανάλυση θα πρέπει να διενεργούνται με αναπαραγωγίμο και τυποποιημένο τρόπο. ☒

↓ 93/35/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 5  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (19) ~~Ότι θα πρέπει, ωστόσο, Για λόγους ελέγχου~~ ☒ αποτελεσματικής εποπτείας της αγοράς ☒, ☒ θα πρέπει ☒ να προβλέπεται η ☒ κοινοποίηση ☒ ~~ανακοίνωση, στις~~ ~~αρμόδιες αρχές,~~ ⇒ ορισμένων πληροφοριών σχετικά με το καλλυντικό προϊόν που τοποθετείται στην αγορά. ⇐ ~~των τόπων παρασκευής, καθώς και των αναγκαίων πληροφοριών για την ταχεία και κατάλληλη ιατρική θεραπευτική αγωγή σε περίπτωση προβλημάτων~~
- (20) ☒ Για να παρέχεται ταχεία και κατάλληλη θεραπευτική αγωγή σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, θα πρέπει να υποβάλλονται οι απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με το χημικό τύπο του προϊόντος σε κέντρα δηλητηριάσεων και εξομοιούμενες υπηρεσίες, εάν έχουν συσταθεί τέτοιες υπηρεσίες από τα κράτη μέλη για το σκοπό αυτό. ☒
- (21) ⇒ Για να διατηρηθεί στο ελάχιστο επίπεδο ο διοικητικός φόρτος, και οι δύο κοινοποιήσεις θα πρέπει να υποβάλλονται κεντρικά για την Κοινότητα, μέσω ηλεκτρονικής διεπαφής. ⇐

↓ 83/574/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 2  
(προσαρμοσμένο)

- (22) ότι, επί τη βάση των τελευταίων επιστημονικών και τεχνικών ερευνών, είναι δυνατόν να συνταχθεί κατάλογος των ουσιών οι οποίες επιτρέπονται ως φίλτρα υπεριωδών ακτίνων·



- (23) ☒ Η γενική αρχή της ευθύνης του παρασκευαστή ή του εισαγωγέα για την ασφάλεια του προϊόντος θα πρέπει να συνοδεύεται από την επιβολή περιορισμών για ορισμένες ουσίες των παραρτημάτων II και III. Επιπλέον, οι ουσίες που προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν ως χρωστικές, ως συντηρητικά και ως φίλτρα υπεριωδών ακτίνων πρέπει να αναγράφονται στα παραρτήματα IV, V και VI, αντιστοίχως, ώστε να επιτρέπονται για τις εν λόγω χρήσεις. ☒
- (24) ☒ Για να αποφεύγονται οι αμφισημίες, θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι ο κατάλογος των επιτρεπόμενων χρωστικών που περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV περιλαμβάνει μόνο τις ουσίες που χρωματίζουν με απορρόφηση και αντανάκλαση και όχι τις ουσίες που χρωματίζουν με φωτοφωταύγεια, συμβολή ή χημική αντίδραση. ☒

↓ νέο

- (25) Για την αντιμετώπιση των ζητημάτων ασφάλειας, το παράρτημα IV, που περιορίζεται επί του παρόντος στις χρωστικές της επιδερμίδας, θα πρέπει επίσης να συμπεριλάβει τις χρωστικές μαλλιών, μόλις οριστικοποιηθεί η εκτίμηση κινδύνου αυτών των ουσιών από την επιστημονική επιτροπή για τα καταναλωτικά προϊόντα (ΕΕΚΠ). Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να συμπεριλάβει τις χρωστικές των μαλλιών στο πεδίο εφαρμογής του εν λόγω παραρτήματος με τη διαδικασία της επιτροπολογίας.

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 13  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (26) Λόγω των ⇒ επικίνδυνων ιδιοτήτων των ⇐ ~~ειδικών κινδύνων που μπορεί να ενέχουν για την ανθρώπινη υγεία~~ ουσιών ~~οι οποίες~~ που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ☒ (KMT) ☒, κατηγορίας 1, 2 και 3, δυνάμει της οδηγίας 67/548/EOK ☒ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 1967, περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών<sup>19</sup> ☒, θα πρέπει να απαγορεύεται η χρησιμοποίησή τους στα καλλυντικά προϊόντα. ~~Ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 3 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή και έχει κριθεί κατάλληλα για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα.~~ ☒ Ωστόσο, επειδή η επικίνδυνη ιδιότητα μιας ουσίας δεν συνεπάγεται πάντοτε και απαραίτητως κίνδυνο, θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα να επιτρέπεται η χρήση ουσιών οι οποίες έχουν ταξινομηθεί ως KMT 3, εάν έχει διαπιστωθεί από την ΕΕΚΠ, με βάση την έκθεση και τη συγκέντρωση, ότι η χρήση τους σε καλλυντικά προϊόντα ασφαλής και εάν ρυθμίζονται από την Επιτροπή στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού. ☒ ⇒ Όσον αφορά τις ουσίες που ταξινομούνται ως KMT 1 ή 2, θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα, στην εξαιρετική περίπτωση που οι ουσίες αυτές χρησιμοποιούνται νόμιμα σε τρόφιμα και δεν υπάρχουν κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες, να χρησιμοποιούνται οι εν λόγω ουσίες σε καλλυντικά προϊόντα, εάν έχει

<sup>19</sup> EE L 196 της 16.8.1967, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με [...].

διαπιστωθεί από την ΕΕΚΠ ότι η χρήση αυτή είναι ασφαλής. Οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να επανεξετάζονται διαρκώς από την ΕΕΚΠ. ⇐

↓ 82/368/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 11  
(προσαρμοσμένο)

- (27) ~~ότι η παρουσία ιχνών ουσιών που δεν πρέπει να περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα, σύμφωνα με το παράρτημα II της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, ☒ Για την κατοχύρωση της ασφάλειας των προϊόντων, οι απαγορευμένες ουσίες θα πρέπει να είναι αποδεκτές σε επίπεδο ιχνών, εάν ☒ είναι τεχνολογικά αναπόφευκτες και με την ☒ ορθή διαδικασία παρασκευής ☒ καλή κατασκευαστική πρακτική και ☒ εφόσον το προϊόν είναι ασφαλές. ☒ ότι, για το λόγο αυτό, πρέπει να θεσπιστούν ορισμένες διατάξεις σχετικά με τις ουσίες αυτές~~

↓ 03/15/ΕΚ Αιτιολ. σκέψη 2  
(προσαρμοσμένο)

- (28) Το πρωτόκολλο για την προστασία και την καλή διαβίωση των ζώων, το οποίο προσαρτήθηκε στη ~~Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τη συνθήκη του Άμστερνταμ~~, προβλέπει ότι η Κοινότητα και τα κράτη μέλη πρέπει να λαμβάνουν πλήρως υπόψη, όταν εφαρμόζουν τις κοινοτικές πολιτικές, ιδίως στον τομέα της εσωτερικής αγοράς, τις απαιτήσεις καλής διαβίωσης των ζώων.

↓ 03/15/ΕΚ Αιτιολ. σκέψη 3  
(προσαρμοσμένο)

- (29) Η οδηγία 86/609/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 1986, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών σχετικά με την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς και άλλους επιστημονικούς σκοπούς<sup>20</sup>, καθιέρωσε κοινούς κανόνες σχετικά με τη χρησιμοποίηση των ζώων για πειραματικούς σκοπούς στην Κοινότητα και καθόρισε τις προϋποθέσεις υπό τις οποίες πρέπει να πραγματοποιούνται αυτά τα πειράματα στο έδαφος των κρατών μελών. Ιδίως, το άρθρο 7 της οδηγίας αυτής απαιτεί τα πειράματα στα ζώα να υποκαθίστανται από εναλλακτικές μεθόδους, εφόσον υφίστανται τέτοιες μέθοδοι και είναι επιστημονικά αποδεκτές. ~~Προκειμένου να διευκολυνθεί η ανάπτυξη και χρήση εναλλακτικών μεθόδων που δεν θα χρησιμοποιούν ζώα, στον τομέα των καλλυντικών, έχουν προβλεφθεί ειδικές διατάξεις στην οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993, για την έκτη τροποποίηση της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών των σχετικών με τα καλλυντικά<sup>21</sup>.~~

~~Οι διατάξεις αυτές, ωστόσο, λαμβάνουν υπόψη μόνο τις εναλλακτικές μεθόδους που δεν χρησιμοποιούν ζώα και δεν λαμβάνουν υπόψη εναλλακτικές μεθόδους που έχουν αναπτυχθεί προκειμένου να περιορισθεί ο αριθμός των ζώων τα οποία χρησιμοποιούνται κατά τα πειράματα ή προκειμένου τα ζώα να υποφέρουν λιγότερο. Προκειμένου να παρασχεθεί η βέλτιστη προστασία στα ζώα που χρησιμοποιούνται~~

<sup>20</sup> EE L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

<sup>21</sup> EE L 151 της 23.6.1993, σ. 32.

~~για τη δοκιμή καλλυντικών, και μέχρι την εφαρμογή της απαγόρευσης των δοκιμών επί ζώων για την παραγωγή καλλυντικών και της εμπορίας, στην Κοινότητα, καλλυντικών προϊόντων που έχουν δοκιμασθεί σε ζώα, θα πρέπει, κατά συνέπεια, να τροποποιηθούν οι διατάξεις αυτές ώστε να προβλέπεται η συστηματική χρησιμοποίηση εναλλακτικών μεθόδων, που μειώνουν τον αριθμό των χρησιμοποιούμενων ζώων ή που τα κάνουν να υποφέρουν λιγότερο, στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχουν ακόμη εναλλακτικές μέθοδοι που να υποκαθιστούν πλήρως τις δοκιμές σε ζώα, όπως ορίζεται στο άρθρο 7 παράγραφοι 2 και 3 της οδηγίας 86/609/ΕΟΚ, όταν οι μέθοδοι αυτές παρέχουν στους καταναλωτές επίπεδο προστασίας ισοδύναμο προς εκείνο των συμβατικών μεθόδων τις οποίες προορίζονται να υποκαταστήσουν.~~

↓ 03/15/ΕΚ Αιτιολ. σκέψη 5  
(προσαρμοσμένο)

- (30) Σήμερα, μόνο οι εναλλακτικές μέθοδοι που είναι επιστημονικά επικυρωμένες από το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM) ή τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) και είναι εφαρμόσιμες στο σύνολο του τομέα των χημικών προϊόντων, εγκρίνονται συστηματικά σε κοινοτικό επίπεδο. ~~Ωστόσο, Η~~ ασφάλεια των καλλυντικών προϊόντων και των συστατικών τους μπορεί να εξασφαλίζεται με εναλλακτικές μεθόδους, οι οποίες δεν είναι απαραίτητα εφαρμόσιμες σε όλες τις χρήσεις των χημικών συστατικών. Θα πρέπει, ως εκ τούτου, να προωθηθεί η χρησιμοποίηση αυτών των μεθόδων στη βιομηχανία καλλυντικών, εν τω συνόλω της, και να εξασφαλιστεί η υιοθέτησή τους σε κοινοτικό επίπεδο, όταν οι μέθοδοι αυτές παρέχουν ένα ισοδύναμο επίπεδο προστασίας στους καταναλωτές.

↓ 03/15/ΕΚ Αιτιολ. σκέψη 6  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (31) Η ασφάλεια των τελικών καλλυντικών προϊόντων μπορεί ήδη να εξασφαλιστεί με βάση τις διαθέσιμες γνώσεις σχετικά με την ασφάλεια των συστατικών που περιέχουν. ~~Είναι δυνατόν~~ ⇒ Θα πρέπει ⇐, επομένως, να  θεσπιστούν  περιληφθούν στην οδηγία 76/768/ΕΟΚ διατάξεις που να απαγορεύουν τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα για τα τελικά καλλυντικά προϊόντα. ~~Η Επιτροπή θα πρέπει να θεσπίσει κατευθυντήριες γραμμές προκειμένου να διευκολυνθεί η~~  Η  εφαρμογή, ιδίως από τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις, μεθόδων αξιολόγησης της ασφάλειας των τελικών καλλυντικών προϊόντων  οι  για τις οποίες  δεν συνεπάγονται  είναι απαραίτητη τη χρήση ζώων  θα μπορούσε να διευκολυνθεί με την έκδοση κατευθυντήριων γραμμών από την Επιτροπή .

↓ 03/15/ΕΚ Αιτιολ. σκέψη 7  
(προσαρμοσμένο)

- (32) Σταδιακά, θα είναι δυνατόν να εξασφαλιστεί η ασφάλεια των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα,  με  ~~μέσω~~ της ~~χρήσης~~ εναλλακτικών μεθόδων που δεν συνεπάγονται τη χρήση ζώων, επικυρωμένων σε κοινοτικό επίπεδο, ή εγκεκριμένων ως επιστημονικά επικυρωμένων, από το  Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM) .

ECVAM και λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του  Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ)  ~~ΟΟΣΑ~~. Μετά από διαβουλεύσεις με την ~~επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή (SCCNFP)~~  ΕΕΚΠ  όσον αφορά την εφαρμοσιμότητα των επικυρωμένων εναλλακτικών μεθόδων στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων, η Επιτροπή θα πρέπει να δημοσιεύει αμέσως τις επικυρωμένες ή εγκεκριμένες μεθόδους που αναγνωρίζονται ως εφαρμόσιμες για τα εν λόγω συστατικά. Προκειμένου να επιτευχθεί ο μέγιστος δυνατός βαθμός προστασίας των ζώων,  θα  πρέπει να  καθοριστεί  ~~προβλεφθεί~~ η προθεσμία για τη θέσπιση οριστικής απαγόρευσης.

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 8  
(προσαρμοσμένο)

- (33) Η Επιτροπή ~~θα πρέπει να~~  έχει  καταρτίσει χρονοδιαγράμματα προθεσμιών για την απαγόρευση της  εμπορίας  ~~διάθεσης των~~ καλλυντικών προϊόντων, των οποίων η τελική σύνθεση, τα συστατικά ή οι συνδυασμοί συστατικών έχουν δοκιμαστεί σε ζώα και για την απαγόρευση κάθε δοκιμής που πραγματοποιείται σήμερα με τη χρήση ζώων, με ανώτατο όριο  την 11η Μαρτίου 2009  ~~τα έξι έτη από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας~~. Ωστόσο, ~~δεδομένου ότι δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες~~ για τις δοκιμές σχετικά με την τοξικότητα  επαναλαμβανόμενης δόσης  ~~από πολλαπλές δόσεις~~, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκινητική, θα πρέπει η μέγιστη προθεσμία για την απαγόρευση της διάθεσης στην αγορά καλλυντικών προϊόντων για τα οποία χρησιμοποιούνται αυτές οι δοκιμές, να είναι  η 11η Μαρτίου 2013  ~~δέκα έτη από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας~~. Βάσει ετήσιων εκθέσεων, η Επιτροπή θα πρέπει να μπορεί να προσαρμόζει τα χρονοδιαγράμματα στο πλαίσιο των προαναφερόμενων ανώτατων χρονικών ορίων.

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 9  
(προσαρμοσμένο)

- (34) Ένας καλύτερος συντονισμός των πόρων, σε κοινοτικό επίπεδο, θα συμβάλει στην εμβάθυνση των επιστημονικών γνώσεων που είναι απαραίτητες για την ανάπτυξη εναλλακτικών μεθόδων. Για το σκοπό αυτό, είναι βασικό η Κοινότητα να συνεχίσει και να εντείνει τις προσπάθειές της και να λάβει τα αναγκαία μέτρα για την προώθηση της έρευνας και την ανάπτυξη νέων εναλλακτικών μεθόδων που δεν συνεπάγονται τη χρήση ζώων, ιδίως μέσω  των προγραμμάτων-πλαισίων για την έρευνα  ~~του~~ ~~έκτου προγράμματος πλαισίου, όπως ορίζεται στην απόφαση αριθ. 1513/2002/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου~~<sup>22</sup>.

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 10  
(προσαρμοσμένο)

- (35) Θα πρέπει να ενθαρρύνεται η αναγνώριση, από ~~τις~~  τρίτες  χώρες ~~που δεν είναι μέλη~~, των εναλλακτικών μεθόδων που αναπτύσσονται στην Κοινότητα. Για το σκοπό αυτό, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει να καταβάλουν κάθε προσπάθεια για

<sup>22</sup> EEL 232 της 29.8.2002, σ. 1.

να διευκολύνουν την αποδοχή των μεθόδων αυτών από τον ΟΟΣΑ. Η Επιτροπή θα πρέπει επίσης να προσπαθήσει να επιτύχει, στο πλαίσιο των συμφωνιών συνεργασίας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, την αναγνώριση των αποτελεσμάτων των εκτελούμενων στην Κοινότητα, με εναλλακτικές μεθόδους, δοκιμών ασφάλειας των προϊόντων, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζεται η εξαγωγή των καλλυντικών προϊόντων για τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί τέτοιες μέθοδοι και να αποτρέπεται ή να αποφεύγεται  να απαιτούν  οι  τρίτες  χώρες ~~που δεν είναι μέλη να απαιτούν~~ την επανάληψη αυτών των δοκιμών με χρησιμοποίηση ζώων.

↓ 93/35/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 3  
(προσαρμοσμένο)

- (36) ~~ότι, για να επιτευχθεί η διάθεση των καλλυντικών στην αγορά χωρίς προηγούμενες διαδικασίες και να είναι διαθέσιμες οι αναγκαίες πληροφορίες σχετικά με το τελικό προϊόν μόνο στον τόπο παρασκευής ή στον τόπο της πρώτης εισαγωγής στην Κοινότητα, καθώς και για την καλύτερη ενημέρωση των καταναλωτών, Είναι αναγκαίο να υπάρξει διαφάνεια όσον αφορά τα συστατικά που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά  προϊόντα.  ~~Η~~ διαφάνεια αυτή θα πρέπει να παρέχεται με την αναγραφή, στη συσκευασία, της λειτουργίας του προϊόντος καθώς και του ονόματος των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα. ~~είναι~~ Σε περίπτωση που, για πρακτικούς λόγους, είναι αδύνατη η αναγραφή των συστατικών ~~και των οδηγιών χρήσεως στον περιέκτη ή~~ στη συσκευασία, οι ενδείξεις αυτές θα πρέπει να συνάπτονται κατά τρόπο που ο καταναλωτής να  μπορεί να  έχει ~~άλλες~~  πρόσβαση σε αυτές  τις αναγκαίες πληροφορίες. ~~είναι~~~~

↓ 93/35/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 2  
(προσαρμοσμένο)

- (37) ότι έχει διαπιστωθεί ότι η συγκέντρωση στοιχείων σχετικά με τα συστατικά που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά είναι σκόπιμη, αφενός, για την αξιολόγηση του συνόλου των θεμάτων που αφορούν τη χρήση τους και, αφετέρου, για τη σχετική δράση που πρέπει να αναληφθεί σε κοινοτικό επίπεδο, εν όψει, ειδικότερα, της κατάρτισης της κοινής ονοματολογίας των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά· ότι η συγκέντρωση των εν λόγω στοιχείων είναι δυνατόν να διευκολυνθεί εφόσον καταρτιστεί, με φροντίδα της Επιτροπής, ευρετήριο των χρησιμοποιούμενων συστατικών·  Θα πρέπει να καταρτιστεί από την Επιτροπή γλωσσάριο των κοινών ονομασιών των συστατικών, ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιόμορφη επισήμανση και να διευκολύνεται η ταυτοποίηση των συστατικών των καλλυντικών.  ~~είναι αυτό το~~ ευρετήριο  Αυτό το γλωσσάριο δεν θα πρέπει να προορίζεται να  είναι ενδεικτικό και δεν αποβλέπει στη δημιουργία ενός  αποτελέσει έναν περιοριστικό κατάλογο  περιστατικού καταλόγου των ουσιών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά  προϊόντα .

↓ 03/15/ΕΚ Αιτιολ. σκέψη 14  
(προσαρμοσμένο)

- (38) ~~Προκειμένου να  Για την ενημέρωση των  βελτιωθεί η πληροφόρηση που παρέχεται στον καταναλωτή,~~ τα καλλυντικά προϊόντα θα πρέπει να φέρουν  ακριβείς και κατανοητές  ~~ακριβέστερες~~ ενδείξεις σχετικά με τη διατηρησιμότητα χρήσης τους.

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 15  
(προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

- (39)  Ορισμένες ουσίες ταυτοποιήθηκαν από την ΕΕΚΠ ως ουσίες που είναι πιθανό να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις και θα πρέπει απαραίτητως να περιοριστεί η χρήση τους και/ή να επιβληθούν ορισμένοι όροι σχετικά με αυτές.  ~~Ορισμένες ουσίες έχουν επισημανθεί ως σημαντικό αίτιο αλλεργικών αντιδράσεων στους καταναλωτές που είναι ευαίσθητοι στα αρώματα.~~ Προκειμένου να εξασφαλίζεται η κατάλληλη ενημέρωση ~~αυτών~~ των καταναλωτών, ~~είναι λοιπόν αναγκαίο να τροποποιηθούν οι διατάξεις της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ ώστε να απαιτείται η αναφορά της~~  η  παρουσία ~~ς~~ αυτών των ουσιών  θα πρέπει να αναφέρεται  στον κατάλογο των συστατικών. Η ενημέρωση αυτή  αναμένεται  να βελτιώσει τη διάγνωση των αλλεργιών επαφής μεταξύ των εν λόγω καταναλωτών και ~~να~~ τους επιτρέψει να αποφεύγουν τη χρησιμοποίηση καλλυντικών προϊόντων που δεν  ανέχεται ο οργανισμός τους  ~~ανέχονται.~~
- (40)  Ο καταναλωτής θα πρέπει να προστατεύεται από παραπλανητικούς ισχυρισμούς όσον αφορά την αποτελεσματικότητα και άλλα χαρακτηριστικά των καλλυντικών προϊόντων.  ⇒ Για τη ρύθμιση συγκεκριμένων ισχυρισμών σχετικά με τα χαρακτηριστικά των καλλυντικών προϊόντων, θα πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα χρήσης εναρμονισμένων προτύπων.

↓ 03/15/EK Αιτιολ. σκέψη 11  
(προσαρμοσμένο)

- (41) ~~Προκειμένου περί~~  Όσον αφορά τα  καλλυντικά ~~αυτά~~ προϊόντα, θα πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα  αναγραφής  προβολής του ισχυρισμού ότι δεν έχουν διεξαχθεί, για την ανάπτυξη του προϊόντος, δοκιμές σε ζώα. Η Επιτροπή, σε συνεννόηση με τα κράτη μέλη, ~~θα πρέπει να~~  έχει  αναπτύξει κατευθυντήριες γραμμές για την εξασφάλιση της εφαρμογής κοινών κριτηρίων στην ~~η~~ χρήση των ισχυρισμών, της ενιαίας κατανόησης των ισχυρισμών και ιδιαίτερα της αποφυγής ~~της~~ παραπλάνησης του καταναλωτή από τους εν λόγω ισχυρισμούς. Κατά την ανάπτυξη των κατευθυντηρίων αυτών γραμμών, η Επιτροπή ~~πρέπει να~~  έχει  λάβει επίσης υπόψη τις απόψεις των πολλών μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων που αποτελούν την πλειοψηφία των παραγωγών προϊόντων που ~~«δεν χρησιμοποιούν πειράματα σε ζώα»~~, των μη κυβερνητικών  οργανώσεων  ~~οργανισμών~~ που αναπτύσσουν δραστηριότητες στον τομέα, καθώς και την ανάγκη των καταναλωτών να έχουν, σε πρακτικό επίπεδο, τη δυνατότητα διάκρισης μεταξύ προϊόντων με κριτήριο το κατά πόσον χρησιμοποιήθηκαν ή όχι, για την παραγωγή τους, δοκιμές σε ζώα.
- (42)  Πέρα από τις πληροφορίες στην ετικέτα, θα πρέπει να δοθεί η δυνατότητα στους καταναλωτές να ζητούν ορισμένες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν από το υπεύθυνο πρόσωπο, ώστε να πραγματοποιούν συνειδητές επιλογές προϊόντων.

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 8

- (43) ~~ότι ιδίως, ο καθορισμός των μεθόδων ανάλυσης και οι τροποποιήσεις ή προσθήκες που ενδεχομένως επιφέρονται σε αυτές επί τη βάση αποτελεσμάτων επιστημονικής~~

~~και τεχνικής έρευνας, 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.~~

↓ νέο

(44) Η αποτελεσματική εποπτεία της αγοράς είναι απαραίτητη για να εξασφαλίζεται η τήρηση των διατάξεων του παρόντος κανονισμού. Για το σκοπό αυτό, θα πρέπει να κοινοποιούνται οι σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες, οι δε αρμόδιες αρχές θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να ζητούν από το υπεύθυνο πρόσωπο κατάλογο των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες για τις οποίες υπάρχουν σοβαρές αμφιβολίες σχετικά με την ασφάλεια.

(45) Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τον παρόντα κανονισμό, ενδέχεται να χρειαστεί να θεσπιστεί μια σαφής και αποτελεσματική διαδικασία για την απόσυρση και ανάκληση προϊόντων. Η διαδικασία αυτή θα πρέπει να στηρίζεται, στο μέτρο του δυνατού, στους κείμενους κοινοτικούς κανόνες για τα μη ασφαλή προϊόντα.

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 11  
(προσαρμοσμένο)

(46) ~~☒ Για την αντιμετώπιση περιπτώσεων προϊόντων τα οποία, ☒ ότι είναι δυνατόν να συμβεί καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, αν και ανταποκρίνονται στις διατάξεις ☒ του παρόντος κανονισμού, ☒ της παρούσας οδηγίας και των παραρτημάτων της, να εγκυμονούν κινδύνους για τη ☒ ανθρώπινη ☒ δημόσια υγεία ☒, θα πρέπει να εισαχθεί μια διαδικασία διασφάλισης. ☒ ότι, ως εκ τούτου, πρέπει να προβλεφθεί διαδικασία, με σκοπό την εξάλειψη του κινδύνου αυτού,~~

↓ νέο

(47) Για την τήρηση των αρχών της χρηστής διοικητικής πρακτικής, κάθε απόφαση αρμόδιας αρχής που λαμβάνεται στο πλαίσιο της εποπτείας της αγοράς θα πρέπει να είναι δεόντως τεκμηριωμένη.

(48) Για να εξασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του εσωτερικού ελέγχου της αγοράς, είναι απαραίτητη μια υψηλού βαθμού διοικητική συνεργασία μεταξύ των αρχών εφαρμογής του νόμου. Αυτό αφορά ιδίως την αμοιβαία συνδρομή για την επαλήθευση φακέλων πληροφοριών προϊόντων οι οποίοι βρίσκονται σε άλλο κράτος μέλος.

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 10

(49) ~~ότι είναι αναγκαίο να τύχουν επεξεργασίας επί τη βάσει επιστημονικής και τεχνικής έρευνας, προτάσεις καταλόγων επιτρεπόμενων ουσιών, που δύναται 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.~~

↓ 76/768/ΕΟΚ Αιτιολ. σκέψη 9  
(προσαρμοσμένο)

~~(50) 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·~~

↓ νέο

(51) Η Επιτροπή θα πρέπει να επικουρείται από την ΕΕΚΠ, ανεξάρτητο φορέα εκτίμησης του κινδύνου.

(52) Τα αναγκαία μέτρα για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή<sup>23</sup>.

(53) Ειδικότερα, θα πρέπει να εξουσιοδοτηθεί η Επιτροπή να προσαρμόζει τα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού στην τεχνική πρόοδο. Δεδομένου ότι τα μέτρα αυτά είναι γενικής εμβέλειας και αφορούν την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο του άρθρου 5α της απόφασης 1999/468/ΕΚ.

(54) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να θεσπίσουν διατάξεις σχετικά με τις κυρώσεις που θα επιβάλλονται σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και να μεριμνήσουν για την εφαρμογή τους. Οι κυρώσεις αυτές πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές.

(55) Οι οικονομικοί φορείς όπως και τα κράτη μέλη και η Επιτροπή χρειάζονται ικανό χρόνο για να προσαρμοστούν στις αλλαγές που επιφέρει ο παρών κανονισμός. Συνεπώς, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοστεί μετά από 36 μήνες από τη δημοσίευσή του.

(56) Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ θα πρέπει να καταργηθεί.

(57) Ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να θίγει τις υποχρεώσεις των κρατών μελών όσον αφορά τις προθεσμίες μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο των οδηγιών που παρατίθενται στο παράρτημα ΙΧ, μέρος Β,

<sup>23</sup> ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23. Απόφαση όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την απόφαση 2006/512/ΕΚ (ΕΕ L 200 της 22.7.2006, σ.11).



---

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

~~ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ~~ ☒ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ☒ :

---

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

## ☒ Κεφάλαιο I

### Πεδίο εφαρμογής, ορισμοί ☒

#### ☒ Άρθρο 1

##### Πεδίο εφαρμογής και στόχος ☒

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

#### Άρθρο ~~1~~2

##### ☒ Ορισμοί ☒

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

α) ~~ως~~ «καλλυντικό ☒ προϊόν» ☒ νοείται κάθε ουσία ή παρασκεύασμα ☒ ή μείγμα ☒ 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 ☒ ή τη διόρθωση των σωματικών οσμών ☒.

---

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

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

↓ 88/667/ΕΟΚ (νέο)

~~3.3. 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.~~

↓ νέο

- β) ως «παρασκευαστής» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που σχεδιάζει ή παρασκευάζει ένα καλλυντικό προϊόν ή που αναθέτει τα σχεδιασμό ή την παρασκευή ενός προϊόντος υπό την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του·
- γ) ως «διάθεση στην αγορά» νοείται κάθε προμήθεια προϊόντος, με κάθε μέσο, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρονικών μέσων, για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην κοινοτική αγορά στο πλαίσιο μιας εμπορικής δραστηριότητας αντί πληρωμής ή δωρεάν·
- δ) ως «τοποθέτηση στην αγορά» νοείται η διάθεση ενός προϊόντος στην αγορά για πρώτη φορά·
- ε) ως «εισαγωγέας» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα, που τοποθετεί ένα προϊόν τρίτης χώρας στην αγορά·
- στ) ως «εναρμονισμένο πρότυπο» νοείται ένα πρότυπο που εγκρίνεται από έναν από τους ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης που αναγράφονται στο παράρτημα I της οδηγίας 98/34/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών<sup>24</sup>, σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας αυτής·
- ζ) ως «ίχνη» νοείται η ακούσια παρουσία μιας ουσίας που οφείλεται σε προσμείξεις των φυσικών ή συνθετικών συστατικών, στη διαδικασία παραγωγής, στην αποθήκευση, στη μετανάστευση από μέσα μεταφοράς ή από το υλικό συσκευασίας·
- η) ως «συντηρητικά» νοούνται οι ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την αναστολή της ανάπτυξης μικροοργανισμών στο καλλυντικό προϊόν·
- θ) ως «χρωστικές» νοούνται οι ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για τη χρώση του καλλυντικού προϊόντος, του σώματος στο σύνολό του ή ορισμένων μερών του, με απορρόφηση ή αντανάκλαση του ορατού φωτός· πέρα από αυτές τις ουσίες, ως χρωστικές θεωρούνται και οι πρόδρομοι οξειδωτικών χρωστικών για τα μαλλιά·

<sup>24</sup> EE L 24 της 21.7.1998, σ. 37. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με [...].

- ι) ως «φίλτρα υπεριωδών» νοούνται οι ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την προστασία του δέρματος από την υπεριώδη ακτινοβολία, με απορρόφηση, αντανάκλαση ή διάχυση της υπεριώδους ακτινοβολίας·
- ια) ως «ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται μια βλαπτική δράση για την υγεία του ανθρώπου η οποία αποδίδεται σε κανονική ή ευλόγως αναμενόμενη χρήση ενός καλλυντικού προϊόντος·
- ιβ) ως «σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται μια ανεπιθύμητη ενέργεια η οποία έχει ως αποτέλεσμα προσωρινή ή μόνιμη λειτουργική ανικανότητα, αναπηρία, νοσηλεία σε νοσοκομείο, συγγενείς ανωμαλίες ή άμεσο κίνδυνο για τη ζωή ή θάνατο·
- ιγ) ως «απόσυρση» νοείται κάθε μέτρο που λαμβάνεται με σκοπό να προληφθεί η διάθεση στην αγορά ενός καλλυντικού προϊόντος που βρίσκεται στην αλυσίδα εφοδιασμού·
- ιδ) ως «ανάκληση» νοείται κάθε μέτρο που λαμβάνεται με σκοπό την επιστροφή ενός καλλυντικού προϊόντος που έχει ήδη διατεθεί στον τελικό χρήστη·

↓ 76/768/ΕΟΚ, αιτιολ. σκέψη 5  
(προσαρμοσμένο)

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

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

## ☒ Κεφάλαιο II

### Ασφάλεια, υπεύθυνο πρόσωπο, ελεύθερη κυκλοφορία ☒

#### Άρθρο ~~23~~ ☒ Ασφάλεια ☒

Τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά ~~στο εσωτερικό της Κοινότητας~~ δεν πρέπει να ☒ είναι ασφαλή για ☒ ~~βλάπτουν~~ την ανθρώπινη υγεία όταν χρησιμοποιούνται υπό κανονικές ή εύλογα αναμενόμενες συνθήκες χρήσης, ~~λαμβάνομένων~~ ~~ανάλογα~~, ιδίως, υπόψη ☒ των εξής ☒ :

- α) της ~~υ~~ παρουσίας του ~~π~~ προϊόντος·
- β) της ~~ε~~ επισήμανσής ~~ή~~ του·

γ) ~~τις τυχόν~~  των  οδηγιών ~~της~~ χρήσης ~~του~~ και του ~~υπο~~ τρόπου ~~απόρριψής~~ ~~του~~.

δ) ~~καθώς και~~ κάθε άλλης ένδειξης ή πληροφορίας που προέρχεται από ~~τον κατασκευαστή ή τον εντολοδόχο του ή κάθε άλλο υπεύθυνο της κυκλοφορίας αυτών των προϊόντων στην κοινοτική αγορά.~~  το πρόσωπο που προσδιορίζεται στο άρθρο 4.

Η ύπαρξη προειδοποιήσεων αυτού του είδους δεν συνεπάγεται, απαλλαγή από την τήρηση των άλλων υποχρεώσεων που προβλέπει ~~ο~~ η ~~παράρτησα~~  κανονισμός  ~~οδηγία~~.

↓ νέο

#### Άρθρο 4

##### Υπεύθυνο πρόσωπο

1. Για κάθε καλλυντικό προϊόν που τοποθετείται στην αγορά, ένα νομικό ή φυσικό πρόσωπο εξασφαλίζει ότι τηρούνται οι σχετικές υποχρεώσεις τις οποίες ορίζει ο παρών κανονισμός (στο εξής «υπεύθυνο πρόσωπο»).

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

Ο παρασκευαστής μπορεί να ορίσει, με γραπτή εντολή, ένα πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως υπεύθυνο πρόσωπο.

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

4. Για ένα εισαγόμενο καλλυντικό προϊόν, το υπεύθυνο πρόσωπο είναι ο κάθε εισαγωγέας.

Ο εισαγωγέας μπορεί να ορίσει, με γραπτή εντολή, ένα πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως υπεύθυνο πρόσωπο.

5. Για ένα καλλυντικό προϊόν που διατίθεται στην αγορά απευθείας στον καταναλωτή από πηγή εκτός της Κοινότητας με οποιοδήποτε μέσο και εφόσον δεν υπάρχει εισαγωγέας, το πρόσωπο που τοποθετεί το καλλυντικό προϊόν στην αγορά ορίζει, με γραπτή εντολή, ένα πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως το υπεύθυνο πρόσωπο.

---

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

~~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.~~

---

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

Άρθρο 5

Ορθή παρασκευαστική πρακτική

1. Η παρασκευή καλλυντικών προϊόντων τηρεί την ορθή παρασκευαστική πρακτική με σκοπό την επίτευξη των στόχων του άρθρου 1.
- 

↓ νέο

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

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

Άρθρο 6

Ελεύθερη κυκλοφορία

Τα ~~κ~~Κράτη μέλη δεν δύνανται, για λόγους που αφορούν ~~στις~~ απαιτήσεις ~~τις προβλεπόμενες από την οδηγία αυτή και τα παραρτήματά της~~,  που προβλέπει ο παρών κανονισμός  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~~  απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού .

## ☒ Κεφάλαιο III

### Εκτίμηση ασφάλειας, φάκελος πληροφοριών προϊόντος, κοινοποίηση ☒

#### Άρθρο ~~7α~~ 7

#### ☒ Εκτίμηση ασφάλειας ☒

- ☒ 1. Πριν από την τοποθέτηση ενός καλλυντικού προϊόντος στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι έχει διενεργηθεί εκτίμηση ασφάλειας για το καλλυντικό προϊόν βάσει των σχετικών πληροφοριών και ότι έχει συνταχθεί η έκθεση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα I. ☒

⇒ Το υπεύθυνο πρόσωπο μεριμνά για τη διαρκή επικαιροποίηση της έκθεσης ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος με τα πρόσθετα συναφή πληροφοριακά στοιχεία που προκύπτουν ύστερα από την τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά. ⇐

- ☒ 2. Η εκτίμηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος, όπως προβλέπεται στο μέρος Β του παραρτήματος I, διενεργείται από πρόσωπο που είναι κάτοχος πτυχίου, πιστοποιητικού ή άλλου τίτλου που απονέμεται μετά την ολοκλήρωση πανεπιστημιακού κύκλου σπουδών ή κύκλου αναγνωριζόμενου ως ισοδύναμου από κράτος μέλος, διάρκειας τουλάχιστον τριών ετών θεωρητικών και πρακτικών μαθημάτων στη φαρμακευτική, τοξικολογία, ιατρική ή συναφές γνωστικό αντικείμενο. ☒
- ☒ 3. Οι μη κλινικές μελέτες ασφάλειας που αναφέρει η εκτίμηση ασφάλειας, σύμφωνα με την παράγραφο 1, οι οποίες διενεργήθηκαν μετά τις 30 Ιουνίου 1988 για σκοπούς εκτίμησης της ασφάλειας ενός καλλυντικού προϊόντος, συνάδουν με την κοινοτική νομοθεσία που αφορά τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής, όπως εφαρμόζονται κατά το χρόνο εκπόνησης της μελέτης, ή με άλλα διεθνή πρότυπα που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμα από την Επιτροπή ή τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων. ☒

#### ☒ Άρθρο 8

#### Φάκελος πληροφοριών προϊόντος ☒

1. ☒ Το υπεύθυνο πρόσωπο ☒ ~~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~~ ☒ διατηρεί φάκελο πληροφοριών προϊόντος για το καλλυντικό προϊόν για το οποίο είναι υπεύθυνο πρόσωπο. ☒ ~~εξασφαλίζει ότι οι αρμόδιες αρχές των~~

~~ενδιαφερόμενων κρατών μελών έχουν, για λόγους ελέγχου, εύκολα πρόσβαση, στη διεύθυνση που προσδιορίζεται στην ετικέτα σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο α), στις ακόλουθες πληροφορίες:~~

- 2. Ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες και δεδομένα:
- α) περιγραφή του καλλυντικού προϊόντος, που επιτρέπει να αποδοθεί με σαφήνεια ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος στο καλλυντικό προϊόν.
- β) την έκθεση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 1.
- γ) περιγραφή της μεθόδου παρασκευής και δήλωση συμμόρφωσης με την ορθή παρασκευαστική πρακτική που αναφέρεται στο άρθρο 5.

~~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~~

↓2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 6  
(προσαρμοσμένο)

~~δ) την αξιολόγηση της ασφάλειας που παρουσιάζει το τελικό προϊόν για την ανθρώπινη υγεία. Για το σκοπό αυτό, ο κατασκευαστής λαμβάνει υπόψη τις γενικές τοξικολογικές ιδιότητες των συστατικών, τη χημική τους δομή και το επίπεδο της έκθεσης του καταναλωτή στα συστατικά αυτά. Λαμβάνει ειδικότερα υπόψη τα συγκεκριμένα χαρακτηριστικά έκθεσης των περιοχών του σώματος στα οποία εφαρμόζεται το προϊόν ή του πληθυσμού για τον οποίο προορίζεται. Γίνεται, μεταξύ άλλων, ειδική αξιολόγηση για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται για χρήση από παιδιά κάτω των τριών ετών και για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται αποκλειστικά για χρήση στην ιδιαίτερη εξωτερική προσωπική υγιεινή.~~

~~Στην περίπτωση που το ίδιο προϊόν παρασκευάζεται σε περισσότερους τόπους της Κοινότητας, ο παρασκευαστής έχει τη δυνατότητα να επιλέγει ένα μόνο τόπο παρασκευής όπου οι πληροφορίες αυτές είναι διαθέσιμες. Έτσι, όταν υπάρχει σχετικό αίτημα για σκοπούς ελέγχου, οφείλει να δηλώνει τον τόπο που επέλεξε στην ή στις αρμόδιες αρχές ελέγχου. Στην περίπτωση αυτή, οι πληροφορίες πρέπει να είναι εύκολα προσιτές~~

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

~~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.~~

δξ) την απόδειξη του αποτελέσματος ~~των~~ το ~~οποία~~ ο υποτίθεται ότι έχει το καλλυντικό, όταν ~~αυτό αιτιολογείται~~  δικαιολογείται κάτι τέτοιο  από τη φύση  ή από το αποτέλεσμα  ~~του αποτελέσματος ή του~~  καλλυντικού  προϊόντος.

↓ 2003/15/ΕΚ Αρθ. 1, σημ. 7 (νέο)

εη) στοιχεία σχετικά με οιοσδήποτε δοκιμές σε ζώα που διεξήχθησαν από τον  παρασκευαστή  κατασκευαστή, τους αντιπροσώπους ή τους προμηθευτές του με σκοπό την ανάπτυξη ή την αξιολόγηση  εκτίμηση  της ασφάλειας του  καλλυντικού  προϊόντος ή των συστατικών του, συμπεριλαμβανομένων οιοσδήποτε δοκιμών σε ζώα που πραγματοποιήθηκαν σε συμμόρφωση με νομοθετικές ή κανονιστικές απαιτήσεις  τρίτων  χωρών ~~που δεν είναι μέλη.~~

~~Με την επιφύλαξη της προστασίας ιδίως του εμπορικού απορρήτου και των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες που απαιτούνται βάσει των στοιχείων α) και στ) καθίστανται εύκολα προσιτές στο κοινό με κάθε κατάλληλο μέσο, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρονικών μέσων. Τα ποσοτικά στοιχεία τα οποία ανακοινώνονται βάσει του στοιχείου α), περιορίζονται στις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στην οδηγία 67/548/ΕΟΚ.~~

~~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<sup>25</sup>.~~

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

Οι πληροφορίες ~~που αναφέρονται στην παράγραφο 1~~  που περιέχει ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος  πρέπει να είναι διαθέσιμες στην ή στις εθνικές γλώσσες του ~~συγκεκριμένου~~ κράτους μέλους  στο οποίο είναι προσβάσιμος ο

<sup>25</sup> ΕΕ αριθ. L 15 της 17. 1. 1987, σ. 29.



φάκελος του προϊόντος  ή σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από τις αρμόδιες αρχές  του εν λόγω κράτους μέλους .

~~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 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.~~

↓ 82/368/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

#### Άρθρο 9

#### Δειγματοληψία και ανάλυση

1. Η δειγματοληψία και η ανάλυση των καλλυντικών προϊόντων διενεργείται με αξιόπιστο και αναπαραγώγιμο τρόπο.

↓ νέο

2. Όταν δεν υπάρχει σχετική κοινοτική νομοθεσία, η συμμόρφωση με τη διάταξη της παραγράφου 1 τεκμαίρεται, αν η μέθοδος που εφαρμόστηκε συμφωνεί με τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

#### Άρθρο ~~7~~10

#### Κοινοποίηση

↓ 93/35/ΕΟΚ

~~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.~~

↓ νέο

1. Το υπεύθυνο πρόσωπο υποβάλλει στην Επιτροπή, πριν από την τοποθέτηση του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά, τις ακόλουθες πληροφορίες:
  - α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος και την πλήρη εμπορική του ονομασία·
  - β) την επωνυμία του υπεύθυνου προσώπου και τη διεύθυνσή του, στην οποία παρέχεται άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών του προϊόντος·
  - γ) το κράτος μέλος στου οποίου την αγορά τοποθετείται το προϊόν·
  - δ) τα στοιχεία επικοινωνίας ενός φυσικού προσώπου για την επικοινωνία σε περίπτωση ανάγκης·
  - ε) την παρουσία ουσιών, σε μορφή μικρομετροποιημένων σωματιδίων, άλλων από τις ουσίες που αναγράφονται στα παραρτήματα III έως VI του παρόντος κανονισμού·
  - στ) την παρουσία ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για αναπαραγωγή, κατηγορίας 1 ή 2, δυνάμει του παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ·
  - ζ) την ομαδική τυποποίηση πλαισίου για την ταχεία παροχή της κατάλληλης θεραπευτικής αγωγής σε περίπτωση που παρουσιαστούν δυσκολίες·
2. Η ομαδική τυποποίηση πλαισίου που αναφέρεται στο στοιχείο ζ) παρουσιάζει αναλυτικά το είδος των συστατικών και τη μέγιστη συγκέντρωσή τους στο καλλυντικό προϊόν. Εάν ένα καλλυντικό προϊόν καλύπτεται εν μέρει ή δεν καλύπτεται από ομαδική τυποποίηση πλαισίου, παρέχονται τα σχετικά ποσοτικά και ποιοτικά στοιχεία.
3. Η Επιτροπή διαβιβάζει ηλεκτρονικά τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως στ) της παραγράφου 1 στις αρμόδιες αρχές.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές μόνο για σκοπούς εποπτείας της αγοράς.

4. Η Επιτροπή διαβιβάζει ηλεκτρονικά τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ) και στα στοιχεία στ) και ζ) της παραγράφου 1 στα κέντρα δηλητηριάσεων ή σε εξομοιούμενες υπηρεσίες που συστήνονται για το σκοπό αυτό από τα κράτη μέλη.

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

5. Εάν αλλάξει οποιαδήποτε πληροφορία από τις αναφερόμενες στην παράγραφο 1, το υπεύθυνο πρόσωπο παρέχει τα επικαιροποιημένα στοιχεία χωρίς καθυστέρηση.

↓ 93/35/ΕΟΚ (νέο)

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

↓ 82/368/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

⇒ νέο

## ☒ Κεφάλαιο IV Περιορισμοί για ορισμένες ουσίες ☒

### Άρθρο ~~4~~11

☒ Περιορισμοί για ουσίες που αναγράφονται στα παραρτήματα ☒

1. Με την επιφύλαξη ☒ του άρθρου 3, ☒ ~~των γενικών τους υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 2, τα Κράτη μέλη απαγορεύουν τη διάθεση στην αγορά~~ ☒ τα ☒ καλλυντικών προϊόντων ☒ ⇒ δεν περιέχουν ☒ που περιέχουν ☒ κανένα από τα ακόλουθα ☒ :
- 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 δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους περιορισμούς ☒ που αναφέρονται ☒ στο παράρτημα III ☒ .

↓ 88/667/ΕΟΚ (νέο)

⇒ νέο

- γ) ☒ με εξαίρεση τα χρωστικά προϊόντα μαλλιών που αναφέρονται στην παράγραφο 2, ☒ χρωστικές ουσίες άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του

~~παραρτήματος~~  παράρτημα  IV, ~~εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή τριχών~~  και χρωστικές που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα .

~~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.~~

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

↓ 82/368/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

ε) συντηρητικά,  άλλα  εκτός από  εκείνα που  ~~έσα~~ απαριθμούνται στο ~~πρώτο μέρος του παραρτήματος~~  παράρτημα V, και συντηρητικά που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα .

↓ νέο

στ) με την επιφύλαξη των διατάξεων των στοιχείων β), γ) και ζ), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V, αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως συντηρητικά, και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

↓ 82/368/ΕΟΚ (νέο)

~~στ) συντηρητικά που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος VI πέραν των καθοριζόμενων ορίων και εκτός των καθοριζόμενων όρων, εκτός αν χρησιμοποιούνται άλλες συγκεντρώσεις για ειδικούς σκοπούς που προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος.~~

↓ 83/574/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

ζ) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων  άλλα  εκτός από εκείνα που απαριθμούνται στο ~~μέρος I του παραρτήματος VII~~  παράρτημα VI και  φίλτρα υπεριωδών  ακτίνων που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα .

η) με την επιφύλαξη των διατάξεων των στοιχείων β), γ) και ε), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα VI, αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως φίλτρα υπεριωδών ακτίνων, και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

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

↓ νέο

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

Η απόφαση της Επιτροπής που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η οποία έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 3.

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 2

(προσαρμοσμένο)

⇒ νέο

#### Άρθρο ~~4~~12

Ουσίες που ταξινομούνται ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή

1. Η χρησιμοποίηση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για  την  αναπαραγωγή, κατηγορίας ~~1, 2 και~~ 3, δυνάμει του παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ απαγορεύεται. ~~Προς το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θεσπίζει τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 10 παράγραφος 2.~~  Ωστόσο, μια  ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 3 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την επιστημονική επιτροπή για τα  καταναλωτικά  καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδιμα προϊόντα που ~~προορίζονται για τον καταναλωτή~~ και έχει κριθεί ~~κατάλληλα~~  ασφαλής  για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα.  Για τους σκοπούς αυτούς, η Επιτροπή θεσπίζει τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 3 .

2. Η χρησιμοποίηση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή, κατηγορίας 1 ή 2, δυνάμει του παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ απαγορεύεται.

Ωστόσο, οι εν λόγω ουσίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε καλλυντικά προϊόντα εάν, ύστερα από την ταξινόμησή τους ως καρκινογόνων, μεταλλαξιογόνων ή τοξικών για την αναπαραγωγή, κατηγορίας 1 ή 2, δυνάμει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ, πληρούνται όλοι οι όροι που ακολουθούν:

- έχουν αξιολογηθεί από την ΕΕΚΠ, η οποία διαπίστωσε ότι η χρήση τους στα καλλυντικά προϊόντα είναι ασφαλής, ιδίως με βάση την έκθεση.
- συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για την ασφάλεια των τροφίμων, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων<sup>26</sup>.
- δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες, όπως τεκμηριώνεται στην ανάλυση των εναλλακτικών ουσιών.

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

Για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας παραγράφου, η Επιτροπή τροποποιεί τα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 27 παράγραφος 3 σε διάστημα δεκαπέντε μηνών το αργότερο ύστερα από τη συμπερίληψη των εν λόγω ουσιών στο παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

Για επιτακτικούς λόγους επείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία επείγοντος που προβλέπεται στο άρθρο 27 παράγραφος 4.

Η Επιτροπή αναθέτει στην ΕΕΚΠ την εντολή να επαναξιολογεί τις εν λόγω ουσίες μόλις ανακύπτουν ανησυχίες σχετικά με την ασφάλεια και το αργότερο ανά πενταετία, ύστερα από τη συμπερίληψή τους στα παραρτήματα III έως VI.

<sup>26</sup> ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία με [...].

~~Άρθρο 13~~  
~~Ιχνη~~

~~Με την επιφύλαξη του άρθρου 3, η παρουσία ιχνών απαγορευμένων ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα Η είναι δεκτή υπό την προϋπόθεση ότι είναι τεχνολογικά αναπόφευκτη σύμφωνα με την καλή ορθή παρασκευαστική πρακτική και ότι είναι σύμφωνη προς το άρθρο 2.~~

~~Κεφάλαιο V~~  
~~Διενέργεια δοκιμών σε ζώα~~

~~Άρθρο 14~~

~~Διενέργεια δοκιμών σε ζώα~~

1. ~~Με την επιφύλαξη των γενικών υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 32, δεν επιτρέπονται τα ακόλουθα κράτη μέλη απαγορεύουν:~~
  - α) ~~η τοποθέτηση διαθέσιμη στην αγορά καλλυντικών προϊόντων η τελική σύνθεση των οποίων, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού της παρούσας οδηγίας, έχει αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ.~~
  - β) ~~η τοποθέτηση διαθέσιμη στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών τα οποία, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού της παρούσας οδηγίας, έχουν αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ.~~
  - γ) ~~η διενέργεια, στο έδαφος της Κοινότητας, δοκιμών σε ζώα οι οποίες αφορούν τελικά καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού της παρούσας οδηγίας.~~

- δ) ~~η~~ διενέργεια, στο ~~έδαφος~~  της Κοινότητας  ~~τους~~, δοκιμών σε ζώα  οι οποίες  ~~που~~ αφορούν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις  του παρόντος κανονισμού  ~~της παρούσας οδηγίας~~, το αργότερο την ημερομηνία κατά την οποία οι δοκιμές αυτές απαιτείται να αντικατασταθούν από ~~μία~~ ή περισσότερες επικυρωμένες εναλλακτικές μεθόδους που απαριθμούνται στο παράρτημα V της οδηγίας 67/548/EOK του Συμβουλίου, ~~της 27ης Ιουνίου 1967, περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών<sup>27</sup> ή στο παράρτημα VIII~~  του παρόντος κανονισμού  ~~της παρούσας οδηγίας~~.

~~Το αργότερο στις 11 Σεπτεμβρίου 2004 η Επιτροπή καταρτίζει το περιεχόμενο του παραρτήματος IX, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 παράγραφος 2 και αφού ζητήσει τη γνώμη της επιστημονικής επιτροπής για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδάδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή (SCCNFP).~~

2. Η Επιτροπή, ~~μετά από διαβούλευση κατόπιν διαβουλεύσεως~~ με την επιστημονική επιτροπή για τα  καταναλωτικά  ~~καλλυντικά~~ προϊόντα ~~και τα μη εδάδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή~~ και  με  το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM), και λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την ανάπτυξη επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ, ~~θέσπισε~~  θέσπισε  χρονοδιαγράμματα για την εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 1 στοιχεία α), β) και δ), συμπεριλαμβανομένων των προθεσμιών για την σταδιακή εξάλειψη των διαφόρων δοκιμών. Τα χρονοδιαγράμματα ~~διατίθενται~~  διατέθηκαν  στο κοινό  την 1η Οκτωβρίου 2004  ~~το αργότερο στις 11 Σεπτεμβρίου 2004~~ και  διαβιβάστηκαν  ~~διαβιβάζονται~~ στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο. Η περίοδος για την εφαρμογή περιορίζεται  στις 11 Μαρτίου 2009  ~~το ανώτερο σε έξι έτη~~ όσον αφορά την παράγραφο 1 στοιχεία α), β) και δ), ~~μετά την έναρξη ισχύος της οδηγίας 2003/15/EK.~~

~~2.1.~~ Όσον αφορά τις δοκιμές σχετικά με την τοξικότητα  επαναλαμβανόμενης δόσης  ~~από πολλαπλές δόσεις~~, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκινητική, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες, η περίοδος για την εφαρμογή της παραγράφου 1 στοιχεία α) και β) περιορίζεται  στις 11 Μαρτίου 2013  ~~το ανώτατο σε δέκα έτη, μετά την έναρξη ισχύος της οδηγίας 2003/15/EK.~~

~~2.2.~~ Η Επιτροπή εξετάζει ενδεχόμενες τεχνικές δυσκολίες συμμόρφωσης με την ~~απαγόρευση~~ που αφορά τις δοκιμές, και ιδίως όσον αφορά την τοξικότητα  επαναλαμβανόμενης δόσης  ~~από πολλαπλές δόσεις~~, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκινητικότητα, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες. Οι πληροφορίες σχετικά με τα προσωρινά και τα τελικά αποτελέσματα των εν λόγω μελετών θα πρέπει να αποτελούν τμήμα ~~των~~ ~~ετήσιων~~  εκθέσεων που υποβάλλονται  ~~έκθεσης~~ σύμφωνα με το άρθρο ~~309~~.

<sup>27</sup> EE L 196 της 16.8.1967, σ. 1. Οδηγία, όπως τροποποιήθηκε τελευταία με ~~την οδηγία 2001/59/EK της Επιτροπής (EE L 225 της 18.4.2002, σ. 1)~~  .

<sup>28</sup> ~~EE L 66, 11.3.2003, σ. 26.~~



Βάσει των ετήσιων αυτών εκθέσεων, τα χρονοδιαγράμματα που  καταρτίζονται σύμφωνα με  ~~προβλέπονται~~ στην παράγραφο 2  πρώτο εδάφιο  , μπορούν να προσαρμόζονται,  έως τις 11 Μαρτίου 2009,  ~~ηθρομένου του ανώτατου χρονικού ορίου των έξι ετών, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2,~~  σε σχέση με το πρώτο εδάφιο  ή  έως τις 11 Μαρτίου 2013  ~~των δέκα ετών, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2.1,~~  σε σχέση με το δεύτερο εδάφιο  και μετά από διαβούλευση  με τους  ~~των ιδίων φορείσεων~~ που ορίζονται στο πρώτο εδάφιο στην παράγραφο 2.

2.3 Η Επιτροπή εξετάζει την πρόοδο και τη συμμόρφωση με τις προθεσμίες καθώς και ενδεχόμενες τεχνικές δυσκολίες συμμόρφωσης με την απαγόρευση. Η ενημέρωση σχετικά με τα προσωρινά και τελικά αποτελέσματα των μελετών της Επιτροπής θα πρέπει να αποτελεί τμήμα ~~των~~ ~~ετήσιων~~  εκθέσεων που υποβάλλονται  ~~έκθεσης~~, σύμφωνα με το άρθρο 309. Εάν, το αργότερο δύο έτη πριν από τη λήξη της ανώτατης περιόδου που αναφέρεται στο δεύτερο εδάφιο στην παράγραφο 2.1, οι μελέτες της Επιτροπής καταλήξουν στο συμπέρασμα ότι, για τεχνικούς λόγους, μία ή περισσότερες δοκιμές που αναφέρονται στο ίδιο εδάφιο στην παράγραφο 2.1, δεν θα αναπτυχθούν και επικυρωθούν πριν από τη λήξη της περιόδου που αναφέρεται στο εν λόγω εδάφιο στην παράγραφο 2.1, η Επιτροπή ενημερώνει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο και υποβάλλει νομοθετική πρόταση, σύμφωνα με το άρθρο 251 της Συνθήκης.

2.4 Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν προκύπτουν σοβαρές ανησυχίες για το κατά πόσον είναι ασφαλές ένα υπάρχον συστατικό που χρησιμοποιείται σε καλλυντικά, ένα κράτος μέλος δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να χορηγήσει παρέκκλιση από την παράγραφο 1. Η αίτηση περιλαμβάνει μια αξιολόγηση της κατάστασης και  υποδεικνύει  τα αναγκαία μέτρα. Σε αυτή τη βάση, η Επιτροπή δύναται, μετά από διαβούλευση με την επιστημονική επιτροπή για τα  καταναλωτικά  ~~καλλυντικά~~ προϊόντα και ~~τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή~~, με αιτιολογημένη απόφαση, να επιτρέψει την παρέκκλιση, σύμφωνα με τη διαδικασία στο άρθρο 10 παράγραφος 2. Η άδεια αυτή καθορίζει τους όρους που συνδέονται με την παρέκκλιση όσον αφορά τους συγκεκριμένους στόχους, τη διάρκεια και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τα αποτελέσματα.

⇒ Τα μέτρα που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 3. ⇐

Η παρέκκλιση επιτρέπεται μόνον εφόσον:

α) το συστατικό χρησιμοποιείται ευρέως και δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλο συστατικό με παρόμοια λειτουργία·

β) το συγκεκριμένο πρόβλημα  για  στην ανθρώπινη υγεία τεκμηριώνεται και η ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε ζώα αιτιολογείται, με στοιχεία αναλυτικού ερευνητικού πρωτοκόλλου το οποίο προτείνεται ως βάση για την αξιολόγηση.

Η απόφαση για την άδεια, οι όροι που συνδέονται με αυτήν και το τελικό αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται περιλαμβάνονται στην ετήσια έκθεση που δημοσιεύει η Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 930.

3. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου  και του άρθρου 16:

α)  ως  «τελικό καλλυντικό προϊόν»  νοείται  το καλλυντικό προϊόν στην τελική του σύνθεση, όπως ~~κατασκευάζεται~~  τοποθετήθηκε  στην αγορά και διατίθεται στον τελικό καταναλωτή, ή το πρωτότυπό του·

β)  ως  «πρωτότυπο»  νοείται  το πρώτο υπόδειγμα ή σχέδιο μη παραγόμενο σε σειρά από το οποίο αντιγράφεται ή αναπτύσσεται τελικά το τελικό καλλυντικό προϊόν.

↓ 88/667/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

#### ~~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.~~

↓93/35/EOK

### *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 CFEA, την ονομασία της ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας, τη διεθνή κοινή ονομασία της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), τους αριθμούς EINECS, IUPAC, CAS, και eolouf index, την κοινή ονομασία που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2,~~

~~την ή τις συνθήκες λειτουργίας του συστατικού στο τελικό προϊόν,~~

~~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.~~

↓ 88/667/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

## ☒ Κεφάλαιο VI Πληροφορίες για τον καταναλωτή ☒

Άρθρο ~~6~~15

☒ Επισήμανση ☒

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

1. ~~Τα κράτη μέλη λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε τα καλλυντικά να μην είναι δυνατόν να διατεθούν στην αγορά παρά μόνον αν~~ ☒ Με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων του παρόντος άρθρου, ☒ ο περιέκτης και ☒ η ☒ συσκευασία ☒ των καλλυντικών προϊόντων ☒ ~~που~~ φέρουν, με ανεξίτηλους, ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες, τις ακόλουθες ενδείξεις: ~~ωστόσο, οι ενδείξεις του στοιχείου ζ) μπορούν να αναγράφονται μόνο στη συσκευασία.~~

↓ 88/667/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

⇒ νέο

- α) το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ~~ή την έδρα του κατασκευαστή ή του υπεύθυνου~~ ☒ προσώπου ☒ ~~για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, που είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα.~~ Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντεταγμένες εφόσον η σύντμηση επιτρέπει ~~γενικά~~ την αναγνώριση ~~της επιχείρησης~~ ☒ του προσώπου αυτού ☒ . ~~Εάν αναγράφονται περισσότερες διευθύνσεις, η διεύθυνση στην οποία το υπεύθυνο πρόσωπο καθιστά άμεσα διαθέσιμες τις πληροφορίες για το προϊόν αναγράφεται με τονισμένα στοιχεία.~~ ~~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 μίας δόσης· όσον αφορά τις προσυσκευασίες, που συνήθως διατίθενται στο εμπόριο ανά σύνολο τεμαχίων και για τις οποίες η σημείωση του βάρους ή του όγκου δεν είναι σημαντική, το περιεχόμενο μπορεί να μην αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συσκευασία. Η εν λόγω ένδειξη δεν είναι αναγκαία όταν είναι εύκολο να προσδιοριστεί ο αριθμός τεμαχίων από έξω ή εάν το προϊόν διατίθεται συνήθως στο εμπόριο μόνον ανά τεμάχιο·

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 3

(προσαρμοσμένο)

⇒ νέο

γ) την ~~ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας~~ ⇒ ημερομηνία έως την οποία το καλλυντικό προϊόν, το οποίο είναι αποθηκευμένο σε κατάλληλες συνθήκες, εξακολουθεί να εκπληρώνει την αρχική του λειτουργία και, ιδίως, να συμμορφώνεται με το άρθρο 3 (στο εξής: «ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας»). ⇐

☒ Στην ίδια την ημερομηνία ή στην ένδειξη του σημείου της συσκευασίας στο οποίο αναγράφεται η ημερομηνία προτάσσονται: ☒

= ⇒ το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 3 του παραρτήματος VII του παρόντος κανονισμού ⇐ ☒ ή ☒ ~~επισημαίνεται με~~

– ~~τη~~ φράση ☒ «κατανάλωση κατά προτίμηση πριν το τέλος» ☒ ~~υποτίθεται να χρησιμοποιηθεί πριν από το τέλος...!~~ ακολουθούμενη: είτε από την ίδια την ημερομηνία

– είτε από λεπτομερείς οδηγίες για το πού αναγράφεται η ημερομηνία αυτή στη συσκευασία.

Η ημερομηνία ☒ ελάχιστης διατηρησιμότητας ☒ αναγράφεται ευκρινώς και αναφέρει, κατά σειρά, είτε το μήνα και το έτος είτε την ημέρα, το μήνα και το έτος. Εν ανάγκη, οι πληροφορίες αυτές συμπληρώνονται με την ένδειξη των προϋποθέσεων η τήρηση των οποίων ☒ εγγυάται ☒ ~~επιτρέπει την εξασφάλιση της~~ δηλούμενης διατηρησιμότητας.

Η αναφορά της ημερομηνίας ☒ ελάχιστης ☒ διατηρησιμότητας δεν είναι υποχρεωτική για τα καλλυντικά προϊόντα των οποίων η ελάχιστη διατηρησιμότητα υπερβαίνει τους 30 μήνες. Για αυτά τα καλλυντικά προϊόντα, παρέχεται ένδειξη ως προς το χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα ☒ του περιέκτη ☒ της συσκευασίας κατά το οποίο το προϊόν ☒ είναι ασφαλές ☒ ~~μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς κίνδυνο για την υγεία του καταναλωτή.~~ Η ένδειξη αυτή αποτελείται από το σύμβολο ~~που προβλέπει το παράρτημα VIIα,~~ ☒ που παρουσιάζεται στο σημείο 2 του παραρτήματος VII του παρόντος κανονισμού, ☒ ακολουθούμενο από τη χρονική περίοδο (μήνες ή/και έτη).

↓ 93/35/EOK (προσαρμοσμένο)

δ) τις ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση, και ☒ τουλάχιστον ☒ ~~είναι~~ τις προφυλάξεις που εμφανίζονται στη στήλη «Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικώς στην επισήμανση» των παραρτημάτων ☒ στα παραρτήματα ☒ III έως VI, ~~III, IV, 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  προϊόντα  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 συντετημημένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφανίζεται στον περιέκτη και τη συσκευασία.

↓ 88/667/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

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

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

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

↓ 2003/15/ΕΚ Άρθ. 1, σημ. 4  
(προσαρμοσμένο)

⇒ νέο

- ζ) τον κατάλογο των συστατικών ~~κατά φθίνουσα σειρά ως προς το βάρος τη στιγμή κατά την οποία προστίθενται.~~  Η πληροφορία αυτή μπορεί να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία. Στον  ~~κατάλογο~~ αυτός φέρει την επιγραφή  προτάσσεται ο όρος  «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 συντετημημένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφανίζεται επί της συσκευασίας.

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

- (i) ≡ οι προσμιγξεις οι οποίες περιλαμβάνονται στις πρώτες ύλες που χρησιμοποιήθηκαν,
- (ii) ≡ οι τεχνικές υποβοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται κατά την παρασκευή, αλλά δεν ανευρίσκονται πλέον στο τελικό προϊόν,
- (iii) ≡ οι ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται στις απολύτως απαραίτητες ποσότητες ως διαλύτες ή ως φορείς αρωματικών συνθέσεων.

Οι αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους αναφέρονται με  τον όρο  ~~η λέξη «άρωμα» («parfum» ή «aroma»)~~. Ωστόσο, η παρουσία ουσιών η μεία της οποίας απαιτείται δυνάμει της στήλης «Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις» του

παραρτήματος III επισημαίνεται στον κατάλογο, ανεξαρτήτως του ρόλου τους στη λειτουργία του προϊόντος.

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

Οι χρωστικές ουσίες  εκτός των χρωστικών για το χρωματισμό των μαλλιών  μπορούν να αναγράφονται, με οποιαδήποτε σειρά, μετά τα άλλα  καλλυντικά  συστατικά, σύμφωνα με τον αριθμό Colour Index ή την ονομασία με την οποία αναφέρονται στο παράρτημα IV. Όσον αφορά τα διακοσμητικά καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στο εμπόριο σε περισσότερες από μία αποχρώσεις, μπορούν να αναφέρονται όλες οι χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το φάσμα προϊόντων,  εκτός των προϊόντων για το χρωματισμό των μαλλιών,  εφόσον προστίθεται η φράση «μπορεί να περιέχει» ή το σύμβολο «+/-».

~~Τα συστατικά πρέπει να αναγράφονται με την κοινή ονομασία τους που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2 ή, ελλείψει αυτής, με μία από τις ονομασίες που αναφέρονται στο άρθρο 5α παράγραφος 2 πρώτη περίπτωση.~~

~~Η Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 10, παράγραφος 2, μπορεί να τροποποιήσει τα κριτήρια και τους όρους που καθορίζονται από την οδηγία 95/17/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995, για τις λεπτομέρειες εφαρμογής της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τη μη αναγραφή ενός ή περισσότερων συστατικών στον κατάλογο που προβλέπεται για την επισήμανση των καλλυντικών προϊόντων<sup>29</sup>, βάσει των οποίων ένας κατασκευαστής μπορεί, για λόγους εμπορικού απορρήτου, να ζητεί τη μη αναγραφή ενός ή περισσότερων συστατικών στον προαναφερόμενο κατάλογο.~~

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

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

- Οι πληροφορίες αναφέρονται σε εσώκλειστο ή συνημμένο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα:
- Οι πληροφορίες αυτές αναφέρονται με συντετμημένη ένδειξη ή με το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 1 του παραρτήματος VII, που πρέπει να

<sup>29</sup> ΕΕ L 140 της 23.6.1995, σ. 26.

εμφαίνεται στον περιέκτη ή στη συσκευασία, όταν πρόκειται για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο δ) της παραγράφου 1, και στη συσκευασία, όταν πρόκειται για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο ζ) της παραγράφου 1, εκτός εάν είναι πρακτικά αδύνατο.

~~Όταν, για λόγους μεγέθους ή σχήματος, δεν είναι δυνατόν οι ενδείξεις που αναφέρονται στα στοιχεία δ) και ζ) να αναγράφονται σε εσώκλειστο σημείωμα, οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται σε ετικέτα, ταινία ή κάρτα που εσώκλείεται ή προσαρτάται στο καλλυντικό προϊόν.~~

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

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

- 5. Η γλώσσα στην οποία είναι γραμμένες οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία β), γ), δ) και στ) καθορίζεται από τη νομοθεσία των κρατών μελών στα οποία διατίθεται το προϊόν στον τελικό καταναλωτή.
- 6. Το πρόσωπο που διαθέτει το προϊόν στον τελικό καταναλωτή είναι υπεύθυνο για την τήρηση των διατάξεων των παραγράφων 3 έως 5.
- 7. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο ζ) εκφράζονται με την κοινή ονομασία του συστατικού όπως αναφέρεται στο γλωσσάριο που προβλέπεται στο άρθρο 28. Εάν δεν υπάρχει κοινή ονομασία του συστατικού, χρησιμοποιείται όρος που περιλαμβάνεται σε ονοματολογία γενικής αποδοχής.

↓ 88/667/EOK (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 5

## Άρθρο 16

### Ισχυρισμοί για τα προϊόντα

3.1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν κάθε πρόσφορο μέτρο ώστε ~~Σε~~ στην επισήμανση, τη ~~παρουσίαση~~ ~~προς~~ ~~πώληση~~  διάθεση στην αγορά  και τη διαφήμιση των καλλυντικών προϊόντων, το κείμενο, οι ονομασίες, τα σήματα, οι εικόνες ή τα άλλα σύμβολα, παραστατικά ή μη, ~~να μην~~  δεν  χρησιμοποιούνται για να αποδώσουν στα προϊόντα αυτά ιδιότητες που δεν έχουν. →<sub>1</sub> --- ←



↓ νέο

Η τήρηση της διάταξης του πρώτου εδαφίου τεκμαίρεται όταν τα καλλυντικά προϊόντα είναι σύμφωνα με τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 5  
(προσαρμοσμένο)

2. ~~Επιπλέον, ο παραγωγός ή το υπεύθυνο~~  πρόσωπο  για τη διάθεση του προϊόντος στην κοινοτική αγορά μπορεί να  αναφέρει  επικαλεσθεί, στη συσκευασία του προϊόντος ή σε οιοδήποτε έγγραφο, οδηγίες χρήσεως, επισήμανση, δακτύλιο ή ταινία που συνοδεύει το  καλλυντικό  προϊόν ή αναφέρεται σε αυτό, το γεγονός ότι δεν έχουν διενεργηθεί δοκιμές σε ζώα, μόνο εφόσον ούτε ο  παρασκευαστής  κατασκευαστής ούτε οι προμηθευτές του έχουν διενεργήσει, ή έχουν αναθέσει σε άλλους να διενεργήσουν, δοκιμές σε ζώα του τελικού  καλλυντικού  προϊόντος ή του πρωτοτύπου του ή οιοδήποτε από τα συστατικά που περιέχονται σε αυτό, ούτε έχουν χρησιμοποιήσει συστατικά που έχουν δοκιμασθεί σε ζώα από άλλους με σκοπό την ανάπτυξη νέων καλλυντικών προϊόντων. ~~Θεσπίζονται κατευθυντήριες γραμμές σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 παράγραφος 2 και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο λαμβάνει αντίγραφο των σχεδιαζόμενων μέτρων που υποβάλλονται στην επιτροπή.~~

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 7  
(προσαρμοσμένο)

#### Άρθρο 17

#### *Πρόσβαση του κοινού στις πληροφορίες*

Με την επιφύλαξη της προστασίας ιδίως του εμπορικού απορρήτου και των δικαιωμάτων  διανοητικής  πνευματικής ιδιοκτησίας, ~~τα κράτη μέλη~~  το υπεύθυνο πρόσωπο  διασφαλίζει ότι  η ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του καλλυντικού προϊόντος και, όταν πρόκειται για αρωματικές συνθέσεις και αρώματα, η ονομασία και ο κωδικός αριθμός σύνθεσης και τα στοιχεία ταυτότητας του προμηθευτή, καθώς και τα υφιστάμενα στοιχεία για τις ανεπιθύμητες ενέργειες και τις σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες που συνεπάγεται η χρήση του καλλυντικού προϊόντος είναι  οι πληροφορίες που απαιτούνται βάσει των στοιχείων α) και στ) καθίστανται εύκολα προσίτες στο κοινό  δημόσια προσβάσιμες  με κάθε κατάλληλο μέσο, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρονικών μέσων.

Τα ποσοτικά στοιχεία ☒ σχετικά με τη σύνθεση του καλλυντικού προϊόντος ☒ τα οποία ☒ πρέπει να είναι δημόσια προσβάσιμα ☒ ~~ανακοινώνονται βάσει του στοιχείου α)~~, περιορίζονται στις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στην οδηγία 67/548/ΕΟΚ<sup>30</sup>.

---

↓ νέο

## Κεφάλαιο VII

### Εποπτεία της αγοράς

#### Άρθρο 18

##### Εσωτερικός έλεγχος της αγοράς

Τα κράτη μέλη εποπτεύουν τη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό με τη διενέργεια εσωτερικών ελέγχων της αγοράς για τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά.

#### Άρθρο 19

##### Γνωστοποίηση σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών

1. Το υπεύθυνο πρόσωπο κοινοποιεί χωρίς καθυστέρηση στην αρμόδια αρχή η οποία έχει άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών τα εξής:
  - α) όλες τις ανεπιθύμητες ενέργειες που γνωρίζει ή θα έπρεπε ευλόγως να γνωρίζει,
  - β) την πλήρη εμπορική ονομασία του εν λόγω προϊόντος,
  - γ) τα διορθωτικά μέτρα που έχει λάβει, ενδεχομένως.
2. Η οικεία αρμόδια αρχή διαβιβάζει τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών.
3. Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν άρθρο μόνο για σκοπούς εσωτερικής εποπτείας της αγοράς.

#### Άρθρο 20

##### Πληροφορίες για τη συγκέντρωση ουσιών

Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών αμφιβολιών για την ασφάλεια οποιασδήποτε ουσίας περιέχεται σε καλλυντικά προϊόντα, η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στον οποίο την αγορά διατίθεται το προϊόν που περιέχει την επίμαχη ουσία μπορεί να ζητήσει από το υπεύθυνο πρόσωπο, με αιτιολογημένη αίτηση, να της υποβάλει κατάλογο όλων των

---

<sup>30</sup> EE L 196 της 16.8.1967, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με [...].

καλλυντικών προϊόντων για τα οποία είναι υπεύθυνο και τα οποία περιέχουν την ουσία αυτή. Στον κατάλογο αναγράφεται η συγκέντρωση της επίμαχης ουσίας στα καλλυντικά προϊόντα.

Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν άρθρο μόνο για σκοπούς εσωτερικής εποπτείας της αγοράς.

## Κεφάλαιο VIII

### Μη συμμόρφωση, ρήτρα διασφάλισης

#### Άρθρο 21

#### Μη συμμόρφωση

1. Οι αρμόδιες αρχές απαιτούν από το υπεύθυνο πρόσωπο να λάβει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα, στα οποία περιλαμβάνονται διορθωτικές ενέργειες για τη συμμόρφωση του προϊόντος, απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή ανάκλησή του σε εύλογη προθεσμία, ανάλογη της φύσης του κινδύνου, εφόσον η μη συμμόρφωση αφορά οποιοδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία:
  - α) τις απαιτήσεις για το φάκελο πληροφοριών προϊόντος που αναφέρονται στο άρθρο 8·
  - β) τις απαιτήσεις κοινοποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 10·
  - γ) την ορθή παρασκευαστική πρακτική που αναφέρεται στο άρθρο 5·
  - δ) τους περιορισμούς για τις ουσίες που αναφέρονται στα άρθρα 11 και 12·
  - ε) τις απαιτήσεις επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 15 παράγραφοι 1, 2 και 7·
  - στ) τις απαιτήσεις που αφορούν τους ισχυρισμούς για το προϊόν όπως ορίζεται στο άρθρο 16·
  - ζ) τις απαιτήσεις σχετικά με τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 14.
2. Το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι τα μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 λαμβάνονται για όλα τα σχετικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά όλης της Κοινότητας.
3. Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία, αν η αρμόδια αρχή κρίνει ότι η μη συμμόρφωση δεν περιορίζεται στο έδαφος του κράτους μέλους του οποίου την αγορά διατίθεται το προϊόν, ενημερώνει την Επιτροπή και τις

αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που ζήτησε να ληφθούν από το υπεύθυνο πρόσωπο.

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

α) όταν επιβάλλεται άμεση δράση, σε περίπτωση σοβαρού κινδύνου για την υγεία του ανθρώπου· ή

β) όταν το υπεύθυνο πρόσωπο δεν λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

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

5. Για τους σκοπούς των παραγράφων 3 και 4 του παρόντος άρθρου, γίνεται χρήση του συστήματος ανταλλαγής πληροφοριών που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 2001/95/EK<sup>31</sup> του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

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

↓ 76/768/EOK (νέο)

#### ~~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.~~

↓ 88/667/EOK (νέο)

~~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.~~

<sup>31</sup> EE L 11 της 15.1.2002, σ. 4.

↓ 76/768/EOK (νέο)

~~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 διατυπώσει μέχρι της θέσεως σε ισχύ των προσαρμογών αυτών.~~

↓ νέο

## Άρθρο 22 Ρήτρα διασφάλισης

1. Στις περιπτώσεις που δεν έχει εφαρμογή το άρθρο 21, εάν μια αρμόδια αρχή διαπιστώσει ότι ένα καλλυντικό προϊόν το οποίο έχει τοποθετηθεί στην αγορά μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για την υγεία του ανθρώπου, λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα προσωρινά μέτρα με σκοπό να εξασφαλίσει την απόσυρση, την ανάκληση ή τον κατ' άλλο τρόπο περιορισμό της διάθεσης του καλλυντικού προϊόντος.
2. Η αρμόδια αρχή γνωστοποιεί αμέσως στην Επιτροπή και στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών τα μέτρα που έλαβε μαζί με τυχόν υποστηρικτικά στοιχεία.  
  
Για τους σκοπούς του πρώτου εδαφίου, γίνεται χρήση του συστήματος ανταλλαγής πληροφοριών που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 2001/95/EK.  
  
Εφαρμόζεται το άρθρο 12 παράγραφοι 2, 3 και 4 της οδηγίας 2001/95/EK.
3. Η Επιτροπή αποφασίζει κατά πόσον είναι δικαιολογημένα τα προσωρινά μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Για το σκοπό αυτό, όποτε είναι δυνατό, διαβουλεύεται με τα ενδιαφερόμενα μέρη, με τα κράτη μέλη και με την ΕΕΚΠ.
4. Εάν τα προσωρινά μέτρα είναι δικαιολογημένα, εφαρμόζεται το άρθρο 26 παράγραφος 1.
5. Εάν τα προσωρινά μέτρα δεν είναι δικαιολογημένα, η Επιτροπή ενημερώνει σχετικά τα κράτη μέλη και η οικεία αρμόδια αρχή καταργεί τα εν λόγω προσωρινά μέτρα.

↓ 76/768/ΕΟΚ (νέο)

### ~~Άρθρο 13~~

~~Οποιαδήποτε περιοριστικά ή απαγορευτικά της διαθέσεως στην αγορά καλλυντικών προϊόντων ατομικά μέτρα λαμβανόμενα σύμφωνα 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 δύνανται τα ένδικα αυτά μέσα να ασκηθούν.~~

↓ νέο

### Άρθρο 23

#### Χρηστή διοικητική πρακτική

1. Κάθε απόφαση που λαμβάνεται σύμφωνα με τα άρθρα 21 και 22 αναφέρει το ακριβές σκεπτικό στο οποίο βασίζεται. Κοινοποιείται χωρίς καθυστέρηση στο υπεύθυνο πρόσωπο, το οποίο ενημερώνεται ταυτοχρόνως για τα ένδικα βοηθήματα που έχει στη διάθεσή του βάσει της νομοθεσίας του οικείου κράτους μέλους και για τις προθεσμίες που ισχύουν για τα εν λόγω ένδικα βοηθήματα.
2. Με εξαίρεση την περίπτωση κατά την οποία επιβάλλεται άμεση δράση λόγω ύπαρξης σοβαρού κινδύνου για την υγεία του ανθρώπου, δίνεται η ευκαιρία στο υπεύθυνο πρόσωπο να παρουσιάσει τις απόψεις του πριν ληφθεί οποιαδήποτε απόφαση.

## Κεφάλαιο ΙΧ

### Διοικητική συνεργασία

#### Άρθρο 24

##### Συνεργασία μεταξύ αρμόδιων αρχών

1. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών συνεργάζονται μεταξύ τους και με την Επιτροπή και ανταλλάσσουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες με σκοπό την ομοιόμορφη εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.
2. Η Επιτροπή φροντίζει για τον τρόπο οργάνωσης της ανταλλαγής εμπειριών μεταξύ αρμόδιων αρχών για το συντονισμό της ομοιόμορφης εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.
3. Η συνεργασία μπορεί να εντάσσεται στο πλαίσιο πρωτοβουλιών που αναπτύσσονται σε διεθνές επίπεδο.

#### Άρθρο 25

##### Συνεργασία για την επαλήθευση των πληροφοριών του φακέλου πληροφοριών προϊόντος

Η αρμόδια αρχή κάθε κράτους μέλους στο οποίο διατίθεται το καλλυντικό προϊόν μπορεί να ζητήσει από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι άμεσα προσβάσιμος ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος να επαληθεύσει ότι ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος ικανοποιεί τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 και ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αποδεικνύουν την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος.

Η αιτούσα αρμόδια αρχή αιτιολογεί την αίτησή της.

Μόλις της υποβληθεί η προαναφερόμενη αίτηση, η αρμόδια αρχή από την οποία ζητείται η επαλήθευση διενεργεί την επαλήθευση χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση και ενημερώνει την αιτούσα αρμόδια αρχή για τις διαπιστώσεις της.

↓ 76/768/ΕΟΚ (νέο)

#### Άρθρο 8

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

~~οι μέθοδοι ανάλυσης, 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.~~

↓ 93/35/ΕΟΚ (νέο)

→<sub>1</sub> 2003/15/ΕΚ Άρθ. 1, σημ. 8

~~2. Σύμφωνα με την ίδια διαδικασία θεσπίζονται ενδεχομένως η κοινή ανοματολογία των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά και, ύστερα από διαβούλευση με την~~

~~→<sub>1</sub> επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή ←, οι αναγκαίες τροποποιήσεις για να προσαρμόζονται στην τεχνολογική πρόοδο τα παραρτήματα.~~

## Κεφάλαιο X

### Μέτρα εφαρμογής, τελικές διατάξεις

#### Άρθρο 26

##### Τροποποίηση των παραρτημάτων

1. Εάν υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία, προερχόμενος από τη χρήση ουσιών σε καλλυντικά προϊόντα, ο οποίος πρέπει να αντιμετωπιστεί σε κοινοτική βάση, η Επιτροπή μπορεί να τροποποιήσει τα παραρτήματα II έως VI αναλόγως, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΚΠ.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 3.

Για επιτακτικούς λόγους επείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία επείγοντος που προβλέπεται στο άρθρο 27 παράγραφος 4.

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

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 3.

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

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 3.



↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 9  
(προσαρμοσμένο)

Άρθρο ~~19~~ 27

☒ Επιτροπή ☒

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα.
2. ☒ Όποτε ☒ ~~Θεσπίζει~~ γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/EK, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Η περίοδος που προβλέπεται από το άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/EK καθορίζεται σε τρεις μήνες.

↓ νέο

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

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 9  
(νέο)

~~3. Η επιτροπή θεσπίζει τον εσωτερικό κανονισμό της.~~

↓ νέο

Άρθρο 28

Γλωσσάριο των κοινών ονομασιών συστατικών

Η Επιτροπή καταρτίζει και επικαιροποιεί ένα γλωσσάριο κοινών ονομασιών συστατικών. Το γλωσσάριο αυτό δεν αποτελεί κατάλογο ουσιών των οποίων η χρήση επιτρέπεται στα καλλυντικά προϊόντα.

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

Άρθρο 29

Αρμόδιες αρχές, κέντρα δηλητηριάσεων ή εξομοιούμενες υπηρεσίες

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν τις εθνικές τους αρμόδιες αρχές.
2. Τα κράτη μέλη γνωστοποιούν στην Επιτροπή τα στοιχεία των αρχών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και των φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 10 παράγραφος 4. Γνωστοποιούν τα επικαιροποιημένα στοιχεία, όποτε χρειάζεται.
3. Η Επιτροπή καταρτίζει και επικαιροποιεί ένα κατάλογο των αρχών και των υπηρεσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και τον καθιστούν διαθέσιμο στο κοινό.

↓ 82/368/EOK

→ 1 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 8

~~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  $\rightarrow$  1 επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδωδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή  $\leftarrow$  2, 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 παραμένει εν ισχύ μέχρι να ληφθεί απόφαση σχετικά με την αίτηση εγγραφής.~~

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1, σημ. 9  
(προσαρμοσμένο)

### Άρθρο ~~9~~30

$\boxtimes$  Ετήσια έκθεση για τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα  $\boxtimes$

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

- ~~1~~1) σχετικά με την πρόοδο όσον αφορά την ανάπτυξη, την επικύρωση και τη νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων. Η έκθεση περιλαμβάνει ακριβή δεδομένα για τον αριθμό και τον τύπο των πειραμάτων ~~σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα που πραγματοποιήθηκαν επί ζώων~~  $\boxtimes$  σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα  $\boxtimes$ . Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να συγκεντρώνουν τις πληροφορίες αυτές, επιπλέον της συγκέντρωσης στατιστικών που προβλέπει η οδηγία 86/609/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 1986, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών σχετικά με την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς και άλλους επιστημονικούς σκοπούς<sup>32</sup>. Ειδικότερα, η Επιτροπή διασφαλίζει την ανάπτυξη, επικύρωση και νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων δοκιμών στις οποίες δεν χρησιμοποιούνται ζωντανά ζώα.
- ~~2~~2) σχετικά με την πρόοδο που πραγματοποίησε η Επιτροπή στις προσπάθειές της να επιτύχει την εκ μέρους του ΟΟΣΑ αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων επικυρωμένων σε κοινοτικό επίπεδο και την αναγνώριση, από  $\boxtimes$  τρίτες  $\boxtimes$  χώρες που δεν είναι μέλη, των αποτελεσμάτων των δοκιμών ασφαλείας που διενεργούνται στην Κοινότητα με τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων, ιδίως στο πλαίσιο των συμφωνιών συνεργασίας μεταξύ της Κοινότητας και αυτών των χωρών.

<sup>32</sup> ΕΕ L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

3) σχετικά με ☒ τον τρόπο με τον οποίο λαμβάνονται υπόψη οι ☒ εις συγκεκριμένες ανάγκες των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων που λαμβάνονται υπόψη.

↓ 76/768/EOK

#### ~~Άρθρο 11~~

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

#### ~~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 δύνανται, εν τούτοις, για περίοδο 36 μηνών από της κοινοποίησώς της παρούσας οδηγίας, να επιτρέψουν τη διάθεση στην αγορά στο έδαφός τους καλλυπτικών 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.~~

↓ νέο

#### Άρθρο 31

##### Επίσημη ένσταση κατά εναρμονισμένων προτύπων

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

2. Με βάση τη γνωμοδότηση της επιτροπής, η Επιτροπή αποφασίζει να δημοσιεύσει ή να μη δημοσιεύσει ή να δημοσιεύσει με περιορισμούς ή να διατηρήσει ή να διατηρήσει με περιορισμούς ή να αποσύρει τα στοιχεία αναφοράς του εν λόγω εναρμονισμένου προτύπου από την Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
3. Η Επιτροπή ενημερώνει τα κράτη μέλη και τον οικείο ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης. Εάν είναι απαραίτητο, ζητεί αναθεώρηση του εν λόγω εναρμονισμένου προτύπου.

#### *Άρθρο 32*

#### *Κυρώσεις*

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν διατάξεις σχετικά με τις κυρώσεις που θα επιβάλλονται σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίσουν την εφαρμογή τους. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τις εν λόγω διατάξεις στις [η ημερομηνία θα προστεθεί: 36 μήνες μετά τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης] το αργότερο, κοινοποιούν δε χωρίς καθυστέρηση κάθε επακόλουθη τροποποίηση που τις επηρεάζει.

#### *Άρθρο 33*

#### *Κατάργηση*

Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ καταργείται με ισχύ από [η ημερομηνία θα προστεθεί: 36 μήνες μετά τη δημοσίευση του παρόντος κανονισμού στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης].

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

Ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να θίγει τις υποχρεώσεις των κρατών μελών όσον αφορά τις προθεσμίες μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο των οδηγιών που παρατίθενται στο παράρτημα ΙΧ, μέρος Β.

#### *Άρθρο 34*

#### *Έναρξη ισχύος*

1. Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την [εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης].
2. Εφαρμόζεται από [η ημερομηνία θα προστεθεί: 36 μήνες μετά τη δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης].

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

---

↓ 76/768/ΕΟΚ

~~Άρθρο 15~~

~~Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα Κράτη μέλη~~

---

↓ νέο

Βρυξέλλες, [...]

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

Για το Συμβούλιο

Ο πρόεδρος

Ο πρόεδρος

[...]

[...]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΑΥΝΤΙΚΩΝ 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).~~
- ~~Ψιμύθια σε σκόνη, κόνεις για χρήση μετά το λουτρό, κόνεις για την υγιεινή του σώματος, κλπ.~~
- ~~Σάπουνες λουτρού, αποσμητικοί σάπουνες, κλπ.~~
- ~~Αρώματα, ύδατα καλλωπισμού (eaux de toilette) και ύδαρ Κολωνίας.~~
- ~~Παρασκευάσματα για το λουτρό και τον κατακλιτισμό (douche) [άλατα, αφροί, έλαια, πηκτώματα (gels), κλπ.].~~
- ~~Αποτριχωτικά.~~
- ~~Αποσμητικά και αντιδρωτικά.~~
- ~~Προϊόντα για την περιποίηση της κόμης:
  - ~~βαφές και αποχρωστικά κόμης,~~
  - ~~προϊόντα για τη βροστύχωση (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 (σαπουνία, αφροί, πλύματα κλπ.).~~
- ~~Προϊόντα για την ψιμυθίωση (maquillage) και προϊόντα για την αφαίρεση του ψιμυθίου (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 ψιμυθίωση 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.~~

---

↓ νέο

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

### **Έκθεση ασφάλειας καλλυντικού προϊόντος**

Η έκθεση ασφάλειας καλλυντικού προϊόντος περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

## **ΜΕΡΟΣ Α- Πληροφορίες για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος**

### *1. Ποσοτική και ποιοτική σύνθεση του προϊόντος*

Περιγραφή της ποιοτικής και της ποσοτικής σύνθεσης του προϊόντος, καθώς και χημική ταυτότητα των ουσιών (συμπεριλ. της χημικής ονομασίας, των ονομασιών INCI, CAS, EINECS/ELINCS) και προβλεπόμενη λειτουργία τους. Στην περίπτωση των αιθέριων ελαίων, των αρωματικών συνθέσεων και των αρωμάτων, περιγραφή της ονομασίας και του κωδικού αριθμού της σύνθεσης και ταυτότητα του προμηθευτή.

### *2. Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και σταθερότητα του καλλυντικού προϊόντος*

Περιγραφή των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών των ουσιών, των πρώτων υλών, καθώς και του καλλυντικού προϊόντος.

Περιγραφή της σταθερότητας του καλλυντικού προϊόντος σε εύλογα αναμενόμενες συνθήκες αποθήκευσης.



### 3. Μικροβιολογική ποιότητα

Περιγραφή των μικροβιολογικών προδιαγραφών της πρώτης ύλης και του καλλυντικού προϊόντος. Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε καλλυντικά που χρησιμοποιούνται γύρω από τα μάτια, γενικά στους βλεννογόνους, ή σε πάσχον δέρμα, σε παιδιά ηλικίας κάτω των τριών ετών, σε ηλικιωμένους και σε άτομα που εμφανίζουν μειωμένη ανοσολογική απόκριση.

Αποτελέσματα δοκιμασιών πρόκλησης όσον αφορά τη συντήρηση.

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

Περιγραφή της καθαρότητας των ουσιών και της πρώτης ύλης.

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

Περιγραφή των σχετικών χαρακτηριστικών του υλικού συσκευασίας, ιδίως καθαρότητα και σταθερότητα.

### 5. Κανονική και εύλογα αναμενόμενη χρήση

Περιγραφή της κανονικής και εύλογα αναμενόμενης χρήσης του προϊόντος. Το σκεπτικό εξηγείται ιδίως με βάση τις προειδοποιήσεις και άλλες επεξηγήσεις στην επισήμανση του προϊόντος.

### 6. Έκθεση στο καλλυντικό προϊόν

Περιγραφή της έκθεσης στο καλλυντικό προϊόν που συνεκτιμά τις διαπιστώσεις του τμήματος 5 σε σχέση με τα εξής:

- (1) Το σημείο ή σημεία εφαρμογής·
- (2) Την επιφάνεια ή επιφάνειες εφαρμογής·
- (3) Την εφαρμοζόμενη ποσότητα προϊόντος·
- (4) Τη διάρκεια και συχνότητα χρήσης·
- (5) Την κανονική και εύλογα αναμενόμενη οδό ή οδούς έκθεσης·

- (6) Τον πληθυσμό ή πληθυσμούς – στόχους (ή που εκτίθενται). Η δυνητική έκθεση ενός ειδικού πληθυσμού λαμβάνεται επίσης υπόψη.

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

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

### 7. Έκθεση στις ουσίες

Περιγραφή της έκθεσης στις ουσίες που περιέχονται στο καλλυντικό προϊόν για τα σχετικά τοξικολογικά τελικά σημεία στην οποία λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες του τμήματος 6.

### 8. Τοξικολογικό προφίλ των ουσιών

Με την επιφύλαξη του άρθρου 14, περιγραφή του τοξικολογικού προφίλ όλων των σχετικών τοξικολογικών τελικών σημείων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην αξιολόγηση της τοπικής τοξικότητας, (ερεθισμός του δέρματος και των ματιών), στην ευαισθητοποίηση του δέρματος και, στην περίπτωση της απορρόφησης υπεριωδών ακτίνων, στη φωτοεπαγόμενη τοξικότητα.

Σε περίπτωση σημαντικής διαδερμικής απορρόφησης, εξετάζονται οι συστηματικές επιδράσεις και εκτιμάται το επίπεδο μη παρατηρούμενης παρενέργειας (NOAEL). Η μη εξέταση των παραπάνω στοιχείων αιτιολογείται δεόντως.

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

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

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

Η πηγή των πληροφοριών προσδιορίζεται με σαφήνεια.

## 9. Ανεπιθύμητες ενέργειες και σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες

Περιγραφή των ανεπιθύμητων ενεργειών και των σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών για το καλλυντικό προϊόν και, κατά περίπτωση, για άλλα καλλυντικά προϊόντα. Η περιγραφή περιλαμβάνει στατιστικά στοιχεία.

## 10. Πληροφορίες για το καλλυντικό προϊόν

Άλλες σχετικές πληροφορίες, π.χ. περιγραφή μελετών που έχουν γίνει σε ανθρώπους εθελοντές.

# ΜΕΡΟΣ Β - Εκτίμηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος

## 1. Συμπέρασμα της εκτίμησης

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

## 2. Προειδοποιήσεις και οδηγίες χρήσης στην επισήμανση

Δήλωση για την ανάγκη αναγραφής στην ετικέτα τυχόν προειδοποιήσεων και οδηγιών χρήσης, σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 1 στοιχείο δ).

## 3. Σκεπτικό

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

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

Εκτιμούνται οι πιθανές αλληλεπιδράσεις των ουσιών που περιέχει το καλλυντικό προϊόν. Εάν δεν αναμένεται τέτοια αλληλεπίδραση, αυτό αιτιολογείται δεόντως.

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

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

#### *4. Διαπιστευτήρια του κριτή και έγκριση του μέρους Β*

Όνοματεπώνυμο και διεύθυνση του κριτή ασφάλειας.

Απόδειξη των προσόντων του κριτή ασφάλειας.

Ημερομηνία και υπογραφή του κριτή ασφάλειας.

## Προοίμιο των παραρτημάτων II έως VI

(1) Για τους σκοπούς των παραρτημάτων II έως VI:

- α) ως «προϊόν που ξεπλένεται μετά τη χρήση» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που δεν προορίζεται να παραμείνει σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα, τα μαλλιά ή τους βλεννογόνους·
- β) ως «προϊόν που δεν ξεπλένεται μετά τη χρήση» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να παραμείνει σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα, τα μαλλιά ή τους βλεννογόνους·
- γ) ως «προϊόν για τα μαλλιά» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στο τριχωτό της κεφαλής ή του προσώπου, εκτός από τις βλεφαρίδες·
- δ) ως «προϊόν για το δέρμα» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην επιδερμίδα·
- ε) ως «προϊόν για τα χείλη» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα χείλη·
- στ) ως «προϊόν για το πρόσωπο» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην επιδερμίδα του προσώπου·
- ζ) ως «προϊόν για τα νύχια» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα νύχια·
- η) ως «προϊόν για το στόμα» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα δόντια ή στους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας·
- (θ) ως «προϊόν εφαρμοζόμενο στους βλεννογόνους» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στους βλεννογόνους
  - της στοματικής κοιλότητας,
  - στην περιοχή των ματιών,
  - ή στα εξωτερικά γεννητικά όργανα·
- ι) ως «προϊόν για τα μάτια» νοείται ένα καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην περιοχή των ματιών·
- ια) ως «επαγγελματική χρήση» νοείται η εφαρμογή και η χρήση καλλυντικών προϊόντων από πρόσωπα κατά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας·

(2) Για τη διευκόλυνση της ταυτοποίησης ουσιών, χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι περιγραφείς:

- Οι κοινόχρηστες ονομασίες (INN) των φαρμακευτικών προϊόντων, ΠΟΥ, Γενεύη, Αύγουστος 1975.

- Οι αριθμοί της Chemical Abstracts Service (CAS).
- Οι αριθμοί του ευρωπαϊκού καταλόγου χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο [European Inventory of Existing Commercial Substances (EINECS)] και οι αριθμοί του ευρωπαϊκού καταλόγου κοινοποιημένων χημικών ουσιών [European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)].

↓ 76/768/ΕΟΚ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

↓ 82/368/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ  ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΑ  ~~ΑΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΕΙΣΤΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ~~ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ~~ΑΕΝ~~ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ~~ΑΕΝ~~

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 90/121/ΕΟΚ

<input checked="" type="checkbox"/> Α ύξων αριθμ ός <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ταυτοποίηση ουσίας <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Χημική ονομασία/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός EINECS/ELINC S <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> δ <input checked="" type="checkbox"/>
1.	N-5-γλωροβενζοξ <u>α</u> ζολ-2- υλακεταμίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> 35783-57- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	<del>Υδροξείδιο του</del> β-ακετοξυαιθυλο- τριμεθυλαμμ <u>ώνιο</u> <del>ώνιο</del> ( <del>ακετυλοχολίνη και τα</del> <u>άλατά</u> του)	<input checked="" type="checkbox"/> 51-84-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-128-9 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Deanol <u>i</u> aceglumate <u>s</u> <input checked="" type="checkbox"/> (Δεανόλη) (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 3342-61- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-085-5 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	Σπειρονολακτόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 52-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-133-6 <input checked="" type="checkbox"/>
5.	[4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5- διωδοφαινυλ] οξικό οξύ και <u>τα</u> <u>άλατά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 51-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-086-1 <input checked="" type="checkbox"/>
6.	Methotrexate <u>um</u> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 59-05-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-413-8 <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Αμινοκαπρο <u>υ</u> λικό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup> και <u>τα</u> <u>άλατά</u> <u>του/αυτού</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 60-32-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-469-3 <input checked="" type="checkbox"/>
8.	Cinchophen <u>um</u> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup> , <u>τα</u> <u>άλατά</u> του, <u>τα</u> <u>παράγωγα</u> και <u>τα</u> <u>άλατα</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 132-60-	<input checked="" type="checkbox"/> 205-067-1 <input checked="" type="checkbox"/>

<sup>33</sup>

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.

	των παραγώγων του	5 ☒	
9.	Θυροπροπικό οξύ ☒ (INN) ☒ ≙ <u>τα</u> και άλατά <u>τουαυτού</u>	☒ 51-26-3 ☒	
10.	Τριγλωροξικό οξύ	☒ 76-03-9 ☒	☒ 200-927-2 ☒
11.	<i>Aconitum napellus</i> L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα)	☒ 84603-50- 9 ☒	☒ 283-252-6 ☒
12.	Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του <i>Aconitum napellus</i> L.) και τα άλατά της	☒ 302-27- 2 ☒	☒ 206-121-7 ☒
13.	<i>Adonis vernalis</i> L. και τα παρασκευάσματά του	☒ 84649-73- 0 ☒	☒ 283-458-6 ☒
14.	Επινεφρίνη ☒ (INN) ☒ ≙	☒ 51-43-4 ☒	☒ 200-098-7 ☒
15.	Αλκαλοειδή της <i>Rauwolfia serpentina</i> και <u>τα</u> άλατά τους	☒ 90106-13- 1 ☒	☒ 290-234-1 ☒
16.	☒ Αλκινικές ☒ <del>Ακετυλενικές</del> αλκοόλες, <u>οι</u> εστέρες, <u>οι</u> αιθέρες και <u>τα</u> άλατά τους		
17.	Ισοπρεναλίνη ☒ (INN) ☒ ≙	☒ 7683-59- 2 ☒	☒ 231-687-7 ☒
18.	Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας	☒ 57-06-7 ☒	☒ 200-309-2 ☒
19.	Αλλοκλαμίδιο ☒ (INN) ☒ ≙ και <u>τα</u> άλατά του	☒ 5486-77- 1 ☒	
20.	Ναλορφίνη ☒ (INN) ☒ ≙, τα άλατα και οι αιθέρες της	☒ 62-67-9 ☒	☒ 200-546-1 ☒
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 <del>οποίες</del> περιλαμβάνονται στην απόφαση AP (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης	☒ 300-62- 9 ☒	☒ 206-096-2 ☒
22.	Ανιλίνη, <u>τα</u> άλατά της και <u>τα</u> αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της	☒ 62-53-3 ☒	☒ 200-539-3 ☒
23.	Βετοξυκαΐνη ☒ (INN) ☒ ≙ και <u>τα</u>	☒ 3818-62-	



	άλατά της	0 ☒	
24.	Ζοξαζολαμίνη ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 61-80-3 ☒	☒ 200-519-4 ☒
25.	Προκαϊναμίδιο ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup> , <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> παράγωγά του	☒ 51-06-9 ☒	☒ 200-078-8 ☒
26.	Βενζιδίνη	☒ 92-87-5 ☒	☒ 202-199-1 ☒
27.	Τυαμινοεπτάνιο ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup> , <u>τα</u> ισομερή και <u>τα</u> άλατά του	☒ 123-82- 0 ☒	☒ 204-655-5 ☒
28.	Οκτοδρίνη ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά της	☒ 543-82- 8 ☒	☒ 208-851-1 ☒
29.	2-Αμινο-1,2-δισ(4- μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και <u>τα</u> άλατά της	☒ 530-34- 7 ☒	
30.	1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και <u>τα</u> άλατά της	☒ 105-41- 9 ☒	☒ 203-296-1 ☒
31.	4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του	☒ 65-49-6 ☒	☒ 200-613-5 ☒
32.	Τολουϊδίνες, <u>τα</u> ισομερή, <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	☒ 26915-12- 8 ☒	☒ 248-105-2 ☒
33.	Ξυλιδίνες, <u>τα</u> ισομερή, <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	☒ 1300-73- 8 ☒	☒ 215-091-4 ☒
34.	<del>9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7Η- φουρο[3,2-g 1]-βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη) ☒</del> Ιμπερατορίνη (9-(3- μεθοξυβουτεν-2-υλοξυ)φουρο[3,2- g χρωμενόνη-7 ☒	☒ 482-44- 0 ☒	☒ 207-581-1 ☒
35.	Αμμί μαϊjus ☒ L. ☒ και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά του	☒ 90320-46- 0 ☒	☒ 291-072-4 ☒
36.	2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο	☒ 507-45- 9 ☒	
37.	Ουσίες με ανδρογονική <u>ή</u> ☒ δράση ☒ <del>αποτελέσματα</del>		
38.	Έλαιο ανθρακενίου	☒ 120-12- 7 ☒	☒ 204-371-1 ☒

39.	Αντιβιοτικά → <sub>1</sub> --- ←		
40.	Αντιμόνιο και <u>οι</u> ενώσεις του	☒ 7440-36-0 ☒	☒ 231-146-5 ☒
41.	<i>Aposynum cannabinum</i> L. και <u>τα</u> παρασκευάσματά του	☒ 84603-51-0 ☒	☒ 283-253-1 ☒
42.	Απομορφίνη ( <del>IR</del> 5,6,6a,7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4H-διβενζο [ <del>de, g</del> ]κινολινο- <del>10,11</del> -διόλη-10,11) και <u>τα</u> άλατά της	☒ 58-00-4 ☒	☒ 200-360-0 ☒
43.	Αρσενικό και <u>οι</u> ενώσεις του	☒ 7440-38-2 ☒	☒ 231-148-6 ☒
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. και <u>τα</u> παρασκευάσματά της	☒ 8007-93-0 ☒	☒ 232-365-9 ☒
45.	Ατροπίνη, <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> παράγωγά της	☒ 51-55-8 ☒	☒ 200-104-8 ☒

↓ 83/191/EOK (προσαρμοσμένο)

46.	Άλατα βαρίου εκτός από το θεικό βάριο, το θειούχο βάριο υπό τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III ( <del>πρώτο μέρος</del> ), και από τις λάκκες, ☒ τα άλατα ή ☒ τα πιγμέντα ή <del>τα άλατα</del> που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται, με την ☒ παραπομπή ☒ αναφορά (°) στον πίνακα των παραρτημάτων III ( <del>δεύτερο μέρος</del> ) και IV ( <del>δεύτερο μέρος</del> )		
-----	---	--	--

↓ 76/768/EOK (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 85/391/EOK

47.	Βενζόλιο	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	☒ Βενζιμιδαζολόνη-2(3H) ☒ <del>4,5-</del> <del>Αυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη</del>	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	Βενζαζεπίνες και βενζο <del>ο</del> διαζεπίνες, <del>άλατα και παράγωγά τους</del>	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-	☒ 644-26-	☒ 211-411-1 ☒

	μεθυλοπροπυλεστέρας <del>αμυλοκαΐνη</del> ⊗ (αμυλοκαΐνη) ⊗ και <u>τα</u> άλατά του (αμυλοκαΐνη)	8 ⊗	
51.	Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4- πιπεριδυλεστέρας <del>αμυλοκαΐνη</del> ⊗ (βενζαμίνη) ⊗ και <u>τα</u> άλατά του (βενζαμίνη)	⊗ 500-34- 5 ⊗	
52.	Ισοκαρβοξαζίδιο ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 59-63-2 ⊗	⊗ 200-438-4 ⊗
53.	Βενδροφλουμεθιαζίδιο <del>αμυλοκαΐνη</del> ⊗ (INN) ⊗ ≡ και <u>τα</u> παράγωγά του	⊗ 73-48-3 ⊗	⊗ 200-800-1 ⊗
54.	Βηρύλλιο και <u>οι</u> ενώσεις του	⊗ 7440-41- 7 ⊗	⊗ 231-150-7 ⊗
55.	Βρώμιο, στοιχειακό	⊗ 7726-95- 6 ⊗	⊗ 231-778-1 ⊗
56.	<del>Bretylii</del> <del>tosilas</del> ⊗ Τολουολοσουλφονικό βρετύλιο (INN) ⊗ ≡	⊗ 61-75-6 ⊗	⊗ 200-516-8 ⊗
57.	Carbromal <del>um</del> ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 77-65-6 ⊗	⊗ 201-046-6 ⊗
58.	Bromisoval <del>um</del> ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 496-67- 3 ⊗	⊗ 207-825-7 ⊗
59.	Βρωμοφενιραμίνη ⊗ (INN) ⊗ ≡ και <u>τα</u> άλατά της	⊗ 86-22-6 ⊗	⊗ 201-657-8 ⊗
60.	<del>Benzilonii bromidum</del> ⊗ Βρωμιούχο βενζυλόνιο (INN) ⊗ ≡	⊗ 1050-48- 2 ⊗	⊗ 213-885-5 ⊗
61.	Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 71-91-0 ⊗	⊗ 200-769-4 ⊗
62.	Βροκίνη	⊗ 357-57- 3 ⊗	⊗ 206-614-7 ⊗
63.	Τετρακαΐνη ⊗ (INN) ⊗ ≡ και <u>τα</u> άλατά της	⊗ 94-24-6 ⊗	⊗ 202-316-6 ⊗
64.	Μοφεβουταζόνη ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 2210-63- 1 ⊗	⊗ 218-641-1 ⊗
65.	Τολβουταμίδιο ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 64-77-7 ⊗	⊗ 200-594-3 ⊗
66.	Καρβουταμίδιο ⊗ (INN) ⊗ ≡	⊗ 339-43- 5 ⊗	⊗ 206-424-4 ⊗

67.	Φαινυλοβουταζόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 50-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-029-0 <input checked="" type="checkbox"/>
68.	Κάδμιο και <u>οι</u> ενώσεις του	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-43-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-152-8 <input checked="" type="checkbox"/>
69.	Κανθαρίδες, <i>Cantharis vesicatoria</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 92457-17-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-298-7 <input checked="" type="checkbox"/>
70.	(1R,2S)-Εξασδρο-1,2- <u>δι</u> μεθυλ-3,6-εποξυφθαλικός ανυδρίτης (κανθαριδίνη)	<input checked="" type="checkbox"/> 56-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-263-3 <input checked="" type="checkbox"/>
71.	<del>Phenprobamate</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 673-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-606-1 <input checked="" type="checkbox"/>
72.	Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου	<input checked="" type="checkbox"/> 31438-22-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
73.	Διθειάνθρακας <u>ξ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 75-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-843-6 <input checked="" type="checkbox"/>
74.	Καταλάση	<input checked="" type="checkbox"/> 9001-05-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-577-1 <input checked="" type="checkbox"/>
75.	Κεφαλίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 483-17-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-591-6 <input checked="" type="checkbox"/>
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> <input checked="" type="checkbox"/> L. <input checked="" type="checkbox"/> (αιθέριο έλαιο)	<input checked="" type="checkbox"/> 8006-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
77.	2,2,2-Τριγλωροαιθανο-1,1-διόλη-1,1	<input checked="" type="checkbox"/> 302-17-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-117-5 <input checked="" type="checkbox"/>
78.	Χλώριο	<input checked="" type="checkbox"/> 7782-50-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-959-5 <input checked="" type="checkbox"/>
79.	Χλωροπροπαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 94-20-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-314-5 <input checked="" type="checkbox"/>
80.	<del>Diphenoxylation</del> <input checked="" type="checkbox"/> Υδροχλωρική διφαινοξυλάτη (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 3810-80-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-287-6 <input checked="" type="checkbox"/>
81.	<del>Κιτρικό-Υδροχλωρικό</del> <input checked="" type="checkbox"/> άλας της <del>κιτρικής</del> <input checked="" type="checkbox"/> 4-φαινυλαζωφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Κιτρική-Υδροχλωρική) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> χρυσοϊδίνη)	<input checked="" type="checkbox"/> 5909-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
82.	Χλωροζοξαζόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 95-25-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-403-9 <input checked="" type="checkbox"/>
83.	2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη-ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 535-89-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-622-6 <input checked="" type="checkbox"/>

84.	<del>Chlorprothixene</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> <u>άλατά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 113-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-032-8 <input checked="" type="checkbox"/>
85.	Κλοφεναμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 671-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
86.	N-Οξείδιο της N,N-δισ(2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και <u>τα</u> <u>άλατά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 126-85-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
87.	<del>Chlormethine</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> <u>άλατά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 51-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-120-5 <input checked="" type="checkbox"/>
88.	Κυκλοφωσφαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> <u>άλατά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 50-18-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-015-4 <input checked="" type="checkbox"/>
89.	<del>Mannonustinum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Μαννομουστίνη (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> <u>άλατά</u> της	<input checked="" type="checkbox"/> 576-68-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-404-3 <input checked="" type="checkbox"/>
90.	Βουτανιλικαΐνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> <u>άλατά</u> της	<input checked="" type="checkbox"/> 3785-21-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
91.	Χλωρομεξανόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 80-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-307-4 <input checked="" type="checkbox"/>
92.	Τριπαρανόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 78-41-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-115-0 <input checked="" type="checkbox"/>
93.	2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο- <del>1,3</del> -διόνη- <u>1,3</u> (Χλωροφακ <u>σ</u> εινόνη-ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 3691-35-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-003-0 <input checked="" type="checkbox"/>
94.	Χλωροφαινοξαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 77-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
95.	Φαιναγλυκοδόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 79-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-235-3 <input checked="" type="checkbox"/>
96.	Χλωροαιθάνιο	<input checked="" type="checkbox"/> 75-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-830-5 <input checked="" type="checkbox"/>
97.	Χρόμιο, χρωμικό οξύ και <u>άλατά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-157-5 <input checked="" type="checkbox"/>
98.	Claviceps purpurea Tul., <u>τα</u> <u>αλκαλοειδή</u> και <u>τα</u> <u>γαληνικά</u> <u>παρασκευάσματά</u> του	<input checked="" type="checkbox"/> 84775-56-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-885-8 <input checked="" type="checkbox"/>
99.	Conium maculatum L. (καρπός, κόνις, <u>γαληνικά</u> <u>παρασκευάσματα</u> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-527-6 <input checked="" type="checkbox"/>
100.	Γλυκυκλαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 664-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-557-6 <input checked="" type="checkbox"/>
101.	Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο	<input checked="" type="checkbox"/> 23384-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	

102.	Κολχικίνη, <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> παράγωγά της	☒ 64-86-8 ☒	☒ 200-598-5 ☒
103.	Κολχικοσίδιο και <u>τα</u> παράγωγά του	☒ 477-29-2 ☒	☒ 207-513-0 ☒
104.	Colchicum autumnale L. και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά του	☒ 84696-03-7 ☒	☒ 283-623-2 ☒
105.	Κονβαλατοξίνη	☒ 508-75-8 ☒	☒ 208-086-3 ☒
106.	Anamirta cocculus L. (καρπός)		
107.	Croton tiglium (έλαιο)	☒ 8001-28-3 ☒	
108.	1-Βουτυλο-3-(N-κροτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία	☒ 52964-42-8 ☒	
109.	Κουράριο και κουραρίνη	☒ 8063-06-7-22260-42-0 ☒	☒ 232-511-1-244-880-6 ☒
110.	Συνθετικά κουραριογόνα		
111.	Υδροκνάνιο και <u>τα</u> άλατά του	☒ 74-90-8 ☒	☒ 200-821-6 ☒
112.	2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο(N,N,N',N'-τετρααιθυλο)τριμεθυλενοδιαμίνη (φαινεταμίνη)		
113.	Κυκλομενόλη ☒ (INN) ☒ ≅ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 5591-47-9 ☒	☒ 227-002-6 ☒
114.	Εξακυκλονικό νάτριο ☒ (INN) ☒ ≅	☒ 7009-49-6 ☒	
115.	Hexapropymate <del>um</del> ☒ (INN) ☒ ≅	☒ 358-52-1 ☒	☒ 206-618-9 ☒
116.	Δεξτροπροποξυφαίνιο ☒ (INN) ☒ ≅	☒ 469-62-5 ☒	☒ 207-420-5 ☒
117.	O,O-Διακετυλο-N-αλλυλο-N-νορμορφίνη	☒ 2748-74-5 ☒	
118.	Pipazetate <del>um</del> ☒ (INN) ☒ ≅ και <u>τα</u> άλατά του	☒ 2167-85-3 ☒	☒ 218-508-8 ☒
119.	5-(α,β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη	☒ 511-75-1 ☒	☒ 208-133-8 ☒

120.	Άλατα του N,N-πενταμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. <del>pentemethonii bromidum</del> ⊗ βρωμιούχο πενταμεθόνιο(INN) ⊗ ⊕	⊗ 541-20-8 ⊗	⊗ 208-771-7 ⊗
121.	Άλατα του N-N'-[(μεθυλιμινο)διαιθυλενο]-δισ(αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. <del>azamethonii bromidum</del> ⊗ βρωμιούχο αζαμεθόνιο (INN) ⊗ ⊕	⊗ 306-53-6 ⊗	⊗ 206-186-1 ⊗
122.	Cyclarbamate <del>um</del> ⊗ (INN) ⊗ ⊕	⊗ 5779-54-4 ⊗	⊗ 227-302-7 ⊗
123.	Clofenotane <del>um</del> ⊗ (INN) ⊗ ⊕ DDT (ISO)	⊗ 50-29-3 ⊗	⊗ 200-024-3 ⊗
124.	Άλατα του N, N -εξαμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. <del>hexamethonii bromidum</del> ⊗ βρωμιούχο εξαμεθόνιο (INN) ⊗ ⊕	⊗ 55-97-0 ⊗	⊗ 200-249-7 ⊗
125.	Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)		
126.	Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)		
127.	Διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος [Lysergide <del>um</del> ] ⊗ (INN) ⊗ ⊕ και <u>τα</u> άλατά του	⊗ 50-37-3 ⊗	⊗ 200-033-2 ⊗
128.	3-υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκός-2-διαιθυλαμινοαιθυλεστέρας <del>η</del> και <u>τα</u> άλατά του		
129.	Κινχοκαΐνη ⊗ (INN) ⊗ ⊕ και <u>τα</u> άλατά της	⊗ 85-79-0 ⊗	⊗ 201-632-1 ⊗
130.	Κινναμωμικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστέρας <del>η</del>	⊗ 538-66-9 ⊗	
131.	Θειοφωσφορικός O,O'-διαιθυλο <del>νιτρο</del> -O-4-νιτροφαινυλεστέρας <del>η</del> ( <del>p</del> Parathion-ISO)	⊗ 56-38-2 ⊗	⊗ 200-271-7 ⊗
132.	Άλατα του [οξαλλ-δισ(ιμινοαιθυλενο)]δισ[( <del>οθ</del> -χλωροβενζυλο) διαιθυλαμμωνίου] <sub>2</sub> π.χ. <del>ambenonii chloridum</del> ⊗ χλωριούχο	⊗ 115-79-7 ⊗	⊗ 204-107-5 ⊗

	αμβενόνιο (INN) ☒ ⚡		
133.	<del>Methyrylonum</del> ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά του	☒ 125-64- 4 ☒	☒ 204-745-4 ☒
134.	Διγυταλίνη και όλοι οι ☒ ετεροζίτες του ☒ <del>ετεροσίδες</del> της Digitalis purpurea L.	☒ 752-61- 4 ☒	☒ 212-036-6 ☒
135.	7-[2-υδροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N- μεθυλαμινό) προπυλο] θεοφυλλίνη (ξανθινόλη)	☒ 2530-97- 4 ☒	
136.	Διοξεθεδρίνη ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>άλατά</u> της	☒ 497-75- 6 ☒	☒ 207-849-8 ☒
137.	<del>Piproceraii iodidum</del> ☒ Ιωδιούχο πιπροκουράριο (INN) ☒ ⚡	☒ 3562-55- 8 ☒	☒ 222-627-0 ☒
138.	Προπυφαιναζόνη ☒ (INN) ☒ ⚡	☒ 479-92- 5 ☒	☒ 207-539-2 ☒
139.	Τετραβεναζίνη ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 58-46-8 ☒	☒ 200-383-6 ☒
140.	<del>Caprodiamum</del> ☒ (INN) ☒ ⚡	☒ 486-17- 9 ☒	☒ 207-629-1 ☒
141.	Μεφεγλωραζίνη ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 1243-33- 0 ☒	
142.	Διμεθυλαμίνη	☒ 124-40- 3 ☒	☒ 204-697-4 ☒
143.	Βενζοϊκός 1,1-δισ (διμεθυλαμινομεθυλο)προπυλεστέρας <del>☒</del> ☒ (αμυδρική, αλοπίνη) ☒ και <u>τα</u> άλατά του (αμυδρική, αλοπίνη)	☒ 963-07- 5 ☒	☒ 213-512-6 ☒
144.	Μεθαπυριλένιο ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά του	☒ 91-80-5 ☒	☒ 202-099-8 ☒
145.	Μεταμφεπραμόνη ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 15351-09- 4 ☒	☒ 239-384-1 ☒
146.	Αμυτριπυλίνη ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 50-48-6 ☒	☒ 200-041-6 ☒
147.	Μετορμίνη ☒ (INN) ☒ ⚡ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 657-24- 9 ☒	☒ 211-517-8 ☒



148.	Δινιτρικό ισοσορβίδιο <del>Isosorbidi dinitras</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 87-33-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-740-9 <input checked="" type="checkbox"/>
149.	Μηλονουλονιτρίλιο	<input checked="" type="checkbox"/> 109-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-703-2 <input checked="" type="checkbox"/>
150.	Ηλεκτρονουλονιτρίλιο	<input checked="" type="checkbox"/> 110-61-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-783-9 <input checked="" type="checkbox"/>
151.	Ισομερή δινιτροφαινόλης		
152.	Improquone <del>um</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 436-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
153.	Διμεβαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 60-46-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-479-8 <input checked="" type="checkbox"/>
154.	Διφαινυλοπυραλίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 147-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-686-7 <input checked="" type="checkbox"/>
155.	Σουλφινπυραζόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-96-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-357-4 <input checked="" type="checkbox"/>
156.	Άλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-N,N-δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου, π.χ. <del>isopropamidi-iodidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> ιωδιούχο ισοπροπαμίδιο (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 71-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-766-8 <input checked="" type="checkbox"/>
157.	Βενακτυζ <del>ίνη</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-40-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-123-8 <input checked="" type="checkbox"/>
158.	Βενζατροπίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 86-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
159.	Κυκλιζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> και άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 82-92-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-445-5 <input checked="" type="checkbox"/>
160.	5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδό <del>νη</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3254-93-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 221-851-6 <input checked="" type="checkbox"/>
161.	Προβενεσίδη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-66-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-344-3 <input checked="" type="checkbox"/>
162.	Disulfiram <del>um</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> <del>Thiram</del> <input checked="" type="checkbox"/> (ISO) <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 97-77-8 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 137-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-607-8 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 205-286-2 <input checked="" type="checkbox"/>
163.	Εμετίνη, <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> παράγωγά της	<input checked="" type="checkbox"/> 483-18-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-592-1 <input checked="" type="checkbox"/>
164.	Εφεδρίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 299-42-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-080-5 <input checked="" type="checkbox"/>

165.	Οξαναμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> παράγωγά του	<input checked="" type="checkbox"/> 126-93- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
166.	Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 57-47-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-332-8 <input checked="" type="checkbox"/>
167.	Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελεύθερη την αμινομάδα), εκτός από τον ονομαστικώς αναφερόμενο στο → <sub>1</sub> παράρτημα <u>VIVH</u> (μέρος <del>δεύτερο</del> ) ←		
168.	Άλατα χολίνης και <u>οι</u> εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 67-48-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-655-4 <input checked="" type="checkbox"/>
169.	<del>Caramiphenum</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 77-22-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-013-6 <input checked="" type="checkbox"/>
170.	<input checked="" type="checkbox"/> Φωσφορικό διαιθύλο-4- νιτροφαινύλιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>Διαιθυλοφωσφορικός εσθήρ της p- νιτροφαινόλης</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 311-45- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-221-0 <input checked="" type="checkbox"/>
171.	Μετα <u>ι</u> εθοεπταζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 509-84- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
172.	Οξφενερίδίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 546-32- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	
173.	<u>Δι</u> εθοεπταζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 77-15-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-007-3 <input checked="" type="checkbox"/>
174.	Μεθεπταζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 469-78- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
175.	Methylphenidat <u>um</u> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 113-45- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-028-6 <input checked="" type="checkbox"/>
176.	Δοξυλαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 469-21- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-414-2 <input checked="" type="checkbox"/>
177.	Τολβοξάνιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ≙	<input checked="" type="checkbox"/> 2430-46- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	

↓ 2003/83/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 1 στοιχ. α)  
Τροπ. από Διορθωτικό, ΕΕ L 058  
της 26.2.2004, σ. 28  
(προσαρμοσμένο)

178.	4-βενζυλοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη	☒ 103-16-2-622-62-8 ☒	☒ 203-083-3-210-748-1 ☒
------	--	-----------------------	-------------------------

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

179.	Παρεθοξυκαΐνη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	☒ 136-46-9 ☒	☒ 205-246-4 ☒
180.	Φαινοζολόνη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 15302-16-6 ☒	☒ 239-339-6 ☒
181.	Γλουταιθιμίδιο ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά του	☒ 77-21-4 ☒	☒ 201-012-0 ☒
182.	Αιθυλενοξειδίο	☒ 75-21-8 ☒	☒ 200-849-9 ☒
183.	Βεμεγρίδη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	☒ 64-65-3 ☒	☒ 200-588-0 ☒
184.	Βαλνοκταμίδιο ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 4171-13-5 ☒	☒ 224-033-7 ☒
185.	Αλοπεριδόλη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 52-86-8 ☒	☒ 200-155-6 ☒
186.	Παραμεθαζόνη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 53-33-8 ☒	☒ 200-169-2 ☒
187.	Φλουανιζόνη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 1480-19-9 ☒	☒ 216-038-8 ☒
188.	Τριφλουπεριδόλη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 749-13-3 ☒	
189.	Φλουορεζόνη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 2924-67-6 ☒	☒ 220-889-0 ☒
190.	<del>Fluorouracilum</del> ☒ Φλουορουρακίλη (φθοροουρακίλη) (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 51-21-8 ☒	☒ 200-085-6 ☒

↓ 82/368/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

191.	Υδροφορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικά στο παράρτημα ΙΙΙ (πρότερο	☒ 7664-39-3 ☒	☒ 231-634-8 ☒
------	---	---------------	---------------

μέρος)		
--------	--	--

↓ 76/768/EOK (προσαρμοσμένο)

192.	Άλατα του φουρφουρυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. <del>furtrethonii</del> <del>iodidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> ιωδιούχο φουρτρεθόλιο (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 541-64-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-789-5 <input checked="" type="checkbox"/>
193.	Γκαλανταμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 357-70-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
194.	Προγεστογόνα		
195.	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 58-89-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-401-2 <input checked="" type="checkbox"/>
196.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο- <input checked="" type="checkbox"/> -6,7-εποξυ <input checked="" type="checkbox"/> -1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλίνιο ( <del>Ενδρίνη</del> <del>Εντρίν</del> ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 72-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
197.	Εξαχλωροαιθάνιο	<input checked="" type="checkbox"/> 67-72-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-666-4 <input checked="" type="checkbox"/>
198.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4a,5,8,8a-εξαϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλίνιο ( <del>Ισοδρίνη</del> <del>Κοντρίν</del> ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 465-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-366-2 <input checked="" type="checkbox"/>
199.	Υδραστίνη, υδραστίνη και <u>τα</u> άλατά τους	<input checked="" type="checkbox"/> 118-08-1-6592-85-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-233-0-229-533-9 <input checked="" type="checkbox"/>
200.	Υδραζίδια και <u>τα</u> άλατά τους	<input checked="" type="checkbox"/> 54-85-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-214-6 <input checked="" type="checkbox"/>
201.	Υδραζίνη, <u>τα</u> παράγωγά της και <u>τα</u> άλατά τους	<input checked="" type="checkbox"/> 302-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-114-9 <input checked="" type="checkbox"/>
202.	Οκταμοξίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 4684-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
203.	Βαρφαρίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 81-81-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-377-6 <input checked="" type="checkbox"/>
204.	Δις(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλοξικός αιθυλεστέρας) <del>η</del> και άλατα του οξέος	<input checked="" type="checkbox"/> 548-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-940-5 <input checked="" type="checkbox"/>

205.	Μεθοκαρβαμόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 532-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-524-3 <input checked="" type="checkbox"/>
206.	Propatylnitratum <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 2921-92-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-866-5 <input checked="" type="checkbox"/>
207.	4,4'-διυδροξυ-3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη		
208.	Φαινεαδιαζόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 1008-65-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
209.	Νιτροξολίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 4008-48-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-662-4 <input checked="" type="checkbox"/>
210.	Υοσκυαμίνη, <u>τα</u> άλατα και <u>τα</u> παράγωγά της	<input checked="" type="checkbox"/> 101-31-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-933-0 <input checked="" type="checkbox"/>
211.	Hyoscyamus niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)	<input checked="" type="checkbox"/> 84603-65-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-265-7 <input checked="" type="checkbox"/>
212.	Πεμολίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 2152-34-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
213.	Ιώδιο	<input checked="" type="checkbox"/> 7553-56-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-442-4 <input checked="" type="checkbox"/>
214.	Άλατα του δεκαμεθυλενοδισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. <input checked="" type="checkbox"/> βρωμιούχο δεκαμεθόνιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>decamethonii bromidum</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 541-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-772-2 <input checked="" type="checkbox"/>
215.	Ιπεκακουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)	<input checked="" type="checkbox"/> 8012-96-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-385-8 <input checked="" type="checkbox"/>
216.	(2-ισοπροπυλοπεντ-4-εν-4-οϋλ)ουρία (απροναλίδιο)	<input checked="" type="checkbox"/> 528-92-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-443-3 <input checked="" type="checkbox"/>
217.	α-Σαντονίνη, (3S,5aR,9βS)-3,3a,4,5,5a,9β-εξαϋδρο-3,5a,9-τριμεθυλοναφθο[1,2-β]φουρανο-2,8-διόνη-2,8	<input checked="" type="checkbox"/> 481-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-560-7 <input checked="" type="checkbox"/>
218.	Lobelia inflata L. και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά του	<input checked="" type="checkbox"/> 84696-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-642-6 <input checked="" type="checkbox"/>
219.	Λοβελίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 90-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-012-3 <input checked="" type="checkbox"/>

220.	<input checked="" type="checkbox"/> Ενώσεις του <input checked="" type="checkbox"/> βαρβιτουρικού οξέος, <del>τα παράγωγά του και τα άλατά του</del>		
------	--	--	--

↓ 86/199/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 91/184/ΕΟΚ

221.	Υδράργυρος και <u>οι</u> ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται → <sub>1</sub> στο παράρτημα <u>VVI</u> <del>μέρος πρώτου</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 7439-97-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-106-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 89/174/ΕΟΚ

222.	3,4,5,-τριμεθοξυφαινηθυλαμίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 54-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-190-7 <input checked="" type="checkbox"/>
223.	Μεταλδεΐδη	<input checked="" type="checkbox"/> 9002-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
224.	2-(4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-δισουλφακαταμίδιο και <u>τα</u> άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 305-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
225.	Κουμεταρόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 4366-18-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 224-455-1 <input checked="" type="checkbox"/>
226.	Δεξτρομεθορφάνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 125-71-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-752-2 <input checked="" type="checkbox"/>
227.	2-Μεθυλεπτυλαμίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 540-43-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
228.	Ισομεθεπτένιο <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 503-01-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-959-6 <input checked="" type="checkbox"/>
229.	Μεκαμυλαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 60-40-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-476-1 <input checked="" type="checkbox"/>
230.	Γουαϊφενεζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 93-14-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-222-5 <input checked="" type="checkbox"/>
231.	Δικουμαρόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 66-76-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-632-9 <input checked="" type="checkbox"/>
232.	Φαινομετραζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ , <u>τα</u> παράγωγα και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 134-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-143-4 <input checked="" type="checkbox"/>

233.	Θειαμαζόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 60-56-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-482-4 <input checked="" type="checkbox"/>
234.	3,4-δινδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινοϋλο-2H,5H-πυρανο[(3,2-c)]-(1)-βενζοπυραν-5-όνη-5 (κυκλοκουμαρόλη)	<input checked="" type="checkbox"/> 518-20-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-248-3 <input checked="" type="checkbox"/>
235.	Καριζοπροδόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 78-44-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-118-7 <input checked="" type="checkbox"/>
236.	Meprobamate <del>um</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-53-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-337-5 <input checked="" type="checkbox"/>
237.	Τεφαζολίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 1082-56-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
238.	Αρεκολίνη	<input checked="" type="checkbox"/> 63-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-565-5 <input checked="" type="checkbox"/>
239.	Poldine <del>i m</del> <u>Metilsulphates</u> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 545-80-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
240.	Υδροξυζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 68-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-693-1 <input checked="" type="checkbox"/>
241.	<del>2</del> -Ναφθόλη- <del>2</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 135-19-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-182-7 <input checked="" type="checkbox"/>
242.	1- και 2-ναφθυλαμίνες και <u>τα</u> άλατά τους	<input checked="" type="checkbox"/> 134-32-7· 91-59-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-138-7· 202-080-4 <input checked="" type="checkbox"/>
243.	3-(1-ναφθυλομεθυλο)-4-υδροξυκουμαρίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>ημιδαζολίνη</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 39923-41-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
244.	Ναφαζολίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 835-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-641-5 <input checked="" type="checkbox"/>
245.	Νεοστιγμίνη και <u>τα</u> άλατά της (π.χ. <del>neostigmi bromidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> βρωμιούχος νεοστιγμίνη (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 114-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-054-8 <input checked="" type="checkbox"/>
246.	Νικοτίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 54-11-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-193-3 <input checked="" type="checkbox"/>
247.	Νιτρώδεις αμυλεστέρες	<input checked="" type="checkbox"/> 110-46-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-770-8 <input checked="" type="checkbox"/>
248.	Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο	<input checked="" type="checkbox"/> 14797-65-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
249.	Νιτροβενζόλιο	<input checked="" type="checkbox"/> 98-95-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-716-0 <input checked="" type="checkbox"/>
250.	Νιτροκρεσόλες και <u>τα</u> άλατά τους με <del>αλκάλια</del> <u>αλκάλιων</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 12167-20-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
251.	Νιτροφουραντοΐνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 67-20-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-646-5 <input checked="" type="checkbox"/>

252.	Φουραζολιδόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 67-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-653-3 <input checked="" type="checkbox"/>
253.	Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστέρας <del>ή</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 55-63-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-240-8 <input checked="" type="checkbox"/>
254.	Ακκενοκουμαρόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 152-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-807-3 <input checked="" type="checkbox"/>
255.	<input checked="" type="checkbox"/> Νιτρωδοσιδηροκυανιούχα <input checked="" type="checkbox"/> <del>Νιτροσιδηροκυανιούχα άλατα των αλκάλιασπίων</del>		
256.	Νιτροστιλβένια, <u>τα</u> ομόλογα και <u>τα</u> παράγωγά τους		
257.	Νοραδρεναλίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 51-41-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-096-6 <input checked="" type="checkbox"/>
258.	Νοσκαπίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 128-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-899-2 <input checked="" type="checkbox"/>
259.	Γουανεθιδίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 55-65-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-241-3 <input checked="" type="checkbox"/>
260.	Οιστρογόνα, → <sub>1</sub> --- ←		
261.	Ολεανδρίνη	<input checked="" type="checkbox"/> 465-16-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-361-5 <input checked="" type="checkbox"/>
262.	Χλωροταλιδόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 77-36-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-022-5 <input checked="" type="checkbox"/>
263.	Πελλετιερίνη και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 2858-66-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-673-6 <input checked="" type="checkbox"/>
264.	Πενταχλωροαιθάνιο	<input checked="" type="checkbox"/> 76-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-925-1 <input checked="" type="checkbox"/>
265.	Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστέρας <del>ή</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 78-11-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-084-3 <input checked="" type="checkbox"/>
266.	Πετριχλωράλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 78-12-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
267.	Οκταμυλαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 502-59-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-947-0 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 82/368/EOK (προσαρμοσμένο)

268.	Πικρικό οξύ	<input checked="" type="checkbox"/> 88-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-865-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	-------------	---	---



↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

269.	Φαινακ <u>ε</u> εμίδη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 63-98-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-570-2 <input checked="" type="checkbox"/>
270.	Διφενκλοξαζίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 5617-26-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
271.	2-φαινυλινδανο- <del>1,3</del> -διόνη- <u>1,3</u> (Φαινινδιόνη) <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 83-12-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-454-4 <input checked="" type="checkbox"/>
272.	Αιθυλοφαινακ <u>ε</u> εμίδη <input checked="" type="checkbox"/> (φαινετουρίδιο) (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 90-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-998-2 <input checked="" type="checkbox"/>
273.	Φαινοπροκουμόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 435-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-108-9 <input checked="" type="checkbox"/>
274.	Φενυραμιδόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 553-69-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-044-7 <input checked="" type="checkbox"/>
275.	Triamterene <del>um</del> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 396-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-904-3 <input checked="" type="checkbox"/>
276.	Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας <u>ή</u> , TEPP (ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-495-3 <input checked="" type="checkbox"/>
277.	Φωσφορικός τρικρεσ <u>ε</u> υλεστέρας <u>ή</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 1330-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-548-8 <input checked="" type="checkbox"/>
278.	Ψιλοκυβίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 520-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-294-4 <input checked="" type="checkbox"/>
279.	Φωσφόρος και φωσφίδια μετάλλων	<input checked="" type="checkbox"/> 7723-14-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-768-7 <input checked="" type="checkbox"/>
280.	Θαλιδομίδη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 50-35-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-031-1 <input checked="" type="checkbox"/>
281.	Psysostigma venenosum Balf	<input checked="" type="checkbox"/> 89958-15-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-638-0 <input checked="" type="checkbox"/>
282.	Πικροτοξίνη	<input checked="" type="checkbox"/> 124-87-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-716-6 <input checked="" type="checkbox"/>
283.	Πιλοκαρπίνη και άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 92-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-128-4 <input checked="" type="checkbox"/>
284.	<input checked="" type="checkbox"/> Οξικός <input checked="" type="checkbox"/> α-π <u>Η</u> περιδιν-2-υλο <u>ξ</u> ικός βεν <u>ζ</u> υλεστέρας <u>ή</u> , <del>μορφή</del> L-	<input checked="" type="checkbox"/> 24558-01-8 <input checked="" type="checkbox"/>	

	αριστερόστροφος, θρεο- <input checked="" type="checkbox"/> ισομερές (levofacetoperane) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> και <u>τα</u> <del>μορφή</del> άλατά του		
285.	Πιπραδρόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 467-60- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-394-5 <input checked="" type="checkbox"/>
286.	Αζακυκλονόλη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 115-46- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-092-5 <input checked="" type="checkbox"/>
287.	Βιεταμιβερίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 479-81- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-538-7 <input checked="" type="checkbox"/>
288.	Βουτοπιπρίνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 55837-15- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 259-848-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2004/93/ΕΚ Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 1  
(προσαρμοσμένο)

289.	Μόλυβδος και οι ενώσεις του	<input checked="" type="checkbox"/> 7439-92- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-100-4 <input checked="" type="checkbox"/>
------	-----------------------------	---	---

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

290.	Κωνειΐνη	<input checked="" type="checkbox"/> 458-88- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-282-6 <input checked="" type="checkbox"/>
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)	<input checked="" type="checkbox"/> 89997-54- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-689-9 <input checked="" type="checkbox"/>
292.	Μετυραπόνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$	<input checked="" type="checkbox"/> 54-36-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-206-2 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 1 i)

293.	Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην οδηγία 96/29/Ευρατόμ <sup>34</sup> για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες		
------	--	--	--

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

294.	Juniperus sabina L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)	☒ 90046-04-1 ☒	☒ 289-971-1 ☒
295.	☒ Υοσκίνη ☒ (σσυκοπολαμίνη), τα άλατα και παράγωγά της	☒ 51-34-3 ☒	☒ 200-090-3 ☒
296.	Άλατα χρυσού		

↓ 85/391/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

297.	Σελήνιο και οι ενώσεις του, εξαιρέσει του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, <del>μέρος πρώτο</del> , αριθμός 49	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

298.	Solanum nigrum L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	☒ 84929-77-1 ☒	☒ 284-555-6 ☒
299.	Σπαρτεΐνη ☒ (INN) ☒ και τα άλατά της	☒ 90-39-1 ☒	☒ 201-988-8 ☒
300.	Γλυκοκορτικοειδή		

<sup>34</sup> ΕΕ L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

301.	Datura stramonium L. και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά του	☒ 84696-08-2 ☒	☒ 283-627-4 ☒
302.	Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους	☒ 11005-63-3 ☒	☒ 234-239-9 ☒
303.	Είδη ☒ του γένους ☒ Strophantus και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά τους		
304.	Στρυχνίνη και <u>τα</u> άλατά της	☒ 57-24-9 ☒	☒ 200-319-7 ☒
305.	Είδη ☒ του γένους ☒ Strychnos και <u>τα</u> 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 <u>τα</u> παράγωγά του, λαμβανόμενα <u>με</u> <del>δι</del> υποκατάσταση <del>α</del> ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) <u>τα</u> και άλατά τους		
308.	Sultiam <del>um</del> ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 61-56-3 ☒	☒ 200-511-0 ☒
309.	Νεοδύμιο και <u>τα</u> άλατά του	☒ 7440-00-8 ☒	☒ 231-109-3 ☒
310.	Thiotepa <del>um</del> ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup>	☒ 52-24-4 ☒	☒ 200-135-7 ☒
311.	Pilocarpus jaborandi Holmes και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά του	☒ 84696-42-4 ☒	☒ 283-649-4 ☒
312.	Τελλούριο και <u>οι</u> ενώσεις του	☒ 13494-80-9 ☒	☒ 236-813-4 ☒
313.	Ξυλομεταζολίνη ☒ (INN) ☒ <sup>±</sup> και <u>τα</u> άλατά της	☒ 526-36-3 ☒	☒ 208-390-6 ☒
314.	Τετραχλωραιθυλένιο	☒ 127-18-4 ☒	☒ 204-825-9 ☒
315.	Τετραχλωράνθρακας <del>ς</del>	☒ 56-23-5 ☒	☒ 200-262-8 ☒
316.	Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστέρ <del>ας</del>	☒ 757-58-4 ☒	☒ 212-057-0 ☒

317.	Θάλλιο και <u>οι</u> ενώσεις του	☒ 7440-28-0 ☒	☒ 231-138-1 ☒
318.	Thevetia neriiifolia Juss., εκχύλισμα ☒ γλυκοζιτών ☒ <del>γλυκοσιδίου</del>	☒ 90147-54-9 ☒	☒ 290-446-4 ☒
319.	Αιθιοναμίδιο ☒ (INN) ☒ $\neq$	☒ 536-33-4 ☒	☒ 208-628-9 ☒
320.	Φαινοθειαζίνη ☒ (INN) ☒ $\neq$ και <u>οι</u> ενώσεις της	☒ 92-84-2 ☒	☒ 202-196-5 ☒

↓ 82/368/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

321.	Θειουρία και <u>τα</u> παράγωγά της, ☒ με ☒ <del>εκτός από</del> την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ ( <del>πρώτο</del> <del>μέρος</del> )	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
⇒ νέο

322.	Μεφαινεζίνη ☒ (INN) ☒ $\neq$ και <u>οι</u> εστέρες της	☒ 59-47-2 ☒	☒ 200-427-4 ☒
323.	Εμβόλια, τοξίνες ή οφροί, ☒ που ορίζονται ως ανοσολογικά φάρμακα, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 τους οδηγίας 2001/83/ΕΚ ☒ <del>περιλαμβανόμενοι στο παράρτημα της</del> <del>δευτέρας οδηγίας του Συμβουλίου της</del> <del>20ής Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως</del> <del>των νομοθετικών, κανονιστικών και</del> <del>διοικητικών διατάξεων που αφορούν</del> <del>φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα (ΕΕ</del> <del>αριθ. Ν 147 της 9. 6. 1975, σ. 13)</del>		
324.	Τρανυλοκ <u>ε</u> υπρομίνη ☒ (INN) ☒ $\neq$ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 155-09-9 ☒	☒ 205-841-9 ☒
325.	Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)	☒ 76-06-2 ☒	☒ 200-930-9 ☒

326.	2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)	☒ 75-80-9 ☒	☒ 200-903-1 ☒
327.	Τριχλωρομεθίνη ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup> και <u>τα</u> άλατά της	☒ 817-09- 4 ☒	☒ 212-442-3 ☒
328.	Τρεταμίνη ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 51-18-3 ☒	☒ 200-083-5 ☒
329.	Τριαιωδιούχος γαλλαμίνη ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 65-29-2 ☒	☒ 200-605-1 ☒
330.	<u>Urginea scilla</u> <del>Stenhal</del> και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά της	☒ 84650-62- 4 ☒	☒ 283-520-2 ☒
331.	Βερατρίνη, <u>τα</u> άλατα <del>της</del> και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά της	☒ 8051-02- 3 ☒	☒ 613-062-00- 4 ☒
332.	Schoenocaulon officinale Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)	☒ 84604-18- 2 ☒	☒ 283-296-6 ☒

↓ 84/415/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

333.	Veratrum Spp. και <u>τα</u> παρασκευάσματά τους	☒ 90131-91- 2 ☒	☒ 290-407-1 ☒
------	--	--------------------	---------------

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

334.	Μονομερές βινυλοχλωρίδιο	☒ 75-01-4 ☒	☒ 200-831- 0 ☒
335.	Εργοκαλσιφερόλη ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup> και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D <sub>2</sub> και D <sub>3</sub> )	☒ 50-14-6· 67- 97-0 ☒	☒ 200-014-9: 200-673-2 ☒
336.	Άλατα των Ο- αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων		
337.	Υοχιμπίνη και <u>τα</u> άλατά της	☒ 146-48-5 ☒	☒ 205-672- 0 ☒
338.	Διμεθυλοσουλφοξείδιο ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 67-68-5 ☒	☒ 200-664-

			3 ☒
339.	Διφαινοδραμίνη ☒ (INN) ☒ ≅ και <u>τα</u> άλατά της	☒ 58-73-1 ☒	☒ 200-396-7 ☒
340.	4- <del>τριπ.τετ.</del> Βουτυλοφαινόλη	☒ 98-54-4 ☒	☒ 202-679-0 ☒
341.	4- <del>τριπ.τετ.</del> Βουτυλοπυροκατεχόλη	☒ 98-29-3 ☒	☒ 202-653-9 ☒
342.	Διυδροταχυστερόλη ☒ (INN) ☒	☒ 67-96-9 ☒	☒ 200-672-7 ☒
343.	Διοξάνιο ( <del>1,4-διαθυλενο-διοξειδίο</del> )	☒ 123-91-1 ☒	☒ 204-661-8 ☒
344.	Μορφολίνη και <u>τα</u> άλατά της	☒ 110-91-8 ☒	☒ 203-815-1 ☒
345.	Pyrethrum album L. και <u>τα</u> γαληνικά παρασκευάσματά του		
346.	☒ Μηλεϊνική ☒ 2-[4- <del>μ</del> Μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒
347.	Τριπελενναμίνη ☒ (INN) ☒ ≅	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	Τετραγλωροσαλικυλανιλίδια	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	Διγλωροσαλικυλανιλίδια	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/EOK (προσαρμοσμένο)

350.	Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια		
351.	Διβρωμοσαλικυλανιλίδια	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/EOK (προσαρμοσμένο)

352.	Βιθειονόλη ☒ (INN) ☒ ≅	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
353.	Μονοσουλφίδα της θειουράμης	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒

354.	Δισουλφίδια <u>της</u> θειουράμης	<input checked="" type="checkbox"/> 137-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-286-2 <input checked="" type="checkbox"/>
355.	Διμεθυλοφορμαμίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-679-5 <input checked="" type="checkbox"/>
356.	4-φαινυλοβουτ- <del>3</del> -εν- <del>32</del> -όνη- <del>2</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 122-57-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-555-1 <input checked="" type="checkbox"/>
357.	Βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμυλικής αλκοόλης, εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους <u>στα</u> χρησιμοποιούμενα <input checked="" type="checkbox"/> φυσικά <input checked="" type="checkbox"/> αιθέρια έλαια		

↓ 95/34/EK (προσαρμοσμένο)

358.	Φουροκουμαρίνες [ <u>π.χ.</u> τριοξοαλένη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>±</sup> , 8-μεθοξυψωραλένιο και 5-μεθοξυψωραλένιο] εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα <u>στα</u> χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.  Η περιεκτικότητα σε φουροκουμαρίνες των αντηλιακών και των προϊόντων για μαύρισμα χωρίς ήλιο πρέπει να είναι μικρότερη από 1 mg/kg.	<input checked="" type="checkbox"/> 3902-71-4; 298-81-7; 484-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-459-0; 206-066-9; 207-604-5 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	--	--

↓ 76/768/EOK (προσαρμοσμένο)

359.	Έλαιο από τα σπέρματα του <del>ου</del> Laurus nobilis L.	<input checked="" type="checkbox"/> 84603-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-272-5 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	--	---

↓ 82/368/EOK (προσαρμοσμένο)

360.	Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά <input checked="" type="checkbox"/> αιθέρια έλαια <input checked="" type="checkbox"/> και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα:  100 ppm στο τελικό προϊόν, 50 ppm στα προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> οδοντικής και στοματικής υγιεινής <input checked="" type="checkbox"/> <del>για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος</del> , υπό τον όρο ότι η σαφρόλη	<input checked="" type="checkbox"/> 94-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-345-4 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---



	δεν περιέχεται στις οδοντόκρεμες που προορίζονται ειδικά για παιδιά».		
--	---	--	--

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

361.	Ιωδοθυμόλη <input checked="" type="checkbox"/> (διυποϊωδιώδες 5,5'-δισοπροπυλο-2,2'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 552-22-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-007-5 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 2000/11/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. II (προσαρμοσμένο)

362.	<del>3'-αιθυλο-3',5',6',7',8'-τετραϋδρο-5',6',7',8'-5',5',8',8'-τετραμεθυλ-5',5',8',8'-ακετοναφθόνη-2' ή 7-ακετυλ-6-αιθυλ-1,1,4,4-τετραμεθυλ-1,2,3,4-τετραϋδρο</del> <input checked="" type="checkbox"/> 7-ακετυλ-6-αιθυλ-1,1,4,4-τετραμεθυλ-1,2,3,4-τετραϋδρο <input checked="" type="checkbox"/> ναφθαλίνιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>τετραμεθυλ-1,1,4,4-αιθυλ-6-ακετολ-7-τετραϋδρο ναφθαλίνιο-1,2,3,4</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 88-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-817-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---

↓ 83/341/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

363.	<input checked="" type="checkbox"/> ο-φαινυλενοδιαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (1,2-διαμινοβενζόλιο) και <u>τα</u> <input checked="" type="checkbox"/> άλατά <input checked="" type="checkbox"/> της <input checked="" type="checkbox"/> <del>της</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 95-54-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-430-6 <input checked="" type="checkbox"/>
364.	<input checked="" type="checkbox"/> 4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> (2,4-διαμινοτολουόλιο) και <u>τα</u> <input checked="" type="checkbox"/> άλατά <input checked="" type="checkbox"/> της <input checked="" type="checkbox"/> <del>της</del> .	<input checked="" type="checkbox"/> 95-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-453-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2000/11/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. II (προσαρμοσμένο)

365.	Αριστολογικό οξύ και τα άλατά του, <input checked="" type="checkbox"/> <i>Aristolochia</i> <input checked="" type="checkbox"/> <del>αριστολόχεια</del> spp και τα παρασκευάσματά του	<input checked="" type="checkbox"/> 475-80-9· <input checked="" type="checkbox"/> 313-67-7· <input checked="" type="checkbox"/> 15918- 62-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-499-6· <input checked="" type="checkbox"/> 206-238-3· - <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓ 86/179/EOK (προσαρμοσμένο)

366.	Χλωροφόρμιο	<input checked="" type="checkbox"/> 67-66-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-663-8 <input checked="" type="checkbox"/>
------	-------------	---	---

↓ 2000/11/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. II  
(προσαρμοσμένο)

367.	2,3,7,8-τετρα χλωροδιβενζο- <del>πρ</del> -διοξίνη	<input checked="" type="checkbox"/> 1746-01-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-122-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---

↓ 86/179/EOK (προσαρμοσμένο)

368.	6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο ( <input checked="" type="checkbox"/> Διμεθοξάνιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>Dimethoxane</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 828-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-579-9 <input checked="" type="checkbox"/>
369.	<del>Θείο-2-N-πυριδίν-οξύδιο: άλας με νάτριο (Νατριούχος πυριθειόνη)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3811-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-296-5 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 87/137/EOK (προσαρμοσμένο)

370.	N-(τριχλωρομεθυλο <del>θ</del> θειο)κυκλοεξ <del>ενο</del> -4- <u>ενο-1,2</u> -δικαρβοξυμίδιο <del>4,2</del> (καπτάνιο)	<input checked="" type="checkbox"/> 133-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-087-0 <input checked="" type="checkbox"/>
371.	2,2'-διωδροξυ-3,3',5,5',6,6'- εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο) <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 70-30-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-733-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2000/11/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. II  
(προσαρμοσμένο)

372.	3-Οξείδιο της 6-(πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδινοδιαμίνης (Minoxidil) <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> και τα άλατά του	<input checked="" type="checkbox"/> 38304-91-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-874-2 <input checked="" type="checkbox"/>
373.	3,4',5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο <input checked="" type="checkbox"/> τριβρωμοσαλάνη (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 87-10-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-723-6 <input checked="" type="checkbox"/>
374.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Phytolacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <del>Φυτολάκκα</del> spp και παρασκευάσματά του	<input checked="" type="checkbox"/> 65497-07-6; 60820-94-2 <input checked="" type="checkbox"/>	

↓ 88/233/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 1 90/121/ΕΟΚ

375.	<del>Tretinoin</del> <input checked="" type="checkbox"/> Τρετινοΐνη (INN) <input checked="" type="checkbox"/> (ρητινι <u>ο</u> ϊκό οξύ και τα άλατά του)	<input checked="" type="checkbox"/> 302-79-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-129-0 <input checked="" type="checkbox"/>
376.	1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη — CI 76050) → <sub>1</sub> και τα άλατά του ←	<input checked="" type="checkbox"/> 615-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-406-1 <input checked="" type="checkbox"/>
377.	1-μεθοξυ-2,5-διαμινοβενζόλιο (2,5-διαμινοανισόλη) → <sub>1</sub> και τα άλατά του ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5307-02-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 226-161-9 <input checked="" type="checkbox"/>
378.	Χρωστική CI 12140	<input checked="" type="checkbox"/> 3118-97-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 221-490-4 <input checked="" type="checkbox"/>
379.	Χρωστική CI 26105	<input checked="" type="checkbox"/> 85-83-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-635-8 <input checked="" type="checkbox"/>
380.	Χρωστική CI 42555 Χρωστική CI 42555:±1 Χρωστική CI 42555:±2	<input checked="" type="checkbox"/> 548-62-9 467-63-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-953-6 207-396-6 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 89/174/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

381.	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμόλιο (μείγμα ισομερών) [Padimate A (INN)] <del>(CI)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 14779-78-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 238-849-6 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 89/174/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

383.	2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη	<input checked="" type="checkbox"/> 99-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-767-9 <input checked="" type="checkbox"/>
384.	2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη	<input checked="" type="checkbox"/> 121-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-503-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 90/121/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

385.	<input checked="" type="checkbox"/> 11-α-υδροξυπρεγνεν-4-οδιόνη-3,20 (11α-υδροξυπρογεστερόνη) <input checked="" type="checkbox"/> <del>υδροξυ-11-πρέγνεν-4-διόνη-3,20 και οι εστέρες της</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 80-75-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-306-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---

↓ 2000/11/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. II (προσαρμοσμένο)

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

↓ 2000/11/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. II (προσαρμοσμένο)

386.	Χρωστική CI 42640	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	-------------------	---	---

↓ 90/121/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

387.	Χρωστική CI 13065	<input checked="" type="checkbox"/> 587-98-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-608-2 <input checked="" type="checkbox"/>
388.	Χρωστική CI 42535	<input checked="" type="checkbox"/> 8004-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
389.	Χρωστική CI 61554	<input checked="" type="checkbox"/> 17354-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-379-4 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2000/11/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. II (προσαρμοσμένο)

390.	Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής		
391.	Ζιρκόνιο και <input checked="" type="checkbox"/> οι ενώσεις <input checked="" type="checkbox"/> παράγωγά του, πλην των ουσιών που	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-67-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-176-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	<input checked="" type="checkbox"/> αναγράφονται <input checked="" type="checkbox"/> καταχωρούνται με αύξοντα αριθμό 50 στο παράρτημα III, <del>πρώτο μέρος</del> , και <del>λάκες</del> , <input checked="" type="checkbox"/> των ζirkονιούχων λακών, πιγμέντων ή αλάτων των <input checked="" type="checkbox"/> <del>πήγματα ή άλατα ξηκονίου χρωστικών, καταχωρημένων</del> <input checked="" type="checkbox"/> που αναγράφονται με αύξοντα αριθμό 3 <input checked="" type="checkbox"/> στο παράρτημα IV, <del>πρώτο μέρος, με αριθμό αναφοράς «3»</del>		
393.	Ακετονιτρίλιο	<input checked="" type="checkbox"/> 75-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-835-2 <input checked="" type="checkbox"/>
394.	Τετραϋδροζολίνη <input checked="" type="checkbox"/> Τετρυζολίνη (INN) <input checked="" type="checkbox"/> και <u>τα</u> άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 84-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-522-3 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 91/184/EOK (προσαρμοσμένο)

395.	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θεικό άλας της, εκτός από τις χρήσεις που προβλέπονται στον αριθ. 51 του παραρτήματος III μέρος <del>1<sup>πρώτο</sup></del>	<input checked="" type="checkbox"/> 148-24-3· 134-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-711-1· 205-137-1 <input checked="" type="checkbox"/>
396.	2,2'-διθειο-διπυριδινο-1,1'-διοξείδιο (προϊόν προσθήκης με τρις ένδρο θεικό μαγνήσιο) - (διθειούχος πυριθειόνη + θεικό μαγνήσιο).	<input checked="" type="checkbox"/> 43143-11-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-115-3 <input checked="" type="checkbox"/>
397.	<del>Η</del> <del>Χ</del> ρωστική <del>έλη</del> CI 12075 και <del>τα</del> <del>δυσδιάλυτα</del> <u>οι</u> <u>λάκες</u> , <input checked="" type="checkbox"/> <u>τα</u> <u>πιγμένα</u> <input checked="" type="checkbox"/> <del>χρώματα επιστροφής ή</del> <u>τα</u> <u>άλατά</u> <u>της</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> 3468-63-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-429-4 <input checked="" type="checkbox"/>
398.	<del>Η</del> <del>Χ</del> ρωστική <del>έλη</del> CI 45170 και CI 45170:1	<input checked="" type="checkbox"/> 81-88-9· 509-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-383-9· 208-096-8 <input checked="" type="checkbox"/>
399.	Λιδοκαΐνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 137-58-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-302-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 92/86/EOK (προσαρμοσμένο)

400.	1,2-Εποξυβουτάνιο	<input checked="" type="checkbox"/> 106-88-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-438-2 <input checked="" type="checkbox"/>
401.	Χρωστική CI 15585	<input checked="" type="checkbox"/> 5160-02-1· 2092-56-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 225-935-3· 218-248-5 <input checked="" type="checkbox"/>

402.	Γαλακτικό στρόντιο	<input checked="" type="checkbox"/> 29870-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 249-915-9 <input checked="" type="checkbox"/>
403.	Νιτρικό στρόντιο	<input checked="" type="checkbox"/> 10042-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-131-9 <input checked="" type="checkbox"/>
404.	Πολυκαρβο <u>ξυλ</u> αϊκό στρόντιο		
405.	Πραμοκαΐνη <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 140-65-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-425-7 <input checked="" type="checkbox"/>
406.	4-Αιθοξυ-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 5862-77-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
407.	2,4-Διαμινο-φαινυλαιθανόλη και τα άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 14572-93-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
408.	Κατεχόλη	<input checked="" type="checkbox"/> 120-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-427-5 <input checked="" type="checkbox"/>
409.	Πυρογαλλόλη	<input checked="" type="checkbox"/> 87-66-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-762-9 <input checked="" type="checkbox"/>
410.	Νιτρω <u>δε</u> αμίνες		

↓ 2003/83/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1 στοιχ. γ) (προσαρμοσμένο)

411.	<input checked="" type="checkbox"/> Δευτεροταγείς <input checked="" type="checkbox"/> <del>Δευτερεύουσες</del> αλκυλαμίνες και αμιναλκοόλες και τα άλατά τους		
------	---	--	--

↓ 93/47/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

412.	4-Αμινο-2-νιτροφαινόλη	<input checked="" type="checkbox"/> 119-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-316-1 <input checked="" type="checkbox"/>
------	------------------------	--	---

↓ 94/32/ΕΚ (προσαρμοσμένο)

413.	2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη	<input checked="" type="checkbox"/> 823-40-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-513-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	-----------------------------	--	---

↓ 95/34/ΕΚ (προσαρμοσμένο)

414.	4- <del>τριτ.tert</del> βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολου <u>ο</u> λι <u>ο</u> νι <u>ο</u> (Ιβίσκος ο	<input checked="" type="checkbox"/> 83-66-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-493-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---

	μόσχος)		
--	---------	--	--

↓ 95/34/EK (προσαρμοσμένο)

416.	Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης		
417.	Φαινολοφθαλεΐνη <sup>35</sup> ☒ (INN) ☒ 1,3,3-δισ(4-υδροξυ-φαινυλο) φθαλίδιο <sup>35</sup>	☒ 77-09-8 ☒	☒ 201-004-7 ☒

↓ 96/41/EK (προσαρμοσμένο)

418.	3-ιμιδαζολ-4-υλακρυλικό οξύ και ο αιθυλεστέρας του (ουροκανικό οξύ) <sup>35</sup>	☒ 104-98-3, 27538-35-8 ☒	☒ 203-258-4, 248-515-1 ☒
------	---	--------------------------	--------------------------

↓ 2006/78/EK Άρθ. 1

419.	Υλικά της κατηγορίας 1 και της κατηγορίας 2, όπως ορίζονται στα άρθρα 4 και 5, αντιστοίχως, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>35</sup> , και συστατικά που προέρχονται από αυτά.		
------	--	--	--

↓ 97/45/EK (προσαρμοσμένο)

420.	Ακατέργαστη και κατεργασμένη ☒ λιθανθρακόπισσα ☒ <del>λίθανθρακων</del>	☒ 8007-45-2 ☒	☒ 232-361-7 ☒
------	--	---------------	---------------

<sup>35</sup> ΕΕ L 273 της 10.10.2002, σ. 1.

↓ 98/62/EK (προσαρμοσμένο)

421.	1,1,3,3,5-πενταμεθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μοσκέ <del>ξ</del> ένιο)	<input checked="" type="checkbox"/> 116-66-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-149-4 <input checked="" type="checkbox"/>
422.	5-τριτ-βουτυλο-1,2,3-τριμεθυλο-4,6-δινιτροβενζόλιο (τιβετινικός μόσχος)	<input checked="" type="checkbox"/> 145-39-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-651-6 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2002/34/EK Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1 ii) (προσαρμοσμένο)  
 →<sub>1</sub> 1 2002/34/EK Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1 ii) Τροπ. από Διορθωτικό, ΕΕ L 341 της 17.12.2002, σ. 71

423.	<input checked="" type="checkbox"/> Έλαιο ινουλόριζας <input checked="" type="checkbox"/> <del>Ρίζα Alant</del> (Inula helenium) ( <del>CAS αριθ. 97676-35-2</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 97676-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
424.	<input checked="" type="checkbox"/> Βενζυλοκυανίδιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>Κεριούχο βενζόλιο</del> (CAS αριθ. 140-29-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 140-29-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-410-5 <input checked="" type="checkbox"/>
425.	Κυκλαμινική αλκοόλη ( <del>CAS αριθ. 4756-19-8</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 4756-19-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 225-289-2 <input checked="" type="checkbox"/>
426.	<input checked="" type="checkbox"/> Μηλεϊνικός διαιθυλεστέρας <input checked="" type="checkbox"/> <del>Διαεθυλικός μηλεϊνεστέρας</del> (CAS αριθ. 141-05-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 141-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-451-9 <input checked="" type="checkbox"/>
427.	Διυδροκουμαρίνη ( <del>CAS αριθ. 119-84-6</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 119-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-354-9 <input checked="" type="checkbox"/>
428.	2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΐδη ( <del>CAS αριθ. 6248-20-0</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 6248-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-369-5 <input checked="" type="checkbox"/>



429.	3,7-διμεθυλο- <del>2</del> -οκταν- <del>21</del> -όλη- <del>1</del> (6,7-διυδρογερανιόλη) ( <del>CAS αριθ. 40607-48-5</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 40607-48-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-999-5 <input checked="" type="checkbox"/>
430.	4,6-διμεθυλο-8- <del>τριπ.τερεπ.</del> βουτυλοκουμαρίνη ( <del>CAS αριθ. 17874-34-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 17874-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-827-9 <input checked="" type="checkbox"/>
431.	Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας ( <del>CAS αριθ. 617-54-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 617-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
432.	7,11-διμεθυλο- <del>4,6,10</del> -δωδεκατριεν- <del>4,6,10</del> -όνη- <del>3</del> ( <del>CAS αριθ. 26651-96-7</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 26651-96-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-878-3 <input checked="" type="checkbox"/>
433.	6,10-διμεθυλο- <del>3,5,9</del> -ενδεκατριεν- <del>3,5,9</del> -όνη- <del>2</del> ( <del>CAS αριθ. 141-10-6</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 141-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-457-1 <input checked="" type="checkbox"/>
434.	Λιφαινυλαμίνη ( <del>CAS αριθ. 122-39-4</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 122-39-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-539-4 <input checked="" type="checkbox"/>
435.	Ακρυλικός αιθυλεστέρας ( <del>CAS αριθ. 140-88-5</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 140-88-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
436.	<input checked="" type="checkbox"/> Έλαιο φύλλων <input checked="" type="checkbox"/> <del>Φύλλα</del> συκής (Ficus carica) ( <del>CAS αριθ. 68916-52-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
437.	Trans- <del>2</del> -επτεν- <del>2</del> -άλη ( <del>CAS αριθ. 18829-55-5</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	<input checked="" type="checkbox"/> Διαιθυλακετάλη της <input checked="" type="checkbox"/> trans- <del>2</del> -εξεν- <del>2</del> -αλοδιαιθυλοακετάλης ( <del>CAS αριθ. 67746-30-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	<input checked="" type="checkbox"/> Διμεθυλακετάλη της <input checked="" type="checkbox"/> trans- <del>2</del> -εξεν- <del>2</del> -αλοδιμεθυλοακετάλης ( <del>CAS αριθ. 18318-83-7</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>

440.	Υδροαβιετυλική αλκοόλη ( <del>CAS αριθ. 13393-93-6</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	6-ισοπροπυλο-2-δεκαϋδروναφθαλι <u>ε</u> νόλη ( <del>CAS αριθ. 34131-99-2</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-μεθοξυκουμαρίνη ( <del>CAS αριθ. 531-59-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(π-μεθοξυφαινυλο)- <del>3</del> -βουτεν- <del>3,2</del> -όνη- <u>2</u> ( <del>CAS αριθ. 943-88-4</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(π-μεθοξυφαινυλο)- <del>1</del> -πεντεν- <del>1,3</del> -όνη- <u>3</u> ( <del>CAS αριθ. 104-27-8</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	<input checked="" type="checkbox"/> Trans-βουτεν-2-ικός μεθυλεστέρας <input checked="" type="checkbox"/> <del>Μεθυλ-trans-2-βουτυλαιθέρας (CAS αριθ. 623-43-8)</del> , όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-μεθυλοκουμαρίνη ( <del>CAS αριθ. 2445-83-2</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-μεθυλο- <del>2,3</del> -εξανοδιόνη- <u>2,3</u> ( <del>CAS αριθ. 13706-86-0</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη ( <del>CAS αριθ. 25677-40-1</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-τριμεθυλο- <del>3,5,9</del> -ενδεκατριεν- <u>3,5,9</u> -όνη- <u>2</u> ( <del>CAS αριθ. 1117-41-5</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
450.	Έλαιο λιπίας (Lippia citriodora Kunth.) ( <del>CAS αριθ. 8024-12-2</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	

451.	<p>→ <del>Μεθυλ (CAS αριθ. 93-15-2)</del> ← εκτός από τη φυσική περιεκτικότητα των χρησιμοποιούμενων αιθέριων ελαίων και υπό τον όρο ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει:</p> <p><del>α) 0,01 % σε εκλεκτό άρωμα</del></p> <p><del>β) 0,004 % σε κολώνια</del></p> <p><del>γ) 0,002 % σε αρωματική κρέμα</del></p> <p><del>δ) 0,001 % σε προϊόντα που εκπλύνονται</del></p> <p><del>ε) 0,0002 % σε άλλα μη εκπλύσιμα προϊόντα και σε προϊόντα στοματικής υγιεινής</del></p>		
------	--	--	--

↓ 2004/93/EK Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 (προσαρμοσμένο)

452.	6-(2-χλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο (αριθ. CAS <del>37894-46-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	<del>Χλωριούχο κοβάλτιο (αριθ. CAS 7646-79-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	<del>Θεικό κοβάλτιο (αριθ. CAS 10124-43-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	<del>Μονοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 1313-99-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	<del>Τριοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 1314-06-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	<del>Διοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 12035-36-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	<input checked="" type="checkbox"/> Διθειούχο νικέλιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>Δισουλφίδιο του τρινικελίου (αριθ. CAS 12035-72-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	<del>Τετρακαρβονυλονικό νικέλιο (αριθ. CAS 13463-39-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>

460.	<input checked="" type="checkbox"/> Θειούχο νικέλιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>Σουλφίδιο του νικελίου (αριθ. CAS 16812-54-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>
461.	Βρωμικό κάλιο ( <del>αριθ. CAS 7758-01-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Μονοξειδίο του άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 630-08-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	Βουτα-1,3-διένιο-1,3 ( <del>αριθ. CAS 106-99-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Ισοβουτάνιο ( <del>αριθ. CAS 75-28-5</del> ), εάν περιέχει <input checked="" type="checkbox"/> $\geq$ <input checked="" type="checkbox"/> $\geq$ 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>
465.	Βουτάνιο ( <del>αριθ. CAS 106-97-8</del> ), εάν περιέχει <input checked="" type="checkbox"/> $\geq$ <input checked="" type="checkbox"/> $\geq$ 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68131-75-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>
467.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> απορροφητήρα κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και <del>απορροφητήρα κλασμάτωσης</del> καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, ( <del>αριθ. CAS 68307-98-2</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 68307-99-3</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, <input checked="" type="checkbox"/> απαλλαγμένο <input checked="" type="checkbox"/> <del>ελεύθερο</del> υδροθείου ( <del>αριθ. CAS 68308-00-9</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	<del>Τελικό</del> <u>Δετικό</u> Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοκατεργασίας <del>στήρα</del> πυρολυμένου αποστάγματος ( <del>αριθ. CAS 68308-01-0</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>

471.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα καταλυτικής πυρόλυσης ακάθαρτου πετρελαίου <input checked="" type="checkbox"/> (αεριελαίου) <input checked="" type="checkbox"/> <del>πετρελαϊκό αέριο (αριθ. CAS 68308-03-2)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
472.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου <del>(αριθ. CAS 68308-04-3)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> αποαιθανιωτήρα <input checked="" type="checkbox"/> εγκατάστασης ανάκτησης αερίου <del>αποαιθανιωτήρα (αριθ. CAS 68308-05-4)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
474.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέων <del>(αριθ. CAS 68308-06-5)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>
475.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα <del>υδρογονοαποθειωμένου ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο υδροθείου (αριθ. CAS 68308-07-6)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-627-7 <input checked="" type="checkbox"/>
476.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα <del>κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας (αριθ. CAS 68308-08-7)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-628-2 <input checked="" type="checkbox"/>
477.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα <del>ελαφράς <input checked="" type="checkbox"/> νάφθας <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας <input checked="" type="checkbox"/> απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> νάφθας, απαλλαγμένου υδροθείου (αριθ. CAS 68308-09-8)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-09-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-629-8 <input checked="" type="checkbox"/>
478.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοαποθειωσιωτήρα <del>απευθείας</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-630-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	αποστάγματος, απαλλαγμένου υδροθείου ( <del>αριθ. CAS 68308-10-1</del> ), εάν περιέχει $\geq 0,1$ % w/w βουταδιένιο		
479.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθानीωτήρα τροφοδοσίας αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου ( <del>αριθ. CAS 68308-11-2</del> ), εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-631-9 <input checked="" type="checkbox"/>
480.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωτήρια ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένου από υδρόθειο ( <del>αριθ. CAS 68308-12-3</del> ), εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-12-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-632-4 <input checked="" type="checkbox"/>
481.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS 68409-99-4</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68409-99-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-071-2 <input checked="" type="checkbox"/>
482.	Αλκάνια, C <sub>1-2</sub> ( <del>αριθ. CAS 68475-57-5</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-651-5 <input checked="" type="checkbox"/>
483.	Αλκάνια, C <sub>2-3</sub> ( <del>αριθ. CAS 68475-58-1</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>
484.	Αλκάνια, C <sub>3-4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68475-59-2</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-653-6 <input checked="" type="checkbox"/>
485.	Αλκάνια, C <sub>4-5</sub> ( <del>αριθ. CAS 68475-60-5</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-654-1 <input checked="" type="checkbox"/>
486.	Καύσιμα αέρια ( <del>αριθ. CAS 68476-26-6</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-667-2 <input checked="" type="checkbox"/>
487.	<input checked="" type="checkbox"/> Καύσιμα <input checked="" type="checkbox"/> αέρια (πετρελαίου), αποστάγματα αργού πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 68476-29-9</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-670-9 <input checked="" type="checkbox"/>
488.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>3-4</sub> (αριθ. CAS 68476-40-4), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-40-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-681-9 <input checked="" type="checkbox"/>
489.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4-5</sub> ( <del>αριθ. CAS 68476-42-6</del> ), εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-682-4 <input checked="" type="checkbox"/>
490.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>2-4</sub> , πλούσιοι σε C <sub>3</sub> ( <del>αριθ. CAS 68476-49-3</del> ), εάν περιέχουν	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-689-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	> 0,1 % w/w βουταδιένιο		
491.	Πετρελαϊκά <del>αέρια</del> αέρια, υγροποιημένα ( <del>αριθ. CAS 68476-85-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-704-2 <input checked="" type="checkbox"/>
492.	Πετρελαϊκά <del>αέρια</del> αέρια, υγροποιημένα, γλυκασμένα ( <del>αριθ. CAS 68476-86-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-86-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-705-8 <input checked="" type="checkbox"/>
493.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-4</sub> , πλούσια σε ισοβουτάνιο ( <del>αριθ. CAS 68477-33-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-33-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-724-1 <input checked="" type="checkbox"/>
494.	Αποστάγματα (πετρελαίου), C <sub>3-6</sub> , πλούσια σε πιπερυλένιο ( <del>αριθ. CAS 68477-35-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-35-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-726-2 <input checked="" type="checkbox"/>
495.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης συστήματος αμίνης ( <del>αριθ. CAS 68477-65-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-65-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-746-1 <input checked="" type="checkbox"/>
496.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου εγκατάστασης υδρογωναποθείωσης <input checked="" type="checkbox"/> εκλυόμενα <del>από</del> αποϋδροθείωση μονάδας βενζολίου ( <del>αριθ. CAS 68477-66-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-747-7 <input checked="" type="checkbox"/>
497.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης <u>από τη</u> μονάδας βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 68477-67-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-67-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-748-2 <input checked="" type="checkbox"/>
498.	Αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο ( <del>αριθ. CAS 68477-68-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-68-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-749-8 <input checked="" type="checkbox"/>
499.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου ( <del>αριθ. CAS 68477-69-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-69-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-750-3 <input checked="" type="checkbox"/>
500.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>2-3</sub> ( <del>αριθ. CAS 68477-70-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-751-9 <input checked="" type="checkbox"/>
501.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα <del>α</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-71-	<input checked="" type="checkbox"/> 270-752-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	πυθμένα αποπροπανιωτήρα καταλυτικός πυρολυμένου ακαθάρτου πετρελαίου, πλούσια σε C <sub>4</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> απαλλαγμένα <input checked="" type="checkbox"/> ελεύθερα οξέων <del>(αριθ. CAS 68477-71-4)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	4 <input checked="" type="checkbox"/>	
502.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων <del>των</del> πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικός πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>3-5</sub> <del>(αριθ. CAS 68477-72-5)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-72-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-754-5 <input checked="" type="checkbox"/>
503.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>3</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> απαλλαγμένα <input checked="" type="checkbox"/> ελεύθερα οξέων <del>(αριθ. CAS 68477-73-6)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-755-0 <input checked="" type="checkbox"/>
504.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης <del>(αριθ. CAS 68477-74-7)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-74-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-756-6 <input checked="" type="checkbox"/>
505.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C <sub>1-5</sub> <del>(αριθ. CAS 68477-75-8)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-757-1 <input checked="" type="checkbox"/>
506.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας <del>προϊόντων</del> , πλούσια σε C <sub>2-4</sub> <del>(αριθ. CAS 68477-76-9)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-758-7 <input checked="" type="checkbox"/>
507.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> κορυφής απογυμνωτή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας <del>προϊόντων</del> <del>(αριθ. CAS 68477-77-0)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-77-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-759-2 <input checked="" type="checkbox"/>
508.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>συν</del> αναμόρφωσης <del>σφφωτήρα</del> , πλούσια σε C <sub>1-4</sub> <del>(αριθ. CAS 68477-79-2)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-79-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-760-8 <input checked="" type="checkbox"/>
509.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης <input checked="" type="checkbox"/> από μονάδα <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>συν</del> αναμόρφωσης <del>σφφωτήρα</del> C <sub>6-8</sub> <del>(αριθ.</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-761-3 <input checked="" type="checkbox"/>



	<del>CAS 68477-80-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
510.	Αέρια (πετρελαίου), <del>C<sub>6-8</sub></del> <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>από</del> <del>ανάμειξης</del> <del>απορροφησιμότητας</del> <input checked="" type="checkbox"/> C <sub>6-8</sub> <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 68477-81-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-81-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-762-9 <input checked="" type="checkbox"/>
511.	Αέρια (πετρελαίου), <del>ανακύκλωσης</del> <del>C<sub>6-8</sub></del> <input checked="" type="checkbox"/> από μονάδα <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>από</del> <del>ανάμειξης</del> <del>απορροφησιμότητας</del> <input checked="" type="checkbox"/> C <sub>6-8</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> πλούσια σε υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 68477-82-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-82-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-763-4 <input checked="" type="checkbox"/>
512.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>3.5</sub> ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης ( <del>αριθ. CAS 68477-83-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-765-5 <input checked="" type="checkbox"/>
513.	Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επιστροφής C <sub>2</sub> ( <del>αριθ. CAS 68477-84-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-766-0 <input checked="" type="checkbox"/>
514.	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C <sub>4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68477-85-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-767-6 <input checked="" type="checkbox"/>
515.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποαιθανιωτήρα ( <del>αριθ. CAS 68477-86-1</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-86-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-768-1 <input checked="" type="checkbox"/>
516.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής στήλης αποίσοβουτανιώσεως <del>απορροφησιμότητας</del> ( <del>αριθ. CAS 68477-87-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-87-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-769-7 <input checked="" type="checkbox"/>
517.	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο ( <del>αριθ. CAS 68477-90-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-90-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-772-3 <input checked="" type="checkbox"/>
518.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποπροπανιωτήρα ( <del>αριθ. CAS 68477-91-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-773-9 <input checked="" type="checkbox"/>
519.	Αέρια (πετρελαίου), <del>έξω</del> ξηρά, <input checked="" type="checkbox"/> μη	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-92-	<input checked="" type="checkbox"/> 270-774-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	γλυκασμένα, εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εκλυόμενα από</del> μονάδας συμπίκνωσης αερίου ( <del>αριθ. CAS 68477-92-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	9 <input checked="" type="checkbox"/>	
520.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπίκνωσης αερίου ( <del>αριθ. CAS 68477-93-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-776-5 <input checked="" type="checkbox"/>
521.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας επανάκτησης αερίου <del>αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-94-1)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-777-0 <input checked="" type="checkbox"/>
522.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης μονάδας Girbatol ( <del>αριθ. CAS 68477-95-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
523.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εκλυόμενα από</del> απορροφητήρα υδρογόνου ( <del>αριθ. CAS 68477-96-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-779-1 <input checked="" type="checkbox"/>
524.	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 68477-97-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-780-7 <input checked="" type="checkbox"/>
525.	Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο ( <del>αριθ. CAS 68477-98-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-781-2 <input checked="" type="checkbox"/>
526.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>4</sub> , απαλλαγμένα υδροθείου ( <del>αριθ. CAS 68477-99-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-782-8 <input checked="" type="checkbox"/>
527.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 68478-00-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-783-3 <input checked="" type="checkbox"/>
528.	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> <del>αναμόρφωσης</del> <del>απορροφητήρα</del> , πλούσια σε	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-784-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 68478-01-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
529.	Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με <u>υδρογονοκατεργασία</u> με <del>υδρογόνο</del> ( <del>αριθ. CAS 68478-02-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-785-4 <input checked="" type="checkbox"/>
530.	Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με <u>υδρογονοκατεργασία</u> , με <del>υδρογόνο</del> πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο ( <del>αριθ. CAS 68478-03-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-787-5 <input checked="" type="checkbox"/>
531.	Αέρια (πετρελαίου), <del>συμπληρωματικής</del> μονάδας υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 68478-04-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-788-0 <input checked="" type="checkbox"/>
532.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης θερμικής πυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-789-6 <input checked="" type="checkbox"/>
533.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> από τύμπανο κλασμάτωσης, με επαναροή, διαυγασμένου ελαίου <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>ως</del> <input checked="" type="checkbox"/> πυρόλυσης <input checked="" type="checkbox"/> <del>πυρολυμένο διαυγασμένο έλαιο</del> και θερμικώς πυρολυμένου υπολείμματος κενού <del>από δοχείο επαναροής κλασμάτωσης</del> ( <del>αριθ. CAS 68478-21-7</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-802-5 <input checked="" type="checkbox"/>
534.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρας σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 68478-22-8</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-22-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-803-0 <input checked="" type="checkbox"/>
535.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> κοινού κλασματήρα <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, <del>κοινού κλασματωτή</del> μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθείωσης ( <del>αριθ. CAS 68478-24-0</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-24-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-804-6 <input checked="" type="checkbox"/>
536.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα <u>ανακλασμάτωσης</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-25-	<input checked="" type="checkbox"/> 270-805-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS 68478-25-1</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	1 <input checked="" type="checkbox"/>	
537.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 68478-26-2</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-26-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-806-7 <input checked="" type="checkbox"/>
538.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 68478-27-3</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-27-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-807-2 <input checked="" type="checkbox"/>
539.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 68478-28-4</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-808-8 <input checked="" type="checkbox"/>
540.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος ( <del>αριθ. CAS 68478-29-5</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-29-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-809-3 <input checked="" type="checkbox"/>
541.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογοναποθειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης ( <del>αριθ. CAS 68478-30-8</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-30-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-810-9 <input checked="" type="checkbox"/>
542.	<del>Τελικό</del> <u>Αερίο</u> <input checked="" type="checkbox"/> ουράς <input checked="" type="checkbox"/> (πετρελαίου), εγκατάστασης κορεσμένων υδρογονανθράκων αερίου μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C <sub>4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68478-32-0</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-813-5 <input checked="" type="checkbox"/>
543.	<del>Τελικό</del> <u>Αερίο</u> <input checked="" type="checkbox"/> ουράς <input checked="" type="checkbox"/> (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εγκατάστασης ανάκτησης <input checked="" type="checkbox"/> κορεσμένων <input checked="" type="checkbox"/> αερίων <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονανθράκων <del>αερίο εγκατάστασης ανάκτησης</del> , πλούσιο σε C <sub>1-2</sub> ( <del>αριθ. CAS 68478-33-1</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-814-0 <input checked="" type="checkbox"/>
544.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <del>υπολειμμάτων κενού</del> μονάδας θερμικής	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	πυρόλυσης <input checked="" type="checkbox"/> υπολειμμάτων κενού <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 68478-34-2</del> ), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	2 <input checked="" type="checkbox"/>	
545.	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C <sub>3-4</sub> , αποστάγματος πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 68512-91-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
546.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης <del>απευθείας</del> νάφθας <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 68513-14-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>
547.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξερχόμενα από</del> <u>αποεξανιωτήρα</u> <input checked="" type="checkbox"/> νάφθας απευθείας απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> και πλήρους <input checked="" type="checkbox"/> σύστασης <input checked="" type="checkbox"/> <del>σύνθεσης</del> <del>απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-15- 5)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξερχόμενα από</del> αποπροπανιωτήρα <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοπυρόλυσης <del>στήρα</del> , πλούσια σε υδρογονάνθρακες ( <del>αριθ. CAS 68513-16- 6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>
549.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> σταθεροποιητή ελαφράς <del>απευθείας</del> νάφθας <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 68513-17-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) <input checked="" type="checkbox"/> <del>απορροής</del> <del>αναμορφωτήρα εκλύόμενα από δοχείο</del> <del>εκτόνωσης</del> υψηλής πίεσης <input checked="" type="checkbox"/> εκροών μονάδας αναμόρφωσης <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 68513-18-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) <input checked="" type="checkbox"/> <del>απορροής</del> <del>αναμορφωτήρα εκλύόμενα από δοχείο</del> <del>εκτόνωσης</del> χαμηλής πίεσης <input checked="" type="checkbox"/> εκροών μονάδας αναμόρφωσης <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>68513-19-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
552.	Υπολείμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C <sub>4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68513-66-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>
553.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68514-31-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , γλυκασμένοι ( <del>αριθ. CAS 68514-36-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>
555.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απόσταξης αερίου διυλιστηρίου πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 68527-15-1</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-3</sub> ( <del>αριθ. CAS 68527-16-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>
557.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , κλάσμα αποβουτανιωτή ( <del>αριθ. CAS 68527-19-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>
558.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου ( <del>αριθ. CAS 68602-82-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>1-5</sub> , υγρά ( <del>αριθ. CAS 68602-83-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
560.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> εκλύμενα από δευτερεύοντα απορροφητήρα, <del>προϊόντων κορυφής</del> μονάδας κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντων κορυφής της <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη ( <del>αριθ. CAS 68602-84-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>2-4</sub> ( <del>αριθ. CAS 68606-25-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	βουταδιένιο		
562.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>3</sub> ( <del>αριθ. CAS 68606-26-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>
563.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότσης αλκυλίωσης ( <del>αριθ. CAS 68606-27-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα ( <del>αριθ. CAS 68606-34-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>
565.	Προϊόντα πετρελαίου, αέρια διυλιστηρίου ( <del>αριθ. CAS 68607-11-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-11-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-750-6 <input checked="" type="checkbox"/>
566.	Αέρια (πετρελαίου), χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS 68783-06-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-182-1 <input checked="" type="checkbox"/>
567.	Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διυλιστηρίου ( <del>αριθ. CAS 68783-07-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-183-7 <input checked="" type="checkbox"/>
568.	Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS 68783-64-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-64-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-203-4 <input checked="" type="checkbox"/>
569.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>2-4</sub> γλυκασμένα ( <del>αριθ. CAS 68783-65-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-205-5 <input checked="" type="checkbox"/>
570.	Αέρια (πετρελαίου), διυλιστηρίου ( <del>αριθ. CAS 68814-67-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-338-9 <input checked="" type="checkbox"/>
571.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο ( <del>αριθ. CAS 68814-90-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-343-6 <input checked="" type="checkbox"/>
572.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή <input checked="" type="checkbox"/> αποπεντανιωτήρα <input checked="" type="checkbox"/> αποπροπανιωτήρα	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-775-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	υδρογονοκατεργασμένης <input checked="" type="checkbox"/> μη γλυκασμένης <input checked="" type="checkbox"/> αγλύκαστης κηροζίνης ( <del>αριθ. CAS 68911-58-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
573.	Αέρια (πετρελαίου), δοχείου εκτόνωσης υδρογονοκατεργασμένης αγλύκαστης κηροζίνης ( <del>αριθ. CAS 68911-59-1</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-776-0 <input checked="" type="checkbox"/>
574.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 68918-99-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68918-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-871-7 <input checked="" type="checkbox"/>
575.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα ( <del>αριθ. CAS 68919-00-6</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-872-2 <input checked="" type="checkbox"/>
576.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή <input checked="" type="checkbox"/> (stripper) <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας αποθείωσης αποσταγμάτων με τη μέθοδο <u>unifering</u> ( <del>αριθ. CAS 68919-01-7</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-873-8 <input checked="" type="checkbox"/>
577.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη ( <del>αριθ. CAS 68919-02-8</del> ), εάν περιέχουν >, 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-02-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-874-3 <input checked="" type="checkbox"/>
578.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα <input checked="" type="checkbox"/> έκπλυσης της <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη ( <del>αριθ. CAS 68919-03-9</del> ), εάν περιέχουν >, 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-875-9 <input checked="" type="checkbox"/>
579.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή <input checked="" type="checkbox"/> (stripper) <input checked="" type="checkbox"/> αποθείωσης μονάδας υδρογονοαποθείωσης <del>κατεργασίας βαρέων</del> αποσταγμάτων ( <del>αριθ. CAS 68919-04-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-876-4 <input checked="" type="checkbox"/>
580.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης ( <del>αριθ.</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-05-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-878-5 <input checked="" type="checkbox"/>



	<del>CAS 68919-05-1</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
581.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή <input checked="" type="checkbox"/> (stripper) <input checked="" type="checkbox"/> αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο <del>unifering</del> (αριθ. CAS <del>68919-06-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
582.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξερχόμενα από</del> σταθεροποιητή <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> αναμόρφωσης <del>στήρα</del> , με καταλύτη λευκόχρυσο, κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> πτητικών <input checked="" type="checkbox"/> <del>ελαφρών τελικών</del> προϊόντων (αριθ. CAS <del>68919-07-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-880-6 <input checked="" type="checkbox"/>
583.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξερχόμενα</del> στήλης προεκτόνωσης, απόσταξης αργού (αριθ. CAS <del>68919-08-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
584.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> <del>εκλύόμενα από</del> καταλυτικής <del>ανάμορφωσης</del> <del>στήρα</del> νάφθας <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> (αριθ. CAS <del>68919-09-5</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-09-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
585.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εκλύόμενα από</del> σταθεροποιητή <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντων <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS <del>68919-10-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-883-2 <input checked="" type="checkbox"/>
586.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξερχόμενα από</del> απογυμνωτή <del>πίσσας</del> (αριθ. CAS <del>68919-11-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-11-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-884-8 <input checked="" type="checkbox"/>
587.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξερχόμενα από</del> απογυμνωτή <del>ρα</del> <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας unifiner <input checked="" type="checkbox"/> <del>ενοποιητή</del> (αριθ. CAS <del>68919-12-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
588.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα <del>ρευστοειδούς</del> <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>σε</del> <input checked="" type="checkbox"/> πυρόλυσης σε ρευστοστερεά	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-893-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	κλίνη <input checked="" type="checkbox"/> πυρολυτήρα <del>(αριθ. CAS 68919-20-0)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
589.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> αποβουτανιωτήρα <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας <del>αποβουτανιωτήρα (αριθ. CAS 68952-76-1)</del> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-76-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-169-3 <input checked="" type="checkbox"/>
590.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> σταθεροποιητή <input checked="" type="checkbox"/> <del>καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και νάφθας</del> <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικά πυρολυμένων <input checked="" type="checkbox"/> σταθεροποιητή <del>(αριθ. CAS 68952-77-2)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-77-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-170-9 <input checked="" type="checkbox"/>
591.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> διαχωριστήρα <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας <del>διαχωριστήρα (αριθ. CAS 68952-79-4)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-79-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-173-5 <input checked="" type="checkbox"/>
592.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας υδρογονοαποθειώσεως νάφθας <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας <del>απόσταξησματος νάφθας υδρογονοαποθειωτήρα (αριθ. CAS 68952-80-7)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-174-0 <input checked="" type="checkbox"/>
593.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> απορροφητήρα <input checked="" type="checkbox"/> <u>θερμικά επυρολυμένου</u> αποστάγματος, ακάθαρτου πετρελαίου και <del>απορροφητήρα</del> νάφθας <del>(αριθ. CAS 68952-81-8)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-175-6 <input checked="" type="checkbox"/>
594.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> σταθεροποιητή κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> <u>θερμικά επυρολυμένων</u> υδρογονανθράκων <input checked="" type="checkbox"/> από παραγωγή κοκ <input checked="" type="checkbox"/> <del>σταθεροποιητήρα κλασμάτωσης, εξανθράκωσης πετρελαίου (αριθ. CAS 68952-82-9)</del> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-82-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-176-1 <input checked="" type="checkbox"/>
595.	Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα, συμπύκνωμα βουταδιενίου <del>(αριθ. CAS 68955-28-2)</del> ,	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-28-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-265-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
596.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου <input checked="" type="checkbox"/> <del>ελευθέρα</del> από <del>σπογγοειδούς</del> <del>από</del> <del>απορροφητήρα,</del> <del>καταλυτικού πυρόλυττα</del> και <del>κλασμάτωσης προϊόντων</del> κορυφής <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και μονάδας αποθείωσης <input checked="" type="checkbox"/> <del>αποθειωτήρα</del> ακάθαρτου πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 68955-33-9</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-269-7 <input checked="" type="checkbox"/>
597.	Αέρια (πετρελαίου), <del>προϊόντων</del> κορυφής σταθεροποιητήρα <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> <del>καταλυτικής</del> <del>αναμόρφωσης</del> <del>τήρα</del> <input checked="" type="checkbox"/> νάφθας <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας <input checked="" type="checkbox"/> απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> <del>νάφθας</del> ( <del>αριθ. CAS 68955-34-0</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-34-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-270-2 <input checked="" type="checkbox"/>
598.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS 68989-88-8</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68989-88-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-563-5 <input checked="" type="checkbox"/>
599.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> ( <del>αριθ. CAS 87741-01-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 87741-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-339-5 <input checked="" type="checkbox"/>
600.	Αλκάνια, C <sub>1-4</sub> , πλούσια σε C <sub>3</sub> ( <del>αριθ. CAS 90622-55-2</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-456-4 <input checked="" type="checkbox"/>
601.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας με διαιθανολαμίνη ακαθάρτου πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 92045-15-3</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-15-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-397-2 <input checked="" type="checkbox"/>
602.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκροών <input checked="" type="checkbox"/> <del>απορροής</del> υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 92045-16-4</del> ), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-398-8 <input checked="" type="checkbox"/>
603.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> καθαρισμού μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου <del>διαφυγή</del> <del>κάθαρσης</del> ( <del>αριθ. CAS 92045-17-5</del> ), εάν	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-17-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-399-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο		
604.	Αέρια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) εκροών μονάδας υδρογόνωσης <input checked="" type="checkbox"/> <del>απότομη εξάτμιση από δοχείο επαναρροής υδρογονωτήρα (αριθ. CAS 92045-18-6),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-18-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-400-7 <input checked="" type="checkbox"/>
605.	Αέρια (πετρελαίου), <del>υπολείμματος</del> υψηλής πίεσης <input checked="" type="checkbox"/> υπολείμματα <input checked="" type="checkbox"/> ατμοπυρόλυσης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 92045-19-7),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-401-2 <input checked="" type="checkbox"/>
606.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> ιξωδολύσης <input checked="" type="checkbox"/> <del>ελάττωσης, ιξώδους</del> υπολείμματος ( <del>αριθ. CAS 92045-20-0),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-402-8 <input checked="" type="checkbox"/>
607.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης πλούσια σε C <sub>3</sub> ( <del>αριθ. CAS 92045-22-2),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
608.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης (αριθ. CAS 92045-23-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-405-4 <input checked="" type="checkbox"/>
609.	Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C <sub>4</sub> ( <del>αριθ. CAS 92045-80-2),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-80-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-463-0 <input checked="" type="checkbox"/>
610.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , απαλλαγμένοι <del>1,3</del> βουταδιενίου <u>1,3</u> και ισοβουτενίου ( <del>αριθ. CAS 95465-89-7),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 95465-89-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-004-1 <input checked="" type="checkbox"/>
611.	<input checked="" type="checkbox"/> Εξευγενισμένα <input checked="" type="checkbox"/> <del>Εκχυλισμένα</del> προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> ατμοπυρολυμένου κλάσματος C <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/> με εναμμόνιο οξικό χαλκό(II) <del>ατμοπυρολυθέντος κλάσματος C<sub>4</sub>, C<sub>3-5</sub></del> <input checked="" type="checkbox"/> κορεσμένα <input checked="" type="checkbox"/> και C <sub>2-5</sub> ακόρεστα, <input checked="" type="checkbox"/> απαλλαγμένα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ελεύθερα</del> βουταδιενίου ( <del>αριθ. CAS 97722-19-5),</del> εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-769-4 <input checked="" type="checkbox"/>
612.	Βενζο[d,e,f]χρυσένιο (βενζο[a]πυρένιο)	<input checked="" type="checkbox"/> 50-32-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-028-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>(αριθ. CAS 50-32-8)</del>		
613.	<input checked="" type="checkbox"/> Ασφαλτος <input checked="" type="checkbox"/> <del>Πίσσα</del> λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου <del>(αριθ. CAS 68187-57-5)</del> , εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68187-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
614.	Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δακτυλίων <del>(αριθ. CAS 68188-48-7)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 68188-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-159-3 <input checked="" type="checkbox"/>
617.	Κρεοξωτέλαιον, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου <del>(αριθ. CAS 90640-85-0)</del> , εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-606-9 <input checked="" type="checkbox"/>
618.	<input checked="" type="checkbox"/> Ασφαλτος <input checked="" type="checkbox"/> <del>Πίσσα</del> λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας <del>(αριθ. CAS 90669-57-1)</del> , εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-651-4 <input checked="" type="checkbox"/>
619.	<input checked="" type="checkbox"/> Ασφαλτος <input checked="" type="checkbox"/> <del>Πίσσα</del> λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, <input checked="" type="checkbox"/> θερμικώς <input checked="" type="checkbox"/> κατεργασμένη <del>θερμικώς (αριθ. CAS 90669-58-2)</del> , εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-58-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-653-5 <input checked="" type="checkbox"/>
620.	<input checked="" type="checkbox"/> Ασφαλτος <input checked="" type="checkbox"/> <del>Πίσσα</del> λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη <del>(αριθ. CAS 90669-59-3)</del> , εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-59-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-654-0 <input checked="" type="checkbox"/>
621.	Υπολείμματα εκχυλίσματος (άνθρακα), καφέ <del>(αριθ. CAS 91697-23-3)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 91697-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-285-0 <input checked="" type="checkbox"/>
622.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη <del>(αριθ. CAS 92045-71-1)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-454-1 <input checked="" type="checkbox"/>
623.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογοκατεργασμένοι <del>(αριθ. CAS 92045-72-2)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 %	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-455-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	w/w βενζο[α]πυρένιο		
624.	<input checked="" type="checkbox"/> Στερεά απόβλητα οπτανθρακοποίησης ασφάλτου <input checked="" type="checkbox"/> <del>Άγρηστα στερεά, όπτησης πίσσας λιθανθρακόπισσας (αριθ. CAS 92062-34-5),</del> εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
625.	<input checked="" type="checkbox"/> Ασφαλτος <input checked="" type="checkbox"/> <del>Πίσσα, από</del> λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, δευτερογενταγής (αριθ. CAS 94114-13-3), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-13-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-650-3 <input checked="" type="checkbox"/>
626.	Υπολείμματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-46-2), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-681-2 <input checked="" type="checkbox"/>
627.	Υγρά άνθρακα, διάλυμα εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-47-3), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-682-8 <input checked="" type="checkbox"/>
628.	Υγρά άνθρακα, εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-48-4), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-48-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-683-3 <input checked="" type="checkbox"/>
629.	<input checked="" type="checkbox"/> Παραφινικοί <input checked="" type="checkbox"/> κηροί <del>παραφίνης</del> (άνθρακα), <del>πίσσας</del> υψηλής θερμοκρασίας <input checked="" type="checkbox"/> πίσσας <input checked="" type="checkbox"/> λγνίτη, κατεργασμένοι με άνθρακα (αριθ. CAS 97926-76-6), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>
630.	<input checked="" type="checkbox"/> Παραφινικοί <input checked="" type="checkbox"/> κηροί <del>παραφίνης</del> (άνθρακα), <del>πίσσας</del> υψηλής θερμοκρασίας <input checked="" type="checkbox"/> πίσσας <input checked="" type="checkbox"/> λγνίτη, κατεργασμένοι με άργιλο (αριθ. CAS 97926-77-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-297-1 <input checked="" type="checkbox"/>
631.	<input checked="" type="checkbox"/> Παραφινικοί <input checked="" type="checkbox"/> κηροί <del>παραφίνης</del> (άνθρακα), πίσσας λγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97926-78-8), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-298-7 <input checked="" type="checkbox"/>

632.	Έλαια απορρόφησης, κλάσμα <input checked="" type="checkbox"/> δικυκλικών <input checked="" type="checkbox"/> <del>δίκυκτο</del> αρωματικών <input checked="" type="checkbox"/> και ετεροκυκλικών <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονανθράκων <del>(αριθ. CAS 101316-45-4)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-45-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-851-5 <input checked="" type="checkbox"/>
633.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>20-28</sub> , πολυκυκλικοί, <input checked="" type="checkbox"/> προερχόμενοι <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> πυρόλυση <input checked="" type="checkbox"/> μείγματος <input checked="" type="checkbox"/> ασφάλτου <input checked="" type="checkbox"/> λιθανθρακόπισσας, και <del>πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση</del> πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου <del>(αριθ. CAS 101794-74-5)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-956-6 <input checked="" type="checkbox"/>
634.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>20-28</sub> , πολυκυκλικοί, <input checked="" type="checkbox"/> προερχόμενοι <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> πυρόλυση <input checked="" type="checkbox"/> μείγματος λιθανθρακόπισσας και <del>πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση</del> πολυαιθυλενίου <del>(αριθ. CAS 101794-75-6)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-75-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-957-1 <input checked="" type="checkbox"/>
635.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>20-28</sub> , πολυκυκλικοί, <input checked="" type="checkbox"/> προερχόμενοι <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> πυρόλυση <input checked="" type="checkbox"/> μείγματος λιθανθρακόπισσας και <del>πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση</del> πολυστυρολίου <del>(αριθ. CAS 101794-76-7)</del> , εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-76-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-958-7 <input checked="" type="checkbox"/>
636.	<input checked="" type="checkbox"/> Ασφαλτος <input checked="" type="checkbox"/> <del>πίσσα</del> , λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, θερμικά κατεργασμένη <del>(αριθ. CAS 121575-60-8)</del> , εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 121575-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 310-162-7 <input checked="" type="checkbox"/>
637.	Διβενζο[α,h]ανθρακένιο <del>(αριθ. CAS 53-70-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 53-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-181-8 <input checked="" type="checkbox"/>
638.	Βενζο[α]ανθρακένιο <del>(αριθ. CAS 56-55-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 56-55-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-280-6 <input checked="" type="checkbox"/>
639.	Βενζο[e]πυρένιο <del>(αριθ. CAS 192-97-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 192-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-892-7 <input checked="" type="checkbox"/>
640.	Βενζο[j]φλουορανθένιο <del>(αριθ. CAS 205-82-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>

641.	Βενζο[ε]ακεφαινανθρυλένιο ( <del>αριθ. CAS 205-99-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 205-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-911-9 <input checked="" type="checkbox"/>
642.	Βενζο[k]φλουορανθένιο ( <del>αριθ. CAS 207-08-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 207-08-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-916-6 <input checked="" type="checkbox"/>
643.	Χρυσένιο ( <del>αριθ. CAS 218-01-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 218-01-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-923-4 <input checked="" type="checkbox"/>
644.	2-βρωμοπροπάνιο ( <del>αριθ. CAS 75-26-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-855-1 <input checked="" type="checkbox"/>
645.	Τριχλωροαιθυλένιο ( <del>αριθ. CAS 79-01-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-01-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-167-4 <input checked="" type="checkbox"/>
646.	1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο ( <del>αριθ. CAS 96-12-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-479-3 <input checked="" type="checkbox"/>
647.	2,3-διβρωμοπροπαν-1-όλη-1 ( <del>αριθ. CAS 96-13-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-13-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-480-9 <input checked="" type="checkbox"/>
648.	1,3-διχλωρο-2-προπανόλη-2 ( <del>αριθ. CAS 96-23-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-491-9 <input checked="" type="checkbox"/>
649.	α,α,α-τριχλωροτολουόλιο ( <del>CAS αριθ. 98-07-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-634-5 <input checked="" type="checkbox"/>
650.	α-χλωροτολουόλιο ( <del>CAS αριθ. 100-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-διβρωμοαιθάνιο ( <del>αριθ. CAS 106-93-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Εξαχλωροβενζόλιο ( <del>αριθ. CAS 118-74-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>
653.	Βρωμοαιθυλένιο ( <del>αριθ. CAS 593-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-διχλωροβουτ-2-ένιο-2 ( <del>αριθ. CAS 764-41-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>
655.	Μεθυλοξιράνιο ( <del>αριθ. CAS 75-56-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο ( <del>αριθ. CAS 96-09-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο ( <del>αριθ. CAS 106-89-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο ( <del>αριθ. CAS 51594-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπάνιο ( <del>αριθ. CAS 122-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>



660.	2,3-εποξυπροπαν-1-όλη-1 ( <del>αριθ. CAS 556-52-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	R-2,3-εποξυ-1-προπανόλη-1 ( <del>αριθ. CAS 57044-25-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-διοξιράνιο ( <del>αριθ. CAS 1464-53-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2007/1/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 3  
(προσαρμοσμένο)

663.	(2RS,3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλοξιράνιο· eroxiconazole ( <del>αριθ. CAS 133855-98-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	--

↓ 2004/93/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 2  
(προσαρμοσμένο)

664.	Χλωρομεθυλο-μεθυλαιθέρας ( <del>αριθ. CAS 107-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
665.	2-μεθοξυαιθανόλη ( <del>αριθ. CAS 109-86-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-αιθοξυαιθανόλη ( <del>αριθ. CAS 110-80-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>
667.	Οξυδισ[χλωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας ( <del>αριθ. CAS 542-88-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-μεθοξυπροπανόλη ( <del>αριθ. CAS 1589-47-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>
669.	Προπιολακτόνη ( <del>αριθ. CAS 57-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο ( <del>αριθ. CAS 79-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Ουρεθάνη ( <del>αριθ. CAS 51-79-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>

672.	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας( <del>αριθ. CAS 110-49-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	Οξικός 2-αιθοξυ-αιθυλεστέρας ( <del>αριθ. CAS 111-15-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Μεθοξυοξικό οξύ ( <del>αριθ. CAS 625-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Φθαλικό διβουτύλιο ( <del>αριθ. CAS 84-74-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	Δι(2-μεθοξυαιθυλ)αιθέρας ( <del>αριθ. CAS 111-96-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	Φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) ( <del>αριθ. CAS 117-81-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	Φθαλικό δις(2-μεθοξυαιθύλιο) ( <del>αριθ. CAS 117-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	Οξικός 2-μεθοξυπροπυλεστέρας ( <del>αριθ. CAS 70657-70-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	[[[3,5-δισ(1,1διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειο]οξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας ( <del>αριθ. CAS 80387-97-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Ακρυλαμίδιο, εκτός εάν ρυθμίζεται σε άλλο σημείο <input checked="" type="checkbox"/> του παρόντος κανονισμού <input checked="" type="checkbox"/> της παρούσας οδηγίας ( <del>αριθ. CAS 79-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>
682.	Ακρυλονιτρίλιο ( <del>αριθ. CAS 107-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-466-5 <input checked="" type="checkbox"/>
683.	2-νιτροπροπάνιο ( <del>αριθ. CAS 79-46-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-46-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-209-1 <input checked="" type="checkbox"/>
684.	Dinoseb, [2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη] ( <del>αριθ. CAS 88-85-7</del> ), τα άλατα και οι εστέρες του εκτός εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο αυτού του καταλόγου	<input checked="" type="checkbox"/> 88-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-861-7 <input checked="" type="checkbox"/>
685.	2-νιτροανισόλη ( <del>αριθ. CAS 91-23-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-23-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-052-1 <input checked="" type="checkbox"/>
686.	4-νιτροδιφαινόλιο ( <del>αριθ. CAS 92-93-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92-93-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-204-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 1 στοιχ. β)  
(προσαρμοσμένο)

687.	<del>Δ</del> δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας (αριθ. CAS <del>121-14-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 121-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-450-0 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 2004/93/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 2  
(προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 2004/93/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 2, Τροπ. από  
Διορθωτικό, ΕΕ L 097 της  
15.4.2005, σ. 63

688.	<del>Β</del> inapacryl, [3-μεθυλο-2-βουτεν-2-ιλικός 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινυλεστέρας] (αριθ. CAS <del>485-31-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 485-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-612-9 <input checked="" type="checkbox"/>
689.	2-νιτροναφθαλίνιο (αριθ. CAS <del>581-89-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 581-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-474-5 <input checked="" type="checkbox"/>
690.	2,3-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS <del>602-01-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 602-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-013-5 <input checked="" type="checkbox"/>
691.	5-νιτροακεναφθένιο (αριθ. CAS <del>602-87-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 602-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-025-0 <input checked="" type="checkbox"/>
692.	2,6-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS <del>606-20-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 606-20-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-106-0 <input checked="" type="checkbox"/>
693.	3,4-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS <del>610-39-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 610-39-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-222-1 <input checked="" type="checkbox"/>
694.	3,5-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS <del>618-85-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 618-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-566-2 <input checked="" type="checkbox"/>
695.	2,5-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS <del>619-15-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 619-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-581-4 <input checked="" type="checkbox"/>
696.	Dinoterb, [2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη] (αριθ. CAS <del>1420-07-1</del> ), άλατα και εστέρες του	<input checked="" type="checkbox"/> 1420-07-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-813-8 <input checked="" type="checkbox"/>

697.	Nitrofen <sub>τ</sub> [2,4-διγλωρο-1-(4-νιτροφαινοξυ)-βενζόλιο] ( <del>αριθ. CAS 1836-75-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1836-75-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-406-0 <input checked="" type="checkbox"/>
698.	Δινιτροτολουόλιο ( <del>αριθ. CAS 25321-14-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 25321-14-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-836-1 <input checked="" type="checkbox"/>
699.	Διαζωμεθάνιο ( <del>αριθ. CAS 334-88-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 334-88-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-382-7 <input checked="" type="checkbox"/>
700.	1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη (C.I. Disperse Blue 1) ( <del>αριθ. CAS 2475-45-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2475-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-603-7 <input checked="" type="checkbox"/>
701.	Διμεθυλονιτροδαμίνη ( <del>αριθ. CAS 62-75-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 62-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
702.	1-μεθυλο-3-νιτρο-νιτροδογουανιδίνη ( <del>αριθ. CAS 70-25-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-730-1 <input checked="" type="checkbox"/>
703.	Νιτροδοδιπροπυλαμίνη ( <del>αριθ. CAS 621-64-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 621-64-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-698-0 <input checked="" type="checkbox"/>
704.	2,2'-(νιτροδοϊμινο)διαιθανόλη ( <del>αριθ. CAS 1116-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1116-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-237-4 <input checked="" type="checkbox"/>
705.	4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 101-77-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-77-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-974-4 <input checked="" type="checkbox"/>
706.	Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 569-61-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 569-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-321-2 <input checked="" type="checkbox"/>
707.	4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη ( <del>αριθ. CAS 838-88-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 838-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-658-8 <input checked="" type="checkbox"/>
708.	ο-ανισιδίνη ( <del>αριθ. CAS 90-04-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-963-1 <input checked="" type="checkbox"/>
709.	3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη ( <del>αριθ. CAS 119-90-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-355-4 <input checked="" type="checkbox"/>
710.	Άλατα της ο-διανισιδίνης		
711.	Αζωχρώματα με βάση την ο-διανισιδίνη		
712.	3,3'-διγλωροβενζιδίνη ( <del>αριθ. CAS 91-94-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
713.	Διυδροχλωρική βενζιδίνη ( <del>αριθ. CAS 531-85-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-85-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-519-6 <input checked="" type="checkbox"/>
714.	Θεικό [[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμώνιο ( <del>αριθ. CAS 531-86-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-520-1 <input checked="" type="checkbox"/>

715.	Διυδροχλωρική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS <del>612-83-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 612-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-323-0 <input checked="" type="checkbox"/>
716.	Θειική βενζιδίνη (αριθ. CAS <del>21136-70-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 21136-70-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-236-4 <input checked="" type="checkbox"/>
717.	Οξική βενζιδίνη (αριθ. CAS <del>36341-27-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 36341-27-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 252-984-8 <input checked="" type="checkbox"/>
718.	Δισόξινη διθειική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS <del>64969-34-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-293-1 <input checked="" type="checkbox"/>
719.	Θειική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS <del>74332-73-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74332-73-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-822-3 <input checked="" type="checkbox"/>
720.	Αζωχρώματα με βάση τη βενζιδίνη		
721.	4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS <del>119-93-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119-93-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-358-0 <input checked="" type="checkbox"/>
722.	Διυδροχλωρική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS <del>612-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 612-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-322-5 <input checked="" type="checkbox"/>
723.	Δις( <input checked="" type="checkbox"/> όξινο <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοθειικό) [3,3'- διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'- δυλο]διαμμώνιο (αριθ. CAS <del>64969-36-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-36-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-294-7 <input checked="" type="checkbox"/>
724.	Θειική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS <del>74753-18-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74753-18-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-985-0 <input checked="" type="checkbox"/>
725.	Αζωχρώματα με βάση την 4,4'-δι-ο- τολουιδίνη		
726.	Διφαινυλ-4-υλαμίνη (αριθ. CAS <del>92-67-1</del> ) και τα άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> 92-67-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-177-1 <input checked="" type="checkbox"/>
727.	Αζοβενζόλιο (αριθ. CAS <del>103-33-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 103-33-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-102-5 <input checked="" type="checkbox"/>
728.	Οξικός (μεθυλο-ONN- αζωξυ)μεθυλεστερας (αριθ. CAS <del>592-62-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 592-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-765-7 <input checked="" type="checkbox"/>
729.	Κυκλοεξιμίδιο (αριθ. CAS <del>66-81-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 66-81-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-636-0 <input checked="" type="checkbox"/>
730.	2-μεθυλαζιριδίνη (αριθ. CAS <del>75-55-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-878-7 <input checked="" type="checkbox"/>
731.	Ιμιδαζολιδινο-2-θειόνη-2 (αριθ. CAS <del>96-45-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-45-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-506-9 <input checked="" type="checkbox"/>
732.	Φουράνιο (αριθ. CAS <del>110-00-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-727-3 <input checked="" type="checkbox"/>

733.	Αζιριδίνη ( <del>αριθ. CAS 151-56-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 151-56-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-793-9 <input checked="" type="checkbox"/>
734.	Captafol $\underline{\text{[1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο]}}$ ( <del>αριθ. CAS 2425-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2425-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-363-3 <input checked="" type="checkbox"/>
735.	Carbadox $\underline{\text{[1,4-διοξείδιο της 2-(μεθοξυκαρβονυλδραζωνομεθυλο)κινοξαλίνης]}}$ ( <del>αριθ. CAS 6804-07-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6804-07-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 229-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
736.	Flumioxazin $\underline{\text{[N-(7-φθορο-3,4-διυδρο-3-οξο-4-προπ-2-ιν-2-υλο-2H-1,4-βενζοξιαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξαμίδιο]}}$ ( <del>αριθ. CAS 103361-09-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 103361-09-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-166-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
737.	Tridemorph $\underline{\text{[2,6-διμεθυλο-4-δεκατριυλομορφολίνη]}}$ ( <del>αριθ. CAS 24602-86-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 24602-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-347-3 <input checked="" type="checkbox"/>
738.	Vinclozolin $\underline{\text{[N-3,5-διχλωροφαινυλο-5-μεθυλο-5-βινυλο-1,3-οξαζολιδινο-2,4-διόνη-2,4]}}$ ( <del>αριθ. CAS 50471-44-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 50471-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-599-6 <input checked="" type="checkbox"/>
739.	Fluazifop-butyl $\underline{\text{[(RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο]}}$ ( <del>αριθ. CAS 69806-50-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69806-50-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-125-6 <input checked="" type="checkbox"/>
740.	Flusilazole $\underline{\text{[δισ(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο]}}$ ( <del>αριθ. CAS 85509-19-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85509-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 014-017-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
741.	1,3,5-τρις(οξιρανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινο- <del>2,4,6(1H,3H,5H)</del> -τριόνη $\underline{\text{2,4,6(1H,3H,5H)}}$ ( <del>αριθ. CAS 2451-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2451-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-514-3 <input checked="" type="checkbox"/>
742.	Θειοακεταμίδιο ( <del>αριθ. CAS 62-55-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 62-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-541-4 <input checked="" type="checkbox"/>
743.	N,N-διμεθυλοαφορμαμίδιο ( <del>αριθ. CAS 68-12-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-679-5 <input checked="" type="checkbox"/>
744.	Φορμαμίδιο ( <del>αριθ. CAS 75-12-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-842-0 <input checked="" type="checkbox"/>
745.	N-μεθυλακεταμίδιο ( <del>αριθ. CAS 79-16-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-16-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-182-6 <input checked="" type="checkbox"/>
746.	N-μεθυλοφορμαμίδιο ( <del>αριθ. CAS 123-39-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 123-39-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-624-6 <input checked="" type="checkbox"/>
747.	N,N-διμεθυλακεταμίδιο ( <del>αριθ. CAS 127-</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 127-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-826-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>19-5)</del>		
748.	☒ Τριαμίδιο του ☒ εξαμεθυλοφωσφορικού ☒ οξέος ☒ <del>τριαμίδιο (αριθ. CAS 680-31-9)</del>	☒ 680-31-9 ☒	☒ 211-653-8 ☒
749.	Θεικός διαιθυλεστέρας <del>(αριθ. CAS 64-67-5)</del>	☒ 64-67-5 ☒	☒ 200-589-6 ☒
750.	Θεικός διμεθυλεστέρας <del>(αριθ. CAS 77-78-1)</del>	☒ 77-78-1 ☒	☒ 201-058-1 ☒
751.	1,3-προπανοσουλτόνη [2,2-διοξείδιο της 1,2-οξαθειολάνης] <del>(αριθ. CAS 1120-71-4)</del>	☒ 1120-71-4 ☒	☒ 214-317-9 ☒
752.	Διμεθυλοσουλφαμοϋλοχλωρίδιο <del>(αριθ. CAS 13360-57-1)</del>	☒ 13360-57-1 ☒	☒ 236-412-4 ☒
753.	Sulfallate, [N,N-διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό χλωροαλλύλιο] <del>(αριθ. CAS)</del>	☒ 95-06-7 ☒	☒ 202-388-9 ☒
754.	Μείγμα από: 4-[[δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]- 4H-1,2,4-τριαζόλιο και 1-[[δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]- 1H-1,2,4-τριαζόλιο <del>(αριθ. ΕΚ 403-250-2)</del>		☒ 403-250-2 ☒
755.	(R)-2-[4-(6-χλωροκινόξαλιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)- τετραϋδροφουρφοφυρλεστέρας <del>(αριθ. CAS 119738-06-6)</del>	☒ 119738-06-6 ☒	☒ 607-373-00-4 ☒
756.	6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4- μεθυλο-2-οξο-5-[4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]-1,2-δινδρο-3- πυριδινοκαρβονιτρίλιο <del>(αριθ. CAS 85136-74-9)</del>	☒ 85136-74-9 ☒	☒ 611-057-00-1 ☒
757.	Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-7- ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-δωλο)δισ[(αμινο-1- μεθυλαιθυλ)αμμώνιο] <del>(αριθ. CAS 108225-03-2)</del>	☒ 108225-03-2 ☒	☒ 611-058-00-7 ☒
758.	Τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6- δισουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-4''-(6- βενζοϋλαμινο-3-σουλφονικο-2- ναφθυλαζω)-διφαινυλο-1,3',3'',1''''']		☒ 413-590-3 ☒

	τετραολικο-O,O',O'',O'''[χαλκός(II) (αριθ. ΕΚ 413-590-3)		
759.	Μείγμα <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> <del>και</del> N-[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, N-2,3-δισ-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, μεθυλακρυλαμίδιο, <del>και</del> 2-μεθυλο-N-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> και N-(2,3-διδυδροξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> (αριθ. ΕΚ 412-790-8)		<input checked="" type="checkbox"/> 412-790-8 <input checked="" type="checkbox"/>
760.	1,3,5,-τρις-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινο- <del>2,4,6(1H,3H,5H)-</del> τριόνη-2,4,6(1H,3H,5H) (αριθ. CAS 59653-74-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 59653-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-091-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
761.	Εριονίτης (αριθ. CAS 12510-42-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 12510-42-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-012-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
762.	Αμίαντος (αριθ. CAS 12001-28-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 12001-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-013-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
763.	Πετρέλαιο (αριθ. CAS 8002-05-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 8002-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-298-5 <input checked="" type="checkbox"/>
764.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-76-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-76-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-077-7 <input checked="" type="checkbox"/>
765.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <del>και</del> παραφινικά, εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-88-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-090-8 <input checked="" type="checkbox"/>
766.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-89-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-091-3 <input checked="" type="checkbox"/>
767.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), απασφαλτωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-95-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-95-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-096-0 <input checked="" type="checkbox"/>



	(DMSO)		
768.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>ε</u> ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64741-96-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-097-6 <input checked="" type="checkbox"/>
769.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64741-97-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-97-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-098-1 <input checked="" type="checkbox"/>
770.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-01-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-01-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-101-6 <input checked="" type="checkbox"/>
771.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>ε</u> παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 64742-36-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-36-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-137-2 <input checked="" type="checkbox"/>
772.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 64742-37-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-37-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-138-8 <input checked="" type="checkbox"/>
773.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 64742-41-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-41-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-143-5 <input checked="" type="checkbox"/>
774.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>ε</u> ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 64742-44-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-44-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-146-1 <input checked="" type="checkbox"/>
775.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 64742-45-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-147-7 <input checked="" type="checkbox"/>
776.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>ε</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-52-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-155-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 64742-52-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	5 ☒	
777.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 64742-53-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-53-6 ☒	☒ 265-156-6 ☒
778.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <del>ελαφρά</del> παραφινικά, κατεργασμένα με υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 64742-54-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-54-7 ☒	☒ 265-157-1 ☒
779.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 64742-55-8</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-55-8 ☒	☒ 265-158-7 ☒
780.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-56-9</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-56-9 ☒	☒ 265-159-2 ☒
781.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο ( <del>αριθ. CAS 64742-57-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-57-0 ☒	☒ 265-160-8 ☒
782.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-62-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-62-7 ☒	☒ 265-166-0 ☒
783.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <del>ελαφρά</del> ναφθενικά, αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-63-8</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 64742-63-8 ☒	☒ 265-167-6 ☒
784.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-64-9</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα	☒ 64742-64-9 ☒	☒ 265-168-1 ☒

	διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
785.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, <del>εξ</del> παραφινικά, αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-65-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-65-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-169-7 <input checked="" type="checkbox"/>
786.	Έλαιο Foots (πετρελαίου) ( <del>αριθ. CAS 64742-67-2</del> ), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-67-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-171-8 <input checked="" type="checkbox"/>
787.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, <del>εξ</del> καταλυτικά αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-68-3</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-68-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-172-3 <input checked="" type="checkbox"/>
788.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-69-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-69-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-173-9 <input checked="" type="checkbox"/>
789.	Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, <del>εξ</del> καταλυτικά αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-70-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-71-8</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>
791.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, <del>εξ</del> πολύπλοκα, αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-75-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>
792.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> ελαφρά, <input checked="" type="checkbox"/> πολύπλοκα, αποκηρωμένα ελαφρά ( <del>αριθ. CAS 64742-76-3</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου),	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	<input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> βαρέος ναφθενικού αποστάγματος <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών <input checked="" type="checkbox"/> ενώσεων <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 68783-00-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	6 <input checked="" type="checkbox"/>	
794.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος <del>εξευγενισμένου</del> με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 68783-04-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-180-0 <input checked="" type="checkbox"/>
795.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> απασφάλτωσης <input checked="" type="checkbox"/> βαρέων παραφινικών αποσταγμάτων, <del>απασφαλισμένων</del> με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 68814-89-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-342-0 <input checked="" type="checkbox"/>
796.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>20-50</sub> , υδρογονοκατεργασμένα, <input checked="" type="checkbox"/> λαμβανόμενα από <input checked="" type="checkbox"/> βάσης ουδέτερων <del>ελαιων</del> έλαιων, υψηλού ιξώδους ( <del>αριθ. CAS 72623-85-9</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-736-3 <input checked="" type="checkbox"/>
797.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>15-30</sub> , υδρογονοκατεργασμένα, <input checked="" type="checkbox"/> λαμβανόμενα από <input checked="" type="checkbox"/> βάσης ουδέτερων <del>ελαιων</del> έλαιων ( <del>αριθ. CAS 72623-86-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-737-9 <input checked="" type="checkbox"/>
798.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>20-50</sub> , υδρογονοκατεργασμένα, <input checked="" type="checkbox"/> λαμβανόμενα από <input checked="" type="checkbox"/> βάσης ουδέτερων <del>ελαιων</del> έλαιων ( <del>αριθ. CAS 72623-87-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-738-4 <input checked="" type="checkbox"/>
799.	Λιπαντικά έλαια ( <del>αριθ. CAS 74869-22-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-012-2 <input checked="" type="checkbox"/>

800.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά <del>(αριθ. CAS 90640-91-8)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-613-7 <input checked="" type="checkbox"/>
801.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά <del>(αριθ. CAS 90640-92-9)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-614-2 <input checked="" type="checkbox"/>
802.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο <del>(αριθ. CAS 90640-94-1)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-616-3 <input checked="" type="checkbox"/>
803.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>20-50</sub> , αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι <del>(αριθ. CAS 90640-95-2)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-617-9 <input checked="" type="checkbox"/>
804.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο <del>(αριθ. CAS 90640-96-3)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>
805.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα <del>(αριθ. CAS 90640-97-4)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-620-5 <input checked="" type="checkbox"/>
806.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα <del>(αριθ. CAS 90641-07-9)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-631-5 <input checked="" type="checkbox"/>
807.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> βαρέος παραφινικού	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-632-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	αποστάγματος <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα ( <del>αριθ. CAS 90641-08-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
808.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> ελαφρού παραφινικού αποστάγματος <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα ( <del>αριθ. CAS 90641-09-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-09-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-633-6 <input checked="" type="checkbox"/>
809.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 90669-74-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-656-1 <input checked="" type="checkbox"/>
810.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικώς αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 91770-57-9</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91770-57-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-843-3 <input checked="" type="checkbox"/>
811.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα ( <del>αριθ. CAS 91995-39-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-39-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-300-3 <input checked="" type="checkbox"/>
812.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα ( <del>αριθ. CAS 91995-40-3</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-40-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-301-9 <input checked="" type="checkbox"/>
813.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, <input checked="" type="checkbox"/> εξευγενισμένα <input checked="" type="checkbox"/> με διαλύτη, αποκηρωμένα ( <del>αριθ. CAS 91995-45-8</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-306-6 <input checked="" type="checkbox"/>
814.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <del>διηλεκτρικά</del> <input checked="" type="checkbox"/> εξευγενισμένα <input checked="" type="checkbox"/> με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά, <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοκατεργασμένα <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ.</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>CAS 91995-54-9</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
815.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλιση <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοκατεργασμένου ελαφρού <del>παραφινικού</del> αποστάγματος εκχυλισμένο με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 91995-73-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο ( <del>αριθ. CAS 91995-75-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>
817.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ ( <del>αριθ. CAS 91995-76-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο ( <del>CAS αριθ. 91995-77-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένου <del>με υδρογόνο</del> ( <del>αριθ. CAS 91995-79-8</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>
820.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο ( <del>αριθ. CAS 92045-12-0</del> ), εάν περιέχει 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-394-6 <input checked="" type="checkbox"/>
821.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>17-35</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα ( <del>αριθ. CAS</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-423-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>92045-42-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
822.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, μη αρωματικά, αποπαραφινωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 92045-43-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-43-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-424-8 <input checked="" type="checkbox"/>
823.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, κατεργασμένα με οξύ, αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 92061-86-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-499-7 <input checked="" type="checkbox"/>
824.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαριά, <del>εξευγενισμένα</del> <input checked="" type="checkbox"/> αποκηρωμένα με διαλύτη, <input checked="" type="checkbox"/> αποκηρωμένα <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 92129-09-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 92129-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-810-6 <input checked="" type="checkbox"/>
825.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> βαρέος <del>εξευγενισμένου</del> παραφινικού <del>αποστάγματος</del> <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη, κατεργασμένα <del>με</del> άργιλο ( <del>αριθ. CAS 92704-08-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 92704-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-437-1 <input checked="" type="checkbox"/>
826.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), έλαια βάσης, παραφινικά ( <del>αριθ. CAS 93572-43-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 93572-42-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-474-6 <input checked="" type="checkbox"/>
827.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλισης <input checked="" type="checkbox"/> βαρέος ναφθενικού αποστάγματος <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα ( <del>αριθ. CAS No 93763-10-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-827-4 <input checked="" type="checkbox"/>
828.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από <input checked="" type="checkbox"/> εκχύλιση <input checked="" type="checkbox"/> αποκηρωμένου με διαλύτη βαρέος <del>εξευγενισμένου</del> παραφινικού <del>αποστάγματος</del> <del>κλάσματος</del> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-829-5 <input checked="" type="checkbox"/>



	καθαρισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS <del>93763-11-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
829.	Υδρογονάνθρακες, υδρογονοπυρολυμένα παραφινικά, υπολείμματα απόσταξης, αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS <del>93763-38-3</del> ), περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ (αριθ. CAS <del>93924-31-3</del> ), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>
831.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS <del>93924-32-4</del> ), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>
832.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>20-50</sub> , απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου (αριθ. CAS <del>93924-61-9</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>
833.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοκατεπεξεργασμένα, <input checked="" type="checkbox"/> εξευγενισμένα <input checked="" type="checkbox"/> διυλισμένα με διαλύτη, υδρογονωμένα (αριθ. CAS <del>94733-08-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα ελαφρά, εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS <del>94733-09-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	<input checked="" type="checkbox"/> Λιπαντικά έλαια <input checked="" type="checkbox"/> Αποστάγματα (πετρελαίου), C <sub>18-40</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης (αριθ. CAS <del>94733-15-0</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
836.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>18-40</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> αποκηρωμέν <del>ο</del> με διαλύτη <del>προερχόμενα από</del> υδρογονωμένο, <input checked="" type="checkbox"/> εξευγενισμένο <input checked="" type="checkbox"/> εκχυλισμένο προϊόν ( <del>αριθ. CAS 94733-16-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>13-30</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά <input checked="" type="checkbox"/> συστατικά <input checked="" type="checkbox"/> , ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 95371-04-3</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>
838.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>16-32</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά <input checked="" type="checkbox"/> συστατικά <input checked="" type="checkbox"/> , ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 95371-05-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>
839.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>37-68</sub> , <del>αποκηρωμέν<del>ο</del></del> <del>απασφαλτωμέν<del>ο</del></del> <del>υδρογονοκατεργασμέν<del>ο</del></del> με <del>υδρογόνο</del> υπολείμματα απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> υπό <input checked="" type="checkbox"/> <del>κενό</del> ( <del>αριθ. CAS 95371-07-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>37-65</sub> , <del>υδρογονοκατεργασμέν<del>ο</del></del> με <del>υδρογόνο</del> <del>απασφαλτωμέν<del>ο</del></del> , υπολείμματα απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> υπό <input checked="" type="checkbox"/> κενό ( <del>αριθ. CAS 95371-08-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>
841.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, <input checked="" type="checkbox"/> υδρογονοπυρολυμένα, <input checked="" type="checkbox"/> <del>κατεργασμένα με υδρογόνο</del> εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 97488-73-8</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>
842.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, <del>ε</del> υδρογονωμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 97488-74-9</del> ), εάν	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
843.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>18-27</sub> , υδρογονοπυρολυμένα, <input checked="" type="checkbox"/> αποκηρωμένα <input type="checkbox"/> με διαλύτη <del>(αριθ. CAS 97488-95-4)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input type="checkbox"/>
844.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>17-30</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ελαφρά κλάσματα απόσταξης <input type="checkbox"/> υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης <u>υδρογονοκατεργασμένου</u> , <del>με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (CAS αριθ. 97675-87-1)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input type="checkbox"/>
845.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>17-40</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ελαφρά κλάσματα απόσταξης υπό κενό <input type="checkbox"/> υπολείμματος απόσταξης <u>υδρογονοκατεργασμένου</u> , <del>με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά κλάσματα απόσταξης σε κενό (αριθ. CAS 97722-06-0)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input type="checkbox"/>
846.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>13-27</sub> , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί <del>(αριθ. CAS 97722-09-3)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-3 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input type="checkbox"/>
847.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>14-29</sub> , <del>ελαφροί ναφθενικοί</del> εκχυλισμένοι με διαλύτη <input checked="" type="checkbox"/> ελαφροί ναφθενικοί <input type="checkbox"/> <del>(αριθ. CAS 97722-10-6)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-10-6 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-760-5 <input type="checkbox"/>
848.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα <del>(αριθ. CAS 97862-76-5)</del> , εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-76-5 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-126-0 <input type="checkbox"/>
849.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ <del>(αριθ. CAS 97862-77-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-77-1 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-127-6 <input type="checkbox"/>

	<del>CAS 97862-77-6</del> , εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	6 ☒	
850.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-42</sub> , απαλλαγμένοι από αρωματικά ☒ συστατικά ☒ ( <del>αριθ. CAS 97862-81-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 97862-81-2 ☒	☒ 308-131-8 ☒
851.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>17-30</sub> , ☒ ελαφρά κλάσματα απόσταξης υδρογονοκατεργασμένων ☒ αποσταγμάτων <del>κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (αριθ. CAS 97862-82-3)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 97862-82-3 ☒	☒ 308-132-3 ☒
852.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-45</sub> , ναφθενικό απόσταγμα κενού ( <del>αριθ. CAS 97862-83-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 97862-83-4 ☒	☒ 308-133-9 ☒
853.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-45</sub> , απαλλαγμένοι από αρωματικά ☒ συστατικά ☒ ( <del>αριθ. CAS 97926-68-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 97926-68-6 ☒	☒ 308-287-7 ☒
854.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>20-58</sub> , υδρογονοκατεργασμένοι <del>με υδρογόνο (αριθ. CAS 97926-70-0)</del> , εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 97926-70-0 ☒	☒ 308-289-8 ☒
855.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-42</sub> , ναφθενικοί ( <del>αριθ. CAS 97926-71-1</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 97926-71-1 ☒	☒ 308-290-3 ☒
856.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <del>από</del> ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 100684-02-4</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	☒ 100684-02-4 ☒	☒ 309-672-2 ☒
857.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <del>από</del> ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο ( <del>αριθ.</del>	☒ 100684-03-5 ☒	☒ 309-673-8 ☒

	<del>CAS 100684-03-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)		
858.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <del>επὶ</del> ελαφρό <del>κενό,</del> ακάθαρτο <del>πετρέλαιο</del> <input checked="" type="checkbox"/> κενού, <input checked="" type="checkbox"/> εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 100684-04-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-674-3 <input checked="" type="checkbox"/>
859.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <del>επὶ</del> ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 100684-05-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-675-9 <input checked="" type="checkbox"/>
860.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 100684-37-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-37-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-710-8 <input checked="" type="checkbox"/>
861.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, αποκηρωμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 100684-38-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-38-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-711-3 <input checked="" type="checkbox"/>
862.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> C <sub>25</sub> <input checked="" type="checkbox"/> C <sub>26</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα ( <del>αριθ. CAS 101316-69-2</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-874-0 <input checked="" type="checkbox"/>
863.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>17-32</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα ( <del>αριθ. CAS 101316-70-5</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>20-35</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα ( <del>αριθ. CAS 101316-71-6</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>

865.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>24-50</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα ( <del>αριθ. CAS 101316-72-7</del> ), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, γλυκασμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-86-2</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>
867.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64741-90-8</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>
868.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, εξευγενισμένα με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64741-91-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>
869.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-12-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-13-8</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>
871.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-14-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-29-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	Θ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι καρκινογόνος		
873.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, <input checked="" type="checkbox"/> χημικώς <input checked="" type="checkbox"/> εξουδετερωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-30-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 64742-38-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>
875.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, <u>υδρογονοκατεργασμένα με υδρογόνο</u> ( <del>αριθ. CAS 64742-46-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-46-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-148-2 <input checked="" type="checkbox"/>
876.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθιωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-79-6</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-182-8 <input checked="" type="checkbox"/>
877.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, υδρογονοαποθιωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-80-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-183-3 <input checked="" type="checkbox"/>
878.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμμα <u>τος</u> <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> κλασμά <u>τωσης</u> <input checked="" type="checkbox"/> της μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυ <u>τικής</u> <input checked="" type="checkbox"/> αναμόρφ <u>ωσης</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>τη</u> , υψηλής <del>μονάδας</del> θερμοκρασίας βρασμού ( <del>αριθ. CAS 68477-29-2</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχ <u>ον</u> εται δεν είναι	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-719-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	καρκινογόνος		
879.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> της μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>σάβ</del> αναμόρφωσης <del>σάβ</del> , ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού ( <del>αριθ. CAS 68477-30-5</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
880.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> της μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>σάβ</del> αναμόρφωσης <del>σάβ</del> , χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού ( <del>αριθ. CAS 68477-31-6</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-722-0 <input checked="" type="checkbox"/>
881.	Αλκάνια, C <sub>12-26</sub> διακλαδισμένα <del>και γραμμικά</del> <input checked="" type="checkbox"/> ευθείας αλυσίδας <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 90622-53-0</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-53-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-454-3 <input checked="" type="checkbox"/>
882.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <del>εντόνος διυλισμένα</del> <input checked="" type="checkbox"/> εξευγενισμένα σε υψηλό βαθμό, <input checked="" type="checkbox"/> μεσαία ( <del>αριθ. CAS 90640-93-0</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-615-8 <input checked="" type="checkbox"/>
883.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>σάβ</del> αναμόρφωσης <del>σάβ</del> , συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών <input checked="" type="checkbox"/> συστατικών <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 91995-34-5</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-294-2 <input checked="" type="checkbox"/>
884.	Ακάθαρτα πετρέλαια, παραφινικά ( <del>αριθ. CAS 93924-33-5</del> ), εκτός εάν είναι	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input checked="" type="checkbox"/>



	γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	5 ☒	
885.	Νάφθα (πετρελαίου), ☒ εξευγενισμένη ☒ <del>διπλωμένη</del> με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένη, βαριά ( <del>αριθ. CAS 97488-96-5</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	☒ 97488-96-5 ☒	☒ 307-035-3 ☒
886.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>16-20</sub> ☒ ελαφρά κλάσματα απόσταξης ☒ υδρογονοκατεργασμένου <del>με υδρογόνο</del> μεσαίου αποστάγματος, <del>ελαφρά κλάσματα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-85-9)</del> , εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	☒ 97675-85-9 ☒	☒ 307-659-6 ☒
887.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>12-20</sub> , <del>παραφινικοί</del> υδρογονοκατεργασμένοι <del>με υδρογόνο</del> , ελαφρά προϊόντα απόσταξης ( <del>αριθ. CAS 97675-86-0</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	☒ 97675-86-0 ☒	☒ 307-660-1 ☒
888.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>11-17</sub> , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί ( <del>αριθ. CAS 97722-08-2</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	☒ 97722-08-2 ☒	☒ 307-757-9 ☒
889.	Ακάθαρτα πετρέλαια, υδρογονοκατεργασμένα ( <del>αριθ. CAS 97862-78-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	☒ 97862-78-7 ☒	☒ 308-128-1 ☒
890.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 100683-97-4</del> ), εκτός εάν είναι	☒ 100683-97-4 ☒	☒ 309-667-5 ☒

	γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος		
891.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 100683-98-5</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-668-0 <input checked="" type="checkbox"/>
892.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> ενδιάμεσα <input checked="" type="checkbox"/> παραφινικά <del>ενδιάμεσα</del> , κατεργασμένα με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 100683-99-6</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>
893.	Λιπαντικά <input checked="" type="checkbox"/> λίπη <input checked="" type="checkbox"/> (γράφα) ( <del>αριθ. CAS 74869-21-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου) ( <del>αριθ. CAS 64742-61-6</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	<del>Ελαιώδης κηρός</del> κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με οξύ ( <del>αριθ. CAS 90669-77-5</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	<del>Ελαιώδης κηρός</del> κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 90669-78-6</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>

897.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου, υδρογονοκατεργασμένος ( <del>αριθ. CAS 92062-09-4</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Ελαιώδης <del>αίχμη</del> κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας <input checked="" type="checkbox"/> τήξης <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 92062-10-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>
899.	Ελαιώδης <del>αίχμη</del> κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, υδρογονοκατεργασμένος ( <del>αριθ. CAS 92062-11-8</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-11-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-525-7 <input checked="" type="checkbox"/>
900.	Ελαιώδης <del>αίχμη</del> κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 97863-04-2</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-04-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-155-9 <input checked="" type="checkbox"/>
901.	Ελαιώδης <del>αίχμη</del> κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 97863-05-3</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-156-4 <input checked="" type="checkbox"/>
902.	Ελαιώδης <del>αίχμη</del> κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ ( <del>αριθ. CAS 97863-06-4</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-06-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-158-5 <input checked="" type="checkbox"/>
903.	Ελαιώδης <del>αίχμη</del> κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-49-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-723-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>100684-49-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος		
904.	Βαζελίνη ( <del>αριθ. CAS 8009-03-8</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 8009-03-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-373-2 <input checked="" type="checkbox"/>
905.	Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη ( <del>αριθ. CAS 64743-01-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 64743-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-206-7 <input checked="" type="checkbox"/>
906.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με αλουμίνα ( <del>αριθ. CAS 85029-74-9</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>
907.	Βαζελίνη (πετρελαίου), <u>υδρογονοκατεργασμένη</u> με <del>υδρογόνο</del> ( <del>αριθ. CAS 92045-77-7</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-459-9 <input checked="" type="checkbox"/>
908.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα ( <del>αριθ. CAS 97862-97-0</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-149-6 <input checked="" type="checkbox"/>
909.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ ( <del>αριθ. CAS 97862-98-1</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-98-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-150-1 <input checked="" type="checkbox"/>
910.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άργιλο ( <del>αριθ. CAS 100684-33-1</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-706-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος		
911.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-59-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-060-4 <input checked="" type="checkbox"/>
912.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-062-5 <input checked="" type="checkbox"/>
913.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-084-5 <input checked="" type="checkbox"/>
914.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 68333-25-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-25-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-781-5 <input checked="" type="checkbox"/>
915.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 68475-80-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-662-5 <input checked="" type="checkbox"/>
916.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου ( <del>αριθ. CAS 68477-38-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-727-8 <input checked="" type="checkbox"/>
917.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 68527-18-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-260-2 <input checked="" type="checkbox"/>
918.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, θερμικά πυρολυμένα, μεσαία ( <del>αριθ. CAS 85116-53-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-505-6 <input checked="" type="checkbox"/>
919.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θερμικώς πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα ( <del>αριθ. CAS 92045-29-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-411-7 <input checked="" type="checkbox"/>
920.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 92062-00-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-514-7 <input checked="" type="checkbox"/>
921.	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας ( <del>αριθ. CAS 92062-04-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-04-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-517-3 <input checked="" type="checkbox"/>

922.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά <input checked="" type="checkbox"/> πυρολυμένα <input checked="" type="checkbox"/> , θερμικά <del>ως</del> υποβαθμισμένα (αριθ. CAS <del>92201-60-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-60-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-991-1 <input checked="" type="checkbox"/>
923.	Υπολείμματα (πετρελαίου), <del>παρατεταμένης</del> <del>θέρμανσης</del> ατμοπυρολυμένης <del>νάφθας</del> <input checked="" type="checkbox"/> παρατεταμένης θέρμανσης <input checked="" type="checkbox"/> (αριθ. CAS <del>93763-85-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-905-8 <input checked="" type="checkbox"/>
924.	Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, υδρογονοαποθειωμένο, θερμικά πυρολυμένο (αριθ. CAS <del>97926-59-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-59-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-278-8 <input checked="" type="checkbox"/>
925.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <del>υδρογονοαποθειωμένα με υδρογόνο,</del> μεσαία, από μονάδα <input checked="" type="checkbox"/> οπτανθρακοποίησης <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξανθράκωσης</del> (αριθ. CAS <del>101316-59-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-59-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-865-1 <input checked="" type="checkbox"/>
926.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <del>ατμοπυρολυμένα</del> (αριθ. CAS <del>101631-14-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101631-14-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-939-3 <input checked="" type="checkbox"/>
927.	Υπολείμματα (πετρελαίου), <del>ατμοσφαιρικής</del> στήλης <input checked="" type="checkbox"/> ατμοσφαιρικής απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> (αριθ. CAS <del>64741-45-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-45-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-045-2 <input checked="" type="checkbox"/>
928.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαριά <del>κενού</del> (αριθ. CAS <del>64741-57-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-058-3 <input checked="" type="checkbox"/>
929.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <del>καταλυτικά πυρολυμένα</del> (αριθ. CAS <del>64741-61-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-61-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-063-0 <input checked="" type="checkbox"/>
930.	Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS <del>64741-62-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-62-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-064-6 <input checked="" type="checkbox"/>
931.	Υπολείμματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> από <input checked="" type="checkbox"/> μονάδα κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> της μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής <del>ανάμειξης</del> <del>ανάμειξης</del> (αριθ. CAS <del>64741-67-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-67-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-069-3 <input checked="" type="checkbox"/>
932.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα (αριθ. CAS <del>64741-</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-076-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>75-9)</del>		
933.	Υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-80-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-80-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-081-9 <input checked="" type="checkbox"/>
934.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, <del>εξ</del> θερμικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-81-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-082-4 <input checked="" type="checkbox"/>
935.	Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), κενού <u>υδρογονοκατεργασμένο</u> με <del>υδρογόνο</del> ( <del>αριθ. CAS 64742-59-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-162-9 <input checked="" type="checkbox"/>
936.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης ( <del>αριθ. CAS 64742-78-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-181-2 <input checked="" type="checkbox"/>
937.	Ακάθαρτα <input checked="" type="checkbox"/> πετρέλαια <input checked="" type="checkbox"/> (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαριά <del>εξ</del> κενού ( <del>αριθ. CAS 64742-86-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-189-6 <input checked="" type="checkbox"/>
938.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-90-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-90-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-193-8 <input checked="" type="checkbox"/>
939.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης ( <del>αριθ. CAS 68333-22-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-777-3 <input checked="" type="checkbox"/>
940.	Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, καταλυτικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 68333-26-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-782-0 <input checked="" type="checkbox"/>
941.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 68333-27-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-27-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-783-6 <input checked="" type="checkbox"/>
942.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαριά, <del>εξ</del> καταλυτικά πυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 68333-28-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-28-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-784-1 <input checked="" type="checkbox"/>
943.	Καύσιμο έλαιο <input checked="" type="checkbox"/> (μαζούτ) <input checked="" type="checkbox"/> , <del>υπολείμματα</del> <input checked="" type="checkbox"/> ακάθαρτο πετρέλαιο <input checked="" type="checkbox"/> απευθείας απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> υπολειμμάτων <input checked="" type="checkbox"/> <del>ακάθαρτων πετρελαίων</del> , υψηλής περιεκτικότητας σε θείο ( <del>αριθ. CAS 68476-32-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-674-0 <input checked="" type="checkbox"/>

944.	Καύσιμο έλαιο <input checked="" type="checkbox"/> (μαζούτ) <input checked="" type="checkbox"/> , υπολειμματικό ( <del>αριθ. CAS 68476-33-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-33- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-675-6 <input checked="" type="checkbox"/>
945.	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης <input checked="" type="checkbox"/> της μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> καταλυτικής αναμόρφωσης <del>της</del> ( <del>αριθ. CAS 68478- 13-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-13- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-792-2 <input checked="" type="checkbox"/>
946.	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος ακαθάρτου πετρελαίου <input checked="" type="checkbox"/> της μονάδας οπτανθρακοποίησης <input checked="" type="checkbox"/> <del>καυτή</del> και ακαθάρτου πετρελαίου κενού ( <del>αριθ. CAS 68478-17-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-17- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-796-4 <input checked="" type="checkbox"/>
947.	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαριά <del>έξω</del> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> οπτανθρακοποίησης <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξανθρακωτή</del> και ελαφρά κενού ( <del>αριθ. CAS 68512-61-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-61- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-983-0 <input checked="" type="checkbox"/>
948.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού ( <del>αριθ. CAS 68512-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-62- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-984-6 <input checked="" type="checkbox"/>
949.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 68513-69- 9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-69- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-013-9 <input checked="" type="checkbox"/>
950.	Καύσιμο έλαιο <input checked="" type="checkbox"/> (μαζούτ) <input checked="" type="checkbox"/> , No 6 ( <del>αριθ. CAS 68553-00-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68553-00- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-384-7 <input checked="" type="checkbox"/>
951.	Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης <input checked="" type="checkbox"/> αργού <input checked="" type="checkbox"/> , χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο ( <del>αριθ. CAS 68607-30-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-30- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-763-7 <input checked="" type="checkbox"/>
952.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαριά <del>έξω</del> ατμοσφαιρικής απόσταξης ( <del>αριθ. CAS 68783-08-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-08- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-184-2 <input checked="" type="checkbox"/>
953.	Υπολείμματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> πλυντρίδας της <input checked="" type="checkbox"/> <del>καταιονιστήρα</del> μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> οπτανθρακοποίησης <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξανθρακωτής</del> , που περιέχουν <input checked="" type="checkbox"/> αρωματικά συστατικά με <input checked="" type="checkbox"/> συμπυκνωμένους <del>αρωματικούς</del> δακτύλιους ( <del>αριθ. CAS 68783-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> κενού, <input checked="" type="checkbox"/> υπολείμματου <del>αριθ. CAS 68955-27- 1</del> πετρελαίου κενού ( <del>αριθ. CAS 68955-27- 1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>



	‡)		
955.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη ( <del>αριθ. CAS 68955-36-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>
956.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού ( <del>αριθ. CAS 70592-76-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-683-0 <input checked="" type="checkbox"/>
957.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού ( <del>αριθ. CAS 70592-77-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-684-6 <input checked="" type="checkbox"/>
958.	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού ( <del>αριθ. CAS 70592-78-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-685-1 <input checked="" type="checkbox"/>
959.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα μονάδας <input checked="" type="checkbox"/> οπτανθρακοποίησης <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξανθράκωσης βαριάδα</del> κενού ( <del>αριθ. CAS 85117-03-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85117-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-555-9 <input checked="" type="checkbox"/>
960.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα ( <del>αριθ. CAS 90669-75-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-75-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-657-7 <input checked="" type="checkbox"/>
961.	Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά ( <del>αριθ. CAS 90669-76-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-76-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-658-2 <input checked="" type="checkbox"/>
962.	<input checked="" type="checkbox"/> Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), βαρύ, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο <input checked="" type="checkbox"/> <del>Υπολείμματα (πετρελαίου), κενού, ελαφρά (αριθ. CAS 92045-14-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-396-7 <input checked="" type="checkbox"/>
963.	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης ( <del>αριθ. CAS 92061-97-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-97-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-511-0 <input checked="" type="checkbox"/>
964.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποβαθμισμένα ( <del>αριθ. CAS 92201-59-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
965.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου) ( <del>αριθ. CAS 93821-66-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 93821-66-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 298-754-0 <input checked="" type="checkbox"/>
966.	Υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα <input checked="" type="checkbox"/> , θερμικώς κατεργασμένα <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 98219-64-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98219-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-733-0 <input checked="" type="checkbox"/>
967.	Αποστάγματα (πετρελαίου), <u>υδρογονοαποθειωμένα</u> , <del>με υδρογόνο</del> μεσαία, πλήρους σύστασης ( <del>αριθ. CAS 101316-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-863-0 <input checked="" type="checkbox"/>

968.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά ( <del>αριθ. CAS 64741-50-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-051-5 <input checked="" type="checkbox"/>
969.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>έα</u> παραφινικά ( <del>αριθ. CAS 64741-51-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-51-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-052-0 <input checked="" type="checkbox"/>
970.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά ( <del>αριθ. CAS 64741-52-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-52-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-053-6 <input checked="" type="checkbox"/>
971.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>έα</u> ναφθενικά ( <del>αριθ. CAS 64741-53-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-53-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-054-1 <input checked="" type="checkbox"/>
972.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>έα</u> ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-18-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-117-3 <input checked="" type="checkbox"/>
973.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-19-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-19-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-118-9 <input checked="" type="checkbox"/>
974.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>έα</u> παραφινικά, κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-20-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-20-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-119-4 <input checked="" type="checkbox"/>
975.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με οξύ ( <del>αριθ. CAS 64742-21-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-21-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-121-5 <input checked="" type="checkbox"/>
976.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>έα</u> παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-27-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-27-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-127-8 <input checked="" type="checkbox"/>
977.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-28-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
978.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά <u>έα</u> <input checked="" type="checkbox"/> ναφθενικά, <input checked="" type="checkbox"/> παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-34-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-34-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-135-1 <input checked="" type="checkbox"/>
979.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα ( <del>αριθ. CAS 64742-35-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-35-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-136-7 <input checked="" type="checkbox"/>
980.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-03-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-102-1 <input checked="" type="checkbox"/>
981.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-04-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-103-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-04-7</del> )		
982.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-05-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-104-2 <input checked="" type="checkbox"/>
983.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 64742-11-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-11-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-111-0 <input checked="" type="checkbox"/>
984.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), <input checked="" type="checkbox"/> από εκχύλιση <input checked="" type="checkbox"/> ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού <del>εκχυλισμένου</del> με διαλύτη ( <del>αριθ. CAS 91995-78-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-341-7 <input checked="" type="checkbox"/>
985.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>26-55</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά <input checked="" type="checkbox"/> συστατικά <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>αριθ. CAS 97722-04-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-04-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-753-7 <input checked="" type="checkbox"/>
986.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλοδισ(αζω)]δισ(4-αμινοναφθαλινο-1-σουλφονικό) δινάτριο ( <del>αριθ. CAS 573-58-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 573-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-358-4 <input checked="" type="checkbox"/>
987.	4- <del>αμινο</del> -3-[[4'-[(2,4-διαμινοφαινυλ)αζω]][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο ( <del>αριθ. CAS 1937-37-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1937-37-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-710-3 <input checked="" type="checkbox"/>
988.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλοδισ(αζω)]δισ[5-αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] <del>τετρα</del> νάτριο ( <del>αριθ. CAS 2602-46-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2602-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-012-1 <input checked="" type="checkbox"/>
989.	4-ο-τολυλαζω-ο-τολουιδίνη ( <del>αριθ. CAS 97-56-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97-56-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-591-2 <input checked="" type="checkbox"/>
990.	4-αμινοαζωβενζόλιο, <del>ως συστατικό βαφής μαλλιών</del> ( <del>αριθ. CAS 60-09-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 60-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-453-6 <input checked="" type="checkbox"/>
991.	<del>Χαλκο(2-)</del> 5-[[ <del>4'-[[</del> 2,6-δυδροξυ-3-[[ <del>2-</del> υδροξυ-5-σουλφοφαινυλ)αζω]]φαινυλ]]αζω]] <del>[[</del> 1,1'-διφαινυλ]]-4-υλ]]αζω]]σαλικυλικό(4-)] <del>χαλκικό(2-)</del> δινάτριο ( <del>αριθ. CAS 16071-86-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 16071-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-221-1 <input checked="" type="checkbox"/>
992.	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης ( <del>αριθ. CAS 101-90-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-90-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-987-5 <input checked="" type="checkbox"/>

993.	1,3-δифαινυλογουανιδίνη ( <del>αριθ. CAS 102-06-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 102-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-002-1 <input checked="" type="checkbox"/>
994.	Heptachlor-epoxide (2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο) ( <del>αριθ. CAS 1024-57-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1024-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-831-0 <input checked="" type="checkbox"/>
995.	4-νιτροδοφαινόλη ( <del>αριθ. CAS 104-91-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 104-91-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-251-6 <input checked="" type="checkbox"/>
996.	<input checked="" type="checkbox"/> Καρβενδαζίμη <input checked="" type="checkbox"/> Carbendazim (βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικό μεθύλιο) ( <del>αριθ. CAS 10605-21-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10605-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-232-0 <input checked="" type="checkbox"/>
997.	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας ( <del>αριθ. CAS 106-92-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-92-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-442-4 <input checked="" type="checkbox"/>
998.	Χλωροακεταλδεϋδη ( <del>αριθ. CAS 107-20-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-472-8 <input checked="" type="checkbox"/>
999.	Εξάνιο ( <del>αριθ. CAS 110-54-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-54-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-777-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1000.	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη ( <del>αριθ. CAS 111-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-906-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1001.	(+/-)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας ( <del>αριθ. CAS 112281-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 112281-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-174-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1002.	4-[4-(1,3-διυδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διυδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη ( <del>αριθ. CAS 114565-66-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 114565-66-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-121-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1003.	5,6,12,13-τετραχλωροανθρα(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')δισοκινολινο-1,3,8,10(2H,9H)-τετρώνη <u>1,3,8,10(2H,9H)</u> ( <del>αριθ. CAS 115662-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 115662-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-066-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1004.	Φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο) ( <del>αριθ. CAS 115-96-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 115-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-118-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1005.	4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζολθανιλίδιο ( <del>αριθ. CAS 120187-29-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 120187-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-073-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1006.	<del>Αυ</del> Υδροξείδιο του νικελίου ( <del>αριθ. CAS 12054-48-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12054-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 235-008-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1007.	N,N-διμεθυλανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 121-69-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 121-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-493-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	7)		
1008.	Σιμαζίνη ( <del>αριθ. CAS 122-34-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-535-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1009.	Δις(κυκλοπενταδιενυλο)-δις(2,6-διφθορο-3-(πυρρολ-1-υλο)-φαινυλο)τιτάνιο ( <del>αριθ. CAS 125051-32-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 125051-32-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 022-003-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1010.	N,N,N',N'-τετραγλυκιδυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαιθυλοδιφαινυλομεθάνιο ( <del>αριθ. CAS 130728-76-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 130728-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-171-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1011.	Πεντοξειδίο του διβαναδίου ( <del>αριθ. CAS 1314-62-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-239-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1012.	Άλατα αλκαλίων της πενταχλωροφαινόλης ( <del>αριθ. CAS 131-52-2 (1), 7778-73-6 (2)</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 131-52-2·7778-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-025-2-231-911-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1013.	Phosphamidon, [φωσφορικό διμεθύλιο 2-γλωρο-3-(διαιθυλαμινο)-1-μεθυλ-3-οξο-1-προπενυλο-διμεθύλιο] ( <del>αριθ. CAS 13171-21-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13171-21-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-116-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1014.	N-(τριγλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο ( <del>αριθ. CAS 133-07-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 133-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-088-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1015.	N-2-ναφθυλοθανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 135-88-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 135-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-223-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1016.	Ziram, [δις(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδράργυρος] ( <del>αριθ. CAS 137-30-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 137-30-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-288-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1017.	1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο ( <del>αριθ. CAS 138526-69-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 138526-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 602-092-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1018.	Προπαζίνη ( <del>αριθ. CAS 139-40-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 139-40-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-359-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1019.	Τριγλωροξικό 3-(4-γλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο, monuron-TCA ( <del>αριθ. CAS 140-41-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 140-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 006-043-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1020.	Ισοξαφλουτόλη ( <del>αριθ. CAS 141112-29-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 141112-29-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-054-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1021.	Kresoxim-methyl, [(E)-2-μεθοξυ-ιμινο-[2-(ο-τολλυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό μεθύλιο] ( <del>αριθ. CAS 143390-89-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 143390-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-310-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>

1022.	Chlordecone <sub>γ</sub> (δεκαχλωροπεντακυκλο[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> - [2,6]] <sub>2</sub> 0 <sup>3,9</sup> [3,9]] <sub>2</sub> 0 <sup>5,8</sup> [5,8]) ]δεκαν-4-όνη-4) (αριθ. CAS 143-50-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 143-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-601-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1023.	9-βινυλοκαρβαζόλιο (αριθ. CAS 1484-13-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1484-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-055-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1024.	2-αιθυλοεξανιικό οξύ (αριθ. CAS 149-57-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 149-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-743-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1025.	Monuron <sub>γ</sub> (3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1- διμεθυλουρία) (αριθ. CAS 150-68-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 150-68-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-766-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1026.	Μορφολινο-4-καρβονυλογλωρίδιο (αριθ. CAS 15159-40-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 15159-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 239-213-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1027.	Daminozide <sub>γ</sub> (N-διμεθυλαμινοηλεκτρικό οξύ) (αριθ. CAS 1596-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1596-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-485-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1028.	Alachlor <sub>γ</sub> (2-χλωρο-2',6'-διαιθυλο-N- (μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο) (αριθ. CAS 15972-60-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 15972-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-110-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1029.	Προϊόν συμπυκνώσεως UVCB χλωριούχου τετράκισ- υδροξυμεθυλοφωσφονίου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C <sub>16-18</sub> στεατο-αλκυλαμίνης (αριθ. CAS 166242-53-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 166242-53-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-179-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1030.	Ioxynil <sub>γ</sub> (4-υδροξυ-3,5- διωδοβενζονιτρίλιο) (αριθ. CAS 1689-83-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1031.	3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο (αριθ. CAS 1689-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1032.	Οκτανιικός 2,6-διβρωμο-4- κυανοφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 1689-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1033.	Άλας νατρίου του [4-[[4- (διμεθυλαμινο)φαινυλο][4-[[αιθυλο(3- σουλφονεοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλ ενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1- υλιδενο](αιθυλο)(3- σουλφονεοβενζυλ)αμμωνίουένιο (αριθ. CAS 1694-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>

1034.	5-γλωρο-1,3-διδρο-2Η-ινδολ-2-όνη-2 (αριθ. CAS <del>17630-75-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomyl <sub>5</sub> (1-(βουτυλοκαρβαμοϋλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικός μεθυλεστέρας) (αριθ. CAS <del>17804-35-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Chlorothalonil <sub>5</sub> (τετραγλωροϋσοφθαλονιτρίλιο) (CAS αριθ. <del>1897-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	Μονοϋδρογλωρική Ν'-(4-γλωρο-ο-τολυλο)-Ν,Ν-διμεθυλοφορμαμίδινη (αριθ. CAS <del>19750-95-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1038.	4,4'-μεθυλενοδισ(2-αιθυλανιλίνη) (αριθ. CAS <del>19900-65-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1039.	Βαλιναμίδη (αριθ. CAS <del>20108-78-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1040.	[(p-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (αριθ. CAS <del>2186-24-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-24-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-574-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1041.	[(m-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (αριθ. CAS <del>2186-25-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-575-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1042.	2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας (αριθ. CAS <del>2210-79-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2210-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-645-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1043.	[(τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο, κρεσυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS <del>26447-14-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 26447-14-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-711-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1044.	<u>Dei</u> -allate, δισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3-διγλωροαλλυλεστέρας (αριθ. CAS <del>2303-16-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2303-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-961-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1045.	2,4-διβρωμοβουτανιοϊκό βενζόλιο (αριθ. CAS <del>23085-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23085-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-376-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1046.	Τριφθοροϋδομεθάνιο (αριθ. CAS <del>2314-97-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2314-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-014-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1047.	<u>Thi</u> ophanate-methyl <sub>5</sub> (1,2-δι(3-μεθοξυκαρβονυλο-2-θειοουρείδο)βενζόλιο) (αριθ. CAS <del>23564-05-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23564-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-740-7 <input checked="" type="checkbox"/>

1048.	<del>Δεκαεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1. 0<sup>2,6</sup>. 0<sup>3,9</sup>0<sup>5,8</sup> (2,6).0 (3,9).0 (5,8)]δεκάνιο (αριθ. CAS 2385-85-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2385-85-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-196-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1049.	<del>Προπυζαμίδη (αριθ. CAS 23950-58-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 23950-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-951-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1050.	<del>Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 2426-08-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2426-08-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-376-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1051.	<del>2,3,4-τριχλωροβουτ-1-ένιο-1 (αριθ. CAS 2431-50-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2431-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-397-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1052.	<del>Chinomethionate<sub>s</sub> (6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-b)κινόξαλιν-2-όνη-2) (αριθ. CAS 2439-01-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2439-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-455-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1053.	<del>Μηονοένυδρο (-)-(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-αφαινυλαιθυλαμμώνιο (CAS αριθ. 25383-07-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 25383-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-178-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1054.	<del>5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο (αριθ. CAS 2593-15-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2593-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-991-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1055.	<del>C.I. Disperse Yellow 3 (αριθ. CAS 2832-40-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2832-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-600-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1056.	<del>1,2,4-τριαζόλιο (αριθ. CAS 288-88-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 288-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-022-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1057.	<del>Aldrin<sub>s</sub> ((1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4a,5,8,8a-εξαΰδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλίνιο) (αριθ. CAS 309-00-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-215-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1058.	<del>Delinuron<sub>s</sub> (3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία) (αριθ. CAS 330-54-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 330-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-354-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1059.	<del>Linuron<sub>s</sub> (3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία) (αριθ. CAS 330-55-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 330-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-356-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1060.	<del>Ανθρακικό νικέλιο (αριθ. CAS 3333-67-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3333-67-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-068-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1061.	<del>3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 34123-59-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 34123-59-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-835-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1062.	<del>Liprodione<sub>s</sub> (3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-1-ισοπροπυλοκαρβαμοϋλδαντοΐνη) (αριθ. CAS 36734-19-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 36734-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-178-9 <input checked="" type="checkbox"/>



1063.	<del>Οκτανιϊικός</del> 4-κυανο-2,6- <del>διωδοφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 3861-47-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3861-47-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-375-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1064.	<del>5-(2,4-διοξο-1,2,3,4- τετραϋδροπυριμιδινο)-3-φθορο-2- υδροξυμεθυλοτετραϋδροφουράνιο (αριθ. CAS 41107-56-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 41107-56- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-089-00- X <input checked="" type="checkbox"/>
1065.	<del>Κροτοναλδεϋδή (αριθ. CAS 4170-30-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 4170-30-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 224-030-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1066.	<del>N-αιθοξυκαρβονυλο-N-(p- τολυλοσουλφονυλ)αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[с]πυρρολ-1-(1H)- αμμώνιο (αριθ. ΕΚ 418-350-1)</del>		<input checked="" type="checkbox"/> 418-350-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1067.	<del>4,4'-καρβονιμιδοϋλοδισ[N,N- διμεθυλανιλίνη] (αριθ. CAS 492-80-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 492-80-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-762-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1068.	<del>DNOC<sub>7</sub> (2-μεθυλο-4,6-δινιτροφαινόλη) (αριθ. CAS 534-52-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 534-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-601-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1069.	<del>Χλωριούχο τολουιδίνιο (αριθ. CAS 540- 23-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 540-23-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-740-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1070.	<del>Θεική τολουιδίνη (1:1) (αριθ. CAS 540- 25-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 540-25-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-741-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1071.	<del>2-(4-<del>τριτ.tert</del>-βουτυλοφαινυλ)αιθανόλη (αριθ. CAS 5406-86-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 5406-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-152-00- 1 <input checked="" type="checkbox"/>
1072.	<del>Fenthion<sub>7</sub> (θειοφωσφορικό <input checked="" type="checkbox"/> φωσφοροθειονικό O,O-διμεθυλο-<del>έλε</del>O- [3-μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)φαινόλιο]) (αριθ. CAS 55-38-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 55-38-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-231-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1073.	<del>Chlordane<sub>7</sub> (1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο- 3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο, καθαρό) (αριθ. CAS 57-74-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-349-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1074.	<del>Εξαν-1-όνη-2 (αριθ. CAS 591-78-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 591-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-731-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1075.	<del>Fenarimol<sub>7</sub> (α-(2-χλωροφαινυλο)-α-(4- χλωροφαινυλο)-5-πυριμιδινομεθανόλη) (αριθ. CAS 60168-88-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 60168-88- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 262-095-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1076.	<del>Ακεταμίδιο (αριθ. CAS 60-35-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 60-35-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-473-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1077.	<del>N-κυκλοεξυλο-N-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3- φουραμίδιο (αριθ. CAS 60568-05-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 60568-05- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 262-302-0 <input checked="" type="checkbox"/>

1078.	Dieldrin <sub>γ</sub> ((1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο) ( <del>αριθ. CAS 60-57-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 60-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-484-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1079.	4,4'-ισοβογτυλαιθυλιδενοδιφαινόλη ( <del>αριθ. CAS 6807-17-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6807-17-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 604-024-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1080.	Chlordimeform <sub>γ</sub> (N'2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N'1,N'1-διμεθυλοφορμαμίδινη) ( <del>αριθ. CAS 6164-98-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6164-98-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-200-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1081.	Amitrole <sub>γ</sub> (1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη) ( <del>αριθ. CAS 61-82-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 61-82-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-521-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1082.	Carbaryl <sub>γ</sub> (μεθυλοκαρβαμιδικός ναφθυλεστέρας) ( <del>αριθ. CAS 63-25-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 63-25-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-555-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1083.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένα ( <del>αριθ. CAS 64741-77-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-77-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-078-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1084.	<del>Βρωμιούχοϊδιο</del> <del>εοο</del> 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολίνιο ( <del>αριθ. CAS 65756-41-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 65756-41-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-182-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1085.	(3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη ( <del>αριθ. CAS 66938-41-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 66938-41-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-061-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1086.	Καύσιμα, ντήζελ ( <del>αριθ. CAS 68334-30-5</del> ), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	<input checked="" type="checkbox"/> 68334-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-822-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1087.	Καύσιμο έλαιο, No 2 ( <del>αριθ. CAS 68476-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-671-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1088.	Καύσιμο έλαιο, No 4 ( <del>αριθ. CAS 68476-31-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-673-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1089.	Καύσιμα, ντήζελ <input checked="" type="checkbox"/> (μαζούτ) <input checked="" type="checkbox"/> , No 2 ( <del>αριθ. CAS 68476-34-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-676-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1090.	2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη ( <del>αριθ. CAS 69094-18-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69094-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 609-056-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1091.	<del>Βρωμιούχοϊδιο</del> <del>εοο</del> 1-αιθυλο-1-μεθυλοπυρρολιδίνιο ( <del>αριθ. CAS 69227-</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69227-51-	<input checked="" type="checkbox"/> 612-183-00-

	<del>51-6)</del>	6 ☒	X ☒
1092.	Μονοκροτοφός (φωσφορικός διμεθυλο- <del>εστέρας</del> 1-μεθυλο-3-(μεθυλαμινο)-3-οξο-1-προπενυλεστέρας) ( <del>αριθ. CAS 6923-22-4</del> )	☒ 6923-22-4 ☒	☒ 230-042-7 ☒
1093.	Νικέλιο ( <del>αριθ. CAS</del> )	☒ 7440-02-0 ☒	☒ 231-111-4 ☒
1094.	Βρωμομεθάνιο ( <del>αριθ. CAS 74-83-9</del> )	☒ 74-83-9 ☒	☒ 200-813-2 ☒
1095.	Χλωρομεθάνιο ( <del>αριθ. CAS 74-87-3</del> )	☒ 74-87-3 ☒	☒ 200-817-4 ☒
1096.	Ιωδομεθάνιο ( <del>αριθ. CAS 74-88-4</del> )	☒ 74-88-4 ☒	☒ 200-819-5 ☒
1097.	Βρωμοαιθάνιο ( <del>αριθ. CAS 74-96-4</del> )	☒ 74-96-4 ☒	☒ 200-825-8 ☒
1098.	Heptachlor <sub>γ</sub> (1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδένιο) ( <del>αριθ. CAS 76-44-8</del> )	☒ 76-44-8 ☒	☒ 200-962-3 ☒
1099.	Fentin hydroxide <sub>γ</sub> (υδροξείδιο του τριφαινυλοκασιτέρου) ( <del>αριθ. CAS 76-87-9</del> )	☒ 76-87-9 ☒	☒ 200-990-6 ☒
1100.	Θεικό νικέλιο ( <del>αριθ. CAS 7786-81-4</del> )	☒ 7786-81-4 ☒	☒ 232-104-9 ☒
1101.	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη-2 ( <del>αριθ. CAS 78-59-1</del> )	☒ 78-59-1 ☒	☒ 201-126-0 ☒
1102.	2,3-διχλωροπροπένιο ( <del>αριθ. CAS 78-88-6</del> )	☒ 78-88-6 ☒	☒ 201-153-8 ☒
1103.	Fluazifop-P-butyl <sub>γ</sub> ((R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός βουτυλεστέρας) ( <del>αριθ. CAS 79241-46-6</del> )	☒ 79241-46-6 ☒	☒ 607-305-00-3 ☒
1104.	(S)-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-καρβοξυλικό οξύ ( <del>αριθ. CAS 79815-20-6</del> )	☒ 79815-20-6 ☒	☒ 607-330-00-X ☒
1105.	Τοξαφένιο ( <del>αριθ. CAS 8001-35-2</del> )	☒ 8001-35-2 ☒	☒ 232-283-3 ☒
1106.	Υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο ( <del>αριθ. CAS 81880-96-8</del> )	☒ 81880-96-8 ☒	☒ 007-025-00-6 ☒
1107.	→ <sub>1</sub> <del>CF</del> Solvent <del>Yellow 14</del> ( <del>αριθ. CAS 842-07-9</del> ) ←	☒ 842-07-9 ☒	☒ 212-668-2 ☒
1108.	Chlozolate <sub>γ</sub> ((RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-	☒ 84332-86-	☒ 282-714-4 ☒

	οξάζολιδινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας) ( <del>αριθ. CAS 84332-86-5</del> )	5 ☒	
1109.	Αλκάνια, C <sub>10-13</sub> , χλωριωμένα ( <del>αριθ. CAS 85535-84-8</del> )	☒ 85535-84-8 ☒	☒ 287-476-5 ☒
1110.	Πενταχλωροφαινόλη ( <del>αριθ. CAS 87-86-5</del> )	☒ 87-86-5 ☒	☒ 201-778-6 ☒
1111.	2,4,6-τριχλωροφαινόλη ( <del>αριθ. CAS 88-06-2</del> )	☒ 88-06-2 ☒	☒ 201-795-9 ☒
1112.	Διαιθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο ( <del>αριθ. CAS 88-10-8</del> )	☒ 88-10-8 ☒	☒ 201-798-5 ☒
1113.	1-βινυλο-2-πυρρολιδόνη-2 ( <del>αριθ. CAS 88-12-0</del> )	☒ 88-12-0 ☒	☒ 201-800-4 ☒
1114.	Myclobutanil, (2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)εξαγονιτρίλιο) ( <del>αριθ. CAS 88671-89-0</del> )	☒ 88671-89-0 ☒	☒ 613-134-00-5 ☒
1115.	☒ Fentin acetate ☒ (οξικός τριφαινυλοκασσίτερος) ( <del>αριθ. CAS 900-95-8</del> )	☒ 900-95-8 ☒	☒ 212-984-0 ☒
1116.	Διφαινυλ-2-υλαμίνη ( <del>αριθ. CAS 90-41-5</del> )	☒ 90-41-5 ☒	☒ 201-990-9 ☒
1117.	Μονοϋδροχλωρική <del>αλάς</del> trans-4-κυκλοεξυλο-L-προλίνη ( <del>αριθ. CAS 90657-55-9</del> )	☒ 90657-55-9 ☒	☒ 607-377-00-6 ☒
1118.	Δισοκυανικό 2-μεθυλο-m-φαινυλένιο ( <del>αριθ. CAS 91-08-7</del> )	☒ 91-08-7 ☒	☒ 202-039-0 ☒
1119.	Δισοκυανικό 4-μεθυλο-m-φαινυλένιο ( <del>αριθ. CAS 584-84-9</del> )	☒ 584-84-9 ☒	☒ 209-544-5 ☒
1120.	Δισοκυανικό m-τολυλιδένιο ( <del>αριθ. CAS 26471-62-5</del> )	☒ 26471-62-5 ☒	☒ 247-722-4 ☒
1121.	Καύσιμα, αεριοπρωθουμένων, εκχύλισμα άνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα ( <del>αριθ. CAS 94114-58-6</del> )	☒ 94114-58-6 ☒	☒ 302-694-3 ☒
1122.	Καύσιμα, ντήζελ, εκχύλισμα <del>απ</del> άνθρακα με υγρό διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα ( <del>αριθ. CAS 94114-59-7</del> )	☒ 94114-59-7 ☒	☒ 302-695-9 ☒

1123.	Πισσάσφαλτος# ( <del>αριθ. CAS 61789-60-4</del> ), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	<input checked="" type="checkbox"/> 61789-60-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 263-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1124.	Οξίμη της 2-βουτανόνης-2 ( <del>αριθ. CAS 96-29-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-29-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-496-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1125.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>16-20</sub> , αποκηρωμένο με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένο παραφινικό <input checked="" type="checkbox"/> υπόλειμμα <input checked="" type="checkbox"/> κατάλοιπα απόσταξης ( <del>αριθ. CAS 97675-88-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-662-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1126.	<input checked="" type="checkbox"/> α,α- <input checked="" type="checkbox"/> διγλωροτολουόλιο ( <del>αριθ. CAS 98-87-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-709-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1127.	→ <sub>1</sub> Ορυκτοβάμβακας, με εξαίρεση εκείνους που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος: [Τεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλίων και οξείδια αλκαλικών γαιών (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) υψηλότερη από 18 % κατά βάρος] ←		
1128.	→ <sub>1</sub> Προϊόν αντίδρασης ακετοφαινόνης, φορμαλδεΰδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος ( <del>αριθ. ΕΚ 406-230-1</del> ) ←		<input checked="" type="checkbox"/> 406-230-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1129.	Άλατα της 4,4'-καρβονιμιδοϋλοδισ[N,N-διμεθυλανιλίνης]		
1130.	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνια, με εξαίρεση εκείνα που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος		<input checked="" type="checkbox"/> 602-042-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1131.	→ <sub>1</sub> Δίς(7-ακεταμιδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-σουλφονηο-1-ναφθοληο)χρωμικό(1-) τρινάτριο ( <del>αριθ. ΕΚ 400-810-8</del> ) ←		<input checked="" type="checkbox"/> 400-810-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1132.	→ <sub>1</sub> Μείγμα: 4-αλλυλο-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-		<input checked="" type="checkbox"/> 417-470-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	<p>εποξυπροπυλοφαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλοφαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλοφαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλοφαινοξυ)φαινόλης και 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλοφαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλοφαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλοφαινόλης (<del>αριθ. ΕΚ 417-470-1</del>) ←</p>		
--	--	--	--

↓ 2005/42/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1 (προσαρμοσμένο)

1133.	Έλαιο ρίζας costus (Saussurea lappa Clarke) ( <del>αριθ. CAS 8023-88-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	☒ 8023-88-9 ☒	
1134.	7-αιθοξυ-4-μεθυλοκουμαρίνη ( <del>αριθ. CAS 87-05-8</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	☒ 87-05-8 ☒	☒ 201-721-5 ☒
1135.	Εξαϋδροκουμαρίνη ( <del>αριθ. CAS 700-82-3</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	☒ 700-82-3 ☒	☒ 211-851-4 ☒
1136.	☒ Βάλσαμο του Περού ☒ <del>Μυρόξυλο το περουβιανό</del> (ονομασία INCI: Myroxylon pereirae <del>αριθ. CAS 8007-00-9</del> ), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	☒ 8007-00-9 ☒	☒ 232-352-8 ☒

↓ 2005/80/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1 στοιχ. γ) (προσαρμοσμένο)  
 →<sub>1</sub> 2006/65/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1  
 →<sub>2</sub> 2007/1/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1

1137	Νιτρώδες ισοβουτύλιο	542-56-2	☒ 208-819-7 ☒
------	----------------------	----------	---------------

1138	Ισοπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-μεθυλο- <del>1,3</del> -βουταδιένιο- <u>1,3</u> )	78-79-5	<input checked="" type="checkbox"/> 201-143-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1139	1-βρωμοπροπάνιο <input checked="" type="checkbox"/> κ-προπυλοβρωμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>ν-βρωμίδιο του προπυλίου</del>	106-94-5	<input checked="" type="checkbox"/> 203-445-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1140	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-χλωροβουτα- <del>1,3</del> -διένιο- <u>1,3</u> )	126-99-8	<input checked="" type="checkbox"/> 204-818-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1141	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	96-18-4	<input checked="" type="checkbox"/> 202-486-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1142	Διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGDME)	110-71-4	<input checked="" type="checkbox"/> 203-794-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1143	Νιτινοκάπ (ISO)	39300-45-3	<input checked="" type="checkbox"/> 254-408-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1144	Διαμινοτολουόλιο, τεχνική <del>σέ</del> <input checked="" type="checkbox"/> καθαρότητας <input checked="" type="checkbox"/> προϊόν — μείγμα των [4-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη] <sup>36</sup> και [2- 2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη] <sup>37</sup> μεθυλο-φαινυλενοδιαμίνη	25376-45-8	<input checked="" type="checkbox"/> 246-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1145	π-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	5216-25-1	<input checked="" type="checkbox"/> 226-009-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1146	Διφαινυλαιθέρας· οκταβρωμοπαράγωγο	32536-52-0	<input checked="" type="checkbox"/> 251-087-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1147	1,2-δισ(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο <del>ανόλη</del> διμεθυλαιθέρας της τριαιθυλενογλυκόλης (TEGDME)	112-49-2	<input checked="" type="checkbox"/> 203-977-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1148	τετραϋδροθειοπυρανο-3-καρβοξαλδεϋδη	61571-06-0	
1149	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	90-94-8	<input checked="" type="checkbox"/> 202-027-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1150	4-μεθυλοβενζολο-σουλφονικός S- οξιρανομεθανολεστέρας	70987-78-9	
1151	Διπεντυλεστέρας του 1,2- βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος,	84777-06-0 [1]	<input checked="" type="checkbox"/> 284-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>

<sup>36</sup>

<sup>37</sup>

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

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

	διακλαδισμένης και <input checked="" type="checkbox"/> ευθείας αλυσίδας <input checked="" type="checkbox"/> γραμμικός [1]		
	Ισοπεντυλοφθαλικός <del>κπ</del> -πεντυλεστέρας [2]	-[2]	
	Φθαλικός δι- <del>κπ</del> -πεντυλεστέρας [3]	131-18-0 [3]	<input checked="" type="checkbox"/> 205-017-9 <input checked="" type="checkbox"/>
	Φθαλικός δισοπεντυλεστέρας [4]	605-50-5 [4]	<input checked="" type="checkbox"/> 210-088-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1152	<del>Φ</del> φθαλικό βενζυλο- <del>άλλε</del> βουτύλιο (BBP)	85-68-7	<input checked="" type="checkbox"/> 201-622-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1153	Δι-C <sub>7-11</sub> - <del>διακλαδισμένοι και γραμμικοί</del> αλκυλεστέρες του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, <input checked="" type="checkbox"/> διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας <input checked="" type="checkbox"/>	68515-42-4	<input checked="" type="checkbox"/> 271-084-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1154	Μείγμα από: 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-υδροξυ-1-(4-σουλφοναφοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πεντα- <del>2,4</del> -διεν- <u>2,4</u> -υλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό <del>θινάτριο</del> και 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-οξειδο-1-(4-σουλφοναφοφαινυλο)πυραζολ-4-υλ)πεντα- <del>2,4</del> -διεν- <u>2,4</u> -υλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό <del>θινάτριο</del>		<input checked="" type="checkbox"/> αριθ. ΕΚ 402-660-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1155	<input checked="" type="checkbox"/> Διυδροχλωρικό διχλωριούχο <input checked="" type="checkbox"/> (μεθυλενοδις(4,1-φαινυλεναζω(1-(3-(διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινό-5,3-διυλο)))-1,1'-διπυριδίνιο <del>διχλωριούχο διυδροχλωρίδιο</del>		<input checked="" type="checkbox"/> αριθ. ΕΚ 401-500-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1156	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζω]-7-[2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]φλουο <del>θεν</del> <del>9-όνη</del> - <u>9</u>		<input checked="" type="checkbox"/> αριθ. ΕΚ 420-580-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1157	<input checked="" type="checkbox"/> Αζαφενιδίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>azafenidin</del>	68049-83-2	
1158	2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [1]	137-17-7 [1]	<input checked="" type="checkbox"/> 205-282-0 <input checked="" type="checkbox"/>
	Υδροχλωρική 2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [2]	21436-97-5 [2]	
1159	<del>Η</del>	139-65-1	<input checked="" type="checkbox"/> 205-370-9 <input checked="" type="checkbox"/>



1160	4,4'-οξυδιανιλίνη <del>[H]</del> ☒ (p-αμινοφαινυλαιθέρας) ☒ και τα άλατά της	101-80-4	☒ 202-977-0 ☒
1161	N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-61-1	☒ 202-959-2 ☒
1162	6-μεθοξυ-μ-τολουιδίνη (π-κρεσιδίνη)	120-71-8	☒ 204-419-1 ☒
1163	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτυλ)-1,3-οξαζολιδίνη	143860-04-2	
1164	Μείγμα: 1,3,5-τρις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινο- <del>2,4,6</del> -τριόνης- <del>2,4,6</del> και μείγματος oligομερών της 3,5-δισ(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1-πολυ[3,5-δισ(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-2,4,6-τριοξο-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζιν-1-υλο]-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινο- <del>2,4,6</del> -τριόνης- <del>2,4,6</del>		☒ EC No 421-550-1 ☒
1165	2-νιτροτολουόλιο	88-72-2	☒ 201-853-3 ☒
1166	☒ Φωσφορικός τριβουτυλεστέρας ☒ <del>τριβουτυλοφωσφορική ένωση</del>	126-73-8	☒ 204-800-2 ☒
1167	<del>N</del> αφθαλίενιο	91-20-3	☒ 202-049-5 ☒
1168	Εννεύλοφαινόλη [1]	25154-52-3 [1]	☒ 246-672-0 ☒
	4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένης ☒ αλυσίδας ☒ [2]	84852-15-3 [2]	☒ 284-325-5 ☒
1169	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	79-00-5	☒ 201-166-9 ☒
<del>1170</del>	<del>πενταχλωροαιθάνιο</del>	<del>76-01-7</del>	<del>200-925-1</del>
1171	<del>B</del> βινυλιδενοχλωρίδιο (1,1-διχλωροαιθυλένιο)	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒
1172	<del>A</del> ελλυλοχλωρίδιο (3-χλωροπροπένιο)	107-05-1	☒ 203-457-6 ☒
1173	1,4-διχλωροβενζόλιο (π-διχλωροβενζόλιο)	106-46-7	☒ 203-400-5 ☒
1174	δισ(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	111-44-4	☒ 203-870-1 ☒

1175	<del>Φ</del> φαινόλη	108-95-2	<input checked="" type="checkbox"/> 203-632-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1176	<del>Δ</del> δφαινόλη Α (4,4'-Ισοπροπυλιδενοδφαινόλη)	80-05-7	<input checked="" type="checkbox"/> 201-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1177	<del>Τ</del> τριοξυμεθυλένιο (1,3,5- <del>τριοξάνιο</del> <del>trioxan</del> )	110-88-3	<input checked="" type="checkbox"/> 203-812-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1178	<del>Ρ</del> propargite (ISO) (θειώδες 2-(4- τριτ.βουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξυλο-προπιν- 2-ύλιοεξύλιο και προπ-2-υνύλιο)	2312-35-8	<input checked="" type="checkbox"/> 219-006-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1179	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	100-00-5	<input checked="" type="checkbox"/> 202-809-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1180	<del>Μ</del> μολινάτ (ISO)	2212-67-1	<input checked="" type="checkbox"/> 218-661-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1181	<del>Ε</del> fenpropimorph	67564-91-4	<input checked="" type="checkbox"/> 266-719-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1183	<del>Ι</del> σοκυανικός μεθυλεστέρας	624-83-9	<input checked="" type="checkbox"/> 210-866-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1184	Τετράκις(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	118612-00-3	
1185	<input checked="" type="checkbox"/> O, O'-(αιθενυλομεθυλοσιλυλενο)δι[(4- μεθυλοπεντανον-2)οξίμη] <input checked="" type="checkbox"/> <del>O, O'</del> <del>(ethenylmethylsilylene) di[(4-</del> <del>methylpentan-2-one) oxime]</del>	<del>αριθ. ΕΚ 421-870-</del> 4	<input checked="" type="checkbox"/> 421-870-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1186	<del>Α 2:1</del> Μείγμα <input checked="" type="checkbox"/> 2:1 <input checked="" type="checkbox"/> <del>από:</del> <input checked="" type="checkbox"/> τρις(6- διαζω-5,6-δωδρο-5-οξοναφθαλινο-1- σουλφονικού) 4-(7-υδροξυ-2,4,4- τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεζορκινολ-4- υλεστέρα και δις(6-διαζω-5,6-δωδρο-5- οξοναφθαλινο-1-σουλφονικού) 4-(7- υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2- χρωμανυλο)ρεζορκινολ-4-υλεστέρα <input checked="" type="checkbox"/> <del>4-</del> <del>(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-</del> <del>chromanyl)resorcinol-4-yl tris(6-diazo-</del> <del>5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)</del> και <del>4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-</del> <del>chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-</del> <del>dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)</del>	140698-96-0	
1187	Μείγμα: <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντος αντίδρασης 4,4'- μεθυλενοδισ[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6- διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-δωδρο- 5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:2) και προϊόντος αντίδρασης 4,4'- μεθυλενοδισ[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-	<del>αριθ. ΕΚ 417-980-</del> 4	<input checked="" type="checkbox"/> 417-980-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:3) <input checked="" type="checkbox"/> <del>πρωϊόν αντίδρασης 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol]</del> και 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) <del>πρωϊόν αντίδρασης 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol]</del> και 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)		
1188	<input checked="" type="checkbox"/> Υδροχλωρικό πράσινο του μαλαχίτη <input checked="" type="checkbox"/> <del>malachite green hydrochloride</del> [1]	569-64-2 [1]	<input checked="" type="checkbox"/> 209-322-8 <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Οξαλικό πράσινο του μαλαχίτη <input checked="" type="checkbox"/> <del>malachite green oxalate</del> [2]	18015-76-4 [2]	<input checked="" type="checkbox"/> 241-922-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1189	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3 <input checked="" type="checkbox"/> <del>1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol</del>	107534-96-3	
1190	<input checked="" type="checkbox"/> 5-(3-βουτυρυλ-2,4,6-τριμεθυλοφαινυλ)-2-[1-(αιθοξυιμινο)προπυλ]-3-υδροξυκυκλοεξεν-2-όνη-1 <input checked="" type="checkbox"/> <del>5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one</del>	138164-12-2	
1191	<input checked="" type="checkbox"/> trans-4-φαινυλο-L-προλίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>trans-4-phenyl-L-proline</del>	96314-26-0	
1192	επτανιοϊκή βρωμοξυνίλη (ISO)	56634-95-8	<input checked="" type="checkbox"/> 260-300-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1193	Μείγμα: <input checked="" type="checkbox"/> 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-2-[(3-φωσφονοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος και 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-3-[(3-φωσφονοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος <input checked="" type="checkbox"/> <del>5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid</del> και 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-3-[(3-φωσφονοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος	163879-69-4	

1194	<input checked="" type="checkbox"/> μυρμηκικό 2-{4-(2-αμμωνιοπροπυλαμινο)-6-[4-υδροξυ-3-(5-μεθυλο-2-μεθοξυ-4-σουλφαμοϋλοφαινυλαζω)-2-σουλφονοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-αμινοπροπύλιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>2-{4-(2-ammonio-propylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate</del>	<del>αριθ. ΕΚ 424-260-3</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 424-260-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1195	5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [1]	99-55-8 [1]	<input checked="" type="checkbox"/> 202-765-8 <input checked="" type="checkbox"/>
	Υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [2]	51085-52-0 [2]	<input checked="" type="checkbox"/> 256-960-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1196	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(1-ναφθυλομεθυλο)κινολίνιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>1-(1-naphthylmethyl)quinolinium</del>	65322-65-8	
1197	<input checked="" type="checkbox"/> (R)-5-βρωμο-3-(1-μεθυλο-2-πυρρολιδινυλομεθυλ)-1H-ινδόλιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole</del>	143322-57-0	
1198	<u>Π</u> εουμετροζίνη (ISO)	123312-89-0	
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	<input checked="" type="checkbox"/> 254-637-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1200	Chlorotoluron (3-(3-χλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία)	15545-48-9	<input checked="" type="checkbox"/> 239-592-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1201	<input checked="" type="checkbox"/> N-[2-(3-ακετυλο-5-νιτροθειοφαιν-2-υλαζω-5-διαιθυλαμινοφαινυλ)ακεταμίδιο <input checked="" type="checkbox"/> <del>N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamide</del>	<del>αριθ. ΕΚ 416-860-9</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 416-860-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1202	1,3-δισ(βινυλοσουλφονυλακεταμίδιο)προπάνιο	93629-90-4	<input checked="" type="checkbox"/> 616-142-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1203	π-φαινετιδίνη (4-αιθοξυανιλίνη)	156-43-4	<input checked="" type="checkbox"/> 205-855-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1204	μ-φαινυλενοδιαμίνη και <u>τα</u> άλατά της	108-45-2	<input checked="" type="checkbox"/> 203-584-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1205	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης κρεοσωτελαίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92061-93-3	<input checked="" type="checkbox"/> 295-506-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1206	Κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90640-84-9	<input checked="" type="checkbox"/> 292-605-3 <input checked="" type="checkbox"/>

1207	Κρεοσωτέλαιο, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-28-4	☒ 263-047-8 ☒
1208	Κρεόσωτο, εάν περιέχει > 0,005 % βενζο[α]πυρένιο	8001-58-9	☒ 232-287-5 ☒
1209	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα υψηλής θερμοκρασίας ☒ βρασμού ☒, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-79-8	☒ 274-565-9 ☒
1210	Υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοσωτελαίου, υπόλειμμα εκχύλισης ελαίων έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	122384-77-4	☒ 310-189-4 ☒
1211	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού· έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-80-1	☒ 274-566-4 ☒
→ <sub>1</sub> 1 212 ←	→ <sub>1</sub> 6-μεθοξυ-2,3-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 213 ←	→ <sub>1</sub> <del>2,3</del> -Ναφθαλινοδιόλη- <del>2,3</del> , όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 214 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-διαμινοδιφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 215 ←	→ <sub>1</sub> 2,6-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)-3,5-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 216 ←	→ <sub>1</sub> 2-μεθοξυμεθυλ-p-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 217 ←	→ <sub>1</sub> 4,5-διαμινο-1-μεθυλοπυραζόλιο και το άλας του με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 218	→ <sub>1</sub> θειικό 4,5-διαμινο-1-((4-χλωροφαινυλο)μεθυλο)-1H-πυραζόλιο,		

←	όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 219 ←	→ <sub>1</sub> 4-χλωρο-2-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 220 ←	→ <sub>1</sub> 4-υδροξυ-ινδόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 221 ←	→ <sub>1</sub> 4-μεθυλοτολουόλιο-2,5-διαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 222 ←	→ <sub>1</sub> θειική 5-αμινο-4-φθορο-2-μεθυλοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 223 ←	→ <sub>1</sub> N,N-δισουλφο- <i>m</i> -αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 224 ←	→ <sub>1</sub> N,N-διμεθυλο-2,6-πυριδινδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 225 ←	→ <sub>1</sub> N-κυκλοπεντυλο- <i>m</i> -αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 226 ←	→ <sub>1</sub> N-(2-μεθοξυαιθυλο)- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 227 ←	→ <sub>1</sub> <del>2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινόλη</del> <del>4-αιθοξυ-6-μεθυλο-1,3-βενζοδιαμίνη</del> και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 228 ←	→ <sub>1</sub> <del>1,7-</del> Ναφθαλινοδιόλη- <u>1,7</u> , όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 229 ←	→ <sub>1</sub> 3,4-διαμινοβενζοϊκό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		

→ <sub>1</sub> 1 230 ←	→ <sub>1</sub> 2-αμινομεθυλο-p-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 231 ←	→ <sub>1</sub> Solvent Red 1 (CI 12150), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>παι</del> βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 232 ←	→ <sub>1</sub> Acid Orange 24 (CI 20170), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>παι</del> βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>1</sub> 1 233 ←	→ <sub>1</sub> Acid Red 73 (CI 27290), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>παι</del> βαφής μαλλιών ←		
→ <sub>2</sub> 1 234 ←	→ <sub>2</sub> PEG-3,2',2'-δι-p-φαινυλενοδιαμίνη ←		
→ <sub>2</sub> 1 235 ←	→ <sub>2</sub> 6-νιτρο-ο-τολουιδίνη ←		
→ <sub>2</sub> 1 236 ←	→ <sub>2</sub> HC Yellow <del>Νοεριο</del> 11 ←		
→ <sub>2</sub> 1 237 ←	→ <sub>2</sub> HC Orange <del>Νοεριο</del> 3 ←		
→ <sub>2</sub> 1 238 ←	→ <sub>2</sub> HC Green <del>Νοεριο</del> 1 ←		
→ <sub>2</sub> 1 239 ←	→ <sub>2</sub> HC Red <del>Νοεριο</del> 8 και τα άλατά του ←		
→ <sub>2</sub> 1 240 ←	→ <sub>2</sub> Τετραϋδρο-6-νιτρο-κινोξαλίνη και τα άλατά της ←		
→ <sub>2</sub> 1 241 ←	→ <sub>2</sub> Disperse Red 15, εκτός ως πρόσμειξη στο Disperse Violet 1 ←		
→ <sub>2</sub> 1 242	→ <sub>2</sub> 4-αμινο-3-φθοροφαινόλη ←		

←			
→ <sub>2</sub> 1 243 ←	→ <sub>2</sub> N,N'-δις(δεκαεξυλο)-N,N'-δις(2-υδροξυαιθυλο)-προπανοδιαμίδιο  Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide ←		

↓ 2007/54/EK Άρθ. 1 και  
Παράρτημα, σημ. 1  
(προσαρμοσμένο)

<b>1244</b>	1-μεθυλο-2,4,5-τριυδροξυβενζόλιο ( <del>αριθ. CAS 1124-09-0</del> ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>1124-09-0</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1245</b>	2,6-διυδροξυ-4-μεθυλοπυριδίνη ( <del>αριθ. CAS 4664-16-8</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>4664-16-8</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1246</b>	5-υδροξυ-1,4-βενζοδιοξάνιο ( <del>αριθ. CAS 10288-36-5</del> ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>10288-36-5</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1247</b>	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινόλη ( <del>αριθ. CAS 533-31-3</del> ) ( <del>3,4-Methylenedioxyphenol</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>533-31-3</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1248</b>	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)ανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 14268-66-7</del> ) ( <del>3,4-Methylenedioxyaniline</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>14268-66-7</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1249</b>	Υδροξυ-2-πυριδινόνη ( <del>αριθ. CAS 822-89-9</del> ) ( <del>Hydroxypyridinone</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>822-89-9</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1250</b>	3-νιτρο-4-αμινο-φαινοξυαιθανόλη ( <del>2-υδροξυαιθοξυ</del> )-ανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 50982-74-6</del> ) ( <del>3-Nitro-4-aminophenoxyethanol</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>50982-74-6</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1251</b>	2-μεθοξυ-4-νιτροφαινόλη ( <del>αριθ. CAS 3251-56-7</del> ) ( <del>4-νιτρογουαϊκόλη</del> Nitroguaiacol) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως	<input checked="" type="checkbox"/> <b>3251-56-7</b> <input checked="" type="checkbox"/>	



<p><b>1252</b></p>	<p>ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών C.I. Acid Black 131 (<del>αριθ. CAS 12219-01-1</del>) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<p>☒ <b>12219-01-1</b> ☒</p>	
<p><b>1253</b></p>	<p>1,3,5-τριυδροξυβενζόλιο (<del>αριθ. CAS 108-73-6</del>) (Phloroglucinol) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<p>☒ <b>108-73-6</b> ☒</p>	
<p><b>1254</b></p>	<p><del>τριοξικό βενζόλιο 1,2,4-τριόλιο (αριθ. CAS 613-03-6) (1,2,4-Benzotriacetate)</del> ☒ 1,2,4-τριακετοξυβενζόλιο ☒ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<p>☒ <b>613-03-6</b> ☒</p>	
<p><b>1255</b></p>	<p>Προϊόντα αντίδρασης της 2,2'-ιμινοδιαιθανόλης με επιχλωρυδρίνη και 2-νιτρο-1,4-βενζοδιαμίνη (<del>αριθ. CAS 68478-64-8</del>) (<del>CAS 158571-58-5</del>) (HC Blue No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<p>☒ <b>68478-64-8158571-58-5</b> ☒</p>	
<p><b>1256</b></p>	<p>Προϊόντα αντίδρασης της N-μεθυλο-1,4-διαμινοανθρακινόνης με επιχλωρυδρίνη και μονοαιθανολαμίνη (<del>αριθ. CAS 158571-57-4</del>) (HC Blue No. 4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<p>☒ <b>158571-57-4</b> ☒</p>	
<p><b>1257</b></p>	<p>4-αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (<del>αριθ. CAS 121-57-3</del>) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<p>☒ <b>121-57-3</b> ☒</p>	
<p><b>1258</b></p>	<p>3,3'-[σουλφονυλοδισ[(2-νιτρο-p-φαινυλεν)ιμινο]]δισ[6-(φαινυλαμινο)]εν-1,4-βενζολοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>		
<p><b>1259</b></p>	<p>3(ή 5)-[[4-(βενζυλομεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,2-(ή 1,4)-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>		

<b>1260</b>	2,2'-[[3-χλωρο-4-[(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλ]ιμινο]δισουλφονικό οξύ ( <del>αριθ. CAS 23355-64-8</del> ) (Disperse Brown 1) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>23355-64-8</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1261</b>	2-[[4-[αιθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]φαινυλ]αζω]-6-μεθοξυ-3-μεθυλοβενζοθειαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών		
<b>1262</b>	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2-μεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο ( <del>αριθ. CAS 13515-40-7</del> ) (Pigment Yellow 73) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>13515-40-7</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1263</b>	2,2'-(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δισουλφονικό οξύ) ( <del>αριθ. CAS 6358-85-6</del> ) (Pigment Yellow 12) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>6358-85-6</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1264</b>	2,2'-(1,2-αιθenoδισουλφονικό οξύ) ( <del>4,4'-διε[[4-αιθοξυφαινυλ]αζω]σουλφονικό οξύ</del> ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών		
<b>1265</b>	2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλο-6-[[1-ναφθυλο-4-(φαινυλαζω)]αζω]-1H-πυριμιδίνη ( <del>αριθ. CAS 4197-25-5</del> ) (Solvent Black 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>4197-25-5</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1266</b>	3(ή 5)-[[4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονο-2-ναφθυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> βαφής μαλλιών		
<b>1267</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 7-(βενζοϋλαμινο)-4-υδροξυ-3-[[4- <del>7,7'</del> (καρβονυλοδωμινο)δισουλφονικό οξύ]αζω]φαινυλ]αζω]ναφθα		

1268

λινο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών (μ-[[7,7'-ιμινοδισ[4-υδροξυ-3-[[2-υδροξυ-5-(N-μεθυλοσουλφαμοϋλο)φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό]οξείδιο]](6-))]] ~~εξανάτριο~~ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών

1269

3-[(4-(ακετυλαμινο)φαινυλ)αζω]-4-υδροξυ-7-[[[[5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)-7-σουλφο]αμινο]-2-ναφθυλ]αμινο]καρβονυλ]αμινο]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών

1270

7,7'-(καρβονυλοδιιμινο)δισ[4-υδροξυ-3-[[2-σουλφο]αμινο]-4-(4-σουλφο]φαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό] οξύ  ~~εξανάτριο (αριθ. CAS 25188-41-4)~~ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών

**25188-41-4**

1271

N-[4-[δισ[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο  ~~[4-[4-(διαιθυλαμινο)βενζυδρυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διαιθυλαμίνιο~~ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών

1272

~~μεθυλοθειικό~~ 2-[[[4-μεθοξυφαινυλο]μεθυλυδραζωνο]μεθυλο]-1,3,3-τριμεθυλ-3H-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών

1273

2-(2-((2,4-διμεθοξυφαινυλ)αμινο)βινυλο)-1,3,3-τριμεθυλ-3H-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία  σε προϊόντα  ~~π~~ βαφής μαλλιών

<b>1274</b>	Διαλυτή στις αλκοόλες νιγροσίνη ( <del>αριθ. CAS 11099-03-9</del> ) (Solvent Black 5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>11099-03-9</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1275</b>	3,7-δισ(διαιθυλαμινο)φαινοξαζίν-5-ιο ( <del>αριθ. CAS 47367-75-9</del> ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>47367-75-9</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1276</b>	9-(διμεθυλαμινο)βενζο[α]φαινοξαζίν-7-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών		
<b>1277</b>	6-αμινο-2-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1H-βενζο[de]ισοκινολινο-1,3(2H)-διόνη-1,3(2H) ( <del>αριθ. CAS 2478-20-8</del> ) (Solvent Yellow 44) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2478-20-8</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1278</b>	1-αμινο-4-[[4-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]φαινυλ]αμινο]ανθρακινόνη ( <del>αριθ. CAS No 12217-43-5</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>12217-43-5</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1279</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Λακκαϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> <del>Laccic Acid</del> (CI Natural Red 25) ( <del>αριθ. CAS 60687-93-6</del> ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>60687-93-6</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1280</b>	5-[(2,4-δινιτροφαινυλ)αμινο]-2-(φαινυλαμινο)ανιλίνοβενζολοσουλφονικό οξύ ( <del>αριθ. CAS 15347-52-1</del> ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>15347-52-1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1281</b>	4-[(4-νιτροφαινυλ)αζω]ανιλίνη ( <del>αριθ. CAS 730-40-5</del> ) (Disperse Orange 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> 730-40-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1282</b>	4-νιτρο-m-φαινυλενοδιαμίνη ( <del>αριθ. CAS 5131-58-8</del> ) (4-Nitro-m-phenylenediamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>5131-58-8</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1283</b>	1-αμινο-4-(μεθυλαμινο)ανθρακενοδιόνη-9,10 ( <del>αριθ. CAS 1220-94-6</del> ) (Disperse Violet	<input checked="" type="checkbox"/> <b>1220-94-</b>	

	4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	6 ☒	
<b>1284</b>	☒ N-μεθυλο-3-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη ☒ <del>N-μεθυλο-2-νιτροβενζο-1,4-διαμίνη (αριθ. CAS 2973-21-9) (N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 2973-21-9 ☒	
<b>1285</b>	N1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-νιτρο-ο-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS <del>56932-44-6</del> ) (HC Yellow No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 56932-44-6 ☒	
<b>1286</b>	N1-(τρικ(υδροξυμεθυλο))μεθυλο-4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS <del>56932-45-7</del> ) (HC Yellow No. 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 56932-45-7 ☒	
<b>1287</b>	<del>2-[(4-μεθοξυ-2-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη (2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine) (αριθ. CAS 57524-53-5)</del> ☒ 2-νιτρο-N-υδροξυαιθυλο-π-ανισιδίνη ☒ και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 57524-53-5 ☒	
<b>1288</b>	<del>2-[N-μεθυλο-4-(μεθυλαμινο)-3-νιτροανιλίνο]αιθανόλη (αριθ. CAS 10228-03-2) (N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine)</del> ☒ N,N'-διμεθυλ-N-υδροξυαιθυλο-3-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη ☒ και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 10228-03-2 ☒	
<b>1289</b>	3-(N-μεθυλο-N-(4-μεθυλαμινο-3-νιτροφαινυλ)αμινο)προπανο- <del>1,2-διόλη-1,2</del> (αριθ. CAS <del>93633-79-5</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 93633-79-5 ☒	
<b>1290</b>	4-αιθυλαμινο-3-νιτροβενζοϊκό οξύ (αριθ. CAS <del>2788-74-1</del> ) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ 2788-74-1 ☒	

<b>1291</b>	[8-[(4-αμινο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-7-υδροξυ-2-ναφθυλο]τριμεθυλαμμώνιο και τα άλατά του, εκτός από το Basic Red 118 (αριθ. CAS 71134-97-9) ως πρόσμειξη του Basic Brown 17, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών		
<b>1292</b>	5-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,4-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών		
<b>1293</b>	4-(φαινυλαζω)-m-φαινυλενοδιαμίνη ( <del>αριθ. CAS 495-54-5</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>495-54-5</b> ☒	
<b>1294</b>	<del>μονοϋδροχλωρική</del> 4-μεθυλο-6-(φαινυλαζω)-1,3-βενζοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών		
<b>1295</b>	5-(ακετυλαμινο)-4-υδροξυ-3-[(2-μεθυλοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών		
<b>1296</b>	4,4'-[(4-μεθυλο-1,3-φαινυλενο)διαζω]δισ(6-μεθυλο-1,3-βενζοδιαμίνη) ( <del>αριθ. CAS 4482-25-1</del> ) (Basic Brown 4) και τα άλατά της όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>4482-25-1</b> ☒	
<b>1297</b>	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-2- <del>me</del> -μεθυλοφαινυλ]αζω]-N,N,N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών		
<b>1298</b>	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-1-ναφθυλ]αζω]-N,N,N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>☒</del> βαφής μαλλιών		
<b>1299</b>	☒ N-[4-[(4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)]φαινυλομεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο ☒ <del>F4-[di-F4-</del>		

	<del>(διαιθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]-2,5-κυκλοεξαδιεν-1-υλιδενο]διαιθυλαμμώνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών</del>		
<b>1300</b>	1-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)- <del>9,10</del> -ανθρακενοδιόνη-9,10 ( <del>αριθ. CAS 86722-66-9</del> ) και τα παράγωγα και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>86722-66-9</b> ☒	
<b>1301</b>	1,4-διαμινο-2-μεθοξυανθρακενοδιόνη- <del>9,10</del> ( <del>αριθ. CAS 2872-48-2</del> ) (Disperse Red 11) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>2872-48-2</b> ☒	
<b>1302</b>	1,4-διυδροξυ-5,8-δισ[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]ανθρακινόνη ( <del>αριθ. CAS 3179-90-6</del> ) (Disperse Blue 7) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>3179-90-6</b> ☒	
<b>1303</b>	1-[(3-αμινοπροπυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών		
<b>1304</b>	N-[6-[(2-χλωρο-4-υδροξυφαινυλ)ιμινο]-4-μεθοξυ-3-οξο-1,4-κυκλοεξαδιεν-1-υλ]ακεταμίδιο ( <del>αριθ. CAS 66612-11-1</del> ) (HC Yellow αριθ. 8) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>66612-11-1</b> ☒	
<b>1305</b>	6-[[3-χλωρο-4-(μεθυλαμινο)φαινυλ]ιμινο]-4-μεθυλ-3-οξοκυκλοεξα-1,4-διεν-1-υλ]ουρία ( <del>αριθ. CAS 56330-88-2</del> ) (HC Red No. 9) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών	☒ <b>56330-88-2</b> ☒	
<b>1306</b>	3,7-δισ(διμεθυλαμινο)-φαινοθειαζίν-5-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής μαλλιών		
<b>1307</b>	<del>2,2' [(4,6-διαμινο-1,3-φαινυλενο)διοξυ]διαιθανόλη (4,6-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)-μ-φαινυλενοδιαμίνη) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία ☒ σε προϊόντα ☒ <del>ως</del> βαφής</del>		

<b>1308</b>	μαλλιών 5-αμινο-2,6-διμεθοξυ-3-υδροξυπυριδίνη <del>(αριθ. CAS 104333-03-1) (5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>104333-03-1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1309</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 4,4'-διαμινο-διφαινυλαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>4,4'-διμινοδιανιλίνη (αριθ. CAS 537-65-5) (4,4-Diaminodiphenylamine)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>537-65-5</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1310</b>	4-δαιθυλαμινο-ο-τολουιδίνη <del>(αριθ. CAS 148-71-0)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> 148-71-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1311</b>	N,N-δαιθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη <del>(αριθ. CAS 93-05-0)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>93-05-0</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1312</b>	<input checked="" type="checkbox"/> N,N-διμεθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>4-αμινο-N,N-διμεθυλανιλίνη (αριθ. CAS 99-98-9) (N,N-Dimethyl-p-phenylenediamin)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>99-98-9</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1313</b>	4-μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη <del>(αριθ. CAS 496-72-0) (Toluene 3,4-Diamine)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>496-72-0</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1314</b>	2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινοξυαιθανόλη <del>(αριθ. CAS 141614-05-3)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>141614-05-3</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1315</b>	6-αμινο- <input checked="" type="checkbox"/> ο-κρεσόλη <input checked="" type="checkbox"/> <del>2-μεθυλοφαινόλη (αριθ. CAS 17672-22-9) (Amino-o-cresol)</del> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>για</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>17672-22-9</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1316</b>	<del>υδροχλωρική 4-αμινο-2-[(2-υδροξυαιθυλαμινο)μεθυλο]</del> <input checked="" type="checkbox"/> Υδροξυαιθυλαμινομεθυλο-p-αμινο <input checked="" type="checkbox"/> φαινόλη <del>(αριθ. CAS 110952-46-0)</del> και τα άλατά της, όταν	<input checked="" type="checkbox"/> <b>110952-46-0</b> <input checked="" type="checkbox"/>	



<b>1317</b>	<p>χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών 2-αμινο-3-νιτροφαινόλη (<del>αριθ. CAS 603-85-0</del>) (<del>2-Amino-3-nitrophenol</del>) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>603-85-0</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1318</b>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2-χλωρο-5-νιτρο-N-υδροξυαιθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>2-[(4-αμινο-2-χλωρο-5-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη</del> (<del>αριθ. CAS 50610-28-1</del>) (<del>2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine</del>) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>50610-28-1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1319</b>	<p>2-νιτρο-p-φαινυλενοδιαμίνη (<del>αριθ. CAS 5307-14-2</del>) (<del>2-Nitro-p-phenylenediamine</del>) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>5307-14-2</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1320</b>	<p><del>1-(2-υδροξυαιθυλ)αμινο-4-μεθοξύ-2,6-δινιτροβενζόλιο</del> (<del>αριθ. CAS 122252-11-3</del>) (<del>1-Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine</del>) <input checked="" type="checkbox"/> Υδροξυαιθυλο-2,6-δινιτρο-p-ανισιδίνη <input checked="" type="checkbox"/> και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>122252-11-3</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1321</b>	<p>2,5-διαμινο-6-νιτρο-πυριδίνη (<del>αριθ. CAS 69825-83-8</del>) (<del>6-Nitro-2,5-pyridinediamine</del>) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>69825-83-8</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1322</b>	<p>3,7-διαμινο-2,8-διμεθυλο-5-φαινυλοφαιναζίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>		
<b>1323</b>	<p>3-υδροξυ-4-[(2-υδροξυναφθυλ)αζω]-7-νιτροναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (<del>αριθ. CAS 16279-54-2</del>) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>16279-54-2</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1324</b>	<p>3-[(2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ)αμινο]προπανο-1,2-διόλη-1,2 (<del>αριθ. CAS 104333-00-8</del>) (HC Yellow No. 6) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>104333-00-8</b> <input checked="" type="checkbox"/>	

<b>1325</b>	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη (αριθ. CAS <del>59320-13-7</del> ) (HC Yellow No. 12) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>59320-13-7</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1326</b>	3-[[4-[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]-1,2-ηροπανοδιόλη-1,2 (αριθ. CAS <del>173994-75-7</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>173994-75-7</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1327</b>	3-[[4-[αιθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]-1,2-ηροπανοδιόλη-1,2 (αριθ. CAS <del>114087-41-1</del> ) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών	<input checked="" type="checkbox"/> <b>114087-41-1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>1328</b>	<u>N-[4-[[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλ]-ε-[4-(αιθυλαμινο)-1-ναφθυλο]μεθυλβενζυλο]ενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλ-αιθαναμίνιο</u> <del>διαιθυλαμμόνιο</del> και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>ως</del> βαφής μαλλιών»		

↓76/768/EOK

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**

↓ 82/368/EOK (προσαρμοσμένο)

**~~ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ~~**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ  ΠΡΕΠΕΙ  ΑΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ~~ΟΡΩΝ ΚΑΙ~~ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ**

Αύξων αριθμός	<input checked="" type="checkbox"/> Ταυτοποίηση ουσίας <input checked="" type="checkbox"/> Ουσίες				Περιορ	
	<input checked="" type="checkbox"/> Χημική ονομασία/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός EINECS/EL INCS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος <input checked="" type="checkbox"/> <del>Πεδίο εφαρμογής</del> ή/και χρήσης	Μέγ <del>επιτρε</del> σγκε <del>στο</del> καλλ <del>πρ</del>

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\underline{\delta}$	$\underline{\varepsilon}$	$\underline{\sigma\tau}$	

- ↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 82/368/ΕΟΚ  
→<sub>2</sub> 2000/6/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 Ι)  
→<sub>3</sub> 2005/80/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 στοιχ. β)  
→<sub>4</sub> 88/233/ΕΟΚ  
→<sub>5</sub> 2005/80/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 στοιχ. γ)  
→<sub>6</sub> 92/86/ΕΟΚ  
→<sub>7</sub> 93/47/ΕΟΚ  
→<sub>8</sub> 83/341/ΕΟΚ  
→<sub>9</sub> 87/137/ΕΟΚ  
→<sub>10</sub> 2003/83/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 στοιχ. α)  
→<sub>11</sub> 96/41/ΕΚ  
→<sub>12</sub> 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 ii)  
→<sub>13</sub> 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 iii)  
→<sub>14</sub> 2005/80/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 στοιχ. α)  
→<sub>15</sub> 86/179/ΕΟΚ  
→<sub>16</sub> 83/191/ΕΟΚ  
→<sub>17</sub> 84/415/ΕΟΚ  
→<sub>18</sub> 85/391/ΕΟΚ  
→<sub>19</sub> 2004/93/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 3  
→<sub>20</sub> 91/184/ΕΟΚ  
→<sub>21</sub> 98/62/ΕΚ  
→<sub>22</sub> 94/32/ΕΚ  
→<sub>23</sub> 94/32/ΕΚ Τροπ. από Διορθωτικό, ΕΕ L 273 της 25.10.1994, σ. 38  
→<sub>24</sub> 2003/83/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 στοιχ. β)  
→<sub>25</sub> 2000/6/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 ΙΙΙ)  
→<sub>26</sub> 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 iv)  
→<sub>27</sub> 2003/15/ΕΚ Άρθ. 1, σημ. 10  
→<sub>28</sub> 2003/83/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2 στοιχ. γ)  
→<sub>29</sub> 2004/88/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 2  
→<sub>30</sub> 2007/17/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 1  
→<sub>31</sub> 2007/53/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα

→<sub>32</sub> 2007/54/EK Άρθ. 1 και  
 Παράρτημα , σημ. 2  
 ⇒ νέο

<p>→<sub>3α</sub> ←</p>	<p>→<sub>3</sub> Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα με εξαίρεση την ουσία αριθ. ☒ [...] ☒ <del>1184</del> στο παράρτημα II ←</p>	<p>☒ Boric acid ☒</p>			<p>→<sub>2 α)</sub> Ταλκ ←</p>	<p>→<sub>2 α)</sub> 5 (εφαρξ σε μάξια βορικό οξύ)</p>
					<p>→<sub>2 β)</sub> Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος ←</p> <p>☒ Προϊόντα για το στόμα ☒</p>	<p>→<sub>2 β)</sub> 0 (εφαρξ σε μάξια βορικό οξύ) ←</p>
					<p>→<sub>2 γ)</sub> Λοιπά προϊόντα (εξαιρουμένων των προϊόντων για το μπάνιο και για το</p>	<p>→<sub>2 γ)</sub> 3 (εφαρξ σε μάξια βορικό οξύ) ←</p>

					βοστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών) ←	
→ <sub>2</sub> 1 β ←	→ <sub>2</sub> Τετραβορικά άλατα ←	☒ Sodium borate ☒			→ <sub>2</sub> α) Προϊόντα για το μπάνιο ←	→ <sub>2</sub> α) 1 (εκφραξ σε μάζα βορικό οξύ) ←
					→ <sub>2</sub> β) Προϊόντα για τη βοστρύχωση τα μαλλιά ←	→ <sub>2</sub> β) 8 (εκφραξ σε μάζα βορικό οξύ) ←
→ <sub>4</sub> 2 α ←	→ <sub>4</sub> Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του ←	☒ Thioglycollic acid ☒			→ <sub>4</sub> α) Προϊόντα για τη βοστρύχωση τα μαλλιά ή για το ίσιωμα τους ←	→ <sub>4</sub> — 8 ετοιμόχρ προσχρ pH 7 έως 9,5 ←
						→ <sub>4</sub> — 1 ετοιμόχρ

						<p>προς χρο pH 7 έως 9,5 ←</p>
					<p>→<sub>4</sub> β) Αποτριχωτικά ←</p>	<p>→<sub>4</sub> — 5 ετοιμότη προς χρο pH 7 έως 12,7 ←</p>
					<p>→<sub>4</sub> γ) <del>Αυτά</del> <del>προϊόντα για</del> την περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να επιμακρυνθούν μετά τη χρήση τους ←</p> <p>☒ Προϊόντα για τα μαλλιά, που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒</p>	<p>→<sub>4</sub> — 2 ετοιμότη προς χρο pH 7 έως</p> <p>Τα ανωτ ποσοστά υπολογί σε θειογλυ οξύ ←</p>
→ <sub>4</sub> 2 β ←	→ <sub>4</sub> Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος ←	☒ Glyceril thioglycolate ☒			<p>→<sub>4</sub> Προϊόντα για ☒ το κατσάρωμα ☒ η βαστρύχωση των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους: ←</p>	<p>→<sub>4</sub> — 8 ετοιμότη προς χρο pH 6 έως</p>

					9,5 ←
					→ <sub>4</sub> — 1 έτοιμο π χρήση p



						έως 9,5 → <sub>4</sub> Τα ανωτέρα ποσοστά υπολογίζ σε θειογλυ οξύ ←
→ <sub>1</sub> 3 ←	→ <sub>1</sub> Οξαλικό οξύ, <u>οι</u> εστέρες και <u>τα</u> άλατά του με ☒ αλκάλια ☒ <del>αλκαλίων</del> ←	☒ Oxalic acid ☒			→ <sub>1</sub> Προϊόντα ☒ για τα μαλλιά ☒ περιποίησης της κόμης ←	→ <sub>1</sub> 5 %
→ <sub>1</sub> 4 ←	→ <sub>1</sub> Αμμωνία ←	☒ Ammonia ☒				→ <sub>1</sub> 6 % υπολογί σε N
→ <sub>1</sub> 5 ←	→ <sub>1</sub> ☒ Νατριούχο τοσυλοχλωραμίδιο ☒ <del>Tosylechloramidum</del> <del>natrium</del> (INN) (*) ←	☒ Chloramine-t ☒				→ <sub>1</sub> 0·2

<p>→<sub>1</sub> 6 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Χλωρικά άλατα <del>και</del> αλκαλίων ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sodium chlorate, potassium chlorate <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> α) Οδοντόκρεμ<del>ες</del> <del>ες</del> β) Λοιπά χρήσεις <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p>→<sub>1</sub> α) 5 β) 3 % ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 7 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> <del>Μεθυλενοχλωρίδιο</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Διχλωρομεθάνιο <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Dichloromethane <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>1</sub> 35 %  (σε περί μείγματα 1,1,1- τριχλωρ ο, η συν συγκέντ δεν μπορ υπερβαί 35 %) ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 8 ←</p>	<p>→<sub>5</sub> ←  →<sub>32</sub> π- φαινυλενοδιαμίνη, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά της και τα άλατά της· τα N- υποκατεστημένα παράγωγα της ο- φαινυλενοδιαμίνης(<sup>δ</sup>), με εξαίρεση εκείνα <del>τα</del> <del>παράγωγα</del> που εμφαίνονται <del>αλλού στο</del> <del>παρόν παράρτημα</del> <input checked="" type="checkbox"/> σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος και με τους αύξοντες αριθμούς 1309, 1311 και 1312 στο παράρτημα II <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> p- Phenylenediamine, p- Phenylenediamine HCl, p- Phenylenediamine sulfate <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>1</sub> Οξειδωτικ ές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 6 % <del>υπολογισ</del> <del>τες</del> (σε ελεύθερ βάση) ←</p>

→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>8</sub> ←  → <sub>32</sub> ☒ Μεθυλοφαινυλ ενοδιαμίνες ☒ <del>Διαμινοτολουόλια</del> , τα N-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους <sup>(1)</sup> , εξαιρουμένων των ουσιών ☒ με αύξοντες αριθμούς ☒ 364, ☒ 1310 και 1313 ☒ του παραρτήματος II ←	☒ Toluene-2,2- diamine; toluene-2,5- diamine sulphate ☒			→ <sub>1</sub> Οξειδωτικ ές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών ←	→ <sub>1</sub> 10 % <del>υπολογι</del> ες (σε ελεύθερ βάση) ←

<p>→<sub>1</sub> 1 0 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Διαμινοφαινόλες<sup>38</sup> ←</p>	<p>☒ 2,4-Diaminophenol, 2,4-diaminophenol HCL ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 10 % υπολογιστέες (σε ελεύθερη βάση) ←</p>
<p>→<sub>9</sub> 1 1 ←</p>	<p>→<sub>11</sub> <del>Διχλωροφαινόλη</del> (*) ← ☒ Dichlorophen ☒</p>	<p>☒ Dichlorophene ☒</p>				<p>→<sub>9</sub> 0,5 %</p>
<p>→<sub>6</sub> 1 2 ←</p>	<p>→<sub>8</sub> ☒ Υπεροξείδιο του υδρογόνου ☒ <del>Οξυγονούχο ύδωρ</del> και άλλες ενώσεις ή μείγματα που</p>	<p>☒ Hydrogen peroxide ☒</p>			<p>→<sub>6</sub> α) ☒ Προϊόντα για τα μαλλιά ☒ <del>Παρασκευάσματα</del></p>	<p>→<sub>6</sub> 12 % (40 όγκοι) ☒ περιεκτικότητα ή εκλύομε</p>

<sup>38</sup>

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

	<p>επελευθερώνουν  <input checked="" type="checkbox"/> υπεροξείδιο του υδρογόνου <input checked="" type="checkbox"/>  <del>οξυγονούχο ύδωρ,</del>  όπως <input checked="" type="checkbox"/> το υπεροξείδιο του καρβαμίδιου <input checked="" type="checkbox"/> η <del>καρβαμίδη</del>  <del>οξυγονούχου άλατος</del>  και το υπεροξείδιο του ψευδαργύρου ←</p>				<p>ετα για την περιποίηση των μαλλιών ←</p> <p>→<sub>6 β</sub>)  <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για το δέρμα <input checked="" type="checkbox"/>  Παρασκευάσιμα ετα για την υγιεινή της επιδερμίδας ←</p> <p>→<sub>6 γ</sub>)  <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για τα νύχια <input checked="" type="checkbox"/>  Παρασκευάσιμα ετα για τη σκλήρυνση των ονύχων ←</p> <p>→<sub>6 δ</sub>)  Προϊόντα για την υγιεινή το στόμα ←</p>	<p>παρόν ή απελευθ ενε ←</p> <p>→<sub>6 4 %</sub>  <input checked="" type="checkbox"/> περιου ο ή εκλυόμε παρόν ή απελευθ ενε ←</p> <p>→<sub>6 2 %</sub>  <input checked="" type="checkbox"/> περιου ο ή εκλυόμε παρόν ή απελευθ ενε ←</p> <p>→<sub>6 0,1 %</sub>  H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,  <input checked="" type="checkbox"/> περιου ο ή εκλυόμε ←</p>
<p>→<sub>1 1</sub>  3 ←  <input checked="" type="checkbox"/><sup>39</sup>  <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>1</sub> Φορμαλδεΰδη ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για τα νύχια <input checked="" type="checkbox"/>  Παρασκευάσιμα ετα για τη σκλήρυνση των ονύχων ←</p>	<p>→<sub>1 5 %</sub>  υπολογισ (σε μνη φορμαλ <input checked="" type="checkbox"/></p>

<sup>39</sup>  Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 5.   
<sup>40</sup> Μόνον αν η συγκέντρωση υπερβαίνει την τιμή 0,05 %.

<p>→<sub>10</sub> 1 4 ←</p>	<p>→<sub>10</sub> Υδροκινόνη <sup>41</sup> ←</p>	<p>☒ Hydroquinone ☒</p>			<p>→<sub>10</sub> α) Οξειδωτική χρωστική παράγοντας για τη ☒ βαφή των ☒ χρωματισμέ μαλλιών: ←</p>	<p>→<sub>10</sub> 0,3</p>
					<p>→<sub>10</sub> <del>Γενική</del> χρήση ←</p>	
					<p>→<sub>10</sub> <del>Επαγγελματική</del> ή χρήση ←</p>	

<sup>41</sup>

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

					→ <sub>10</sub> β) Συστήματα τεχνητών νυχιών ←	→ <sub>10</sub> 0,0 (μετά τη ☒ ανάμ ☒ παρε για χρήσ
→ <sub>11</sub> 1 5α ←	→ <sub>11</sub> <del>Καυστικό κάλιο ή καυστικό νάτριο</del> ← ☒ Υδροξείδιο του καλίου ή νατρίου ☒	☒ Potassium hydroxide, sodium hydroxide ☒			→ <sub>11</sub> α) Διαλύτης ☒ για πετσάκια νυχιών ☒ <del>παρανοχίδων</del> ←	→ <sub>11</sub> α) 5 <del>κατά βά</del> 42 ←
					→ <sub>11</sub> β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών ←	→ <sub>11</sub> β) 1
						→ <sub>11</sub> 1. 2 <del>κατά</del> βάρος <sup>43</sup>

<sup>42</sup> →<sub>5</sub> Η ποσότητα υδροξειδίου του καλίου, νατρίου ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ). ←

<sup>43</sup> →<sub>5</sub> Η ποσότητα υδροξειδίου του καλίου, νατρίου ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ). ←

							→ <sub>11</sub> 2. 4 κατά βάρος <sup>44</sup>
						→ <sub>11</sub> γ) Ρυθμιστή <u>ς</u> <del>κός</del> <del>παράγοντας</del> του pH  Αποτριχωτικά ←	→ <sub>11</sub> γ) μ pH 12,7
						→ <sub>11</sub> δ) Άλλες χρήσεις του ως ρυθμιστή <u>ς</u> <del>κός</del> <del>παράγοντα</del> του pH ←	→ <sub>11</sub> δ) μ pH 11 ←
→ <sub>12</sub> 1 5β ←	→ <sub>12</sub> Υδροξείδιο του λιθίου ←	☒ Lithium hydroxide ☒			→ <sub>12</sub> α) ☒ Προϊόντα ☒ <del>Παρασκευάσι</del> <del>μα</del> για το ίσιωμα των μαλλιών ←	→ <sub>12</sub> α) μ	
							→ <sub>12</sub> 1. 2 ανά βάρ

<sup>44</sup> →<sub>5</sub> Η ποσότητα υδροξειδίου του καλίου, νατρίου ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ). ←

<sup>45</sup> →<sub>2</sub> Η συγκέντρωση ☒ υδροξειδίου του ☒ νατρίου, ~~χλωριούχου~~ καλίου ~~ή υδροξειδίου του~~ ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ). ←



						<p>→<sub>12</sub> 2. 4 46 <del>ενά</del> βάρος ←</p>
						<p>→<sub>12</sub> β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά ←</p>
						<p>→<sub>12</sub> γ) Άλλες χρήσεις <u>του</u> ως ρυθμιστή <u>του</u> pH (μόνο για <del>επιλυόμενα</del> προϊόντα ☒ που ξεπλένονται μετά τη</p>

46

→<sub>2</sub> Η συγκέντρωση ☒ υδροξειδίου του ☒ νατρίου, ~~χλωριούχου~~ καλίου ή υδροξειδίου του ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ). ←

					χρήση ☒ ) ←	
→ <sub>12</sub> 1 5γ ←	→ <sub>12</sub> Υδροξείδιο του ασβεστίου ←	☒ Calcium hydroxide ☒			→ <sub>12</sub> ☒ α) Προϊόντα ☒ Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γουανιδίνης ←	→ <sub>12</sub> α) <del>κατά βάθος</del> (σε υδροξείδιο του ασβεστίου)
					→ <sub>12</sub> β) Ρυθμιστής του pH για αποτριχωτικά ←	
					→ <sub>12</sub> γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής του pH, βοήθημα επεξεργασίας) ←	
→ <sub>13</sub> 1 6 ←	→ <sub>13</sub> <del>1-Naphthol (CAS αριθ. 90-15-3)</del> ☒ Ναφθόλη-1 ☒ και τα άλατά της ←	☒ 1-Naphtol ☒			→ <sub>13</sub> Οξειδωτικές χρωστικές <del>παραγόμενες</del> για τη βαφή των <u>των</u>	→ <sub>13</sub> 2,0

					μαλλιών ←	
→ <sub>1</sub> 1 7 ←	→ <sub>1</sub> Νιτρώδες νάτριο ←	☒ Sodium nitrite ☒			→ <sub>1</sub> ☒ Αναστ ολέας ☒ <del>Παρεμποδιστή</del> ς της διάβρωσης ←	→ <sub>1</sub> 0,2 9
→ <sub>1</sub> 1 8 ←	→ <sub>1</sub> Νιτρομεθάνιο ←	☒ Nitromethane ☒			→ <sub>1</sub> ← Αναστ ολέας <del>Παρεμποδιστή</del> ς της διάβρωσης ←	→ <sub>1</sub> 0,3 9
→ <sub>14</sub> - - ←	→ <sub>14</sub> --- ←				→ <sub>14</sub> --- ←	→ <sub>14</sub> ---
→ <sub>1</sub> 2 1 ←	☒ (8α, 9R)-6'-μεθοξυ- κιγχονανόλη-9 και τα άλατά της ☒	→ <sub>1</sub> <del>Κινίνη και άλατά</del> <del>της</del> ← ☒ Quinine ☒			→ <sub>1</sub> α) Σαμπουάν ←	→ <sub>1</sub> α) 0 υπολογισ τες (σε κινίνη) *
					→ <sub>1</sub> β) <del>Πλόματα</del> (Λοσιόν) για ☒ τα μαλλιά ☒ <del>της</del> κόμης ←	→ <sub>1</sub> β) 0 υπολογισ τες (σε κινίνη) *
→ <sub>1</sub> 2 2 ←	→ <sub>1</sub> ☒ Ρεσορκινόλη ☒ <del>Ρεζορκίνη</del> <sup>47</sup> ←	☒ Resorcinol ☒			→ <sub>1</sub> α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών ←	→ <sub>1</sub> α) 5

<sup>47</sup>

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



	<p>→<sub>1</sub> β) Θειούχα άλατα <del>των</del> αλκαλικών γαιών ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Barium sulfide <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> β) Αποτριχωτικά ←</p>	<p>→<sub>1</sub> β) 6 <del>υπολογισ</del> <del>εις</del> (σε θ) pH ≤ 12</p>
<p>→<sub>1</sub> 2 4 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Υδατοδιαλυτά <del>ψευδαργυρικά</del> άλατα <input checked="" type="checkbox"/> του ψευδαργύρου <input checked="" type="checkbox"/> εκτός από τον 4-υδροξυβενζο-σουλφονικό ψευδάργυρο και την ψευδαργυρούχο <del>η</del> <input checked="" type="checkbox"/> πυριθειόνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>άλλες</del> της 1-υδροξυπυριδίνης <del>2-θειόνης</del> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>1</sub> 1 % <del>υπολογισ</del> <del>εις</del> (σε ψευδάργ) ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 2 5 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 4-υδροξυβενζο-σουλφονικός ψευδάργυρος ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Zinc phenolsulfonate <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> Αποσμητικά, αντιδρωτικά και στυπτικές λοσιόν ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 6 % <del>υπολογισ</del> <del>εις</del> (σε ά) <input checked="" type="checkbox"/> ουσί <del>μείξ</del> ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 2 6 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> <del>Μονο</del> Φθοριοφωσφορικό αμμώνιο ←</p>				<p>→<sub>1</sub> Προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το <input checked="" type="checkbox"/> <del>υγιεινής του</del> στόμα <del>τους</del> ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 <del>υπολογισ</del> (σε F). Σ περίπτωση μείγματα άλλες φθοριού ενώσεις επιτρέπεται βάσει το <input checked="" type="checkbox"/> παρ <input checked="" type="checkbox"/> παραρτή αυτού, η <input checked="" type="checkbox"/> συν <input checked="" type="checkbox"/> μέ <input checked="" type="checkbox"/> συγκέντ εκφρασ <del>σε F</del> <input checked="" type="checkbox"/> πρέπει ν υπερβαί το <input checked="" type="checkbox"/> <del>περιε</del></p>

						επίσης 0,15 % <
→ <sub>1</sub> 2 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Φθοροφωσφορικό νάτριο <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Μονοφθοροφωσφ <input checked="" type="checkbox"/> ορικό νάτριο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium monofluorophosphate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο <

→ <sub>1</sub> 2 8 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Φθοροφωσφορικό κάλιο <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Μονοφθοροφωσφορικό κάλιο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium monofluorophosphate <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 2 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Φθοροφωσφορικό ασβέστιο <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <del>Μονοφθοροφωσφορικό ασβέστιο</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Calcium monofluorophosphate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←



→ <sub>1</sub> 3 0 ←	→ <sub>1</sub> Φθοριούχο ασβέστιο ←	☒ Calcium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

<p>→<sub>1</sub> 3 1 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Φθοριούχο νάτριο ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sodium fluoride <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> το ίδιο ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←</p>

→ <sub>1</sub> 3 2 ←	→ <sub>1</sub> Φθοριούχο κάλιο ←	☒ Potassium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←
→ <sub>1</sub> 3 3 ←	→ <sub>1</sub> Φθοριούχο αμμώνιο ←	☒ Ammonium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

<p>→<sub>1</sub> 3 4 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Φθοριούχο αργίλιο ←</p>	<p>☒ Aluminium fluoride ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> το ίδιο ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←</p>

→ <sub>1</sub> 3 5 ←	→ <sub>1</sub> Δ+Φθοριούχος κασσίτερος ←	☒ Stannous fluoride ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 3 6 ←	→ <sub>1</sub> Υδροφθορική κετυλαμίνη (υδροφθορική δεκαεξυλαμίνη) ← ☒ Φθοριούχο δεκαεξυλαμμώνιο ☒	☒ Cetylamine hydrofluoride ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 3 7 ←	<p>→<sub>1</sub> Διυδροφθορική δι- (υδροξυαιθυλο)αμινοπ ροπυλο-N- υδροξυαιθυλοδεκαοκτυ λαμίνη ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Διυδροφθορική 2- [3-(δισ(2- (υδροξυαιθυλο)αμιν)πρ οπυλο- δεκαοκτυλαμινο]αιθαν όλη <input checked="" type="checkbox"/></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Olaflur <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 3 8 ←	→ <sub>1</sub> Διδροφθορική N, N',N'- τρεις(πολυοξαιθυλενο) -N- δεκαεξυλοπροπυλενοδι αμίνη ←	☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←



→ <sub>1</sub> 3 9 ←	→ <sub>1</sub> Υδροφορική 9- δεκαοκτενυλαμίνη ←	☒ Octadecenyl- ammonium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 4 0 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαφθοροπυριτικό νάτριο <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Πενταφθοροπυριτικό νάτριο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 4 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαφθοροπυριτικό κάλιο <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>1</sub> <del>Πορτικοφθοριούχο</del> <del>κάλιο</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 4 2 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαφθοροπυριτικό αμμώνιο <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Πενταφθορούχο αμμώνιο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sub>1</sub> 4 3 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαφθοροπυρρικό μαγνήσιο <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Ηερίτικοφθοριούχο μαγνήσιο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Magnesium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> το ίδιο ←	→ <sub>1</sub> 0,15 το ίδιο ←

→ <sup>15</sup> 4 4 ←	→ <sup>15</sup> <del>Αυδροξυμεθυλο- 1,3-θειουρο-2- ιμιδαζολιδίνη</del> ← ☒ 1,3- δισ(υδροξυμεθυλ)ιμιδα ζολιδινοθειόνη-2 ☒	☒ Dimethylol ethylene thiourea ☒			→ <sup>15</sup> α) ☒ Προϊόντα για τα μαλλιά ☒ <del>Παρασκευάσμ ατα για την περιποίηση των μαλλιών</del>  β) ☒ Προϊόντα για τα νύχια ☒ <del>Παρασκευάσμ ατα για την περιποίηση των νυχιών</del> ←	→ <sup>15</sup> α) <del>†</del> 2 %  β) <del>μέχρι</del> 2 % ←
→ <sup>1</sup> 4 5 ← ☒ <sup>48</sup> ☒	→ <sup>1</sup> Βενζυλική αλκοόλη ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100- 51-6 ☒	☒ 202- 859-9 ☒	→ <sup>1</sup> Διαλύτες <del>ημέ</del> , αρώματα και αρωματικά παρασκευάσμ ατα ←	☒ Για σκοπούς από την αναστολή ανάπτυξη μικρο- οργανισμ στο προϊ σκοπός πρέπει ν εμφαίνε στην παρουσί του προϊόντα
→ <sup>16</sup> 4 6 ←	→ <sup>18</sup> 6- Μεθυλοκουμαρίνη ←	☒ 6- Methylcoumarin ☒			→ <sup>16</sup> Προϊόντα ☒ για το ☒ επιμήκυνση του στόματος ←	→ <sup>16</sup> 0,0 ←
→ <sup>17</sup> 4 7 ←	☒ Υδροφθορική 3- πυριδινόμεθανόλη ☒ → <sup>17</sup> Υδροφθορική <del>νικομεθανόλη</del> ←	☒ Nicomethanol hydrofluoride ☒			→ <sup>17</sup> Προϊόντα ☒ για το ☒ επιμήκυνση του στόματος ←	→ <sup>17</sup> 0,1  Υπολογισ ε (σε F)  Σε περίπ

<sup>48</sup>

☒ Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 34. ☒

						<p>μείγματα  άλλες  φθοριού  ενώσεις  επιτρεπό  βάσει το  <input checked="" type="checkbox"/> παρό  <input checked="" type="checkbox"/>  παραρτή  <del>αυτού, η</del>  <input checked="" type="checkbox"/> συνο  <input checked="" type="checkbox"/> μέγε  συγκέντ  εκφραση  σε F δε  πρέπει ν  υπερβαί  , παραμ  επίσης  0,15 %</p>
<p>→<sub>17</sub> 4  8 ←</p>	<p>→<sub>17</sub> Νιτρικός  άργυρος ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Silver nitrate <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>17</sub> Μόνο για  <del>προϊόντα που</del>  <del>προορίζονται</del>  <del>για τη χρώση</del>  <input checked="" type="checkbox"/> τη  βαφή <input checked="" type="checkbox"/> των  βλεφαρίδων  και των</p>	<p>→<sub>17</sub> 4 %</p>

					φρυδιών ←	
→ <sub>18</sub> 4 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Θειούχο σελήνιο <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>18</sub> <del>Αιθιούχο</del> σελήνιο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Selenium disulphide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>18</sub> Σαμπού ν κατά της πιτυρίδας ←	→ <sub>18</sub> 1 %
→ <sub>18</sub> 5 0 ←	→ <sub>18</sub> <del>Ενυδρα</del> <del>υδροξυχλωριούχα</del> <del>έλατα αργιλίου και</del> <input checked="" type="checkbox"/> Σύμπλοκα βασικού χλωριούχου αργιλιο <input checked="" type="checkbox"/> ζιρκονίου  $Al_xZr(OH)_yCl_z$ και τα σύμπλοκά <del>ε</del> τους με γλυκίνη ←				→ <sub>18</sub> Αντιδρω τικά ←	→ <sub>18</sub> 20 άνυδρο <input checked="" type="checkbox"/> βασικό υδροξυχ λώχο αργιλιο όνιο  5,4 % εκφραζέ (σε ζιρκόνιο



<p>→<sub>4</sub> 5 1 ←</p>	<p>→<sub>4</sub> <del>Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Κινολινόλη-8 και θειική 8-υδροξυκινολίνη <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>4</sub> Σταθεροποιητής του <input checked="" type="checkbox"/> υπεροξειδίου του υδρογόνου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξυγονούχου ύδατος στα</del> <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> παρασκευάσματος για την περιποίηση τα μαλλιά που <input checked="" type="checkbox"/> ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> προορίζονται να <del>ξεπλυθούν</del> ←</p>	<p>→<sub>4</sub> 0,3 % <del>υπολογισθείς (σε βάση)</del> ←</p>
					<p>→<sub>4</sub> Σταθεροποιητής του <input checked="" type="checkbox"/> υπεροξειδίου του υδρογόνου <input checked="" type="checkbox"/> <del>εξυγονούχου ύδατος στα</del> <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> παρασκευάσματος για την περιποίηση τα μαλλιά που <input checked="" type="checkbox"/> ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> <del>δε</del> ξεπλένονται ←</p>	<p>→<sub>4</sub> 0,03 % <del>υπολογισθείς (σε βάση)</del> ←</p>
<p>→<sub>9</sub> 5 2 ←</p>	<p>→<sub>9</sub> <del>Μεθυλική αλκοόλη</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Μεθανόλη <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Methyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>9</sub> Μέσο μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη ←</p>	<p>→<sub>9</sub> 5 % <del>υπολογισθείς (σε % επί του συνόλου αιθυλικής ισοπροπυλικής αλκοόλης)</del></p>
<p>→<sub>4</sub> 5</p>	<p>→<sub>4</sub> <del>Ετιδρονικό οξύ και τα άλατά του</del> (1-</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Etidronic acid <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>4</sub> α) Προϊόντα για</p>	<p>→<sub>4</sub> 1,5 % <del>επιφάνειας</del></p>

3 ←	υδροξυ-αιθυλιδενο)διφωσφονικό οξύ και τα άλατά του ←			<p>επιπεποίηση τα μαλλιά ←</p> <p>→<sub>4</sub> β) Σαπούνια ←</p>	<p>(σε ετιδρ οξύ) ←</p> <p>→<sub>4</sub> 0,2 % εκφραζέ (σε ετιδρ οξύ) ←</p>
<p>→<sub>4</sub> 5</p> <p>4 ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <sup>49</sup></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>4</sub> 1- φαινοξυπροπανόλη ←</p> <p><u>2</u> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Phenoxyisopropanol <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>4</sub> —</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Μόνο <input checked="" type="checkbox"/> Αποκλειστικά για τα σε προϊόντα που ξεπλένονται <input checked="" type="checkbox"/> μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p>→<sub>4</sub> 2 %</p>
				<p>→<sub>4</sub> —</p> <p>Απαγορεύεται <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται <input checked="" type="checkbox"/> στα προϊόντα για την υγιεινή το στόμα ←</p>	
<p>→<sub>19</sub> -</p> <p>-- ←</p>	<p>→<sub>19</sub> --- ←</p>			<p>→<sub>19</sub> --- ←</p>	<p>→<sub>19</sub> ---</p>
<p>→<sub>20</sub> 5</p> <p>6 ←</p>	<p>→<sub>20</sub> Φθοριούχο μαγνήσιο ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Magnesium fluoride <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>20</sub> Προϊόντα για την υγιεινή το στόμα ←</p>	<p>→<sub>20</sub> 0,1 υπολογι ως φθόρ F). Σε περίπτω μείγματ άλλες φθοριού ενώσεις επιτρέπε σύμφων <input checked="" type="checkbox"/> επιτρ νες βάσε του παρ παραρτί η <input checked="" type="checkbox"/> συνο</p>

<sup>49</sup>  Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 43.

						<input checked="" type="checkbox"/> <del>μέγιστο</del> συγκέντρωσης φθορίου δεν πρέπει υπερβαίνει το <input checked="" type="checkbox"/> <del>παραμένει</del> 0,15 %
→ <sub>21</sub> 5 7 ←	→ <sub>21</sub> Εξαϋδρικό χλωριούχο στρόντιο ←	<input checked="" type="checkbox"/> Strontium chloride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>21</sub> α) Θδοντόπαστες ← <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>21</sub> 3,5 υπολογισμός ως (σε στρόντιο Όταν είναι αναμειγμένο <input checked="" type="checkbox"/> Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις στρόντιο συνολικά <input checked="" type="checkbox"/> συγκέντρωσης <input checked="" type="checkbox"/> <del>περιεκτικότητα</del> <del>σε</del> στρόντιο δεν πρέπει υπερβαίνει 3,5 % ←
					→ <sub>21</sub> β) Σαμπουάν και προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για <input checked="" type="checkbox"/> <del>περιποίησης</del> το πρόσωπο ←	→ <sub>21</sub> 2,1 υπολογισμός ως (σε στρόντιο Όταν είναι αναμειγμένο <input checked="" type="checkbox"/> Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις στρόντιο συνολικά <input checked="" type="checkbox"/> συγκέντρωσης <input checked="" type="checkbox"/> <del>περιεκτικότητα</del> <del>σε</del> στρόντιο δεν πρέπει

						υπερβαί 2,1 % ←
→ <sub>6</sub> 5 8 ←	→ <sub>6</sub> Οξικό στρόντιο (ημιένυδρίτη) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Strontium acetate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>6</sub> Οδοντοκρ εμεις ← <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>6</sub> 3,5 υπολογι εις (σε στρόντιο περίπτωση <input checked="" type="checkbox"/> μείγμα <input checked="" type="checkbox"/> ανάμ με άλλες <input checked="" type="checkbox"/> επιτ νες <input checked="" type="checkbox"/> ενώσεις στρόντιο επιτρέπε επό το παράρτη αυτό, η μέγιστη <input checked="" type="checkbox"/> συν <input checked="" type="checkbox"/> συγκέντ σε στρόν <input checked="" type="checkbox"/> δεν π να υπερ το <input checked="" type="checkbox"/> παρομέν 3,5 % ←

<p>→<sub>22</sub> 5 9 ←</p>	<p>→<sub>22</sub> Τάλκης: Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ←</p>	<p>☒ Talc ☒</p>			<p>→<sub>22</sub> α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται <del>σε</del> <u>σε</u> παιδιά κάτω των <u>3</u> <del>ετών</del> <u>ετών</u></p> <p>β) Άλλα προϊόντα ←</p>	
<p>→<sub>24</sub> 6 0 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> <del>Αιπάρ</del> οξέα διακυλαμινών και <del>διαμιναλκοολών</del> ← ☒ Διακυλαμίδια και διαλκανολαμίδια λιπαρών οξέων ☒</p>					<p>→<sub>24</sub> Μέγ. περιεκτ. α <u>σε</u> δευτερο<u>υ</u> <del>υ</del> α <u>0,5 %</u> ←</p>
<p>→<sub>24</sub> 6 1 ←</p>	<p>→<sub>24</sub> Μονοαλκυλαμίνες, μονοαμιναλκοόλες και τα άλατά τους ←</p>	<p>☒ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ☒</p>				<p>→<sub>26</sub> Μέγ. περιεκτ. α <u>σε</u> δευτερο<u>υ</u> <del>υ</del> α <u>0,5 %</u> ←</p>

→ <sub>24</sub> 6 2 ←	→ <sub>24</sub> Τριαλκυλαμίνες, τριαμιναλκοόλες και τα άλατά τους ←	<input checked="" type="checkbox"/> Triethanolamine, Triisopropanolamine, Trilaurylamine <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>24</sub> α) Προϊόντα που δεν <input checked="" type="checkbox"/> ξεπλένοντ αι μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> <del>προορίζονται για ξέβγαλμα</del>  β) <del>Άλλα</del> προϊόντα ←  <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>24</sub> α) 2 % ←

→ <sub>22</sub> 6 3 ←	→ <sub>22</sub> Υδροξείδιο του στροντίου ←	☒ Strontium hydroxide ☒			→ <sub>22</sub> Σε αποτριχωτικά προϊόντα για τη ρύθμιση του pH ←	→ <sub>22</sub> 3,5 <del>υπολογί</del> (σε στρό μέγιστη pH 12,7
→ <sub>22</sub> 6 4 ←	→ <sub>22</sub> Υπεροξείδιο του στροντίου ←	☒ Strontium peroxide ☒			→ <sub>22</sub> Προϊόντα ☒ για ☒ <del>περιποίησης</del> τα μαλλιά που ξεπλένονται ☒ μετά τη χρήση ☒ , <del>επαγγελματική</del> χρήση ←	→ <sub>22</sub> 4,5 <del>υπολογί</del> (σε στρό <del>σε έτοιμη</del> χρήση προϊόντα
→ <sub>25</sub> 6 5 ←	→ <sub>25</sub> Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό				→ <sub>25</sub> ☒ Προϊόντα για τα μαλλιά	→ <sub>25</sub> ☒ (εκφραξ σε χλωρ

	<p>βενζαλκόνιο ←  <input checked="" type="checkbox"/> <sup>50</sup> <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p><input checked="" type="checkbox"/> (τριχωτό της κεφαλής) που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> <del>και τις τρίχες τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα</del> ←</p>	<p>βενζαλκόνιο ←</p>
				<p>→ <sup>25</sup> β) <del>Λοιπά προϊόντα</del> ←</p>	<p>→ <sup>25</sup> β) <del>(εκφραζόμενα σε γλωσσίδες βενζαλκόνιο)</del> ←</p>
<p>→ <sup>26</sup> 6 6 ←</p>	<p>→ <sup>26</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Πολυακρυλαμίδια <input checked="" type="checkbox"/>  <del>Polyacrylamides</del> ←</p>			<p>→ <sup>26</sup> α) <del>Μη εκπλυόμενα Προϊόντα για το περιποίησης σώμα</del> <input checked="" type="checkbox"/> που δεν ξεπλένονται μετά τη</p>	

<sup>50</sup>  Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 54.



					χρήση ☒ ←	
					→ <sub>26</sub> β) Άλλα <del>κελλωντικές</del> προϊόντα ←	
→ <sub>27</sub> 6 7 ←	→ <sub>27</sub> 2- βενζυλιδενεπτανάλη (Αριθ. CAS <del>122-40-7</del> ) ←	☒ Amyl cinnamal ☒	122-40-7			
→ <sub>27</sub> 6 8 ←	→ <sub>27</sub> Βενζυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS <del>100-51-6</del> ) ←	☒ Benzyl alcohol ☒	100-51-6			

→ <sub>27</sub> 6 9 ←	→ <sub>27</sub> Κινναμωμυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS <del>104-54-1</del> ) ←	☒ Cinnamyl alcohol ☒	104-54-1			

→ <sub>27</sub> 7 0 ←		→ <sub>27</sub> <del>Κιτόλη (Αριθ. CAS 5392-40-5)</del> ☒ Citral ☒ ←	5392-40- 5			
→ <sub>27</sub> 7	☒ 2-μεθοξυ-4-(2- προπενυλο)-	→ <sub>27</sub> ☒ Eugenol ☒ <del>Ευγενόλη (Αριθ. CAS</del>	97-53-0			

1 ←	φαινόλη ☒	<del>97-53-0</del> ←				
→ <sub>27</sub> 7 2 ←	→ <sub>27</sub> <u>7</u> - υδροξυκιτρονελλάλη (Αριθ. CAS <del>107-75-5</del> ) ←	☒ Hydroxy-citronellal ☒	107-75-5			

<p>→<sub>27</sub> 7 3 ←</p>	<p>☒ 2-μεθοξυ-4-(1- προπενυλο)- φαινόλη ☒</p>	<p>→<sub>27</sub> ☒ Isoeugenol ☒ <del>Ισοευγενόλη</del> (Αριθ. CAS <del>97-54-</del> 4) ←</p>	97-54-1			

<p>→<sub>27</sub> 7 4 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-εν-2-όλη-1 (Αριθ. CAS <del>101-85-9</del>) ←</p>	<p>☒ Amylcin namyl alcohol ☒</p>	<p>101-85-9</p>			
<p>→<sub>27</sub> 7 5 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Σαλικυλικό βενζύλιο (Αριθ. CAS <del>118-58-1</del>) ←</p>	<p>☒ Benzyl salicylate ☒</p>	<p>118-58-1</p>			

<p>→<sub>27</sub> 7 6 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Κινναμωμάλδεϋδη (Αριθ. CAS <del>104-55-2</del>) ←</p>	<p>⊠ Cinnamal ⊠</p>	<p>104-55-2</p>			

→ <sub>27</sub> 7 7 ←	→ <sub>27</sub> Κουμαρίνη (Αριθ. <del>CAS 91-64-5</del> ) ←	☒ Coumarin ☒	91-64-5			
→ <sub>27</sub> 7 8 ←	☒ (2E)-3,7- διμεθυλοκταδιεν-2,6- όλη-1 ☒	→ <sub>27</sub> ☒ Geraniol ☒ <del>Γερανιόλη (Αριθ. CAS 106-24-1)</del> ←	106-24-1			



→ <sub>27</sub> 7 9 ←	→ <sub>27</sub> 4 (4-Υδροξυ-4- μεθυλοπεντυλο)κυκλοε ξ-4-ενοκαρβοξυαλδεϋδη (Αριθ. CAS <del>31906-04- 4</del> ) ←	☒ Hydroxy-isoheptyl 3-cyclohexene carboxaldehyde ☒	31906- 04-4 ☒ , 51414- 25-6 ☒			

→ <sub>27</sub> 8 0 ←	→ <sub>27</sub> 4 Μεθοξυβενζυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS <del>105-13-5</del> ) ←	☒ Anisyl alcohol, anise alcohol alcohol ☒	☒ 105- 13-5 ☒			
→ <sub>27</sub> 8 1 ←	☒ 3-φαινυλοπροπεν- 2-ικός φαινυλομεθυλεστέρας ☒	→ <sub>27</sub> ☒ Benzyl cinnamate ☒ <del>Κινναμωμικό βένζυλο</del> (Αριθ. CAS <del>103-41- 3</del> ) ←	103-41-3			

→ <sub>27</sub> 8 2 ←	☒ 3,7,11-τριμεθυλο- δωδεκατριεν-2,6,10- όλη-1 ☒	→ <sub>27</sub> ☒ Farnesol ☒ <del>Φαρνεσόλη (Αριθ. CAS 4602-84-0) ←</del>	4602-84- 0			

→ <sub>27</sub> 8 3 ←	→ <sub>27</sub> 2-(4- <del>τριπ. τερεπ.</del> βουτυλοβενζυλο) προπιοναλδεΐδη (Αριθ. <del>CAS 80-54-6</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Butylphenyl methylpropional <input checked="" type="checkbox"/>	80-54-6			
→ <sub>27</sub> 8 4 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3,7-διμεθυλ- οκταδιεν-2,6-όλη-3 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>27</sub> <del>Λιναλόλη (Αριθ. CAS 78-70-6)</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Linalool <input checked="" type="checkbox"/>	78-70-6			

→ <sub>27</sub> 8 5 ←	→ <sub>27</sub> Βενζοϊκό βενζύλιο (Αριθ. CAS <del>120-51-4</del> ) ←	☒ Benzyl benzoate ☒	120-51-4			

→ <sub>27</sub> 8 6 ←	→ <sub>27</sub> Κιτρονελλόλη (Αριθ. CAS <del>106-22-9</del> ) ←	☒ Citronellol ☒	106-22-9			
→ <sub>27</sub> 8		→ <sub>27</sub> ☒ Hexyl cinnamal ☒ ←	101-86-0			

7 ←		<p>εξολοκισμένη δέσμη  <del>(Αριθ. CAS 101-86-  0) ← ☒ Hexyl  cinnamal ☒</del></p>				
→ <sub>27</sub> 8 8 ←	<p>→<sub>27</sub> <del>(R) π-μενθα-1,8-  διένιο (Αριθ. CAS  <del>5989-27-5) ←</del></del>  ☒ Λεμονένιο ☒</p>		5989-27-5			

→ <sub>27</sub> 8 9 ←	→ <sub>27</sub> <del>Οκτ-2-νοϊκό μεθύλιο (Αριθ. CAS 111-12-6)</del> ← ☒ Οκτιν-2-ικό μεθύλιο ☒	☒ Methyl 2- octynoate ☒	111-12-6			



<p>→<sub>27</sub> 9 0 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> 3-μεθυλο-4(2,6,6- τριμεθυλο-2- κυκλοεξεν-1-υλο)-3- βουτεν-3<del>1</del>-όνη-2 (Αριθ. <del>CAS 127-51-5</del>) ←</p>	<p>☒ alpha-Isomethyl ionone ☒</p>	<p>127-51-5</p>			
<p>→<sub>27</sub> 9 1 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Εκχύλισμα Evernia prunastri (Αριθ. CAS <del>90028-68- 55</del>) ←</p>	<p>☒ Evernia prunastri extract ☒</p>	<p>90028- 68-5</p>			

→ <sub>27</sub> 9 2 ←	→ <sub>27</sub> Εκχύλισμα Evernia furfuracea (Αριθ. CAS <del>90028-67-4</del> ) ←	☒ Evernia furfuracea extract ☒	90028- 67-4			

→ <sub>28</sub> 9 3 ←	→ <sub>28</sub> 3-οξείδιο της 2,4- διαμινο-πυριμιδίνης (CAS αριθ. <del>74638-76-9</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Diaminopyrimidin e oxide <input checked="" type="checkbox"/>	74638- 76-9		→ <sub>28</sub> α) <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για <input checked="" type="checkbox"/> <del>Παρασκευάσμ ατα για τη φροντίδα τα μαλλιά</del> ←	→ <sub>28</sub> 1,5
→ <sub>28</sub> 9 4 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Διβενζουόλυπεροξειδ ιο <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>28</sub> <del>Υπεροξείδιο του βενζολίου</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Benzoyl peroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>28</sub> Συστήματ α τεχνητών νυχιών ←	→ <sub>28</sub> 0,7 (μετά τη <input checked="" type="checkbox"/> ανάμ <input checked="" type="checkbox"/> <del>παρασκε ←</del>
→ <sub>28</sub> 9 5 ←	→ <sub>28</sub> Μεθυλαιθέρας της υδροκινόνης ←	<input checked="" type="checkbox"/> Mequinol <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>28</sub> Συστήματ α τεχνητών νυχιών ←	→ <sub>28</sub> 0,0 (μετά τη παρασκε χρήση)
→ <sub>29</sub> 9 6 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-τριπ. βουτυλο- 2,4,6-τρινιτρο-μ- ξυλόλιο <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>29</sub> <del>Ευλόλιος μόσχος (αριθ. CAS: 81-15-2)</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Musk xylene <input checked="" type="checkbox"/>	81-15-2		→ <sub>29</sub> Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαιρέση τα προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> <del>στοματικής υγιεινής</del> ←	→ <sub>29</sub> α % σε εκ άρωμα  β % σε <input checked="" type="checkbox"/> de toilet <del>κολόνα</del>  γ

<p>→<sup>29</sup> 9 7 ←</p>	<p>☒ 4'-τριτ. βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη ☒</p>	<p>→<sup>29</sup> <del>Κετονικός μόσχος</del> (αριθ. CAS: 81-14-1) ← ☒ Musk ketone ☒</p>	<p>81-14-1</p>	<p>→<sup>29</sup> Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα ☒ για το στόμα ☒ <del>στοματικής υγιεινής</del> ←</p>	<p>% σε άλλ προϊόντα →<sup>29</sup> α % σε εκ άρωμα β % ☒ ea toilette &lt; κολόνα γ 0,042 % άλλα προϊόντα</p>
<p>→<sup>30</sup> 9 8 ←<sup>51</sup></p>	<p>→<sup>30</sup> Σαλικυλικό οξύ (αριθ. CAS 69-72-7) ←</p>	<p>☒ Salicylic acid ☒</p>	<p>69-72-7</p>	<p>→<sup>30</sup> α) <del>Εκπλυόμενα</del> Προϊόντα για τα μαλλιά ☒ που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒  β) Άλλα προϊόντα ←</p>	<p>→<sup>30</sup> α) ) β) 2,0 %</p>

<sup>51</sup> Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI μέρος 1, αριθ. 3.

<sup>52</sup> 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.

<p>→<sub>30</sub> 9 9 ← 53</p>	<p>→<sub>30</sub> Ανόργανα θειώδη και ☒ όξινα ☒ θειώδη άλατα ←</p>	<p>☒ Ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒</p>		<p>→<sub>30</sub> α) Οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Προϊόντα για το ίσιωμα μαλλιών  γ) Προϊόντα μαυρίσματος για το πρόσωπο  δ) Άλλα προϊόντα μαυρίσματος ←</p>	<p>→<sub>30</sub> α) ☒ εκφραζέται ως (σε ελεύθερο) β) 6,7 % ☒ εκφραζέται ως (σε ελεύθερο) γ) 0,45 % ☒ εκφραζέται ως (σε ελεύθερο) δ) 0,40 % ☒ εκφραζέται ως (σε ελεύθερο SO<sub>2</sub>) ←</p>	
<p>→<sub>30</sub> 1 00 ← 54</p>	<p>☒ 1-(4-χλωροφαινυλο)-3-(3,4-διχλωροφαινυλ)ουρία ☒</p>	<p>→<sub>30</sub> Τριχλοκαρβάνη (αριθ. CAS 101-20-2) ← ☒ Triclocarban ☒</p>	<p>101-20-2</p>	<p>→<sub>30</sub> Εκπλυόμενα Προϊόντα ☒ που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒ ←</p>	<p>→<sub>30</sub> 1,5</p>	

<sup>53</sup> Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI, μέρος 1, αριθ. 9.

<p>→<sub>30</sub> 1 01 ← 55</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>30</sub> <del>Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη (αριθ. CAS 13463-41-7)</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Zinc pyrithione <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>13463- 41-7</p>		<p>→<sub>30</sub> <del>Απορροφ όμενα</del> Προϊόντα για τα μαλλιά <input checked="" type="checkbox"/> που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p>→<sub>30</sub> 0,1</p>
<p><u>102</u></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1,2-διμεθοξυ-4-(2- προπενυλο)- βενζόλιο <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Methyl eugenol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 93- 15-2 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 202- 223-0 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> εκλεκτό άρωμα <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> (eau de toilette) <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> αρωματική κρέμα <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> σε άλλα <input checked="" type="checkbox"/> <del>μη</del> <del>εκπλυόμενα</del> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> και σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> <del>στοματικής</del> <del>υγιεινής</del>  <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 0,01  0,004 %  0,002 %  0,0002 %  0,001 %  :</p>

<sup>54</sup> Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI, μέρος 1, αριθ. 23.  
<sup>55</sup> Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI, μέρος 1, αριθ. 8.

					εκτός από τη φυσική περιεκτικότητα των χρησιμοποιούμενων αιθέριων ελαίων και υπό τον όρο ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει
--	--	--	--	--	---

↓ 86/199/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
 →<sub>1</sub> 88/667/ΕΟΚ  
 →<sub>2</sub> 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 3  
 →<sub>3</sub> 2007/67/ΕΚ Άρθ. 1  
 →<sub>4</sub> 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 3 Τροπ. από Διορθωτικό, ΕΕ L 151 της 19.6.2003, σ. 44

→<sub>1</sub> ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ←

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

Αύξων αριθμός	Ουσίες				Περιορισμοί		
	Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	πε	π	Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	πε
→ <sub>2</sub> 10	→ <sub>2</sub> 4-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ.	☒ 4-Amino-	610-		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές	→ <sub>2</sub> α) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συν

<del>53</del> ←	<del>610-81-1</del> ) <input checked="" type="checkbox"/> 4-αμινο-3-νιτροφαινόλη <input checked="" type="checkbox"/> και τα άλατά της ←	3-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	81-1		χρωστικές <del>εί</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←		υπερμεγισυνκατείν <input checked="" type="checkbox"/> μέγ <del>→</del> ←
					→ <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>εί</del> χρωστικές <del>εί</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> β) 3,0 % ←	
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <del>64</del> ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Ναφθαλινοδιόλη <del>-2,7</del> <input checked="" type="checkbox"/> <del>2,7-Naphthalenediol (CAS αριθ. 582-17-2)</del> και τα άλατά της ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naphthalene -2,7-diol (CI 76645). <input checked="" type="checkbox"/>	582-17-2		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές <del>εί</del> χρωστικές <del>εί</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγισυνκατείν <input checked="" type="checkbox"/> μέγ <del>→</del> ←
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <del>75</del> ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> μ-αμινοφαινόλη <input checked="" type="checkbox"/> <del>Aminophenol (CAS αριθ. 591-27-5)</del> και τα άλατά της ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Aminophenol (CI 76545). <input checked="" type="checkbox"/>	591-27-5		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές <del>εί</del> χρωστικές <del>εί</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγισυνκατείν <input checked="" type="checkbox"/> μέγ <del>→</del> ←
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <del>86</del> ←	→ <sub>2</sub> 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine <del>(CAS αριθ. 84540-47-6)</del> και τα άλατά της ← <input checked="" type="checkbox"/> 2,6-διυδροξυ-3,4-διμεθυλοπυριδίνη <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine <input checked="" type="checkbox"/>	84540-47-6		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές <del>εί</del> χρωστικές <del>εί</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγισυνκατείν <input checked="" type="checkbox"/> μέγ



							→ ←
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>97</u> ←	☒ 1-υδροξυ-3-νιτρο-4-(3-υδροξυπροπυλαμινο)-βενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS αριθ. <del>92952-81-3</del> ) και τα άλατά της ←	92952-81-3		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 5,2 % ← → <sub>2</sub> β) 2,6 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπευδρ μέγ συγ κατ είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> <u>11</u> <u>19</u> ←	☒ -(2'-μεθοξυαιθυλαμινο)-2-νιτρο-4-δι-(2'-υδροξυαιθυλαμινο)βενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> HC Blue No αριθ. 11 (CAS αριθ. <del>114087-47-1</del> ) και τα άλατά της ←	23920-15-2		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 3,0 % ← → <sub>2</sub> β) 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπευδρ μέγ συγ κατ είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> <u>11</u> <u>20</u> ←	☒ 1-μεθυλο-3-νιτρο-4-(β-υδροξυαιθυλαμινο)βενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS αριθ. <del>100418-33-5</del> ) και τα άλατά της ←	100418-33-5		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 2,0 % ← → <sub>2</sub> β) 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπευδρ μέγ συγ κατ είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> <u>11</u> <u>3</u> ←	☒ 1-υδροξυ-2-β-υδροξυαιθυλαμινο-4,6-δινιτροβενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> 2-Hydroxyethylpicramic	99610-72-7		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες	→ <sub>2</sub> α) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπευδρ

		acid ( <del>CAS</del> <del>αριθ-</del> <del>99610-</del> <del>72-7</del> ) <del>και τα</del> άλατά της ←			για τη βαφή μαλλιών ←		μέγ συ κα είν
					→ <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> β) 2,0 % ←	☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 11 <u>42</u> ←	☒ 4- μεθυλαμινοφαινόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> p- Methyla minophe nol ( <del>CAS</del> <del>αριθ-</del> <del>150-75-</del> <del>4</del> ) και τα άλατά της ←	150- 75-4		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικ ή χρωστική παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συ υπ υδρ μέγ συ κα είν  ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 11 <u>64</u> ←	☒ 1-(3- υδροξυπροπυλαμινο)-2- νιτρο-4-δισ(2- υδροξυαιθυλαμινο)βενζό λιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> HC Violet No <del>αριθ-</del> 2 <del>CAS</del> <del>αριθ-</del> <del>104226-</del> <del>19-9</del> ) και τα άλατά της ←	104226 -19-9		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτική χρωστική παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 11 <u>86</u> ←	☒ 1-(β- υδροξυαιθυλ)αμινο-2- νιτρο-4-N-αιθυλο-N-(β- υδροξυαιθυλ)αμινοβενζό λιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> HC Blue No <del>αριθ-</del> 12 ( <del>CAS</del> <del>αριθ-</del> <del>104516-</del> <del>93-0</del> ) και τα άλατά της ←	104516 -93-0		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 1,5 % ←	→ <sub>2</sub> συ υπ υδρ μέγ συ κα είν
					→ <sub>2</sub> (b) Non- oxidising colouring agents for hair dyeing ←	→ <sub>2</sub> (b) 1,5 % ←	☒ μέγ → <sub>2</sub>

→ <sub>2</sub> 11 98 ←	☒ 4,4'-[1,3-προπανοδιυλοδιοξυ]διβενζο-1,3-διαμίνη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 1,3-Bis-(2,4-diamino phenoxy)propane (CAS αριθ. <del>81892-72-0</del> ) και τα άλατά της ←	81892-72-0		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγ → <sub>2</sub> υδρ → <sub>2</sub> μέγ → <sub>2</sub> συγ → <sub>2</sub> κατ → <sub>2</sub> είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 12 09 ←	→ <sub>4</sub> <del>3-Amino-2,4-dichlorophenol</del> (CAS αριθ. <del>61693-43-4</del> ) ☒ 3-αμινο-2,4-διχλωροφαινόλη ☒ και τα άλατά της ←	☒ 3-Amino-2,4-dichloro phenol ☒	61693-43-4		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγ → <sub>2</sub> υδρ → <sub>2</sub> μέγ → <sub>2</sub> συγ → <sub>2</sub> κατ → <sub>2</sub> είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 12 10 ←	☒ 3-μεθυλο-1-φαινυλο-5-πυραζολόνη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> Phenyl methyl pyrazolone <del>not</del> (CAS αριθ. <del>89-25-8</del> ) και τα άλατά της ←	89-25-8		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγ → <sub>2</sub> υδρ → <sub>2</sub> μέγ → <sub>2</sub> συγ → <sub>2</sub> κατ → <sub>2</sub> είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 12 21 ←	☒ 5-[(2-υδροξαιθυλ)αμινο]-ο-κρεσόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 2-Methyl-5-hydroxy ethylaminophenol (CAS	55302-96-0		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγ → <sub>2</sub> υδρ → <sub>2</sub> μέγ → <sub>2</sub> συγ → <sub>2</sub> κατ

		<del>αριθ. 55302-96-0)</del> και τα άλατά της ←					είν ☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 12 32 ←	☒ 3,4-διυδρο-2H-1,4-βενζοξαζινολη-6 και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> Hyd roxyben zomorph oline (CAS αριθ. <del>26021-57-8</del> ) και τα άλατά της ←	26021-57-8		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικ <u>έξοί</u> χρωστικές <u>ξοί</u> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συγ κατ είν ☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 12 4 ←	☒ 1,5-δισ(β-υδροξυαιθυλ)αμινο-2-νιτρο-4-χλωροβενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> HC Yellow No <del>αριθ. 10 (CAS αριθ. 109023-83-8)</del> και τα άλατά της ←	109023-83-8		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικ <u>έξοί</u> χρωστικ <u>έξοί</u> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 12 5 ←	☒ Διυδροχλωρική 3,5-διαμινο-2,6-διμεθοξυπυριδίνη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 2,6-Dimetho xy-3,5-pyridine diamine (CAS αριθ. <del>85679-78-3</del> ) και τα άλατά της ←	85679-78-3		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικ <u>έξοί</u> χρωστικ <u>έξοί</u> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συγ κατ είν ☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 12 6 ←	☒ 1-(2-αμινοαιθυλ)αμινο-4-(2-υδροξυαιθυλ)οξυ-2-νιτροβενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> HC Orange No <del>αριθ. 2 (CAS αριθ. 85765-48-6)</del>	85765-48-6		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικ <u>έξοί</u> χρωστικ <u>έξοί</u> παράγοντες για τη βαφή	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	☒ μέγ → ←

		<del>85765-48-6</del> ←			μαλλιών ←		
→ <sub>2</sub> 12 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-αμινο-2-μεθυλο-5-νιτροφαινυλ)αμινο]-αιθανόλη και τα άλατά της <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> HC Violet No <del>αριθ.</del> 1 (CAS <del>αριθ.</del> <del>82576-75-8</del> ) και τα <del>άλατά</del> της ←	82576-75-8		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 0,5 % ← → <sub>2</sub> β) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερδρ μέγ συ κα είν <input checked="" type="checkbox"/> μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 12 8 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[3-(μεθυλαμινο)-4-νιτροφαινοξυ]αιθανόλη και τα άλατά της <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 3-Methylamino-4-nitro-phenoxy ethanol (CAS <del>αριθ.</del> <del>59820-63-2</del> ) και τα <del>άλατά</del> της ←	59820-63-2		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 12 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(2-μεθοξυ-4-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη και τα άλατά της <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS <del>αριθ.</del> <del>66095-81-6</del> ) και τα <del>άλατά</del> της ←	66095-81-6		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 13	<input checked="" type="checkbox"/> Υδροχλωρική 2,2'-	→ <sub>4</sub> HC	94158-		→ <sub>2</sub> α)	→ <sub>2</sub> α) 2,5 % ←	→ <sub>2</sub>

1 ←	[(4-αμινο-3-νιτροφαινυλ)ιμινο]διαιθάνολη και τα άλατά της ☒	Red No <del>αριθ. 13</del> (CAS <del>αριθ. 94158-13-1</del> ) ←	13-1		Οξειδωτικές <del>έξο</del> χρωστικές <del>έξο</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←		συν υπε υδρ μέγ συν κατ είν
→ <sub>2</sub> 13 2 ←	☒ Ναφθαλινοδιόλη-1,5 (CI 76625). και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 1,5-Naphthalenediol (CAS <del>αριθ. 83-56-7</del> ) και τα άλατά της ←	83-56-7		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικ <del>έξο</del> χρωστικές <del>έξο</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> β) 2,5 % ←	☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> 13 3 ←	→ <sub>2</sub> Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS αριθ. <del>128729-30-6</del> ) N(4)-(2-υδροξυαιθυλο)-N(1),N'(1)-[2-υδροξυπροπανοδιυλο]-1,4-βενζοδιαμίνη ☒ Υδροξυπροπυλοδισ(N-υδροξυαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη) ☒ και τα άλατά της ←		128729-30-6		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικ <del>έξο</del> χρωστικές <del>έξο</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συν κατ είν
→ <sub>2</sub> 13 4 ←	→ <sub>2</sub> <del>o-Aminophenol</del> (CAS αριθ. <del>95-55-6</del> ) ☒ ο-αμινοφαινόλη ☒ και τα άλατά της ←	☒ o-Aminophenol ☒	95-55-6		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικ <del>έξο</del> χρωστικές <del>έξο</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συν κατ είν

→ <sub>2</sub> 13 5 ←	☒ 5-αμινο-ο-κρεσόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 4-Amino-2-hydroxy toluene (CAS αριθ. <del>2835-95-2</del> ) και τα άλατά της ←	2835-95-2		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπαρξόντων υδρόλυσιμης μέγιστης περιεκτικότητας είναι: ☒ μέγιστη περιεκτικότητα: → <sub>2</sub> 3,0 % ←
→ <sub>2</sub> 13 6 ←	☒ 2,4-διαμινοφαινοξαιθανόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>4</sub> 2,4-Diamino phenoxy ethanol (CAS αριθ. <del>66422-95-5</del> ) και τα άλατά της ←	66422-95-5		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 4,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπαρξόντων υδρόλυσιμης μέγιστης περιεκτικότητας είναι: ☒ μέγιστη περιεκτικότητα: → <sub>2</sub> 4,0 % ←
→ <sub>2</sub> 13 7 ←	☒ 2-μεθυλοβενζολοδιόλη-1,3 και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 2-Methylresorcinol (CAS αριθ. <del>608-25-3</del> ) και τα άλατά της ←	608-25-3		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπαρξόντων υδρόλυσιμης μέγιστης περιεκτικότητας είναι: ☒ μέγιστη περιεκτικότητα: → <sub>2</sub> 2,0 % ←
→ <sub>2</sub> 13 8 ←	☒ 4-αμινο-μ-κρεσόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 4-Amino-m-cresol (CAS αριθ. <del>2835-99-6</del> ) και τα άλατά της ←	2835-99-6		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπαρξόντων υδρόλυσιμης μέγιστης περιεκτικότητας είναι: → <sub>2</sub> 3,0 % ←

		☒☒☒ ←					☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 13 9 ←	☒ 2-[(3-αμινο-4-μεθοξυφαινυλ)αμινο]αιθάνολη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 2-Amino-4-hydroxy ethylaminoanisole (CAS αριθ. <del>83763-47-7</del> ) και τα άλατά της ←	83763-47-7		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπευδρμέγσυνκαείν ☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 14 24 ←	→ <sub>2</sub> <del>Hydroxyethyl 3,4-methylenedioxyaniline (CAS αριθ. 81329-90-0)</del> ☒ Υδροξυαιθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυανιλίνη ☒ και τα άλατά της ←	☒ HCl ☒	81329-90-0		→ <sub>2</sub> Οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπευδρμέγσυνκαείν ☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> 14 57 ←	☒ 2,2'-[[4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινυλ]αμινο]διαιθάνολη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> HC Blue No 2 (CAS αριθ. <del>33229-34-4</del> ) και τα	33229-34-4		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικές χρωστικές παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,8 % ←	☒ μέγ → ←



		άλατά της ←					
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>68</u> ←	☒ 4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 3-Nitro-p-hydroxy ethylaminopheno 1 (CAS αριθ. <del>65235-31-6</del> ) και τα άλατά της ←	65235-31-6		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 6,0 % ← → <sub>2</sub> β) 6,0 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συν κα είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>79</u> ←	☒ 1-(β-ουρεϊδοαιθυλ)αμινο-4-νιτροβενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> 4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS αριθ. <del>27080-42-8</del> ) και τα άλατά της ←	27080-42-8		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 0,5 % ← → <sub>2</sub> β) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συν κα είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>850</u> ←	☒ 1-αμινο-2-νιτρο-4-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-5-χλωροβενζόλιο και 1,4-δισ-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-2-νιτρο-5-χλωροβενζόλιο και 1,4-δισ-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-2-νιτρο-5-χλωροβενζόλιο και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> HC Red No <del>αριθ.</del> 10 <del>και</del> HC Red No <del>αριθ.</del> 11 (CAS αριθ. <del>95576-89-9</del> <del>9-95576-92-4</del> ) και τα άλατά της ←	95576-89-9 και 95576-92-4		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 2,0 % ← → <sub>2</sub> β) 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συν κα είν ☒ μέγ → <sub>2</sub> ←

<u>→<sub>2</sub> 15</u> <u>355</u> ←	☒ 2-χλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτροφαινόλη και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS αριθ. <del>131657-78-8</del> ) και τα άλατά της ←	131657-78-8		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 3,0 % ← → <sub>2</sub> β) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγισυνκαείν ☒ μέγ → ←
<u>→<sub>2</sub> 15</u> <u>456</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS αριθ. 6358-09-4)</del> ☒ 2-αμινο-6-χλωρο-4-νιτροφαινόλη ☒ και τα άλατά της ←	☒ 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol ☒	6358-09-4		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 2,0 % ← → <sub>2</sub> β) 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγισυνκαείν ☒ μέγ → ←
<u>→<sub>2</sub> 15</u> <u>57</u> ←	☒ Χλωριούχο [4-[[4-ανιλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο (CI 44045) και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> Basic Blue 26 ☒ (CI 44045) ☒ (CAS αριθ. <del>2580-56-5</del> ) και τα άλατά	2580-56-5		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ← → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή	→ <sub>2</sub> α) 0,5 % ← → <sub>2</sub> β) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> συνυπερμεγισυνκαείν ☒ μέγ → ←

		της ←			μαλλιών ←		←
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>658</u> ←	☒ 5-αμινο-4-υδροξυ-3-φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (CI 17200) και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> Acid Red 33 (CAS αριθ. <del>3567-66-6</del> ) (CI 17200) και τα άλατά της ←	3567-66-6		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>759</u> ←	☒ 3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο (14700) και τα άλατά του ☒	→ <sub>2</sub> Pon ceau SX ☒ (CI 14700) ☒ (CAS αριθ. <del>4548-53-2</del> ) και τα άλατά της ←	4548-53-2		→ <sub>2</sub> Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ μέγ → ←
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>860</u> ←	☒ Υδροχλωρική (4-(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο)-2-μεθυλανιλίνη (CI 42510) και τα άλατά της ☒	→ <sub>2</sub> Basic Violet 14 (CAS αριθ. <del>632-99-5</del> ) (CI 42510) και τα άλατά της ←	632-99-5		→ <sub>2</sub> α) Οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←  → <sub>2</sub> β) Μη οξειδωτικές <del>και</del> χρωστικές <del>και</del> παράγοντες για τη βαφή μαλλιών ←	→ <sub>2</sub> α) 0,3 % ←  → <sub>2</sub> β) 0,3 % ←	→ <sub>2</sub> συν υπε υδρ μέγ συν κατ είν  ☒ μέγ → ←

↓ 76/768/ΕΟΚ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

↓ 86/179/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

→<sub>1</sub> 88/667/ΕΟΚ

→<sub>2</sub> 90/121/ΕΟΚ

→<sub>1</sub> ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ←

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ  ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ  ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ<sup>56</sup>

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων του παρόντος κανονισμού, μια χρωστική εκφραζόμενη ως άλας περιλαμβάνει τις λάκες και τα υπόλοιπα άλατά της.

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

<sup>56</sup>

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.

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

Αύξων αριθμός <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ταυτοποίηση ουσίας <input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> Όροι <input checked="" type="checkbox"/> Πεδίο εφαρμογής			<input checked="" type="checkbox"/> Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Χημική ονομασία <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός CI (Colour Index) <input checked="" type="checkbox"/> Κωδικός χρώματος <input checked="" type="checkbox"/> όπως περιλαμβάνεται στο γλωσσάριο <input checked="" type="checkbox"/> ή ονομασία	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός EINECS/ELI NCS <input checked="" type="checkbox"/>	Χρωματισμός	<input checked="" type="checkbox"/> Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος <input checked="" type="checkbox"/> Πεδίο εφαρμογής	<input checked="" type="checkbox"/> Μέγιστη συγκέντρωση <input checked="" type="checkbox"/>	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις <sup>57</sup>	
<u>α</u>	<u>β</u>	<u>γ</u>	<u>δ</u>	<u>ε</u>	<u>στ</u>	<u>ζ</u>	<u>η</u>	<u>θ</u>	<u>ι</u>
<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Τρις(1,2-ναφθοκινον-1-οξίμο-Ο,Ο')σιδηρικό(1-)νάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	10006			Πράσινο	<del>Χ</del> <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			

<sup>57</sup> 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 υλοκείνται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Τρις[5,6-δωδρο-5- (υδροξυμινο)-6- οξοναφθαλινο-2-σουλφο(2- )-N5,06]σιδηρικό(3-) νάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	10020			Πράσινο	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5,7-δινιτρο-8- οξειδοναφθαλινο-2- σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του <input checked="" type="checkbox"/>	10316 <sup>58</sup>			Κίτρινο	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-μεθυλο-2- νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο- N- φαινυλοβουτυραμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	11680			Κίτρινο	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-χλωρο-2- νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2- χλωροφαινυλ)-3- οξοβουτυραμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	11710			Κίτρινο	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα			

58

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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

						στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-μεθοξυ-2-νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο-N-(ο-τολουυλο)βουτυραμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	11725			Πορτοκαλί	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(φαινυλαζω)ρεσορκινόλη <input checked="" type="checkbox"/>	11920			Πορτοκαλί	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(4-αιθοξυφαινυλ)αζω]ναφθόλη <input checked="" type="checkbox"/>	12010			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθόλη και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα της <input checked="" type="checkbox"/>	12085 <sup>59</sup>			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/>	μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν		

<sup>59</sup>

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.

<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-μεθυλο-2-νιτροφαινυλαζω)-2-ναφθόλη <input checked="" type="checkbox"/>	12120			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-υδροξυ-N-(ο-τολουυλο)-4-[(2,4,5-τριγλωροφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	12370			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> N-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο)-4-[(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	12420			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2,5-διγλωροφαινυλ)αζω]-N-(2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	12480			Καστανό	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> N-(5-χλωρο-2,4-διμεθοξυφαινυλο)-4-[[5-[(διαιθυλαμινο)σουλφονυλο]-2-μεθοξυφαινυλ]αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο <input checked="" type="checkbox"/>	12490			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-διυδρο-5-μεθυλο-2-φαινυλο-4-(φαινυλαζω)-	12700			Κίτρινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται			



5 ☒	3H-πυραζολόνη-3 ☒					μετά τη χρήση ☒			
☒ 1 6 ☒	☒ 2-αμινο-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]βενζο-οσουλφονικό νάτριο ☒	13015			Κίτρινο	☒		<del>E-105</del>	
☒ 1 7 ☒	☒ 4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)βενζο-λοσουλφονικό νάτριο ☒	14270			Πορτοκαλί	☒		<del>E-103</del>	
☒ 1 8 ☒	☒ 3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο ☒	14700			Κόκκινο	☒			
☒ 1 9 ☒	☒ 4-υδροξυ-3-[(4-σουλφοναφθυλ)αζω]ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο ☒	14720			Κόκκινο	☒		<del>E-122</del> ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 122) ☒	
☒ 2 0 ☒	☒ 6-[(2,4-διμεθυλο-6-σουλφοφαινυλ)αζω]-5-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο ☒	14815			Κόκκινο	☒		<del>E-125</del>	

<input checked="" type="checkbox"/> 2 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]βενζολοσουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του <input checked="" type="checkbox"/>	15510 <sup>60</sup>			Πορτοκαλί	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Δις[2-χλωρο-5-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-4-σουλφοβενζοϊκό] ασβέστιονάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	15525			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> δις[4-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-2-μεθυλοβενζολοσουλφονικό] βάριο <input checked="" type="checkbox"/>	15580			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4(-2-υδροξυ-1-ναφθυλαζω)ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	15620			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(2-υδροξυναφθυλ)αζω]ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο και	15630 <sup>64</sup>			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/>	μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν		

<sup>60</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

<sup>61</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

	τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒							
☒ 2 6 ☒	☒ δις[3-υδροξυ-4-(φαινυλαζω)-2-ναφθοϊκό] ασβέστιο ☒	15800			Κόκκινο	☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		
☒ 2 7 ☒	☒ 3-υδροξυ-[4-(4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒	15850 <sup>62</sup>			Κόκκινο	☒	☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 180) ☒	
☒ 2 8 ☒	☒ 4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες	15865 <sup>62</sup>			Κόκκινο	☒		

<sup>62</sup> 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.

	και πιγμέντα του ☒								
☒ 2 9 ☒	☒ 3-υδροξυ-4-[(1-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό ασβέστιο ☒	15880			Κόκκινο	☒			
☒ 3 0 ☒	☒ 6-υδροξυ-5-[(3-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο ☒	15980			Πορτοκαλί	☒		<del>E-111</del>	
☒ 3 1 ☒	☒ 6-υδροξυ-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒	15985 <sup>64</sup>			Κίτρινο	☒		<del>E-110</del> ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 110) ☒	
☒ 3 2 ☒	☒ 6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μ-τολουλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο ☒	16035			Κόκκινο	☒		☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της	

<sup>63</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

<sup>64</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

								Επιτροπής (E 129) ☒	
☒ 3 3 ☒	☒ 3-υδροξυ-4-(4'-σουλφοναφθυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο ☒	16185			Κόκκινο	☒		<del>E-123</del> ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 123) ☒	
☒ 3 4 ☒	☒ 7-υδροξυ-8-φαινυλαζωναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό νάτριο ☒	16230			Πορτοκαλί	☒ ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒			
☒ 3 5 ☒	☒ 1-(1-ναφθυλαζω)-2-υδροξυναφθαλινο-4',6,8-τρिसουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒	16255 <sup>65</sup>			Κόκκινο	☒		<del>E-124</del> ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της	

<sup>65</sup> 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.

								Επιτροπής (E 124) ☒	
☒ 3 6 ☒	☒ 7-υδροξυ-8-[(4-σουλφο-1-ναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-1,3,6-τρисуλφονικό νάτριο ☒	16290			Κόκκινο	☒		<del>E126</del>	
☒ 3 7 ☒	☒ 5-αμινο-4-υδροξυ-3-φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒	17200 → <sub>2</sub> <sup>66</sup> ←			Κόκκινο	☒			
☒ 3 8 ☒	☒ 5-ακετυλαμινο-4-υδροξυ-3-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο ☒	18050			Κόκκινο	☒ ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 128) ☒	
☒ 3 9 ☒	☒ 3-((4-κυκλοξυλο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω)-4-	18130			Κόκκινο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται			

<sup>66</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

	υδροξυ-5-((4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο-2,7-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο ☒					μετά τη χρήση ☒			
☒ 4 0 ☒	☒ Όξινο χρωμιο(1-)δισ[2-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]βενζοϊκό(2-)]άλας ☒	18690			Κίτρινο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 4 1 ☒	☒ Όξινο χρωμιο(3-)δισ[5-χλωρο-3-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]-2-υδροξυβενζολοσουλφονικό(3-)] νάτριο ☒	18736			Κόκκινο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 4 2 ☒	☒ 4-(3-υδροξυ-5-μεθυλο-4-φαινυλαζωπυραζολ-2-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο ☒	18820			Κίτρινο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 4 3 ☒	☒ 2,5-διχλωρο-4-(5-υδροξυ-3-μεθυλο-4-(σουλφοφαινυλαζω)πυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο ☒	18965			Κίτρινο	☒			

☒ 4 4 ☒	☒ 5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-(4-σουλφοφαινυλαζω)πυραζολο-3-καρβοξυλικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒	19140 <sup>67</sup>			Κίτρινο	☒		<del>E-102</del> ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 102) ☒	
☒ 4 5 ☒	☒ N, N'-(3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δις[2-[(2,4-διχλωροφαινυλαζω]-3-οξοβουτυραμίδιο] ☒	20040			Κίτρινο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		<del>M</del> έγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	
☒ 4 6 ☒	☒ 4-αμινο-5-υδροξυ-3-(4-νιτροφαινυλαζω)-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο ☒	20470			Μαύρο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 4 7 ☒	☒ 2,2'-[(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δις(αζω)]δις[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-3-	21100			Κίτρινο	☒ ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		<del>M</del> έγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδί	

67

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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.



	οξοβουτυραμίδιο] <input checked="" type="checkbox"/>							νη: 5 ppm	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δισ(αζω)]δισ[N-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο] <input checked="" type="checkbox"/>	21108			Κίτρινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>	<del>το ίδιο</del>	Μεγίστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδί νη: 5 ppm	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[κυκλοεξυλιδενοδισ[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]δισ[4-κυκλοεξυλοφαινόλη] <input checked="" type="checkbox"/>	21230			Κίτρινο	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4,6-διυδροξυ-3-[[4-[1-[4-[[1-υδροξυ-7-[(φαινυλοσουλφονυλ)οξυ]-3-σουλφο-2-ναφθυλ]αζω]φαινυλο]κυκλοεξυλο]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	24790			Κόκκινο	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
 →<sub>1</sub> 92/86/ΕΟΚ  
 →<sub>2</sub> 86/179/ΕΟΚ  
 →<sub>3</sub> 90/121/ΕΟΚ  
 →<sub>4</sub> 87/137/ΕΟΚ  
 →<sub>5</sub> 88/233/ΕΟΚ

<p>⊗ 5 1 ⊗</p>	<p>⊗ 1-(4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθόλη-2 ⊗</p>	<p>→<sub>1</sub> 26100 ←</p>			<p>→<sub>1</sub> Κόκκινο ←</p>	<p>→<sub>1</sub> <del>⊗</del> ← ⊗ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ⊗</p>		<p>→<sub>1</sub> Κριτήρια καθαρότητας: ανιλίνη ≤ 0,2 % <del>2</del>-ναφθόλη-2 ≤ 0,2 % 4-αμινοαζωβενζόλιο <del>βενζένιο</del> ≤ 0,1 % 1-(φαινυλαζω<del>ε</del>)-<del>2</del>-ναφθόλη-2 ≤ 3 % 1-[<del>F</del>2-(φαινυλαζω<del>ε</del>)φαινυλαζω]-<del>2</del>-ναφθαλινόλη-2 ≤ 2 % ←</p>	
<p>⊗ 5 2 ⊗</p>	<p>⊗ 6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό</p>	<p>→<sub>2</sub> 27755 ←</p>			<p>→<sub>2</sub> Μαύρο ←</p>	<p>→<sub>2</sub> <del>⊗</del> ←</p>		<p>→<sub>2</sub> <del>E-152</del> ←</p>	

	νάτριο ☒							
☒ 5 3 ☒	☒ 1-ακεταμιδο-2-υδροξυ-3-(4-((4-σουλφοφαινυλαζω)-7-σουλφο-1-ναφθυλαζω))ναφθαλινο-4,6-δισουλφονικό νάτριο ☒	→ <sub>2</sub> 28440 ←			→ <sub>2</sub> Μαύρο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-151</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 151) ☒
☒ 5 4 ☒	☒ Προϊόντα αντίδρασης 2,2'-(1,2-αιθυλενοδιωλο)δισ[5-νιτροβενζολοσουλφονικού] νατρίου με άλατα νατρίου του 4-[(4-αμινοφαινυλ)αζω]βενζολοσουλφονικού οξέος ☒	→ <sub>2</sub> 40215 ←			→ <sub>2</sub> Πορτοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 5 5 ☒	☒ β,β-καροτένιο ☒	→ <sub>2</sub> 40800 ←			→ <sub>2</sub> Πορτοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 160α) ☒

⊗ 5 6 ⊗	⊗ 8'-απο-β-καροτεν-8'- άλη ⊗	→ <sub>2</sub> 40820 ←			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160</del> ← ⊗ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160γ) ⊗	
⊗ 5 7 ⊗	⊗ 8'-απο-β-καροτεν-8'- ικό αιθύλιο ⊗	→ <sub>2</sub> 40825 ←			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160-στ</del> ← ⊗ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160στ) ⊗	
⊗ 5 8 ⊗	⊗ Κανθαξανθίνη ⊗	→ <sub>2</sub> 40850 ←			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161-ζ</del> ← ⊗ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 161ζ) ⊗	
⊗ 5	⊗ Βασικό άλας του (4-(α-	→ <sub>2</sub> 42045 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ	→ <sub>3</sub> ✕ ← ⊗ Δεν			

9 ☒	(π-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)-2',4'-δισουλφοβενζυλιδενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)διαιθυλαμμωνίου ☒				ε ←	χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		
☒ 6 0 ☒	☒ Βασικό εσωτερικό άλας ασβεστίου (2:1) (4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλ)-(5'-υδροξυ-2,4-φαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλαιθαναμινίου και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του ☒	→ <sub>2</sub> 42051 68 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>E-131</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 131) ☒	
☒ 6 1 ☒	☒ Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο((3-σουλφοφαινυλο)μεθυλαμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθαναμινίου	→ <sub>2</sub> 42053 ←			→ <sub>2</sub> Πράσινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		

<sup>68</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

	☒								
☒ 6 2 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του (βενζυλο)[4-[[4-[βενζυλαιθυλαμινο]φαινυλο](2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλ)αμμωνίου ☒	→ <sub>2</sub> 42080 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 6 3 ☒	☒ Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο((3-σουλφοφαινυλο)μεθυλαμινο)φαινυλο)(2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)3-σουλφοβενζομεθαναμινίου ☒	→ <sub>2</sub> 42090 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 133) ☒	
☒ 6 4 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)[4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου ☒	→ <sub>2</sub> 42100 ←			→ <sub>2</sub> Πράσινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			

☒ 6 5 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)[4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-ο-τολουυλο]μεθυλενο]-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφονατοβενζυλ)αμμωνίου ☒	→ <sub>2</sub> 42170 ←			→ <sub>2</sub> Πράσινο ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 6 6 ☒	☒ Υδροχλωρική (4-(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο)-2-μεθυλανιλίνη ☒	→ <sub>2</sub> 42510 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		
☒ 6 7 ☒	☒ Μονοϋδροχλωρική 4-[(4-αμινο-μ-τολουυλ)(4-ιμινο-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)μεθυλο]-ο-τολουιδίνη ☒	→ <sub>2</sub> 42520 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒	→ <sub>2</sub> 5 ppm και <del>ανώτατο όριο στο τελικό προϊόν</del> ←	
☒ 6 8 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του [4-[[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο][4-[αιθυλο[(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-ο-	→ <sub>2</sub> 42735 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους		

	τολουυλο]μεθυλενο]-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου ☒					βλεννογόνους ☒			
☒ 6 9 ☒	☒ Χλωριούχο [4-[[4-ανιλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο ☒	→ <sub>2</sub> 44045 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ←	→ <sub>3</sub> ✕ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒			
☒ 7 0 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του [4-[4-(διμεθυλαμινο)-α-(2-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθυλο)βενζυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμωνίου ☒	→ <sub>2</sub> 44090 ←			→ <sub>2</sub> Πράσινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-142</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 142) ☒	
☒ 7 1 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του 3,6-δισ(διαιθυλαμινο)-9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)ξανθυλίου ☒	→ <sub>2</sub> 45100 ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 7 2 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του 9-(2-καρβοξυφαινυλο)-	→ <sub>2</sub> 45190 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα			



	3-(2-μεθυλανιλίνο)-6-(2-μεθυλο-4-σουλφοανιλίνο)ξανθυλίου ☒				που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 7 3 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του 9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)-3,6-δισ(αιθυλαμινο)-2,7-διμεθυλοξανθυλίου ☒	→ <sub>2</sub> 45220 ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 7 4 ☒	☒ 2-(3-οξο-6-οξειδοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο ☒	→ <sub>2</sub> 45350 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> Μέγιστο 6 % σε τελικό προϊόν ←	
☒ 7 5 ☒	☒ 4',5'-διβρωμο-3',6'-διυδροξυσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3 και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα της ☒	→ <sub>2</sub> 45370 ← <sup>69</sup>			→ <sub>2</sub> Πορτοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> Μέγιστη περιεκτικότητα σε ☒ 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ ☒ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε ☒ 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-	

<sup>69</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

								υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> <del>μονοβρωμοφλουορεσκεινη</del> 2 % <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 2-(2,4,5,7-τετραβρωμο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ 45380 <del>70</del> <input checked="" type="checkbox"/>			$\rightarrow_2$ Κόκκινο <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <del>✗</del> <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <del>το ίδιο</del> <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ Μέγιστη περιεκτικότητα σε <input checked="" type="checkbox"/> 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> (φλουορεσκεινη) 1 % και σε <input checked="" type="checkbox"/> 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> <del>μονοβρωμοφλουορεσκεινη</del> 2 % <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 3',6'-διυδροξυ-4',5'-δινιτροσπειρο[ισοβενζοφο υρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3 <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ 45396 <input checked="" type="checkbox"/>			$\rightarrow_2$ Πορτοκαλί <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <del>✗</del> <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <input checked="" type="checkbox"/> 1 %, <input checked="" type="checkbox"/> όταν χρησιμοποιείται <input checked="" type="checkbox"/> σε	<input checked="" type="checkbox"/> Μόνο σε μορφή ελεύθερου οξέος, όταν	

70

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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

							προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για τα χείλη <del>επιτρέπεται</del> <del>αποκλειστικά</del> με τη μορφή <del>ελεύθερου</del> οξέος σε μέγιστη <del>συγκέντρωση</del> <del>1%</del> ←	χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 3,6-διχλωρο-2-(2,4,5,7- τετραβρωμο-6-οξειδο-3- οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό κάλιο <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45405 ←			→ <sub>2</sub> Κόκ κίνο ←	→ <sub>2</sub> <del>✗</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> Μέγιστη περιεκτικότητα σε <input checked="" type="checkbox"/> 2-(6- υδροξυ-3-οξο- 3H-ξανθεν-9- υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> (φλουορεσκεΐνη ) 1 % και σε <input checked="" type="checkbox"/> 2-(βρωμο-6- υδροξυ-3-οξο- 3H-ξανθεν-9- υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> <del>μονοβρωμοφλο</del> <del>ουρεσκεΐνη</del> 2 % ←	

<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 3,4,5,6-τετραχλωρο-2-(1,4,5,8-τετραβρωμο-6-υδροξυ-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45410 <sup>71</sup> ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>το ίδιο</del> ←	→ <sub>2</sub> μέγιστη περιεκτικότητα σε <input checked="" type="checkbox"/> 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε <input checked="" type="checkbox"/> 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ <input checked="" type="checkbox"/> <del>μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη</del> 2 % ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 2-(2,4,5,7-τετραϊωδο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45430 <sup>72</sup> ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-127 όπως</del> <del>προηγούμενο</del> ←  <input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια καθαρότητας, όπως	

<sup>71</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

<sup>72</sup> 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 καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

								καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 127) ☒	
								☒ <sub>2</sub> Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ ☒ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε ☒ 2-(ιωδο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 3 % ☒	
☒ 8 1 ☒	☒ Προϊόντα αντίδρασης ισοβενζοφουρανοδιόνης-1,3 με μεθυλοκινολίνη και κινολίνη ☒	→ <sub>2</sub> 47000 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒			
☒ 8 2 ☒	☒ Άλατα νατρίου της σουλφονωμένης 2-(2-κινολινυλ)-1H-	→ <sub>2</sub> 47005 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←		→ <sub>2</sub> E-104 ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας,	

	ινδανοδιόνης-1,3(2H) ☒						όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 104) ☒	
☒ 8 3 ☒	☒ Όξινο άλας νατρίου του 9-[(3-μεθοξυφαινυλ)αμινο]-7-φαινυλο-5-(φαινυλαμινο)-4,10-δισουλφοβενζο[α]φαιναζίνιου ☒	→ <sub>2</sub> 50325 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ς ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 8 4 ☒	☒ Χρώμα σουλφονωμένης νιγροσίνης ☒	→ <sub>2</sub> 50420 ←			→ <sub>2</sub> Μαύρο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		
☒ 8 5 ☒	☒ 8,18-διχλωρο-5,15-δαιθυλο-5,15-δωδροδιινδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιοξαζίνη ☒	→ <sub>2</sub> 51319 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ς ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 8 6 ☒	☒ 1,2-δωδροξυανθρακινόνη ☒	→ <sub>2</sub> 58000 ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		

<input checked="" type="checkbox"/> 8 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 8-υδροξυπυρενο-1,3,6- τρισουλφονικό νάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 59040 ←			→ <sub>2</sub> Πρά σινο ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-ανιλινο-4- υδροξυανθρακινόνη <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 60724 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδε ς ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← <input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-υδροξυ-4-(π- τολουιδιν)ανθρακινόνη <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 60725 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδε ς ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(9,10-διωδρο-4- υδροξυ-9,10-διοξο-1- ανθρυλ)αμινο]τολουολο-3- σουλφονικό νάτριο <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 60730 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδε ς ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1,4-δις(π- τολουλαμινο)ανθρακινόν η <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 61565 ←			→ <sub>2</sub> Πρά σινο ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-(9,10- διοξοανθρακενο-1,4-	→ <sub>2</sub> 61570 ←			→ <sub>2</sub> Πρά	→ <sub>2</sub> ✗ ←			

2 ☒	διυλοδιμινο)δισ(5-μεθυλοσουλφονικό)νάτριο ☒				σινο ←			
☒ 9 3 ☒	☒ 3,3'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλοδιμινο)δισ(2,4,6-τριμεθυλοβενζολοσουλφονικό)νάτριο ☒	→ <sub>2</sub> 61585 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 9 4 ☒	☒ 1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο ☒	→ <sub>2</sub> 62045 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒		
☒ 9 5 ☒	☒ 6,15-διυδροανθραζινοτετρώνη-5,9,14,18 ☒	→ <sub>2</sub> 69800 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> E-130 ←	
☒ 9 6 ☒	☒ 7,16-διγλωρο-6,15-διυδροανθραζινοτετρώνη-5,9,14,18 ☒	→ <sub>2</sub> 69825 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		
☒ 9 7 ☒	☒ Διβενζιμιδαζο[2,1-b:2',1'-i]βενζο[1mn][3,8]φαινανθρολινοδιόνη-8,17 ☒	→ <sub>2</sub> 71105 ←			→ <sub>2</sub> Πορτοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		



☒ 9 8 ☒	☒ 2-(1,3-διωδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-διωδρο-3H-ινδολόνη-3 ☒	→ <sub>2</sub> 73000 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9 9 ☒	☒ 5,5'-(2-(1,3-διωδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-διωδρο-3H-ινδολ-3-ονο)δισουλφονικό νάτριο ☒	→ <sub>2</sub> 73015 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>E-132</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 132) ☒		
☒ 1 00 ☒	☒ 6-χλωρο-2-(6-χλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θειοφαινόνη-3(2H) ☒	→ <sub>2</sub> 73360 ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 01 ☒	☒ 5-χλωρο-2-(5-χλωρο-7-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-7-μεθυλοβενζο[b]θειοφαινόνη-3(2H) ☒	→ <sub>2</sub> 73385 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ς ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 02 ☒	☒ 5,12-διωδροκίνο[2,3-b]ακρινιδιοδιόνη-7,14 ☒	→ <sub>2</sub> 73900 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδες ς ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη			

						χρήση ☒			
☒ 1 03 ☒	☒ 5,12-δωδρο-2,9- διμεθυλοκίνο[2,3- b]ακριδινοδιόνη-7,14 ☒	→ <sub>2</sub> 73915 ←			→ <sub>2</sub> Κόκ κίνο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 1 04 ☒	☒ 29H,31H- φθαλοκυανίνη ☒	→ <sub>2</sub> 74100 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 1 05 ☒	☒ Χαλκο-29H,31H- φθαλοκυανίνη(2-)- N29,N30,N31,N32 ☒	→ <sub>2</sub> 74160 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 06 ☒	☒ [Χαλκο(2-)-29H,31H- φθαλοκυανινοδισουλφονικ ό(4-)-N29,N30,N31,N32] νάτριο ☒	→ <sub>2</sub> 74180 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 1 07 ☒	☒ Πολυχλωρο- χαλκοφθαλοκυανίνη ☒	→ <sub>2</sub> 74260 ←			→ <sub>2</sub> Πρά σινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια ☒			
☒ 1 08 ☒	☒ 8,8'-διαπο-ψ, ψ- καροτενοδικό οξύ ☒	→ <sub>2</sub> 75100 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρ ινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

☒ 1 09 ☒	☒ Αννάτο ☒	→ <sub>2</sub> 75120 ←			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160β</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160β) ☒	
☒ 1 10 ☒	☒ Ψ,ψ-καροτένιο ☒	→ <sub>2</sub> 75125 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρ ινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160δ</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160δ) ☒	
☒ 1 11 ☒	☒ β-β-καροτένιο ☒	→ <sub>2</sub> 75130 ←			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161α</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 161ε) ☒	

<input checked="" type="checkbox"/> 1 12 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (3R)-β-4-καροτενόλη-3 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75135 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✘ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161b</del> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 13 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-αμινο-1,7-διυδρο-6H-πουρινόνη-6 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75170 ←			→ <sub>2</sub> Λευκό ←	→ <sub>2</sub> ✘ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 14 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1,7-δις(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλ)επταδιενο-1,6-διόνη-3,5 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75300 ←			→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✘ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-100</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 100) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 15 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Καρμίνιο <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75470 ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✘ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-120</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 120) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 16 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Χαλκο(3-)(2S-trans)-[18-καρβοξυ-20-(καρβοξυμεθυλ)-13-	→ <sub>2</sub> 75810 ←			→ <sub>2</sub> Πράσινο ←	→ <sub>2</sub> ✘ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-140 και E-141</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια	

	αιθυλο-2,3-δωδρο-3,7,12,17-τετραμεθυλο-8-βινυλο-21H,23H-πορφινο-2-προπιονικό(5-)-N21,N22,N23,N24] νάτριο ☒							καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 140, Ε 141) ☒	
☒ 1 17 ☒	☒ Αργίλιο ☒	→ <sub>2</sub> 77000 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>Ε 173</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 173) ☒	
☒ 1 18 ☒	☒ Βασικό θειικό αργίλιο ☒	→ <sub>2</sub> 77002 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 19 ☒	☒ Φυσικό ένυδρο πυριτικό αργίλιο, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2SiO <sub>2</sub> 2H <sub>2</sub> O, που περιέχει ως προσμείξεις ανθρακικά άλατα ασβεστίου, μαγνησίου ή σιδήρου, υδροξείδιο του τρισθενούς σιδήρου, άμμο χαλαζία, μαρμαρυγία,	→ <sub>2</sub> 77004 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

	κτλ ☒								
☒ 1 20 ☒	☒ Λαζουρίτης ☒	→ <sub>2</sub> 77007 ←			→ <sub>2</sub> Μπλ ε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 21 ☒	☒ Πυριτικό αργίλιο χρωματισμένο με οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου ☒	→ <sub>2</sub> 77015 ←			→ <sub>2</sub> Κόκ κινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 22 ☒	☒ Θεικό βάριο ☒	→ <sub>2</sub> 77120 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 23 ☒	☒ Οξυγλωριούχο βισμούθιο ☒	→ <sub>2</sub> 77163 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 24 ☒	☒ Ανθρακικό ασβέστιο ☒	→ <sub>2</sub> 77220 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-170</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 170) ☒	
☒ 1 25 ☒	☒ Θεικό ασβέστιο ☒	→ <sub>2</sub> 77231 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

☒ 1 26 ☒	☒ Αιθάλη ☒	→ <sub>2</sub> 77266 ←			→ <sub>2</sub> Μαύρο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 153) ☒	
☒ 1 27 ☒	☒ Ζωικός άνθρακας. Λεπτή μαύρη σκόνη που λαμβάνεται με καύση οστών ζώων σε κλειστό δοχείο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από φωσφορικό ασβέστιο και άνθρακα. ☒	→ <sub>2</sub> 77267 ←			→ <sub>2</sub> Μαύρο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 28 ☒	☒ Μαύρο του κοκ ☒	→ <sub>2</sub> 77268:1 ←			→ <sub>2</sub> Μαύρο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>Ε-153</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής ☒	
☒ 1 29 ☒	☒ Οξειδίο του τρισθενούς χρωμίου ☒	→ <sub>4</sub> 77288 ←			→ <sub>4</sub> Πράσινο ←	→ <sub>4</sub> ✕ ←		→ <sub>4</sub> <del>εκτός από ενώσεις χρωμίου</del> ← ☒ Απαλλαγμένο από χρωμικά	

								ιόντα ☒	
☒ 1 30 ☒	☒ Υδροοξείδιο του τρισθενούς χρωμίου ☒	→ <sub>4</sub> 77289 ←			→ <sub>4</sub> Πρά σινο ←	→ <sub>4</sub> ✕ ←		→ <sub>4</sub> εκτός από ενώσεις χρωμίου ← ☒ Απαλλαγμέν ο από χρωμικά ιόντα ☒	
☒ 1 31 ☒	☒ Οξείδιο αργυλιοκοβαλτίου ☒	→ <sub>2</sub> 77346 ←			→ <sub>2</sub> Πρά σινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 32 ☒	☒ Χαλκός ☒	→ <sub>2</sub> 77400 ←			→ <sub>2</sub> Κασ τανό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 33 ☒	☒ Χρυσός ☒	→ <sub>2</sub> 77480 ←			→ <sub>2</sub> Κασ τανό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής ☒	
☒ 1 34 ☒	☒ Οξείδιο του σιδήρου ☒	→ <sub>2</sub> 77489 ←			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της	



								Επιτροπής (E 172) ☒	
☒ 1 35 ☒	☒ Τριοξείδιο του σιδήρου ☒	→ <sub>2</sub> 77491 ←			→ <sub>2</sub> Κόκκινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/42/EK της Επιτροπής (E 172) ☒	
☒ 1 36 ☒	☒ Βασικό οξείδιο του σιδήρου (κίτρινο) ☒	→ <sub>2</sub> 77492 ←	☒ 51274-00-1 ☒	☒ 257-098-5 ☒	→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 173) ☒	
☒ 1 37 ☒	☒ Τετροξείδιο του σιδήρου ☒	→ <sub>2</sub> 77499 ←			→ <sub>2</sub> Μαύρο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E	

								172) ☒	
☒ 1 38 ☒	☒ Εναμμώνιος σιδηροκυανιούχος σίδηρος ☒	→ <sub>2</sub> 77510 ←			→ <sub>2</sub> Μπλε ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> Απαλλαγμέ νος από ιόντα κυανίου ←	
☒ 1 39 ☒	☒ Ανθρακικό μαγνήσιο ☒	→ <sub>2</sub> 77713 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 40 ☒	☒ Εναμμώνιο φωσφορικό μαγγάνιο(3+) ☒	→ <sub>2</sub> 77742 ←			→ <sub>2</sub> Ιώδε ς ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 41 ☒	☒ Ορθοφωσφορικό μαγγάνιο ☒	→ <sub>2</sub> 77745 ←			→ <sub>2</sub> Κόκ κινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 42 ☒	☒ Άργυρος ☒	→ <sub>2</sub> 77820 ←			→ <sub>2</sub> Λευ κό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-174</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 174) ☒	
☒ 1	☒ Διοξείδιο του	→ <sub>2</sub> 77891 ←			→ <sub>2</sub> Λευ	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-174</del> ←	

43 73 <input checked="" type="checkbox"/>	τιτανίου <input checked="" type="checkbox"/>				κό ←			<input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 171) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 44 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Οξείδιο του ψευδαργύρου <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77947 ←			→ <sub>2</sub> Λευκό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 45 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ριβοφλαβίνη <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> <del>Λακτοβιολίνη</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Lactoflavin <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>2</sub> Κίτρινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-101</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 101) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 46 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> Καραμελόχρωμα ←	<input checked="" type="checkbox"/> Caramel <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>2</sub> Καστανό ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-150</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία	

73

 Ως φίλτρο υπεριώδους ακτινοβολίας, βλέπε παράρτημα VI, αριθ. 27.

								95/45/EK της Επιτροπής (E 150) ☒	
☒ 1 47 ☒	☒ (3R,3'S,5'R)-3,3'- διδροξυ-β, κ-καροτενόνη- 6' ☒	→ <sub>2</sub> <del>Καροτοί κη καροτομπί η</del> ← ☒ Capsanthi n, capsorubin ☒			→ <sub>2</sub> Πορ τοκαλί ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160γ</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160γ) ☒	
☒ 1 48 ☒	☒ Εκχύλισμα των ριζών του τεύτλου Beta vulgaris ☒	→ <sub>2</sub> <del>Ερυθρά χρωστική των τεύτλων, βηταίνη</del> ← ☒ Beetroot red ☒			→ <sub>2</sub> Κόκ κινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-162</del> ← ☒ Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 162) ☒	
☒ 1 49 ☒	→ <sub>2</sub> Ανθοκυάνες ←	☒ Anthocya nins ☒			→ <sub>2</sub> Κόκ κινο ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-163</del> ← ☒ Λαμβάνοντ αι με φυσική επεξεργασία βρώσιμων φρούτων ή λαχανικών, κριτήρια	

								καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 163) ☒	
☒ 1 50 ☒	➔ <sub>2</sub> Στεατικά άλατα αργιλίου, ψευδαργύρου, μαγνησίου και ασβεστίου ←	☒ aluminum stearate; zinc stearate; magnesium stearate and calcium stearate ☒			➔ <sub>2</sub> Λευκό ←	➔ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 51 ☒	☒ S,S-διοξείδιο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαθειολ-3-υλιδενο)δισ[2-βρωμο-3-μεθυλο-6-(1-μεθυλαιθυλο)-φαινόλης] ☒	➔ <sub>2</sub> Μπλε της βρομοθιμόλης ← ☒ Bromothymol blue ☒			➔ <sub>2</sub> Μπλε ←	➔ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 1 52 ☒	☒ S,S-διοξείδιο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαθειολ-3-υλιδενο)δισ[2,6-διβρωμο-3-μεθυλο-φαινόλης] ☒	➔ <sub>2</sub> Πράσινο της βρομοκρεσόλης ← ☒ Bromocresol sol green ☒			➔ <sub>2</sub> Πράσινο ←	➔ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒			
☒ 1 53 ☒	☒ 4-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]-3-	➔ <sub>5</sub> Acid red 195 ←			➔ <sub>5</sub> Ερυθρό ← ☒ Κόκ	➔ <sub>5</sub> ✕ ← ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα			

	υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο ☒				κίνο ☒	εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους ☒		
--	---------------------------------------	--	--	--	--------	-----------------------------------	--	--

↓ 86/179/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

~~ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ<sup>74</sup>~~

Πεδίο εφαρμογής							
Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις <sup>75</sup>	Επιτρέπεται μέχρι τις
		1	2	3	4		

<sup>74</sup> 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.

<sup>75</sup> 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.



Στήλη 4	=	<del>Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα.</del>
---------	---	---

↓76/768/ΕΟΚ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΛΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΘΑΗΓΙΑΣ**

↓94/32/ΕΚ

~~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.~~



↓ 86/199/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
→<sub>1</sub> 2007/17/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 2 στοιχ. γ)  
→<sub>2</sub> 2007/17/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 2 στοιχ. β)  
→<sub>3</sub> 2007/17/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 2 στοιχ. δ)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VVI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ  ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ  ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ  ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### 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.~~

14. Στον κατάλογο αυτό νοούνται ως:

- ~~☞~~ «άλατα»: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, αμμωνίου και των αιθανολαμινών· τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα,
- ~~☞~~ «εστέρες»: οι  μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ-, ισοπροπυλ-, βουτυλ-, ισοβουτυλ-, φαινυλ- εστέρες του μεθυλίου, αιθυλίου, προπυλίου, ισοπροπυλίου, βουτυλίου, ισοβουτυλίου, φαινυλίου.

25. Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν φορμαλδεΐδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεΐδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την  προειδοποίηση  ένδειξη: «περιέχει φορμαλδεΐδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΐδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει την  τιμή  0,05 %.

**~~ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ~~**

**~~ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ~~**

Αύξων αριθμός	<input checked="" type="checkbox"/> Ταυτοποίηση ουσίας <input checked="" type="checkbox"/> Ουσίες				<input checked="" type="checkbox"/> Όροι <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Κείμενο των <input checked="" type="checkbox"/> <u>όρων</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>χρήσης</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>χρησιμοποίησης</u> και <u>των</u> <u>προειδοποιήσεων</u> που <u>πρέπει να</u> <u>εναγράφονται</u> <u>επι</u> <u>υποχρεωτικ</u> <u>ή στην</u> <u>επισήμανση</u>
	<input checked="" type="checkbox"/> Χημική ονομασία/IN N <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός EINECS/EL INCS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος <input checked="" type="checkbox"/>	Μέγιστη <u>επιτρεπόμενη</u> συγκέντρωση	<input checked="" type="checkbox"/> Άλλοι <input checked="" type="checkbox"/> <u>Περιορισμοί</u> <u>και απαιτήσεις</u>	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ

→ <sub>1</sub> 1 ←	→ <sub>1</sub> Βενζοϊκό οξύ (αριθ. CAS <del>65-85-0</del> ) και το άλας <del>του νατρίου</del> του <input checked="" type="checkbox"/> με νάτριο <input checked="" type="checkbox"/> (αριθ. CAS <del>532-32-1</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoic acid  Sodium Benzoate <input checked="" type="checkbox"/>	65-85-0  532-32-1	<input checked="" type="checkbox"/> 200-618-2  208-534-8  <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> <del>Εκπλύσιμα</del> Προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> εκτός από προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> <del>στοματικής φροντίδας:</del>	→ <sub>1</sub> 2,5 % (οξύ)  ←	→ <sub>1</sub> ←	→ <sub>1</sub> ←
					Προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> <del>στοματικής φροντίδας:</del>	→ <sub>1</sub> 1,7 % (οξύ) ←		
					<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> <del>Απορροφώμενα</del> προϊόντα:  ←	→ <sub>1</sub> 0,5 % (οξύ) ←		
→ <sub>1</sub> 1α ←	→ <sub>1</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Άλατα του <input checked="" type="checkbox"/> βενζοϊκού οξέος εκτός από αυτά που <del>αναγράφονται</del> στον	<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl	<input checked="" type="checkbox"/> 1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3,	<input checked="" type="checkbox"/> 217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-		→ <sub>1</sub> 0,5 % (οξύ) ←	→ <sub>1</sub> ←	→ <sub>1</sub> ←

	<u>αύξοντα</u> αριθμό <del>αναφοράς</del> 1 και εστέρες <u>του</u> βενζοϊκού οξέος ←	benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate ☒	939-48-0, 93- 99-2 ☒	284-3, 219- 020-8, 205- 252-7, 204- 401-3, 213- 361-6, 202- 293-2 ☒				
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του	☒ Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate ☒	☒ 79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557- 27-7, 327-62-8, 137-40-6 ☒	☒ 201- 176-3, 241- 503-7, 223- 795-8, 209- 166-0, 206- 323-5, 205-		2 % (οξύ)		

				290-4 ☒				
3 ☒ <sup>76</sup> ☒	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του (☒)	☒ Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate ☒	☒ 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 ☒	☒ 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 ☒		0,5 % (οξύ)	Να μη χρησιμοποιείται σε ☒ προϊόντα ☒ παρασκευασμένα που προορίζονται για παιδιά ηλικίας κάτω των ☒ 3 ☒ πέντε ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν.	Να μην χρησιμοποιείται <del>για την</del> περιποίηση σε παιδιά κάτω των <u>3 ετών</u> <sup>77</sup>
4	<del>Σορβικό</del> ☒ Εξαδιεν-2,4-ικό ☒ οξύ και τα άλατά του	☒ Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate ☒	☒ 110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5 ☒	☒ 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1 ☒		0,6 % (οξύ)		

<sup>76</sup> ☒ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 98. ☒

<sup>77</sup> 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.

5 <input checked="" type="checkbox"/> 78 <input checked="" type="checkbox"/>	Φορμαλδεϋδ η και παραφορμαλ δεϋδη → <sub>2</sub> (*) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 50-00-0, 30525-89-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200- 001-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> <del>0,1 % (πλην προϊόντων για την περιποίηση του στόματος)</del>	0,1 % <del>συγκεντρώσεις εκφρασμένες σε</del> (ελεύθερη φορμαλδεϋδη)	<input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείτ αι στους διασπορείς αερολυμάτων <input checked="" type="checkbox"/> <del>Απαγορεύεται στα αεροζόλ (spray)</del>	
					<input checked="" type="checkbox"/> Άλλα προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>0,2 % (πλην προϊόντων για την περιποίηση του στόματος)</del>	0,2 % <del>συγκεντρώσεις εκφρασμένες σε</del> (ελεύθερη φορμαλδεϋδη)		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Διφαινυλ όλη-2 <input checked="" type="checkbox"/> <del>Φαινόλη</del> όλη και τα άλατά της	<input checked="" type="checkbox"/> o-Phenylphenol, sodium o- phenylphenate, potassium o- phenylphenate, MEA o- phenylphenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201- 993-5, 205- 055-6, 237- 243-9, 282- 227-7 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % <del>εκφρασμένο</del> (σε φαινόλη)		
→ <sub>3</sub> 8 ← <input checked="" type="checkbox"/> 79	→ <sub>3</sub> Ψευδαργ υρούχος πυριθειόνη (*)	<input checked="" type="checkbox"/> Pyrithione zinc <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> 13463-41- 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 236- 671-3 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> Προϊόντα για τα μαλλιά	→ <sub>3</sub> 1,0 % ←	→ <sub>3</sub> Μόνο <del>σε</del> <del>εκπλυόμενα</del> προϊόντα.	→ <sub>3</sub> ←

<sup>78</sup>  Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 13.

<sup>79</sup>  Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 101.

<input checked="" type="checkbox"/>	<del>(αριθ. CAS 13463-41- 7) ←</del>				Άλλα προϊόντα ←	→ <sub>3</sub> 0,5 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> που ξεπλένονται μετά τη χρήση. <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/> Δε <input checked="" type="checkbox"/> <del>Νε</del> <del>μη</del> χρησιμοποιείτ αι σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> <del>στοματικής</del> <del>υγιεινής.</del> ←	
9 <input checked="" type="checkbox"/> <sup>80</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα <del>(*)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231- 821-4, 233- 469-7, 233- 484-9, 233- 321-1, 231- 870-1, 231- 548-0, 231- 673-0, 240- 795-3 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % <del>εκφρασμένο</del> σε ελεύθερο SO <sub>2</sub>		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Χλωροβο υτανόλη <input checked="" type="checkbox"/>	<del>1,1,1-τριχλωρο-2- μεθυλοπροπανόλη-2 (Χλωροβουτανόλη)</del> <input checked="" type="checkbox"/> Chlorobutanol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200- 317-6 <input checked="" type="checkbox"/>		0,5 %	<del>Απαγορεύεται στα αεροζόλ</del> <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείτ αι στους	Περιέχει <input checked="" type="checkbox"/> chlorobu tanol <input checked="" type="checkbox"/> (χλωροβουτ ανόλη)

80

 Για άλλες χρήσης, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 99.

							διασπορείς αερολυμάτων ☒ (spray)	
12	<del>4π</del> - υδροξυβενζοϊ κό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του	☒ 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassiummethylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben ☒	☒ 99-96-7, 99- 76-3, 94-26-8, 36457-19- 9,16782-08-4, 94-13-3, 4247- 02-3, 5026-62- 0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114- 63-6, 4191-73- 5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 ☒	☒ 202- 804-9, 202- 785-7, 202- 318-7, 253- 048-1, 240- 830-2, 202- 307-7, 224- 208-8, 225- 714-1, 252- 487-6, 252- 488-1, 253- 049-7, 284- 595-4, 204- 399-4, 204- 051-1, 224- 069-3, 247- 464-2, 254- 009-1, 284- 597-5, 252- 488-1, 274- 235-4241- 698-9 ☒		0,4 % (σε οξύ) για έναν εστέρα  0,8 % (σε οξύ) για τα μείγματα εστέρων		
13	☒ 3- ακετυλο-6- μεθυλοπυραν	☒ Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate ☒	☒ 520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0 ☒	☒ 208- 293-9, 224- 580-1 ☒		0,6 % (σε οξύ)	<del>Απαγορεύεται στα αεροζόλ</del> ☒ Δεν	



	οδιόνη-2,4 (3H) ☒ <del>Αιυδροοξικό</del> <del>οξύ</del> και τα άλατά της						χρησιμοποιείτ αιστους διασπορείς αερολυμάτων ☒ (spray)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
 →<sub>1</sub> 94/32/ΕΚ  
 →<sub>2</sub> 86/199/ΕΟΚ  
 →<sub>3</sub> 89/174/ΕΟΚ  
 →<sub>4</sub> 87/137/ΕΟΚ  
 →<sub>5</sub> 88/233/ΕΟΚ  
 →<sub>6</sub> 2007/17/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 2 στοιχ. β)  
 →<sub>7</sub> 91/184/ΕΟΚ  
 →<sub>8</sub> 92/86/ΕΟΚ  
 →<sub>9</sub> 96/41/ΕΚ  
 →<sub>10</sub> 2005/42/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 3 στοιχ. α)  
 →<sub>11</sub> 98/62/ΕΚ  
 →<sub>12</sub> 2000/6/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 3 Ι)  
 →<sub>13</sub> 2007/22/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 2 στοιχ. β)  
 →<sub>14</sub> 2005/42/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα , σημ. 3 στοιχ. β)

→ <sub>1</sub> 14 ←	→ <sub>1</sub> Μυρμηκι κό οξύ και το ☒ νατριούχο ☒ μετά <del>νατρίου</del> άλας του ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200- 579-1, 205- 488-0 ☒		→ <sub>1</sub> 0,5 % <del>εκφραζόμενο</del> <del>ως</del> (σε οξύ) ←		
→ <sub>2</sub> 15 ←	→ <sub>2</sub> <del>1,6</del> Δι(4- <del>αμιθινο-2</del> <del>βρομοφαινόξ</del>	☒ Dibromohexamidine Isethionate ☒	☒ 93856-83- 8 ☒	☒ 299- 116-4 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		

	<p>υ) η εξάνιο (Dibromobex amidine) <input checked="" type="checkbox"/> 3,3'-διβρωμο-4,4'-εξαμεθυλενο διοξυδιβενζαμιδίνη <input checked="" type="checkbox"/> και τα άλατά της (συμπεριλαμβανομένου του ισαθειονικού) <input checked="" type="checkbox"/></p>							
<p>→<sub>2</sub> 16 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> Άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλιδραργύρου (Thiomersal) <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Thimerosal <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 54-64-8 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 200-210-4 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Προϊόντα για τα μάτια <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>2</sub> 0,007 % (σε Hg)</p> <p>Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η μέγιστη συγκέντρωση σε Hg παραμένει καθορισμένη</p>	<p>→<sub>2</sub> Αποκλείεται για τα προϊόντα ψυμθίωσης και απομάκρυνσης του ψυμθίου των ματιών <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>2</sub> Περιέχει <input checked="" type="checkbox"/> thiomersal <input checked="" type="checkbox"/> άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλιδραργύρου <input checked="" type="checkbox"/></p>

						σε 0,007 % ←		
→ <sub>2</sub> 17 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Άλατα ☒ φαινυλδραργύρου <del>και τα άλατά του</del> (συμπεριλαμβανομένου του βορικού) ←	☒ Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate ☒	☒ 62-38-4, 94-43-9 ☒	☒ 200-532-5, 202-331-8 ☒	☒ Προϊόντα για τα μάτια ☒	→ <sub>2</sub> Όπως το προηγούμενο ←  ☒ 0,007 % (σε Hg)  Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η μέγιστη συγκέντρωση Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 % ☒	→ <sub>2</sub> Όπως το προηγούμενο ←	→ <sub>2</sub> Περιέχει ενώσεις φαινυλδραργύρου ←
→ <sub>2</sub> 18 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Ενδεκέν-10-ικό ☒ Ενδεκαυλινικό οξύ και τα άλατά του ←	☒ Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate ☒	☒ 112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2 ☒	☒ 203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2 % (σε οξύ) ←	→ <sub>2</sub> Βλέπε παράρτημα VI δεύτερο μέρος, αριθ. 8 ←	
→ <sub>2</sub> 19	→ <sub>2</sub> <del>Αμινο-5-</del>	☒ Hexetidine ☒	☒ 141-94-	☒ 205-		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		

←	<del>δις(αιθυλ-2-εξυλ)-1,3-μεθυλο-5-υπερυδροπυριμιδίνη (Hexétidine)</del> ← ⊗ 1,3-δισ(2-αιθυλεξυλ)εξ αϋδρο-5-μεθυλο-5-πυριμιδινάμιν η ⊗		6 ⊗	513-5 ⊗				
→ <sub>2</sub> 20 ←	→ <sub>2</sub> 5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνιο <del>1,3</del> ←	⊗ 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane ⊗	⊗ 30007-47-7 ⊗	⊗ 250-001-7 ⊗	⊗ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ⊗	→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Αποκλείεται</del> <del>κά για τα</del> <del>προϊόντα που</del> <del>ξεπλένονται</del> <del>μετά τη χρήση</del>  Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών.  → <sub>3</sub> --- ← ←	
→ <sub>2</sub> 21 ←	→ <sub>2</sub> <del>Βρωμο-2-νιτρο-2-προπανοδιόλη</del> <del>1,3</del> (Bronopol)	⊗ 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol ⊗	⊗ 52-51-7 ⊗	⊗ 200-143-0 ⊗		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών ←	

	←							
→ <sub>2</sub> 22 ←	→ <sub>2</sub> 2,4- διγλωρο- <del>2,4</del> - βενζυλική αλκοόλη ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dichlorobenzyl Alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1777-82- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217- 210-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>2</sub> 23 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>81</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4- χλωροφαινυλ ο)-3-(3,4- διγλωροφαιν υλ)ουρία <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> Τετραγλωρο-3,3',4,4'- διφαινυλουρία (*) (Triclocarban) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 101-20- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202- 924-1 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> Κριτήρια καθαρότητας:  3,3',4,4'- τετραγλωροαζ ωβενζόλιο) <1 ppm  3,3',4,4'- τετραγλωροαζ ωξυβενζόλιο) <1 ppm ←	
→ <sub>2</sub> 24 ←	→ <sub>2</sub> <del>Παρα</del> Χλω- ρομετακρεσ όλη ←	<input checked="" type="checkbox"/> p-Chloro-m- Cresol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 59-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200- 431-6 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> <del>Απαγορεύε- ται</del> <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με <input checked="" type="checkbox"/> εφαρμοζόμεν α <input checked="" type="checkbox"/> στους	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Απαγορεύε- ται στα</del> προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους ←	

<sup>81</sup>

For other uses than preservative, see Annex III, No. 100.

					βλεννογόνους ←		
→ <sub>2</sub> 25 ←	→ <sub>2</sub> Τριχλωρο-2,4,4'-υδροξυ-2,4-διαφαινολαιθέρης (Triclosan) ← ☒ 5-χλωρο-2-(2,4-διχλωροφαινόξυ)φαινόλη ☒	☒ Triclosan ☒	☒ 3380-34-5 ☒	☒ 222-182-2 ☒		→ <sub>2</sub> 0,3 % ←	
→ <sub>2</sub> 26 ←	→ <sub>2</sub> Χαροχλωρομεταξυλενόλη ←	☒ Chloroxylenol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201-793-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	
→ <sub>2</sub> 27 ←	→ <sub>2</sub> Ιμιδαζολιδινουρία ← ☒ N,N''-μεθυλενοδισ[ N'-[3-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξο-ιμιδαζολιδιν-4-υλ]ουρία ☒	→ <sub>2</sub> Imidazolidinyl urea ←	☒ 39236-46-9 ☒	☒ 254-372-6 ☒		→ <sub>2</sub> 0,6 % ←	
→ <sub>2</sub> 28	→ <sub>2</sub> Πολυαμίνιο	☒ Polyaminopropyl	☒ 70170-61-5,			→ <sub>2</sub> 0,3 % ←	

←	<p><del>εθυλενοδιγλυκονικό</del> <del>ανίδιο</del> <del>(υδροχλωρικό)</del> ←</p> <p>☒ Διυδροχλωρικό α,ω-δισ[[[(αμινομινομεθυλ)αμινο]μινομεθυλ]αμινο]πολυ(μεθυλένιο) ☒</p>	biguanide ☒	28757-47-3, 133029-32-0 ☒					
→ <sub>2</sub> 29 ←	→ <sub>2</sub> <del>2-</del> φαινοξυ- <del>2-</del> αιθανόλη ←	☒ Phenoxyethanol ☒	☒ 122-99-6 ☒	☒ 204-589-7 ☒		→ <sub>2</sub> 1,0 % ←		
→ <sub>2</sub> 30 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Μεθεναμίνη ☒ <del>Εξαμεθυλενο</del> <del>τετραμίνη</del> <del>(Methenamine)</del> ←	☒ Methenamine ☒	☒ 100-97-0 ☒	☒ 202-905-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>2</sub> 31 ←	→ <sub>2</sub> <del>Χλωριούχο</del> <del>1-(3-</del> <del>χλωραλλυλο)</del> <del>3,5,7-</del> <del>τριάξω-1-</del> <del>αζονιοδαμάνιο</del> <del>ένιο</del>	☒ Quaternium-15 ☒	☒ 4080-31-3 ☒	☒ 223-805-0 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2 % ←		

	(Dowicil 200) ← ☒ Χλωριούχος 3-χλωροαλλυλομεθенаμίνη ☒							
→ <sub>2</sub> 32 ←	→ <sub>2</sub> <del>1-(4-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλοβουταν-2-όνη</del> ← ☒ 1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-υλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 ☒	☒ Climbazole ☒	☒ 38083-17-9 ☒	☒ 253-775-4 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 % ←		
→ <sub>2</sub> 33 ←	→ <sub>2</sub> <del>1,3-διζ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη</del> ← ☒ 1,3-διζ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη ☒	☒ DMDM Hydantoin ☒	☒ 6440-58-0 ☒	☒ 229-222-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,6 % ←		



	-2,4 ☒							
→ <sub>2</sub> 34 ← ☒ <sup>82</sup> ☒	→ <sub>2</sub> Βενζυλική ή αλκοόλη (*) ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒	☒ 202-859-9 ☒		→ <sub>2</sub> 1,0 % ←		
→ <sub>2</sub> 35 ←	→ <sub>2</sub> 1-υδροξυ-4-μεθυλο-6-(2,4,4-τριμεθυλο-πεντυλο)-2-πυριδίνη και το άλας της με μονοαιθανολαμίνη ←	☒ 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine ☒	☒ 50650-76-5, 68890-66-4 ☒	☒ 272-574-2 ☒	☒ Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒	→ <sub>2</sub> 1,0 %	Για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
					☒ Άλλα προϊόντα ☒	0,5 % ←	Για τα άλλα προϊόντα	
→ <sub>2</sub> 37 ←	→ <sub>2</sub> <del>Αβρομε 3,3'-διχλωρο 5,5'-δυσδροξυ- 2,2'-διφαινομεθάνιο</del> ← ☒ 2,2'-μεθυλενοδις(	→ <sub>2</sub> Bromochlorophene ←	☒ 15435-29-7 ☒	☒ 239-446-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		

82

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

	6-βρωμο-4-χλωροφαινόλη <input checked="" type="checkbox"/>							
→ <sub>2</sub> 38 ←	→ <sub>2</sub> <del>Ισοπροπυλομετακρεσόλη</del> <input checked="" type="checkbox"/> 4-ισοπροπυλο- <del>m-</del> κρεσόλη <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Isopropyl Cresols <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3228-02-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 221-761-7 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 39 ←	→ <sub>2</sub> <u>Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνης-3(2H) και 2-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνης-3(2H) με χλωριούχο μαγνήσιο και νιτρικό μαγνήσιο</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-500-7, 220-239-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> → <sub>3</sub> 0,0015 % ← (σε μείγμα από <u>5-χλωρο-2-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3(2H)</u> και <u>2-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3(2H)</u> σε αναλογία 3:1) ←		
→ <sub>4</sub> 40 ←	→ <sub>4</sub> <u>2-βενζυλο-4-χλωρο-4-φαινόλη</u> ( <del>χλωροφαινόλη</del> )	Chlorophene	<input checked="" type="checkbox"/> 120-32-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-385-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>4</sub> 0,2 % ←		

	↵ ←							
→ <sub>5</sub> 41 ←	→ <sub>5</sub> 2- χλωρακεταμί διο ←	☒ Chloroacetamide ☒	☒ 79-07-2 ☒	☒ 201- 174-2 ☒		→ <sub>5</sub> 0,3 % ←		→ <sub>5</sub> Περιέχει χλωρακεταμ ίδιο ←
→ <sub>5</sub> 42 ←	☒ N,N"- δισ(4- χλωροφαινυλ ο)-3,12- διμινιο- 2,4,11,13- τετρααζαδεκ ατετρανοδιαμ ιδίνη και το ☒ → <sub>5</sub> <del>Δις (π- χλωροφαινυλ εθιλουάνιο)- 1,6-εξάνιο- οξικό, γλυκονικό και υδροχλωρικό άλας της (chlorhexidin e) ←</del>	☒ Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride ☒	☒ 55-56-1, 56- 95-1, 18472-51- 0, 3697-42- 5 ☒	☒ 200- 238-7, 200- 302-4, 242- 354-0, 223- 026-6 ☒		→ <sub>5</sub> 0,3 % <del>εκφραζόμενα</del> (σε chlorhexidine) ←		
→ <sub>5</sub> 43	→ <sub>5</sub> 1-	☒ Phenoxyisopropanol	☒ 770-35-	☒ 212-		→ <sub>5</sub> 1,0 % ←	→ <sub>5</sub> Μόνο για	

← ⊗ <sup>83</sup> ⊗	φαινοξυπροπ ανόλη-2 ← → <sub>6</sub> (*) ←	⊗	4 ⊗	222-7 ⊗			προϊόντα που ξεπλένονται ⊗ μετά τη χρήση ⊗ ←	
→ <sub>7</sub> 44 ←	→ <sub>7</sub> Αλκυλο( C12- C22)τριμεθυλ αμμώνιο, βρωμιούχο, χλωριούχο (*) ←	⊗ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride ⊗	⊗ 17301-53-0, 57-09-0, 112- 02-7, 1119-94- 4, 112-00-5, 1120-02-1, 112- 03-8 ⊗	⊗ 241- 327-0, 200- 311-3, 203- 928-6, 214- 290-3, 203- 927-0, 214- 294-5, 203- 929-1 ⊗		→ <sub>7</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>7</sub> 45 ←	→ <sub>7</sub> 4,4- διμεθυλ-1,3- οξαζολιδίνη ←	⊗ Dimethyl Oxazolidine ⊗	⊗ 51200-87- 4 ⊗	⊗ 257- 048-2 ⊗		→ <sub>7</sub> 0,1 % ←	→ <sub>7</sub> Το pH του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι χαμηλότερο από ≥ 6 ←	
→ <sub>7</sub> 46 ←	→ <sub>7</sub> N- (υδροξυμεθυ λο)-N- (διυδροξυμεθ υλο-1,3- διοξο-2,5- ιμιδαζολιδινυ λ-4)-N'-	⊗ Diazolidinyl Urea ⊗	⊗ 78491-02- 8 ⊗	⊗ 278- 928-2 ⊗		→ <sub>7</sub> 0,5 % ←		

83

⊗ Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 54. ⊗

	(υδροξυμεθυλ) ουρία ←							
→ <sub>8</sub> 47 ←	→ <sub>8</sub> <del>1,6-Δι(4-αμινοφαινόξυ)-η-εξάνιο (εξαμιδίνη)</del>  ☒ 4,4'-(εξανο-1,6-δυλοδιοξυ)δις(βενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο) ☒  και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισθειονικού και του <del>πρ</del> -υδροξυβενζοϊκού) ←	☒ Hexamine, Hexamine diisethionate, Hexamine paraben ☒	☒ 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 ☒	☒ 211-533-5, 299-055-3 ☒		→ <sub>8</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>1</sub> 48 ←	→ <sub>1</sub> Γλουταρ αλδεΰδη ( <del>1,5-πεντανοδιάλη -1,5</del> ) ←	☒ Glutaral ☒	☒ 111-30-8 ☒	☒ 203-856-5 ☒		→ <sub>1</sub> 0,1 % ←	→ <sub>1</sub> ☒ Δεν χρησιμοποιείται σε αερολύματα (spray) ☒ <del>Απαγορεύεται στα</del>	→ <sub>1</sub> Περιέχει ☒ glutaral ☒ (γλουταρ αλδεΰδη) (☒ εφόσον

							αεροζόλ ←	<input checked="" type="checkbox"/> όπου η συγκέντρωση ή της στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05 %) ←
→ <sub>1</sub> 49 ←	→ <sub>1</sub> 5-αιθυλο-3-7-διοξα-1-αζαδικυκλο[3.3.0] οκτάνιο ←	<input checked="" type="checkbox"/> 7-ethylbicyclooxazolidine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7747-35-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-810-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> 0,3 % ←	→ <sub>1</sub> Απαγορεύεται η χρήση του <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείται <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα για την υγιεινή το στόμα και σε προϊόντα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με <input checked="" type="checkbox"/> εφαρμοζόμενα στους <input checked="" type="checkbox"/> βλεννογόνους ←	
→ <sub>9</sub> 50 ←	→ <sub>9</sub> 3-(π-χλωροφαινοξυ)-προπανο-1,2-διόλη-1,2 (χλωροφαινε	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorphenesin <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 104-29-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-192-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>9</sub> 0,3 % ←		

	κίνη) ←							
→, 51 ←	→, Υδροξυμ εθυλαμινοξικ ό νάτριο (Υδροξυ- μεθυλογλυκιν ικό νάτριο) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium Hydroxymethylglycinate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 70161-44- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274- 357-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→, 0,5 % ←		
→, 52 ←	→, <del>Σύνθετο</del> Χλωριούχος άργυρος <input checked="" type="checkbox"/> που έχει αποτεθεί <input checked="" type="checkbox"/> σε διοξείδιο του τιτανίου ←	<input checked="" type="checkbox"/> Silver chloride <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7783-90- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232- 033-3 <input checked="" type="checkbox"/>		→, 0,004 % <del>υπολογίζεται</del> ως σε AgCl ←	→, 20 % AgCl (w/w) <del>(β/β)</del> στο TiO <sub>2</sub> . <del>Απαγορεύεται</del> <input checked="" type="checkbox"/> Δεν χρησιμοποιείτ αι <input checked="" type="checkbox"/> σε προϊόντα για παιδιά κάτω των <u>3 ετών</u> ετών, σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα <input checked="" type="checkbox"/> στοματικής υγιεινής και σε προϊόντα <del>που</del> <del>προορίζονται</del> για χρήση γύρω από τα μάτια ή και τα	

							χείλη. ←	
→ <sub>10</sub> 53 ←	→ <sub>10</sub> Benzethonium Chloride (INCI) ← ☒ Χλωριούχο N,N-διμεθυλο-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθοξυ]αιθυλο]βενζομεθαναμίνιο ☒	→ <sub>10</sub> Benzethonium Chloride ←	☒ 121-54-0 ☒	☒ 204-479-9 ☒		→ <sub>10</sub> 0,1 % ←	→ <sub>10</sub> α) <del>Εκπλυόμενα</del> Προϊόντα ☒ που ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒  β) <del>Μη</del> <del>εκπλυόμενα</del> Προϊόντα ☒ που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒ εκτός από ☒ τα προϊόντα για τα στόμα ☒ <del>αυτά που</del> προορίζονται για στοματική φροντίδα ←	
→ <sub>11</sub> 54	→ <sub>11</sub> Χλωριο	Benzalkonium chloride,	☒ 8001-54-5,	☒ 264-		→ <sub>11</sub> β) 0,1%		→ <sub>11</sub> ☒ Απ



<input checked="" type="checkbox"/> <sup>84</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	ύχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο (⇌) ←	benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9 <input checked="" type="checkbox"/>	151-6, 293- 522-5, 273- 545-7, 270- 325-2, 269- 919-4, 263- 080-8, 287- 089-1 <input checked="" type="checkbox"/>		<del>εκφραζόμενο          ως(σε          χλωριούχο          βενζαλκόνιο)</del> ←		οφεύγετε την <input checked="" type="checkbox"/> <del>Να          αποφεύγεται          η επαφή με          τα μάτια.</del> ←
→ <sub>12</sub> 55 ←	<input checked="" type="checkbox"/> (Φαινυλομ εθοξυ)- μεθανόλη <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>12</sub> <del>Βενζυλ</del> ημιφορμάλη ← <input checked="" type="checkbox"/> Benzylhemiformal <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 14548-60- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 238- 588-8 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>12</sub> <del>Μόνο για</del> Προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> <del>και</del> <del>οποία πρέπει να</del> <del>επιμακρύνονται</del> <del>με ξέπλυμα</del> ←	→ <sub>12</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>13</sub> 56 ←	→ <sub>13</sub> <del>(IPBC)</del> <del>Καρβαμιδικό</del> <del>3-ιωδο-2-</del> <del>προπυλοβου</del> <del>τυλίου CAS</del> <del>αριθ. 55406-</del> <del>53-6</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Βουτυλοκ αρβαμιδικό 3-	→ <sub>13</sub> <del>βουτυλοκαρβαμιδικό</del> <del>έτιωδοπροπυλίου</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Iodopropynyl butylcarbamate <input checked="" type="checkbox"/>	55406-53-6	259-627-5		→ <sub>13</sub> α) <del>Εκπλυόμενα</del> Προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> που ξεπλένονται μετά τη χρήση <input checked="" type="checkbox"/> : 0,02 %  β) <del>Μη</del> <del>εκπλυόμενα</del>	→ <sub>13</sub> Να μη χρησιμοποιείτ αι σε προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> για το στόμα και τα χείλη <input checked="" type="checkbox"/> <del>στοματικής</del> <del>υγιεινής και</del> <del>περιποίησης</del> <del>των χειλιών</del>	→ <sub>13</sub> α) «Να μη χρησιμοποιε ίται σε παιδιά κάτω των <u>3 ετών</u> <sup>86</sup> β) «Να μη χρησιμοποιε ίται σε

<sup>84</sup>  Για άλλες χρήσης, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, πβ. παράρτημα III, αριθ. 65, 68.

<sup>85</sup> Αφορά κάθε προϊόν που πρόκειται να εφαρμοστεί σε μεγάλο μέρος του σώματος

<sup>86</sup> Αποκλειστικά για προϊόντα, με εξαίρεση τα προϊόντα για αφρόλουτρο/τζελ για ντους και τα σαμπουάν, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των 3 ετών.

	ιωδοπροπιν-2-ύλιο ☒					Προϊόντα ☒ που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση ☒ : 0,01 %, εκτός από αποσμητικά/αντιιδρωτικά: 0,0075 % ←	α) Να μη χρησιμοποιείται σε <del>παρασκευάσματα</del> ☒ προϊόντα ☒ για παιδιά κάτω των <u>3</u> <del>ετών</del> ετών, με εξαίρεση τα προϊόντα ☒ για αφρόλουτρο ☒ λουτρού/τζελ για <del>ε</del> ντους και <u>τα</u> σαμπουάν  β)  – Να μη χρησιμοποιείται σε <u>πλύματα</u> (λοσιόν) και κρέμες για το σώμα <sup>85</sup>  Να μη χρησιμοποιείται	παιδιά κάτω των <u>3</u> <del>ετών</del> <sup>87</sup> ετών ←
--	---------------------	--	--	--	--	--	---	---

<sup>87</sup>

Αποκλειστικά για προϊόντα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των 3 ετών.

							αι σε <input checked="" type="checkbox"/> προϊόντα <input checked="" type="checkbox"/> <del>παρασκευάσιμα</del> <del>για παιδιά</del> <del>ηλικίας κάτω</del> <del>των 3 ετών</del> <del>με</del> <del>εξαιρέση τα</del> <del>σαμπουάν.</del> ←	
→ <sub>14</sub> 57 ←	→ <sub>14</sub> (INCI) ← <input checked="" type="checkbox"/> 2- μεθυλο-2H- ισοθειαζολόν η-3 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>14</sub> Methylisothiazolino ne ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2682-20- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220- 239-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>14</sub> 0,01 % ←		

↓ 86/199/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται	Επιτρέπεται μέχρι τις
---------------	--------	----------------------------------	----------------------------	---	-----------------------



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΣΗΣ ~~ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ~~ ΠΟΥ  ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ  ΜΗΘΥΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

~~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.~~

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**

**~~Κατάλογος φίλτρων υπεριώδων ακτίνων που επιτρέπεται να περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα~~**

Αύξων αριθμός	<input checked="" type="checkbox"/> Ταυτοποίηση <input checked="" type="checkbox"/> ουσίας				<input checked="" type="checkbox"/> Όροι <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Κείμενο των <input checked="" type="checkbox"/> όρων <input checked="" type="checkbox"/> χρήσης <input checked="" type="checkbox"/> χρησιμοποιήσης και <input checked="" type="checkbox"/> των προειδοποιήσεων <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Χημική ονομασία/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Αριθμός EINECS/ELINCS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος <input checked="" type="checkbox"/>	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	<input checked="" type="checkbox"/> Άλλοι <input checked="" type="checkbox"/> Περιορισμοί και απαιτήσεις	

								πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
1	4-αμινοβενζοϊκό οξύ	<input checked="" type="checkbox"/> PABA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 150-13-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-753-0 <input checked="" type="checkbox"/>		5 %		
2	Μεθυλοθειική <input checked="" type="checkbox"/> N,N,N-τριμεθυλ-4-(2-οξοβορν-3-υλιδενομεθυλ)α νιλίνη <input checked="" type="checkbox"/> <del>3-(4-τριμεθυλαμιώνιο-βανζυλιδενο)καμφορά</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Camphor Benzalkonium Methosulfate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 52793-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 258-190-8 <input checked="" type="checkbox"/>		6 %		
3	<input checked="" type="checkbox"/> 2-υδροξυ-βενζοϊκός 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλεστέρας/Homosalate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Homosalate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 118-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-260-8 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		

	Σαλικυλικό ομομενούλιο (σαλικυλικό 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο)							
4	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη <input checked="" type="checkbox"/> /Οξυβενζόνη <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-031-5 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		Περιέχει <input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 (βενζοφαινόνη-3) <input checked="" type="checkbox"/> <del>2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη</del> <sup>88</sup>
6	2-φαινυλοβενζιμιδοζολο-5-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη <input checked="" type="checkbox"/> /Ensulizole <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27503-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-502-0 <input checked="" type="checkbox"/>		8 % (σε οξύ)		

<sup>88</sup> Μη απαιτούμενη ένδειξη, εάν η συγκέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0,5 % και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.

↓ 76/768/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)  
 →<sub>1</sub> 94/32/ΕΚ  
 →<sub>2</sub> 93/47/ΕΟΚ  
 →<sub>3</sub> 95/34/ΕΚ  
 →<sub>4</sub> 96/41/ΕΚ  
 →<sub>5</sub> 97/45/ΕΚ  
 →<sub>6</sub> 98/62/ΕΚ  
 →<sub>7</sub> 2000/6/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 4 Ι)  
 →<sub>8</sub> 2002/34/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα, σημ. 4  
 →<sub>9</sub> 2005/9/ΕΚ Άρθ. 1 και Παράρτημα

<p>→<sub>1</sub> 7 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 3,3'-(1,4-φαινυλενοδιμεθυλενο) δις (7,7-διμεθυλ-2-οξοδικυκλο-<del>[(2,2,2,1)]</del> επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> /Ecamsule <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 92761-26-7, 90457-82-2 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 410-960-6 <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>1</sub> 10 % (εκφραζόμενο ως οξύ) ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> 8 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 1-(4-τεριπ.βουτυλοφαινυλο)-3-(4-</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Butyl Methoxydibenzoyl methane <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 70356-09-1 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 274-581-6 <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>2</sub> 5 % ←</p>		



	μεθοξυφαινυλο)προπανο-1,3-διόνη-1,3 ←							
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>1</sub> Άλλα-(2-οξοβορν-3-υλιδενο) τολουολενο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του ← ☒ /Αβοβενζόνη ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ <sub>1</sub> 6 % (εκφραζόμενο σε οξύ) ←		
→ <sub>3</sub> 1 0 ←	→ <sub>3</sub> 2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός οξύς, 2-αιθυλεξυλεστέρας /Οκτοκρυλένιο ←	☒ Octocrylene ☒	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-8 ☒		→ <sub>3</sub> 10 % (εκφραζόμενο σε οξύ) ←		
→ <sub>4</sub> 1 1 ←	→ <sub>4</sub> Πολυμερές του N- <del>1</del> (2 και 4)-[2-οξοβορν-3-υλιδενο)μεθυλο]βενζυλ <del>1</del> ακρυλαμιδίου	☒ Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61-2 ☒			→ <sub>4</sub> 6 % ←		

	←							
→ <sub>5</sub> 1 2 ←	⊗ 4- μεθοξικιννα μωμικό 2- αιθυλεξύλιο ⊗	→ <sub>5</sub> Μεθοξικιννα μωμικό εκετόλιο ← ⊗ Ethylhexyl Methoxycinnamat e ⊗	⊗ 5466-77-3 ⊗	⊗ 226-775- 7 ⊗		→ <sub>5</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 3 ←	→ <sub>6</sub> Αιθοξυλι ωμένο 4- αμινοβενζοϊκ ό αιθύλιο ←	→ <sub>6</sub> PEG-25 PABA ←	⊗ 116242-27- 4 ⊗			→ <sub>6</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 4 ←	→ <sub>6</sub> 4- μεθοξικιννα μωμικό ισοπεντύλιο ←	→ <sub>6</sub> Isoamyl p- m-Methoxycinnam ate ←	⊗ 71617-10-2 ⊗	⊗ 275-702- 5 ⊗		→ <sub>6</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 5 ←	→ <sub>6</sub> 2,4,6- τριανιλινο-(π- καρβο-2'- αιθυλεξυλ-1'- οξυ)-1,3,5- τριαζίνη (Oetyl Triazone) ←	⊗ Ethylhexyl Triazone ⊗	⊗ 88122-99-0 ⊗	⊗ 402-070- 1 ⊗		→ <sub>6</sub> 5 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 6 ←	→ <sub>6</sub> 2-(2H- βενζοτριαζολ -2-υλ)-4-	⊗ Drometrizole Trisiloxane ⊗	⊗ 155633-54- 8 ⊗			→ <sub>6</sub> 15 % ←		

	<p>μεθυλο-6-(2-  <del>μεθυλο-6-(2-  μεθυλο-3-</del>  (1,3,3,3-  τετραμεθυλο-  1-  (τριμεθυλοσι  λυλ)οξυ)δισυ  λοξανυλο)πρ  οπυλο)  φαινόλη  Drometrizole  Triisiloxane)  ←</p>						
→ <sub>6</sub> 1 7 ←	<p>→<sub>6</sub> Δις(2-  αιθυλεξυλ)  εστέρας του  4,4-((6-(((1,1-  διμεθυλαιθυλ  )αμινο)καρβο  νυλο)φαινυλ)  αμινο)1,3,5-  τριαζινο-2,4-  δυλο)διιμινο)  διβενζοϊκού  οξέος ←</p>	<p>☒ Diethylhexyl  Butamido  Triazone ☒</p>	<p>☒ 154702-15-  5 ☒</p>			→ <sub>6</sub> 10 % ←	
→ <sub>6</sub> 1 8 ←	<p>→<sub>6</sub> 3-(4'-  μεθυλοβενζυλ  ιδενο)-d-1-  καμφορά ←</p>	<p>→<sub>6</sub> 4-  Methylbenzyliden  e Camphor ←</p>	<p>☒ 38102-62-4,  36861-47-9 ☒</p>	<p>☒ 253-242-  6 ☒</p>		→ <sub>6</sub> 4 % ←	

	<input checked="" type="checkbox"/> /Enzacamene <input checked="" type="checkbox"/>							
→ <sub>6</sub> 19 ←	→ <sub>6</sub> 3-βενζυλιδενοκαμφορά ←	→ <sub>6</sub> 3-Benzylidene Camphor ←	<input checked="" type="checkbox"/> 15087-24-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 239-139-9 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>6</sub> 2 % ←		
→ <sub>6</sub> 20 ←	→ <sub>6</sub> Σαλικυλικό 2-αιθυλεξύλιο ( <del>ethyl salicylate</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ethylhexyl Salicylate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 118-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>6</sub> 5 % ←		
→ <sub>7</sub> 21 ←	→ <sub>7</sub> 4-(διμεθυλαμινο)βενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο ( <del>επινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ethylhexyl <del>Di</del> Dimethyl PABA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 21245-02-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-289-3 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>7</sub> 8 % ←		
→ <sub>7</sub> 22 ←	→ <sub>7</sub> 2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφαινονο-5-σουλφονικό οξύ ( <del>Benzophenone-5</del> ) και το	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-4, Benzophenone-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4065-45-6, 6628-37-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-772-2 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>7</sub> 5 % (σε οξύ) ←		

	<input checked="" type="checkbox"/> νατριούχο <input checked="" type="checkbox"/> άλας <input checked="" type="checkbox"/> του <input checked="" type="checkbox"/> <del>αυτού με</del> <del>νάτριο</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> /Sulisobe nzone, Sulisobenzon e sodium <input checked="" type="checkbox"/>							
→ <sub>7</sub> 2 3 ←	→ <sub>7</sub> 2,2'- μεθυλενο- δισ(=6-(2H)- βενζοτρίαζολ -2-υλο)-4- (1,1,3,3- τετραμεθυλοβ ουτυλο)- <del>1,1,3,3-</del> φαινόλη ← <input checked="" type="checkbox"/> /Bisotriza ole <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylp henol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 103597-45- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 604-052-00- 0, 403-800- 1 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>7</sub> 10 % ←		
→ <sub>7</sub> 2 4 ←	→ <sub>7</sub> Άλας με νάτριο του 2,= 2'-δισ(1,4- φαινυλενο)- 1H- βενζιμιδαζολ ο-4,6- δισουλφονικο ύ οξέος ←	<input checked="" type="checkbox"/> Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 180898-37- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 429-750- 0 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>7</sub> 10 % (σε οξύ) ←		

	<input checked="" type="checkbox"/> /Bisdisulizole disodium <input checked="" type="checkbox"/>							
→ <sub>7</sub> 2 5 ←	→ <sub>7</sub> -2,4-δισ(4-(2-αιθυλεξυλοξυ)-2-υδροξυ)φαινυλο-6-(4-μεθοξυφαινυλο)-(1,3,5)-τριαζίνη ←	<input checked="" type="checkbox"/> Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 187393-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>7</sub> 10 % ←		
→ <sub>8</sub> 2 6 ←	→ <sub>8</sub> Dimethyldiethylbenzylmalonate <input checked="" type="checkbox"/> Διαιθυλοβενζυλομηλονική διμεθική <input checked="" type="checkbox"/> (CAS αριθ. 207574-74-1) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Polysilicone-15 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207574-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>8</sub> 10 % ←		
→ <sub>8</sub> 2 7 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>89</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Διοξείδιο του τιτανίου <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>8</sub> Titanium dioxide ←	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-67-7, 1317-70-0, 1317-80-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-675-5205-280-1, 215-282-2 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>8</sub> 25 % ←		

<sup>89</sup>  Για τη χρήση της ουσίας ως χρωστικής, βλ. παράρτημα IV, αριθ. 143.

→ <sub>9</sub> 2 8 ←	→ <sub>9</sub> 2-[4-(διαθυλαμινο)-2-υδροξυβενζοϋλο]-βενζοϊκός εξυλεστέρας ←	→ <sub>9</sub> Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate ←	→ <sub>9</sub> 302776-68-7 ←	☒ 443-860-6 ☒		→ <sub>9</sub> 10 % στα αντιηλιακά προϊόντα ←		
-------------------------	---	---	------------------------------	---------------	--	---	--	--

↓ 89/174/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

**~~ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΑΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ~~**

Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προσδιορίσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις



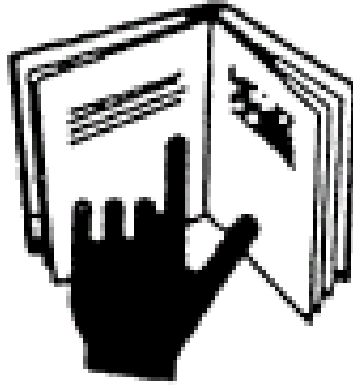

---

↓ 93/35/ΕΟΚ (προσαρμοσμένο)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΨΗΨ VII**

**☒ Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στη συσκευασία ή στον περιέκτη ☒**

**☒ 1. Παραπομπή σε εσώκλειστες ή συνημμένες πληροφορίες ☒**

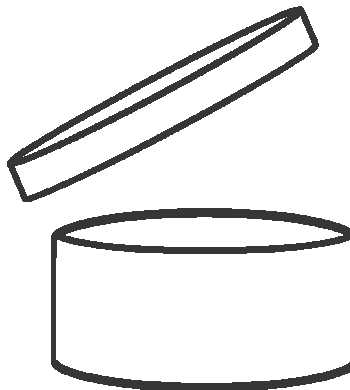


---

↓ 2003/15/ΕΚ Άρθ. 1 σημ. 11  
(προσαρμοσμένο)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIIα**

**☒ 2. Χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα του περιέκτη ☒**



---

↓ νέο

**3. Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας**



---

↓ 2003/15/EK Άρθ. 1 σημ. 11

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ~~IX~~ VIII**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ  
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ  ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ  ~~ΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ~~ ΣΕ ΖΩΑ**

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

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



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

### Μέρος Α

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

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	(ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169)
Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	(ΕΕ L 192 της 31.7.1979, σ. 35)
Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	(ΕΕ L 063 της 6.3.1982, σ. 26)
Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	(ΕΕ L 167 της 15.6.1982, σ. 1)
Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	(ΕΕ L 109 της 26.4.1983, σ. 25)
Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	(ΕΕ L 188 της 13.7.1983, σ. 15)
Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	(ΕΕ L 275 της 08.10.1983, σ. 20)
Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	(ΕΕ L 332 της 28.11.1983, σ. 38)
Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	ΕΕ αριθ. L 228 της 25.08.1984, σ. 31.
Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	(ΕΕ L 224 της 22.08.1985, σ. 40)
Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	(ΕΕ L 138 της 24.05.1986, σ. 40)
Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	(ΕΕ L 149 της 3.06.1986, σ. 38)
Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	(ΕΕ L 56 της 26.02.1987, σ. 20)
Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	(ΕΕ L 105 της 26.04.1988, σ. 11)

Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	(ΕΕ L 382 της 31.12.1988, σ. 46)
Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	(ΕΕ L 64 της 8.03.1989, σ. 10)
Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	(ΕΕ L 398 της 30.12.1989, σ. 25)
Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	(ΕΕ L 71 της 17.03.1990, σ. 40)
Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	(ΕΕ L 91 της 12.04.1991, σ. 59)
Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	(ΕΕ L 70 της 17.03.1992, σ. 23)
Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	(ΕΕ L 325 της 11.11.1992, σ. 18)
Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	(ΕΕ L 151 της 23.06.1993, σ. 32)
Οδηγία 93/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	(ΕΕ L 203 της 13. 08. 1993, σ. 24)
Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	(ΕΕ L 181 της 15.07.1994, σ. 31)
Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	(ΕΕ L 167 της 18.07.1995, σ. 19)
Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	(ΕΕ L 198 της 08.08.1996, σ. 36)
Οδηγία 97/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	(ΕΕ L 16 της 18.01.1997, σ. 85)
Οδηγία 97/18/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	(ΕΕ L 114 της 1.5.1997, σ. 43)
Οδηγία 97/45/ΕΚ της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	(ΕΕ L 196 της 24.07.1997, σ. 77)
Οδηγία 98/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	(ΕΕ L 77 της 14.03.1998, σ. 44)
Οδηγία 98/62/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	(ΕΕ L 253 της 15.09.1998, σ. 20)

Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	(EE L 56 της 01.03.2000, σ. 42)
Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	(EE L 65 της 14.03.2000, σ. 22)
Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	(EE L 145 της 20.6.2000, σ. 25)
Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	(EE L 102 της 18.04.2002, σ. 19)
Οδηγία 2003/1/EK της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	(EE L 5 της 10.01.2003, σ. 14)
Οδηγία 2003/16/EK της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	(EE L 46 της 20.02.2003, σ. 24)
Οδηγία 2003/15/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	(EE L 66 της 11.03.2003, σ. 26)
Οδηγία 2003/80/EK της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	(EE L 224 της 06.09.2003, σ. 27)
Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	(EE L 238 της 25.09.2003, σ. 23)
Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 287 της 08.09.2004, σ. 4)
Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 287 της 08.09.2004, σ. 5)
Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 294 της 17.09.2004, σ. 28)
Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 300 της 25.09.2004, σ. 13)
Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	(EE L 27 της 29.01.2005, σ. 46)
Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	(EE L 158 της 21.06.2005, σ. 17)
Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	(EE L 234 της 10.09.2005, σ. 9)
Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	(EE L 303 της 22.11.2005, σ. 32)

Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	(EE L 198 της 20.07.2006, σ. 11)
Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	(EE L 271 της 30.09.2006, σ. 56)
Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007	(EE L 25 της 01.02.2009, σ. 9)
Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007	(EE L 82 της 23.03.2007, σ. 27)
Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007	(EE L 101 της 18.04.2007, σ. 11)
Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	(EE L 226 της 30.08. 2007, σ. 19)
Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	(EE L 226 της 30.08. 2007, σ. 21)
Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007	(EE L 305 της 23.11.2007, σ. 22)
Οδηγία 95/17/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995	(EE L 140 της 23.06.1995, σ. 26)

## Μέρος Β

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

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	30.01.1978
Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	30.07.1979
Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	31.12.1982
Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	31.12.1983
Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	31.12.1984

Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	31.12.1985
Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	31.12.1986
Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	31.12.1987
Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	30.09.1988
Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	31.12.1993
Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	31.12.1989
Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	03.01.1990
Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	31.12.1990
Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	31.12.1991
Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	31.12.1992
Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	30.06.1993
Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	14.06.1995
Οδηγία 93/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	30.06.1994
Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	30.06.1995
Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	30.06.1996
Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	30.06.1997
Οδηγία 97/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	30.06.1997
Οδηγία 97/18/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	31.12.1997
Οδηγία 97/45/ΕΚ της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	30.06.1998
Οδηγία 98/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	01.04.1998
Οδηγία 98/62/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	30.06.1999



Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	01.07.2000
Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	01.06.2000
Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	29.06.2000
Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	15.04.2003
Οδηγία 2003/1/EK της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	15.04.2003
Οδηγία 2003/16/EK της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	28.02.2003
Οδηγία 2003/15/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	10.09.2004
Οδηγία 2003/80/EK της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	11.09.2004
Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	23.09.2004
Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	01.10.2004
Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	21.09.2004
Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	30.09.2004
Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	16.02.2006
Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	31.12.2005
Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	01.01.2006
Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	22.05.2006
Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	01.09.2006
Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	30.03.2007
Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007	21.08.2007
Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007	23.09.2007
Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007	18.01.2008
Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	19.04.2008
Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	18.03.2008
Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007	31.12.2007

—

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ	Παρών κανονισμός
Άρθρο 1	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο α)
Άρθρο 2	Άρθρο 3
Άρθρο 3	-
Άρθρο 4 παράγραφος 1	Άρθρο 11 παράγραφος 1
Άρθρο 4 παράγραφος 2	Άρθρο 13
Άρθρο 4α	Άρθρο 14
Άρθρο 4β	Άρθρο 12 παράγραφος 1
Άρθρο 5	-
Άρθρο 5α	Άρθρο 28
Άρθρο 6 παράγραφοι 1 και 2	Άρθρο 15 παράγραφοι 1, 2, 3 και 4
Άρθρο 6 παράγραφος 3	Άρθρο 16
Άρθρο 7 παράγραφος 1	Άρθρο 6
Άρθρο 7 παράγραφος 2	Άρθρο 15 παράγραφοι 5 και 7
Άρθρο 7 παράγραφος 3	Άρθρο 10
Άρθρο 7α παράγραφος 1 στοιχείο η)	Άρθρο 17
Άρθρο 7α παράγραφοι 1, 2 και 3	Άρθρα 7 και 8, Παράρτημα Ι
Άρθρο 7α παράγραφος 4	Άρθρο 10
Άρθρο 7α παράγραφος 5	Άρθρο 24 και 29
Άρθρο 8 παράγραφος 1	Άρθρο 9
Άρθρο 8 παράγραφος 2	Άρθρο 26
Άρθρο 8α	-
Άρθρο 9	Άρθρο 30
Άρθρο 10	Άρθρο 27

Άρθρο 11	-
Άρθρο 12	Άρθρο 22
Άρθρο 13	Άρθρο 23
Άρθρο 14	-
Άρθρο 15	-
Παράρτημα I	Προοίμιο, αριθ. 10
Παράρτημα II	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IV	Παράρτημα IV
Παράρτημα V	-
Παράρτημα VI	Παράρτημα V
Παράρτημα VII	Παράρτημα VI
Παράρτημα VIII	Παράρτημα VII
Παράρτημα VIIIα	Παράρτημα VII
Παράρτημα IX	Παράρτημα VIII
-	Παράρτημα IX
-	Παράρτημα X

## ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

### 1. ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα καλλυντικά προϊόντα (αναδιατύπωση)

### 2. ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΒΔ / ΠΒΔ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ/ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ)

Τομέας (-είς) δραστηριότητας και σχετική (-ές) δραστηριότητα (-ες): Επιχειρήσεις – Εσωτερική αγορά, ασφάλεια προϊόντων

### 3. ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

#### 3.1. Γραμμές προϋπολογισμού [επιχειρησιακές γραμμές και συναφείς γραμμές τεχνικής και διοικητικής βοήθειας (πρώην γραμμές Β.Α)] συμπεριλαμβανομένων των ονομασιών τους:

02.010401 (εσωτερική αγορά)

#### 3.2. Διάρκεια της δράσης και των δημοσιονομικών επιπτώσεων:

Η δράση θα ξεκινήσει το 2009. Ενώ ο προϋπολογισμός θα μειώνεται σταδιακά (βλέπε παρακάτω), η δράση θα είναι συνεχής, εκτός αντίθετων διατάξεων σε μεταγενέστερες τροποποιήσεις του παρόντος κανονισμού.

#### 3.3. Δημοσιονομικά χαρακτηριστικά:

Γραμμή προϋπολογισμού	Είδος δαπάνης		Νέα	Συνεισφορά ΕΖΕΣ	Συνεισφορές υποψήφιων χωρών	Τομέας δημοσιονομικών προοπτικών
02.010401	ΜΥΔ	ΜΔΠ <sup>90</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Αριθ. 1α

<sup>90</sup> Μη διαχωριζόμενες πιστώσεις, εφεξής ΜΔΠ

#### 4. ΣΥΓΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΡΩΝ

##### 4.1. Δημοσιονομικοί πόροι

4.1.1. Συγκεφαλαιωτικός πίνακας των πιστώσεων ανάληψης υποχρεώσεων (ΠΑΥ) και των πιστώσεων πληρωμών (ΠΠ)

εκατ. ευρώ (με 3 δεκαδικά ψηφία)

Είδος δαπάνης	Τμήμα αριθ.		Έτος ν	ν + 1	ν + 2	ν + 3	ν + 4	ν + 5 και επόμε να	Σύνολο
---------------	-------------	--	-----------	-------	-------	-------	-------	-----------------------------	--------

##### Επιχειρησιακές δαπάνες<sup>91</sup>

Πιστώσεις ανάληψης υποχρεώσεων (ΠΑΥ)	8.1.	α							
Πιστώσεις πληρωμών (ΠΠ)		β							

##### Διοικητικές δαπάνες περιλαμβανόμενες στο ποσό αναφοράς<sup>92</sup>

Τεχνική και διοικητική βοήθεια (ΜΔΠ)	8.2.4.	γ	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
--------------------------------------	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

##### ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Πιστώσεις ανάληψης υποχρεώσεων		α+γ	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Πιστώσεις πληρωμών		β+γ	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

##### Διοικητικές δαπάνες μη περιλαμβανόμενες στο ποσό αναφοράς<sup>93</sup>

Ανθρώπινοι πόροι και συναφείς δαπάνες (ΜΔΠ)	8.2.5.	δ	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Διοικητικές δαπάνες, εκτός ανθρώπινων πόρων και συναφών δαπανών, μη περιλαμβανόμενες στο ποσό αναφοράς (ΜΔΠ)	8.2.6.	ε							

##### Συνολικές ενδεικτικές δημοσιονομικές δαπάνες της δράσης

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΥ, περιλαμβανομένων των δαπανών για ανθρώπινους πόρους</b>		α+γ +δ +ε	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

<sup>91</sup> Δαπάνες εκτός κεφαλαίου xx 01 του σχετικού τίτλου xx.

<sup>92</sup> Δαπάνες του άρθρου xx 01 04 του τίτλου xx.

<sup>93</sup> Δαπάνες του κεφαλαίου xx 01 εκτός των δαπανών των άρθρων xx 01 04 ή xx 01 05.

<b>ΣΥΝΟΛΟ</b> περιλαμβανομένων δαπανών για ανθρώπινους πόρους	<b>ΠΠ,</b> των		β+γ +δ +ε	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	-------------------	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

#### Λεπτομέρειες σχετικά με τη συγχρηματοδότηση

μ.δ.

#### 4.1.2. Συμβατότητα με το δημοσιονομικό προγραμματισμό

\* Η πρόταση είναι συμβατή με τον ισχύοντα δημοσιονομικό προγραμματισμό.

#### 4.1.3. Δημοσιονομικές επιπτώσεις στα έσοδα

\* Η πρόταση δεν έχει δημοσιονομικές επιπτώσεις στα έσοδα

#### 4.2. Ανθρώπινοι πόροι (ΠΠΑ=Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης) (περιλαμβανομένων των μονίμων υπαλλήλων και του έκτακτου και εξωτερικού προσωπικού) – βλέπε λεπτομέρειες στο σημείο 8.2.1.

Ετήσιες ανάγκες	Έτος ν	ν + 1	ν + 2	ν + 3	ν + 4	ν + 5 και επόμεν α
Σύνολο ανθρώπινων πόρων	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

## 5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ

### 5.1. Ανάγκη που πρέπει να καλυφθεί βραχυπρόθεσμα ή μακροπρόθεσμα

Ο προτεινόμενος κανονισμός αποσκοπεί στη διευκόλυνση της τήρησης των κανόνων για την τοποθέτηση καλλυντικών προϊόντων στην αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Μέχρι σήμερα, πριν από την τοποθέτηση ενός καλλυντικού προϊόντος στην αγορά, έπρεπε να υποβάλλονται πολλές κοινοποιήσεις σε διάφορες αρμόδιες εθνικές αρχές. Το γεγονός αυτό είχε ως αποτέλεσμα την πολλαπλή υποβολή ταυτόσημων πληροφοριών.

Με σκοπό τη μείωση του διοικητικού φόρτου, ο προτεινόμενος κανονισμός προβλέπει την κεντρική υποβολή αυτών των δεδομένων, σε όλες τις οικείες αρμόδιες αρχές, μέσω μιας υπηρεσίας ενιαίας εξυπηρέτησης.

Η υπηρεσία θα παρέχεται μέσω πύλης πληροφορικής: οι κοινοποιούσες εταιρείες θα υποβάλλουν τις σχετικές πληροφορίες μία μόνο φορά μέσω αυτής της πύλης. Η πύλη θα «προωθεί» τις πληροφορίες αυτές στις οικείες αρμόδιες αρχές.

**Για τη δημιουργία αυτής της πύλης, η Επιτροπή θα κάνει χρήση σύμβασης (πλαisiού) για τεχνικά έργα πληροφορικής 5.2. Προστιθέμενη αξία της κοινοτικής**

## **συμμετοχής, συνέπεια της πρότασης με άλλα δημοσιονομικά μέσα και δυνατότητα συνέργειας**

Στην εκτίμηση αντικτύπου που συνοδεύει την πρόταση της Επιτροπής έγινε αναλυτική εκτίμηση της προστιθέμενης αξίας αυτού του μέτρου. Η εκτίμηση αντικτύπου φανερώνει ότι ο διοικητικός φόρτος πρόκειται να μειωθεί σημαντικά χάρη το μέτρο αυτό: αναμένεται ότι οι επιχειρήσεις της ΕΕ θα εξοικονομήσουν περίπου 45 εκατ. ευρώ ετησίως. Το μέτρο, καθαυτό, είναι μια σημαντική συμβολή στην πολιτική της Επιτροπής για τη μείωση του διοικητικού κόστους που επωμίζονται οι επιχειρήσεις της ΕΕ, ώστε να αξιοποιούν καλύτερα τα οφέλη της εσωτερικής αγοράς.

Η εν λόγω εκτίμηση αντικτύπου εγκρίθηκε από την επιτροπή εκτίμησης αντικτύπου.

### **5.3. Στόχοι, αναμενόμενα αποτελέσματα και συναφείς δείκτες της πρότασης στο πλαίσιο της ΔΒΔ (διαχείριση βάσει δραστηριοτήτων)**

Δημιουργία και συντήρηση μιας ηλεκτρονικής πύλης που θα παρέχει τη δυνατότητα ενιαίας υποβολής πληροφοριών για τα καλλυντικά προϊόντα που τοποθετούνται στην αγορά της ΕΕ.

### **5.4. Μέθοδος υλοποίησης (ενδεικτική)**

#### **\* Κεντρική διαχείριση**

\* απευθείας από την Επιτροπή

έμμεσα με ανάθεση σε:

εκτελεστικούς οργανισμούς

οργανισμούς που έχουν συσταθεί από τις Κοινότητες σύμφωνα με το άρθρο 185 του δημοσιονομικού κανονισμού

εθνικούς δημόσιους οργανισμούς / οργανισμούς με αποστολή δημόσιας υπηρεσίας

**Επιμερισμένη ή αποκεντρωμένη διαχείριση**

με τα κράτη μέλη

με τρίτες χώρες

**Από κοινού διαχείριση με διεθνείς οργανισμούς (να διευκρινιστεί)**

Παρατηρήσεις:



## 6. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

### 6.1. Σύστημα παρακολούθησης

Η αποτελεσματικότητα της ηλεκτρονικής πύλης μπορεί να παρακολουθείται με την αξιολόγηση της χρηστικότητάς της. Σημαντικά φόρουμ ανταλλαγής πληροφοριών είναι, από αυτή την άποψη, η ομάδα εργασίας «Καλλυντικά προϊόντα» (τέσσερις έως πέντε συνεδριάσεις κρατικών εκπροσώπων και παραγόντων του κλάδου ετησίως) και η «Πλατφόρμα για την εποπτεία της αγοράς καλλυντικών προϊόντων» (PEMSAC, ένα φόρουμ των αρμόδιων για την εφαρμογή του νόμου αρχών των κρατών μελών).

### 6.2. Αξιολόγηση

#### 6.2.1. Εκ των προτέρων αξιολόγηση

Μια εκ των προτέρων αξιολόγηση, στην οποία εκτιμάται ο αντίκτυπος αυτών των μέτρων και των πιθανών εναλλακτικών επιλογών, περιλαμβάνεται στην εκτίμηση αντικτύπου που υποβλήθηκε μαζί με την πρόταση της Επιτροπής για διυπηρεσιακή διαβούλευση. Η εκτίμηση αντικτύπου καταλήγει στο συμπέρασμα ότι μια κεντρική διαδικασία κοινοποίησης συμβάλλει σε μεγάλο βαθμό στην αποτελεσματική εσωτερική εποπτεία της αγοράς από τις αρμοδιες αρχές των κρατών μελών. Επιπλέον, σε σύγκριση με το ισχύον σύστημα των πολλαπλών κοινοποιήσεων σε εθνικό επίπεδο, μειώνει το διοικητικό κόστος για τις επιχειρήσεις κατά 50% περίπου (σχεδόν 45 εκατ. Ευρώ). Στην πραγματικότητα, η καθιέρωση κεντρικής διαδικασίας κοινοποίησης είναι ένα χρήσιμο παράδειγμα που δείχνει τα οφέλη της αναδιατύπωσης, χάρη στην οποία μειώνεται το κόστος τήρησης του νόμου (στην προκειμένη περίπτωση, διοικητικό κόστος), χωρίς να διακυβεύεται η ασφάλεια των προϊόντων.

Η επιτροπή εκτίμησης αντικτύπου υποστήριξε την εκτίμηση αντικτύπου. Η τελική γνωμοδότηση διατίθεται στη διεύθυνση: [http://ec.europa.eu/governance/impact/cia\\_2007\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm).

#### 6.2.2. Μέτρα που ελήφθησαν μετά από ενδιάμεση / εκ των υστέρων αξιολόγηση (διάγραμμα από ανάλογες εμπειρίες του παρελθόντος)

#### 6.2.3. Όροι και συχνότητα των μελλοντικών αξιολογήσεων

Διαρκής, λόγω της συνεχούς χρήσης της ηλεκτρονικής πύλης από τους οικονομικούς φορείς.

## 7. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ

## 8. ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΡΩΝ

### 8.1. Στόχοι της πρότασης από πλευράς δημοσιονομικού κόστους

Πιστώσεις ανάληψης υποχρεώσεων σε εκατ. ευρώ (με 3 δεκαδικά ψηφία)

(Ονομασίες στόχων, δράσεων και υλοποιήσεων)	Είδος υλοποίησης	Μέσο κόστος	Έτος ν		Έτος ν+1		Έτος ν+2		Έτος ν+3		Έτος ν+4		Έτος ν+5 και επόμενα		ΣΥΝΟΛΟ	
			Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος	Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος	Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος	Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος	Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος	Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος	Αριθ. υλοποιήσεων	Συνολικό κόστος
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ αριθ. 1 <sup>94</sup> ...	μ.δ.															
Δράση 1...																
Υλοποίηση 1																
Υλοποίηση 2																
Δράση 2...																
Υλοποίηση 1																
Υποσύνολο Στόχος 1																
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ αριθ. 2 <sup>1</sup> ...																

<sup>94</sup>

Όπως περιγράφεται στο τμήμα 5.3.

<b>Δράση 1...</b>																
Υλοποίηση 1																
Υποσύνολο Στόχος 2																
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ- ΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ</b> αριθ. n <sup>1</sup>																
Υποσύνολο Στόχος n																
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ</b>																

## 8.2. Διοικητικές δαπάνες

### 8.2.1. Αριθμός και είδος ανθρώπινων πόρων

Κατηγορίες θέσεων απασχόλησης		Προσωπικό που θα διατεθεί για τη διαχείριση της δράσης από διαθέσιμους και/ή συμπληρωματικούς ανθρώπινους πόρους ( <b>αριθμός θέσεων/ΠΠΑ</b> )					
		Έτος ν	Έτος ν+1	Έτος ν+2	Έτος ν+3	Έτος ν+4	Έτος ν+5
Μόνιμοι ή έκτακτοι υπάλληλοι <sup>95</sup> (XX 01 01)	A*/AD	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	B*, C*/AST						
Προσωπικό που χρηματοδοτείται <sup>96</sup> από το άρθρο XX 01 02							
Λοιπό προσωπικό <sup>97</sup> που χρηματοδοτείται από το άρθρο XX 01 04/05							
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

<sup>95</sup> των οποίων το κόστος ΔΕΝ καλύπτεται από το ποσό αναφοράς.

<sup>96</sup> των οποίων το κόστος ΔΕΝ καλύπτεται από το ποσό αναφοράς.

<sup>97</sup> των οποίων το κόστος περιλαμβάνεται στο ποσό αναφοράς.

8.2.2. *Περιγραφή των καθηκόντων που απορρέουν από τη δράση*

Έναρξη εργασιών για τη δημιουργία ηλεκτρονικής πύλης/διεπαφής βάσει σύμβασης-πλαισίου που θα καταρτίσει η Γενική Διεύθυνση DIGIT ή, εάν κριθεί απαραίτητο, βάσει διαγωνισμού που θα προκηρύξει η παρούσα Γενική Διεύθυνση.

8.2.3. *Πηγές ανθρώπινων πόρων (κανονισμός υπηρεσιακής κατάστασης)*

- ✦ Θέσεις προς αναδιάταξη με χρησιμοποίηση υφιστάμενων πόρων της διαχειρίστριας υπηρεσίας (εσωτερική αναδιάταξη)

8.2.4. Άλλες διοικητικές δαπάνες περιλαμβανόμενες στο ποσό αναφοράς (XX 01 04/05 – Δαπάνες διοικητικής διαχείρισης)

εκατ. ευρώ (με 3 δεκαδικά ψηφία)

Γραμμή προϋπολογισμού (αριθμός και ονομασία)	Έτος ν	Έτος ν+1	Έτος ν+2	Έτος ν+3	Έτος ν+4	Έτος ν+5 και επό- μενα	ΣΥΝΟ- ΛΟ
<b>1 Τεχνική και διοικητική βοήθεια (περιλαμβανομένων των σχετικών δαπανών προσωπικού)</b>							
Εκτελεστικοί οργανισμοί <sup>98</sup>							
Άλλη τεχνική ή διοικητική βοήθεια							
Εσωτερική (intra muros)							
Εξωτερική (extra muros)	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
<b>Σύνολο τεχνικής και διοικητικής βοήθειας</b>	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. Δημοσιονομικές δαπάνες για ανθρώπινους πόρους και συναφείς δαπάνες που δεν περιλαμβάνονται στο ποσό αναφοράς

εκατ. ευρώ (με 3 δεκαδικά ψηφία)

Κατηγορία ανθρώπινων	Έτος ν	Έτος ν+1	Έτος ν+2	Έτος ν+3	Έτος ν+4	Έτος ν+5
----------------------	--------	----------	----------	----------	----------	----------

<sup>98</sup> Να γίνει παραπομπή στο νομοθετικό δημοσιονομικό δελτίο που αφορά ειδικά τον (τους) εν λόγω εκτελεστικό (-ούς) οργανισμό (-ούς).

πόρων						και επό- μενα
Μόνιμοι και έκτακτοι υπάλληλοι (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Προσωπικό που χρηματοδοτείται από το άρθρο XX 01 02 (επικουρικοί υπάλληλοι, αποσπασμένοι εθνικοί υπάλληλοι, συμβασιούχοι κλπ.)  (να αναφερθεί η γραμμή του προϋπολογισμού)						
Συνολικές δαπάνες για ανθρώπινους πόρους και συναφείς δαπάνες (ΜΗ περιλαμβανόμενες στο ποσό αναφοράς)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Υπολογισμός– **Μόνιμοι και έκτακτοι υπάλληλοι**

Υπολογισμός– **Προσωπικό που χρηματοδοτείται από το άρθρο XX 01 02**



8.2.6. Άλλες διοικητικές δαπάνες που δεν περιλαμβάνονται στο ποσό αναφοράς

μ.δ.

εκατ. ευρώ (με 3 δεκαδικά ψηφία)

	Έτος v	Έτος v+1	Έτος v+2	Έτος v+3	Έτος v+4	Έτος v+5 και επόμενα	ΣΥΝΟ ΛΟ
XX 01 02 11 01 – Αποστολές							
XX 01 02 11 02 – Συνεδριάσεις και διασκέψεις							
XX 01 02 11 03 – Επιτροπές <sup>99</sup>							
XX 01 02 11 04 – Μελέτες και παροχή συμβουλών							
XX 01 02 11 05 – Πληροφορικά συστήματα							
<b>2 Σύνολο άλλων δαπανών διαχείρισης (XX 01 02 11)</b>							

<sup>99</sup> Να διευκρινιστεί το είδος της επιτροπής και η ομάδα στην οποία ανήκει.



3 Άλλες δαπάνες διοικητικής φύσης (να προσδιοριστούν και να αναφερθεί η σχετική γραμμή του προϋπολογισμού)							
Σύνολο διοικητικών δαπανών εκτός των ανθρώπινων πόρων και των συναφών δαπανών (που ΔΕΝ περιλαμβάνονται στο ποσό αναφοράς)							

**Υπολογισμός – Άλλες διοικητικές δαπάνες μη περιλαμβανόμενες στο ποσό αναφοράς**