

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βιοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **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 79/661/EOK του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	L 192	35	31.7.1979
► M2	Οδηγία 82/147/EOK της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	L 63	26	6.3.1982
► M3	Οδηγία 82/368/EOK του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	L 167	1	15.6.1982
► M4	Οδηγία 83/191/EOK της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	L 109	25	26.4.1983
► M5	Οδηγία 83/341/EOK της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	L 188	15	13.7.1983
► M6	Οδηγία 83/496/EOK της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	L 275	20	8.10.1983
► M7	Οδηγία 83/574/EOK του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	L 332	38	28.11.1983
► M8	Οδηγία 84/415/EOK της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	L 228	31	25.8.1984
► M9	Οδηγία 85/391/EOK της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	L 224	40	22.8.1985
► M10	Οδηγία 86/179/EOK της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	L 138	40	24.5.1986
► M11	Οδηγία 86/199/EOK της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	L 149	38	3.6.1986
► M12	Οδηγία 87/137/EOK της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	L 56	20	26.2.1987
► M13	Οδηγία 88/233/EOK της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	L 105	11	26.4.1988
► M14	Οδηγία 88/667/EOK του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	L 382	46	31.12.1988
► M15	Οδηγία 89/174/EOK της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	L 64	10	8.3.1989
► M16	Οδηγία 89/679/EOK του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	L 398	25	30.12.1989
► M17	Οδηγία 90/121/EOK της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	L 71	40	17.3.1990
► M18	Οδηγία 91/184/EOK 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 του 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
► M50	Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2007	L 25	9	1.2.2007
► M51	Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2007	L 82	27	23.3.2007
► M52	Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής της 17ης Απριλίου 2007	L 101	11	18.4.2007
► M53	Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2007	L 226	19	30.8.2007
► M54	Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2007	L 226	21	30.8.2007
► M55	Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής της 22ας Νοεμβρίου 2007	L 305	22	23.11.2007
► M56	Οδηγία 2008/14/EK της Επιτροπής της 15ης Φεβρουαρίου 2008	L 42	43	16.2.2008
► M57	Οδηγία 2008/42/EK της Επιτροπής της 3ης Απριλίου 2008	L 93	13	4.4.2008
► M58	Οδηγία 2008/88/EK της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2008	L 256	12	24.9.2008
► M59	Οδηγία 2008/123/EK της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2008	L 340	71	19.12.2008
► M60	Οδηγία 2008/112/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008	L 345	68	23.12.2008
► M61	Οδηγία 2009/6/EK της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 2009	L 36	15	5.2.2009
► M62	Οδηγία 2009/36/EK της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 2009	L 98	31	17.4.2009
► M63	Οδηγία 2009/129/EK της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2009	L 267	18	10.10.2009
► M64	Οδηγία 2009/130/EK της Επιτροπής της 12ης Οκτωβρίου 2009	L 268	5	13.10.2009
► M65	Οδηγία 2009/134/EK της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2009	L 282	15	29.10.2009
► M66	Οδηγία 2009/159/EE της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2009	L 336	29	18.12.2009

► M67	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Νοεμβρίου 2009	L 342	59	22.12.2009
► M68	Οδηγία 2009/164/EE της Επιτροπής της 22ας Δεκεμβρίου 2009	L 344	41	23.12.2009
► M69	Οδηγία 2010/3/EE της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2010	L 29	5	2.2.2010
► M70	Οδηγία 2010/4/EE της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2010	L 36	21	9.2.2010
► M71	Οδηγία 2011/59/EE της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 2011	L 125	17	14.5.2011
► M72	Οδηγία 2011/84/EE του Συμβουλίου της 20ής Σεπτεμβρίου 2011	L 283	36	29.10.2011
► M73	Εκτελεστική οδηγία 2012/21/EE της Επιτροπής της 2ας Αυγούστου 2012	L 208	8	3.8.2012

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/EK)
► C6	Διορθωτικό ΕΕ L 151 της 19.6.2003, σ. 44 (2002/34/EK)
► C7	Διορθωτικό ΕΕ L 97 της 15.4.2005, σ. 63 (2004/93/EK)
► C8	Διορθωτικό ΕΕ L 46 της 16.2.2007, σ. 86 (2006/65/EK)
► C9	Διορθωτικό ΕΕ L 258 της 4.10.2007, σ. 44 (2007/54/EK)
► C10	Διορθωτικό ΕΕ L 136 της 24.5.2008, σ. 52 (2008/42/EK)
► C11	Διορθωτικό ΕΕ L 103 της 23.4.2009, σ. 30 (2009/36/EK)
► C12	Διορθωτικό ΕΕ L 3 της 7.1.2010, σ. 30 (2009/164/EE)

▼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 ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

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 τον στόματος, δι' εισπνοής, δι' ενέσεως ή εμφυτευθούν στο σώμα του ανθρώπου, δεν υπάγονται στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων·

ότι στο παρόν στάδιο ερεύνης είναι σκόπιμο να αποκλεισθούν από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας τα καλλυντικά προϊόντα, που παρέχουν μία από τις ουσίες που απαριθμούνται στο παράτημα V·

(¹) ΕΕ αριθ. C 40 της 8.4.1974, σ. 71.

(²) ΕΕ αριθ. C 60 της 26.7.1973, σ. 16.

▼B

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 νιοθέτηση 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 βιαφές 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 ►M60 μείγμα ◀ που προορίζεται να έλθει σε επαφή με διάφορα εξωτερικά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επιδερμίδα, τριχωτά μέρη του σώματος και της κεφαλής, νύχια, χείλη και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και τους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας, με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό τους, τον αρωματισμό τους, τη μεταβολή της εμφάνισής τους ή/και τη διόρθωση των σωματικών οσμών ή/και την προστασία τους ή τη διατήρησή τους σε καλή κατάσταση.

▼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*Αρθρο 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*Αρθρο 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*Αρθρο 4*

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

▼B

- 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 καθοριζούμενων ορίων και εκτός των καθοριζούμενων 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

▼M3

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

▼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 υιοθέτηση 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 υιοθέτηση 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·

▼M60

- 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 μία ή περισσότερες επικυρωμένες μεθόδους που απαριθμούνται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008 της Επιτροπής, της 30ής Μαΐου 2008, για καθορισμό των μεθόδων δοκιμής κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) ⁽¹⁾, ή στο παράρτημα IX της παρούσας οδηγίας.

▼M77

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.

⁽¹⁾ ΕΕ L 142 της 31.5.2008, σ. 1.

▼M37

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 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 τοξικοκινητικότητα, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες. Οι πληροφορίες σχετικά με τα προσωρινά και τα τελικά αποτελέσματα των εν λόγω μελετών θα πρέπει να αποτελούν τμήμα 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.

▼M37

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 πρωτότυπό του.
- β) «πρωτότυπο»: το πρώτο υπόδειγμα ή σχέδιο μη παραγόμενο σε σειρά από το οποίο αντιγράφεται ή αναπτύσσεται τελικά το τελικό καλλυντικό προϊόν.

▼M67**▼M14**

Άρθρο 5

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

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

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

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

▼M21*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 ►M60 μείγμα ◀ συνθετικής ή φυσικής προέλευσης, εκτός από τις αρωματικές συνθέσεις που περιέχεται στη σύνθεση καλλυντικών προϊόντων.

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

2. Το ευρετήριο περιέχει πληροφορίες σχετικά με:

- την ταυτότητα του συστατικού, δηλαδή τη χημική ονομασία, την ονομασία CTFA, την ονομασία της ευρωπαϊκής 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*Αρθρο 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 χλιοστόλιτρα, 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 συσκευασία.

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 τίχηση των οποίων επιτρέπει την εξασφάλιση της δηλούμενης διατηρησιμότητας.

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 παράτημα 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 παράτημα 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 παράτημα VIII, που πρέπει να εμφαίνεται επί της συσκευασίας.

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

- οι προσμίξεις οι οποίες περιλαμβάνονται στις πρώτες ύλες που χρησιμοποιήθηκαν,

▼M37

- 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 %.

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 στο καλλυντικό προϊόν.

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

▼M14

2. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις λεπτομέρεις 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.

⁽¹⁾ ΕΕ L 140 της 23.6.1995, σ. 26.

▼M14

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 σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10 παράγραφος 2 και δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο λαμβάνει αντίγραφο των σχεδιαζόμενων μέτρων που υποβάλλονται στην επιτροπή.

▼B*Άρθρο 7*

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

▼M21

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

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

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

Άρθρο 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:

▼M21

- 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, ελλείγει 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·

▼M37

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

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

▼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.

►M60 Τα ποσοτικά στοιχεία τα οποία ανακοινώνονται βάσει του στοιχείου α) περιορίζονται σε ουσίες που πληρούν τα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που ορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

▼M37

- α) τάξεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως F·
- β) τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις πλην των ναρκωτικών, 3.9 και 3.10·
- γ) τάξη κινδύνου 4.1·
- δ) τάξη κινδύνου 5.1. ◀

▼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 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

▼B

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 παραπόμπατα.

(¹) ΕΕ αριθ. L 15 της 17.1.1987, σ. 29.

▼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 ►M60 μείγματος ◀ 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 υποβάλλει 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 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.

(¹) ΕΕ L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

▼M37

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

▼M14

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

▼B

3. Αν η Επιτροπή έχει τη γνώμή 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 ενδίκιων 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 κοινοποίησέως της και ενημερώνουν αμέσως περί αυτού την Επιτροπή.

▼B

2. Τα Κράτη μέλη δύνανται, εν τούτοις, για περίοδο 36 μηνών από της κοινοποιήσεως 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.

Αρθρο 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).
- Ψιφύθια 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.
- ►**M60** Μείγματα ◀ για το λουτρό και τον καταιωνισμό (douche) [άλατα, αφροί, έλαια, πηκτώματα (gels), κλπ.].
- Αποτριχωτικά.
- Αποσμητικά και αντιδρωτικά.
- Προϊόντα για την περιποίηση της κόμης:
 - βαφές και αποχρωστικά κόμης,
 - προϊόντα για τη βοστρύχωση (κατσάρωμα), το ίσιωμα και στερέωση,
 - προϊόντα για τη διευθέτηση (φορμάρισμα),
 - προϊόντα καθαρισμού (πλύματα, κόνεις, σαμπουάν),
 - προϊόντα συντηρήσεως (πλύματα, κρέμες, έλαια),
 - προϊόντα για την κόμωση (πλύματα, λάκκες, μπριγιαντίνες).
- Προϊόντα ξυρίσματος (σαπούνια, αφροί, πλύματα κλπ.).
- Προϊόντα για την ψιφυθίωση (maquillage) και προϊόντα για την αφαίρεση του ψιφυθίου (démaquillage) από το πρόσωπο και τα μάτια.
- Προϊόντα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν στα χείλη.
- Προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος.
- Προϊόντα για την περιποίηση και την ψιφυθίωση των ονύχων.
- Προϊόντα για την ιδιαίτερη εξωτερική υγιεινή του σώματος.
- Προϊόντα αντηλιακά.
- 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-τριψευλαμμωνίου (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 ►M60 μείγματα ◀)
12. Ακονιτίνη (κύριο άλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της
13. Adonis vernalis L. και τα ►M60 μείγματα ◀ του
14. Επινεφρίνη (*)
15. Άλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και άλατά τους
16. Ακετυλενικές αλκοόλες, εστέρες, αιθέρες και άλατά τους
17. Ισοπρεναλίνη (*)
18. Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας
19. Αλλοκλαμίδιο (*) και άλατά του
20. Ναλορφίνη (*), τα άλατα και οι αιθέρες της
21. Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβανομένη στον πρώτο κατάλογο των φαρμάκων, τα οποία χορηγούνται μόνο βάσει ιατρικής συνταγής, και ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση AP (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης
22. Ανιλίνη, άλατά της και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της
23. Βετοξυκαΐνη (*) και άλατά της
24. Ζοξαζολαμίνη (*)
25. Προκαΐναμίδιο (*) άλατα και παράγωγά του
26. Βενζιδίνη
27. Τυαμινοεπτάνιο (*), ισομερή και άλατά του
28. Οκτοδρίνη (*) και άλατά της
29. 2-Αμινο-1,2-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και άλατά της
30. 1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και άλατά της

(*) 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

31. 4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του
32. Τολουϊδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους
33. Ξυλιδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους
34. 9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7H-φουρο[3,2-g][1] βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη)
35. Ammi majus L. και γαληνικά ► **M60** μείγματα ◀ 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 ► **M60** μείγματα ◀ 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 ► **M60** μείγματα ◀ 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⁽⁵⁾, στον πίνακα των παραρτημάτων III (δεύτερο μέρος) και IV (δεύτερο μέρος)

▼B

47. Βενζόλιο
48. 4,5-Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη
49. Βενζαζεπίνες και βενζαδιαζεπίνες, άλατα και παράγωγά τους
50. Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπούλεστήρ και άλατά του (αμυλοκαΐνη)
51. Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεστήρ και άλατά του (βενζαμίνη)
52. Ισοκαρβοξαζίδιο (*)
53. Βενδροφλούμεθιαζίδια (*) και παράγωγά του
54. Βηρύλλιο και ενώσεις του
55. Βρώμιο, στοιχειακό
56. Bretyllii tosilas (*)
57. Carbromalum (*)
58. Bromisovalum (*)
59. Βρωμοφενιφαμίνη (*) και άλατά της
60. Benzilonii bromidum (*)

(*) 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

61. Βρωμιούχο τετρααιθυλαμπιάνιο (*)
62. Βρυκίνη
63. Τετρακαΐνη (*) και áλατά της
64. Μοφεβουταζόνη (*)
65. Τολβουταμίδιο (*)
66. Καρβουταμίδιο (*)
67. Φαινυλοβουταζόνη (*)
68. Κάδμιο και ενώσεις του
69. Κανθαρίδες, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)—Εξαδρο-1,2-μεθυλο-3,6-εποξυφθαλικός ανυδρίτης (κανθαρίδινη)
71. Phenprobamatum (*)
72. Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου
73. Διθειάνθραξ
74. Καταλάση
75. Κεφαλίνη και áλατά της
76. Chenopodium ambrosioides (αιθέριο έλαιο)
77. 2,2,2-Τριχλωροαιθανο-1,1-διόλη
78. Χλώριο
79. Χλωροπροπαμίδιο (*)
80. Diphenoxylatum (*)
81. Κιτρικό-υδροχλωρικό áλας της 4-φαινυλαζοφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Κιτρική-υδροχλωρική χρυσοϊδίνη)
82. Χλωροζοξαζόνη (*)
83. 2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη-ISO)
84. Chlorprothixenum (*) και áλατά του
85. Κλοφεναμίδιο (*)
86. N-Οξείδιο της N,N-δις(2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και áλατά του
87. Chlormethinium (*) και áλατά του
88. Κυκλοφωσφαμίδιο (*) και áλατά του
89. Mannomustinum (*) και áλατά του
90. Βουτανιλικαΐνη (*) και áλατά της
91. Χλωρομεζανόνη (*)
92. Τριπαρανόλη (*)
93. 2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφαστινόνη-ISO)
94. Χλωροφαινοξαμίνη (*)

(*) 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

95. Φαιναγλυκοδόλη (*)
96. Χλωροαιθάνιο
97. Χρώμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του
98. Claviceps purpurea Tul., αλκαλοειδή και γαληνικά ► **M60** μείγματα ◀ της
99. Conium maculatum L. (καρπός, κόνις, γαληνικά ► **M60** μείγματα ◀)
100. Γλυκυκλαμίδιο (*)
101. Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο
102. Κολχικίνη, άλατα και παράγωγά της
103. Κολχικοσίδιο και παράγωγά του
104. Colchicum autumnale L. και γαληνικά ► **M60** μείγματα ◀ του
105. Κονβαλατοξίνη
106. Anamirta coccus L. (καρπός)
107. Croton tiglium (έλαιο)
108. 1-Βουτυλο-3-(N-κρωτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία
109. Κουράριο και κουραρίνη
110. Συνθετικά κουραριογόνα
111. Υδροκυάνιο και άλατά του
112. 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο (N,N,N', N'-,τετρααιθυλο) τριμεθυλενοδιαμίνη (φαινεταμίνη)
113. Κυκλομενόλη (*) και άλατά της
114. Εξακυκλονικό νάτριο (*)
115. Hexapropymatum (*)
116. Δεξτροπροποξυφαίνιο (*)
117. Ο,Ο-Διακετυλο-N-αλλυλο-N-νορμοφρίνη
118. Pipazetatum (*) και άλατά του
119. 5-(α, β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη
120. Άλατα του N, N -πενταμεθυλενο-δις (τριμεθυλαμμωνίου) π.χ. pentemet-honii bromidum (*)
121. Άλατα του N-N'-[(μεθυλιμινο)διαιθυλενο]δις(αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. azamethonii bromidum (*)
122. Cyclarbamatum (*)
123. Clofenotanum (*) DDT (ISO)
124. Άλατα των εξαμεθυλενο-δις (τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. hexamethonii bromidum (*)
125. Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)
126. Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)
127. Διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος [Lysergidum (*)] και άλατά του
128. 3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκός-2-διαιθυλαμινοαιθυλστήρ και άλατά του
129. Κινηκαΐνη (*) και άλατά της
130. Κινναμομικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστήρ

(*) 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

131. Θειοφωσφορικός διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεστήρ (parathion-ISO)
132. Άλατα του [οξαλυλ-δις (ιμινοαιθυλενο)] δις [(0-χλωρο-βενζυλο) διαιθυλαμμωνίου] π.χ. ambenonii chloridum (*)
133. Methyprylonum (*) και άλατά του
134. Διγιταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-δροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλομινο) προπυλο] θεοφυλλίνη (ξανθινόλη)
136. Διοξεθεδρίνη (*) και άλατά της
137. Pipocurarii iodidum (*)
138. Προπυφαιναζόνη (*)
139. Τετραβεναζίνη (*) και άλατά της
140. Captodiamum (*)
141. Μεφεχλωραζίνη (*) και άλατά της
142. Διμεθυλαμίνη
143. Βενζοϊκός 1,1-δις (διμεθυλαμινομεθυλο) προπυλεστήρ και άλατά του (αμυδρικαΐνη, αλυπίνη)
144. Μεθαπυριλένιο (*) και άλατά του
145. Μεταμφεπραμόνη (*) και άλατά της
146. Αμυτριπτυλίνη (*) και άλατά της
147. Μετφορμίνη (*) και άλατά της
148. Δινιτρικό ισοσορβίδιο [Isosorbidii dinitras (*)]
149. Μηλονυλονιτρίλιο
150. Ηλεκτρυλονιτρίλιο
151. Ισομερή δινιτροφαινόλης
152. Improquonum (*)
153. Διμεβαμίδιο (*) και άλατά του
154. Διφαινυλοπυραλίνη (*) και άλατά της
155. Σουλφινπυραζόνη (*)
156. Άλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-N, N-δισοπροπυλο-μεθυλαμμωνίου, π.χ. isopropamidi iodidum (*)
157. Βενακτυλίνη (*)
158. Βενζατροπίνη και άλατά της
159. Κυκλιζίνη (*) και άλατά της
160. 5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδάνη
161. Προβενεσίδη (*)
162. Disulfiramum (*) θιράμ (ISO)
163. Εμετίνη, άλατα και παράγωγά της
164. Εφεδρίνη και άλατά της

(*) 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

165. Οξαναμίδιο και παράγωγά του
166. Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και áλατά της
167. ► **M59** 4-αμινοβενζοϊκό οξύ και οι εστέρες του με ελευθέρα την αμινο-μάδα ◀
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. Δοξυλαμίνη (*) και áλατά του
177. Τολβοξάνιο (*)

▼M39

178. 4-βενζολοξυφενόλη και 4-αιθοξυφενόλη

▼B

179. Παρεθοξυκαΐνη (*) και áλατά της
180. Φαινοξολόνη (*)
181. Γλουταιθιμίδιο (*) και áλατά του
182. Αιθυλενοξείδιο
183. Βεμεγρίδη (*) και áλατά της
184. Βαλνοκταμίδιο (*)
185. Αλοπεριδόλη (*)
186. Παραμεθαζόνη (*)
187. Φλουανιζόνη (*)
188. Τριφλουπεριδόλη (*)
189. Φλουρεζόνη (*)
190. Fluorouracilum (*)
191. ► **M3** Υδροφθορικό οξύ, τα áλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα áλατα εκτός από óσα αναφέρονται ονομαστικά στο παράτημα III (πρώτο μέρος) ◀
192. Áλατα του 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-διμεθανοναφθαλίνιο (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

(*) 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

201. Υδραζίνη, παράγωγά της και άλατά τους
202. Οκταμοξίνη (*) και άλατά της
203. Βαρφαρίνη (*) και άλατά της
204. Διις(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ)οξικός αιθυλεστήρ και άλατα του οξέος
205. Μεθοκαρβαμόλη (*)
206. Propatylnitratum (*)
207. 4,4', Διυδροξυ-3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη
208. Φεναδιαζόλη (*)
209. Νιτροξολίνη (*) και άλατά της
210. Υοσκυαμίνη, άλατα και παράγωγά της
211. Hyoscyamus niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀)
212. Πεμοδίνη και άλατά της
213. Ιώδιο
214. Άλατα του δεκαμεθυλενο-διις(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. decamethonii bromidum (*)
215. Ιπεκακουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀)
216. (2-Ισοπροπυλοπεντ-4-ενοϋλ)ουρία (απροναλίδιο)
217. α-Σαντονίνη, (3S,5aR,9βS)-3,3a,4,5,5a,9β-εξαϋδρο-3,5a,9-τριμεθυλοναφθο (1,2-β) φουρανο-2,8-διόνη
218. Lobelia inflata L. και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ της
219. Λοβελίνη (*) και άλατά της
220. Βαρβιτουρικό οξύ, τα παράγωγά του και τα άλατά τους

▼M11

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

▼B

222. 3,4,5,-Τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη και άλατά της
223. Μεταλδεΰδη
224. 2-(4-Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-διαιθυλακεταμίδιο και άλατά του
225. Κουμεταρόλη (*)
226. Δεξτρομεθοφάνη (*) και άλατά της
227. 2-Μεθυλεπτυλαμίνη και άλατά της
228. Ισομεθεπτένιο (*) και άλατά του
229. Μεκαμυλαμίνη (*)
230. Γουαϊφενεζίνη (*)

(*) 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

231. Δικουμαρόλη (*)
232. Φαινομετραζίνη, παράγωγα και άλατά της
233. Θειαμαζόλη (*)
234. 3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινολ-2H, 5H-πυρανο (3,2-c)-(1)-βεν-ζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη)
235. Καριζοπροδόλη (*)
236. Meprobamatum (*)
237. Τεφαζολίνη (*) και άλατά της
238. Αρεκολίνη
239. Poldini Metilsulphas (*)
240. Υδροξυζίνη (*)
241. 2-Ναφθόλη
242. 1-και 2-Ναφθυλαμίνες και άλατά τους
243. 3-(1-Ναφθυλομεθυλο)-2-ιμιδαζολίνη
244. Ναφαζολίνη (*) και άλατά της
245. Νεοστιγμίνη και άλατά της (π.χ. neostigmii bromidum *)
246. Νικοτίνη και άλατά της
247. Νιτρώδεις αμυλεστέρες
248. Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο
249. Νιτροβενζόλιο
250. Νιτροκρεσόλες και άλατά τους μετ' αλκαλίων
251. Νιτροφουραντοΐνη (*)
252. Φουραζολιδόνη (*)
253. Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστήρ
254. Ασενοκουμαρόλη (*)
255. Νιτροσιδηρικυανιούχα άλατα των αλκαλίων
256. Νιτροστιλβένια, ομόλογα και παράγωγά τους
257. Νοραδρεναλίνη και άλατά της
258. Νοσκαπίνη (*) και άλατά της
259. Γουανεθιδίνη (*) και άλατά της
260. Οιστρογόνα, ►M15 ————— ◀
261. Ολεανδρίνη
262. Χλωροταλιδόνη (*)
263. Πελλετιερίνη και άλατά της
264. Πενταχλωροαιθάνιο

(*) 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

- 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. Psysostigma 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. Κωνεΐνη
- 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 εργάζομένων 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 ►M60 μείγματα ◀)
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 ►M60 μείγματα ◀ του
299. Σπαρτεΐνη και άλατά της
300. Γλυκοκορτικοειδή
301. *Datura stramonium* L. και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ του
302. Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους
303. Είδη *Strophantus* και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ τους
304. Στρυχνίνη και άλατά της
305. Είδη *Strychnos* και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ τους
306. Ναρκωτικά, φυσικά και συνθετικά: Όλες οι ουσίες, που περιλαμβάνονται στους πίνακες I και II της ενιαίας συνθήκης περί ναρκωτικών, που υπεγράφη στη Νέα Υόρκη, την 30ή Μαρτίου 1961
307. Σουλφοναμίδα (σουλφανιλαμίδιο και παράγωγά του, λαμβανόμενα δι' υποκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και άλατά τους
308. *Sultiamum*
309. Νεοδύμιο και άλατά του
310. *Thiotepum*
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ του
312. Τελλούριο και ενώσεις του
313. Ξυλομεταζολίνη (*) και άλατά της
314. Τετραχλωραιθυλένιο
315. Τετραχλωράνθραξ
316. Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστήρ
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 ορροί, περιλαμβανόμενοι στο παράρτημα της δευτέρας οδηγίας του Συμβουλίου της 20ής Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα (ΕΕ αριθ. L 147 της 9.6.1975, σ. 13)

(*) 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

- 324. Τρανυλοσυπρομίνη (*) και áλατά της
- 325. Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)
- 326. 2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)
- 327. Τριχλωρομεθίνη (*) και áλατά της
- 328. Τρεταμίνη (*)
- 329. Τριατιθιωδιούχος γαλλαμίνη (*)
- 330. Urginea scilla Stern και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ της
- 331. Βερατρίνη, áλατά της και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ της
- 332. Schoenocaulon officinale Lind. (σπέρματα και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀)

▼M8

- 333. Veratrum Spp. και τα ►M60 μείγματα ◀ τους

▼B

- 334. Μονομερές βινυλοχλωρίδιο
- 335. Εργοκαλσιφερόλη (*) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D₂ και D₃)
- 336. Áλατα των Ο-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων
- 337. Υοχιμπίνη και áλατά της
- 338. Διμεθυλοσουλφοξείδιο (*)
- 339. Διφαινυδραμίνη (*) και áλατά της
- 340. 4-tert.-Βοντυλοφαινόλη
- 341. 4-tert.-Βοντυλοπυροκατεχόλη
- 342. Διυδροταχυστερόλη
- 343. Διοξάνιο (1,4-διαιθυλενο-διοξείδιο)
- 344. Μορφολίνη και áλατά της
- 345. Pyrethrum album L. και γαληνικά ►M60 μείγματα ◀ του
- 346. 2-[4-Μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη
- 347. Τριπελενναμίνη (*)
- 348. Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια
- 349. Διχλωροσαλικυλανιλίδια

▼M3

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

▼B

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

(*) 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.

▼M24

358. Φουροκουμαρίνες (π.χ. τριοξυσαλάνη (*), 8-μεθοξυφωραλένιο και 5-μεθοξυφωραλένιο) 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.

▼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-1,4,4-αιθυλ-6-ακετυλο-7-τετραϋδρο ναφθαλένιο-1,2,3,4

▼MS

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 ►M60 μείγματα ◀ της

▼M10

366. Χλωροφόρμιο

▼M32

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

▼M10

368. 6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Dimethoxane)
369. Θειο-2-N-πυριδιν-οξείδιο: άλας με νάτριο (Νατριούχος πυριθειόνη).

▼M12

370. N-(Τριχλωρομεθυλθείο) κυκλοεξενο-4-δικαρβοξυμίδιο 1,2 (καπάνιο)
371. 2,2'-Διυδροξυ-3,3',5,5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο)

▼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 τα ►M60 μείγματα ◀ της

▼M13

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

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

▼M13

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

▼M15

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

▼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, καταχωρημένων στο παράρτημα IV, πρώτο μέρος, με αριθμό αναφοράς «3»
393. Ακετονιτρίλιο
394. Τετραϋδροζολίνη και τα άλατά της

▼M18

395. Υδροξυ-8-κινολίνη και το 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 έννυδρο 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

▼M20

- 401. Χρωστική CI 15585
- 402. Γαλακτικό στρόντιο
- 403. Νιτρικό στρόντιο
- 404. Πολυκαρβονικό στρόντιο
- 405. Πραμοκαΐνη
- 406. 4-Αιθοξυ-π-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-π-φαινυλενοδιαμίνη

▼M24

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

▼M28**▼M24**

- 416. Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης
- 417. Φαινολοφθαλείνη (*) (3,3 δισ(4-υδροξυ-φαινυλ) φθαλιδιο)

▼M25

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

(*) 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 273 της 10.10.2002, σ. 1.

▼M34

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-τερπ-βουτυλοκουμαρίνη (CAS αριθ. 17874-34-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
431. Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας (CAS αριθ. 617-54-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
432. 7,11-διμεθυλο-4,6,10-δωδεκατριεν-3-όνη (CAS αριθ. 26651-96-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
433. 6,10-διμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη (CAS αριθ. 141-10-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
434. Διφαινυλαμίνη (CAS αριθ. 122-39-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
435. Ακρυλικός αιθυλεστέρας (CAS αριθ. 140-88-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
436. Φύλλα συκής (*Ficus carica*) (CAS αριθ. 68916-52-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
437. Trans-2-επτενάλη (CAS αριθ. 18829-55-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
438. Trans-2-εξεναλοδιαιθυλοακετάλη (CAS αριθ. 67746-30-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
439. Trans-2-εξεναλοδιμεθυλοακετάλη (CAS αριθ. 18318-83-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
440. Υδροαβιετική αλκοόλη (CAS αριθ. 13393-93-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
441. 6-ισοπροπυλο-2-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
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. ► **M68** αιθέρια έλαια λιππίας (*Lippia citriodora* Kunth.) και παράγωγα εκτός από τα απόλυτα (CAS αριθ. 8024-12-2), όταν χρησιμοποιούνται ως συστατικό αρώματος ◀

▼M34

- 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:
- 0,01 % σε εκλεκτό άρωμα
 - 0,004 % σε κολώνια
 - 0,002 % σε αρωματική κρέμα
 - 0,001 % σε προϊόντα που εκπλύνονται
 - 0,0002 % σε άλλα μη εκπλυνόμενα προϊόντα και σε προϊόντα στοματικής υγιεινής.

▼M43

- 6-(2-χλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθυλοξυ)-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο (αριθ. CAS 37894-46-5)
- Διγλωριούχο κοβάλτιο (αριθ. CAS 7646-79-9)
- Θειικό κοβάλτιο (αριθ. CAS 10124-43-3)
- Μονοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 1313-99-1)
- Τριοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 1314-06-3)
- Διοξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 12035-36-8)
- Δισουλφίδιο του τρινικελίου (αριθ. CAS 12035-72-2)
- Τετρακαρβονυλονικέλιο (αριθ. CAS 13463-39-3)
- Σουλφιδιο του νικελίου (αριθ. CAS 16812-54-7)
- Βρωμικό κάλιο (αριθ. CAS 7758-01-2)
- Μονοξείδιο του άνθρακα (αριθ. CAS 630-08-0)
- Βουτα-1,3-διένιο (αριθ. CAS 106-99-0)
- Ισοβουτάνιο (αριθ. CAS 75-28-5), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Βουτάνιο (αριθ. CAS 106-97-8), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέρια (πετρελαίου), C₃₋₄ (αριθ. CAS 68131-75-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέριο ουράς (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, (αριθ. CAS 68307-98-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας (αριθ. CAS 68307-99-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, ελεύθερο υδροθείου (αριθ. CAS 68308-00-9), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Τελικό αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτήρα υδρογονοκατεργαστήρα πυρολυμένου αποστάγματος (αριθ. CAS 68308-01-0), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα καταλυτικής πυρόλυσης οικάθαρτου πετρελαίου, πετρέλαικό αέριο (αριθ. CAS 68308-03-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάσταση ανάκτησης αερίου (αριθ. CAS 68308-04-3), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
- Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου απαιθανωτήρα (αριθ. CAS 68308-05-4), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

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 ελαιφράς 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), αποαιθανωτήρα τροφοδοσίας αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου (αριθ. CAS 68308-11-2), εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο
480. Αέριο ουράς (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωτήρια 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
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

▼M43

496. Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από αποϋδροθείωση 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 νάρθας, πλούσια σε C₃₋₅ (αριθ. CAS 68477-72-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
503. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάρθας, 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 νάρθας προϊόντων, πλούσια σε C₂₋₄ (αριθ. CAS 68477-76-9), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
507. Αέρια (πετρελαίου), κορυφής απογυμνωτή καταλυτικά αναμορφωμένης νάρθας 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 αλκυλίωσης (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

▼M43

518. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποπροπανιωτήρα (αριθ. CAS 68477-91-8), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
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), συμπλήρωματος 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 επαναφροής 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 κλασματώτη 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

▼M43

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
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 πυρόλυνσης (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. Υπολειμμάτα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, 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 αποβούτανιωτή (αριθ. CAS 68527-19-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
558. Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου (αριθ. CAS 68602-82-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο

▼M43

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 αλκυλίωσης (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
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 αποπροπανιωτήρα 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

▼M43

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
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 αποβούτανιωτήρα (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), εκλυόμενα 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

▼M43

601. Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντηρίδας 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
611. Εκχυλισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης με εναμμώνιο οξεικό χαλκό (ΠΙ) ατμοπυρολυθέντος κλάσματος C₄, C₃₋₅ και C₃₋₅, ακόρεστα, ελεύθερα βουταδιενίου (αριθ. CAS 97722-19-5), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο
612. Βενζο[d,e,f]χρυσένιο (βενζο[a]πυρένιο) (αριθ. CAS 50-32-8)
613. Πίσσα λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου (αριθ. CAS 68187-57-5), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
614. Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δακτυλίων (αριθ. CAS 68188-48-7), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]-πυρένιο

▼M47**▼M43**

617. Κρεοζωτέλαιου, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου (αριθ. CAS 90640-85-0), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
618. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας (αριθ. CAS 90669-57-1), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
619. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένη θερμικώς (αριθ. CAS 90669-58-2), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
620. Πίσσα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη (αριθ. CAS 90669-59-3), εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
621. Υπολείμματα εκχυλίσματος (άνθρακα), καφέ (αριθ. CAS 91697-23-3), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
622. Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη (αριθ. CAS 92045-71-1), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
623. Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογοκατεργασμένοι (αριθ. CAS 92045-72-2), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο
624. Άχρηστα στερεά, όπτησης πίσσας λιθανθρακόπισσας (αριθ. CAS 92062-34-5), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο

▼M43

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 άργιλο (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 προερχόμενης 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 προερχόμενης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου (αριθ. CAS 101794-75-6), εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο
635. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₂₈, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και πίσσας προερχόμενης 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]φλουρανθένιο (αριθ. CAS 205-82-3)
641. Βενζο[e]ακεφαινανθρυλένιο (αριθ. CAS 205-99-2)
642. Βενζο[k]φλουρανθένιο (αριθ. CAS 207-08-9)
643. Χρυσένιο (αριθ. CAS 218-01-9)
644. 2-βρωμοπροπάνιο (αριθ. CAS 75-26-3)
645. Τριγλωροαιθυλένιο (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 Τριγλωροτολουόλιο (CAS αριθ. 98-07-7)
650. α-χλωροτολουόλιο (CAS αριθ. 100-44-7)

▼M43

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-έντο (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. ►M50 (2RS,3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζόλ-1-υλο]μεθυλοξιράνιο εροξίκοναζόλ (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. Οξυδις[χλωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλαιθέρας (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-μεθοξυαιθυλαιθέρας (αριθ. CAS 111-96-6)
677. Φθαλικό δις(2-αιθυλεξόλιο) (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-αιθυλεξόλεστέρας (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)

▼M43

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-δινιτροφαινύλεστέρας (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-διχλωρο-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-τετραμινοανθρακινόνη (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-μινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη (αριθ. CAS 569-61-9)
707. 4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολονιδίνη (αριθ. CAS 838-88-0)
708. ο-ανισιδίνη (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'-διχλωροβενζιδίνη (αριθ. CAS 91-94-1)
713. Διυδροχλωρική βενζιδίνη (αριθ. CAS 531-85-1)
714. Θεικό [[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο]διαμμώνιο (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

▼M43

721. 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 119-93-7)
722. Διωδρογχλωρική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 612-82-8)
723. Δις(υδρογονοθειαιό) [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. Ιμδαζολιδινο-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-διοξείδιο 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-βενζο-ξαζιν-6-υλο)κυκλοξε-1-ενο-1,2-δικαρβοξαμίδιο (αριθ. CAS 103361-09-7)
737. Tridemorph, 2,6-διμεθυλο-4-δεκατριυλομορφολίνη (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-πυριδιυλοξυ]φαινοξυ]προπιονικό βοντύλιο (αριθ. CAS 69806-50-4)
740. Flusilazole, δις(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο (αριθ. CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-τρις(οξιρανυλομεθυλο)-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-διοξείδιο της 1,2-οξαθειολάνης (αριθ. CAS 1120-71-4)
752. Διμεθυλοσουλφαμοϋλοχλωρίδιο (αριθ. CAS 13360-57-1)
753. Sulfallate, N,N-διμεθυλοδιθιοκαρβαμιδικό 2-χλωροαλλύλο (αριθ. CAS)
754. Μείγμα από: 4-[[δις-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-4H-1,2,4-τριαζόλιο και 1-[[δις-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (αριθ. EK 403-250-2)

▼M43

755. (R)-2-[4-(6-χλωροκινοξαλιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)-τετραϋδροφουρφουρυλεστέρας (αριθ. CAS 119738-06-6)
756. 6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4-μεθυλο-2-οξο-5-[4-(φαινυλοξω)φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-3-πυριδινοκαρβονιτρίλιο (αριθ. CAS 85136-74-9)
757. Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικο-7-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)διζ[(αμινο-1-μεθυλαιθυλ)αμμιδνιο] (αριθ. CAS 108225-03-2)
758. Τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6-δισουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-4'-(6-βενζοϋλαμινο-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-διφαινυλο-1,3',3'',1'''-τετραολικο-Ο,Ο'',Ο''']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 άργιλο (αριθ. CAS 64742-45-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
776. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-52-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
777. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-53-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
778. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-54-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
779. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-55-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
780. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-56-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
781. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο (αριθ. CAS 64742-57-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
782. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-62-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
783. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-63-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
784. Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-64-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
785. Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη (αριθ. CAS 64742-65-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
786. Έλαιο Foot (πετρελαίου) (αριθ. CAS 64742-67-2), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
787. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-68-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
788. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-69-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
789. Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-70-7), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
790. Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-71-8), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
791. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα πολύπλοκα αποκηρωμένα (αριθ. CAS 64742-75-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)

▼M43

792. Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά (αριθ. CAS 64742-76-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
793. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών (αριθ. CAS 68783-00-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
794. Εκχύλισμα (πετρελαίου), εξενγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξενγενισμένου με διαλύτη (αριθ. CAS 68783-04-0), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
795. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέων παραφινικών αποσταγμάτων, απασφαλωμένων 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 ίζωδους (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)

▼M43

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), διυλισμένα με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά (αριθ. CAS 91995-54-9), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
815. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από υδρογονοκατεργασμένο ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη (αριθ. CAS 91995-73-2), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
816. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο (αριθ. CAS 91995-75-4), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
817. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ (αριθ. CAS 91995-76-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
818. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο (CAS αριθ. 91995-77-6), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
819. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλισμένου με διαλύτη, κατεργασμένου 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, εκχυλισμένα 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 εκχυλισμένο 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)

▼M43

827. Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλίσμένου 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, υπολείμματα 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 υπολείμματικού 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)
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 εκχυλίσμενό προϊόν (αριθ. CAS 94733-16-1), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
837. Υδρογονάνθρακες, C₁₃₋₃₀, πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλίσμενό με διαλύτη (αριθ. CAS 95371-04-3), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
838. Υδρογονάνθρακες, C₁₆₋₃₂, πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλίσμενό 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)

▼M43

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)
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 εκχυλισμένον 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. Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη κατεργασμένα με άνθρακα (αριθ. CAS 100684-37-5), εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)
861. Υπολειμματικά 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)

▼M43

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 (πετρέλαιου), 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
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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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

▼M43

878. Αποστάγματα (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), διυλισμένη με διαλύτη 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
888. Υδρογονάνθρακες, C_{11-17} , 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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

▼M43

892. Αποστάγματα (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου) (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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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 (πετρελαίου), 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
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

▼M43

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. Διαυγασμένα 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. Διαυγασμένα 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 απευθείας 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), υπολειμματα πετρελαίου κενού (αριθ. CAS 68955-27-1)
955. Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη (αριθ. CAS 68955-36-2)

▼M43

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)
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)

▼M43

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-σουλφικό) 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)
991. 5-[4'-(2,6-διυδροξυ-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-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο (αριθ. CAS 1024-57-3)
995. 4-νιτρωδοφαινόλη (αριθ. CAS 104-91-6)
996. Carbendazim βενζιμιδαζολ-2-υλκαρβαμιδικό μεθύλιο (αριθ. CAS 10605-21-7)
997. Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας (αριθ. CAS 106-92-3)
998. Χλωροακεταλδεΰδη (αριθ. CAS 107-20-0)
999. Εξάντιο (αριθ. CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (αριθ. CAS 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (αριθ. CAS 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-διυδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διυδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη (αριθ. CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-τετραχλωροανθρακ(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')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-βενζιμιδαζολοανιλίδιο (αριθ. CAS 120187-29-3)
1006. Διυδροξείδιο του νικελίου (αριθ. CAS 12054-48-7)
1007. N,N-διμεθυλανιλίνη (αριθ. CAS 121-69-7)
1008. Σιμαζίνη (αριθ. CAS 122-34-9)
1009. Δις(κυκλοπενταδιενυλο)-δις(2,6-διφθορο-3-(πυρρολ-1-υλ)-φαινυλο)τιτάνιο (αριθ. CAS 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-τετραγλυκιδυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαιθυλοδιφαινυλομεθάνιο (αριθ. CAS 130728-76-6)

▼M43

1011. Πεντοξειδιο 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, διζ(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδράργυρος (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-ιμινο-[2-(o-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό μεθύλιο (αριθ. CAS 143390-89-0)
1022. Chlordecone, δεκαχλωροπεντακυκλο[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)
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-υδροξυμεθυλοφωσφονίου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C16-18 στεατο-αλκυλαμίνης (αριθ. CAS 166242-53-1)
1030. Ioxynil, 4-υδροξυ-3,5-διιωδοβενζονιτρίλιο (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-σουλφονο-τοβενζύλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο](αιθυλο)(3-σουλφονατοβενζύλ)αμμώνιο (αριθ. CAS 1694-09-3)
1034. 5-χλωρο-1,3-διυδρο-2H-ινδολ-2-όνη (αριθ. CAS 17630-75-0)
1035. Benomyl, 1-(βουτυλοκαρβαμούλιο)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)

▼M43

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, διισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός 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-θειοουρεΐδο)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)
1061. 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (αριθ. CAS 34123-59-6)
1062. iprodione, 3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-1-ισοπροπυλοκαρβαμοϋλυδαντοΐνη (αριθ. CAS 36734-19-7)
1063. οκτανοϊκός 4-κυανο-2,6-διιωδοφαινυλεστέρας (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. Κροτοναλδεϋδη (αριθ. CAS 4170-30-3)
1066. N-αιθοξυκαρβονυλο-N-(ρ-τολυλοσουλφονυλ)αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[ε]πυρολο-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. Θειική τολουιδίνη (1:1) (αριθ. CAS 540-25-0)

▼M43

1071. 2-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)αιθανόλη (αριθ. CAS 5406-86-0)
1072. Fenthion, φωσφοροθειονικό Ο,Ο-διμεθύλιο Ο-[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-μεθανο-ινδάνιο, καθαρό (αριθ. CAS 57-74-9)
1074. Εξαν-1-όνη (αριθ. CAS 591-78-6)
1075. Fenarimol, α-(2-χλωροφαινυλο)-α-(4-χλωροφαινυλο)-5-πυριμιδινομεθα-νόλη (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-διμεθανοναφθαλίνιο (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, ντήζελ (αριθ. CAS 68334-30-5), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος
1087. Καύσιμο έλαιο, Νο 2 (αριθ. CAS 68476-30-2)
1088. Καύσιμο έλαιο, Νο 4 (αριθ. CAS 68476-31-3)
1089. Καύσιμα, ντήζελ, 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)
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-τετραϋδρο-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)

▼M43

1101. 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη (αριθ. CAS 78-59-1)
1102. 2,3-διχλωροπροπένιο (αριθ. CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl, (R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]-προπιονικός βουτυλεστέρας (αριθ. CAS 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-διυδρο-1H-τνδολο-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-οξαζολιδινο-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)εξανιτρίλιο (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, αεριοπρωθουμένων, εκχύλισμα άνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα (αριθ. CAS 94114-58-6)
1122. Καύσιμα, ντηζελ, εκχύλισμα λιθάνθρακα με υγρό διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα (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, αποκηρωμένα με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένα παραφινικά κατάλοιπα απόσταξης (αριθ. CAS 97675-88-2)
1126. Διχλωροτολουσόλιο (αριθ. CAS 98-87-3)
1127. ►C7 Ορυκτοβάμβακας, με εξαίρεση εκείνους που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος: [Τεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλίων και οξείδια αλκαλικών γαιών (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) ◀

▼M43

1129. Άλατα της 4,4'-καρβονιμιδοϋλοδις[N,N-διμεθυλανιλίνης]
1130. 1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνια, με εξαίρεση εκείνα που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος
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-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)-φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης και 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης (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. ►M57 Εξίδρωση Μυρόξυλου του περονβιανού (Royle) Klotzch (βάλσαμο του Περού, ακατέργαστο): αριθ. CAS 8007-00-9) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας ◀

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1137	νιτρώδες ισοβουτύλιο	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	διαμινοτολούδιο, 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

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1151	Διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένος και γραμμικός [1] Ισοπεντυλοφθαλικός π-πεντυλεστέρας [2] Φθαλικός δι-π-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
1153	Δι-C ₇ -11-διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλεστέρες του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος	68515-42-4
1154	Μείγμα από: 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-νδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδενο)-4,5-διωδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό δινάτριο και 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-οξιδο-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδενο)-4,5-διωδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό τρινάτριο	αριθ. EK 402-660-9
1155	(Μεθυλενοδις(4,1-φαινυλεναζω(1-(3-(διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διωδρο-6-νδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινο-5,3-διυλο))-1,1'-διπυριδίνιο διχλωριούχο διυδροχλωρίδιο	αριθ. EK 401-500-5
1156	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλ)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]-7-[2-νδροξυ-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-τριοξ-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] 4-εννεϋλοφαινόλη, διακλαδισμένη [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	79-00-5
1170	πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1171	βινυλιδενοχλωρίδιο (1,1-διχλωροαιθυλένιο)	75-35-4
1172	αλλυλοχλωρίδιο (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'-Ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη)	80-05-7
1177	τριοξυμεθυλένιο (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1178	propargite (ISO) (θειώδες 2-(4-τριτβουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξύλιο και προπ-2-υνύλιο)	2312-35-8
1179	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	100-00-5
1180	μολινάτ (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorph	67564-91-4

▼M50**▼M47**

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	Α 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] malachite green oxalate [2]	569-64-2 [1] 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

▼M47

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
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] υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουιδίνη[2]	99-55-8 [1] 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-ρ-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία	15545-48-9
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	αριθ. EK 416-860-9
1202	1,3-δις(βινυλοσουλφονυλακεταμιδο)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[a]πυρένιο	92061-93-3
1206	Κρεοζωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90640-84-9
1207	Κρεοζωτέλαιο, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	61789-28-4
1208	Κρεόζωτο, εάν περιέχει > 0,005 % βενζο[a]πυρένιο	8001-58-9
1209	Κρεοζωτέλαιο, αποστάγματα υψηλής θερμοκρασίας, έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	70321-79-8
1210	Υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοζωτελαίου· υπόλειμματα εκχύλισης έλαιων έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	122384-77-4
1211	Κρεοζωτέλαιο, αποστάγματα χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού· έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	70321-80-1
▼M48		
1212	►C8 6-μεθοξυ-2,3-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	94166-62-8
1213	►C8 2,3-ναφθαλινοδιόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	92-44-4
1214	►C8 2,4-διαμινοδιφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	136-17-4

▼M48

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1215	►C8 2,6-δις(2-υδροξυαιθυλοξυ)-3,5-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	117907-42-3
1216	►C8 2-μεθοξυμεθυλ-ρ-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	29785-47-5
1217	►C8 4,5-διαμινο-1-μεθυλοπυραζόλιο και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	20055-01-0
1218	►C8 θεικό 4,5-διαμινο-1-((4-χλωροφαινυλο)μεθυλο)-1Η-πυραζόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	163183-00-4
1219	►C8 4-χλωρο-2-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	95-85-2
1220	►C8 4-υδροξυινδόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	2380-94-1
1221	►C8 4-μεθυξιτολουολο-2,5-διαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	56496-88-9
1222	►C8 θεική 5-αμινο-4-φθορο-2-μεθυλοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	163183-01-5
1223	►C8 N,N-διαιθυλο-μ-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	91-68-9
1224	►C8 N,N-διμεθυλο-2,6-πυριδινοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	
1225	►C8 N-κυκλοπεντυλο-μ-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	104903-49-3
1226	►C8 N-(2-μεθοξυαιθυλο)-ρ-φαινυλενοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	72584-59-9
1227	►C8 4-αιθοξυ-6-μεθυλο-1,3-βενζοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	113715-25-6
1228	►C8 1,7-ναφθαλινοδιόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	575-38-2
1229	►C8 3,4-διαμινοβενζοϊκό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	619-05-6
1230	►C8 2-αμινομεθυλο-ρ-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών ◀	79352-72-0
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία 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

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
-------------	-----------------	--------------------

▼M50

1234	PEG-3,2',2'-δι-ρ-φαινυλενοδιαμίνη	144644-13-3
1235	6-νιτρο-ο-τολουιδίνη	570-24-1
1236	HC Yellow αριθ. 11	73388-54-2
1237	HC Orange αριθ. 3	81612-54-6
1238	HC Green αριθ. 1	52136-25-1
1239	HC Red αριθ. 8 και τα άλατά του	97404-14-3, 13556-29-1
1240	Τετραϋδρο-6-νιτρο-κινοξαλίνη και τα άλατά της	158006-54-3, 41959-35-7
1241	Disperse Red 15, εκτός ως πρόσμειξη στο Disperse Violet 1	116-85-8
1242	4-αμινο-3-φθοροφαινόλη	399-95-1
1243	N,N'-δις(δεκαεξυλο)-N,N'-δις(2-υδροξυαθυλο)-προπανοδιαμίδιο Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8

▼M54

1244	1-μεθυλο-2,4,5-τριυδροξυβενζόλιο (αριθ. CAS 1124-09-0) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1245	2,6-διυδροξυ-4-μεθυλοπυριδίνη (αριθ. CAS 4664-16-8) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1246	5-υδροξυ-1,4-βενζοδιοξάνιο (αριθ. CAS 10288-36-5) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1247	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινόλη (αριθ. CAS 533-31-3) (3,4-Methylene-dioxypheol) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1248	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)ανιλίνη (αριθ. CAS 14268-66-7) (3,4-(Methylenedioxylaniline) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1249	υδροξυ-2-πυριδόνη (αριθ. CAS 822-89-9) (Hydroxypyridinone) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1250	3-νιτρο-4-(2-υδροξυαθυλοξυ)-ανιλίνη (αριθ. CAS 50982-74-6) (3-Nitro-4-aminophenoxyethanol) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1251	2-μεθοξυ-4-νιτροφαινόλη (αριθ. CAS 3251-56-7) (4-Nitroguaiaconol) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1252	C.I. Acid Black 131 (αριθ. CAS 12219-01-1) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1253	1,3,5-τριυδροξυβενζόλιο (αριθ. CAS 108-73-6) (Phloroglucinol) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1254	τριοξικό βενζολο-1,2,4-τριύλιο (αριθ. CAS 613-03-6) (1,2,4-Benzenetriacetate) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1255	προϊόντα αντίδρασης της 2,2'-μινοδιαθανόλης με επιχλωρυδρίνη και 2-νιτρο-1,4-βενζοδιαμίνη (αριθ. CAS 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	

▼M54

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1256	προϊόντα αντίδρασης της N-μεθυλο-1,4-διαμινοανθρακινόνης με επιχλωρυδρίνη και μονοαιθανόλαμίνη (αριθ. CAS 158571-57-4) (HC Blue No. 4) και τα áλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1257	4-αμινοβενζοσουλφονικό οξύ (αριθ. CAS 121-57-3) και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1258	3,3'-[σουλφονυλδιειδίνη(2-νιτρο-ρ-φαινυλενο)ιμινο]]διειδίνη[6-ανιλινοβενζολοσουλφονικό] οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1259	3-(ή 5)-[[4-[βενζολομεθυλαμινο]φαινυλ]αζω]-1,2-(ή 1,4)-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1260	2,2'-[[3-χλωρο-4-[(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλ]ιμινο]-διαιθανόλη (αριθ. CAS 23355-64-8) (Disperse Brown 1) και τα áλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1261	2-[[4-[αιθυλ(2-υδροξαιθυλ)αμινο]φαινυλ]αζω]-6-μεθοξυ-3-μεθυλο-βενζοθειαζόλιο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1262	2-[(4-γλωρο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2-μεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτραμίδιο (αριθ. CAS 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1263	2,2'-(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διιιλο)διειδίνη[3-οξο-N-φαινυλοβουτυραμίδιο] (αριθ. CAS 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1264	2,2'-(1,2-αιθενοδιιιλο)διειδίνη[5-((4-αιθοξυφαινυλ)αζω)]βενζολοσουλφονικό οξύ (4,4'-διειδίνη[4-αιθοξυφαινυλ)αζω]στιλβενο-2,2'-δισουλφονικό οξύ) και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1265	2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλο-6-[[1-ναφθυλο-4-(φαινυλαζω)]αζω]-1H-πυριμιδίνη (αριθ. CAS 4197-25-5) (Solvent Black 3) και τα áλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1266	3-(ή 5)-[[4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλ)αζω]σαλικυλικό οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1267	7,7'-(καρβονυλοδιιιμινο)διειδίνη[4-υδροξυ-3-[[2-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1268	(μ-[[7,7'-ιμινοδιειδίνη[4-υδροξυ-3-[[2-υδροξυ-5-(N-μεθυλοσουλφαμοϋλο)φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονατο]](6-)])διιχαλκικό(2-) δινάτριο και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1269	3-[(4-ακεταμιδοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυ-7-[[[[5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)-7-σουλφονατο-2-ναφθυλ]ιαμινο]καρβονυλ]ιαμινο]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1270	7,7'-(καρβονυλοδιιιμινο)διειδίνη[4-υδροξυ-3-[[2-σουλφονατο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό] εξανάτριο (αριθ. CAS 25188-41-4) και τα áλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	

▼M54

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1271	[4-[4-(διαιθυλαμινο)βενζυδρυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διαιθυλαμμάνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1272	μεθυλοθεικό 2-[[4-(μεθοξυφαινυλο)μεθυλυδραζονο]μεθυλο]-1,3,3-τριμεθυλ-3Η-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1273	2-(2-((2,4-διμεθοξυφαινυλο)αμινο)βινυλο)-1,3,3-τριμεθυλ-3Η-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1274	Διαλυτή στις αλκοόλες νιγροσίνη (αριθ. CAS 11099-03-9) (Solvent Black 5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1275	3,7-δις(διαιθυλαμινο)φαινοξαζίν-5-ιο (αριθ. CAS 47367-75-9) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1276	9-(διμεθυλαμινο)βενζο[α]φαινοξαζίν-7-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1277	6-αμινο-2-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1Η-βενζο[de]ισοκινολινο-1,3(2H)-διόνη (αριθ. CAS 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1278	1-αμινο-4-((4-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)φαινυλο)αμινο)ανθρακινόνη (αριθ. CAS No 12217-43-5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (αριθ. CAS 60687-93-6) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1280	5-((2,4-δινιτροφαινυλο)αμινο)-2-ανιλινοβενζοσουλφονικό οξύ (αριθ. CAS 15347-52-1) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1281	4-[(4-νιτροφαινυλο)αζω]ανιλίνη (αριθ. CAS 730-40-5) (Disperse Orange 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1282	4-νιτρο-μ-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 5131-58-8) (4-Nitro-m-phenylenediamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1283	1-αμινο-4-(μεθυλαμινο)ανθρακενοδιόνη (αριθ. CAS 1220-94-6) (Disperse Violet 4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1284	N-μεθυλο-2-νιτροβενζο-1,4-διαμίνη (αριθ. CAS 2973-21-9) (N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1285	N1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-νιτρο-ο-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1286	N1-(τριεςδιοξειδομεθυλο)-4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1287	2-[(4-μεθοξυ-2-νιτροφαινυλο)αμινο]-αιθανόλη (2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine) (αριθ. CAS 57524-53-5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	

▼ M54

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1288	2-[N-μεθυλο-4-(μεθυλαμινο)-3-νιτροανιλινο]αιθανόλη (αριθ. CAS 10228-03-2) (N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylene-diamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1289	3-(N-μεθυλο-N-(4-μεθυλαμινο-3-νιτροφαινυλ)αμινο)προπανο-1,2-διόλη (αριθ. CAS 93633-79-5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1290	4-αιθυλαμινο-3-νιτροβενζοϊκό οξύ (αριθ. CAS 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1291	(8-[(4-αμινο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-7-υδροξυ-2-ναφθυλο]τριμεθυλαμμώνιο και τα άλατά του, εκτός από Basic Red 118 (αριθ. CAS 71134-97-9) ως πρόσμιξη του Basic Brown 17), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1292	5-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,4-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1293	4-(φαινυλαζω)-π-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 495-54-5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1294	μονοϋδροχλωρική 4-μεθυλο-6-(φαινυλαζω)-1,3-βενζοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1295	5-(ακετυλαμινο)-4-υδροξυ-3-[(2-μεθυλφαινυ)αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1296	4,4'--[[4-(μεθυλο-1,3-φαινυλενο)διαζω]διε[6-μεθυλο-1,3-βενζοδιαμίνη] (αριθ. CAS 4482-25-1) (Basic Brown 4) και τα άλατά της όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1297	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-π-μεθυλ]αζω]-N,N,N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1298	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-1-ναφθυλ]αζω]-N,N,N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1299	[4-[διε[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]-2,5-κυκλοεξαδιεν-1-υλιδενο]διαιθυλαμμώνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1300	1-[(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)-9,10-ανθρακενοδιόνη (αριθ. CAS 86722-66-9) και τα παράγωγα και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1301	1,4-διαμινο-2-μεθοξυανθρακινόνη (αριθ. CAS 2872-48-2) (Disperse Red 11) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1302	1,4-διυδροξυ-5,8-διε[2-υδροξυαιθυλο]αμινο]ανθρακινόνη (αριθ. CAS 3179-90-6) (Disperse Blue 7) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1303	1-[(3-αμινοπροπυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	

▼M54

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1304	N-[6-[(2-χλωρο-4-υδροξυφαινυλ)ιμινο]-4-μεθοξυ-3-οξο-1,4-κυκλοεξαδιεν-1-υλ]ακεταμίδιο (αριθ. CAS 66612-11-1) (HC Yellow αριθ. 8) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1305	6-[[3-χλωρο-4-(μεθυλαμινο)φαινυλ]ιμινο]-4-μεθυλ-3-οξοκυκλοεξα-1,4-διεν-1-υλ]ουρία (αριθ. CAS 56330-88-2) (HC Red No. 9) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1306	3,7-δις(διμεθυλαμινο)-φαινοθειαζίν-5-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1307	2,2'-[(4,6-διαμινο-1,3-φαινυλενο)διοξυ]διαθανόλη (4,6-δις(2-υδροξυαιθοξεύ)-μ-φαινυλενοδιαμίνη) και τα άλατά της όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1308	5-αμινο-2,6-διμεθοξυ-3-υδροξυπυριδίνη (αριθ. CAS 104333-03-1) (5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1309	4,4'-ιμινοδιανιλίνη (αριθ. CAS 537-65-5) (4,4-Diaminodiphenylamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1310	4-διαιθυλαμινο-ο-τολουιδίνη (αριθ. CAS 148-71-0) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1311	N,N-διαιθυλο-ρ-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 93-05-0) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1312	4-αμινο-N,N-διμεθυλανιλίνη (αριθ. CAS 99-98-9) (N,N-Dimethyl-p-phenylenediamin) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1313	4-μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 496-72-0) (Toluene-3,4-Diamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1314	2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινοξυ)-αιθανόλη (αριθ. CAS 141614-05-3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1315	6-αμινο-2-μεθυλοφαινόλη (αριθ. CAS 17672-22-9) 6-(Amino-o-cresol) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1316	υδροχλωρική 4-αμινο-2-[(2-υδροξυαιθυλαμινο)μεθυλο]-φαινόλη (αριθ. CAS 110952-46-0) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1317	2-αμινο-3-νιτροφαινόλη (αριθ. CAS 603-85-0) (2-Amino-3-nitrophenol) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1318	2-[(4-αμινο-2-χλωρο-5-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη (αριθ. CAS 50610-28-1) (2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1319	2-νιτρο-ρ-φαινυλενοδιαμίνη (αριθ. CAS 5307-14-2) (2-Nitro-p-phenylenediamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	

▼M54

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1320	1-(2-υδροξυαιθυλ)αμινο-4-μεθοξυ-2,6-δινιτροβενζόλιο (αριθ. CAS 122252-11-3) (Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1321	2,5-διαμινο-6-νιτρο-πυριδίνη (αριθ. CAS 69825-83-8) (6-Nitro-2,5-pyridinediamine) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1322	3,7-διαμινο-2,8-διμεθυλο-5-φαινυλοφαιναζίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1323	3-υδροξυ-4-[(2-υδροξυαιθυλ)αζω]-7-νιτροναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (αριθ. CAS 16279-54-2) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1324	3-[(2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ)αμινο]προπανο-1,2-διόλη (αριθ. CAS 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1325	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη (αριθ. CAS 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1326	3-[[4-[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]-1,2-προπανοδιόλη (αριθ. CAS 173994-75-7) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1327	3-[[4-[αιθυλο(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]-1,2-προπανοδιόλη (αριθ. CAS 114087-41-1) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	
1328	[4-[4-(διαιθυλαμινο)-α-[4-(αιθυλαμινο)-1-ναφθυλο]βενζυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διαιθυλαμμώνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία για βαφές μαλλιών	

▼M58

1329	4-[(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο]-2-τολουιδίνη (CAS 3248-93-9· EINECS 221-832-2) και το υδροχλωρικό άλας (Basic Violet 14· CI 42510) (CAS 632-99-5· EINECS 211-189-6), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1330	4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό οξύ (CAS 2050-34-2· EINECS 218-087-0) και το άλας νατρίου (Acid Orange 6· CI 14270) (CAS 547-57-9· EINECS 208-924-8), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1331	3-υδροξυ-4-(φαινυλαζω)-2- ναφθοϊκό οξύ (CAS 27757-79-5· EINECS 248-638-0) και το άλας ασβεστίου (Pigment Red 64:1· CI 15800) (CAS 6371-76-2· EINECS 228-899-7), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1332	2-(6-υδροξυ-3-οξο-(3H)-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ· φλουρεσκεΐνη (CAS 2321-07-5· EINECS 219-087-8) και το άλας δινατρίου (Acid yellow 73 sodium salt· CI 45350) (CAS 518-47-8· EINECS 208-253-0), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1333	4',5'-διβρωμο-3',6'-διυδροξυπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3· 4',5'-διβρωμοφλουρεσκεΐνη· (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2· EINECS 209-876-0) και το άλας δινατρίου (CI 45370) (CAS 4372-02-5· EINECS 224-468-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	

▼M58

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1334	2-(3,6-διυδροξυ-2,4,5,7-τετραβρωμοξανθεν-9-υλο)-βενζοϊκό οξύ· 2',4',5',7'-τετραβρωμοφλουρεσκεΐνη· (Solvent Red 43) (CAS 15086-03-94· EINECS 239-087-138) και το άλας δινατρίου (Acid Red 87· CI 45380) (CAS 17372-87-1· EINECS 241-409-6) και το άλας αργιλίου (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8· EINECS 240-899-7), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1335	Εσωτερικό άλας του 9-(2-καρβοξυφαινυλο)-3-(2-μεθυλοφαινυλο)αμινο-6-((2-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλο)αμινο)-ξανθυλίου (CAS 10213-95-3)· και το άλας νατρίου (Acid Violet 9· CI 45190) (CAS 6252-76-2· EINECS 228-377-9), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1336	3',6'-διυδροξυ-4',5'-διαδοσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-4· (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8· EINECS 254-010-7) και το άλας νατρίου (Acid Red 95· CI 45425) (CAS 33239-19-9· EINECS 251-419-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1337	2',4',5',7'-τετραϊδοφλουρεσκεΐνη (CAS 15905-32-5· EINECS 240-046-0) και το άλας δινατρίου (Acid Red 51· CI 45430) (CAS 16423-68-0· EINECS 240-474-8) και το άλας αργιλίου (Pigment Red 172:1 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0· EINECS 235-440-4), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1338	1-υδροξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοφαινόλη) (CAS 95-86-3· EINECS 202-459-4) και το διυδροχλωρικό άλας (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7· EINECS 205-279-4), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1339	1,4-διυδροξυβενζόλιο (Hydroquinone) (CAS 123-31-9· EINECS 204-617-8), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1340	χλωριούχο [4-[[4-ανιλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο (Basic Blue 26· CI 44045) (CAS 2580-56-5· EINECS 219-943-6), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1341	3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλο)αζω]-4-υδροξυαφθαλινο-1-σουλφονικό δινάτριο (Ponceau SX· CI 14700) (CAS 4548-53-2· EINECS 224-909-9), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1342	Τρις[5,6-διυδρο-5-(υδροξυμινο)-6-οξοαφθαλινο-2-σουλφο(2-)N5,O6]στδηρικό(3-) νάτριο (Acid Green 1· CI 10020) (CAS 19381-50-1· EINECS 243-010-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1343	4-(φαινυλαζω)ρεζόρκινη (Solvent Orange 1· CI 11920) (CAS 218-131-9· EINECS 2051-85-6) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1344	4-[(4-αιθοξυφαινυλο)αζω]ναφθόλη (Solvent Red 3· CI 12010) (CAS 6535-42-8· EINECS 229-439-8) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1345	1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλο)αζω]-2-ναφθόλη (Pigment Red 4· CI 12085) (CAS 2814-77-9· EINECS 220-562-2) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1346	3-υδροξυ-N-(ο-τολυνλο)-4-[(2,4,5-τριχλωροφαινυλο)αζω]ναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο (Pigment Red 112· CI 12370) (CAS 6535-46-2· EINECS 229-440-3) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	

▼M58

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1347	N-(5-χλωρο-2,4-διμεθοξφαινυλο)-4-[[5-[(διαιθυλαμινο)σουλφο-νυλο]-2-μεθοξφαινυλ]αζω]-3-υδροξυαφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο (Pigment Red 5· CI 12490) (CAS 6410-41-9· EINECS 229-107-2) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1348	4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό δινάτριο (Pigment Red 48· CI 15865) (CAS 3564-21-4· EINECS 222-642-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1349	3-υδροξυ-4-[(1-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό ασβέστιο (Pigment Red 63:1· CI 15880) (CAS 6417-83-0· EINECS 229-142-3), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1350	3-υδροξυ-4-(4'-σουλφοναφθυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (Acid Red 27· CI 16185) (CAS 915-67-3· EINECS 213-022-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1351	2,2'-(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δις(αζω)δις[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο] (Pigment Yellow 13· CI 21100) (CAS 5102-83-0· EINECS 225-822-9), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1352	2,2'-[κυκλοεξιλιδενοδις[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]δις[4-κυκλοεξιλοφαινόλη] (Solvent Yellow 29· CI 21230) (CAS 6706-82-7· EINECS 229-754-0), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1353	1-[(4-φαινυλαζω)φαινυλαζω]-2-ναφθόλη (Solvent Red 23· CI 26100) (CAS 85-86-9· EINECS 201-638-4), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1354	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο (Food Black 2· CI 27755) (CAS 2118-39-0· EINECS 218-326-9), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1355	Βασικό εσωτερικό άλας νατρίου του N-αιθυλ-N-(4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο(2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλ-αιθαναμινίου (Acid Blue 1· CI 42045) (CAS 129-17-9· EINECS 204-934-1), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1356	Βασικό εσωτερικό άλας ασβεστίου (2:1) του N-(4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο(5-υδροξυ-2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλ-αιθαναμινίου (Acid Blue 3· CI 42051) (CAS 3536-49-0· EINECS 222-573-8), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1357	Βασικό εσωτερικό άλας δινατρίου του N-αιθυλ-N-(4-((αιθυλο((3-σουλφοφαινυλο)μεθυλαμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)-μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθαναμίνιου (Fast Green FCF· CI 42053) (CAS 2353-45-9· EINECS 219-091-5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1358	Προϊόντα αντίδρασης 1,3-ισοβενζοφουρανοδιόνης με μεθυλοκινόλινη και κινολίνη (Solvent Yellow 33· CI 47000) (CAS 8003-22-3· EINECS 232-318-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1359	Νιγροσίνη (CI 50420) (CAS 8005-03-6), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1360	8,18-διχλωρο-5,15-διαιθυλο-5,15-διυδροδιινδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιεξαζίνη (Pigment Violet 23· CI 51319) (CAS 6358-30-1· EINECS 228-767-9), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	

▼M58

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS αριθ. EK
1361	1,2-διυδροξυανθρακινόνη (Pigment Red 83· CI 58000) (CAS 72-48-0· EINECS 200-782-5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1362	8-υδροξυπυρενο-1,3,6-τρισουλφονικό τρινάτριο (Solvent Green 7· CI 59040) (CAS 6358-69-6· EINECS 228-783-6), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1363	1-υδροξυ-4-(p-τολουιδινο)ανθρακινόνη (Solvent Violet 13· CI 60725) (CAS 81-48-1· EINECS 201-353-5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1364	1,4-διζ(p-τολυλαμινο)ανθρακινόνη (Solvent Green 3· CI 61565) (CAS 128-80-3· EINECS 204-909-5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1365	6-χλωρο-2-(6-χλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θειοφαν-3(2H)-όνη (VAT Red 1· CI 73360) (CAS 2379-74-0· EINECS 219-163-6), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1366	5,12-διυδροκινο[2,3-b]ακριδινο-7,14-διόνη (Pigment Violet 19· CI 73900) (CAS 1047-16-1· EINECS 213-879-2), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1367	(29H,31H-φθαλοκυανινο(2-)-N29,N30,N31,N32)χαλκός (φθαλοκυανίνη χαλκοί) (Pigment Blue 15· CI 74160) (CAS 147-14-8· EINECS 205-685-1), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1368	[29H,31H-φθαλοκυανινοδισουλφο(4-)-N29,N30,N31,N32]χαλκικό(2-) δινάτριο (Direct Blue 86· CI 74180) (CAS 1330-38-7· EINECS 215-537-8), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	
1369	Πολυχλωροφθαλοκυανίνη χαλκού (Pigment Green 7· CI 74260) (CAS 1328-53-6· EINECS 215-524-7), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	

▼M61

1370	Diethylene glycol (DEG), για τα επίπεδα ιχνών βλ. παράρτημα III 2,2'-οξυδιαιθανόλη	Αριθ. CAS 111-46-6 Αριθ. EK 203-872-2
1371	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	Αριθ. CAS 84-80-0/81818-54-4 Αριθ. EK 201-564-2

▼M71

1372	2-Αμινοφαινόλη (o-Aminophenol·CI 76520) και τα άλατά της	Αριθ. CAS 95-55-6/67845-79-8/51-19-4 EK αριθ. 202-431-1/267-335-4
------	--	--

▼M73

1373	N-(2-νιτρο-4-αμινοφαινυλ)-αλλυλαμίνη (HC Red No. 16) και άλατά της	Αριθ. CAS 160219-76-1
------	--	-----------------------

▼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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

▼M3

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

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

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήση	Μέγιστη επιτρέπομενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
1α	►M47 Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα με εξαίρεση την ουσία αριθ. 1184 στο παράρτημα II ◀	α) Ταλκ β) Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος γ) Λουπά προϊόντα (εξαρουμένων των προϊόντων για το μπάνιο και για τη βιστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών	α) 5 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος) β) 0,1 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος) γ) 3 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος)	α) 1. Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο όταν το ποσοστό ελεύθερου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος) β) 1. Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών γ) 1. Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών 2. Απαιτείται επισήμανση εάν το ποσοστό ελεύθερου διαλυτού βορικού άλατος υπερβαίνει το 1,5 % (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος)	α) 1. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών 2. Να μην χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο β) 1. Να αποφεύγεται η κατάποση 2. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών γ) 1. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών 2. Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών

▼M31

α	β	γ	δ	ε	ζ
1β	Τετραβορικά άλατα	α) Προϊόντα για το μπάνιο β) Προϊόντα για τη βοστρύχωση των μαλλιών	α) 18 % (εκφραζόμενο σε μάζα-/μάζα βορικού οξέος) β) 8 % (εκφραζόμενο σε μάζα-/μάζα βορικού οξέος)	α) Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών	α) Να μη χρησιμοποιούνται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό

▼M13

2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για τη βοστρύχωση των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους — Γενική χρήση — Επαγγελματική χρήση β) Αποτριχωτικά γ) Λοιπά προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να απομακρυνθούν μετά τη χρήση τους	— 8 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 — 11 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 — 5 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7 — 2 % έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	α) β) γ) Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επισημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: — Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια [μόνο για τα στοιχεία α) και γ)] Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επισημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: — Δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω επαφής με το δέρμα — Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια	α) — Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μακριά από παιδιά — Μόνο για επαγγελματίες β) και γ) — Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μακριά από παιδιά — Περιέχει εστέρες του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μακριά από παιδιά — ►C2 Μόνο για επαγγελματίες ◀
2β	Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος	Προϊόντα για τη βοστρύχωση 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 Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επισημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φράσεις: — Δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω επαφής με το δέρμα — Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια — Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή — Φοράτε κατάλληλα γάντια	— Περιέχει εστέρες του θειογλυκολικού οξέος — Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως — Μακριά από παιδιά — ►C2 Μόνο για επαγγελματίες ◀

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
3	Οξαλικό οξύ, εστέρες και άλατά του μετ' αλκαλίων	Προϊόντα περιποιήσεως της κόμης	5 %		Μόνο για επαγγελματίες
4	Αμμονία		6 % υπολογιζόμενα ως NH_3		Πέραν του 2 %· περιέχει αμμονία
5	Tosylchloramidum natri-cum (*)		0,2 %		
6	Χλωρικά άλατα των αλκαλίων	a) Οδοντόπαστες β) Λουπές χρήσεις	a) 5 % β) 3 %		
7	Μεθυλενοχλωρίδιο		35 % (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1 τριγλωριαθάνιο, η ολική συγκέντρωση δεν δύναται να υπερβαίνει το 35 %)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις: 0,2 %	
8	►M64 N-υποκατεστημένα παράγωγα της π-φαινυλενοδιαμίνης και τα άλατά τους: τα N-υποκατεστημένα παράγωγα της ο-φαινυλενοδιαμίνης (§), με εξαίρεση τα παράγωγα εκείνα που εμφαίνονται αλλού στον παρόν παράρτημα και με αύξοντα αριθμό 1309, 1311 και 1312 στο παράρτημα II ◀	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών α) Γενική χρήση	6 % υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση		<p>a) ►M65 ! Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας ανέχουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή εναίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντιδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
		β) Επαγγελματική χρήση			<p>— είχατε, στο παρελθόν, αντιδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀</p> <p>► M20 — ◀ Περιέχει διαμυνοβενζόλια. Να μη χρησιμοποιείται για τη χράση των βλεφαρίδων και των φρυδιών</p> <p>β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμυνοβενζόλια.</p> <p>► M65 ! Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αιξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντιδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντιδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀</p> <p>► M20 — ◀</p> <p>► M22 Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M64	8α π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της ⁽³⁾ . Αριθ. CAS 106-50-3 Einecs 203-404-7 p-Phenylenediamine HCl Αριθ. CAS 624-18-0 Einecs 210-834-9 p-Phenylenediamine sulfate Αριθ. CAS 16245-77-5 Einecs 240-357-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών α) γενική χρήση β) επαγγελματική χρήση		α) και β) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.	 α) ►M65 Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας ανήξουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀ Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών. ►M65 Στην ετικέτα αναγράφεται η αναλογία ανάμειξης. ◀ β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες.  ►M65 Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.

▼M64

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none">— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀ <p>Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.</p> <p>►M65 Στην ετικέτα αναγράφεται η αναλογία ανάμειξης. ◀</p>

▼M3

9

►M64 Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνες, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους⁽¹⁾, με εξαίρεση την ουσία με αύξοντα αριθμό 9α στο παρόν παράρτημα και τις ουσίες με αύξοντες αριθμούς 364, 1310 και 1313 στο παράρτημα II ◀

Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών:

α) Γενική χρήση

10 % υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση

►M65 α) ! Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.

Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.

Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none">— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμυνοτολουδία). Να μην χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. ◀</p> <p>► M65 β) Μόνο για επαγγελματίες.</p> <p> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<ul style="list-style-type: none">— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολούνδια). Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. ▲</p>

▼M64

9α	Tουλουνολο-2,5-διαμίνη και τα άλατά της ⁽¹⁾ Αριθ. CAS 95-70-5 Einecs 202-442-1 Toluene-2,5-diamine sulfate Αριθ. CAS 615-50-9 Einecs 210-431-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών α) γενική χρήση β) επαγγελματική χρήση		ω) και β) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.	<p>►M65 α)  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αντό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:<ul style="list-style-type: none">— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολούνδια). Να μην χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Στην ετικέτα αναγράφεται η αναλογία ανάμειξης.</p>
----	--	---	--	--	--

▼M64

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<p>β) Μόνο για επαγγελματίες.</p> <p> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none">— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολουόλια). Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.</p> <p>Στην ετικέτα αναγράφεται η αναλογία ανάμειξης. ◀</p>

▼M58

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M12	11	Διχλωροφαίνιο (*)	0,5 %		Περιέχει διχλωροφαίνιο
▼M72	12	Υπεροξείδιο του υδρογόνου και άλες ενώσεις ή μείγματα που ελευθερώνουν υπεροξείδιο του υδρογόνου, συμπεριλαμβανομένου του υπεροξείδιου του καρβαμιδίου και του υπεροξείδιου του ψευδαργύρου	α) Μείγματα για την περιποίηση των μαλλιών β) Μείγματα για την υγιεινή της επιδερμίδας γ) Μείγματα για τη σκλήρυνση των ονύχων δ) Προϊόντα για το στόμα, συμπεριλαμβανομένων των στοματικών διαλυμάτων, των οδοντόκρεμων και των προϊόντων λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών ε) Προϊόντα λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών	α) 12 % H ₂ O ₂ (40 όγκοι), περιεχόμενο ή εκλυόμενο β) 4 % H ₂ O ₂ περιεχόμενο ή εκλυόμενο γ) 2 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο δ) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο ε) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο	α) Φοράτε κατάλληλα γάντια. α), β), γ), ε) Περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Ξεπλένετε αμέσως τα μάτια, αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. ε) Συγκέντρωση H ₂ O ₂ περιεχόμενου ή εκλυόμενου ως ποσοστό. Να μη χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 18 ετών Να πωλείται μόνο σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η 1η χρήση γίνεται από οδοντιάτρους, όπως ορίζονται στην οδηγία 2005/36/EK (¹⁷), ή υπό την άμεση εποπτεία τους, εάν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο ασφάλειας. Στη συνέχεια παρέχεται στον καταναλωτή για την ολοκλήρωση του κύκλου χρήσης. Να μη χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 18 ετών

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
13	Φορμαλδεΰδη	Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των ονύχων	5 % υπολογιζόμενη σε μυρμηκική αλδεΰδη		Να προστατεύεται η επιδερμική μεμβράνη με λιπαρό σώμα. Περιέχει φορμαλδεΰδη (2)

▼M39

14	Υδροκινόνη (3)	►M58 ————— ◀	►M64 ————— ◀		►M64 ————— ◀
		►M58 ————— ◀			►M64 ————— ◀
	β) Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Mόνον επαγγελματική χρήση	β) — Μόνο για επαγγελματική χρήση — Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα — Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης	

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M25					
15α	Καυστικό κάλιο ή καυστικό νάτριο	α) Διαλύτης παρωνυχίδων β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών 1. Γενική χρήση 2. Επαγγελματική χρήση γ) Ρυθμιστικός παράγοντας του pH — Αποτριχωτικά δ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστικού παράγοντα του pH	α) 5 % κατά βάρος ⁽⁴⁾ β) 1. 2 % κατά βάρος ⁽⁴⁾ 2. 4,5 % κατά βάρος ⁽⁴⁾ γ) μέχρι pH 12,7 δ) μέχρι pH 11		α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά β) 1. Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να διαφυλάσσεται μακριά από τα παιδιά 2. Μόνο για επαγγελματίες. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης γ) Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια
▼M34					
15β	Υδροξείδιο του λιθίου	α) Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών 1. Γενική χρήση 2. Επαγγελματική χρήση β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά	α) 1. 2 % ⁽⁶⁾ ανά βάρος 2. 4,5 % ⁽⁶⁾ ανά βάρος		α) 1. Περιέχει alkali. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. 2. Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

▼M34

α	β	γ	δ	ε	ζ
		γ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστής pH (μόνο για εκπλυσμένα προϊόντα)		γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH	
15γ	Υδροξείδιο του ασβεστίου	α) Παρασκευάσματα για το ίσωμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γουανιδίνης β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής pH, βοήθημα επεξεργασίας)	α) 7 % κατά βάρος υδροξείδιου του ασβεστίου β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH	α) Περιέχει alkali. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.	

▼M73

16	1-Naphthalenol 1-Naphthol Αριθ. CAS: 90-15-3 Αριθ. EK 201-969-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %	Οπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205 στήλη στ α)
----	--	--	--	--	---

▼M3

17	Νιτρώδες νάτριο	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	0,2 %	Να μη χρησιμοποιείται με δευτεροταγίες ή/και τριτοταγίες αμίνες ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτροζαμίνες	
----	-----------------	-----------------------------	-------	---	--

18	Νιτρομεθάνιο	Παρεμποδιστής της διάβρωσης	0,3 %
----	--------------	-----------------------------	-------

▼M47

--	--	--	--	--	--

▼M3

►M20 — ◀					
----------	--	--	--	--	--

21	Κινίνη και άλατά της	α) Σαμπουάν β) Πλύματα (λοσιόν) για την κόμη	α) 0,5 % υπολογιζόμενο ως κινίνη β) 0,2 % υπολογιζόμενο ως κινίνη		
----	----------------------	---	--	--	--

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M73					
22	1,3-benzenediol Resorcinol Αριθ. CAS: 108-46-3 Αριθ. EK 203-585-2	<p>a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>1. γενική χρήση</p> <p>2. επαγγελματική χρήση</p> <p>β) Λοσιόν για τα μαλλιά και σαμπουάν</p>		<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 %.</p> <p>β) 0,5 %</p>	<p>α) 1. Περιέχει Resorcinol. Ξεπλένετε καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση. Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205 στήλη στ α) 2. Μόνο για επαγγελματική χρήση Περιέχει Resorcinol. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205 στήλη στ α).</p> <p>β) Περιέχει Resorcinol.</p>
▼M3					
23	<p>α) Θειούχα áλατα των αλκαλίων</p> <p>β) Θειούχα áλατα των αλκαλικών γιαών</p>	<p>α) Αποτριχωτικά</p> <p>β) Αποτριχωτικά</p>	<p>α) 2 % υπολογιζόμενο ως θείον $pH \leq 12,7$</p> <p>β) 6 % υπολογιζόμενο ως θείον $pH \leq 12,7$</p>		<p>α) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια</p> <p>β) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια</p>
24	Υδατοδιαλυτά ψευδάργυρικά áλατα εκτός από τον 4 - υδρολιθενόχλοιο-σουλφονικό ψευδάργυρο και το ψευδάργυρικό áλας της 1 - υδροξυπο-ριδίνο - 2 - θειόνης		1 % υπολογιζόμενο ως ψευδάργυρος		

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
25	4-υδροξυβενζολο-σουλφονικός ψευδάργυρος	Αποσμητικά, αντιδρωτικά και στυπτικές λοσιόν	6 % υπολογιζόμενο επί ανύδρου μάζης		Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια
26	Μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15 % υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παραρτήματος αυτού, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφρασμένη σε F, παραμένει επίσης 0,15 %		<p>Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδέικνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
27	Μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδέικνυται για παιδιά. (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
28	Μονοφθοριοφωσφορικό κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό κάλι. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογίζομενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
29	Μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογίζομενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
30	Φθοριούχο ασβέστιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογίζομενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
31	Φθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει φθοριούχο νάτριο.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογίζομενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
32	Φθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει φθοριούχο κάλι.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογίζομενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
33	Φθοριούχο αμμάνιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει φθοριούχο αμμάνιο.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογίζομενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
34	Φθοριούχο αργίλιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει φθοριούχο αργίλιο.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
35	Διφθοριούχος κασσίτερος	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει διφθοριούχο κασσίτερο.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
36	Υδροφθορική κετυλαμίνη (υδροφθορική δεκαεξυλαμίνη)	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει υδροφθορική κετυλαμίνη.</p> <p>►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
37	Διυδροφθορική δις-(υδροξυαιθυλο)αμινοπροπυλο-N-υδροξυαιθυλοδεκακυτυλαμίνη	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει διυδροφθορική δις - (υδροξυαιθυλο)αμινοπροπυλο - N - υδροξυαιθυλο-δεκακυτυλαμίνη.</p> <p>►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
38	Διαδροφθορική N, N', N' -τρι(πολυοξυαιθυλενο)- N -δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει διαδροφθορική N, N', N'-τρι(πολυοξυαιθυλενο) - N - δεκαεξυλο - προπυλενοδιαμίνη.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βουρτσίσμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντόγιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
39	Υδροφθορική δεκαοκτενυλαμίνη	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει υδροφθορική δεκαοκτενυλαμίνη.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
					«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀
40	Πυριτικοφθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει πυριτικοφθοριούχο νάτριο.</p> <p>► M3 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
41	Πυριτικοφθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει πυριτικοφθοριούχο κάλι.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>
42	Πυριτικοφθοριούχο αμμάνιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει πυριτικοφθοριούχο αμμάνιο.</p> <p>► M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
43	Πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο	το ίδιο	0,15 % το ίδιο		<p>Περιέχει πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):</p> <p>«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βιούρτσισμα των δοντιών του, έτοις ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀</p>

▼M10

44	Διυδροξυμεθυλο - 1,3 - θειονο - 2 - μιδαζολιδίνη	a) ►M60 Μείγματα ◀ για την περιποίηση των μαλλιών β) ►M60 Μείγματα ◀ για την περιποίηση των νυχιών	a) μέχρι 2 % β) μέχρι 2 %	a) Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays) β) Το pH του έτοιμου για χρήση προϊόντος πρέπει να είναι μικρότερο από 4	Περιέχει διυδροξυμεθυλο - 1,3 - θειονο - 2 - μιδαζολιδίνη
----	--	---	------------------------------	--	---

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M57	45	Benzyl alcohol (¹²) Αριθ. CAS 100-51-6	α) Διαλυτικό β) Αρωματικές συνθέσεις/πρώτες ύλες αρωματικών συνθέσεων		β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ): — όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση
▼M4	46	6-μεθυλο - κουμαρίνη	Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	0,003 %	
▼M8	47	Υδροφθορική νικομεθανόλη	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15 % Υπολογιζόμενο σε F Σε περίπτωση μίγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παραρτήματος αυτού, η μέγιστη συγκέντρωση σε F παραμένει επίσης 0,15 %	Περιέχει υδροφθορική νικομεθανόλη. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»): «Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀

▼M8

α	β	γ	δ	ε	ζ
48	Νιτρικός άργυρος	Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυδιών	4 %		<ul style="list-style-type: none"> — Περιέχει νιτρικό άργυρο — Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά

▼M9

49	Διθειούχο σελήνιο	Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας	1 %		<ul style="list-style-type: none"> — Περιέχει διθειούχο σελήνιο — Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα
50	Ένυδρα υδροξυχλωριούχα άλατα αργιλίου και ζιρκονίου $Al_xZr(OH)_yCl_z$ και το σύμπλοκό τους με γλυκίνη	Αντιδρωτικά	20 % άνυδρο υδροξυχλωριούχο αργιλίο και ζιρκόνιο 5,4 % εκφραζόμενο σε ζιρκόνιο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζιρκονίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 10 2. Η αναλογία μεταξύ του αριθμού των ατόμων ($Al + Zr$) και χλωρίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,9 και 2,1 3. Απαγορεύεται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray). 	Δεν χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πάσχον δέρμα

▼M13

51	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της	Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα ►M60 μείγματα ▲ για την περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να ξεπλυθούν	0,3 % υπολογιζόμενη ως βάση		
		Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα ►M60 μείγματα ▲ για την περιποίηση των μαλλιών που δεν ξεπλένονται	0,03 % υπολογιζόμενη ως βάση		

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M12					
52	Μεθυλική αλκοόλη	Μέσον μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη	5 % υπολογιζόμενο % στο σύνολο αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοόλης		
▼M13					
53	Ετιδρονικό οξύ και τα άλατά του 1-υδροξυ-αιθυλιδενοδιφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών β) Σαπούνια	1,5 % 0,2 % } εκφραζόμενο σε ετιδρονικό οξύ		►M15 ————— ◀
54	Φαινοξυπροπανόλη	— Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται — Απαγορεύεται στα προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	2,0 %	Ως συντηρητικό: βλέπε παράρτημα VI, μέρος πρώτο, αριθ. 43	
▼M43					
▼M18					
56	Φθοριούχο μαγνήσιο	Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	0,15 % υπολογιζόμενο ως φθόριο. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις που επιτρέπονται σύμφωνα με το παρόν παράρτημα, η μέγιστη συγκέντρωση φθορίου παραμένει 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο μαγνήσιο. ►M63 Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,10 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

▼M18

α	β	γ	δ	ε	ζ
					«Για παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζέλιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Σε περίπτωση πρόσληψης ιόντων φθορίου και από άλλες πηγές, συμβουλευτείτε τον οδοντογιατρό ή το γιατρό σας.» ◀

▼M30

57	Εξαϋδρικό χλωριούχο στρόντιο	α) Οδοντόπαστες β) Σαμπουάν και προϊόντα περιποίησης του προσώπου	3,5 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Όταν είναι αναμεμειγμένο με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στροντίου, η συνολική περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 % 2,1 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Όταν είναι αναμεμειγμένο με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στροντίου, η συνολική περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,1 %	Περιέχει χλωριούχο στρόντιο. Δεν συνιστάται η χρήση από παιδιά
----	------------------------------	--	--	--

▼M20

58	Οξικό στρόντιο (ημιένυδρο)	Οδοντόκρεμες	3,5 % υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλες ενώσεις του στροντίου που επιτρέπονται από το παράρτημα αυτό, η μέγιστη συγκέντρωση σε στρόντιο παραμένει στο 3,5 %		Περιέχει οξικό στρόντιο. Η χρήση αντενδύκνεται στα παιδιά
----	----------------------------	--------------	--	--	---

▼M23

59	Τάλκ: Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο	α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται για παιδιά κάτω των τριών ετών β) Άλλα προϊόντα			►C4 α) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με τη μύτη και το στόμα των παιδιών ◀
----	--------------------------------	--	--	--	---

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M39					
60	Λιπαρά οξέα διαλκυλαμινών και διαμιναλκοολών		Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους από νιτρίδια 	
61	Μονοαλκυλαμίνες, μονοαμιναλκοόλες και τα άλατά τους		Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκρικότητα νιτρωδαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους από νιτρίδια 	
62	Τριαλκυλαμίνες, τριαμιναλκοόλες και τα άλατά τους	α) Προϊόντα που δεν προορίζονται για ξέβγαλμα β) Άλλα προϊόντα	α) 2,5 %	α) β) <ul style="list-style-type: none"> — Να μην χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Ελάχιστη καθαρότητα: 99 % — Μέγιστη περιεκτικότητα δευτερεύουσας αμίνης: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες) — Μέγιστη περιεκρικότητα νιτρωδαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους από νιτρίδια 	

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M23					
63	Υδροξείδιο του στροντίου	Σε αποτριχωτικά προϊόντα για τη ρύθμιση του pH	3,5 %, υπολογιζόμενο σε στρόντιο, μέγιστη τιμή pH 12,7		<ul style="list-style-type: none"> — Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά — Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
64	Υπεροξείδιο του στροντίου	Προϊόντα περιποίησης των μαλλιών που ξεπλένονται, επαγγελματική χρήση	4,5 %, υπολογιζόμενο σε στρόντιο σε έτοιμα προς χρήση προϊόντα	Όλα τα προϊόντα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις διάσπασης του υπεροξειδίου του υδρογόνου	<ul style="list-style-type: none"> — Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια — Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν — Μόνο επαγγελματική χρήση — Φοράτε κατάλληλα γάντια
▼M31					
65	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο	α) Προϊόντα για τα μαλλιά και τις τρίχες τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα β) Λοιπά προϊόντα	α) 3 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) β) 0,1 % (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	α) Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις χλωριούχου, βρωμιούχου και σακχαρινικού βενζαλκόνιου του οποίου η αλκυλική αλυσίδα είναι ίση ή κατώτερη του C ₁₄ , δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % (εκφραζόμενες σε χλωριούχο βενζαλκόνιο) β) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια	α) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια β) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
▼M34					
66	Polyacrylamides	α) Μη εκπλυόμενα προϊόντα περιποίησης σώματος β) Άλλα καλλυντικά προϊόντα		α) Μέγιστη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,1 mg/kg β) Μέγιστη υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο 0,5 mg/kg	

▼M3

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M37					
67	2-βενζυλιδενεπτανάλη (Αριθ. CAS 122-40-7)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
▼M57					
▼M37					
69	Κινναμυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS 104-54-1)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
70	Κιτράλη (Αριθ. CAS 5392-40-5)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	

▼M37

α	β	γ	δ	ε	ζ
71	Ενγενόλη (Αριθ. CAS 97-53-0)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	

▼M57

72	Hydroxycitronellal Αριθ. CAS 107-75-5	<p>α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα</p> <p>β) Άλλα προϊόντα:</p>	<p>β) 1,0 %</p>	<p>α) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ):</p> <ul style="list-style-type: none"> — όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
----	--	--	-----------------	---	--

73	Isoeugenol Αριθ. CAS 97-54-1	<p>α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα</p> <p>β) Άλλα προϊόντα:</p>	<p>β) 0,02 %</p>	<p>α) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ):</p> <ul style="list-style-type: none"> — όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος 	
----	---------------------------------	--	------------------	---	--

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
				<ul style="list-style-type: none">— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	

▼M37

74	2-πεντυλο-3φαινυλοπροπ-2-εν-1-όλη (Αριθ. CAS 101-85-9)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
75	Σαλικυλικό βένζυλο (Αριθ. CAS 118-58-1)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
76	Κινναμαλδεΰδη (Αριθ. CAS 104-55-2)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	

▼M37

α	β	γ	δ	ε	ζ
77	Κονμαρίνη (Αριθ. CAS 91-64-5)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
78	Γερανιόλη (Αριθ. CAS 106-24-1)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
79	4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-4-ενοκαρβαλδεΰδη (Αριθ. CAS 31906-04-4)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	

▼M37

α	β	γ	δ	ε	ζ
80	4-μεθοξυβενζυλική αλκοόλη (Αριθ. CAS 105-13-5)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
81	Κινναμομικό βένζυλο (Αριθ. CAS 103-41-3)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
82	Φαρνεσόλη (Αριθ. CAS 4602-84-0)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	

▼M37

α	β	γ	δ	ε	ζ
83	2-(4-τερτ-βουτυλοβενζυλο) προπιοναλδεΰδη (Αριθ. CAS 80-54-6)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
84	Λιναλόλη (Αριθ. CAS 78-70-6)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	
85	Βενζοϊκό βένζυλο (Αριθ. CAS 120-51-4)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	

▼M37

α	β	γ	δ	ε	ζ
86	Κιτρονελλόλη (Αριθ. CAS 106-22-9)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
87	α-εξυλοκινναμαλδεΰδη (Αριθ. CAS 101-86-0)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
88	<i>d</i> -Limonene Αριθ. CAS 5989-27-5			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ):</p> <ul style="list-style-type: none">— όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:— το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος— το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση <p>Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L (¹³)</p>	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
89	Methyl 2-octynoate Αριθ. CAS 111-12-6 Μεθυλο-επτιναιθέρας	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,01 % όταν χρησιμοποιείται μόνο Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλο-επτιναιθέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλο-οκτιναιθέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)	α) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ): — όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
90	3-μεθυλο-4(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-3-βουτεν-1-όνη (Αριθ. CAS 127-51-5)			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
91	Εκχύλισμα Evernia prunastri (Αριθ. CAS 90028-68-55)			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	

▼M37

α	β	γ	δ	ε	ζ
92	Εκχύλισμα Evernia furfuracea (Αριθ. CAS 90028-67-4)			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφαίνεται 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 δέρματος — το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 	

▼M39

93	3-οξείδιο της 2,4-διαμινοπυριμιδίνης (CAS αριθ. 74638-76-9)	Παρασκευάσματα για τη φροντίδα των μαλλιών	1,5 %		
94	Υπεροξείδιο του βενζολίου	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,7 % (μετά την παρασκευή)	Μόνο επαγγελματική χρήση	<ul style="list-style-type: none"> — Μόνο για επαγγελματική χρήση — Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα — Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
95	Μεθυλαιθέρας της υδροκινόνης	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Μόνο επαγγελματική χρήση	<ul style="list-style-type: none"> — Μόνο για επαγγελματική χρήση — Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα — Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης

▼M41

96	Ξυλολικός μόσχος (αριθ. CAS: 81-15-2)	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής	α) 1,0 % σε εκλεκτά αρόματα β) 0,4 % σε κολώνια γ) 0,03 % σε άλλα προϊόντα		
----	--	--	--	--	--

▼M41

α	β	γ	δ	ε	ζ
97	Κετονικός μόσχος (αριθ. CAS: 81-14-1)	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής	α) 1,4 % σε εκλεκτά αρόματα β) 0,56 % σε κολώνια γ) 0,042 % σε άλλα προϊόντα		

▼M51

98	Σαλικυλικό οξύ ⁽⁷⁾ (αριθ. CAS 69-72-7)	α) Εκπλυόμενα προϊόντα για μαλλιά β) Άλλα προϊόντα	α) 3,0 % β) 2,0 %	Να μη χρησιμοποιείται σε ►M60 μείγματα ◀ για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών, εκτός από σαμπουάν. Για σκοπούς εκτός από την παρεμπόδιση ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	Να μη χρησιμοποιείται για την περιποίηση παιδιών κάτω των 3 ετών ⁽⁸⁾
99	Ανόργανα θειώδη και διθειώδη άλατα ⁽⁹⁾	α) Οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Προϊόντα για το ίσιωμα μαλλιών γ) Προϊόντα μαυρίσματος για το πρόσωπο δ) Άλλα προϊόντα μαυρίσματος	α) 0,67 % εκφραζόμενο ως ελεύθερο SO ₂ β) 6,7 % εκφραζόμενο ως ελεύθερο SO ₂ γ) 0,45 % εκφραζόμενο ως ελεύθερο SO ₂ δ) 0,40 % εκφραζόμενο ως ελεύθερο SO ₂	Για σκοπούς εκτός από την παρεμπόδιση ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
100	Τρικλοκαρβάνη ⁽¹⁰⁾ (αριθ. CAS 101-20-2)	Εκπλυόμενα προϊόντα	1,5 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3,3',4,4'-τετραχλωροαζωβενζόλιο < 1 ppm 3,3',4,4'-τετραχλωροαζωβενζόλιο < 1 ppm Για σκοπούς εκτός από την παρεμπόδιση ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	

▼M51

α	β	γ	δ	ε	ζ
101	Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη ⁽¹¹⁾ (αριθ. CAS 13463-41-7)	Απορροφώμενα προϊόντα για μαλλιά	0,1 %	Για σκοπούς εκτός από την παρεμπόδιση ανάπτυξης μικρο-οργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	

▼M56

102	Γλυοξάλη Glyoxal (INCI) αριθ. CAS 107-22-2 αριθ. EINECS 203-474-9		100 mg/kg		
-----	--	--	-----------	--	--

▼M57

103	Abies alba cone oil και extract Αριθ. CAS 90028-76-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L ⁽¹³⁾	
104	Abies alba needle oil και extract Αριθ. CAS 90028-76-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L ⁽¹³⁾	
105	Abies pectinata needle oil και extract Αριθ. CAS 92128-34-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L ⁽¹³⁾	
106	Abies sibirica needle oil και extract Αριθ. CAS 91697-89-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L ⁽¹³⁾	
107	Abies balsamea needle oil και extract Αριθ. CAS 85085-34-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L ⁽¹³⁾	
108	Pinus mugo pumilio leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-73-8			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L ⁽¹³⁾	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
109	Pinus mugo leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-72-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
110	Pinus sylvestris leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 84012-35-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
111	Pinus nigra leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-74-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
112	Pinus palustris leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 97435-14-8			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
113	Pinus pinaster leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-75-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
114	Pinus pumila leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 97676-05-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
115	Pinus species leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 94266-48-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
116	Pinus cembra leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 92202-04-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
117	Pinus cembra leaf και twig extract acetylated Αριθ. CAS 94334-26-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
118	Picea Mariana Leaf Oil και Extract Αριθ. CAS 91722-19-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil και Extract Αριθ. CAS 90131-58-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
120	Thuja Occidentalis Stem Oil Αριθ. CAS 90131-58-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
121	3-Carene Αριθ. CAS 13466-78-9 3,7,7-τριψεθυλοδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ένιο (ισοδιπρένιο)			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
122	Cedrus atlantica wood oil και extract Αριθ. CAS 92201-55-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
123	Cupressus sempervirens leaf oil και extract Αριθ. CAS 84696-07-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
124	Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.) Αριθ. CAS 9005-90-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
125	Turpentine oil και rectified oil Αριθ. CAS 8006-64-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
126	Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.) Αριθ. CAS 8006-64-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
127	Terpene alcohols acetates Αριθ. CAS 69103-01-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
128	Terpene hydrocarbons Αριθ. CAS 68956-56-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
129	Terpenes και terpenoids με εξαίρεση το limonene (d-, l-, και dl-isomers) που αναφέρονται στους αριθμούς αναφοράς 167, 168 και 88 του παρόντος παραρτήματος III, μέρος 1 Αριθ. CAS 65996-98-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
130	►M68 τερπένια και τερ- πενοειδή ◀ Αριθ. CAS 68917-63-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
131	α -Terpinene Αριθ. CAS 99-86-5 π -μενθα-1,3-διένιο			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
132	γ -Terpinene Αριθ. CAS 99-85-4 π -μενθα-1,4-διένιο			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
133	Terpinolene Αριθ. CAS 586-62-9 π -μενθα-1,4(8)-διένιο			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L (¹³)	
134	Acetyl hexamethyl indan Αριθ. CAS 15323-35-0 1,1,2,3,3,6-Εξαμεθυλιν- δαν-5-υλομεθυλοκετόνη	a) Απορροφούμενα προϊόντα β) Εκπλυόμενα προϊόντα	a) 2 %		

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
135	Allyl butyrate Αριθ. CAS 2051-78-7 Βουτανοϊκό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
136	Allyl cinnamate Αριθ. CAS 1866-31-5 3-φαινυλο-2-προπενοϊκό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate Αριθ. CAS 4728-82-9 2-προπενυλο κυκλοεξάνιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate Αριθ. CAS 2705-87-5 3-κυκλοεξαν-προπανοϊκό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
139	Allyl heptanoate Αριθ. CAS 142-19-8 Επτανοϊκό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
140	Allyl caproate Αριθ. CAS 123-68-2 Επτανοϊκό αλλύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
141	Allyl isovalerate Αριθ. CAS 2835-39-4 3-μεθυλο-βουτανοϊκό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
142	Allyl octanoate Αριθ. CAS 4230-97-1 Καπρυλικό 2-αλλύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
143	Allyl phenoxyacetate Αριθ. CAS 7493-74-5 Φαινοξυνικό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate Αριθ. CAS 1797-74-6 Βενζολοξικό 2-προπενύλιο			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate Αριθ. CAS 71500-37-3			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate Αριθ. CAS 68901-15-5			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
147	Allyl isoamylxyacetate Αριθ. CAS 67634-00-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate Αριθ. CAS 67634-01-9			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
149	Allyl nonanoate Αριθ. CAS 7493-72-3			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
150	Allyl propionate Αριθ. CAS 2408-20-0			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate Αριθ. CAS 68132-80-9			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής ωλκούλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
▼M68					
151 α	αλλυλοφαιναιθυλαιθέρας Αριθ. CAS 14289-65-7 Αριθ. EK 238-212-2			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %.	
▼M57					
152	Allyl heptine carbonate Αριθ. CAS 73157-43-4 Οκτ-2-υνοϊκό αλλύλιο		0,002 %	Το υλικό αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιονδήποτε άλλο εστέρα 2-αλκυλο οξέων (π.χ. μεθυλο-επτιναιθέρα)	
153	Amylcyclopentenone Αριθ. CAS 25564-22-1 2-πεντυλκυλοπεντ-2-εν-1-όνη		0,1 %		
154	Myroxylon balsamum var. pereirae extracts και distil- lates Αριθ. CAS 8007-00-9 Έλαιο από βάλσαμο του Περού, απόλυτο και άνυδρο (Έλαιο από βάλσαμο του Περού)		0,4 %		
155	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinna- maldehyde Αριθ. CAS 18127-01-0 3-(4- <i>tert</i> -βουτυλοφαινυ- λο)προπιοναλδεΰδη		0,6 %		
156	Cuminum cuminum fruit oil και extract Αριθ. CAS 84775-51-9	α) Απορροφούμενα προϊόντα β) Εκπλυόμενα προϊόντα	α) 0,4 % έλαιο Cumin		
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 ⁽¹³⁾ Αριθ. CAS 23726-94-5 (Z)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2- κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βου- τεν-1-όνη (<i>cis</i> -α-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
158	trans-Rose ketone-2 (¹⁴) Αριθ. CAS 23726-91-2 <i>(E)</i> -1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans- β -Damascone)	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα: β) 0,02 %			
159	trans-Rose ketone-5 (¹⁴) Αριθ. CAS 39872-57-6 <i>(E)</i> -1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Isodamascone)		0,02 %		
160	Rose ketone-4 (¹⁴) Αριθ. CAS 23696-85-7 1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Damascone)	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα: β) 0,02 %			
161	Rose ketone-3 (¹⁴) Αριθ. CAS 57378-68-4 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Delta-Damascone)	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα: β) 0,02 %			
162	cis-Rose ketone-2 (¹⁴) Αριθ. CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (cis- β -Damascone)	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα: β) 0,02 %			

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 (¹⁴) Αριθ. CAS 24720-09-0 1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (<i>trans</i> - α -Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 (¹⁴) Αριθ. CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη		►C10 0,02 ◀ %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 (¹⁴) Αριθ. CAS 71048-82-3 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (<i>trans</i> -delta-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal Αριθ. CAS 6728-26-3	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene Αριθ. CAS 5989-54-8 (S)- π -μενθα-1,8-διένιο			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L (¹³)	
168	<i>dl</i> -Limonene (ρακεμικό) Αριθ. CAS 138-86-3 1,8(9)- π -μενθαδιένιο· π -μενθα-1,8-διένιο (Διπεντένιο)			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L (¹³)	

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
169	Perillaldehyde Αριθ. CAS 2111-75-3 π -μενθα-1,8-διεν-7-άλη	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:			
170	Isobergamate Αριθ. CAS 68683-20-5 Μενθαδιεν-7-μεθύλιο		0,1 %		
171	Μεθόξυ δικυκλοπενταδιένιο καρβοξαλδεΰδη Αριθ. CAS 86803-90-9 Οκταϋδρο-5-μεθοξυ-4,7-μεθανο-1Η-ινδένιο-2-καρβοξαλδεΰδη		0,5 %		
172	3-μεθυλενο-2-ενονιτρίλιο Αριθ. CAS 53153-66-5		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate Αριθ. CAS 111-80-8 εννεα-2-υνοϊκό μεθύλιο	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 % όταν χρησιμοποιείται μόνο Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλο-επτιναιθέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλο-οκτιναιθέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinyl acetate Αριθ. CAS 2442-10-6 Οξικό 1-οκτεν-3-υλο	a) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,3 %		

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
175	Propyldenenephthalide Αριθ. CAS 17369-59-4 3 προπυλιδενοφθαλίδιο	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol Αριθ. CAS 68527-77-5 2,4,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξ-ξαν-1-μεθανόλη		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone Αριθ. CAS 17373-89-6	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone Αριθ. CAS 1604-28-0 6-μεθυλο-3,5-επταδιεν-2-όνη	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde Αριθ. CAS 5406-12-2 Κρεσυλο- προπιονική αλδεΰδη p-μεθυλοδιυδροκινναμαλδεΰδη		0,2 %		
180	Liquidambar orientalis Balsam oil και extract Αριθ. CAS 94891-27-7 (styrax)		0,6 %		
181	Liquidambar styraciflua balsam oil και extract Αριθ. CAS 8046-19-3 (styrax)		0,6 %		

▼M57

α	β	γ	δ	ε	ζ
182	Acetyl hexamethyl tetralin Αριθ. CAS 21145-77-7 Αριθ. CAS 1506-02-1 1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαιρεσθυλο-2-ναφθολ)αιθαν-1-όνη (AHTN)	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα, με εξαιρέση τα προϊόντα στοματικής φροντίδας	<p>α) απορροφούμενα προϊόντα 0,1 % εξαιρούνται: τα προϊόντα που είναι μείγματα νερού-αλκοόλης: 1 % τα εκλεκτό άρωμα: 2,5 % οι αρωματικές κρέμες: 0,5 % β) εκπλυνόμενα προϊόντα: 0,2 %</p>		

183

Commiphora erythrea
engler var. *glabrescens*
engler gum extract και oil
Αριθ. CAS 93686-00-1

0,6 %

184

Opopanax chironium resin
Αριθ. CAS 93384-32-8

0,6 %

▼M61

185	Toluene Αριθ. CAS 108-88-3 Αριθ. EK 203-625-9	Προϊόντα για τα νύχια	25 %		Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενηλίκους
186	Diethylene glycol (DEG) Αριθ. CAS 111-46-6 Αριθ. EK 203-872-2 2,2'-οξυδιαιθανόλη	Τχνη σε συστατικά	0,1 %		
187	Butoxydiglycol Αριθ. CAS 112-34-5 Αριθ. EK 203-961-6 μονοβούντυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης (DEGBE)	Διαλύτης σε προϊόντα βαφής μαλλιών	9 %	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	

▼M61

α	β	γ	δ	ε	ζ
188	Butoxyethanol Αριθ. CAS 111-76-2 Αριθ. EK 203-905-0 μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGBE)	Διαλύτης σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών Διαλυτικό μέσο σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	4,0 % 2,0 %	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray) Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	

▼M62

189	5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-(4-σουλφοφαινυλαζω)πυραζόλο-3-καρβοξυλικό νάτριο και λάκα αργιλίου (¹⁵) Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
190	Εσωτερικό άλας δινατρίου καθώς και τα εσωτερικά άλατα αμμωνίου και αργιλίου του N-αιθυλο-N-[4-[[4-αιθυλο-[(3-σουλφοφαινυλο)-μεθυλ]-αμινο]-φαινυλο][[(2-σουλφοφαινυλο)-μεθυλενο]-2,5-κυκλοεξαδιεν-1-υλιδενο]-3-σουλφοβενζολομεθαναμινίου (¹⁵) Acid Blue 9 CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
	Acid Blue 9 Ammonium salt CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Blue 9 Aluminum lake CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090				
191	6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μ-τολυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο (¹⁵) Curry Red CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,4 %		
192	1-(1-ναφθυλαζω)-2-υδροξυναφθαλινο-4',6,8-τρι-σουλφονικό νάτριο και λάκα αργγιλίου (¹⁵) Acid Red 18 CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
193	Όξινο άλας νατρίου του 3,6-διεζ(διαιθυλαμινο)-9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)ξανθυλίου (¹⁵) Acid Red 52 CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,6 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.	<p>α) Η αναλογία για την ανάμειξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.</p> <p>►M65  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή εναίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντιδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντιδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀
194	5-αιμινο-4-υδροξυ-3-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (¹⁵) Acid Red 33 CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
195	1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο (¹⁵) Acid Blue 62 CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	
196	1-[(2'-μεθοξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτρο-4-δι-[(2'-υδροξυαιθυλ)αμινο]βενζόλιο (¹⁵) HC Blue No 11 CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	
197	1,5-διεξ(β-υδροξυαιθυλαμινο)-2-νιτρο-4-χλωροβενζόλιο (¹⁵) HC Yellow No 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	
198	3-μεθυλαμινο-4-νιτροφαινοξυαιθανόλη (¹⁵) 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	
199	2,2'--[[4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινυλ]ιμινο]διαιθανόλη (¹⁵) HC Blue No 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
200	3-[[4-[δις(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]-1-προπανόλη (15) HC Violet No 2 CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %	<ul style="list-style-type: none">— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

▼M71

201	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (αριθ. CAS 131657-78-8) (EK αριθ. 411-440-1)	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών b) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 3,0 %	<ul style="list-style-type: none">α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % Για το α) και το β):<ul style="list-style-type: none">— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών	a) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
-----	--	---	----------	---	---

▼M62

202	4,4'-[1,3-προπανοδιυλοδιοξεν]διβενζο-1,3-διαμίνη και το τετραϋδροχλωρικό όλας της (15) 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών b) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,2 % ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραϋδροχλωρικό όλας)	<ul style="list-style-type: none">α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραϋδροχλωρικό όλας).	<p>α) Η αναλογία για την ανάμειξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα. Για το α) και το β):</p> <p>► M65  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντίδρασεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>
-----	--	---	--	--	---

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀
203	<p>Υδροχλωρική 6-μεθοξυ-N2-μεθυλο-2,3-πυρινοδιαμίνη και το διυδροχλωρικό άλας της⁽¹⁵⁾</p> <p>6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl</p> <p>CAS 90817-34-8 (HCl)</p> <p>CAS 83732-72-3 (2HCl)</p> <p>EINECS 280-622-9 (2HCl)</p>	<p>a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 0,68 % ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο)</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο).</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίσωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	<p>α) Η αναλογία για την ανάμειξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <p>► M65 ! Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<ul style="list-style-type: none"> — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας. ◀
204	2,3-διωδρο-1H-ινδολο-5,6-διόλη και το υδροβρωμικό άλας της (¹⁵) Dihydroxyindoline CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %		Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
205	4-υδροξυπροπυλαμινο-3-νιτροφαινόλη (¹⁵) 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,6 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,6 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση. Για το α) και το β): <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	α) Η αναλογία για την ανάμειξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.  ►M65 Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντίδρασεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: <ul style="list-style-type: none"> — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή εναίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,

▼M62

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<ul style="list-style-type: none"> — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χρένας. ▲

▼M68

►C12 206 ◀

Λιππία απόλυτη
(*Lippia citriodora* Kunth.)
Αριθ. CAS 8024-12-2

0,2 %

▼M69

207

Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI)⁽¹⁶⁾
Ethyl-N^a-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride
Αριθ. CAS 60372-77-2
Αριθ. EK 434-630-6

α) σαπούνι,
β) αντιπιτυριδικά σαμπουάν
γ) αποσμητικά, όχι σε μορφή σπρέι

0,8 %

Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφαίνεται στην παρουσίαση του προϊόντος.

▼M70

208

1-(β-αμινοαιθυλ)αμινο-4-(β-υδροξυαιθυλ)οξυ-2-νιτροβενζόλιο και τα άλατά του
HC Orange No. 2
Αριθ. CAS 85765-48-6
EINECS 416-410-1

Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών

1,0 %

— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης
— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg
— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις



Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.

Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.

Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χρένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.

Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:

— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,

▼M70

α	β	γ	δ	ε	ζ
					<ul style="list-style-type: none"> — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.
209	2-[(2-μεθοξυ-4-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη και τα άλατά της 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole Αριθ. CAS 66095-81-6 EINECS 266-138-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδιωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις 	

▼M71

215	4-amino-3-nitrophenol (Αριθ. CAS 610-81-1) (ΕΚ αριθ. 210-236-8)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ
216	2,7-Naphthalenediol (Αριθ. CAS 582-17-2) (ΕΚ αριθ. 209-478-7)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
217	m-Aminophenol (αριθ. CAS 591-27-5) (ΕΚ αριθ. 209-711-2) και τα άλατά της m-Aminophenol HCl (αριθ. CAS 51-81-0) (ΕΚ αριθ. 200-125-2) m-Aminophenol sulfate (αριθ. CAS 68239-81-6) (ΕΚ αριθ. 269-475-1) sodium m-Aminophenol (αριθ. CAS 38171-54-9)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (αριθ. CAS 84540-47-6) (ΕΚ αριθ. 283-141-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
222	2-Hydroxyethyl picramic acid (αριθ. CAS 99610-72-7) (ΕΚ αριθ. 412-520-9)	a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών	a) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
223	p-Methylaminophenol (αριθ. CAS 150-75-4) (ΕΚ αριθ. 205-768-2) και το θεικό της άλας p-Methylaminophenol sulfate (αριθ. CAS 55-55-0/1936-57-8) (ΕΚ αριθ. 200-237-1/217-706-1)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % (ως θεικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
225	2-[4-[αιθυλο[(2-υδροξυαι-θυλο)αμινο]-2-νιτροφαινυ-λο]αμινο]-αιθανόλη, (αριθ. CAS 104516-93-0) το υδροχλωρικό της άλας HC Blue No 12 (αριθ. CAS 132885-85-9) (ΕΚ αριθ. 407-020-2)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 % (ως υδροχλωρικό άλας) Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
227	3-Amino-2,4-dichloropheno- nol (αριθ. CAS 61693-42-3) (ΕΚ αριθ. 262-909-0) και το υδροχλωρικό της άλας 3-Amino-2,4-dichloropheno- nol HCl (αριθ. CAS 61693- 43-4)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
230	Phenyl methyl pyrazolone (αριθ. CAS 89-25-8) (ΕΚ αριθ. 201-891-0)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
232	2-Methyl-5-hydroxyethy- laminophenol (αριθ. CAS 55302-96-0) (ΕΚ αριθ. 259-583-7)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
				<ul style="list-style-type: none"> — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών 	
234	Hydroxybenzomorpholine (αριθ. CAS 26021-57-8) (ΕΚ αριθ. 247-415-5)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών 	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
237	2,2'-[(4-αμινο-3-νιτροφαινυλ)μινο]διαθανόλη (αριθ. CAS 29705-39-3) και το υδροχλωρικό της άλας HC Red No 13 (αριθ. CAS 94158-13-1) (ΕΚ αριθ. 303-083-4)	<p>a) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 2,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>a) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	a) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
238	3,5-διαμινο-2,6-διμεθοξυπυριδίνη (αριθ. CAS 85679-78-3 (ελεύθερη βάση) και το υδροχλωρικό της άλας 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl (CAS No 56216-28-5) (EC No 260-062-1)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
239	HC Violet No 1 (αριθ. CAS 82576-75-8) (EK αριθ. 417-600-7)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,28 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ)
241	1,5-Naphthalenediol (αριθ. CAS 83-56-7) (EK αριθ. 201-487-4)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
242	2-υδροξυπροπυλο-δις(N-υδροξυαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη) (αριθ. CAS 128729-30-6) και το τετραϋδροχλωρικό της άλας Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl (αριθ. CAS 128729-28-2) (EK αριθ. 416-320-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % (ως τετραϋδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
243	4-Amino-2-hydroxytoluene (αριθ. CAS 2835-95-2) (EK αριθ. 220-618-6)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
244	2,4-διαμινοφαινόξυαιθανόλη (CAS No 70643-19-5), και το υδροχλωρικό της και το θειικό της άλας 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl (αριθ. CAS 66422-95-5) (EK αριθ. 266-357-1) 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate (αριθ. CAS 70643-20-8) (EK αριθ. 274-713-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (ως υδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
245	2-Methylresorcinol (αριθ. CAS 608-25-3) (EK αριθ. 210-155-8)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,8 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,8 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
246	4-Amino-m-cresol (αριθ. CAS 2835-99-6) (EK αριθ. 220-621-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
248	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (αριθ. CAS 83763-47-7) (EK αριθ. 280-733-2) και το θειικό της άλας 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate (αριθ. CAS 83763-48-8) (EK αριθ. 280-734-8)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως θειικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
249	Υδροξυαιθυλο-3,4-μεθυλενοδιξυανιλίνη και το υδροχλωρικό της άλας Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxylaniline HCl (αριθ. CAS 94158-14-2) (ΕΚ αριθ. 303-085-5)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών 	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
250	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (αριθ. CAS 65235-31-6) (ΕΚ αριθ. 265-648-0)	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 1,85 %</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,0 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών 	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)</p> <p>β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ</p>
251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (αριθ. CAS 27080-42-8) (ΕΚ αριθ. 410-700-1)	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 0,5 %</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών 	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)</p>

▼M71

α	β	γ	δ	ε	ζ
252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (αριθ. CAS 6358-09-4) αριθ. 228-762-1)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ	
▼M73	2,2'-[4-(aminophenyl)]imino]bis(ethanol) sulphate N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate Αριθ. CAS: 54381-16-7 Αριθ. EK 259-134-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
254	1,3-Benzenediol, 4-chloro-4-Chlororesorcinol Αριθ. CAS: 95-88-5 Αριθ. EK 202-462-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
255	2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate Tetraaminopyrimidine Sulphate Αριθ. CAS: 5392-28-9 Αριθ. EK 226-393-0	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας)	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας).	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

α	β	γ	δ	ε	ζ
256	3-(2-hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulfate Hydroxyethyl-p-Phenylene-diamine Sulfate Αριθ. CAS: 93841-25-9 Αριθ. EK 298-995-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (υπολογιζόμενη ως θεικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
257	1H-indole-5,6-diol Dihydroxyindole Αριθ. CAS: 3131-52-0 Αριθ. EK 412-130-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,5 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %. β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ
258	5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl Αριθ. CAS: 110102-85-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας).	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
259	1H-indol-6-ol 6-Hydroxyindole Αριθ. CAS 2380-86-1 Αριθ. EK 417-020-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
260	1H-indole-2,3-Dione Isatin Αριθ. CAS: 91-56-5 Αριθ. EK 202-077-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,6 %		Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ)

α	β	γ	δ	ε	ζ
261	2-aminopyridin-3-ol 2-Amino-3-Hydroxypyridine Αριθ. CAS 16867-03-1 Αριθ. EK 240-886-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
262	2-Methyl-1-naphthyl acetate 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene Αριθ. CAS 5697-02-9 Αριθ. EK 454-690-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
263	1-Hydroxy-2-methyl-naphthalene 2-Methyl-1-Naphthol Αριθ. CAS: 7469-77-4 Αριθ. EK 231-265-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
264	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate Acid Yellow 1 Αριθ. CAS: 846-70-8 Αριθ. EK 212-690-2 CI 10316	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,2 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %. β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ

▼M73

α	β	γ	δ	ε	ζ
265	4-Nitro-1,2-phenylenediamine 4-Nitro-o-Phenylenediamine Αριθ. CAS: 99-56-9 Αριθ. EK 202-766-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση πουν εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
266	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol HC Red No. 7 Αριθ. CAS: 24905-87-1 Αριθ. EK 246-521-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ)
267	2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol HC Yellow No. 4 Αριθ. CAS: 59820-43-8 Αριθ. EK 428-840-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,5 %	— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια	
268	2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol HC Yellow No. 2 Αριθ. CAS: 4926-55-0 Αριθ. EK 225-555-8	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση πουν εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 %. Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
269	4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol HC Orange No. 1 Αριθ. CAS 54381-08-7 Αριθ. EC 259-132-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %		

▼M73

α	β	γ	δ	ε	ζ
270	2-nitro-N1-phenyl-benzene-1,4-diamine HC Red No. 1 Aριθ. CAS: 2784-89-6 Aριθ. EK 220-494-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %		Οπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ)
271	1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride HC Yellow No. 9 Aριθ. CAS 86419-69-4 Aριθ. EC 415-480-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας)	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια 	
272	1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl) aminobenzene HC Yellow No. 7 Aριθ. CAS: 104226-21-3 Aριθ. EK 146-420-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,25%		
273	N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline HC Yellow No. 13 Aριθ. CAS: 10442-83-8 Aριθ. EK 443-760-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,5 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %. Για το α) και το β): <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια 	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M73

α	β	γ	δ	ε	ζ
274	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride Basic Yellow 57 Αριθ. CAS: 68391-31-1 Αριθ. EK 269-943-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0%		
275	Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]jimino]bis- Disperse Black 9 Αριθ. CAS: 20721-50-0 Αριθ. EK 243-987-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3 % (του μείγματος σε αναλογία 1:1 του 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino]diethanol και lignosulfate)		
276	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]- HC Blue No.14 Αριθ. CAS: 99788-75-7 Αριθ. EK 421-470-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3%	<ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια 	
277	2-(4-methyl-2-nitroanilino)ethanol Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine Αριθ. CAS: 100418-33-5 Αριθ. EK 408-090-7	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %. Για το α) και το β): <ul style="list-style-type: none"> — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια 	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M73

α	β	γ	δ	ε	ζ
278	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene HC Red No. 10 + HC Red No. 11 Ariθ. CAS: 95576-89-9 + 95576-92-4	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %. Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

▼M3

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

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

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

►M25 (⁴) Η ποσότητα των υδροξειδίων καλίου, νατρίου, και λιθίου εκφράζεται ως περιεκτικότητα κατά βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ). ◀

►M34 (⁵) Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μεμονωμένα ή σε μείγμα σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των ποσοστών περιεκτικότητας κάθε μίας από αυτές στο καλλυντικό προϊόν, με βάση το ανώτατο επιτρέπομενο επίπεδο κάθε μίας από αυτές, να μην υπερβαίνει το 1. ◀

►M34 (⁶) Η συγκέντρωση νατρίου, χλωρούχου καλίου ή υδροξειδίου του λιθίου εκφράζεται ως βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περίπτωση μειγμάτων, το συνολικό άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που περιλαμβάνονται στη στήλη δ. ◀

►M51 (⁷) Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI μέρος 1 αριθ. 3.

(⁸) Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των 3 ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

(⁹) Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI, μέρος 1 αριθ. 9.

(¹⁰) Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI, μέρος 1 αριθ. 23.

(¹¹) Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα VI, μέρος 1 αριθ. 8. ◀

►M57 (¹²) Ως συντηρητικό, βλ. παράρτημα VI, μέρος 1 αριθ. 34.

(¹³) Το όριο αυτό ισχύει για την ουσία και όχι για το τελικό καλλυντικό προϊόν. ◀

►M57 (¹⁴) Το άθροισμα αντών των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό μεταξύ τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη δ. ◀

►M62 (¹⁵) Η ελεύθερη βάση και τα άλατα αντής της ουσίας βαφής μαλλιών επιτρέπονται για χρήση, εκτός εάν απαγορεύονται δυνάμει του παραρτήματος II. ◀

►M69 (¹⁶) Για όλες χρήσεις εκτός από συντηρητικό, βλέπε παράρτημα III μέρος 1, εγγραφή αριθ. 58. ◀

►M72 (¹⁷) EE L 255 της 30.9.2005, σ. 22. ◀

▼M11

►M14 ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ◀

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Ανέων αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
		Πεδίο εφαρμογής ή/και χρήσεως	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντικό	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
▼M54						
▼M71						
▼M62						
▼C11						
▼M54						
▼M62						
▼C11						
▼M73						
▼M71						

$\nabla \underline{\text{M34}}$	α	β	γ	δ	ε	$\sigma\tau$	ζ
$\nabla \underline{\text{M54}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M62}}$							
$\nabla \underline{\text{C11}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M54}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M71}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M48}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M62}}$							
$\nabla \underline{\text{C11}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M71}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M48}}$	_____						
$\nabla \underline{\text{M62}}$							
$\nabla \underline{\text{C11}}$	_____						

$\nabla \underline{\text{M34}}$	α	β	γ	δ	ε	$\sigma\tau$	ζ
$\nabla \underline{\text{M71}}$							
$\nabla \underline{\text{M70}}$							
$\nabla \underline{\text{M71}}$							
$\nabla \underline{\text{M62}}$							
$\nabla \underline{\text{C11}}$							
$\nabla \underline{\text{M70}}$							
$\nabla \underline{\text{M54}}$							
$\nabla \underline{\text{M71}}$							
$\nabla \underline{\text{M48}}$							
$\nabla \underline{\text{M54}}$							
$\nabla \underline{\text{M48}}$							
$\nabla \underline{\text{M54}}$							

▼M34

	α	β	γ	δ	ε	$\sigma\tau$	ζ
▼ <u>M71</u>							
▼ <u>M54</u>							
▼ <u>M62</u>							
▼ <u>C11</u>							
▼ <u>M71</u>							
▼ <u>M73</u>							
▼ <u>M54</u>							
▼ <u>M71</u>							
▼ <u>M58</u>							
▼ <u>M62</u>							
▼ <u>C11</u>							
▼ <u>M58</u>							
▼ <u>M41</u>							

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

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

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	πράσινο				X	
10020	πράσινο			X		
10316 ⁽³⁾	κίτρινο		X			
11680	κίτρινο			X		
11710	κίτρινο			X		
11725	πορτοκαλί				X	
11920	πορτοκαλί	X				
12010	κόκκινο			X		
►M18 ————— ◀						
12085 ⁽³⁾	κόκκινο	X				μέγιστο 3 % στο τελικό προϊόν
12120	κόκκινο				X	
▼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				

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
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				
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'-διμεθυλοβενζίδινη: 5 ppm
▼M45						
▼M10						
20470	μαύρο			X		►M15 —— ◀
21100	κίτρινο			X		μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3'-διμεθυλοβενζίδινη: 5 ppm
21108	κίτρινο			X		όπως το προηγούμενο
21230	κίτρινο			X		
24790	κόκκινο			X		

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	

▼M20

26 100	Κόκκινο		X			Κριτήρια καθαρότητος: ανύλινη ≤ 0,2 % 2-ναφθόλη ≤ 0,2 % 4-αμινοαζοβενζένιο ≤ 0,1 % 1-(φαινυλαζο)-ναφθόλη ≤ 3 % 1-[[2-φαινυλαζο]-φαινυλαζο]-2-ναφθαλενόλη ≤ 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
42045	μπλε		►M17 X ◀	►M17 — ◀	►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 — ◀	►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

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
45370 (3)	πορτοκαλί	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1 % και σε μονοβρωμοφλουορεσκείνη 2 %
45380 (3)	κόκκινο	X				όπως το προηγούμενο
45396	πορτοκαλί	X				Όταν χρησιμοποιείται για τα χείλη επιτρέπεται αποκλειστικά με τη μορφή ελεύθερου οξέος σε μέγιστη συγκέντρωση 1 %
45405	κόκκινο		X			μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκείνη 1 % και σε μονοβρωμοφλουορεσκείνη 2 %
45410 (3)	κόκκινο	X				όπως το προηγούμενο

▼M52**▼M10**

45430 (3)	κόκκινο	X				E 127 οπως το προηγούμενο
47000	κίτρινο		X			►M15 ───────── ◀
47005	κίτρινο	X				E 104
50325	ιώδες			X		
50420	μαύρο		X			
51319	ιώδες			X		
58000	κόκκινο	X				
59040	πράσινο		X			
60724	ιώδες			X		
60725	ιώδες	X				
60730	ιώδες		X			
61565	πράσινο	X				
61570	πράσινο	X				
61585	μπλε			X		
62045	μπλε			X		
69800	μπλε	X				E 130
69825	μπλε	X				
71105	πορτοκαλί		X			
73000	μπλε	X				
73015	μπλε	X				E 132
73360	κόκκινο	X				
73385	ιώδες	X				

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
73900	ιώδες				X	► <u>M20</u> ————— ◀
73915	κόκκινο				X	
74100	μπλε				X	
74160	μπλε	X				
74180	μπλε				X	► <u>M20</u> ————— ◀
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
77289	πράσινη	X				εκτός από ενώσεις χρωμάτων
▼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

▼M10

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
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
Καγανθίνη καψορουμπίνη	πορτοκαλί	X				E 160 γ
Ερυθρά χρωστική των τεύλων, 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 βρωμοκρεσόλης	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 Ε, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ΕΟΚ του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθερότητας 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 Ε 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 ψιμυθίση και την αφαίρεση του ψυμυθίου των ματιών

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

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

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	Πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις ⁽²⁾	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 -----◀							

(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. Εξακολουθών να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.

▼**B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

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

▼**M17** _____

▼**M12** _____

▼**M17** _____

▼**M5** _____

▼**M23** _____

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

▼**M17** _____

▼**M18** _____

▼**M17** _____

▼**M10** _____

▼**M8** _____

▼M11*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI*

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ**

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

1. Ως συντηρητικά νοούνται οι ουσίες που προστίθενται στα καλλυντικά σαν συστατικά για να εμποδίσουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στα προϊόντα αυτά.
2. Οι ουσίες που σημειώνονται με το σύμβολο (*) μπορούν να προστίθενται, σε συγκεντρώσεις διαφορετικές από αυτές που προβλέπονται στο παράρτημα αυτό, στα καλλυντικά για άλλους ειδικούς σκοπούς, που προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος, π.χ. σαν αποσμητικά στα 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, αμμωνίου και των αιθανολαμινών τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα,
 - ως εστέρες: οι εστέρες των μεθυλίου, αιθυλίου, προπυλίου, ισοπροπυλίου, βουτυλίου, ισοβουτυλίου, φαινυλίου.
5. Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν φορμαλδεΰδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεΰδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την ένδειξη: «περιέχει φορμαλδεΰδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΰδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05 %.

▼M11

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αύξων αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
▼M51				
1	Βενζοϊκό οξύ (αριθ. CAS 65-85-0) και τα άλατα νατρίου του (αριθ. CAS 532-32-1)	Εκπλυνόμενα προϊόντα εκτός από προϊόντα στοματικής φροντίδας: 2,5 % (οξύ) Προϊόντα στοματικής φροντίδας: 1,7 % (οξύ) Απορροφώμενα προϊόντα: 0,5 % (οξύ)		
1α	Βενζοϊκό οξύ εκτός από αυτό που καταγράφεται στον αριθμό αναφοράς 1 και εστέρες βενζοϊκού οξέος	0,5 % (οξύ)		
▼M11				
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του ►M51 ──────────◀	2 % (οξύ)		
3	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του (*)	0,5 % (οξύ)	Να μην χρησιμοποιείται σε ►M60 μείγματα ▵ που προορίζονται για παιδιά κάτω των πέντε ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν	Να μην χρησιμοποιείται για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών (¹)
4	Σορβικό οξύ και τα άλατά του ►M51 ──────────◀	0,6 % (οξύ)		
5	Φορμαλδεΰδη και παραφορμαλδεΰδη ►M51 (*) ──────────◀	0,2 % (πλην προϊόντων για την περιποίηση του στόματος) 0,1 % (για την περιποίηση του στόματος) συγκεντρώσεις εκφρασμένες σε ελεύθερη φορμαλδεΰδη	Απαγορεύεται στα αεροζόλ, (sprays)	

▼M11

α	β	γ	δ	ε
►M12 ————— ◀				
7	Ο-φαινυλοφαινόλη και τα άλατά της ►M51 ————— ◀	0,2 % εκφρασμένο σε φαινόλη		

▼M51

8	Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη (*) (αριθ. CAS 13463-41-7)	Προϊόντα μαλλιών: 1,0 % Άλλα προϊόντα: 0,5 %	Μόνον εκπλυόμενα προϊόντα. Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα στοματικής υγιεινής.	
---	---	---	--	--

▼M11

9	Ανόργανα θειώδη και οξεία θειώδη άλατα (*)	0,2 % εκφρασμένο σε ελεύθερο SO ₂		
---	--	--	--	--

▼M52

--	--	--	--	--

▼M11

11	1,1,1-τριχλωρο-2-μεθυλοπροπανόλη-2 (Χλωροβουτανόλη)	0,5 %	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	Περιέχει χλωροβουτανόλη
12	π-υδροξυβενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του ►M51 ————— ◀	0,4 % (οξύ) για έναν εστέρα 0,8 % (οξύ) για τα μείγματα εστέρων		
13	Διυδροοξικό οξύ και τα άλατά του	0,6 % (οξύ)	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	

▼M23

14	Μυρμηκικό οξύ και το μετά νατρίου άλας του ►M51 ————— ◀	0,5 % εκφραζόμενο ως οξύ		
----	--	--------------------------	--	--

▼M11

15	1,6-Δι (4-αμιδινο-2-βρωμοφαινοξύ)-η-εξάνιο (Dibromobexamidine) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισαίθειονικού)	0,1 %		
----	---	-------	--	--

▼M11

α	β	γ	δ	ε
16	Άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλνδραργύρου (Thiomersal)	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου, που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η μέγιστη συγκέντρωση σε Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα ψημυθίωσης και απομάκρυνσης του ψημυθίου των ματιών	Περιέχει άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλνδραργύρου
17	Φαινυλυδράργυρος και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του βορικού)	Όπως το προηγούμενο	Όπως το προηγούμενο	Περιέχει ενώσεις φαινυλυδραργύρου
18	Ενδεκυλινικό οξύ και τα άλατά του ► M51 ————— ◀	0,2 % (οξύ)	Βλέπε παράρτημα VI δεύτερο μέρος, αριθ. 8	
19	Αμινο-5-δις (αιθυλ-2-εξυλ)-1,3-μεθυλο-5-υπερυδροπυριμιδίνη ► M51 ————— ◀ — (Hexétidine)	0,1 %	► M13 ————— ◀	
20	Βρωμο-5-νιτρο-5-διοξάνιο 1,3	0,1 %	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτρωδαμινών. ► M15 ————— ◀	
21	Βρωμο-2-νιτρο-2-προπανοδιόλη-1,3 (Bronopol) ► M51 ————— ◀	0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτρωδαμινών	
22	Διχλωρο-2,4-βενζυλική αλκοόλη ► M51 ————— ◀	0,15 %		
23	Τριχλωρο-3,4,4'-διφαινυλουρία (*) (Triclocarbon)	0,2 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3-3'-4-4'-τετραχλωροαζωβεν- <1 ppm ζόλιο) 3-3'-4-4'-τετραχλωροαζωοξυ- <1 ppm βενζόλιο)	
24	Παραχλωρομετακρεσόλη ► M51 ————— ◀	0,2 %	Απαγορεύεται στα προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους	
25	Τριχλωρο-2,4,4' υδροξυ-24 διαφαινυλαιθέρας ► M51 ————— ◀ (Triclosan)	0,3 %		

▼M11

α	β	γ	δ	ε
26	Παραχλωρομεταξυλενόη ►M51 —————◀	0,5 %		
27	Ιμιδαζολιδινυλουρία ►M51 —————◀	0,6 %		
28	Πολυνέαμεθυλενοδιγουανίδιο (υδροχλωρικό) ►M51 —————◀	0,3 %		
29	Φαινοξυ-2-αιθανόλη ►M51 —————◀	1,0 %		
30	Εξαμεθυλενοτετραμίνη ►M51 —————◀ (Méthénamine)	0,15 %		
31	Χλωριούχο 1-(3-χλωραλλυλο)-3,5,7-τριαζω-1-αζωνιοδαμαντάνιο-(Dowicil 200)	0,2 %		
32	1-ιμιδαζολυλ-1-(4-χλωροφαινοξυ) 3,3-διμεθυλοβουτον-2-όνη ►M51 —————◀	0,5 %		
33	Διμεθυλόλη, διμεθυλυδαντοῖνη ►M51 —————◀	0,6 %		
34	Βενζυλική αλκοόλη (*)	1,0 %		
35	1-υδροξυ-4-μεθυλο-6(2,4,4-τριμεθυλο-πεντυλο) 2-πυριδόνη και το άλας της με μονοαιθανολαμίνη ►M51 —————◀	1,0 % 0,5 %	Για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Για τα άλλα προϊόντα	

▼M51

α	β	γ	δ	ε
37	Διβρωμο 3,3'-διχλωρο 5,5'-διυδροξυ-2,2'-διφαινυλομεθάνιο ►M51 —————◀	0,1 %		
38	Ισοπροπυλομετακρεσόλη	0,1 %		

▼M11

<i>α</i>	<i>β</i>	<i>γ</i>	<i>δ</i>	<i>ε</i>
39	Χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 + μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 + χλωριούχο μαγνήσιο και νιτρικό μαγνήσιο	►M15 0,0015 % ◀ (σε μείγμα από χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη 3 και μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 με αναλογία 3:1)		

▼M12

40	Βενζυλο-2-χλωρο-4-φαινόλη (χλωροφαίνιο)	0,2 %		
----	---	-------	--	--

▼M13

41	Χλωρακεταμίδιο	0,3 %		Περιέχει χλωρακεταμίδιο
42	Δις-(π-χλωροφαινυλοδιγουάνιδο)-1,6-εξάνιο ►M51 ◀: οξεικό, γλυκονικό και υδροχλωρικό άλας του (chlorhexidine)	0,3 % εκφραζόμενα σε chlorhexidine		
43	Φαινοξυπροπανόλη ►M51 (*) ◀	1,0 %	Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται	

▼M18

44	Αλκυλο(C12-C22)τριμεθυλαμμώνιο, βρωμιούχο, χλωριούχο (*)	0,1 %		
45	4,4-Διμεθυλ-1,3-οξαζολιδίνη	0,1 %	Το pH του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι χαμηλότερο από 6.	
46	N-(Υδροξυμεθυλο)-N-(διυδροξυμεθυλο-1,3-διοξο-2,5-ιμιδαζολιδινυλ-4)-N'-(υδροξυμεθυλ) ουρία	0,5 %		

▼M20

47	1,6-Δι (4-αμιδινοφαινοξυ)-n-εξάνιο (εξαμιδίνη) και τα άλατά της [συμπεριλαμβανομένου του ισαθειονικού και του p-υδροξυβενζοϊκού ►M51 ◀]	0,1 %		
----	---	-------	--	--

▼M11

α	β	γ	δ	ε
▼M23				
48	Γλουταραλδεΰδη (1,5-πεντανοδιάλη)	0,1 %	Απαγορεύεται στα αεροζόλ	Περιέχει γλουταραλδεΰδη (όπου η συγκέντρωση στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0, 05 %)
49	5-αιθυλο-3-7-διοξα-1-αζαδικυκλο οκτάνιο [3.3.0]	0,3 %	Απαγορεύεται η χρήση του σε προϊόντα για την υγειεινή του στόματος και σε προϊόντα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με βλεννογόνους	
▼M25				
50	3-(π -χλωροφαινοξυ)-προπανο-1,2διόλη (χλωροφαινεκίνη)	0,3 %		
51	Υδροξυμεθυλαμινοξικό νάτριο (Υδροξυμεθυλογλυκινικό νάτριο)	0,5 %		
52	Σύμπλοκο χλωριούχου αργύρου με διοξείδιο του τιτανίου	0,004 % που υπολογίζεται ως AgCl	20 % AgCl (β/β) δρ TiO ₂ . Απαγορεύεται στα προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών, στα προϊόντα στοματικής υγιεινής και στα προϊόντα που προορίζονται για χρήση γύρω από τα μάτια ή στα χεῖλη.	
▼M45				
53	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1 %	α) Εκπλυόμενα προϊόντα, β) Μη εκπλυόμενα προϊόντα εκτός από αυτά που προορίζονται για στοματική φροντίδα	
▼M30				
54	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρινικό βενζαλκόνιο (+)	0,1% εκφραζόμενο ως χλωριούχο βενζαλκόνιο		Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια

▼M11

α	β	γ	δ	ε
▼M31				
55	Βενζυλημιφορμάλη	0,15 %	Μόνο για τα προϊόντα τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα	
▼M52				
56	βουτυλοκαρβαμιδικό ιωδοπροπινύλιο (IPBC) Καρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινυλοβουτύλιο CAS αριθ. 55406-53-6	a) Εκπλυνόμενα προϊόντα: 0,02 % β) Μη εκπλυνόμενα προϊόντα: 0,01 %, εκτός από αποσμητικά/αντιυδρωτικά: 0,0075 %	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα στοματικής υγιεινής και περιποίησης των χειλιών a) Να μη χρησιμοποιείται σε ►M60 μείγματα ◀ για παιδιά κάτω των τριών ετών, με εξαίρεση τα προϊόντα λουτρού/τζελ για το ντους και σαμπουάν β) — Να μη χρησιμοποιείται σε πλύματα (λοσιόν) και κρέμες για το σώμα (2) — Να μη χρησιμοποιείται σε ►M60 μείγματα ◀ για παιδιά κάτω των τριών ετών.	a) «Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των τριών ετών» (3) β) «Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των τριών ετών» (4)
▼M45				
57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %		
▼M69				
58	Ethyl Lauroyl Arginate HCl (*) (5) Ethyl-N ^a -dodecanoyl-L-arginate hydrochloride Αριθ. CAS 60372-77-2 Αριθ. EK 434-630-6	0,4 %	Απαγορεύεται να χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη, για το στόμα και σε προϊόντα σε σπρέι.	

▼M11

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

►M52 (2) Αφορά κάθε προϊόν που πρόκειται να εφαρμοστεί σε μεγάλο μέρος του σώματος

(3) Αποκλειστικά για προϊόντα, με εξαίρεση τα προϊόντα λουτρού/τζελ για το ντους και σαμπουάν, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των τριών ετών.

(4) Αποκλειστικά για προϊόντα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των τριών ετών. ◀

►M69 (5) Για όλες χρήσεις εκτός από συντηρητικό, βλέπε παράρτημα III μέρος 1, εγγραφή αριθ. 207. ◀

▼M11

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης που πρέπει υποχρεωτικά να αναγράφονται στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	στ
► <u>M15</u> ━━━━ ▲					
► <u>M25</u> ━━━━ ▲					
► <u>M15</u> ━━━━ ▲					
► <u>M18</u> ━━━━ ▲					
► <u>M15</u> ━━━━ ▲					
► <u>M18</u> ━━━━ ▲					
► <u>M13</u> ━━━━ ▲					
► <u>M12</u> ━━━━ ▲					
► <u>M13</u> ━━━━ ▲					
► <u>M12</u> ━━━━ ▲					
► <u>M13</u> ━━━━ ▲					
► <u>M24</u> ━━━━ ▲					
► <u>M30</u> ━━━━ ▲					
► <u>M18</u> ━━━━ ▲					
► <u>M13</u> ━━━━ ▲					
► <u>M15</u> ━━━━ ▲					

▼M11

	α	β	γ	δ	ε	$\sigma\tau$
► <u>M20</u>	———◀					
▼ <u>M31</u>	———					
▼ <u>M11</u>						
► <u>M13</u>	———◀					
► <u>M15</u>	———◀					
► <u>M23</u>	———◀					
▼ <u>M31</u>	———					
▼ <u>M25</u>	———					

▼M7*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII***Κατάλογος των φίλτρων 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 αντιηλιακής προστασίας και προορίζονται ειδικά να φίλτράρουν 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

Κατάλογος φίλτρων υπεριωδών ακτίνων που επιτρέπεται να περιέχονται στα καλλυντικά προϊόντα

Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
▼M59				
▼M7				
2	Μεθοθεική 3-(4-τριμεθυλαμμάνιο βαν-ζυλιδενο) καμφορά	6 %		
3	Σαλικυλικό ομομενθύλιο (σαλικυλικό 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο)	10 %		
4	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	10 %		Περιέχει 2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη (¹)
►M22				
6	2-φαινυλοβενζιμιδοξολο-5- σουλφονικό οξύ και άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριατινολαμίνη	8 % (σε οξύ)		
▼M23				
7	3,3'-[1,4-φαινυλενοδιμεθυλενο] δις (7,7-διμεθυλο-2-οξοδικυκλο-(2,2, 1) επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του	10 % (εκφραζόμενο ως οξύ)		
▼M22				
8	1-(4-τερτ-βιουτυλοφαινυλο)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπανο-1,3-διόνη	5 %		
▼M23				
9	Αλφα-(2-οξοβιορνο-3-υλιδενο) τολουενο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του	6 % (εκφραζόμενο σε οξύ)		

▼M7

α	β	γ	δ	ε
▼M24				
10	2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικού οξέος, 2-αιθυλεξυλεστέρας (Οκτοκρυλένιο)	10 % (εκφραζόμενο ως οξύ)		
▼M25				
11	Πολυμερές του N-[2 και 4]-[2-οξο- βορν-3-υλιδενο]μεθυλο]βενζυλ]ακρυλα- μιδίου	6 %		
▼M28				
12	Μεθοξυκινναμομικό οκτύλιο	10 %		
▼M30				
13	Αιθοξυλιωμένο 4-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο (PEG-25 PABA)	10 %		
14	4 — Μεθοξυκινναμομικό ισοπεντύλιο (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-Τριαντινο-(π-καρβο-2'-αιθυξυλ-1'- οξύ)-1,3,5-τριαζίνη (Octyl Triazone)	5 %		
16	2-(2H-Βενζοτριαζολ-2-υλ)-4-μεθυλο-6- (2-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-3-(1,3,3,-τετρα- μεθυλο-1-(τριμεθυλοσιλυλ)οξυ)-δισυλο- ξανυλο)προπυλο)) φαινόλη Drometri- zole Trisiloxane)	15 %		
17	δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρας του 4,4-((6- (((1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβονυλο)- φαινυλ)αμινο)1,3,5-τριαζίνο-2,4-διυλο)- διμινο)διβενζοϊκού οξέος	10 %		
18	3-(4'-Μεθυλοβενζυλιδενο)-d-1 καμφορά (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %		
19	3-Βενζυλιδενο καμφορά (3-Benzylidene Camphor)	2 %		

▼M30

<i>α</i>	<i>β</i>	<i>γ</i>	<i>δ</i>	<i>ε</i>
20	Σαλικυλικό 2-αιθυλεξύλιο (octyl-salicylate)	5 %		

▼M31

21	4-διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο (π -αμινοβενζοϊκό οκτυλδιμεθύλιο),	8 %		
22	2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφαινονο-5-σουλφονικό οξύ (Benzophenone-5) και το άλας αυτού με νάτριο	5 % (σε οξύ)		
23	2,2'-μεθυλο-δισ-6(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4-(τετραμεθυλοβουτυλο)-1,1,3,3-φαινόλη	10 %		
24	άλας με νάτριο του 2-2'-δις(1,4-φαινυλενο)1H-βενζιμιδαζολο-4,6-δισουλφονικού οξέως	10 % (σε οξύ)		
25	-2,4-δις{[(4-(2-αιθυλεξυλοξυ)-2-υδροξυ]-φαινυλο}-6-(4-μεθοξυφαινυλο)(1,3,5)-τριαζίνη	10 %		

▼M34

26	Dimethicodiethylbenzalmalonate (CAS αριθ. 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		

▼M44

28	2-[4-(διαιθυλαμινο)-2-υδροξυβενζούλο]-βενζοϊκός εξυλεστέρας (ονομασία INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate αριθ. CAS: 302776-68-7)	10 % ►M59 —————►		
----	--	------------------	--	--

▼M7

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

▼M15

ΜΕΡΟΣ 2

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΑΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

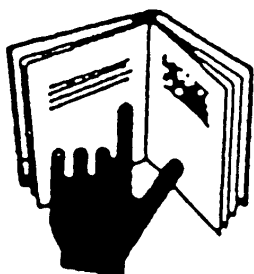
Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
►M20					
►M30					
►M20					
▼M31					
▼M15					
►M30					
►M30					
►M28					
►M20					
▼M31					
▼M15					
►M23					
►M30					
►M30					

▼M15

α	β	γ	δ	ε	ζ
►M23	◀				
►M31					
►M15					
►M22	◀				
►M30	◀				
►M25	◀				

▼M21

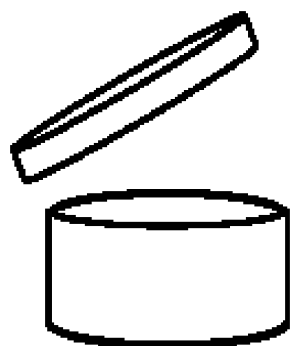
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII



▼M37

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIIIα

▼M38



▼M42*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX*

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΣΕ ΖΩΑ**

▼M60

Το παρόν παράρτημα περιέχει κατάλογο των εναλλακτικών μεθόδων που έχουν επικυρωθεί από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Επικύρωσης Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM) του Κοινού Κέντρου Ερευνών, που πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας και που δεν καταγράφονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008.

▼M42

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