

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

► **B**

ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 27ης Ιουλίου 1976

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

(76/768/EOK)

(ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► M1	Οδηγία του Συμβουλίου 79/661/EOK, της 24ης Ιουλίου 1979	L 192	35	31.7.1979
► M2	Οδηγία της Επιτροπής της 11ης Φεβρουαρίου 1982	L 63	26	6.3.1982
► M3	Οδηγία του Συμβουλίου 82/368/EOK, της 17ης Μαΐου 1982	L 167	1	15.6.1982
► M4	Οδηγία της Επιτροπής της 30ής Μαρτίου 1983	L 109	25	26.4.1983
► M5	Οδηγία της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 1983	L 188	15	13.7.1983
► M6	Οδηγία της Επιτροπής της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	L 275	20	8.10.1983
► M7	Οδηγία του Συμβουλίου 83/574/EOK, της 26ης Οκτωβρίου 1983	L 332	38	28.11.1983
► M8	Οδηγία της Επιτροπής της 18ης Ιουλίου 1984	L 228	31	25.8.1984
► M9	Οδηγία της Επιτροπής της 16ης Ιουλίου 1985	L 224	40	22.8.1985
► M10	Οδηγία της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 1986	L 138	40	24.5.1986
► M11	Οδηγία της Επιτροπής της 26ης Μαρτίου 1986	L 149	38	3.6.1986
► M12	Οδηγία της Επιτροπής της 2ας Φεβρουαστίου 1987	L 56	20	26.2.1987
► M13	Οδηγία της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 1988	L 105	11	26.4.1988
► M14	Οδηγία του Συμβουλίου 88/667/EOK, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	L 382	46	31.12.1988
► M15	Οδηγία της Επιτροπής της 21ης Φεβρουαρίου 1989	L 64	10	8.3.1989
► M16	Οδηγία του Συμβουλίου 89/679/EOK, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	L 398	25	30.12.1989
► M17	Οδηγία της Επιτροπής της 20ής Φεβρουαρίου 1990	L 71	40	17.3.1990
► M18	Οδηγία της Επιτροπής της 12ης Μαρτίου 1991	L 91	59	12.4.1991
► M19	Οδηγία 92/8/EOK της Επιτροπής της 18ης Φεβρουαρίου 1992	L 70	23	17.3.1992
► M20	Οδηγία 92/86/EOK της Επιτροπής της 21ης Οκτωβρίου 1992	L 325	18	11.11.1992
► M21	Οδηγία 93/35/EOK του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 1993	L 151	32	23.6.1993
► M22	Οδηγία 93/47/EOK της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 1993	L 203	24	13.8.1993
► M23	Οδηγία 94/32/EK της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 1994	L 181	31	15.7.1994
► M24	Οδηγία 95/34/EK της Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 1995	L 167	19	18.7.1995
► M25	Οδηγία 96/41/EK της Επιτροπής της 25ης Ιουνίου 1996	L 198	36	8.8.1996
► M26	Οδηγία 97/1/EK της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 1997	L 16	85	18.1.1997
► M27	Οδηγία 97/18/EK της Επιτροπής της 17ης Απριλίου 1997	L 114	43	1.5.1997
► M28	Οδηγία 97/45/EK της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 1997	L 196	77	24.7.1997
► M29	Οδηγία 98/16/EK της Επιτροπής της 5ης Μαρτίου 1998	L 77	44	14.3.1998
► M30	Οδηγία 98/62/EK της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	L 253	20	15.9.1998
► M31	Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής της 29ης Φεβρουαρίου 2000	L 56	42	1.3.2000

► M32	Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2000	L 65	22	14.3.2000
► M33	Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2000	L 145	25	20.6.2000
► M34	Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής της 15ης Απριλίου 2002	L 102	19	18.4.2002
► M35	Οδηγία 2003/1/EK της Επιτροπής της 6ης Ιανουαρίου 2003	L 5	14	10.1.2003
► M36	Οδηγία 2003/16/EK της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2003	L 46	24	20.2.2003
► M37	Οδηγία 2003/15/EK των Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Φεβρουαρίου 2003	L 66	26	11.3.2003
► M38	Οδηγία 2003/80/EK της Επιτροπής της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	L 224	27	6.9.2003
► M39	Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	L 238	23	25.9.2003
► M40	Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	L 287	4	8.9.2004
► M41	Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	L 287	5	8.9.2004
► M42	Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	L 294	28	17.9.2004
► M43	Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	L 300	13	25.9.2004
► M44	Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής της 28ης Ιανουαρίου 2005	L 27	46	29.1.2005
► M45	Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2005	L 158	17	21.6.2005
► M46	Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	L 234	9	10.9.2005
► M47	Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2005	L 303	32	22.11.2005
► M48	Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής της 19ης Ιουλίου 2006	L 198	11	20.7.2006
► M49	Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	L 271	56	30.9.2006

Τροποποιείται από:

► A1	Πράξη προσχώρησης της Ελλάδας	L 291	17	19.11.1979
► A2	Πράξη προσχώρησης της Ισπανίας και της Πορτογαλίας	L 302	23	15.11.1985

Διορθώνεται από:

► C1	Διορθωτικό ΕΕ L 255 της 25.9.1984, σ. 28 (84/415/EEC)
► C2	Διορθωτικό ΕΕ L 157 της 24.6.1988, σ. 36 (88/233/EEC)
► C3	Διορθωτικό ΕΕ L 199 της 13.7.1989, σ. 23 (89/174/EEC)
► C4	Διορθωτικό ΕΕ L 273 της 25.10.1994, σ. 38 (94/32/EC)
► C5	Διορθωτικό ΕΕ L 341 της 17.12.2002, σ. 71 (2002/34/EC)
► C6	Διορθωτικό ΕΕ L 151 της 19.6.2003, σ. 44 (2002/34/EC)
► C7	Διορθωτικό ΕΕ L 97 της 15.4.2005, σ. 63 (2004/93/EC)

▼B**ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 27ης Ιουλίου 1976**

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

(76/768/EOK)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ KOINOTHTΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

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

την πρόταση της Επιτροπής,

τη γνώμη της Συνελεύσεως ⁽¹⁾,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽²⁾,

Εκτιμώντας:

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

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

ότι ο κύριος αντικειμενικός σκοπός των νομοθεσιών αυτών είναι η προάσπιση της δημοσίας υγείας και, κατά συνέπεια, η νομοθεσία της Κοινότητος, 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·

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

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

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

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

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

▼B

ότι στο παρόν στάδιο ερεύνης 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.

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

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

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

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

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

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

▼M21

1. Ως καλλυντικό νοείται κάθε ουσία ή παρασκεύασμα που προορίζεται να έλθει σε επαφή με διάφορα εξωτερικά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επιδερμίδα, τριχωτά μέρη του σώματος και της κεφαλής, νύχια, χειλη και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και τους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας, με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό τους, τον αρωματισμό τους, τη μεταβολή της εμφάνισής τους ή/και τη διόρθωση των σωματικών οσμών ή/και την προστασία τους ή τη διατήρησή τους σε καλή κατάσταση.

▼B

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

▼M14

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

▼M21*Άρθρο 2*

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

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

▼B*Άρθρο 3*

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

▼M3*Άρθρο 4*

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

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

▼M14

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

▼M3

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

▼M7

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

▼M37

- 2. Η παρουσία ιχνών ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα II είναι δεκτή υπό την προϋπόθεση ότι

▼M3

είναι τεχνολογικά αναπόφευκτη σύμφωνα με την καλή πρακτική παρασκευής και ότι είναι σύμφωνη προς το άρθρο 2.

▼M37*Άρθρο 4α*

1. Υπό την επιφύλαξη των γενικών υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 2, τα κράτη μέλη απαγορεύουν:

- α) τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων η τελική σύνθεση των οποίων, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας, έχει αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την νιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ·
- β) τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών τα οποία, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας, έχουν αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την νιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ·
- γ) τη διενέργεια, στο έδαφός τους, δοκιμών σε ζώα που αφορούν τελικά καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας·
- δ) τη διενέργεια, στο έδαφός τους, δοκιμών σε ζώα που αφορούν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας, το αργότερο την ημερομηνία κατά την οποία οι δοκιμές αυτές απαιτείται να αντικατασταθούν από μια 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⁽¹⁾ ή στο παράρτημα IX 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 εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή (SCCNFP).

2. Η Επιτροπή, κατόπιν διαβουλεύσεως με την επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή και το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM), και λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την ανάπτυξη επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ, θεσπίζει 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 στο κοινό το αργότερο στις 11 Σεπτεμβρίου 2004 και διαβιβάζονται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο. Η περίοδος για την εφαρμογή περιορίζεται 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 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

⁽¹⁾ ΕΕ 196 της 16.8.1967, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2001/59/EK της Επιτροπής (ΕΕ L 225 της 21.8.2001, σ. 1).

▼M37

α) και β) περιορίζεται 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 από πολλαπλές δόσεις, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοτικότητα, 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 της ετήσιας έκθεσης σύμφωνα με το άρθρο 9.

Βάσει των ετήσιων αυτών εκθέσεων, τα χρονοδιαγράμματα που προβλέπονται στην παράγραφο 2, μπορούν να προσαρμόζονται, τηρουμένου του ανώτατου χρονικού ορίου των έξι ετών, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, ή των δέκα ετών, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2.1, και μετά από διαβούλευση των ιδίων φορέων που ορίζονται 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 της ετήσιας έκθεσης, σύμφωνα με το άρθρο 9. Εάν, το αργότερο δύο έτη πριν από τη λήξη της ανώτατης περιόδου που αναφέρεται στην παράγραφο 2.1, οι μελέτες της Επιτροπής καταλήξουν στο συμπέρασμα ότι, για τεχνικούς λόγους, μία ή περισσότερες δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο 2.1, δεν θα αναπτυχθούν και επικυρωθούν πριν από τη λήξη της περιόδου που αναφέρεται στην παράγραφο 2.1, η Επιτροπή ενημερώνει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο και παρουσιάζει 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 τα αναγκαία μέτρα. Σε αυτή τη βάση, η Επιτροπή δύναται, μετά από διαβούλευση με την επιστημονική επιτροπή για τα 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.

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 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 9.

3. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, νοούνται ως:

- α) «τελικό καλλυντικό προϊόν»: το καλλυντικό προϊόν στην τελική του σύνθεση, όπως κυκλοφορεί στην αγορά και διατίθεται στον τελικό καταναλωτή, ή το πρωτότυπο του·
- β) «πρωτότυπο»: το πρώτο υπόδειγμα ή σχέδιο μη παραγόμενο σε σειρά από το οποίο αντιγράφεται ή αναπτύσσεται τελικά το τελικό καλλυντικό προϊόν.

▼M37*Αρθρο 4β*

Η χρησιμοποίηση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για αναπαραγωγή, κατηγορίας 1, 2 και 3, δυνάμει του παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/EOK απαγορεύεται. Προς το σκοπό αυτό, η Επιτροπή θεσπίζει τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 10 παράγραφος 2. 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 εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή και έχει κριθεί κατάλληλα για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα.

▼M14*Αρθρο 5*

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

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

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

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

▼M21*Αρθρο 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.

▼M21

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

2. Το ευρετήριο περιέχει πληροφορίες σχετικά με:
 - την ταυτότητα του συστατικού, δηλαδή τη χημική ονομασία, την ονομασία CTFA, την ονομασία της ευρωπαϊκής φαρμακοποίας, τη διεθνή κοινή ονομασία της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), τους αριθμούς Einecs, IUPAC, CAS, και colour index, την κοινή ονομασία που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2,
 - την ή τις συνήθεις λειτουργίες του συστατικού στο τελικό προϊόν,
 - ενδεχομένως, τους περιορισμούς και τους όρους χρήσεως καθώς και τις προειδοποιήσεις, που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην ετικέτα, σύμφωνα με τα παραρτήματα.
3. Η Επιτροπή δημοσιεύει και ενημερώνει περιοδικώς το ευρετήριο, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπει το άρθρο 10. Το ευρετήριο είναι ενδεικτικό και δεν αποτελεί κατάλογο των ουσιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα.

▼M14*Άρθρο 6***▼M21**

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

▼M14

- a) το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την έδρα του κατασκευαστή ή του υπεύθυνου για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, που είναι εγκατεστημένος στην Κοινότητα. Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντετμημένες εφόσον η σύντμηση επιτρέπει, γενικά την αναγνώριση της επιχείρησης. Τα κράτη μέλη μπορούν να απαιτούν την ένδειξη της χώρας καταγωγής για τα προϊόντα που παρασκευάζονται εκτός της Κοινότητας;
- β) το ονομαστικό περιεχόμενο κατά το χρόνο της συσκευασίας, εκφρασμένο σε βάρος ή σε όγκο, εκτός εάν πρόκειται για συσκευασίες που περιέχουν λιγότερα από πέντε γραμμάρια ή πέντε χιλιοστόλιτρα, δείγματα που διανέμονται δωρεάν και προϊόντα μιας δόσης: όσον αφορά τις προσυσκευασίες, που συνήθως διατίθενται στο εμπόριο ανά σύνολο τεμαχίων και για τις οποίες η σημείωση του βάρους ή του όγκου δεν είναι σημαντική, το περιεχόμενο μπορεί να μην αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συκευασία. 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.

▼M37

- γ) η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας επισημαίνεται με τη φράση «συνιστάται 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 συκευασία.

Η ημερομηνία 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 τίηρηση των οποίων επιτρέπει την εξασφάλιση της δηλούμενης διατηρησιμότητας.

▼M37

Η αναφορά της ημερομηνίας 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 της συσκευασίας κατά το οποίο το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς κίνδυνο για την υγεία του καταναλωτή. Η ένδειξη αυτή αποτελείται από το σύμβολο που προβλέπει το παράρτημα VIIIa, ακολουθούμενο από τη χρονική περίοδο (μήνας ή/και έτος).

▼M21

- δ) τις ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση, και ιδίως τις προφυλάξεις που εμφαίνονται στη στήλη «Οροι χρησιμοποιήσεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικώς στην επισήμανση» των παραρτημάτων 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 τα οποία προορίζονται για επαγγελματική χρήση, και ιδίως αυτά που χρησιμοποιούνται από τους κομμωτές. Σε περίπτωση που, αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εσώκλειστο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα πρέπει να περιλαμβάνει αυτές τις ενδείξεις στις οποίες παραπέμπεται ο καταναλωτής είτε με συντετμημένη ένδειξη είτε με το σύμβολο που περιέχεται στο παράρτημα VIII, που πρέπει να εμφαίνεται στον περιέκτη και τη συσκευασία:

▼M14

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

▼M21

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

▼M37

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

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

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

Οι αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους αναφέρονται με τη λέξη «άρωμα» (parfum/aroma). Ωστόσο, η παρουσία ουσιών η μνεία της οποίας απαιτείται δυνάμει της στήλης «Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις» του παραρτήματος III επισημαίνεται στον κατάλογο, ανεξαρτήτως του ρόλου τους στη λειτουργία του προϊόντος.

Τα συστατικά η συγκέντρωση των οποίων είναι κάτω του 1 % μπορούν να αναγράφονται, χωρίς να τηρείται συγκεκριμένη σειρά, ύστερα από τα συστατικά η συγκέντρωση των οποίων είναι άνω του 1 %.

▼M37

Οι χρωστικές ουσίες μπορούν να αναγράφονται, με οποιαδήποτε σειρά, μετά τα άλλα συστατικά, σύμφωνα με τον αριθμό Colour Index ή την ονομασία με την οποία αναφέρονται στο παράρτημα IV. Όσον αφορά τα κοσμητικά καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στο εμπόριο σε περισσότερες από μια αποχρώσεις, μπορούν να αναφέρονται όλες οι χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το φάσμα προϊόντων, 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/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995, για τις λεπτομέρειες εφαρμογής της οδηγίας 76/768/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά τη μη αναγραφή ενός ή περισσότερων συστατικών στον κατάλογο που προβλέπεται για την επισήμανση των καλλυντικών προϊόντων⁽¹⁾, βάσει των οποίων ένας κατασκευαστής μπορεί, για λόγους εμπορικού απορρήτου, να ζητεί τη μη αναγραφή ενός ή περισσότερων συστατικών στον προαναφερόμενο κατάλογο.

▼M21

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 εσωκλείεται ή προσαρτάται στα καλλυντικό προϊόν.

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

▼M14

2. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις λεπτομέρειες σύμφωνα με τις οποίες σημειώνονται οι ενδείξεις, που προβλέπονται στην παράγραφο 1, στα καλλυντικά προϊόντα που παρουσιάζονται χωρίς 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.

3. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν κάθε πρόσφορα μέτρο ώστε στην επισήμανση, την παρουσίαση προς πώληση και τη διαφήμιση των καλλυντικών προϊόντων, το κείμενο, οι ονομασίες, τα σήματα, οι εικόνες ή τα άλλα σύμβολα παραστατικά ή μη να μην χρησιμοποιούνται για να αποδώσουν στα προϊόντα αυτά ιδιότητες που δεν έχουν.

►M37 ◀

▼M37

Επιπλέον, ο παραγωγός ή ο υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην κοινοτική αγορά μπορεί να επικαλεσθεί, στη συσκευασία του προϊόντος ή σε οιοδήποτε έγγραφο, οδηγίες χρήσεως, επισήμανση, δακτύλιο ή ταινία που συνοδεύει το προϊόν ή αναφέρεται σε αυτό, το γεγονός ότι δεν έχουν διενεργηθεί δοκιμές σε ζώα, μόνο εφόσον ούτε ο κατασκευαστής ούτε οι προμηθευτές του έχουν διενεργήσει, ή έχουν αναθέσει σε άλλους να διενεργήσουν, δοκιμές σε ζώα του τελικού προϊόντος, ή του πρωτότυπου του, ή οιουδήποτε από τα συστατικά που περιέχονται σε αυτό, ούτε έχουν χρησιμοποιήσει συστατικά που έχουν δοκιμασθεί σε ζώα από άλλους με σκοπό την ανάπτυξη νέων καλλυντικών προϊόντων. Θεσπίζονται κατευθυντήριες γραμμές σύμ-

(¹) ΕΕ L 140 της 23.6.1995, σ. 26.

▼M37

φωνα 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.

▼B*Άρθρο 7*

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

▼M21

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

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

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

Άρθρο 7α

1. Ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγόμενων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά εξασφαλίζει ότι οι αρμόδιες αρχές των ενδιαφερόμενων κρατών μελών έχουν, για λόγους ελέγχου, εύκολα πρόσβαση, στη διεύθυνση που προσδιορίζεται στην ετικέτα σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο α), στις ακόλουθες πληροφορίες:

- α) την ποιοτική και ποσοτική σύσταση του προϊόντος: όσον αφορά τις αρωματικές συνθέσεις και τα αρώματα, οι πληροφορίες αυτές περιορίζονται στην ονομασία και τον κωδικό αριθμό σύνθεσης και τα στοιχεία ταυτότητας του προμηθευτή·
- β) τις φυσικοχημικές και μικροβιολογικές προδιαγραφές των πρώτων υλών και του τελικού προϊόντος, καθώς και τα κριτήρια καθαρότητας και μικροβιολογικού ελέγχου των καλλυντικών·
- γ) τη μέθοδο παρασκευής σύμφωνα με τους όρους ορθής παρασκευαστικής πρακτικής που προβλέπονται από το κοινοτικό δίκαιο, ή, ελλείψει αυτού, από το δίκαιο του συγκεκριμένου κράτους μέλους: ο υπεύθυνος για την παρασκευή ή για την πρώτη εισαγωγή στην Κοινότητα πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο επίπεδο επαγγελματικών προσόντων ή πείρας, σύμφωνα με τη νομοθεσία και την πρακτική του κράτους μέλους του τύπου παρασκευής ή πρώτης εισαγωγής·
- δ) την αξιολόγηση της ασφάλειας που παρουσιάζει το τελικό προϊόν για την ανθρώπινη υγεία. Για το σκοπό αυτό, ο κατασκευαστής

▼M37

- δ) την αξιολόγηση της ασφάλειας που παρουσιάζει το τελικό προϊόν για την ανθρώπινη υγεία. Για το σκοπό αυτό, ο κατασκευαστής

▼M37

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 ελέγχουν. Στην περίπτωση αυτή, οι πληροφορίες πρέπει να είναι εύκολα προσιτές:

▼M21

- 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/EOK, στους τομείς της φαρμακευτικής, της τοξικολογίας, της δερματολογίας, της ιατρικής ή ανάλογης επιστήμης·
- στ) τα υφιστάμενα στοιχεία όσον αφορά τις παρενέργειες της χρήσης του καλλυντικού για την ανθρώπινη υγεία·
- ζ) την απόδειξη του αποτελέσματος την οποία υποτίθεται ότι έχει το καλλυντικό, όταν αυτό αιτιολογείται από τη φύση του αποτελέσματος ή του προϊόντος·

▼M37

- η) στοιχεία σχετικά με οιεσδήποτε δοκιμές σε ζώα που διεξήχθησαν από τον κατασκευαστή, τους αντιπροσώπους ή τους προμηθευτές του με σκοπό την ανάπτυξη ή την αξιολόγηση της ασφάλειας του προϊόντος ή των συστατικών του, συμπεριλαμβανομένων οιωνδήποτε δοκιμών σε ζώα που πραγματοποιήθηκαν σε συμμόρφωση με νομοθετικές ή κανονιστικές απαιτήσεις 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/EOK.

▼M21

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/EOK του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 1986 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων σχετικά με την εφαρμογή των αρχών ορθής εργαστηριακής πρακτικής και τον έλεγχο της εφαρμογής τους κατά τις δοκιμές των χημικών ουσιών⁽¹⁾.
3. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 πρέπει να είναι διαθέσιμες στην ή στις εθνικές γλώσσες του συγκεκριμένου κράτους μέλους ή σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από τις αρμόδιες αρχές.
4. Ο παρασκευαστής ή ο εντολοδόχος του ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου παρασκευάζεται ένα καλλυντικό προϊόν ή το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση εισαγόμενων καλλυντικών στην κοινοτική αγορά, ανακοινώνει στην αρμόδια εθνική αρχή του

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

▼M21

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.

▼M3*Άρθρο 8*

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

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

▼M21

2. Σύμφωνα με την ίδια διαδικασία θεσπίζονται ενδεχομένως η κοινή ανοματολογία των συστατικών που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά και, ύστερα από διαβούλευση με την ►M37 επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή ◀, οι αναγκαίες τροποποιήσεις για να προσαρμόζονται στην τεχνολογική πρόοδο τα παραρτήματα.

▼M3*Άρθρο 8α*

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

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

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

3. Πριν λήξει η τριετής προθεσμία της παραγράφου 1, το Κράτος μέλος μπορεί να υποβάλει στην Επιτροπή αίτηση για να εγγραφεί σε έναν κατάλογο επιτρεπομένων ουσιών η ουσία στην οποία έχει δοθεί εθνική έγκριση δυνάμει της παραγράφου 1. Ταυτόχρονα υποβάλλει τα στοιχεία που, κατά τη γνώμη του, αιτιολογούν την εγγραφή αυτή και αναφέρει τις χρήσεις για τις οποίες περιορίζεται η ουσία ή η ύλη αυτή. Μέσα σε περίοδο δεκαοκτώ μηνών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, αποφασίζεται βάσει των τελευταίων επιστημονικών και τεχνικών στοιχείων, ύστερα από διαβούλευση με την ►M37 επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τον καταναλωτή ◀, 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

▼M3

α, η εθνική άδεια παραμένει εν ισχύι μέχρι να ληφθεί απόφαση σχετικά με την αίτηση εγγραφής.

▼M37*Άρθρο 9*

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

- α) 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. Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να συγκεντρώνουν τις πληροφορίες αυτές, επιπλέον της συγκέντρωσης στατιστικών που προβλέπει η οδηγία 86/609/EOK του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 1986, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών σχετικά με την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς και άλλους επιστημονικούς σκοπούς⁽¹⁾. Ειδικότερα, η Επιτροπή διασφαλίζει την ανάπτυξη, επικύρωση και νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων δοκιμών στις οποίες δεν χρησιμοποιούνται ζωντανά ζώα.
- β) 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 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.
- γ) σχετικά με τις συγκεκριμένες ανάγκες των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων που λαμβάνονται υπόψη.

Άρθρο 10

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα.
 2. Οσάκις 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.
3. Η επιτροπή θεσπίζει τον εσωτερικό κανονισμό της.

▼B*Άρθρο 11*

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

Άρθρο 12

1. Αν ένα Κράτος μέλος διαπιστώσει, επί τη βάσει επαρκώς τεκμηριωμένης αιτιολογήσεως, ότι ένα καλλυντικό προϊόν, αν και σύμφωνο

⁽¹⁾ ΕΕ L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

▼B

προς τις προδιαγραφές της παρούσας οδηγίας, παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία, δύναται να απαγορεύσει προσωρινώς τη διάθεση στην αγορά του προϊόντος αυτού στο έδαφός του ή να την επιτρέψει υπό ειδικές προϋποθέσεις. Ενημερώνει αμέσως περί αυτού τα Κράτη μέλη και την Επιτροπή και αναφέρει τους λόγους που αιτιολογούν την απόφασή του.

▼M14

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

▼B

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

Άρθρο 13

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

Άρθρο 14

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

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

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

Άρθρο 15

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα Κράτη μέλη.

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I***ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ**

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

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

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

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

▼B

34. 9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7H-φουρο[3,2-g][1] βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη)
35. Ammi majus L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
36. 2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο
37. Ουσίες με ανδρογονικά αποτελέσματα
38. Έλαιο ανθρακενίου
39. Αντιβιοτικά, ►M17 ————— ◀
40. Αντιμόνιο και ενώσεις του
41. Apocynum cannabinum L. και παρασκευάσματά του
42. Απομορφίνη [5, 6, 6a, 7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4H-διβενζο (de, g) — κινολινο-10,11-διόλη] και άλατά της
43. Αρσενικό και ενώσεις του
44. Atropa belladonna L. και παρασκευάσματά της
45. Ατροπίνη, άλατα και παράγωγά της

▼M4

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

▼B

47. Βενζόλιο
48. 4,5-Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη
49. Βενζαζεπίνες και βενζαδιαζεπίνες, άλατα και παράγωγά τους
50. Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπυλεστήρ και άλατά του (αμυλοκαΐνη)
51. Βενζοϊκός 2,2,6-τριψευλο-4-πιπεριδυλεστήρ και άλατά του (βενζαμίνη)
52. Ισοκαρβοξαζίδιο (*)
53. Βενδροφλούνμεθιαζίδια (*) και παράγωγά του
54. Βηρούλλιο και ενώσεις του
55. Βρώμιο, στοιχειακό
56. Bretyllii tosilas (*)
57. Carbromalum (*)
58. Bromisovalum (*)
59. Βρωμοφενιφαμίνη (*) και άλατά της
60. Benzilonii bromidum (*)
61. Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (*)
62. Βρυκίνη
63. Τετρακαΐνη και άλατά της
64. Μοφεβουταζόνη (*)
65. Τολβουταμίδιο (*)
66. Καρβουταμίδιο (*)
67. Φαινυλοβουταζόνη (*)
68. Κάδμιο και ενώσεις του
69. Κανθαρίδες, Cantharis vesicatoria

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

▼B

70. (1R,2S)—Εξαϋδρο-1,2-μεθυλο-3,6-εποξυφθαλικός ανυδρίτης (κανθαριδίνη)
71. Phenprobamatum (*)
72. Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου
73. Διθειάνθραξ
74. Καταλάση
75. Κεφαλίνη και άλατά της
76. Chenopodium ambrosioides (αιθέριο έλαιο)
77. 2,2,2-Τριχλωροαιθανο-1,1-διόλη
78. Χλώριο
79. Χλωροπροπαμίδιο (*)
80. Diphenoxylatum (*)
81. Κιτρικό-υδροχλωρικό άλας της 4-φαινυλαζοφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Κιτρική-υδροχλωρική χρυσοϊδίνη)
82. Χλωροξαζόνη (*)
83. 2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη-ISO)
84. Chlorprothixenum (*) και άλατά του
85. Κλοφεναμίδιο (*)
86. N-Οξείδιο της N,N-δις(2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και άλατά του
87. Chlormethinum (*) και άλατά του
88. Κυκλοφωσφαμίδιο (*) και άλατά του
89. Mannomustinum (*) και άλατά του
90. Βουτανιλικαΐνη (*) και άλατά της
91. Χλωρομεζανόνη (*)
92. Τριπαρανόλη (*)
93. 2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφαστινόνη-ISO)
94. Χλωροφαινοξαμίνη (*)
95. Φαιναγλυκοδόλη (*)
96. Χλωροαιθάνιο
97. Χρώμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του
98. Claviceps purpurea Tul., αλκαλοειδή και γαληνικά παρασκευάσματά της
99. Conium maculatum L. (καρπός, κόνις, γαληνικά παρασκευάσματα)
100. Γλυκυκλαμίδιο (*)
101. Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο
102. Κολχικίνη, άλατα και παράγωγά της
103. Κολχικοσίδιο και παράγωγά του
104. Colchicum autumnale L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
105. Κονβαλατοξίνη
106. Anamirta coccinea L. (καρπός)
107. Croton tiglium (έλαιο)
108. 1-Βουτύλο-3-(N-κρωτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία

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

▼B

109. Κουράριο και κουραρίνη
110. Συνθετικά κουραριογόνα
111. Υδροκυάνιο και áλατά του
112. 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο (N,N,N', N'-,τετρααιθυλο) τριμεθυλενοδιαμίνη (φαινεταμίνη)
113. Κυκλομενόλη (*) και áλατά της
114. Εξακυκλονικό νάτριο (*)
115. Hexapropymatum (*)
116. Δεξτροπροποξυφαίνιο (*)
117. Ο,Ο-Διακετυλο-N-αλλυλο-N-νορμορφίνη
118. Pipazetatum (*) και áλατά του
119. 5-(α, β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη
120. Áλατα του N, N -πενταμεθυλενο-δις (τριμεθυλαμμωνίου) π.χ. pentemet-honii bromidum (*)
121. Áλατα του N-N'-[(μεθυλιμινο)διαιθυλενο]δις(αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. azamethonii bromidum (*)
122. Cycarbamatum (*)
123. Clofenotanum (*) DDT (ISO)
124. Áλατα του εξαμεθυλενο-δις (τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. hexamethonii bromidum (*)
125. Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)
126. Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)
127. Διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος [Lysergidum (*)] και áλατά του
128. 3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκός-2-διαιθυλαμινοαιθυλστήρ και áλατά του
129. Κινηκαΐνη (*) και áλατά της
130. Κινναμωμικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστήρ
131. Θειοφωσφορικός διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεστήρ (parathion-ISO)
132. Áλατα του [οξαλυλ-δις (μινοαιθυλενο)] δις [(0-χλωρο-βενζυλο) διαιθυλαμμωνίου] π.χ. ambenonii chloridum (*)
133. Methyprylonum (*) και áλατά του
134. Διγιταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-δροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλομινο) προπυλο] θεοφυλλίνη (ξανθινόλη)
136. Διοξεθεδρίνη (*) και áλατά της
137. Piprocurredii iodidum (*)
138. Προπυφαιναζόνη (*)
139. Τετραβεναζίνη (*) και áλατά της
140. Captodiamum (*)
141. Μεφεχλωραζίνη (*) και áλατά της
142. Διμεθυλαμίνη
143. Βενζοϊκός 1,1-δις (διμεθυλαμινομεθυλο) προπυλεστήρ και áλατά του (αμυδρικαΐνη, αλυπίνη)
144. Μεθαπυριλένιο (*) και áλατά του
145. Μεταμφεπραμόνη (*) και áλατά της

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

▼B

146. Αμυτριπτυλίνη (*) και áλατά της
147. Μετφορμίνη (*) και áλατά της
148. Δινιτρικό ισοσορβίδιο [Isosorbidi dinitras (*)]
149. Μηλονυλονιτρίλιο
150. Ηλεκτρυλονιτρίλιο
151. Ισομερή δινιτροφαινόλης
152. Improquonum (*)
153. Διμεβαμίδιο (*) και áλατά του
154. Διφαινυλοπυραλίνη (*) και áλατά της
155. Σουλφινπυραζόνη (*)
156. Áλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-N, N-διυσοπροπυλο-μεθυλαμμωνίου, π.χ. isopropamidi iodidum (*)
157. Βενακτυλίνη (*)
158. Βενζατροπίνη και áλατά της
159. Κυκλιζίνη (*) και áλατά της
160. 5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδάνη
161. Προβενεσίδη (*)
162. Disulfiramum (*) θιράμ (ISO)
163. Εμετίνη, áλατα και παράγωγά της
164. Εφεδρίνη και áλατά της
165. Οξαναμίδιο και παράγωγά του
166. Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και áλατά της
167. Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελευθέρα την αμινομάδα), εκτός από τον ονομαστικώς αναφερόμενο στο ► **M9** παράρτημα VII (μέρος δεύτερο) ◀
168. Áλατα χολίνης και εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη
169. Caramiphenum (*) και áλατά του
170. Διαιθυλοφωσφορικός εστήρ της p-νιτροφαινόλης
171. Μετεθοεπταζίνη (*) και áλατά της
172. Οξφενεριδίνη (*) και áλατά της
173. Εθοεπταζίνη (*) και áλατά της
174. Μεθεπταζίνη (*) και áλατά της
175. Methylphenidatum (*) και áλατά του
176. Δοξιλαμίνη (*) και áλατά του
177. Τολβοξάνιο (*)

▼M39

178. 4-βενζολοξυφενόλη και 4-αιθοξυφενόλη

▼B

179. Παρεθοξυκαΐνη (*) και áλατά της
180. Φαινοξολόνη (*)
181. Γλουταιθμίδιο (*) και áλατά του
182. Αιθυλενοξείδιο
183. Βεμεγρίδη (*) και áλατά της

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

▼B

184. Βαλνοκταμίδιο (*)
 185. Αλοπεριδόλη (*)
 186. Παραμεθαζόνη (*)
 187. Φλουανιζόνη (*)
 188. Τριφλουπεριδόλη (*)
 189. Φλουορεζόνη (*)
 190. Fluorouracilum (*)
 191. ►M3 Υδροφθορικό οξύ, τα áλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα áλατα εκτός από óσα αναφέρονται ονομαστικά στο παράρτημα III (πρώτο μέρος) ◀
 192. Áλατα των φουρφουρυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. furtrethonii iodidum (*)
 193. Γκαλανταμίνη (*)
 194. Προγεστογόνα, ►M17 ————— ◀
 195. 1, 2, 3, 4, 5, 6,-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISO)
 196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4: 5,8-διμεθανοαφθαλίνιο (Εντρίν-ISO)
 197. Εξαχλωροαιθάνιο
 198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10,-Εξαχλωρο-1,4,4a,5,8,8a-εξαϋδρο-1,4: 5,8-διμεθανοφθαλίνιο (Ιζοντρίν-ISO)
 199. Υδραστίνη, υδραστινίη και áλατά τους
 200. Υδραζίδια και áλατά τους
 201. Υδραζίνη, παράγωγά της και áλατά τους
 202. Οκταμοξίνη (*) και áλατά της
 203. Βαρφαρίνη (*) και áλατά της
 204. Διζ(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ)οξικός αιθυλεστήρ και áλατα του οξέος
 205. Μεθοκαρβαμόλη (*)
 206. Propatylnitratum (*)
 207. 4,4', Διυδροξυ-3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη
 208. Φεναδιαζόλη (*)
 209. Νιτροξολίνη (*) και áλατά της
 210. Υοσκυαμίνη, áλατα και παράγωγά της
 211. Hyoscyamus niger L. (ρύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
 212. Πεμολίνη και áλατά της
 213. Ιόδιο
 214. Áλατα των δεκαμεθυλενο-δις(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. decamethonii bromidum (*)
 215. Ιπεκακουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
 216. (2-Ισοπροπυλοπεντ-4-ενοιϋλ)ουρία (απροναλίδιο)
 217. α-Σαντονίνη, (3S,5aR,9βS)-3,3a,4,5,5a,9β-εξαϋδρο-3,5a,9-τριμεθυλοναφθο (1,2-β) φουρανο-2,8-διόνη
 218. Lobelia inflata L. και γαληνικά παρασκευάσματά της
 219. Λοβελίνη (*) και áλατά της

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

▼B

220. Βαρβιτονυρικό οξύ, τα παράγωγά του και τα áλατά τους

▼M11

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

▼B

- 222. 3,4,5,-Τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη και áλατά της
- 223. Μεταλδεΰδη
- 224. 2-(4-Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-διαιθυλακεταμίδιο και áλατά του
- 225. Κουμεταρόλη (*)
- 226. Δεξτρομεθορφάνη (*) και áλατά της
- 227. 2-Μεθυλεπτυλαμίνη και áλατά της
- 228. Ισομεθεπτένιο (*) και áλατά του
- 229. Μεκαμυλαμίνη (*)
- 230. Γουαϊφενεζίνη (*)
- 231. Δικουμαρόλη (*)
- 232. Φαινομετραζίνη, παράγωγα και áλατά της
- 233. Θειαμαζόλη (*)
- 234. 3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινολ-2H, 5H-πυρανο (3,2-c)-(1)-βεν-ζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη)
- 235. Καριζοπροδόλη (*)
- 236. Meprobamatum (*)
- 237. Τεφαζολίνη (*) και áλατά της
- 238. Αρεκολίνη
- 239. Poldini Metilsulphas (*)
- 240. Υδροξυζίνη (*)
- 241. 2-Ναφθόλη
- 242. 1-και 2-Ναφθυλαμίνες και áλατά τους
- 243. 3-(1-Ναφθυλομεθυλο)-2-ιμιδαζολίνη
- 244. Ναφαζολίνη (*) και áλατά της
- 245. Νεοστιγμίνη και áλατά της (π.χ. neostigmii bromidum *)
- 246. Νικοτίνη και áλατά της
- 247. Νιτρώδεις αμυλεστέρες
- 248. Ανόργανα νιτρώδη áλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο
- 249. Νιτροβενζόλιο
- 250. Νιτροκρεσόλες και áλατά τους μετ' αλκαλίων
- 251. Νιτροφουραντοΐνη (*)
- 252. Φουραζολιδόνη (*)
- 253. Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστήρ
- 254. Ασενοκουμαρόλη (*)
- 255. Νιτροσιδηρικυανιούχα áλατα των αλκαλίων
- 256. Νιτροστιλβένια, ομόλογα και παράγωγά τους
- 257. Νοραδρεναλίνη και áλατά της
- 258. Νοσκαπίνη (*) και áλατά της

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

▼B

- 259. Γουανεθιδίνη (*) και άλατά της
- 260. Οιστρογόνα, ►M15 ————— ◀
- 261. Ολεανδρίνη
- 262. Χλωροταλιδόνη (*)
- 263. Πελλετειερίνη και άλατά της
- 264. Πενταχλωροαιθάνιο
- 265. Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστήρ (*)
- 266. Πετριχλωράλη (*)
- 267. Οκταμυλαμίνη (*) και άλατά της

▼M3

- 268. Πικρικό οξύ

▼B

- 269. Φαινασεμίδη (*)
- 270. Διφενκλοξαζίνη (*)
- 271. 2-Φαινυλινδανο-1,3-διόνη (Φαινινδιόνη)
- 272. Αιθυλοφαινασεμίδη (*)
- 273. Φαινοπροκουμόνη (*)
- 274. Φενυραμιδόλη (*)
- 275. Triamterenum (*) και άλατά του
- 276. Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστήρ, TEPP (ISO)
- 277. Φωσφορικός τρικρεζυλεστήρ
- 278. Ψιλοκυβίνη (*)
- 279. Φωσφόρος και φωσφίδια μετάλλων
- 280. Θαλιδομίδη (*) και άλατά της
- 281. Psystigma venenosum Balf
- 282. Πικροτοξίνη
- 283. Πιλοκαρπίνη και άλατά της
- 284. α-Πιπεριδιν-2-υλοξικός βενζυλεστήρ, μορφή L-αριστερόστροφος, θρεο-μορφή και άλατά του
- 285. Πιπραδρόλη (*) και άλατά της
- 286. Αζακυκλονόλη (*) και άλατά της
- 287. Βιεταμβερίνη (*)
- 288. Βουτοπιπρίνη (*) και άλατά της

▼M43

- 289. Μόλυβδος και οι ενώσεις του

▼B

- 290. Κωνειάνη
- 291. Prunus laurocerasus L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)
- 292. Μετυραπόνη (*)

▼M34

- 293. Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην οδηγία 96/29/Ευρατόμ⁽¹⁾ για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες

(*) 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.

⁽¹⁾ ΕΕ L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

▼B

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

▼M9

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

▼B

- 298. *Solanum nigrum* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 299. Σπαρτεῖνη και άλατά της
- 300. Γλυκοκορτικοειδή
- 301. *Datura stramonium* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 302. Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους
- 303. Είδη *Strophantus* και γαληνικά παρασκευάσματά τους
- 304. Στρυχνίνη και άλατά της
- 305. Είδη *Strychnos* και γαληνικά παρασκευάσματά τους
- 306. Ναρκωτικά, φυσικά και συνθετικά: Όλες οι ουσίες, που περιλαμβάνονται στους πίνακες I και II της ενιαίας συνθήκης περί ναρκωτικών, που υπεγράφη στη Νέα Υόρκη, την 30ή Μαρτίου 1961
- 307. Σουλφαναμίδα (σουλφαναλαμίδιο και παράγωγά του, λαμβανόμενα δι' υποκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και άλατά τους
- 308. *Sultiamum*
- 309. Νεοδύμιο και άλατά του
- 310. *Thiotepum*
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes και γαληνικά παρασκευάσματά του
- 312. Τελλούριο και ενώσεις του
- 313. Ξυλομεταζολίνη (*) και άλατά της
- 314. Τετραχλωραιθυλένιο
- 315. Τετραχλωράνθραξ
- 316. Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστίρη
- 317. Θάλλιο και ενώσεις του
- 318. *Thevetia nerifolia* Juss., εκχύλισμα γλυκοσιδίου
- 319. Αιθιοναμίδιο (*)
- 320. Φαινοθειαζίνη (*) και ενώσεις της

▼M3

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

▼B

- 322. Μεφαινεζίνη (*) και εστέρες της
- 323. Εμβόλια, τοξίνες ή ορορί, περιλαμβανόμενοι στο παράρτημα της δευτέρας οδηγίας του Συμβουλίου της 20ής Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα (ΕΕ αριθ. N 147 της 9. 6. 1975, σ. 13)
- 324. Τρανυλοσυπρομίνη (*) και άλατά της
- 325. Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)
- 326. 2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)

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

▼B

- 327. Τριχλωρομεθίνη (*) και áλατά της
- 328. Τρεταμίνη (*)
- 329. Τριατιθιωδιούχος γαλλαμίνη (*)
- 330. Urginea scilla Stern και γαληνικά παρασκευάσματά της
- 331. Βερατρίνη, áλατά της και γαληνικά παρασκευάσματά της
- 332. Schoenocaulon officinale Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)

▼M8

- 333. Veratrum Spp. και τα παρασκευάσματά τους

▼B

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

▼M3

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

▼B

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

▼M24

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

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

▼B

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

(*) Σημ. 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.

▼M3

360. Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα:
- 100 ppm στο τελικό προϊόν,
 - 50 ppm στα προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντόπαστες που προορίζονται ειδικά για παιδιά».

▼B

361. Ιωδοθυμόλη

▼M32

362. Αιθυλο-3'-τετραϋδρο-5',6',7',8'-τετραμεθυλ-5',5',8',8'-ακετοναφθόνη-2' ή τετραμεθυλ-1,1,4,4-αιθυλ-6-ακετυλο-7-τετραϋδρο ναφθαλένιο-1,2,3,4
363. 1,2-διαμινοβενζόλιο και άλατά του
364. 2,4-διαμινοτολουόλιο και άλατά του.

▼M32

365. Αριστολοχικό οξύ και τα άλατά του, αριστολόχια spp και τα παρασκευάσματά της

▼M10

366. Χλωροφόρμιο

▼M32

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

▼M10

368. 6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Dimethoxane)
369. Θειο-2-N-πυριδιν-οξείδιο: άλας με νάτριο (Νατριούχος πυριθειόνη).
370. N-(Τριχλωρομεθυλθείο) κυκλοεξενο-4-δικαρβοξυμίδιο 1,2 (καπάνιο)
371. 2,2'-Διυδροξυ-3,3',5,5',6,6'-εξαγλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαγλωροφαίνιο)

▼M32

372. 3-Οξείδιο της 6-(πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδίνο διαμίνης (Minoxidil) και τα άλατά του
373. 3,4',5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο
374. Φυτολάκκα spp και παρασκευάσματά της

▼M13

375. Tretinoin (*) (ρητινοϊκό οξύ και τα άλατά του)
376. 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη — CI 76050) ►M17 και τα άλατά του ◀
377. 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη) ►M17 και τα άλατά του ◀
378. Χρωστική CI 12140
379. Χρωστική CI 26105
380. Χρωστική CI 42555
Χρωστική CI 42555-1
Χρωστική CI 42555-2

(*) 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.

▼M15

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

▼M39**▼M15**

383. 2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη

384. 2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη

▼M17

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

▼M32

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

386. Χρωστική CI 42 640

▼M17

387. Η χρωστική ουσία CI 13 065

388. Η χρωστική ουσία CI 42 535

389. Η χρωστική ουσία CI 61 554

▼M32

390. Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής

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

393. Ακετονιτρίλιο

394. Τετραϋδροζολίνη και τα άλατά της

▼M18

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

396. Διθειο-2,2'-διπυριδινο-διοξείδιο 1,1' (προϊόν προσθήκης με τρις ένυδρο θεικό μαγνήσιο)-(διθειούχος πυριθειόνη + θεικό μαγνήσιο).

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

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

399. Λιδοκαΐνη.

▼M20

- 400 1,2-Εποξυβουτάνιο

401. Χρωστική CI 15585

402. Γαλακτικό στρόντιο

403. Νιτρικό στρόντιο

404. Πολυκαρβονικό στρόντιο

405. Πραμοκαΐνη

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

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

408. Κατεχόλη

409. Πυρογαλλόλη

410. Νιτροδοαμίνες

▼M39

411. Δευτερεύουσες αλκυλαμίνες και αμιναλκοόλες και τα άλατά τους

▼M22

412. 4-αμινο-2-νιτροφαινόλη

▼M23

413. 2-μέθυλο-η-φαινυλενοδιαμίνη

▼M24

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

▼M28

416. Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης

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

▼M25

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

▼M49

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⁽¹⁾, και συστατικά που προέρχονται από αυτά.

▼M28

420. Ακατέργαστες και κατεργασμένες πίσσες λιθανθράκων

▼M30

421. 1,1,3,3,5-πενταμεθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μοσκάνιο)

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

▼M34

423. Ρίζα Alant (*Inula helenium*) (CAS αριθ. 97676-35-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

424. Κυανιούχο βενζύλιο (CAS αριθ. 140-29-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

425. Κυκλαμινική αλκοόλη (CAS αριθ. 4756-19-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

426. Διαιθυλικός μηλεΐνεστέρας (CAS αριθ. 141-05-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

427. Διυδροκουμαρίνη (CAS αριθ. 119-84-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

428. 2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΰδη (CAS αριθ. 6248-20-0), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

429. 3,7-διμεθυλο-2-οκτεν-1-όλη (6,7-διυδρογερανιόλη) (CAS αριθ. 40607-48-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

430. 4,6-διμεθυλο-8-τερτ-βουτυλοκουμαρίνη (CAS αριθ. 17874-34-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

431. Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας (CAS αριθ. 617-54-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

432. 7,11-διμεθυλο-4,6,10-διωδεκατριεν-3-όνη (CAS αριθ. 26651-96-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

433. 6,10-διμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη (CAS αριθ. 141-10-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

434. Διφαινυλαμίνη (CAS αριθ. 122-39-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

435. Ακρυλικός αιθυλεστέρας (CAS αριθ. 140-88-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

436. Φύλλα συκής (*Ficus carica*) (CAS αριθ. 68916-52-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

437. Trans-2-επενάλη (CAS αριθ. 18829-55-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

438. Trans-2-εξεναλοδιαιθυλοακετάλη (CAS αριθ. 67746-30-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

439. Trans-2-εξεναλοδιμεθυλοακετάλη (CAS αριθ. 18318-83-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

440. Υδροβιετική αλκοόλη (CAS αριθ. 13393-93-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

441. 6-ισοπροπυλο-2-δεκαϋδροναφθαλενόλη (CAS αριθ. 34131-99-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

442. 7-μεθοξυκουμαρίνη (CAS αριθ. 531-59-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

⁽¹⁾ EE L 273 της 10.10.2002, σ. 1.

▼M34

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

▼M43

452. 6-(2-χλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο (αριθ. CAS 37894-46-5)
453. Διγλωριώνχο κοβάλτιο (αριθ. CAS 7646-79-9)
454. Θειικό κοβάλτιο (αριθ. CAS 10124-43-3)
455. Μονοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 1313-99-1)
456. Τριοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 1314-06-3)
457. Διοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 12035-36-8)
458. Δισουλφιδίο του τρινικελίου (αριθ. CAS 12035-72-2)
459. Τετρακαρβονυλονικέλιο (αριθ. CAS 13463-39-3)
460. Σουλφίδιο του νικελίου (αριθ. CAS 16812-54-7)
461. Βρωμικό κάλιο (αριθ. CAS 7758-01-2)
462. Μονοξείδιο του άνθρακα (αριθ. CAS 630-08-0)
463. Βουτα-1,3-διένιο (αριθ. CAS 106-99-0)
464. Ισοβουτάνιο (αριθ. CAS 75-28-5), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
465. Βουτάνιο (αριθ. CAS 106-97-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
466. Αέρια (πετρελαίου), C₃₋₄ (αριθ. CAS 68131-75-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
467. Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, (αριθ. CAS 68307-98-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
468. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας (αριθ. CAS 68307-99-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
469. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, ελεύθερο υδροθείου (αριθ. CAS 68308-00-9), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

470. Τελικό αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα υδρογονοκατεργαστήρα πυρολυμένου αποστάγματος (αριθ. CAS 68308-01-0), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
471. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα καταλυτικής πυρόλυσης ακάθαρτου πετρελαίου, πετρελαϊκό αέριο (αριθ. CAS 68308-03-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
472. Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάσταση ανάκτησης αερίου (αριθ. CAS 68308-04-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
473. Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου απαιθανωτήρα (αριθ. CAS 68308-05-4), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
474. Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέος (αριθ. CAS 68308-06-5), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
475. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα υδρογονοαποθειωμένου ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο υδροθείου (αριθ. CAS 68308-07-6), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
476. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας (αριθ. CAS 68308-08-7), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
477. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα ελαφράς απευθείας νάφθας, απαλλαγμένης υδροθείου (αριθ. CAS 68308-09-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
478. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωτήρα απευθείας αποστάγματος, απαλλαγμένου υδροθείου (αριθ. CAS 68308-10-1), εάν περιέχει >= 0,1 % w/w βουταδιένιο
479. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απαιθανωτήρα τροφοδοσίας αλκυλώσης προπανίου-προπυλενίου (αριθ. CAS 68308-11-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
480. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωτήρα ακάθαρτου πετρελαίου κενού απαλλαγμένου από υδρόθειο (αριθ. CAS 68308-12-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
481. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68409-99-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
482. Αλκάνια, C₁₋₂ (αριθ. CAS 68475-57-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
483. Αλκάνια, C₂₋₃ (αριθ. CAS 68475-58-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
484. Αλκάνια, C₃₋₄ (αριθ. CAS 68475-59-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
485. Αλκάνια, C₄₋₅ (αριθ. CAS 68475-60-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
486. Καύσιμα αέρια (αριθ. CAS 68476-26-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
487. Αέρια (πετρελαίου), αποστάγματα αργού πετρελαίου (αριθ. CAS 68476-29-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
488. Υδρογονάνθρακες, C₃₋₄ (αριθ. CAS 68476-40-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
489. Υδρογονάνθρακες, C₄₋₅ (αριθ. CAS 68476-42-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
490. Υδρογονάνθρακες, C₂₋₄, πλούσιοι σε C₃ (αριθ. CAS 68476-49-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
491. Πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα (αριθ. CAS 68476-85-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
492. Πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα γλυκασμένα (αριθ. CAS 68476-86-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
493. Αέρια (πετρελαίου), C₃₋₄, πλούσια σε ισοβουτάνιο (αριθ. CAS 68477-33-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

494. Αποστάγματα (πετρελαίου) C₃₋₆, πλούσια σε πιπερυλένιο (αριθ. CAS 68477-35-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
495. Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης συστήματος αμίνης (αριθ. CAS 68477-65-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
496. Αέρια (πετρελαίου), εκλινόμενα από αποϋδροθείση μονάδας βενζολίου (αριθ. CAS 68477-66-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
497. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης μονάδας βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68477-67-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
498. Αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο (αριθ. CAS 68477-68-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
499. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου (αριθ. CAS 68477-69-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
500. Αέρια (πετρελαίου), C₂₋₃ (αριθ. CAS 68477-70-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
501. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα καταλυτικώς πυρολυμένου ακαθάρτου πετρελαίου, πλούσια σε C₄ ελεύθερα οξέος (αριθ. CAS 68477-71-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
502. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικώς πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C₃ ελεύθερα οξέος (αριθ. CAS 68477-72-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
503. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C₃ ελεύθερα οξέος (αριθ. CAS 68477-73-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
504. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68477-74-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
505. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C₁₋₅ (αριθ. CAS 68477-75-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
506. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας προϊόντων, πλούσια σε C₂₋₄ (αριθ. CAS 68477-76-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
507. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής απογυμνωτή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας προϊόντων (αριθ. CAS 68477-77-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
508. Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, πλούσια σε C₁₋₄ (αριθ. CAS 68477-79-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
509. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα C₆₋₈ (αριθ. CAS 68477-80-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
510. Αέρια (πετρελαίου), C₆₋₈ καταλυτικού αναμορφωτήρα (αριθ. CAS 68477-81-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
511. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωμα C₆₋₈ καταλυτικού αναμορφωτήρα πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68477-82-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
512. Αέρια (πετρελαίου), C₃₋₅ ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλώσης (αριθ. CAS 68477-83-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
513. Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επιστροφής C₂ (αριθ. CAS 68477-84-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
514. Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C₄ (αριθ. CAS 68477-85-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
515. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποαιθανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-86-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
516. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής στήλης αποϊσοβουτανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-87-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
517. Αέρια (πετρελαίου), ξηρά από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο (αριθ. CAS 68477-90-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
518. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-91-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

519. Αέρια (πετρελαίου), όξινα ξηρά, εκλυόμενα από μονάδα συμπύκνωσης αερίου (αριθ. CAS 68477-92-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
520. Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου (αριθ. CAS 68477-93-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
521. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας επανάκτησης αερίου αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-94-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
522. Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης μονάδας Girbatol (αριθ. CAS 68477-95-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
523. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από απορροφητήρα υδρογόνου (αριθ. CAS 68477-96-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
524. Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68477-97-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
525. Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο (αριθ. CAS 68477-98-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
526. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας πλούσια σε C₄, απαλλαγμένα υδροθείου (αριθ. CAS 68477-99-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
527. Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-00-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
528. Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος αναμορφωτήρα, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-01-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
529. Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με κατεργασία με υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-02-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
530. Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με κατεργασία με υδρογόνο πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο (αριθ. CAS 68478-03-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
531. Αέρια (πετρελαίου), συμπλήρωσης μονάδας υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο (αριθ. CAS 68478-04-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
532. Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης θερμικής πυρόλυσης (αριθ. CAS), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
533. Αέριο ουράς (πετρελαίου), από καταλυτικώς πυρολυμένιο διαυγασμένο έλαιο και θερμικώς πυρολυμένο υπόλειμμα κενού από δοχείο επαναρροής κλασμάτωσης (αριθ. CAS 68478-21-7), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
534. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρας σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-22-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
535. Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, κοινού κλασματωτή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθεώσης (αριθ. CAS 68478-24-0), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
536. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα κλασμάτωσης μονάδας, καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68478-25-1), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
537. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-26-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
538. Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-27-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
539. Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας (αριθ. CAS 68478-28-4), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
540. Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος (αριθ. CAS 68478-29-5), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
541. Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογοναποθειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS 68478-30-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

542. Τελικό αέριο (πετρελαίου), εγκατάστασης κορεσμένων υδρογονανθράκων αερίου μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C₄ (αριθ. CAS 68478-32-0), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
543. Τελικό αέριο (πετρελαίου), κορεσμένων υδρογονανθράκων αέριο εγκατάστασης ανάκτησης, πλούσιο σε C₁₋₂ (αριθ. CAS 68478-33-1), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
544. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υπολειμμάτων κενού μονάδας θερμικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68478-34-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
545. Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C₃₋₄, αποστάγματος πετρελαίου (αριθ. CAS 68512-91-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
546. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-14-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
547. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από εξανιωτήρα πλήρους σύνθεσης απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-15-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
548. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από αποπροπανιωτήρα υδρογονοπυρολυτήρα, πλούσια σε υδρογονάνθρακες (αριθ. CAS 68513-16-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
549. Αέρια (πετρελαίου), σταθεροποιητή ελαφράς απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68513-17-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
550. Αέρια (πετρελαίου), απορροής αναμορφωτήρα εκλυόμενα από δοχείο εκτόνωσης υψηλής πίεσης (αριθ. CAS 68513-18-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
551. Αέρια (πετρελαίου), απορροής αναμορφωτήρα εκλυόμενα από δοχείο εκτόνωσης χαμηλής πίεσης (αριθ. CAS 68513-19-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
552. Υπολειμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλώσης, πλούσια σε C₄ (αριθ. CAS 68513-66-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
553. Υδρογονάνθρακες, C₁₋₄ (αριθ. CAS 68514-31-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
554. Υδρογονάνθρακες, C₁₋₄, γλυκασμένοι (αριθ. CAS 68514-36-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
555. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απόσταξης αερίου διυλιστηρίου πετρελαίου (αριθ. CAS 68527-15-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
556. Υδρογονάνθρακες, C₁₋₃ (αριθ. CAS 68527-16-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
557. Υδρογονάνθρακες, C₁₋₄, κλάσμα αποβουτανιωτή (αριθ. CAS 68527-19-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
558. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζόλιου (αριθ. CAS 68602-82-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
559. Αέρια (πετρελαίου), C₁₋₅, υγρά (αριθ. CAS 68602-83-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
560. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από δευτερεύοντα απορροφητήρα, προϊόντων κορυφής μονάδας κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη (αριθ. CAS 68602-84-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
561. Υδρογονάνθρακες, C₂₋₄ (αριθ. CAS 68606-25-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
562. Υδρογονάνθρακες, C₃ (αριθ. CAS 68606-26-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
563. Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης αλκυλώσης (αριθ. CAS 68606-27-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
564. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68606-34-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

565. Προϊόντα πετρελαίου, αέρια διυλιστηρίου (αριθ. CAS 68607-11-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
566. Αέρια (πετρελαίου), χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης (αριθ. CAS 68783-06-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
567. Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διϋλιστηρίου (αριθ. CAS 68783-07-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
568. Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68783-64-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
569. Αέρια (πετρελαίου), C₂₋₄ γλυκασμένα (αριθ. CAS 68783-65-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
570. Αέρια (πετρελαίου), διϋλιστηρίου (αριθ. CAS 68814-67-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
571. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο (αριθ. CAS 68814-90-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
572. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή αποτροπανιωτήρα υδρογονοκατεργασμένης αγλύκαστης κηροζίνης (αριθ. CAS 68911-58-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
573. Αέρια (πετρελαίου), δοχείου εκτόνωσης υδρογονοκατεργασμένης αγλύκαστης κηροζίνης (αριθ. CAS 68911-59-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
574. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου (αριθ. CAS 68918-99-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
575. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα (αριθ. CAS 68919-00-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
576. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή μονάδας αποθείωσης αποστάγματος με την μέθοδο unifining (αριθ. CAS 68919-01-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
577. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη (αριθ. CAS 68919-02-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
578. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα καταιωνιστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη (αριθ. CAS 68919-03-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
579. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή αποθείωσης μονάδας υδρογονοκατεργασίας βαρέος αποστάγματος (αριθ. CAS 68919-04-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
580. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS 68919-05-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
581. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifining (αριθ. CAS 68919-06-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
582. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από σταθεροποιητή αναμορφωτήρα, με καταλύτη λευκόχρυσο, κλασμάτωσης ελαφρών τελικών προϊόντων (αριθ. CAS 68919-07-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
583. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα στήλης προεκτόνωσης, απόσταξης αργού (αριθ. CAS 68919-08-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
584. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από καταλυτικό αναμορφωτήρα νάφθας (αριθ. CAS 68919-09-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
585. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από σταθεροποιητή απευθείας απόσταξης (αριθ. CAS 68919-10-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
586. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από απογυμνωτήρα πίσσας (αριθ. CAS 68919-11-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
587. Αέρια (πετρελαίου), εξερχόμενα από απογυμνωτήρα ενοποιητήρα (αριθ. CAS 68919-12-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

588. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα ρευστοειδούς καταλυτικού πυρολυτήρα (αριθ. CAS 68919-20-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
589. Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας αποβουτανιωτήρα (αριθ. CAS 68952-76-1), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
590. Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και νάφθας σταθεροποιητή (αριθ. CAS 68952-77-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
591. Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας διαχωριστήρα (αριθ. CAS 68952-79-4), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
592. Αέριο ουράς (πετρελαίου), απευθείας αποστάγματος νάφθας υδρογονοαποθειωτήρα (αριθ. CAS 68952-80-7), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
593. Αέριο ουράς (πετρελαίου), θερμοπυρολυμένου αποστάγματος, ακάθαρτου πετρελαίου και απορροφητήρα νάφθας (αριθ. CAS 68952-81-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
594. Αέριο ουράς (πετρελαίου), θερμοπυρολυμένων υδρογονανθράκων σταθεροποιητήρα κλασμάτωσης, εξανθράκωσης πετρελαίου (αριθ. CAS 68952-82-9), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
595. Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα, συμπύκνωμα βουταδιενίου (αριθ. CAS 68955-28-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
596. Αέρια (πετρελαίου), ελκυνόμενα από σπογγώδη απορροφητήρα, ρευστοειδούς καταλυτικού πυρολυτήρα και κλασμάτωσης προϊόντος κορυφής αποθειωτήρα ακάθαρτου πετρελαίου (αριθ. CAS 68955-33-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
597. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής σταθεροποιητήρα καταλυτικού αναμορφωτήρα απευθείας νάφθας (αριθ. CAS 68955-34-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
598. Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 68989-88-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
599. Υδρογονάνθρακες, C₄ (αριθ. CAS 87741-01-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
600. Αλκάνια, C₁₋₄, πλούσια σε C₃ (αριθ. CAS 90622-55-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
601. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας με διαιθανολαμίνη ακαθάρτου πετρελαίου (αριθ. CAS 92045-15-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
602. Αέρια (πετρελαίου), απορροής υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου (αριθ. CAS 92045-16-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
603. Αέρια (πετρελαίου), υδρογονοαποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου διαφυγή κάθαρσης (αριθ. CAS 92045-17-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
604. Αέρια (πετρελαίου), απότομη εξάτμιση από δοχείο επαναρροής υδρογονωτήρα (αριθ. CAS 92045-18-6), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
605. Αέρια (πετρελαίου), υπολείμματος υψηλής πίεσης ατμοπυρόλυσης νάφθας (αριθ. CAS 92045-19-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
606. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας ελάττωσης, ιξώδους υπολείμματος (αριθ. CAS 92045-20-0), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
607. Αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης πλούσια σε C₃ (αριθ. CAS 92045-22-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
608. Υδρογονάνθρακες, C₄, απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης (αριθ. CAS 92045-23-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
609. Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C₄ (αριθ. CAS 92045-80-2), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
610. Υδρογονάνθρακες, C₄, απαλλαγμένοι 1,3-βουταδιενίου και ισοβουτενίου (αριθ. CAS 95465-89-7), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

611. Εκχυλισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης με εναμμώνιο οξικό χαλκό (II) απωπυρολυθέντος κλάσματος C₄, C₃₋₅ και C₃₋₅, ακόρεστα, ελεύθερα βιοταδιενίου (αριθ. CAS 97722-19-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βιοταδιενό
612. Βενζο[d,e,f]χρυσένιο (βενζο[α]πυρένιο) (αριθ. CAS 50-32-8)
613. Πίσσα λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου (αριθ. CAS 68187-57-5), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
614. Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δακτυλίων (αριθ. CAS 68188-48-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]-πυρένιο

▼M47**▼M43**

617. Κρεοζωτέλαιου, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου (αριθ. CAS 90640-85-0), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
618. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας (αριθ. CAS 90669-57-1), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
619. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένη θερμικώς (αριθ. CAS 90669-58-2), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
620. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη (αριθ. CAS 90669-59-3), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
621. Υπολείμματα εκχυλίσματος (άνθρακα), καφέ (αριθ. CAS 91697-23-3), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
622. Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη (αριθ. CAS 92045-71-1), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
623. Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογοκατεργασμένοι (αριθ. CAS 92045-72-2), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
624. Άχρηστα στερεά, όπτησης πίσσας λιθανθρακόπισσας (αριθ. CAS 92062-34-5), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
625. Πίσσα, από λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας, δευτεροταγής (αριθ. CAS 94114-13-3), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
626. Υπολείμματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-46-2), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
627. Υγρά άνθρακα, διάλυμα εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-47-3), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
628. Υγρά άνθρακα, εκχύλισης με υγρό διαλύτη (αριθ. CAS 94114-48-4), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
629. Κηροί παραφίνης (άνθρακα), πίσσας υψηλής θερμοκρασίας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άνθρακα (αριθ. CAS 97926-76-6), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
630. Κηροί παραφίνης (άνθρακα), πίσσας υψηλής θερμοκρασίας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άργυρο (αριθ. CAS 97926-77-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
631. Κηροί παραφίνης (άνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97926-78-8), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
632. Έλαια απορρόφησης, κλάσμα δίκυκλο αρωματικού και ετεροκυκλικού υδρογονάνθρακα (αριθ. CAS 101316-45-4), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
633. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₂₈, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχομένης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου (αριθ. CAS 101794-74-5), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
634. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₂₈, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχομένης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου (αριθ. CAS 101794-75-6), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο

▼M43

635. Αρωματικοί υδρογονάθρακες, C₂₀₋₂₈, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχομένης από πυρόλυση πολυστυρολίου (αριθ. CAS 101794-76-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
636. Πίσσα, λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, θερμικά κατεργασμένη (αριθ. CAS 121575-60-8), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
637. Διβενζο[a,h]ανθρακένιο (αριθ. CAS 53-70-3)
638. Βενζο[a]ανθρακένιο (αριθ. CAS 56-55-3)
639. Βενζο[e]πυρένιο (αριθ. CAS 192-97-2)
640. Βενζο[j]φλουροανθένιο (αριθ. CAS 205-82-3)
641. Βενζο[e]ακεφαινανθρυλένιο (αριθ. CAS 205-99-2)
642. Βενζο[k]φλουροανθένιο (αριθ. CAS 207-08-9)
643. Χρυσένιο (αριθ. CAS 218-01-9)
644. 2-βρωμοπροπάνιο (αριθ. CAS 75-26-3)
645. Τριχλωροαιθυλένιο (αριθ. CAS 79-01-6)
646. 1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο (αριθ. CAS 96-12-8)
647. 2,3-διβρωμοπροπαν-1-όλη (αριθ. CAS 96-13-9)
648. 1,3-διχλωρο-2-προπανόλη (αριθ. CAS 96-23-1)
649. α,α,α Τριχλωροτολουόλιο (CAS αριθ. 98-07-7)
650. α-χλωροτολουόλιο (CAS αριθ. 100-44-7)
651. 1,2-διβρωμοαιθάνιο (αριθ. CAS 106-93-4)
652. Εξαχλωροβενζόλιο (αριθ. CAS 118-74-1)
653. Βρωμοαιθυλένιο (αριθ. CAS 593-60-2)
654. 1,4-διχλωροβουτ-2-ένιο (αριθ. CAS 764-41-0)
655. Μεθυλοξιράνιο (αριθ. CAS 75-56-9)
656. (Εποξυαιθυλο)βενζόλιο (αριθ. CAS 96-09-3)
657. 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (αριθ. CAS 106-89-8)
658. R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (αριθ. CAS 51594-55-9)
659. 1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπάνιο (αριθ. CAS 122-60-1)
660. 2,3-εποξυπροπαν-1-όλη (αριθ. CAS 556-52-5)
661. R-2,3-εποξυ-1-προπανόλη (αριθ. CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-διοξιράνιο (αριθ. CAS 1464-53-5)
663. ►C7 (2RS,3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλ]οξιράνιο (αριθ. CAS 133855-98-8) ◀
664. Χλωρομεθυλο-μεθυλαιθέρας (αριθ. CAS 107-30-2)
665. 2-μεθοξυαιθανόλη (αριθ. CAS 109-86-4)
666. 2-αιθοξυαιθανόλη (αριθ. CAS 110-80-5)
667. Οξυδιεξαγωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας (αριθ. CAS 542-88-1)
668. 2-μεθοξυπροπανόλη (αριθ. CAS 1589-47-5)
669. Προπιολακτόνη (αριθ. CAS 57-57-8)
670. Διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 79-44-7)
671. Ουρεθάνη (αριθ. CAS 51-79-6)
672. Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας (αριθ. CAS 110-49-6)
673. Οξικός 2-αιθοξυ-αιθυλεστέρας (αριθ. CAS 111-15-9)
674. Μεθοξυοξικό οξύ (αριθ. CAS 625-45-6)
675. Φθαλικό διβουτύλιο (αριθ. CAS 84-74-2)
676. Δι(2-μεθοξυαιθυλ)αιθέρας (αριθ. CAS 111-96-6)

▼M43

677. Φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (αριθ. CAS 117-81-7)
678. Φθαλικό δις(2-μεθοξυαιθύλιο) (αριθ. CAS 117-82-8)
679. Οξικός 2-μεθοξυπροπυλεστέρας (αριθ. CAS 70657-70-4)
680. [[[3,5-δις(1,1διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειο]οξικός 2-αιθυλεξύλεστέρας (αριθ. CAS 80387-97-9)
681. Ακρυλαμίδιο, εκτός εάν ρυθμίζεται σε άλλο σημείο της παρούσας οδηγίας (αριθ. CAS 79-06-1)
682. Ακρυλονιτρίλιο (αριθ. CAS 107-13-1)
683. 2-νιτροπροπάνιο (αριθ. CAS 79-46-9)
684. Dinoseb, 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη (αριθ. CAS 88-85-7), άλατα και εστέρες του εκτός εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο αυτού του καταλόγου
685. 2-νιτροανισόλη (αριθ. CAS 91-23-6)
686. 4-νιτροδιφαινύλιο (αριθ. CAS 92-93-3)

▼M47

687. δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας (αριθ. CAS 121-14-2)

▼M43

688. Binapacryl, 3-μεθυλο-2-βουτενοϊκός 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 485-31-4)
689. 2-νιτροναφθαλίνιο (αριθ. CAS 581-89-5)
690. 2,3-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 602-01-7)
691. 5-νιτροακεναφθένιο (αριθ. CAS 602-87-9)
692. 2,6-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 606-20-2)
693. 3,4-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 610-39-9)
694. 3,5-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 618-85-9)
695. 2,5-δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 619-15-8)
696. Dinoterb, 2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη (αριθ. CAS 1420-07-1), άλατα και εστέρες του
697. Nitrofen, 2,4-διγλωρο-1-(4-νιτροφαινοξυ)-βενζόλιο (αριθ. CAS 1836-75-5)
698. Δινιτροτολουόλιο (αριθ. CAS 25321-14-6)
699. Διαζωμεθάνιο (αριθ. CAS 334-88-3)
700. 1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη (C.I. Disperse Blue 1) (αριθ. CAS 2475-45-8)
701. Διμεθυλονιτρωδαμίνη (αριθ. CAS 62-75-9)
702. 1-μεθυλο-3-νιτρο-νιτρωδογουανιδίνη (αριθ. CAS 70-25-7)
703. Νιτρωδοδιπροπυλαμίνη (αριθ. CAS 621-64-7)
704. 2,2'-(νιτρωδοϊμινο)διαιθανόλη (αριθ. CAS 1116-54-7)
705. 4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη (αριθ. CAS 101-77-9)
706. Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη (αριθ. CAS 569-61-9)
707. 4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 838-88-0)
708. ο-ανισδίνη (αριθ. CAS 90-04-0)
709. 3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη (αριθ. CAS 119-90-4)
710. Άλατα της ο-διανισιδίνης
711. Αζωχρώματα με βάση την ο-διανισιδίνη
712. 3,3'-διγλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 91-94-1)
713. Διυδροχλωρική βενζιδίνη (αριθ. CAS 531-85-1)

▼M43

714. Θεικό [[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμάνιο (αριθ. CAS 531-86-2)
715. Διυδροχλωρική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 612-83-9)
716. Θεική βενζιδίνη (αριθ. CAS 21136-70-9)
717. Οξική βενζιδίνη (αριθ. CAS 36341-27-2)
718. Δισόξινη διθεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 64969-34-2)
719. Θεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 74332-73-3)
720. Αζωχρώματα με βάση τη βενζιδίνη
721. 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 119-93-7)
722. Διυδροχλωρική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 612-82-8)
723. Δις(υδρογονοθεικό) [3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμάνιο (αριθ. CAS 64969-36-4)
724. Θεική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 74753-18-7)
725. Αζωχρώματα με βάση την 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη
726. Διφαινυλ-4-υλαμίνη (αριθ. CAS 92-67-1) και τα άλατά της
727. Αζωβενζόλιο (αριθ. CAS 103-33-3)
728. Οξικός μεθυλο-ONN-αζωξυμεθυλεστέρας (αριθ. CAS 592-62-1)
729. Κυκλοεξιμίδιο (αριθ. CAS 66-81-9)
730. 2-μεθυλαζιριδίνη (αριθ. CAS 75-55-8)
731. Ιμιδαζολιδινο-2-θειόνη (αριθ. CAS 96-45-7)
732. Φουράνιο (αριθ. CAS 110-00-9)
733. Αζιριδίνη (αριθ. CAS 151-56-4)
734. Captafol, 1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο (αριθ. CAS 2425-06-1)
735. Carbadox, 1,4-διοξειδίο της 2-(μεθοξυκαρβονυλυδραζονομεθυλο)κινοξαλίνης (αριθ. CAS 6804-07-5)
736. Flumioxazin, N-(7-φθορο-3,4-διυδρο-3-οξο-4-προπ-2-ινυλο-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξιμίδιο (αριθ. CAS 103361-09-7)
737. Tridemorph, 2,6-διμεθυλο-4-δεκατριωμορφολίνη (αριθ. CAS 24602-86-6)
738. Vinclozolin, N-3,5-διχλωροφαινυλο-5-μεθυλο-5-βινυλο-1,3-οξαζολιδινο-2,4-διόνη (αριθ. CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl, (RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο (αριθ. CAS 69806-50-4)
740. Flusilazole, δις(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)στιλάνιο (αριθ. CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5,-τρις(οξιφανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη (αριθ. CAS 2451-62-9)
742. Θειοακεταμίδιο (αριθ. CAS 62-55-5)
743. N,N-διμεθυλαφορμαμίδιο (αριθ. CAS 68-12-2)
744. Φορμαμίδιο (αριθ. CAS 75-12-7)
745. N-μεθυλακεταμίδιο (αριθ. CAS 79-16-3)
746. N-μεθυλοφορμαμίδιο (αριθ. CAS 123-39-7)
747. N,N-διμεθυλακεταμίδιο (αριθ. CAS 127-19-5)
748. Εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο (αριθ. CAS 680-31-9)
749. Θεικός διαιθυλεστέρας (αριθ. CAS 64-67-5)
750. Θεικός διμεθυλεστέρας (αριθ. CAS 77-78-1)
751. 1,3-προπανοσουλτόν, 2,2-διοξειδίο της 1,2-οξαθειολάνης (αριθ. CAS 1120-71-4)

▼M43

752. Διμεθυλοσουλφαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 13360-57-1)
753. Sulfallate, N,N-διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό 2-χλωροαλλύλιο (αριθ. CAS)
754. Μείγμα από: 4-[[δις-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]-4Η-1,2,4-τριαζόλιο και 1-[[δις-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]-1Η-1,2,4-τριαζόλιο (αριθ. EK 403-250-2)
755. (R)-2-[4-(6-χλωροκινοξαλιν-2-υλοξ)]φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)-τετραϋδροφουρφουρυλεστέρας (αριθ. CAS 119738-06-6)
756. 6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4-μεθυλο-2-οξο-5-[4-(φαινυλαζω)-φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-3-πυριδινοκαρβονιτρίλο (αριθ. CAS 85136-74-9)
757. Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-7-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)δις[(αμινο-1-μεθυλαιθυλ)αμμώνιο] (αριθ. CAS 108225-03-2)
758. Τρινατρισύρχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6-δισουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-4'-6-βενζοϋλαμινο-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω]-διφαινυλο-1,3',3",1 □-τετραολικο-O,O',O''']χαλκός(II) (αριθ. EK 413-590-3)
759. Μείγμα των: N-[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμιδιο, N-2,3-δις-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)-προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμιδιο, μεθυλακρυλαμιδιο και 2-μεθυλο-N-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμιδιο (αριθ. EK 412-790-8)
760. 1,3,5,-τρις-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6 (1H,3H,5H)-τριόνη (αριθ. CAS 59653-74-6)
761. Εριονίτης (αριθ. CAS 12510-42-8)
762. Αμίαντος (αριθ. CAS 12001-28-4)
763. Πετρέλαιο (αριθ. CAS 8002-05-9)
764. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-76-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
765. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-88-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
766. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-89-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
767. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), απασφαλτωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-95-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
768. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-96-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
769. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-97-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
770. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-01-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
771. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-36-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
772. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-37-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
773. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-41-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
774. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-44-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

▼M43

775. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργυρό (αριθ. CAS 64742-45-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
776. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-52-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
777. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-53-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
778. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-54-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
779. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-55-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
780. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-56-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
781. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-57-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
782. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-62-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
783. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-63-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
784. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-64-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
785. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-65-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
786. Έλαιο Foot (πετρελαίου) (αριθ. CAS 64742-67-2), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
787. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-68-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
788. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-69-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
789. Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-70-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
790. Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-71-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
791. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα πολύπλοκα αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-75-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
792. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά (αριθ. CAS 64742-76-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
793. Εκχύλισματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών (αριθ. CAS 68783-00-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)
794. Εκχύλισμα (πετρελαίου), εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη (αριθ. CAS 68783-04-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοφοξειδίου (DMSO)

▼M43

795. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέων παραφινικών αποσταγμάτων, απασφαλτωμένων με διαλύτη (αριθ. CAS 68814-89-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
796. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₀₋₅₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους (αριθ. CAS 72623-85-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
797. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₅₋₃₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου (αριθ. CAS 72623-86-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
798. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₀₋₅₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου (αριθ. CAS 72623-87-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
799. Λιπαντικά έλαια (αριθ. CAS 74869-22-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
800. Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά (αριθ. CAS 90640-91-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
801. Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά (αριθ. CAS 90640-92-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
802. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 90640-94-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
803. Υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₅₀, αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι (αριθ. CAS 90640-95-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
804. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 90640-96-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
805. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90640-97-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
806. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90641-07-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
807. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90641-08-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
808. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 90641-09-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
809. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 90669-74-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
810. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 91770-57-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
811. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 91995-39-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
812. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 91995-40-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
813. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα (αριθ. CAS 91995-45-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
814. Αποστάγματα (πετρελαίου), διωλισμένα με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά (αριθ. CAS 91995-54-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

▼M43

815. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από υδρογονοκατεργασμένο ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλίσμενό με διαλύτη (αριθ. CAS 91995-73-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
816. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλίσμενό με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο (αριθ. CAS 91995-75-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
817. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλίσμενό με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ (αριθ. CAS 91995-76-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
818. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλίσμενό με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο (CAS αριθ. 91995-77-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
819. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλίσμενο με διαλύτη, κατεργασμένο με υδρογόνο (αριθ. CAS 91995-79-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
820. Έλαιο Foot (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο (αριθ. CAS 92045-12-0), εάν περιέχει 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
821. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₇₋₃₅, εκχυλίσμενα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 92045-42-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
822. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα μη αρωματικά αποπαραφινωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 92045-43-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
823. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα κατεργασμένα με οξύ αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 92061-86-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
824. Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαρέα αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 92129-09-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
825. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλίσμενό με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS 92704-08-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
826. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), έλαια βάσης, παραφινικά (αριθ. CAS 93572-43-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
827. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλίσμενο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS No 93763-10-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
828. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από αποκηρωμένο με διαλύτη βαρύ παραφινικό κλάσμα καθαρισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 93763-11-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
829. Υδρογονανθράκων, υδρογονοπυρολυμένων παραφινικών, υπολειμματα απόσταξης αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 93763-38-3), περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
830. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ (αριθ. CAS 93924-31-3), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
831. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS 93924-32-4), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
832. Υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₅₀, απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου (αριθ. CAS 93924-61-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
833. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοεπεξεργασμένα διυλισμένα με διαλύτη υδρογονωμένα (αριθ. CAS 94733-08-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
834. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδροπυρολυμένα ελαφρά εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 94733-09-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

▼M43

835. Αποστάγματα (πετρελαίου), C₁₈₋₄₀, αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης (αριθ. CAS 94733-15-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
836. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₈₋₄₀, αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από υδρογονωμένο εκχυλισμένο προϊόν (αριθ. CAS 94733-16-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
837. Υδρογονάνθρακες, C₁₃₋₃₀, πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 95371-04-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
838. Υδρογονάνθρακες, C₁₆₋₃₂, πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 95371-05-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
839. Υδρογονάνθρακες, C₃₇₋₆₈, αποκηρωμένοι απασφαλτωμένοι κατεργασμένοι με υδρογόνο υπολείμματα απόσταξης κενού (αριθ. CAS 95371-07-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
840. Υδρογονάνθρακες, C₃₇₋₆₅, κατεργασμένοι με υδρογόνο απασφαλτωμένοι, υπολείμματα απόσταξης κενού (αριθ. CAS 95371-08-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
841. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 97488-73-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
842. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονωμένα εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 97488-74-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
843. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₈₋₂₇, υδρογονοπυρολυμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 97488-95-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
844. Υδρογονάνθρακες, C₁₇₋₃₀, υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης κατεργασμένο με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (CAS αριθ. 97675-87-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
845. Υδρογονάνθρακες, C₁₇₋₄₀, υπολείμματος απόσταξης κατεργασμένο με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά κλάσματα απόσταξης σε κενό (αριθ. CAS 97722-06-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
846. Υδρογονάνθρακες, C₁₃₋₂₇, εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί (αριθ. CAS 97722-09-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
847. Υδρογονάνθρακες, C₁₄₋₂₉, ελαφροί ναφθενικοί εκχυλισμένοι με διαλύτη (αριθ. CAS 97722-10-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
848. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα (αριθ. CAS 97862-76-5), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
849. Έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97862-77-6), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
850. Υδρογονάνθρακες, C₂₇₋₄₂, απαλλαγμένοι από αρωματικά (αριθ. CAS 97862-81-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
851. Υδρογονάνθρακες, C₁₇₋₃₀, αποσταγμάτων κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (αριθ. CAS 97862-82-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
852. Υδρογονάνθρακες, C₂₇₋₄₅, ναφθενικό απόσταγμα κενού (αριθ. CAS 97862-83-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
853. Υδρογονάνθρακες, C₂₇₋₄₅, απαλλαγμένοι από αρωματικά (αριθ. CAS 97926-68-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

▼M43

854. Υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₅₈, κατεργασμένοι με υδρογόνο (αριθ. CAS 97926-70-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
855. Υδρογονάνθρακες, C₂₇₋₄₂, ναφθενικοί (αριθ. CAS 97926-71-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
856. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-02-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
857. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο (αριθ. CAS 100684-03-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
858. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρύ κενό, ακάθαρτου πετρελαίου εκχυλισμένου με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-04-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
859. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 100684-05-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
860. Υπολειψματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-37-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
861. Υπολειψματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο-αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 100684-38-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
862. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₅, εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτώμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-69-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
863. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₇₋₃₂, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-70-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
864. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₀₋₃₅, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-71-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
865. Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₄₋₅₀, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 101316-72-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
866. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία γλυκασμένα (αριθ. CAS 64741-86-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
867. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-90-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
868. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία εξευγενισμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64741-91-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
869. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-12-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
870. Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-13-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
871. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-14-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος

▼M43

872. Ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-29-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
873. Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-30-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
874. Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 64742-38-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
875. Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-46-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
876. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρέλαιου), υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 64742-79-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
877. Απόσταγμα (πετρέλαιου), μεσαία υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 64742-80-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
878. Αποστάγματα (πετρέλαιου), υπολείμματα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, υψηλής μονάδας θερμοκρασίας βρασμού (αριθ. CAS 68477-29-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
879. Αποστάγματα (πετρέλαιου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού (αριθ. CAS 68477-30-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
880. Αποστάγματα (πετρέλαιου), υπολείμματος κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, χαμηλών θερμοκρασιών βρασμού (αριθ. CAS 68477-31-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
881. Αλκάνια, C_{12-26} διακλαδισμένα και γραμμικά (αριθ. CAS 90622-53-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
882. Αποστάγματα (πετρέλαιου), εντόνως διυλισμένα μεσαία (αριθ. CAS 90640-93-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
883. Αποστάγματα (πετρέλαιου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών (αριθ. CAS 91995-34-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
884. Ακάθαρτα πετρέλαια, παραφινικά (αριθ. CAS 93924-33-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
885. Νάφθα (πετρέλαιου), διυλισμένη με διαλόντη υδρογονοαποθειωμένη βαριά (αριθ. CAS 97488-96-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
886. Υδρογονάνθρακες, C_{16-20} κατεργασμένου με υδρογόνο μεσαίου αποστάγματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-85-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
887. Υδρογονάνθρακες, C_{12-20} , παραφινικών κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-86-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος

▼M43

888. Υδρογονάνθρακες, C₁₁₋₁₇, εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί (αριθ. CAS 97722-08-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
889. Ακάθαρτα πετρέλαια, υδρογονοκατεργασμένα (αριθ. CAS 97862-78-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
890. Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100683-97-4), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
891. Αποστάγματα (πετρέλαιου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100683-98-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
892. Αποστάγματα (πετρέλαιου), παραφινικά ενδιάμεσα, κατεργασμένα με άργιλο (αριθ. CAS 100683-99-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
893. Λιπαντικά γράσα (αριθ. CAS 74869-21-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
894. Ελαιώδης κηρός (πετρέλαιου) (αριθ. CAS 64742-61-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
895. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), κατεργασμένος με οξύ (αριθ. CAS 90669-77-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
896. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), κατεργασμένος με άργιλο (αριθ. CAS 90669-78-6), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
897. Ελαιώδης κηρός (πετρέλαιου), υδρογονοκατεργασμένος (αριθ. CAS 92062-09-4), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
898. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), χαμηλής θερμοκρασίας (αριθ. CAS 92062-10-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
899. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, υδροκατεργασμένος (αριθ. CAS 92062-11-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
900. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα (αριθ. CAS 97863-04-2), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
901. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο (αριθ. CAS 97863-05-3), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
902. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97863-06-4), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
903. Ελαιούχος κηρός (πετρέλαιου), κατεργασμένος με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-49-9), 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 (αριθ. CAS 8009-03-8), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος

▼M43

905. Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη (αριθ. CAS 64743-01-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
906. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με αλουμίνια (αριθ. CAS 85029-74-9), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
907. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο (αριθ. CAS 92045-77-7), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
908. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα (αριθ. CAS 97862-97-0), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
909. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ (αριθ. CAS 97862-98-1), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
910. Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άργιλο (αριθ. CAS 100684-33-1), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
911. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-59-9)
912. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-60-2)
913. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά θερμικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-82-8)
914. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-25-5)
915. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 68475-80-9)
916. Αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου (αριθ. CAS 68477-38-3)
917. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 68527-18-4)
918. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα θερμικά πυρολυμένα μεσαία (αριθ. CAS 85116-53-6)
919. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θερμικώς πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα (αριθ. CAS 92045-29-9)
920. Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 92062-00-5)
921. Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 92062-04-9)
922. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, θερμικώς υποβαθμισμένα (αριθ. CAS 92201-60-0)
923. Υπολείμματα (πετρελαίου), παρατεταμένης θέρμανσης ατμοπυρολυμένης νάφθας (αριθ. CAS 93763-85-0)
924. Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, υδρογονοαποθειωμένο θερμικά πυρολυμένο (αριθ. CAS 97926-59-5)
925. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποθειωμένα με υδρογόνο, μεσαία, από μονάδα εξανθράκωσης (αριθ. CAS 101316-59-0)
926. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 101631-14-5)
927. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής στήλης (αριθ. CAS 64741-45-3)
928. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαρέα κενού (αριθ. CAS 64741-57-7)
929. Αποστάγματα (πετρελαίου) βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-61-3)

▼M43

930. Διαιγασμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-62-4)
931. Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα (αριθ. CAS 64741-67-9)
932. Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-75-9)
933. Υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-80-6)
934. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα θερμικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-81-7)
935. Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), κενού κατεργασμένο με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-59-2)
936. Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης (αριθ. CAS 64742-78-5)
937. Ακάθαρτα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα βαρέα κενού (αριθ. CAS 64742-86-5)
938. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 64742-90-1)
939. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης (αριθ. CAS 68333-22-2)
940. Διαιγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-26-6)
941. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-27-7)
942. Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα (αριθ. CAS 68333-28-8)
943. Καύσιμο έλαιο, υπολείμματα απενθείας απόσταξης ακάθαρτων πετρελαίων, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο (αριθ. CAS 68476-32-4)
944. Καύσιμο έλαιο, υπολειμματικό (αριθ. CAS 68476-33-5)
945. Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα (αριθ. CAS 68478-13-7)
946. Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος ακαθάρτου πετρελαίου κωκερίας και ακαθάρτου πετρελαίου κενού (αριθ. CAS 68478-17-1)
947. Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέα εξανθρακωτή και ελαφρά κενού (αριθ. CAS 68512-61-8)
948. Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού (αριθ. CAS 68512-62-9)
949. Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 68513-69-9)
950. Καύσιμο έλαιο, No 6 (αριθ. CAS 68553-00-4)
951. Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο (αριθ. CAS 68607-30-7)
952. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαρέα ατμοσφαιρικής απόσταξης (αριθ. CAS 68783-08-4)
953. Υπολείμματα (πετρελαίου), καταιονιστήρα μονάδας εξανθράκωσης, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους (αριθ. CAS 68783-13-1)
954. Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα πετρελαίου κενού (αριθ. CAS 68955-27-1)
955. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη (αριθ. CAS 68955-36-2)
956. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού (αριθ. CAS 70592-76-6)
957. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού (αριθ. CAS 70592-77-7)
958. Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού (αριθ. CAS 70592-78-8)
959. Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα μονάδας εξανθράκωσης βαρέα κενού (αριθ. CAS 85117-03-9)

▼M43

960. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα (αριθ. CAS 90669-75-3)
961. Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά (αριθ. CAS 90669-76-4)
962. Υπολείμματα (πετρελαίου), κενού, ελαφρά (αριθ. CAS 92045-14-2)
963. Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης (αριθ. CAS 92061-97-7)
964. Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικώς υποβαθμισμένα (αριθ. CAS 92201-59-7)
965. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου) (αριθ. CAS 93821-66-0)
966. Υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα (αριθ. CAS 98219-64-8)
967. Αποστάγματα (πετρελαίου), αποθειωμένα με υδρογόνο μεσαία πλήρους σύστασης (αριθ. CAS 101316-57-8)
968. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά (αριθ. CAS 64741-50-0)
969. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά (αριθ. CAS 64741-51-1)
970. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά (αριθ. CAS 64741-52-2)
971. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά (αριθ. CAS 64741-53-3)
972. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-18-3)
973. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-19-4)
974. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-20-7)
975. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με οξύ (αριθ. CAS 64742-21-8)
976. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-27-4)
977. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-28-5)
978. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-34-3)
979. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά χημικώς εξουδετερωμένα (αριθ. CAS 64742-35-4)
980. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-03-6)
981. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-04-7)
982. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-05-8)
983. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-11-6)
984. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλισμένου με διαλύτη (αριθ. CAS 91995-78-7)
985. Υδρογονάνθρακες, C₂₆₋₅₅, πλούσιοι σε αρωματικά (αριθ. CAS 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλοδις(αζω)]δις(4-αμινοναφθαλινο-1-σουλφονικό) δινάτριο (αριθ. CAS 573-58-0)
987. 4-διαμινο-3-[[4'-(2,4-διαμινοφαινυλ)αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο (αριθ. CAS 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλοδις(αζω)]δις[5-αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] τετρανάτριο (αριθ. CAS 2602-46-2)
989. 4-ο-τολυλαζω-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 97-56-3)
990. 4-αμινοαζωβενζόλιο, ως συστατικό βαφής μαλλιών (αριθ. CAS 60-09-3)

▼M43

991. 5-[(4'-((2,6-διωδροξυ-3-((2-υδροξυ-5-σουλφοφαινυλ)αζω)φαινυλ)αζω)
(1,1'-διφαινυλ)-4-υλ] αζω]σαλικυλατο(4-)χαλκικό(2-) δινάτριο (αριθ.
CAS 16071-86-6)
992. Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης (αριθ. CAS 101-90-6)
993. 1,3-διφαινυλογουανιδίνη (αριθ. CAS 102-06-7)
994. Heptachlor-epoxide 2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋ-
δρο-4-μεθανο-ινδάνιο (αριθ. CAS 1024-57-3)
995. 4-νιτρωδοφαινόλη (αριθ. CAS 104-91-6)
996. Carbendazim βενζιμιδαζόλ-2-υλκαρβαμιδικό μεθύλιο (αριθ. CAS 10605-
21-7)
997. Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 106-92-3)
998. Χλωροακεταλδεΰδη (αριθ. CAS 107-20-0)
999. Εξάνιο (αριθ. CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (αριθ. CAS 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-
1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (αριθ. CAS 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-διωδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διωδροξυ-5-νιτροανθρακι-
νόνη (αριθ. CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-τετραχλωροανθρα(2,1,9-def:6,5,10-d'e')δισοκινολινο-1,3,8,10
(2H,9H)-τετρόνη (αριθ. CAS 115662-06-1)
1004. Φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο) (αριθ. CAS 115-96-8)
1005. 4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζόλοανιλίδιο (αριθ. CAS 120187-29-3)
1006. Διωδροξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 12054-48-7)
1007. N,N-διμεθυλανιλίνη (αριθ. CAS 121-69-7)
1008. Σιμαζίνη (αριθ. CAS 122-34-9)
1009. Διις(κυκλοπενταδιενυλο)-διις(2,6-διφθορο-3-(πυρρολ-1-υλ)-φαινυλο)τιτάνιο
(αριθ. CAS 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-τετραχλωροκιδυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαιθυλοδιφαινυλομεθάνιο
(αριθ. CAS 130728-76-6)
1011. Πεντοξείδιο του διβαναδίου (αριθ. CAS 1314-62-1)
1012. Άλατα αλκαλίων της πενταχλωροφαινόλης (αριθ. CAS 131-52-2 [1],
7778-73-6 [2])
1013. Phosphamidon, φωσφορικό διμεθύλιο 2-χλωρο-3-(διαιθυλαμινο)-1-μεθυλ-
3-οξο-1-προπενύλιο (αριθ. CAS 13171-21-6)
1014. N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο (αριθ. CAS 133-07-3)
1015. N-2-ναφθυλοανιλίνη (αριθ. CAS 135-88-6)
1016. Ziram, διις(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδράγυρος (αριθ. CAS 137-
30-4)
1017. 1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο (αριθ. CAS 138526-69-9)
1018. Προπαζίνη (αριθ. CAS 139-40-2)
1019. Τριχλωροξικό 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο, monuron-TCA
(αριθ. CAS 140-41-0)
1020. Ισοξαφλουτόλη (αριθ. CAS 141112-29-0)
1021. Kresoxim-methyl, (E)-2-μεθοξυ-ιιινο-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό
μεθύλιο (αριθ. CAS 143390-89-0)
1022. Chlordecone, δεκαχλωροπεντακυλο[5,2,1,0-{2,6}-,0-{3,9}-,0-{5,8}-]
]δεκαν-4-όνη (αριθ. CAS 143-50-0)
1023. 9-βινυλοκαρβαζόλιο (αριθ. CAS 1484-13-5)
1024. 2-αιθυλοεξανοϊκό οξύ (αριθ. CAS 149-57-5)
1025. Monuron, 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 150-68-5)

▼M43

1026. Μορφολινο-4-καρβονυλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 15159-40-7)
1027. Daminozide, N-διμεθυλαμινοηλεκτρικό οξύ (αριθ. CAS 1596-84-5)
1028. Alachlor, 2-χλωρο-2',6'-διαιθυλο-N-(μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο (αριθ. CAS 15972-60-8)
1029. Προϊόν συμπυκνώσεως UVCB χλωριούχου τετράκις-υδροξυμεθυλοφωσφορίνου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C16-18 στεατο-άλκυλαμίνης (αριθ. CAS 166242-53-1)
1030. Ioxynil, 4-υδροξυ-3,5-διωδοβενζονιτρίλιο (αριθ. CAS 1689-83-4)
1031. 3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο (αριθ. CAS 1689-84-5)
1032. Οκτανοϊκός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 1689-99-2)
1033. Άλας νατρίου του [4-[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο][4-[αιθυλο(3-σουλφονατοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοξα-2,5-διεν-1-υλιδενο](αιθυλο(3-σουλφονατοβενζυλ)αμμώνιο (αριθ. CAS 1694-09-3)
1034. 5-χλωρο-1,3-διυδρο-2H-ινδολ-2-όνη (αριθ. CAS 17630-75-0)
1035. Benomyl, 1-(βουτυλοκαρβαμοϋλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικός μεθυλεστέρας (αριθ. CAS 17804-35-2)
1036. Chlorothalonil, τετραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο (CAS αριθ. 1897-45-6)
1037. Μονοϋδροχλωρική N'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N,N-διμεθυλοφορμαμιδίνη (αριθ. CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-μεθυλενοδις(2-αιθυλανιλίνη) (αριθ. CAS 19900-65-3)
1039. Βαλιναμίδη (αριθ. CAS 20108-78-5)
1040. [(p-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (αριθ. CAS 2186-24-5)
1041. [(m-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο (αριθ. CAS 2186-25-6)
1042. 2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας (αριθ. CAS 2210-79-9)
1043. [(τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο, κρεσυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 26447-14-3)
1044. di-allate, διυποπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3-διχλωροαλλυλεστέρας (αριθ. CAS 2303-16-4)
1045. 2,4-διβρωμοβουτανοϊκό βενζύλιο (αριθ. CAS 23085-60-1)
1046. Τριφθοροϊωδομεθάνιο (αριθ. CAS 2314-97-8)
1047. thiophanate-methyl, 1,2-δι(3-μεθοξυκαρβονυλο-2-θειοουρεϊδο)βενζόλιο (αριθ. CAS 23564-05-8)
1048. δωδεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1.0-{2,6}-0-{3,9}-0-{5,8}]-δεκάνιο (αριθ. CAS 2385-85-5)
1049. Προπυζαμίδη (αριθ. CAS 23950-58-5)
1050. Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 2426-08-6)
1051. 2,3,4-τριχλωροβουτ-1-ένιο (αριθ. CAS 2431-50-7)
1052. Chinomethionate, 6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-b)κινοξαλιν-2-όνη (αριθ. CAS 2439-01-2)
1053. μονοένυδρο (-)-(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινυλαιθυλαμμώνιο (CAS αριθ. 25383-07-7)
1054. 5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο (αριθ. CAS 2593-15-9)
1055. C.I. Disperse Yellow 3 (αριθ. CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-τριαζόλιο (αριθ. CAS 288-88-0)
1057. aldrin, (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4a,5,8,8a-εξαϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (αριθ. CAS 309-00-2)
1058. diuron, 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 330-54-1)
1059. linuron, 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία (αριθ. CAS 330-55-2)
1060. ανθρακικό νικέλιο (αριθ. CAS 3333-67-3)

▼M43

1061. 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 34123-59-6)
1062. iprodione, 3-(3,5-διγλωφαινυλο)-1-ισοπροπυλοκαρβαμοϋλυδαντοΐη (αριθ. CAS 36734-19-7)
1063. οκτανοϊκός 4-κυανο-2,6-διωδοφαινυλεστέρας (αριθ. CAS 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροπυριμιδινο)-3-φθορο-2-υδροξυμεθυλοτετραϋδροφουράνιο (αριθ. CAS 41107-56-6)
1065. Κροτοναλδεΰδη (αριθ. CAS 4170-30-3)
1066. N-αιθοξυκαρβονυλο-N-(ρ-τολυλοσουλφονυλ)αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[c]πυρρολο-1-(1H)-αμμώνιο (αριθ. EK 418-350-1)
1067. 4,4'-καρβονιμιδοϋλοδις[N,N-διμεθυλανιλίνη] (αριθ. CAS 492-80-8)
1068. DNOC, 2-μεθυλο-4,6-δινιτροφαινόλη (αριθ. CAS 534-52-1)
1069. Χλωριούχο τολουιδίνιο (αριθ. CAS 540-23-8)
1070. Θεική τολουιδίνη (1:1) (αριθ. CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)αιθανόλη (αριθ. CAS 5406-86-0)
1072. Fenthion, φωσφοροθειονικό O,O-διμεθύλιο O-[3-μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)-φαινύλιο] (αριθ. CAS 55-38-9)
1073. Chlordane, 1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανοιδάνιο, καθαρό (αριθ. CAS 57-74-9)
1074. Εξαν-1-όνη (αριθ. CAS 591-78-6)
1075. Fenarimol, α-(2-χλωροφαινυλο)-α-(4-χλωροφαινυλο)-5-πυριμιδινομεθανόλη (αριθ. CAS 60168-88-9)
1076. Ακεταμίδιο (αριθ. CAS 60-35-5)
1077. N-κυκλοεξυλο-N-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο (αριθ. CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrin, (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοαφθαλίνιο (αριθ. CAS 60-57-1)
1079. 4,4'-ισοβοτυλαιθυλιδενοδιφαινόλη (αριθ. CAS 6807-17-6)
1080. Chlordimeform, N'2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N'1,N'1-διμεθυλοφορμαμιδίνη (αριθ. CAS 6164-98-3)
1081. Amitrole, 1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη (αριθ. CAS 61-82-5)
1082. Carbaryl, μεθυλοκαρβαμιδικός ναφθυλεστέρας (αριθ. CAS 63-25-2)
1083. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδροπυρολυμένα (αριθ. CAS 64741-77-1)
1084. Βρωμίδιο του 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολινίου (αριθ. CAS 65756-41-4)
1085. (3-χλωροφαινυλο-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη (αριθ. CAS 66938-41-8)
1086. Καύσιμα, ντήξελ (αριθ. CAS 68334-30-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διάλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
1087. Καύσιμο έλαιο, Νο 2 (αριθ. CAS 68476-30-2)
1088. Καύσιμο έλαιο, Νο 4 (αριθ. CAS 68476-31-3)
1089. Καύσιμα, ντήξελ, Νο 2 (αριθ. CAS 68476-34-6)
1090. 2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη (αριθ. CAS 69094-18-4)
1091. Βρωμίδιο του 1-αιθυλο-1-μεθυλοπυρρολιδινίου (αριθ. CAS 69227-51-6)
1092. Monocrotophos, φωσφορικός διμεθυλεστέρας 1-μεθυλο-3-(μεθυλαμινο)-3-οξο-1-προπενυλεστέρας (αριθ. CAS 6923-22-4)
1093. Νικέλιο (αριθ. CAS)
1094. Βρωμομεθάνιο (αριθ. CAS 74-83-9)
1095. Χλωρομεθάνιο (αριθ. CAS 74-87-3)

▼M43

1096. Ιωδομεθάνιο (αριθ. CAS 74-88-4)
1097. Βρωμοαιθάνιο (αριθ. CAS 74-96-4)
1098. Heptachlor, 1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϊδρο-4,7-μεθανο-ινδένιο (αριθ. CAS 76-44-8)
1099. Fentin hydroxide, υδροξείδιο του τριφαινυλοκασσιτέρου (αριθ. CAS 76-87-9)
1100. Θεικό νικέλιο (αριθ. CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη (αριθ. CAS 78-59-1)
1102. 2,3-διχλωροπροπένιο (αριθ. CAS 78-88-6)
1103. Fluaziforp-P-butyl, (R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]-προπιονικός βουτυλεστέρας (αριθ. CAS 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-καρβοξυλικό οξύ (αριθ. CAS 79815-20-6)
1105. Τοξαφένιο (αριθ. CAS 8001-35-2)
1106. Υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο (αριθ. CAS 81880-96-8)
1107. ►C7 C.I Solvent yellow 14 (αριθ. CAS 842-07-9) ◀
1108. Chlozoline, (RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολι-δινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας (αριθ. CAS 84332-86-5)
1109. Αλκάνια, C10-13, χλωριωμένα (αριθ. CAS 85535-84-8)
1110. Πενταχλωροφαινόλη (αριθ. CAS 87-86-5)
1111. 2,4,6-τριχλωροφαινόλη (αριθ. CAS 88-06-2)
1112. Διαιθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 88-10-8)
1113. 1-βινυλο-2-πυρρολιδόνη (αριθ. CAS 88-12-0)
1114. Myclobutanil, 2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)εξα-νιτρύλιο (αριθ. CAS 88671-89-0)
1115. Οξικός τριφαινυλοκασσίτερος (αριθ. CAS 900-95-8)
1116. Διφαινυλ-2-υλαμίνη (αριθ. CAS 90-41-5)
1117. Μονοϋδροχλωριούχος trans-4-κυκλοεξυλο-L-προλίνη (αριθ. CAS 90657-55-9)
1118. Δισοκυανικό 2-μεθυλο-m-φαινυλένιο (αριθ. CAS 91-08-7)
1119. Δισοκυανικό 4-μεθυλο-m-φαινυλένιο (αριθ. CAS 584-84-9)
1120. Δισοκυανικό m-τολυλιδένιο (αριθ. CAS 26471-62-5)
1121. Καύσιμα, αεριοπροώθουμένων, εκχύλισμα άνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονομένα (αριθ. CAS 94114-58-6)
1122. Καύσιμα, ντήζελ, εκχύλισμα λιθάνθρακα με υγρό διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονομένα (αριθ. CAS 94114-59-7)
1123. Πίσσα (αριθ. CAS 61789-60-4), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]-πυρένιο
1124. Οξίμη της 2-βουτανόνης (αριθ. CAS 96-29-7)
1125. Υδρογονάνθρακες, C₁₆₋₂₀, αποκρωμένα με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένα παραφινικά κατάλοιπα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-88-2)
1126. Διχλωροτολουνόλιο (αριθ. CAS 98-87-3)
1127. ►C7 Ορυκτοβάμβακας, με εξαίρεση εκείνους που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος: [Τεχνητές ναλάδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλίων και οξείδια αλκαλικών γαιών (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) υψηλότερη από 18 % κατά βάρος] ◀
1128. ►C7 Προϊόν αντίδρασης ακετοφαινόνης, φορμαλδεΰδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος (αριθ. EK 406-230-1) ◀
1129. Άλατα της 4,4'-καρβονιμιδοϋλοδι[N,N-διμεθυλανιλίνης]

▼M43

1130. 1,2,3,4,5,6-εξαγχλωροκυκλοεξάνια, με εξαίρεση εκείνα που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος
1131. ►C7 δις(7-ακεταμιδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-1-ναφθολικο)χρωμικό(1-) τρινάτριο (αριθ. EK 400-810-8) ◀
1132. ►C7 Μείγμα: 4-αλλυλο-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)-φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης και 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης (αριθ. EK 417-470-1) ◀

▼M45

1133. Έλαιο ρίζας costus (*Saussurea lappa Clarke*) (αριθ. CAS 8023-88-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
1134. 7-αιθοξυ-4-μεθυλοκουμαρίνη (αριθ. CAS 87-05-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
1135. Εξαϋδροκουμαρίνη (αριθ. CAS 700-82-3), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
1136. Μυρόξυλο το περούβιανό (ονομασία INCI: Myroxylon pereirae αριθ. CAS 8007-00-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1137	νιτρώδες ισοβιουτύλιο	542-56-3
1138	ισοπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο)	78-79-5
1139	1-βρωμοπροπάνιο ν-βρωμίδιο του προπυλίου	106-94-5
1140	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-χλωροβουτα-1,3-διένιο)	126-99-8
1141	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	96-18-4
1142	διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGDME)	110-71-4
1143	ντινοκάπ (ISO)	39300-45-3
1144	διαμινοτολουόλιο, τεχνικό προϊόν — μείγμα των [4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη] ⁽¹⁾ και [2-2-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη] ⁽²⁾ μεθυλο-φαινυλενοδιαμίνη	25376-45-8
1145	π-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	5216-25-1
1146	διφαινυλαιθέρας: οκταβρωμο παράγωγο	32536-52-0
1147	1,2-δις(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη διμεθυλαιθέρας της τριαιθυλενογλυκόλης (TEGDME)	112-49-2
1148	τετραϋδροθειοπυρανο-3-καρβοξαλδεΰδη	61571-06-0
1149	4,4'-δις(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	90-94-8
1150	4-μεθυλοβενζολο-σουλφονικός S-οξιρανομεθανολεστέρας	70987-78-9
1151	Διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένος και γραμμικός [1] Ισοπεντυλοφθαλικός n-πεντυλεστέρας [2] Φθαλικός δι-η-πεντυλεστέρας [3] Φθαλικός δισοπεντυλεστέρας [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP)	85-68-7

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1153	Δι-C ₇ -11-διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλεστέρες του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξεού	68515-42-4
1154	Μείγμα από: 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό δινάτριο και 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-οξιδο-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλ)πεντα-2,4-διενυλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό τρινάτριο	αριθ. EK 402-660-9
1155	(Μεθυλενοδις(4,1-φαινυλεναζω(1-(3-(διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινο-5,3-διυλο))-1,1'-διπυριδίνιο διχλωριούχο διυδροχλωριδίο	αριθ. EK 401-500-5
1156	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλ)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]-7-[2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]φθορεν-9-όνη	αριθ. EK 420-580-2
1157	azafenidin	68049-83-2
1158	2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [1] Υδροχλωρική 2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-θειοδιανιλίνη [1] και τα άλατά της	139-65-1
1160	4,4'-οξυδιανιλίνη [1] και τα άλατά της	101-80-4
1161	N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-61-1
1162	6-μεθοξυ-μ-τολουιδίνη (π-κρεστιδίνη)	120-71-8
1163	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτυλο)-1,3-οξαζολιδίνη	143860-04-2
1164	Μείγμα: 1,3,5-τρι(3-αμινομεθυλοφαινυλ)-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινο-2,4,6-τριόνης Μείγμα ολιγομερών 3,5-δις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1-πολυ[3,5-δις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-2,4,6-τριοξο-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινο-1-υλ]-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινο-2,4,6-τριόνης	αριθ. EK 421-550-1
1165	2-νιτροτολουόλιο	88-72-2
1166	τριβουτυλοφωσφορική ένωση	126-73-8
1167	ναφθαλένιο	91-20-3
1168	Εννεϋλοφαινόλη [1]	25154-52-3 [1]
	4-εννεϋλοφαινόλη, διακλαδισμένη [2]	84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	79-00-5
1170	πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7
1171	βινυλιδενοχλωρίδιο (1,1-διχλωροαιθυλένιο)	75-35-4
1172	αλυνλοιχλωρίδιο (3-χλωροπροπένιο)	107-05-1
1173	1,4-διχλωροβενζόλιο (π-διχλωροβενζόλιο)	106-46-7
1174	δις(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	111-44-4
1175	φαινόλη	108-95-2
1176	δισφαινόλη Α (4,4'-Ισοπροπολιδενοδιφαινόλη)	80-05-7

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1177	τριοξυμεθυλένιο (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1178	propargite (ISO) (θειώδες 2-(4-τριτβουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξύλιο και προπ-2-υνόλιο)	2312-35-8
1179	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	100-00-5
1180	μολινάτ (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorph	67564-91-4
1182	epoxiconazole	133855-98-8
1183	ισοκυανικός μεθυλεστέρας	624-83-9
1184	Τετράκις(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	118612-00-3
1185	O,O'-(ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	αριθ. EK 421-870-1
1186	A 2:1 μείγμα από: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) και 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0
1187	Μείγμα από: προϊόν αντίδρασης 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] και 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) προϊόν αντίδρασης 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] και 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	αριθ. EK 417-980-4
1188	malachite green hydrochloride [1]	569-64-2 [1]
	malachite green oxalate [2]	18015-76-4 [2]
1189	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2
1191	trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0
1192	επτανοϊκή βρωμοξυνίλη (ISO)	56634-95-8
1193	Μείγμα από: 5-[{4-[({7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl}) azo]-2,5-diethoxyphenyl}azo]-2-[{3-phosphonophenyl}azo]benzoic acid και 5-[{4-[({7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl}) azo]-2,5-diethoxyphenyl}azo]-3-[{3-phosphonophenyl} azo]benzoic acid	163879-69-4
1194	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	αριθ. EK 424-260-3
1195	5-νιτρο-ο-τολουιδίνη[1]	99-55-8 [1]
	υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουιδίνη[2]	51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium chloride	65322-65-8
1197	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0
1198	πυμετροζίνη (ISO)	123312-89-0
1199	oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1200	chlorotoluron 3-(3-χλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία	15545-48-9

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	αριθ. EK 416-860-9
1202	1,3-δις(βινυλοσουλφονυλαικεταμιδο)προπάνιο	93629-90-4
1203	π-φαινετιδίνη (4-αιθοξυανιλίνη)	156-43-4
1204	μ-φαινυλενοδιαμίνη και άλατά της	108-45-2
1205	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης κρεοζωτελαίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	92061-93-3
1206	Κρεοζωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	90640-84-9
1207	Κρεοζωτέλαιο, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-28-4
1208	Κρεόζωτο, εάν περιέχει > 0,005 % βενζο[α]πυρένιο	8001-58-9
1209	Κρεοζωτέλαιο, αποστάγματα υψηλής θερμοκρασίας, έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-79-8
1210	Υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοζωτελαίου· υπόλειμματα εκχύλισης ελαίων έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	122384-77-4
1211	Κρεοζωτέλαιο, αποστάγματα χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού· έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-80-1

▼M48

1212	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	94166-62-8
1213	2,3-Naphthalenediol, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	92-44-4
1214	2,4-Diaminodiphenylamine, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	136-17-4
1215	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	117907-42-3
1216	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	29785-47-5
1217	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	20055-01-0
1218	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	163183-00-4
1219	4-Chloro-2-Aminophenol, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	95-85-2
1220	4-Hydroxyindole, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	2380-94-1
1221	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	56496-88-9
1222	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	163183-01-5
1223	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	91-68-9
1224	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1225	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	104903-49-3
1226	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	72584-59-9

▼M48

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1227	2,4-Diamino-5-methylphenetol και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	113715-25-6
1228	1,7-Naphthalenediol, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	575-38-2
1229	3,4-Diaminobenzoic acid, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	619-05-6
1230	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	79352-72-0
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	1229-55-6
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	5413-75-2

▼M47

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

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

▼B**▼M3****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III****ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΗΠΕΙΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΗΠΟΙΟΝΤΑ ΗΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΗΕΡΙΟΡΓΕΜΩΝ

		Περιορισμοί					
		Μέγιστη επιτελέσθων συγκέντρωση στο ένοιο καλλυντικό προϊόν				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
		α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M31	1α	►M47 Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα με εξαίρεση την ουσία αρθ. 1184 στο παρόργημα II ▶	a) Ταλκ α) 5 % (εκφραζόμενο σε μάρζα μάζα οξέος)	α) 0,1 % (εκφραζόμενο σε μάρζα μάζα οξέος)	α) 0,1 % (εκφραζόμενο σε μάρζα μάζα οξέος)	α) 3 % (εκφραζόμενο σε μάρζα μάζα οξέος)	α) 1. Να μη χρησιμοποιούνται προϊόντα για παδιά κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιείται δέρμα που φέρει ακόρδες ή είναι ερεθισμένο όταν το ποσοστό ελασθμόρου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα μάζα βορικού οξέος)
							α) 1. Να μη χρησιμοποιούνται προϊόντα για παδιά κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιείται παδιών κάτω των τριών ετών β) 1. Να μη χρησιμοποιούνται προϊόντα για παδιά κάτω των τριών ετών 2. Απαιτείται επισήμως έλατο ποσοστό ελασθμόρου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα μάζα βορικού οξέος)
							γ) 1. Να μη χρησιμοποιούνται προϊόντα για παδιά κάτω των τριών ετών 2. Απαιτείται επισήμως έλατο ποσοστό ελασθμόρου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα μάζα βορικού οξέος)
							γ) 1. Να μη χρησιμοποιούνται προϊόντα για παδιά κάτω των τριών ετών 2. Απαιτείται επισήμως έλατο ποσοστό ελασθμόρου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα μάζα βορικού οξέος)

▼M31

a	β	γ	δ	ε	ζ
1β	Τεροβορικά άλατα	α) Προϊόντα για το μπάνιο β) Προϊόντα για τη βοστρίχωση των μαλλών	α) 18 % (εκφραζόμενο σε μάζαιμάζα βορικού οξεός) β) 8 % (εκφραζόμενο σε μάζαιμάζα βορικού οξεός)	α) Να μη χρησιμοποιούται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό	α) Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό
2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για τη βοστρίχωση των μαλλών ή για το ίσιωμά τους — Γενική χρήση — Επαγγελματική χρήση	— 8 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 — 11 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5	α) β) γ) Το κείμενο των οδηγών χρήσεως στην (στεγάσιμη) ή επίσημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υπογεωρτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φροσείς: — Αποφεύγετε την επαρή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαρής με τα μάτια, πλένετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβοτλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια [μόνο για τα στοχεία α) και γ)]	— Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξεού — Να απολούμονται οι οδηγίες ψήσεως — Μακριά από παιδιά — Μόνο για επαγγελματίες β) και γ) — Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξεού — Να απολούμονται οι οδηγίες ψήσεως — Μακριά από παιδιά
		β) Αποτρυχωτικά	— 5 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7		
		γ) Λοτάκι προϊόντα για την περιποίηση των μαλλών που προορίζονται να απομακρυνθούν μετά τη χρήση τους	— 2 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 Τα ανοτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ		

▼M13

▼M13

	α	β	γ	δ	ε	ζ
2β	Εστέρες των θειογλυκολικού οξέος	Προϊόντα για τη βιοστρύχωση των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους	— Γενική χρήση — Επαγγελματική χρήση	— 8 % έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5 — 11 % έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5	Το κείμενο των οδηγών χρήσεως στην (στα) εθνική(ές) ή επίσημη(ές) γλώσσα(ές) πρέπει υπογειευτική να περιλαμβάνει τις αικόλουθες φρόσεις: — Δινατα την προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσο επαρής με το δέρμα — Απορεύεται την επαρή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλάνεται αιμετώς με άφρονο νερό και ζητίστε αιτητική συμβουλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια	— Περέχει εστέρες των θειογλυκολικού οξέος — Να απολογισθούνται οι οδηγίες ζητεως — Μακριά από παιδιά — ►C2 Μόνο για επαγγελματίες▼
▼M3						
3	Οξαλικό οξύ, εστέρες και άλατά του μετ' αλκαλίων	Προϊόντα περιποιήσεως κόμης	περιποιήσεως της 5 %			Μόνο για επαγγελματίες
4	Αμμωνία		6 % υπολογιζόμενα ως NH ₃			Πέραν του 2 %· περίέχει αιμοτια
5	Tosylchloramidum natrium (*)		0,2 %			
6	Χλωρικά άλατα των αλκαλίων	α) Οδοντόπαστες β) Λοτάς χρήσεις	α) 5 % β) 3 %			
7	Μεθυλενοχλωρίδιο		35 % (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1 τριγλωριαθένιο, η ολική συγκέντρωση δεν δύναται να υπερβαίνει το 35 %)			Μέγιστη περιεκτικότητα σε προστιτες: 0,2 %

▼M3

a	β	γ	δ	ε	ζ	
8	►M47 π-φρανλενδούλια-μίνη, τα Ν-υποκατεστη-μένα περάγονά της και τα άλλατά της τα Ν-υπο-κατεστημένα παράγωγα της ο-Φαινυλενδούλινης ('), με εξαίρεση εκείνα τα περάγονα που εμφανί-νονται αλλού στο παρόν παράρτημα ▶	α) Γενική χρήση β) Επαγγελματική χρήση	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαρφή των μαλλάτων 6 % υπολογίζομενα ως ελεύ-θερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ►M20 → Περιέχει διαμινοβενζόλια. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρύση των βλεφαρίδων και των φροδιών	
9	►M5 Διαμινοτολούλια, παράγογά τους υποκατε-στημένα στο ήχωτο και άλλατά τους ('), εξαιρούμε-νης της ουσίας 364 του παραρτήματος II ▶	α) Γενική χρήση β) Επαγγελματική χρήση	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαρφή των μαλλάτων: 10 % υπολογίζομενα ως ελεύθερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ►M20 → Περιέχει διαμινοτολούλια. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρύση των βλεφαρίδων και των φροδιών	β) Μόνο για επαγγελματικές. Περιέχει διαμινοβενζόλια. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ►M20 → ►M22 Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια ▶

▼M3	<i>a</i>	<i>β</i>	<i>γ</i>	<i>δ</i>	<i>ε</i>	<i>ζ</i>
10	Διαινοφανόλες (*)	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βάση ελεύθερη βάση	10 % ηπολογίζουμενα ως ελεύθερη βάση			
	a) Γενική χρήση					
	β) Επαγγελματική χρήση					
▼M12	11	Διχλωροφαίνο (*)		0,5 %		Περιέχει διχλωροφαίνο
▼M20	12	Οξειγονούχο ύδωρ και άλλες ενώσεις ή μείγματα που απελευθερώνουν οξειγονό γάροφ, όπως η καρβοξιδιη οξειγονούχη υλατος και το υπεροξειδιο ψευδαργύρου	a) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλών b) Παρασκευάσματα για την υγειενή της επιδερμίδος c) Παρασκευάσματα για τη σκληρυνση των ονύχων d) Προϊόντα για την υγειενή του στόματος	12 % H_2O_2 (40 όγκοι), παρόν ή απελευθερώμενο 4 % H_2O_2 , παρόν ή απελευθερώμενο 2 % H_2O_2 , παρόν ή απελευθερώμενο 0,1 % H_2O_2	▼M22 α): Na χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια a) β) και γ): Περιέχει οξειγονούχο ίδωρο. Na αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με τα μάτια. Na ξεπλέγονται αμέσως τα μάτια αν έθυμον σε επαφή με το προϊόν	

▼M20	α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M3						
13	Φορμαλδεΰδη	Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των οινόχων	5 % υπολογίζόμενη σε μυρμκαίη αδενόθη		Να προστατεύεται η επιδερμική μεμβράνη με λαπαρό σύρμα. Περίξετ φορμαλδεΰδη (2)	
▼M39						
14	Υδροκινόνη (3)	a) Οξειδωτικός παραγόντας για το χρωματισμό μαλλιών:	0,3 %	<p>1. Γενική χρήση</p> <p>2. Επαγγελματική χρήση</p>	<p>a) 1. — Να μην χρησιμοποιείται για τον χρωματισμό βλεφαρών ή φρυδίων</p> <p>— Ξεπλένεται τα μάτια αμέσως αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά</p> <p>— Περιέχει υδροκινόνη</p> <p>2. — Μόνο για επαγγελματική χρήση</p> <p>— Περιέχει υδροκινόνη</p> <p>— Ξεπλένεται τα μάτια αμέσως αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά</p> <p>β) — Μόνο για επαγγελματική χρήση</p> <p>— Να αποφεγγεται η εποφή με το δέρμα</p> <p>— Διοβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης</p>	<p>Μόνον επαγγελματική χρήση</p> <p>0,02 % (μετά την προσεκτική για χρήση)</p>

▼M39

▼M25	α	β	γ	δ	ε	ζ
15a	Καυστικό κάλιο ή καυστικό νάτριο	a) Διαδύνης παρονυγόδων β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών	a) 5 % κατά βάρος ⁽⁴⁾ β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών	<p>a) Περίέχει αλκαλική ουσία. Να αποφευγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά</p> <p>b)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Γενική χρήση 1. 2 % κατά βάρος⁽⁴⁾ 2. Επαγγελματική χρήση 2. 4,5 % κατά βάρος⁽⁴⁾ <p>γ) Ρυθμιστικός παράγοντας του pH — Αποτριγγικά</p> <p>δ) Άλλες χρήσεις οις ρυθμιστικού παράγοντα του pH</p>	<p>a) Περίέχει αλκαλική ουσία. Να αποφευγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά</p> <p>1. Περίέχει αλκαλική ουσία. Να αποφευγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά</p> <p>2. Μόνο για επαγγελματικές χρήσεις. Να αποφευγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης</p> <p>γ) Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά. Να αποφευγεται κάθε επαφή με τα μάτια</p> <p>δ) μέχρι pH 12,7 — Αποτριγγικά</p> <p>δ) μέχρι pH 11</p>	

▼M25

α	β	γ	δ	ε	ζ
15β ▼M34	Υδροξείδιο του λθίου	a) Παρασκευάσμata για το α) 1. Γενική χρήση 2. Επαγγελματική χρήση	1. 2 % ^(e) ανά βάρος 2. 4,5 % ^(e) ανά βάρος	1. Περίχει alkali. Αποφέγγετε την επαφή με τα μάτια. Δίνεται να προκαλέσει τύφλωση. Να φιλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παθότα. 2. Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Αποφέγγετε την επαφή με τα μάτια. Δίνεται να προκαλέσει τύφλωση.	a) β) Η τυπή pH δεν υπερβαίνει τα 12,7 pH γ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστής pH (μόνο για εκπλυόμενα προϊόντα)

γ) Η τυπή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH

- β) Περίχει alkali. Να φιλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παθότα. Αποφέγγετε την επαφή με τα μάτια.
- β) Η τυπή pH δεν υπερβαίνει τα 12,7 pH

▼M34

α	β	γ	δ	ε	ζ
15γ	Υδροξείδιο του ασβεστίου	α) Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γουανιδινής β) Ρυθμιστής pH για αποτρυχοτικά	α) 7 % κατά βάρος υδροξείδιου του ασβεστίου β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH	α) Περιέχει alkali. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Να φυλασσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Δίνεται να προκαλέσει τύφλωση. β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH	α) Περιέχει alkali. Να φυλασσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. β) Περιέχει alkali. Να φυλασσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.
16	1-Naphthol (CAS 90-15-3) και τα μάλατα της	Αλλαξ χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής pH, βοηθητικά επεξεργασίας)	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε τωνδυναστικό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκεντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 % ▼M3
17	Νιτρούδες νάτριο	Παρεμπαδιστής της διάβρωσης	Παρεμπαδιστής της διάβρωσης	0,2 %	Να μη χρησιμοποιείται με διατεροτογείς ή και τριποτογείς αιμίνες ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτροζαμίνες
18	Nitromethane	Παρεμπαδιστής της διάβρωσης	Παρεμπαδιστής της διάβρωσης	0,3 %	
					▼M47
					▼M3
					►M20

▼M3

	α	β	γ	δ	ε	ζ
21	Κενίνη και άλατα της	α) Σαμπουάν β) Πλάματα (λοσιόν) για την κόρη	α) 0,5 % υπολογιζόμενο ως κινίνη β) 0,2 % υπολογιζόμενο ως κινίνη			
22	Ρεζόρκινη (3)	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών: 1. γενική χρήση 2. επαγγελματική χρήση	α) 5 %	1. Περιέχει ρεζόρκινη. Να ξεπλένονται καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρύση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους 2. Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει ρεζόρκινη. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους	α) β) Περιέχει ρεζόρκινη.	
23	α) Θειούγα άλατα των αλκαλίων β) Θειούγα άλατα των αλκαλικών γειών	α) Αποτριχωτικά β) Αποτριχωτικά	α) 2 % υπολογιζόμενο ως θειον pH ≤ 12,7 β) 6 % υπολογιζόμενο ως θειον pH ≤ 12,7	α) Μακρά από παδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια β) Μακρά από παδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια		

▼M3

a	β	γ	δ	ε	ζ
24	Υδατοδιάλυτά ψευδαργυρίκα δάλατα εκτός από τον 4 - ιδρολοιθενζόλασιουλφονικό ψευδαργυρούριο και το ψευδαργυρικό άλας πής 1 - ιδροξυτηρίδινο - 2 - θειόνης		1 % υπολογίζομενο ος ψευδαργυρος		
25	4-αδροξεβενζόλο-σιουλφονικός ψευδαργυρος	Αποσωμπτικά, αντιαδροτικά και στηλικές λοστών	6 % υπολογίζομενο επί ανύδρου μάζης	Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια	
26	Μονοφθοριοσφορικό αιμάντινο	Προϊόντα υγειενής του στόματος	0,15 % υπολογίζομενο σε F. Σε περιπτώση μεγαλύτερος με αλλες φθοριούχες ενόσεις επιτρέπομενες βάσει του πορφορτίματος αυτού, η μεντσιη σηη συγκέντρωση, εκφρασμένη σε F, παραμένει επισής 0,15 %	Περίέχει μονοφθοριοσφορικό αιμάντινο	
27	Μονοφθοριοσφορικό νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει μονοφθοριοσφορικό νάτριο	
28	Μονοφθοριοσφορικό κάλιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει μονοφθοριοσφορικό κάλιο	
29	Μονοφθοριοσφορικό ασβέστιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει μονοφθοριοσφορικό ασβέστιο	
30	Φθοριούχο ασβέστιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει φθοριούχο ασβέστιο	
31	Φθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει φθοριούχο νάτριο	
32	Φθοριούχο κάλιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει φθοριούχο κάλιο	
33	Φθοριούχο αιμάντινο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο	Περίέχει φθοριούχο αιμάντινο.	

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
34	Φθοριούγο αργίλιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει φθοριούγο αργίλιο
35	Διφθοριούγος καστέρερος	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει διφθοριούγο καστέρερο
36	Υδροφθορική κετυλαιμή (υδροφθορική δεκαεξάδαμνη)	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει υδροφθορική κετυλαιμή
37	Διυδροφθορική διζ-(υδρο-ξυαθόλωο)αινοπροπόλο-Ν-υδροξυαιθύλοδεκατελλαγμή	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει διυδροφθορική διζ - (υδροξυαιθύλο)αινοπροπόλο - Ν - υδροξυαιθύλο-δεκατελλαγμή
38	Διυδροφθορική Ν, Ν', Ν'-τρι(πολυαξένατηλενο)-Ν-δεκαεξάδιλοπροπολενοδαμνή	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει διυδροφθορική Ν, Ν', Ν' - τρι(πολυαξένατηλενο) - Ν - δεκαεξάδιλο - προπολενοδαμνή
39	Υδροφθορική δεκακτεναλαγμή	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει υδροφθορική δεκακτεναλαγμή
40	Πυριτικοφθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει πυριτικοφθοριούχο νάτριο
41	Πυριτικοφθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει πυριτικοφθοριούχο κάλι
42	Πυριτικοφθοριούχο αιματώνο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει πυριτικοφθοριούχο αιματώνο
43	Πυριτικοφθοριούχο μαργήσιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		Περέχει πυριτικοφθοριούχο μαργήσιο

▼M3	a	β	γ	δ	ε	ζ
▼M10						
44	Διαδροξυμεθυλο - 1,3 - θειονο - 2 - μιδαζολιδινη	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλών β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυχιών	α) μέχρι 2 % β) μέχρι 2 %	α) Απογορεύεται στα αεροζόλ (sprays) β) Το pH των έτοιμων για χρήση προϊόντος πρέπει να είναι μικρότερο από 4	Περίέχει διαδροξυμεθυλο - 1,3 - θειονο - 2 - μιδαζολιδινη	
▼M3						
45	Βενζαλική αλκοόλη	Διαλυτικά, αρόματα και αρωματικά πρασκευάσματα				
▼M4						
46	6-μεθυλο - κονιμαρίνη	Προϊόντα για την υγειενή του στόματος	Προϊόντα για την υγειενή του στόματος	0,003 %		
▼M8						
47	Υδροφθορική νικομεθανόλη	Προϊόντα υγειενής του στόματος	Προϊόντα υγειενής του στόματος	0,15 % Υπολογιζόμενο σε F Σε περίπτωση μηχανος μικροτοσ μέλλες φθοριούγες ενόσεις επιτρεπόμενες βάσει του παραρτήματος αυτού, η μεγαλοτη συγκεντρωση σε F παραμένει επίτοξ 0,15 %	Περίέχει υδροφθορική νικομεθανόλη	
48	Νιτρικός άργυρος	Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυδών	Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυδών	4 %	— Περίέχει νιτρικό άργυρο — Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά	
▼M9						
49	Διθειούγο σελήνιο	Σαμποτάν κατά της πιτυρίδας	Σαμποτάν κατά της πιτυρίδας	1 %	— Περίέχει διθειούγο σελήνιο — Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το πτερύγιο δέρμα	

▼M9	α	β	γ	δ	ε	ζ
50	Ένυδρα υδροξυλωριούχα δάκτα αργιλίου και ζρκονίου $Al_xZn(OH)_yCl_z$ και το σύμπλοκό τους με γλυκίη	Αντιδρωτικά	20 % άνθρακο υδροξυλωριού αργιλίου και ζρκόνιο 5,4 % εκφραζόμενο σε ζρκόνιο	1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζρκονίου πρέπει να μεταξύ 2 και 10 2. Η αναλογία μεταξύ του αριθμού των ατόμων ($Al + Zn$) και γλυκίου πρέπει να μεταξύ 0,9 και 2,1 3. Απογορεύεται στον διασπορές αερολυμάτων (spray).	Δεν χρησιμοποιείται σε εργοστάσιο ή πάσχον δέρμα	
▼M13						
51	Υδροξύ-8-κινολίνη και το θεικό άλας της	Σταθεροποιητής του οξυγονού-χου άνδαcos στα παρασκεύασματα για την περιποίηση των μαλλών που προορίζονται να ξεπλυμθούν	0,3 % υπολογιζόμενη ως βάση			
		Σταθεροποιητής του οξυγονού-χου άνδαcos στα παρασκεύασματα για την περιποίηση των μαλλών που δεν ξεπλένονται	0,03 % υπολογιζόμενη ως βάση			
▼M12						
52	Μεθυλική αλκοόλη	Μέσον μετουσίωσης για την αιθυλική και τοπροτυλική αλκοόλη	5 % υπολογιζόμενο % στο σύνολο αιθυλικής και τοπροτυλικής αλκοόλης			
▼M13						
53	Επιδρονικό οξύ και τα άλατά του 1-υδροξυ-αιθυλικενοδιφοροευκόκαι και τα άλατά του	α) Προϊόντα για την περιπόηση των μαλλών οξύ β) Σαπούνια	1,5 % εκφραζόμενο σε επιδρονικό οξύ 0,2 % εκφραζόμενο σε επιδρονικό οξύ	►M15 — ►		

▼M13	α	β	γ	δ	ε	ζ
54	Φαινοξυποτανόλη	<ul style="list-style-type: none"> — Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται — Απαγορεύεται στα προϊόντα για την υγείαν των στόματος 	2,0 %	Ως συντηρητικό: βλέπε παράρτημα VI, μέρος πρότο, αριθ. 43		
▼M43						
▼M18						
56	Φθοριούχο μαγνήσιο	Προϊόντα για την υγειανή του στόματος	0,15 % υπολογιζόμενο ως φθόριο. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες εγδώσεις που επιρρέπονται σύμφωνα με το παρόν παράρτημα, η μέγιστη συγκέντρωση φθορίου παραμένει 0,15 %		Περίέχει φθοριούχο μαγνήσιο	
▼M30						
57	Εξαϊδρυτικό στρόντιο	<ul style="list-style-type: none"> a) Οδοντόπαστες β) Σαμπουάν και προϊόντα περιποιητικής του προσωπου 	3,5 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Όταν είναι αναμεμεγμένο με άλλες επιρρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 %	Περίέχει χλωριούχο στρόντιο. Δεν συνιστάται η χρήση από παιδιά		

	a	β	γ	δ	ε	ζ
▼ M30						
▼ M20	58	Οξειδικό στρόγγυλο (ημέρας)	Ο δοντόδοσμες	3,5 % απολογιζόμενο ως στρόγγυλο. Σε περίπτωση ανάμειχης με μάλλες ενόσεις του στρογγύλου που επιτρέπονται από το παρόντα μεταξύ αυτού, ή μάγιστρη συγκέντρωση σε στρόγγυλο παραμένει στο 3,5 %	Περέξει οξειδικό στρόγγυλο. Η χρήση αντενδίκνευτα στα πατίδια	
▼ M23	59	Τάλκ: Ένδρο πυριτικό μαγνήσιο	α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται για παιδιά κάτω των τριών ετών β) Άλλα προϊόντα	α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται για παιδιά κάτω των τριών ετών β) Άλλα προϊόντα	► C4 a) Να απορρίγεται η επαρχή της σκόνης με τη μόνη και το σύρμα των παιδιών ►	
▼ M39	60	Λιπαρός οξειδικός διαλευκάντινών και διαμυγγαλκούνων	Μέγιστρη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αιώνις: 0,5 % — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροβιδιούνς — Μέγιστρη περιεκτικότητα διατελέσσουσας αιώνις: 5 % (ισχύει για τις πρώτες 3 ή 5) — Μέγιστρη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτεις ελευθερογος από νιτρίδια			

a	β	γ	δ	ε	ζ
61	Μονοαλκυλαμίνες, μονοαμιναλκοόλες και τα διλατά τους	Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωντς — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες 10ες) — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτρωδαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεφθερούς από νιτρίδα 	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωντς — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες 10ες) — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτρωδαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεφθερούς από νιτρίδα 	<ul style="list-style-type: none"> — Να φυλάσσεται μοκρά από παιδιά — Να αποθεύγεται η επαφή με τα μάτια
62	Τριαλκυλαμίνες, τριαμιναλκοόλες και τα διλατά τους	<ul style="list-style-type: none"> α) Προϊόντα που δεν προορίζονται για ξέργαλημα β) Άλλα προϊόντα 	<ul style="list-style-type: none"> α) 2,5 % β) 	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωντς — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες 10ες) — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτρωδαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεφθερούς από νιτρίδα 	<ul style="list-style-type: none"> — Να φυλάσσεται μοκρά από παιδιά — Να αποθεύγεται η επαφή με τα μάτια
63	Υδροξεδίο του στροντίου	Σε απορρυπωτικά προϊόντα για στρόντιο, μέγιστη τιμή pH 12,7			

▼M39

▼M23

▼M23

	α	β	γ	δ	ε	ζ
64	Υπεροξείδιο του στροβίνου	Προϊόντα περιποίησης των μαλλιών που ξεπλένονται, επαγγελματική χρήση	4,5 %, υπολογιζόμενο σε στρόντιο σε ένοια προς χρήση προϊόντα	Όλα τα προϊόντα πρέπει να αντετοκύνονται στις απαρτήσεις διάστασης του υπεροξείδιου του υδρογόνου	<ul style="list-style-type: none"> — Να αποφεύγεται η επαρήματα — Να ξεπλένονται αμέσως τα μαλλιά επι έλθον σε επαρήματα — Μόνο επωγγελματική χρήση — Φοράτε κατάλληλα γάντια 	
65	Χλωριούχο βρωματικό σακαροφόρο βενζαλκόνιο	a) Προϊόντα για τα μαλλιά και της τρίχας τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα b) Λουτά προϊόντα	a) 3 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) b) 0,1 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	<ul style="list-style-type: none"> a) Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις ψλωριούχου, βρωματικού και σακαροφόρου βενζαλκόνιου του αποτομή η άλκυλική αλυσίδα είναι ιση ή κατώτερη του $C_{1,4}$, δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % (εκφραζόμενες σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) b) Να αποφεύγεται η επαρήματα 		
66	Polyacrylamides	a) Μη εκπλύουμενα προϊόντα περιποίησης σώματος b) Άλλα καλλυντικά προϊόντα	<ul style="list-style-type: none"> a) Μέγιστη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,1 mg/kg b) Μέγιστη υπολεπτόμενη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,5 mg/kg 			

▼M31

	α	β	γ	δ	ε	ζ
65	Χλωριούχο βρωματικό σακαροφόρο βενζαλκόνιο	a) Προϊόντα για τα μαλλιά και της τρίχας τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα b) Λουτά προϊόντα	a) 3 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) b) 0,1 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	<ul style="list-style-type: none"> a) Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις ψλωριούχου, βρωματικού και σακαροφόρου βενζαλκόνιου του αποτομή η άλκυλική αλυσίδα είναι ιση ή κατώτερη του $C_{1,4}$, δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % (εκφραζόμενες σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) b) Να αποφεύγεται η επαρήματα 		

▼M34

▼M34**▼M37**

	α	β	γ	δ	ε	ζ
67	2-βενζυλδιενεπανάλη (Αριθ. CAS 122-40-7)					
68	Βενζυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS 100-51-6)					
69	Κινναμαλική αλκοόλη (Αριθ. CAS 104-54-1)					

Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκεκριμένη της υπερβίαια:

- το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος
- το 0,01 % για προϊόντα που εκπλανούνται μετά τη χρήση

Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκεκριμένη της υπερβίαια:

- το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος
- το 0,01 % για προϊόντα που εκπλανούνται μετά τη χρήση

Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκεκριμένη της υπερβίαια:

- το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος
- το 0,01 % για προϊόντα που εκπλανούνται μετά τη χρήση

	α	β	γ	δ	ε	ζ
70	Κιτρόδηλη (Αριθ. CAS 5392-40-5)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δεύτερου — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλήνονται μετά τη χρήση
71	Ευγενόλη (Αριθ. CAS 97-53-0)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δεύτερου — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλήνονται μετά τη χρήση
72	Υδροξυκαρπονελλίνη (Αριθ. CAS 107-75-5)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δεύτερου — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλήνονται μετά τη χρήση

	α	β	γ	δ	ε	ζ
73	Isoεναγόνηλη (Αριθ. CAS 97-54-1)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
74	2-πεντολο-3φαινυλοπροπ-2-εν-1-όλη (Αριθ. CAS 101-85-9)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
75	Σαλικυλικό βένγκυλο (Αριθ. CAS 118-58-1)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση

	α	β	γ	δ	ε	ζ
76	Κινναμαλάβενδη (Αριθ. CAS 104-55-2)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δεύτερου — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλήνονται μετά τη χρήση
77	Κουμαρίνη (Αριθ. CAS 91-64-5)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δεύτερου — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλήνονται μετά τη χρήση
78	Γερανιόλη (Αριθ. CAS 106-24-1)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δεύτερου — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλήνονται μετά τη χρήση

▼ M37

	α	β	γ	δ	ε	ζ
79	4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοε-ντυλο)κυκλοεξ-4-ενοκαρ-βαλδεξδη (Αριθ. CAS 31906-04-4)				<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση 	
80	4-μεθοξυβενζυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS 105-13-5)				<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση 	
81	Κυναραγουμικό βένγκυλο (Αριθ. CAS 103-41-3)				<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση 	

	α	β	γ	δ	ε	ζ
82	Φθρονεσόλη (Αριθ. CAS 4602-84-0)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
83	2-(4-τερ-βιουτολοβεν-5υλο) προπιοναλδεξενθί (Αριθ. CAS 80-54-6)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
84	Λιναλόλη (Αριθ. CAS 78-70-6)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση

	α	β	γ	δ	ε	ζ
85	Βενζοϊκό βενζαλό (Αριθ. CAS 120-51-4)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
86	Καρπονεζλόνη (Αριθ. CAS 106-22-9)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
87	α-ξυλοκιναμαλδεΰδη (Αριθ. CAS 101-86-0)					<p>Η παρονοία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρούση της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση

▼ M37

	α	β	γ	δ	ε	ζ
88	(R)-μενθα-1,8-διένιο (Αριθ. CAS 5989-27-5)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
89	Okt-2-υνοϊκό μέθυλο (Αριθ. CAS 111-12-6)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση
90	3-μεθυλο-4-(2,6,6-τριμεθοξεν-1-ολο)-3-βοντεν-1-όνη (Αριθ. CAS 127-51-5)					<p>Η παρούσια της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δερματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλάνονται μετά τη χρήση

▼M37

	α	β	γ	δ	ε	ζ
91	Εγκόλιτσα Eremia prunastri (Αριθ. CAS 90028-68-5)				H παρουσία της οντίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
92	Εγκόλιτσα Eremia furfuracea (Αριθ. CAS 90028-67-4)				H παρουσία της οντίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ εφόσον η συγκεντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
93	3-օξειδίο της 2,4-διομυνοπορίαδίνης (CAS αριθ. 74638-76-9)		Παρασκευάσματα για τη φροντίδα των μαλλών	1,5%	Mόνο επαγγελματική χρήση	<ul style="list-style-type: none"> — Μόνο για επαγγελματική χρήση — Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα — Διαβάστε προσετικά τις οδηγίες χρήσης
94	Υπεροξειδίο του βενζολίου		Συστήματα τεχνητών νογκών	0,7 % (μετά την παρασκευή)		

▼M39

▼M39

	α	β	γ	δ	ε	ζ
95	Μεθυλαιθέρος της υδροκυάνης	Συστήματα τεχνητών νυχτών για χρήστη	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήστη)	Μόνο επαγγελματική χρήση	— Μόνο για επαγγελματική χρήση — Να αποφέγγεται η επαρή με το δέρμα — Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης	
▼M41	Ξυλολικός μόρσος (αριθ. CAS: 81-15-2)	Ολα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαιρεση τα προϊόντα στοιατικής υγειανής	a) 1,0 % σε εκλεκτά αρόματα b) 0,4 % σε κολόνια γ) 0,03 % σε άλλα προϊόντα	a) 1,4 % σε εκλεκτά αρόματα b) 0,56 % σε κολόνια γ) 0,042 % σε άλλα προϊόντα		

▼M3

(¹) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μείγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέσσερα ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικοτήτων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει τη μονάδα.

(²) Μόνον αν ή συγκέντρωση περιβαίνει το 0,05 %.

(³) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μείγμα μεταξύ τους σε ποσότητα δύο ώστε το άθροισμα των λόγων των περιεκτικοτήτων του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές ως προς τη μεγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει το 2.

►M25 (⁴) Η ποσότητα των υδροξεδίων καλύπτει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ).

►M34 (⁵) Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μεμονωμένα ή σε μείγμα σε ποσότητα τέσσερα κάθε μίας από αυτές, να μην υπερβαίνει το 1. ▶M34 (⁶) Η συγκεκριμένη ποσότητα καθίσταται ουσίας υδροξεδίου του λιθίου εκφράζεται ως βάρος υδροξεδίου του νατρίου. Σε περίπτωση ιεργμάτων, το συνολικό μέρος της πρέπει να υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ. ▶

▼M11

►M14 ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ▶

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Αύξον αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Οριο χρησιμοποίησης και προετοιμασίας που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιπρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαραίτησης		
a	β	γ	δ	ε		ζ
▼M34						
1	Basic Blue 7 (CAS αριθ. 2390-60-5)	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,2 %		Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007
2	2-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 603-85-0) και τα άλλα της	a) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	a) β) Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007
3	4-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 610-81-1) και τα άλλα της	a) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	a) β) Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007
4	2,7-Naphthalenediol (CAS αριθ. 582-17-2) και τα άλλα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %		► M48 31.12.2007
5	n-Aminophenol (CAS αριθ. 591-27-5) και τα άλλα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	► M48 31.12.2007	▼
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 92952-81-3) και τα άλατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για την βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 5,2 % β) 2,6 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,6 %	a) β) Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	► M48 31.12.2007	▼
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS αριθ. 69825-83-8) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %		Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	► M48 31.12.2007	▼
9	HC Blue No 11 (CAS αριθ. 23920-15-2) και τα άλατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 3,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	a) β) Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	► M48 31.12.2007	▼
10	Hydroxyethyl-2-nitro-ptoluide (CAS αριθ. 10041-83-5) και τα άλατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	a) β) Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	► M48 31.12.2007	▼

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
11	2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS αριθ. 99610-72-7) και τα άλλα της	a) Οξειδωτικοί παρέγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παρέγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 3,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	a) β) Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ► M48 31.12.2007 ▶		
12	p-Methyaminophenol (CAS αριθ. 150-75-4) και τα άλλα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ► M48 31.12.2007 ▶		
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS αριθ. 141614-05-3) και τα άλλα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του ωδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ► M48 31.12.2007 ▶		
14	HC Violet αριθ. 2 CAS αριθ. 104226-19-9) και τα άλλα της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παρέγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %				► M48 31.12.2007 ▶
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS αριθ. 122252-11-3) και τα άλλα της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %				Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ► M48 31.12.2007 ▶

▼M34

a	β	γ	δ	ε	σ	ζ
16 HC Blue αρθ. 12 (CAS αρθ. 104516-93-0) και τα άλλατά της	α) Οξειδωτικοί παρέγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παρέγοντες για τη βαφή μαλλιών	α) 1,5 % β) 1,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,75 %	α) β) Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007 ▶	
▼M48						
18 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane (CAS αρθ. 81892-72-0) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007 ▶	
19 ►C6 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS αρθ. 61693-43-4) και τα άλλατά της ▶	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007 ▶	
20 Phenyl methyl pyrazolone nol (CAS αρθ. 89-25-8) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %		► M48 31.12.2007 ▶	
21 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS αρθ. 55302-96-0) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δίνοταν να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007 ▶	

▼M34

α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS αριθ. 26021-57-8) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο των υδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	►M48 31.12.2007 ▶

▼M48

α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
24	HC Yellow αριθ. 10 (CAS αριθ. 109023-83-8) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,2 %	Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	►M48 31.12.2007 ▶	
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS αριθ. 85679-78-3) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο των υδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %	►M48 31.12.2007 ▶	
26	HC Orange αριθ. 2 (CAS αριθ. 85765-48-6) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %	Δίνεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδροση	►M48 31.12.2007 ▶	
27	HC Violet αριθ. 1 (CAS αριθ. 82576-75-8) και τα άλατά της	a) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών b) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 0,5 % b) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο των υδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %	►M48 31.12.2007 ▶	

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS αριθ. 59820-63-2) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικό παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	χρωστικοί 1,0 %				►M48 31.12.2007 ▶
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS αριθ. 66095-81-6) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικό παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	χρωστικοί 1,0 %				►M48 31.12.2007 ▶
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS αριθ. 50610-28-1) και τα άλατά της	a) Οξειδωτικό παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικό παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	χρωστικοί α) 2,0 % β) 1,0 %		Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %		►M48 31.12.2007 ▶
31	►C6 HC Red αριθ. 13 (CAS αριθ. 94158-13-1) και τα άλατά της ▶	a) Οξειδωτικό παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικό παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	χρωστικοί α) 2,5 % β) 2,5 %		Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,25 %		►M48 31.12.2007 ▶
32	1,5-Naphthalenediol (CAS αριθ. 83-56-7) και τα άλατά της	Οξειδωτικό χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0 %		Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %		►M48 31.12.2007 ▶

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) (CAS αριθ. 128729-30-6) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του ναρούγιον η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	► M48 31.12.2007 ▶	
34	o-Aminophenol (CAS αριθ. 95-55-6) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του ναρούγιον η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	► M48 31.12.2007 ▶		
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS αριθ. 2835-95-2) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του ναρούγιον η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	► M48 31.12.2007 ▶		
36	► C6 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS αριθ. 66422-95-5) και τα άλλατά της ▶	Οξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλών	4,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του ναρούγιον η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,0 %	► M48 31.12.2007 ▶		
37	2-Methylresorcinol (CAS αριθ. 608-25-3) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του ναρούγιον η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	► M48 31.12.2007 ▶		
38	4-Amino-m-cresol (CAS αριθ. 2835-99-6) και τα άλλατά της	Οξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του ναρούγιον η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	► M48 31.12.2007 ▶		

▼M34	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
39	2-Amino-4-hydroxyethyl-anisole (CAS αριθ. 83763-47-7) και τα άλλατά της	Oξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		
▼M48							
41	6-Amino-o-cresol αριθ. 17672-22-9) και τα άλλατά της	Oξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		
▼M34							
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS αριθ. 110952-46-0) και τα άλλατά της	Oξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		
▼M34							
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS αριθ. 81329-90-0) και τα άλλατά της	Oξειδωτικοί χροστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
45	►C6 Acid Black 52 (CAS αριθ. 3618-58-4) και τα άλλατά της ▶	Oξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του νέδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	►M48 31.12.2007 ▶		
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS αριθ. 5307-14-2) και τα άλλατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 0,3 % β) 0,3 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του νέδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15 %	►M48 31.12.2007 ▶		
47	HC Blue αριθ. 2 (CAS αριθ. 33229-34-4) και τα άλλατά της	Μη οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,8 %		►M48 31.12.2007 ▶		
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS αριθ. 65235-31-6) και τα άλλατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 6,0 % β) 6,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του νέδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 3,0 %	►M48 31.12.2007 ▶		
49	4-Nitrophenyl aminoethyurea (CAS αριθ. 27080-42-8) και τα άλλατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του νέδρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %	►M48 31.12.2007 ▶		

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
50	HC Red αριθ. 10 + HC Red αριθ. 11 (CAS αριθ. 95576-89-9 + 95576-92-4) και τα άλλα της	a) Οξειδωτικοί παράργοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη μαλλιών	a) Οξειδωτικοί παράργοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη μαλλιών	a) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	►M48 31.12.2007 ▶	
51	HC Yellow αριθ. 6 (CAS αριθ. 104333-00-8) και τα άλλα της	a) Οξειδωτικοί παράργοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη μαλλιών	a) Οξειδωτικοί παράργοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη μαλλιών	a) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	►M48 31.12.2007 ▶	
52	HC Yellow αριθ. 12 (CAS αριθ. 59320-13-7) και τα άλλα της	a) Οξειδωτικοί παράργοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη μαλλιών	a) Οξειδωτικοί παράργοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη μαλλιών	a) 1,0 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5 %	►M48 31.12.2007 ▶	
53	►C6 HC Blue αριθ. 10 (CAS αριθ. 102767-27-1) και τα άλλα της	10 Οξειδωτικοί χρωστικοί παράργοντες για τη βαφή μαλλών	2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	►M48 31.12.2007 ▶		

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
54	HC Blue αρθ. 9 (CAS αρθ. 11408-47-1) και τα διατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) Χρωστικοί βαφή β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) 2,0 % β) 1,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	► M48 31.12.2007 ▼	
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS αρθ. 131657-78-8) και τα διατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) Χρωστικοί βαφή β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) 3,0 % β) 3,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5 %	► M48 31.12.2007 ▼	
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS αρθ. 6358-09-4) και τα διατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) Χρωστικοί βαφή β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) 2,0 % β) 2,0 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0 %	► M48 31.12.2007 ▼	
57	Basic Blue 26 (CAS αρθ. 2580-56-5) και τα διατά της	a) Οξειδωτικοί παράγοντες για τη μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) Χρωστικοί βαφή β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη μαλλιών	a) 0,5 % β) 0,5 %	Σε συνδυασμό με το υδροξεδίο του αδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25 %	► M48 31.12.2007 ▼	
58	Acid Red 33 (CAS αρθ. 3567-66-6) (CI 17200) και τα διατά της	Μη οξειδωτικοί παράγοντες για τη μαλλιών	Χρωστικοί βαφή μαλλιών	2,0 %		► M48 31.12.2007 ▼	

▼M34

α	β	γ	δ	ε	σ	ζ
59 Ponceau SX (CAS αριθ. 4548-53-2) και τα άλατά της	Mη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλίων	2,0 %				►M48 31.12.2007 ▼
60 Basic Violet 14 (CAS αριθ. 632-99-5) (CI 42510) και τα άλατά της	a) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	a) 0,3 % β) 0,3 %		Σ.ε συνδυασμό με το υδροξείδιο του νιόρογονου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15 %		►M48 31.12.2007 ▼

▼M41

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV***▼M10****►M14 ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ◀****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ⁽¹⁾****Πεδίο εφαρμογής**

- Στήλη 1 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά
- Στήλη 2 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψυμιθίου των ματιών
- Στήλη 3 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους
- Στήλη 4 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	πράσινο				X	
10020	πράσινο		X			
10316 ⁽³⁾	κίτρινο	X				
11680	κίτρινο		X			
11710	κίτρινο		X			
11725	πορτοκαλί				X	
11920	πορτοκαλί	X				
12010	κόκκινο			X		
►M18 —————◀						
12085 ⁽³⁾	κόκκινο	X				μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν
12120	κόκκινο				X	
▼M45 —————						
▼M10						
12370	κόκκινο				X	
12420	κόκκινο				X	
12480	καστανό				X	
12490	κόκκινο	X				
12700	κίτρινο				X	►M15 —————◀
13015	κίτρινο	X				E 105
►M13 —————◀						
14270	πορτοκαλί	X				E 103
14700	κόκκινο	X				
14720	κόκκινο	X				E 122
14815	κόκκινο	X				E 125
15510 ⁽³⁾	πορτοκαλί		X			
15525	κόκκινο	X				
15580	κόκκινο	X				
►M18 —————◀						
15620	κόκκινο				X	
15630 ⁽³⁾	κόκκινο	X				μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν
15800	κόκκινο				X	►M15 —————◀
15850 ⁽³⁾	κόκκινο	X				
15865 ⁽³⁾	κόκκινο	X				
15880	κόκκινο	X				

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις ⁽²⁾
		1	2	3	4	
15980	πορτοκαλί	X				E 111
15985 ⁽³⁾	κίτρινο	X				E 110
16035	κόκκινο	X				
16185	κόκκινο	X				E 123
16230	πορτοκαλί			X		
16255 ⁽³⁾	κόκκινο	X				E 124
16290	κόκκινο	X				E 126
17200 ►M17 ⁽³⁾ ◀	κόκκινο	X				
18050	κόκκινο			X		
18130	κόκκινο				X	
18690	κίτρινο				X	
18736	κόκκινο				X	
18820	κίτρινο				X	
18965	κίτρινο	X				
19140 ⁽³⁾	κίτρινο	X				E 102
20040	κίτρινο				X	μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm
▼M45 —————						
▼M10						
20470	μαύρο			X		►M15 ————— ▶
21100	κίτρινο			X		μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm
21108	κίτρινο				X	όπως το προηγούμενο
21230	κίτρινο		X			
24790	κόκκινο				X	
▼M20						
26 100	Κόκκινο			X		Κριτήρια καθαρότητας: ανιλίνη \leq 0,2 % 2-ναφθόλη \leq 0,2 % 4-αμινοαζοβενζένιο \leq 0,1 % 1-(φαινυλαζο)-2-ναφθόλη \leq 3 % 1-[[2-φαινυλαζο]-φαινυλαζο]-2-ναφθαλενόλη \leq 2 %
▼M45 —————						
▼M10						
27755	μαύρο	X				E 152
28440	μαύρο	X				E 151
40215	πορτοκαλί				X	
40800	πορτοκαλί	X				
40820	πορτοκαλί	X				E 160 ε
40825	πορτοκαλί	X				E 160 στ
40850	πορτοκαλί	X				E 161 ζ

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις ⁽²⁾
		1	2	3	4	
42045	μπλε			►M17 X ◀		►M17 —— ◀
42051 ⁽³⁾	μπλε	X				E 131
42053	πράσινο	X				
42 080	μπλε				X	
42090	μπλε	X				
42100	πράσινο				X	
42170	πράσινο				X	►M15 —— ◀
42510	ιώδες			X		
42520	ιώδες				X	5 ppm κατ' ανώτατο όριο στο τελικό προϊόν
►M17 —— ◀						
42735	μπλε			X		
44045	μπλε			►M17 X ◀		►M17 —— ◀
44090	πράσινο	X				E 142
45100	κόκκινο				X	
►M18 —— ◀						
►M18 —— ◀						
45190	ιώδες				X	►M15 —— ◀
45220	κόκκινο				X	
45350	κίτρινο	X				μέγιστο 6 % στο τελικό προϊόν
45370 ⁽³⁾	πορτοκαλί	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουρεσκείνη 1 % και σε μονοβρωμοφλουρεσκείνη 2 %
45380 ⁽³⁾	κόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45396	πορτοκαλί	X				Όταν χρησιμοποιείται για τα χειλικά επιτρέπεται αποκλειστικά με τη μορφή ελεύθερου οξέος σε μέγιστη συγκέντρωση 1 %
45405	κόκκινο		X			μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουρεσκείνη 1 % και σε μονοβρωμοφλουρεσκείνη 2 %
45410 ⁽³⁾	κόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45425	κόκκινο	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουρεσκείνη 1 % και σε μονοιδιωφλουρεσκείνη 3 %
45430 ⁽³⁾	κόκκινο	X				E 127 οπως το προηγούμενο
47000	κίτρινο			X		►M15 —— ◀
47005	κίτρινο	X				E 104
50325	ιώδες				X	
50420	μαύρο			X		

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
51319	ιώδες				X	
58000	κόκκινο	X		X		
59040	πράσινο					
60724	ιώδες				X	
60725	ιώδες	X		X		
60730	ιώδες			X		
61565	πράσινο	X				
61570	πράσινο	X				
61585	μπλε				X	
62045	μπλε				X	
69800	μπλε	X				E 130
69825	μπλε	X				
71105	πορτοκαλί			X		
73000	μπλε	X				
73015	μπλε	X				E 132
73360	κόκκινο	X				
73385	ιώδες	X				
73900	ιώδες				X	►M20 ————— ◀
73915	κόκκινο				X	
74100	μπλε				X	
74160	μπλε	X				
74180	μπλε				X	►M20 ————— ◀
74260	πράσινο		X			
75100	κίτρινο	X				
75120	πορτοκαλί	X				E 160 β
75125	κίτρινο	X				E 160 δ
75130	πορτοκαλί	X				E 160 α
75135	κίτρινο	X				E 161 δ
75170	λευκό	X				
75300	κίτρινο	X				E 100
75470	κόκκινο	X				E 120
75810	πράσινο	X				E 140 και E 141
77000	λευκό	X				E 173
77002	λευκό	X				
77004	λευκό	X				
77007	μπλε	X				
77015	κόκκινο	X				
77120	λευκό	X				
77163	λευκό	X				
77220	λευκό	X				E 170
77231	λευκό	X				
77266	μαύρο	X				
77267	μαύρο	X				
77268:1	μαύρο	X				E 153
▼M12						
77288	πράσινη	X				εκτός από ενώσεις χρωμάτων

▼M12

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

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

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

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

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

- Στήλη 1 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά
- Στήλη 2 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψιμυθίου των ματιών
- Στήλη 3 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους
- Στήλη 4 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα

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

▼M10

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

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

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΛΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ
ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ**

▼M17 _____

▼M12 _____

▼M17 _____

▼M5 _____

▼M23 _____

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

▼M17 _____

▼M18 _____

▼M17 _____

▼M10 _____

▼M8 _____

▼M11*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI***ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ****ΠΡΟΟΙΜΙΟ**

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

▼M11**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ**

Ανέχον αριθμός	Όντες	Μέγιστη επιφρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαγόρευσις	Όρους χρησιμοποίησης και προεδροπούσες που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισημάνση
a	β	γ	δ	ε
1	Βενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι αστέρες του (*)	0,5 % (οξύ)		
2	Προπονικό οξύ και τα άλατά του (*)	2 % (οξύ)		
3	Σαλικολικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,5 % (οξύ)	Να μην χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα που προορίζονται για παιδιά κάτω των πέντε ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν	Να μην χρησιμοποιείται για την παραποτήση παιδιών κάτω των τριών ετών (¹)
4	Σορβικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,6 % (οξύ)		
5	Φορμαλδεΰδη και παραφορμαλδεΰδη	0,2 % (πλην προϊόντων για την περιποίηση του στόματος) 0,1 % (για την περιποίηση του στόματος)	Απογορεύεται στα αεροδόλ. (sprays)	
		συγκεντρώσεις εκφρασμάνες ελεύθερη φοριαλλαδέμηδη		
			►M12 — ►	
7	Ο-φραντλοφανόλη και τα άλατά της (*)	0,2 % εκφρασμένο σε φρανόλη		
8	Άλατα με ψευδόργυρο της πυριδιν-1-οξε-2-θειόλης (*) (πυριθειόνη ψευδόργυρο)	0,5 %		Επιτρέπονται στα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση, απαγορεύονται στα προϊόντα για την περιποίηση του στόματος
9	Ανόργανα θειώδη και δένηα θειώδη άλατα (*)	0,2 % εκφρασμένο σε ελεύθερο SO ₂		

	α	β	γ	δ	ε
10	Ιωδικό νάτριο	0,1 %			
11	1,1,1-τριγλωρο-2-μεθυλοπροπανόλη-2 (Οξύλωροβιονανόλη)	0,5 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
12	π-υδροξυβενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του (*)	0,4 % (οξύ) για έναν εστέρα πρων 0,8 % (οξύ) για τα μείγματα εστέρων	Απογορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	Περιέχει χλωροβιοπανόλη	
13	Διυδροοξικό οξύ και τα άλατά του	0,6 % (οξύ)	Απογορεύεται στα αεροζόλ (sprays)		
▼M23					
14	Μυρμηκικό οξύ και το μετά νατρίον Δάλας του (+)	0,5 % εκφράζομενο ως οξύ			
▼M11					
15	1,6-Δι (4-αιμόνιο-2-βρωμοφανοξυ) η-εξάνιο (Dibromohehexamidine) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανοντέντον τον ισοδιεινούκον)	0,1 %			
16	Άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλοβραργόρου (Thiomersal)	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδρογρήρου, που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η μεγαλύτη συγκέντρωση σε Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα ψυμόθυσης και απομάκρυνσης του ψυμόθυσην ματών	Περιέχει άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλοβραργόρου	
17	Φαινολαδάργυρος και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένον τον βρόκον)	Όπος το προηγούμενο	Όπος το προηγούμενο	Περιέχει ενώσεις φαινολαδάργυρου	

▼M11

	α	β	γ	δ	ε
18	Εγδεκαλυπτικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,2 % (οξύ)			
19	Αμινο-5-δισ (αιθυλ-2-εξυλ)-1,3-μεθυλο-5-υπεριδροπριμοδινη (*) — (Hexetidine)	0,1 %	Βλέπε παράρτημα VI δεύτερο μέρος, αριθ. 8	► <u>M13</u> — ►	
20	Βρομο-5-νιτρο-5-διοξάνιο 1,3	0,1 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινόν. ► <u>M15</u> — ►		
21	Βρομο-2-νιτρο-2-προπανοδιόλη-1,3 (Bronopol) (*)	0,1 %	Να απορεύεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών		
22	Διγλωρο-2,4-βενζυλική αλκοόλη (*)	0,15 %			
23	Τριγλωρο-3,4,4'-διφανόλωρια (*) (Triclocarban)	0,2 %	Κριτήρια καθορόπτηρας: 3'-3'-4'-τετραγλωροδιζωβεν- ζόδιο) 3'-3'-4'-τετραγλωροδιζωβεν- ζένδιο)		
24	Παραγλωρομετακρεσόλη (*)	0,2 %	Απαγορεύεται στα προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους		
25	Τριγλωρο-2,4,4' ινδοξ-24 δια-φαινολιδιέρας (*) (Tricosan)	0,3 %			
26	Παραγλωρομεταξυλενόλη (*)	0,5 %			
27	Ιμιδαζολοδιινούρια (*)	0,6 %			
28	Πολυξαμεθυλενοδιγονανδίο (υδρογλωρικό) (*)	0,3 %			

▼M11

	α	β	γ	δ	ε
29	Φαινοξ-2-αιθανόλη (*)	1,0 %			
30	Εξαιθιλενοεπραμιη (Méthénamine)	0,15 %			
31	Χλωριούχο 1-(3-χλωραλυνο)-3,5,7-τριοξω-1-αξονιδαιμαντάνιο-(Dowicil 200)	0,2 %			
32	1-ψιδαργολη-1(4-χλωροφαινοξ)) 3,3-δικεθυλοβιοτον-2-διη(*)	0,5 %			
33	Διπεθιλόλη διμεθυλαδαντονή (*)	0,6 %			
34	Βενζυλκή αλκοόλη (*)	1,0 %			
35	1-υδροξ-4-μεθυλο-6(2,4,4-τριμέθυλο-πεντυλο) 2-πυριδόνη και το διασ πης με μονοαθινολαιμίνη (*)	1,0 % 0,5 %			Για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Για τα δίλα προϊόντα
▼M39					
36	1,2-Διβροιο-2,4-δικυανοβοντάνιο (methylidibromo glutaronitrile)	0,1 %			Μόνο για προϊόντα ξεβγάλματος
▼M11					
37	Διβρωμο 3,3'-διγλωρο 5,5'-διωδροξ-2,2'-διφρανυλοιεθύνιο (*)	0,1 %			
38	Ισοπροπυλοεπακρεσόη	0,1 %			
39	Χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 + μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 + χλωριούχο μαργητο και νιτρικό μαργητο	► M15 0,0015 % ► (σε μείγμα από χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη 3 και μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 με αναλογια 3:1)			
▼M12					
40	Βενζυλο-2-χλωρο-4-φαινόλη (χλωροφαινο)	0,2 %			

	α	β	γ	δ	ε
▼M12					
▼M13					
41	Χλωρακεταμίδιο	0,3 %			Περιέχει χλωρακεταμίδιο
42	Δις-(π-χλωροφαινόδιγουάνιδο)-1,6-εξάνιο (+): οξεικό, γλυκονικό και υδροχλωρικό μέλας του (chlorhexidine)	0,3 % εκφράζεται σε chlorhexidine			
43	Φαινοξυπροπανόλη	1,0 %		Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται	
▼M18					
44	Αλκυλο(C12-C22)τριαιθυλαιμώνιο, βιοριούχο, χλωριούχο (*)	0,1 %			
45	4,4-Διμεθυλ-1,3-οξαζόλιαδινη	0,1 %			
46	N-(Υδροξυμεθυλο)-N-(διυδροξυμεθυλο-1,3-διօξο-2,5-αιμδοξολινδ-νηλ-4)-N-(υδροξυμεθυλο) ουρία	0,5 %		Το pH των τελικών προϊόντος δεν πρέπει να είναι χαμηλότερο από 6.	
▼M20					
47	1,6-ΑΙ (4-αιμδονοφαινοξ)-η-ξέραινο (εξαμίδιν) και τα μλατά της [συμπεριλαμβανομένου του ισαθειονικού και του ρυδροξυβενζοϊκού (+)]	0,1 %			
▼M23					
48	Γλουταρολαδεύδη (1,5-πεντανο-διάλλη)	0,1 %	Απογορεύεται στα αεροζόλ		Περιέχει γλουταρολαδεύδη (όπου η συγκέντρωση στο τελικό προϊόν ωφελείται το 0, 05 %)

▼M23

	α	β	γ	δ	ε
49	5-αιθυλο-3,7-διόξα-1-αζαδικυκλο [3,3,0] οκτάνιο	0,3 %			Απογρένεται η χρήση του σε προϊόντα για την υγεινή του στόματος και σε προϊόντα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με βιλενογόνους

▼M25

50	3-(π-χλωροφαινοξ)-προπανο-1,2διόλη (χλωροφαινακένη)	0,3 %			
51	Υδροξυμεθυλανοξικό νάτριο (Υδροξυ-μεθυλογλυκνικό νάτριο)	0,5 %			
52	Σύμπλακο χλωριούνιου αργύρου με διοξείδιο του τιτανίου	0,004 % πως υπολογίζεται ως AgCl	20 % AgCl (β/β) δρ TiO ₂ . Απαγορεύεται στα προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών, στα προϊόντα στοματικής υγειανής και στα προϊόντα που προορίζονται για χρήση γύρω από τα μάτια ή στα χεῖλα.		

▼M45

53	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1 %	α) Εκπλαύμενα προϊόντα, β) Μη εκπλαύμενα προϊόντα εκτός από αυτά που προορίζονται για στοματική φροντίδα	Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
54	Χλωριούχο βρομούχο και συκαρπικό βενζαλκόνιο (+)	0,1% εκφρούζομενο ως χλωριούχο βενζαλκόνιο		
55	Βενζάλπιμφριβάλη	0,15 %	Μόνο για τα προϊόντα τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξεπλύμα	

▼M30

--	--	--	--	--

▼M31

▼M31

	α	β	γ	δ	ε
56	Kαρβαզικό 3-ιοδο-2-προπυνόλο-βουτύλο	0,05 %		1. Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για την υγειανή των στριατος και σε προϊόντα για τα χέλια 2. Εάν η συγκέντρωση σε προϊόντα που προορίζονται να παραμένουν στο δέρμα υπερβαίνει το 0,02 %, προστίθεται η ένδειξη: «περιέχει ιωδίο»	

▼M45

57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %			
----	------------------------------	--------	--	--	--

(¹) Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούνται ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών και που παραταίνουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

▼M11

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ**

Ανέξον αριθμός	Όντες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαγόρευσης	Οροι χρήσιμου χρήσης και προετοιμασίας που πρέπει να γοργοστήσεται να ανεγράφονται στην επίμανση	Επιρρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	σ
►M15 — ▼					
►M25 — ▼					
►M15 — ▼					
►M18 — ▼					
►M15 — ▼					
►M18 — ▼					
►M13 — ▼					
►M12 — ▼					
►M13 — ▼					
►M12 — ▼					
►M13 — ▼					
►M24 — ▼					
►M30 — ▼					
►M18 — ▼					
►M13 — ▼					
►M15 — ▼					

▼M11	α	β	γ	δ	ε	ζ
►M20	—	—	—	—	—	—
▼M31	—	—	—	—	—	—
►M11	—	—	—	—	—	—
►M13	—	—	—	—	—	—
►M15	—	—	—	—	—	—
►M23	—	—	—	—	—	—
►M31	—	—	—	—	—	—
►M25	—	—	—	—	—	—

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

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

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

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

▼M7

ΜΕΡΟΣ Ι**Κατύλογος φύτρων υπεριοδών ακτίνων που επιτρέπεται να περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα**

Αύξον αριθμός	Όνσια	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαγόρευσις	Όροι χρησιμοποίησης και προεδροποήης που πρέπει να περιέχονται υπεριοδικά στην επισημανση
		α β γ	δ ε	
1	4-αμινοβενζοϊκό οξύ	5 %		
2	Μεθοθεική 3-(4-τριμεθολατιμόνιο βανζούλιδενο) καρφορά	6 %		
3	Σαλικολικό οιομεθόλιο (σαλικυλικό 3,3',5-τριμεθολογοκλοεξένιλιο)	10 %		
4	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφρανόνη	10 %		Περιέχει 2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφρανόνη (¹)
► M22 — ►				
6	2-φαινυλοβενζιμιδοξυλο-5-σουλφονικό οξύ και άλατά του με κάλιο, νατρίο και τριαλθανολολιμή	8 % (σε οξύ)		
▼ M23				
7	3,3'-[1,4-φαινολενοδιμεθυλένο]δις (7,7'-διμεθυλο-2-οξοδικοκλο-(2,2',1') επτ-1-μλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του	10 % (εκφραζόμενο ως οξύ)		
▼ M22				
8	1-(4-τερ-βουτυλοφανύλο)-3-(4-μεθοξυδιανύλο)προπονο-1,3-διόνη	5 %		
▼ M23				
9	Αλφα-(2-οξοβορνο-3-υλιδενο)τολουενο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	6 % (εκφραζόμενο σε οξύ)		

	α	β	γ	δ	ε
▼M23					
▼M24					
10	2-κηνανο-3,3'-διφαινυλακρυλικού οξείας, 2-αιθυλεξένιλεστέρας (Οκτο- κρυλένιο)		10 % (εκφράζουμενο ως οξεία)		
▼M25					
11	Πολυμερές των N-[2 και 4)-[2- οξείβοργ-3-υλδενο]μεθυλο]βενζο- λακρυλαμδίου		6 %		
▼M28					
12	Μεθοξυνυνοποιημένο οκτάλιο	10 %			
▼M30					
13	Αιθοξυλανόμενο 4-αινοβενζοϊκό αιθύλιο (PEG-25 PABA)	10 %			
14	4 — Μεθοξυκανναμοικό ισοπε- νύλιο (Isomyl p-Methoxycinna- mate)	10 %			
15	2,4,6-Τριανήνιο-(π-καρβο-2'- αιθοξύλ-1'-οξεί)-1,3,5-τριαζίνη (Octyl Triazole)	5 %			
16	2-(2H-Βενζοτριαζόλ-2-υλ)-4- μεθυλο-6-(2-μεθυλο-6-(2-μεθυλο- 3-(1,3,3,3-επρομεθυλο-1-(τριμε- θυλοστιλανλο)οξεί)-δισταλοξανλο)- προπυλο) φαινόλη Drometrizole Trisiloxane	15 %			

▼M30

	α	β	γ	δ	ε
17	$\delta\varsigma$ (2-αιθυλεξάν) εστέρος των 4,4-((6-(((1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβονόλο)φανούλ)ηψυνο 1,3,5-τριεύνο-2,4-διλοδιψυνο-διβενζοίκον οξεος				
18	3-(4'-Μεθυλοβενζαλδεξο)-d-1 καμφορά (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %			
19	3-Βενζαλδενο καμφορά (3-Benzylidene Camphor)	2 %			
20	Σαλικούλο 2-αιθυλεξάνιο (octyl-salicylate)	5 %			
▼M31					
21	4-διμεθυλαιμινοβενζοίκο 2-αιθυλεξάνιο (π-αμινοβενζοίκο διεθυλίο),	8 %			
22	2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφανονο-5-τονόλφονικό οξύ (Benzophenone-5) και το διλας αιτού με νετριο	5 % (σε οξύ)			
23	2,2'-μεθυλο-δισ-6(2H-βενζοφραζολ-2-όλο)-4-(τετραμεθυλοβουτυλο)-1,1,3,3-φανούλη	10 %			
24	άλας με νάτριο των 2-2'-διξ(1,4-φανολενο)1H-βενζουμαζόλο-4,6-δισουλ- φρονικού οξέος	10 % (σε οξύ)			

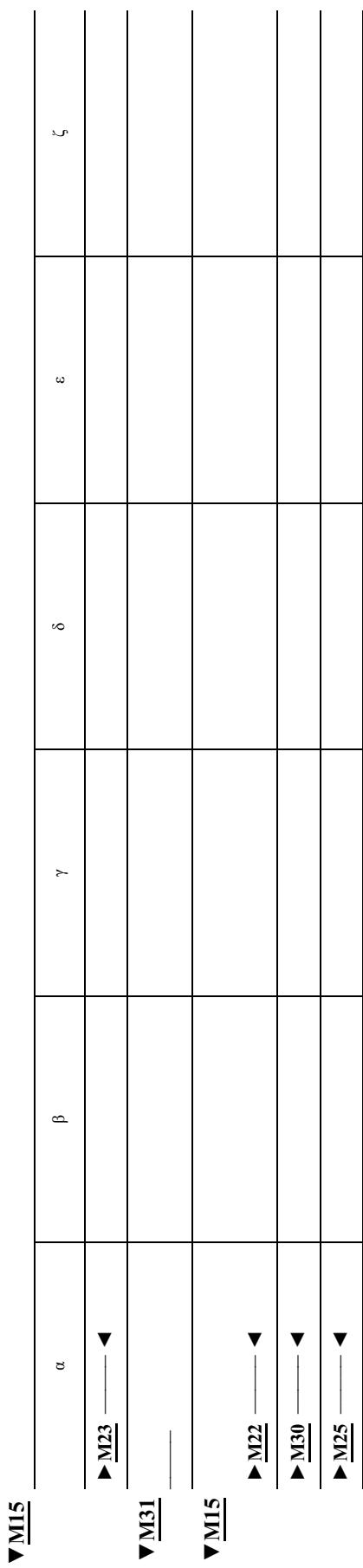
	α	β	γ	δ	ε
25	-2,4-διζ{[(4-(2-αθιλεξιλοξι)-2-υδροξι]-βρανδο}6-(4-μεθοξυφαινδο) (1,3,5)-τριαξινη		10 %		
▼M34					
26	Dimethiodiethylbenzalmalonate (CAS αριθ. 207574-74-1)		10 %		
27	Titanium dioxide		25 %		
▼M44					
28	2-[4-(διαθιλαμινο)-2-υδροξυβεν- ζούλο]-βενζοκός εξυλαστέρος (ονοματία INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate. αριθ. CAS: 302776-68-7)		10 % στα αντηλιακά προϊόντα		
▼M7					

(¹) Μη αποτομευνη ένδειξη, εάν η συγκέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0,5 % και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.

▼M15

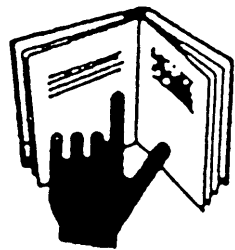
ΜΕΡΟΣ 2
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΉΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξον αριθμός	Όυσια	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαγόρευσης	Οροι χρήσιμου πολυηρήσης και προετοίσσεις που πρέπει να περιέχονται υπογραφοποιητικά στην επισήμων	Επιρρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
►M20 —————▼					
►M30 —————▼					
►M20 —————▼					
▼M31 —————					
▼M15					
	►M30 —————▼				
	►M30 —————▼				
	►M28 —————▼				
	►M20 —————▼				
	▼M31 —————				
	▼M15				
	►M23 —————▼				
	►M30 —————▼				
	►M30 —————▼				



▼M21

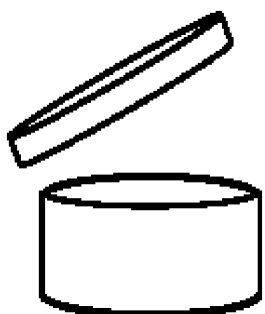
ΠΑΡΑΠΤΗΜΑ VIII



▼M37

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIIIa

▼M38



▼M42*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX***ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΣΕ ΖΩΑ**

Το παρόν παράρτημα περιέχει κατάλογο των εναλλακτικών μεθόδων που έχουν επικυρωθεί από το Ευρωπαϊκό Κέντρο επικύρωσης εναλλακτικών μεθόδων (ECVAM) του Κοινού Κέντρου Έρευνας, που πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας και που δεν καταγράφονται στο παράρτημα V της οδηγίας 67/548/EOK περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών. Δεδομένου ότι τα πειράματα σε ζώα ενδέχεται να μην αντικαθίστανται πλήρως από εναλλακτικές μεθόδους, το παράρτημα IX πρέπει να αναφέρει εάν η εναλλακτική μέθοδος αντικαθιστά πλήρως ή εν μέρει τα πειράματα σε ζώα.

Aύξων αριθμός	Επικυρωμένες εναλλακτικές μεθόδοι	Είδος αντικατάστασης πλήρης ή μερική
A	B	C