

**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΝΟΜΟ ΤΟΥ 2001**

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

- (α) «Οδηγία 2002/34/ΕΚ της Επιτροπής της 15ης Απριλίου 2002 για προσαρμογή στην Τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων II, III και VII της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα» (ΕΕ L 102 της 18.4.2002, σ. 19)-
- (β) «Οδηγία 2003/1/ΕΚ της Επιτροπής της 6ης Ιανουαρίου 2003, για την προσαρμογή στη τεχνική πρόοδο του παραρτήματος II της Οδηγίας 26/86/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερόμενων στα καλλυντικά προϊόντα» (ΕΕ L 5 της 10.1.2003, σ. 14),

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός  
τίτλος.  
106(I) του 2001  
..... του 2003.

1. Ο παρών Νομός θα αναφέρεται ως ο περί Καλλυντικών Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003 και θα διαβάζεται μαζί με τον περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμο του 2001 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμοι του 2001 και 2003.

Τροποποίηση  
του άρθρου 33  
του βασικού  
νόμου.

2. Το άρθρο 33 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη της φράσης «ή αντικαθιστά» μετά τη φράση «να τροποποιεί» (δεύτερη γραμμή).

Τροποποίηση  
του βασικού  
νόμου με την  
αντικατάσταση  
του Τρίτου  
Παραρτήματος.  
Πίνακας I.

3. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με την αντικατάσταση του Τρίτου Παραρτήματος με το νέο Παράρτημα, το οποίο εκτίθεται στον Πίνακα I.

Τροποποίηση  
του βασικού  
νόμου με την  
αντικατάσταση  
του Τέταρτου  
Παραρτήματος.  
Πίνακας II.

4. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με την αντικατάσταση του Τέταρτου Παραρτήματος με το νέο Παράρτημα, το οποίο εκτίθεται στον Πίνακα II.

Τροποποίηση  
του βασικού  
νόμου με την  
αντικατάσταση  
του Έβδομου  
Παραρτήματος.  
Πίνακας III.

5. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με την αντικατάσταση του Έβδομου Παραρτήματος με το νέο Παράρτημα, το οποίο εκτίθεται στον Πίνακα III.

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι**  
(Άρθρο 3)

**«ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

(άρθρο 8 (3) (β) (iii), άρθρο 10 (1) (α), και Δεύτερο και Τέταρτο  
και Πέμπτο Παράρτημα)

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ  
ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
1.	N-5-χλωρομπενζοξαζόλ-2-υλακεταμίδιο.
2.	Υδροξείδιο του β-ακετοξυαιθυλο-τριμεθυλαμμωνίου (ακετυλοχολίνη) και τα άλατά του.
3.	Deanol aceglumate*.
4.	Σπιρονολακτόνη*.
5.	[4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5 διωδοφαινυλ] οξικό οξύ και τα άλατά του.
6.	Methotrexate*.
7.	Αμινοκαπρικό οξύ* και τα άλατά του.
8.	Cinchorphen*, τα άλατά του, τα παράγωγα του και τα άλατα αυτών των παραγώγων.
9.	Θυροπροπικό οξύ* και τα άλατά του.
10.	Τριχλωροξικό οξύ.
11.	Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα).
12.	Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της.
13.	Adonis vernalis L. και τα παρασκευάσματά του.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
14.	Επινεφρίνη*.
15.	Αλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και τα άλατά τους.
16.	Ακετυλενικές αλκοόλες, και οι εστέρες, αιθέρες και τα άλατά τους.
17.	Ισοπρεναλίνη*.
18.	Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας.
19.	Αλλοκλαμίδιο* και τα άλατά του.
20.	Ναλορφίνη*, τα άλατα και οι αιθέρες της.
21.	Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα και περιλαμβάνονται στον πρώτο κατάλογο των χορηγητέων μόνον βάσει ιατρικής συνταγής φαρμάκων, ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση Α.Ρ.(69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης.
22.	Ανιλίνη, τα άλατά της και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της.
23.	Βετοξυκαΐνη* και τα άλατά της.
24.	Ζοξαζολαμίνη*.
25.	Προκαΐναμίδιο*, τα άλατά και τα παράγωγά του.
26.	Βενζιδίνη.
27.	Τυαμινοεπτάνιο*, τα ισομερή και τα άλατά του.
28.	Οκτωδρίνη και τα άλατά της.
29.	2-Αμινο-1,2-δισ (4-μεθοξυφαινυλο) αιθανόλη και τα άλατά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
30.	1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και τα άλατά της.
31.	4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του.
32.	Τουλουιδίνες, τα ισομερή τους, τα άλατά τους και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους.
33.	Ξυλιδίνες, τα ισομερή τους, τα άλατά τους και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους.
34.	9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7Η-φουρο(3,2-g) [1] βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη).
35.	Αμπί μαϊυς L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του.
36.	2,3-Δίχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο.
37.	Ουσίες με ανδρογονικά αποτελέσματα.
38.	Έλαιο ανθρακενίου.
39.	Αντιβιοτικά.
40.	Αντιμόνιο και οι ενώσεις του.
41.	Arosynum cannabinum L. και τα παρασκευάσματά του.
42.	Απομορφίνη (5, 6, 6α, 7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4-Η-διβενζο (de, g) κινολινο-10, 11-διόλη) και τα άλατά της.
43.	Αρσενικό και οι ενώσεις του.
44.	Atropa belladonna L. και τα παρασκευάσματά της.
45.	Ατροπίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
<p>Τέταρτο Παράρτη- μα.</p> <p>46.</p> <p>Πέμπτο Παράρτη- μα.</p>	<p>Άλατα βαρίου, με εξαίρεση -</p> <p>(α) το θειϊκό βάριο·</p> <p>(β) το θειούχο βάριο νοουμένου ότι πληρούνται οι διατάξεις στην καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 26 του Τέταρτου Παραρτήματος αναφορικά με τα θειούχα άλατα των αλκαλικών γαιών·</p> <p>(γ) τις λάκες, τα χρώματα και τα άλατα, που παρασκευάζονται από χρωστικές ουσίες οι οποίες καθορίζονται στο Πέμπτο Παράρτημα και στις οποίες αναφέρεται η σημείωση (3) του Πέμπτου Παραρτήματος.</p>
47.	Βενζόλιο.
48.	4, 5-Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη.
49.	Βενζαζεπίνες και βενζοδιαζεπίνες, τα άλατα και τα παράγωγά τους.
50.	Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπυλεστήρ (αμυλοκαΐνη) και τα άλατά του.
51.	Βενζοϊκός 2,2,6 τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεστήρ (βενζαμίνη) και τα άλατά του.
52.	Ισοκαρβοξαζίδιο*.
53.	Βενδροφλουμεθιαζίδιο* και τα παράγωγά του.
54.	Βηρύλλιο και οι ενώσεις του.
55.	Βρώμιο, στοιχειακό.
56.	Bretylium tosilate*.
57.	Carbromal*.
58.	Bromisoval*.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
59.	Βρωμοφενιραμίνη* και τα άλατά της.
60.	Benzilonium bromide*.
61.	Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο*.
62.	Βρυκίνη.
63.	Τετρακαΐνη* και τα άλατά της.
64.	Μοφεβουταζόνη*.
65.	Τολβουταμίδιο*.
66.	Καρβουταμίδιο*.
67.	Φαινυλοβουταζόνη*.
68.	Κάδμιο και οι ενώσεις του.
69.	Κανθαρίδες, <i>Cantharis vesicatoria</i> .
70.	(1R, 2S)-Εξαϋδρο-1,2-διμεθυλο-3,6-εποξυφθαλικός ανυδρίτης (κανθαριδίνη).
71.	Phenprobamate*.
72.	Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου.
73.	Διθειάνθραξ.
74.	Καταλάση.
75.	Κεφαλίνη και τα άλατά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
76.	Chenopodium ambrosioides (αιθέριο έλαιο).
77.	2,2,2-Τριχλωροαιθανο-1,1-διόλη (χλωράλη).
78.	Χλώριο.
79.	Χλωροπροπαμίδιο*.
80.	Diphenoxylatum*.
81.	Κιτρικό-Υδροχλωρικό άλας της 4-φαινυλαζοφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Υδροχλωρική κιτρική χρυσοϊδίνη).
82.	Χλωροζοξαζόνη*.
83.	2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλαδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη-ISO).
84.	Chlorprothixen* και τα άλατά του.
85.	Κλοφεναμίδιο*.
86.	N-Οξειδίο της N,N-δισ (2-χλωροαιθυλο) μεθυλαμίνης και τα άλατά του.
87.	Chlormethin* και τα άλατά του.
88.	Κυκλοφωσφαμίδιο* και τα άλατά του.
89.	Mannomustin* και τα άλατά του.
90.	Βουτανιλικαΐνη* και τα άλατά της.



ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
91.	Χλωρομεξανόνη*.
92.	Τριπαρανόλη*.
93.	2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφασινόνη-ISO).
94.	Χλωροφαινοξαμίνη*.
95.	Φαιναγλυκοδόλη*.
96.	Χλωροαιθάνιο (αιθυλοχλωρίδιο).
97.	Χρώμιο· χρωμικό οξύ και τα άλατά του.
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., τα αλκαλοειδή και τα γαληνικά παρασκευάσματά του.
99.	<i>Conium maculatum</i> L. (καρπός, σκόνη, γαληνικά παρασκευάσματα).
100.	Γλυκυκλαμίδιο*
101.	Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο.
102.	Κολχικίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της.
103.	Κολχικοσίδιο και τα παράγωγά του.
104.	<i>Colchicum autumnale</i> L. και τα γαληνικά παρασκευάσματα του.
105.	Κονβαλατοξίνη.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
106.	Anamirta cocculus L. (καρπός).
107.	Croton tiglium (έλαιο)
108.	1-Βουτυλο-3-(N-κρωτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία.
109.	Κουράριο και κουραρίνη.
110.	Συνθετικά κουραριογόνα.
111.	Υδροκυάνιο και τα άλατά του.
112.	2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλ(N,N,N',N'-τετρααιθυλο) τριμεθυλενοδιαμίνη (φαινεταμίνη).
113.	Κυκλομενόλη* και τα άλατά της.
114.	Εξακυκλονικό νάτριο*.
115.	Hexaropymate*.
116.	Δεξτροπροποξυφαίνιο*.
117.	O,O-Διακετυλο-N-αλλυλ-N-νορμορφίνη.
118.	Pipazetate* και τα άλατά του.
119.	5-(α,β-διβρωμο-φαιναιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
120.	Άλατα του N,N-πενταμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου), παραδείγματος χάριν Pentemethonium bromide*.
121.	Άλατα του N,N-[(μεθυλιμινο), διαιθυλενο] δισ (αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου), παραδείγματος χάριν azamethonium bromide*.
122.	Cyclarbamate*.
123.	Clofenotane* DDT (ISO).
124.	Άλατα του N,N-εξαμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου), παραδείγματος χάριν hexamethonium bromide*.
125.	Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια).
126.	Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια).
127.	Διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος [Lysergidum*] και τα άλατά του.
128.	3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκός-2-διαιθυλαμινοαιθυλεσθήρ και τα άλατά του.
129.	Κινχοκαΐνη* και τα άλατά της.
130.	Κινναμωμικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεσθήρ.
131.	Θειοφωσφορικός διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεσθήρ (parathion-ISO).
132.	Άλατα του [οξαλυλ-δισ (ιμινοαιθυλενο)] δισ [(0-χλωροβενζυλο) διαιθυλαμμωνίου], παραδείγματος χάριν ambenonium chloride*.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
133.	Methyrylon και τα άλατά του.
134.	Διγίταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της Digitalis purpurea L.
135.	7-[2-υδροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλομινο) προπυλο] θεοφυλλίνη (ξανθιλόνη).
136.	Διοξεθεδρίνη* και τα άλατά της.
137.	Piprocuararii iodidum*.
138.	Προπυφαιναζόνη*.
139.	Τετραβενάζινη* και τα άλατά της.
140.	Cartodiame*.
141.	Μεφεχλωραζίνη* και τα άλατά της.
142.	Διμεθυλαμίνη.
143.	Βενζοϊκός 1,1-δισ (διμεθυλαμινομεθυλο) προπυλεστήρ (αμυδρικήνη, αλυπίνη) και τα άλατά του.
144.	Μεθαπυριλένιο* και τα άλατά του.
145.	Μεταμφεπραμόνη* και τα άλατά της.
146.	Αμυτριπυλίνη* και τα άλατά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
147.	Μετφορμίνη* και τα άλατά της.
148.	Δινιτρικό ισοσορβίδιο [isosorbide dinitrate*].
149.	Μηλονυλονιτρίλιο.
150.	<b>Ηλεκτρολυονιτρίλιο.</b>
151.	Ισομερή δινιτροφαινόλης.
152.	Improquone*.
153.	Διμεβαμίδιο* και τα άλατά του.
154.	Διφαινυλοπυραλίνη* και τα άλατά της.
155.	Σουλφινπυραζόνη*.
156.	Άλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλο-προπυλο) [-N,N-δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου, παραδείγματος χάριν ιωδιούχο ισοπροπταμίδιο*.
157.	Βενακτυζίνη*.
158.	Βενζατροπίνη και τα άλατά της.
159.	Κυκλιζίνη* και τα άλατά της.
160.	5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδόνη.
161.	Προβενεσίδη*.
162.	Disulfiram*θιραμ (ISO).
163.	Εμετίνη, τα άλατά και τα παράγωγά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
164.	Εφεδρίνη και τα άλατά της.
165.	Οξαναμίδιο* και τα παράγωγά του.
166.	Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη, και τα άλατά της.
167.	Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελευθέρα την αμινομάδα).
168.	Άλατα χολίνης και οι εστέρες τους, παραδείγματος χάριν χλωριούχος χολίνη.
169.	Caramiphen* και τα άλατά του.
170.	Διαιθυλοφωσφορικός εστήρ της ρ-νιτροφαινόλης.
171.	Μεθεοεπταζίνη* και τα άλατά της.
172.	Οξυφενερίδίνη* και τα άλατά της.
173.	Αιθοεπταζίνη* και τα άλατά της.
174.	Μεθεεπταζίνη* και τα άλατά της.
175.	Methylphenidate* και τα άλατά του.
176.	Δοξυλαμίνη* και τα άλατά της.
177.	Τολβοξάνιο*.
178.	4-Βενζυλοξυφαινόλη, 4-μεθοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη.
179.	Παραιθοξυκαΐνη* και τα άλατά της.
180.	Φαινοζολόνη*.
181.	Γλουταιμιδίο* και τα άλατά του.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
182.	Αιθυλενοξειδίο.
183.	Βεμεγρίδη* και τα άλατά της.
184.	Βαλνοκταμίδιο*.
185.	Αλοπεριδόλη*.
186.	Παραμεθαζόνη*.
187.	Φλουανιζόνη*.
188.	Τριφλουπεριδόλη*.
189.	Φλουορεζόνη*.
190.	Φλουοροουρακίλη*.
Τέταρτο Παράρτ ημα. 191.	Υδροφθορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα άλατά του, με εξαίρεση όσα αναφέρονται ονομαστικά στο Τέταρτο Παράρτημα.
192.	Άλατα του φουρφουριλοτριμεθυλαμμωνίου, παραδείγματος χάριν furtrethonium iodide*.
193.	Γκαλανταμίνη*.
194.	Προγεστεγόνα.
195.	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISO) (Λινταΐν).
196.	(1R, 4S, 5R, 8S).-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταΰδρο-1,4:5,8-διμεθανοφθαλίνιο (Εντρίν ISO).

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
197.	Εξαχλωροαιθάνιο.
198.	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ισοντρίν-ISO).
199.	Υδραστίνη, υδρασπινίνη, και τα άλατά τους.
200.	Υδραζίδια και τα άλατά τους.
201.	Υδραζίνη, τα παράγωγά της, και τα άλατά των παραγώγων.
202.	Οκταμοξίνη* και τα άλατά της.
203.	Βαρφαρίνη* και τα άλατά της.
204.	Δις (4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ) οξικός αιθυλεσθήρ και άλατα του οξέος.
205.	Μεθοκαρβαμόλη*.
206.	PropatylNitrate*.
207.	4,4' Διυδροξυ 3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο) δικουμαρίνη*.
208.	Φεναδιαζόλη*.
209.	Νιτροξολίνη* και τα άλατά της.
210.	Υοσκυαμίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της.
211.	Hyoscyamous niger L. (φύλλα, σπέρματα, σκόνη και γαληνικά παρασκευάσματα.
212.	Πεμολίνη* και τα άλατά της.



ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
213.	Ιώδιο.
214.	Άλατα του δεκαμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου), παραδείγματος χάριν decamethonium bromide*.
215.	Ιπεκακουάνα (Cephaelis, ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, σκόνη και γαληνικά παρασκευάσματα).
216.	(2-ισοπροπυλοπεντ-4-ενοϋλ) ουσία (απροναλίδιο).
217.	α-Σαντονίνη, (3S, 5Ar, 9Bs)-3,3α,4,5,5α,9β-εξαϋδρο-3,5α,9-τριμεθυλο-ναφθο (1,2-β) φουερανο-2,8-διόνη.
218.	Lobelia inflata L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά της.
219.	Λοβελίνη* και τα άλατά της.
220.	Βαρβιτουρικό οξύ, τα παράγωγά του, και τα άλατά του οξέος και των παραγώγων του.
Έκτο Παράρτ ημα. 221.	Υδράργυρος και οι ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στο Έκτο Παράρτημα.
222.	3,4,5-Τριμεθοξυφαιραιθυλαμίνη και τα άλατά της.
223.	Μεταλδεϋδη.
224.	2-(4-Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-δισαιθυλακεταμίδιο και τα άλατά του.
225.	Κουμεταρόλη*.
226.	Δεξτρομεθορφάνη* και τα άλατά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
227.	2-Μεθυλεπτυλαμίνη και τα άλατά της.
228.	Ισομεθεπτένιο* και τα άλατά του.
229.	Μεκαμυλαμίνη*.
230.	Γουαϊφενεζίνη*.
231.	Δικουμαρόλη*.
232.	Φαινομετραζίνη, τα παράγωγά και τα άλατά της.
233.	Θειαμαζόλη*.
234.	3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινυλ-2Η,5Η-πυρανο-(3,2-σ)-(1)-βενζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη).
235.	Καριζοπροδόλη*.
236.	Μεπροβαμάτη.
237.	Τεφαζολίνη* και τα άλατά της.
238.	Αρεκολίνη.
239.	Poldine Metilsulphate*.
240.	Υδροξυζίνη*.
241.	2-Ναφθόλη.
242.	1-και 2-Ναφθυλαμίνες και τα άλατά τους.
243.	3-(1-Ναφθυλομεθυλο)-2-ιμιδαζολίνη.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
244.	Ναφαζολίνη* και τα άλατά της.
245.	Νεοστιγμίνη και τα άλατά της, παραδείγματος χάριν βρωμιούχος νεοστιγμίνη*.
246.	Νικοτίνη και τα άλατά της.
247.	Νιτρώδεις αμυλεστέρες.
248.	Ανόργανα νιτρώδη άλατα, με εξαίρεση το νιτρώδες νάτριο.
249.	Νιτροβενζόλιο.
250.	Νιτροκρεζόλες και τα άλατά τους μετ' αλκαλίων.
251.	Νιτροφουραντοΐνη*.
252.	Φουραζολιδόνη*.
253.	Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστήρ (νιτρο-γλυκερίνη).
254.	Ακενοκουμαρόλη*.
255.	Νιτροσιδηρικούανιούχα άλατα των αλκαλίων.
256.	Νιτροστιλβένια, τα ομόλογα, και τα παράγωγά των νιτροστιλβενίων και των ομολόγων τους.
257.	Νοραδρεναλίνη και τα άλατά της.
258.	Νοσκαπίνη* και τα άλατά της.
259.	Γουανεθιδίνη* και τα άλατά της.
260.	Οιστρογόνα.
261.	Ολεανδρίνη.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
262.	Χλωροταλιδόνη.
263.	Πελλετιερίνη και τα άλατά της.
264.	Πενταχλωροαιθάνιο.
265.	Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστήρ*.
266.	Πετριχλωράλη*.
267.	Οκταμυλαμίνη* και τα άλατά της.
268.	Πικρικό οξύ.
269.	Φαινασεμίδη*.
270.	Διφενκλοξαζίνη*.
271.	2-Φαινυλινδανο-1,3-διόνη (Φαινινδιόνη).
272.	Αιθυλοφαινακεμίδη*.
273.	Φαινοπροκουμόνη*.
274.	Φενυραμιδόλη*.
275.	Triamteren* και τα άλατά του.
276.	Πυροσφωρικός τετρααιθυλεστήρ, TEPP (ISO).
277.	Φωσφορικός τρικλεζυλεστήρ.
278.	Ψιλοκυβίνη*.
279.	Φώσφορος και φωσφίδια μετάλλων.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
280.	Θαλιδομίδη* και τα άλατά της.
281.	Physostigma venenosum Balf.
282.	Πικροτοξίνη.
283.	Πιλοκαρπίνη και τα άλατά της.
284.	Οξικός α-πιπεριδιν-2-υλ βενζυλεστήρ, μορφή L-αριστερόστροφος, θρεο-μορφή και τα άλατά του.
285.	Πιπραδρόλη* και τα άλατά της.
286.	Αζακυκλονόλη* και τα άλατά της.
287.	Βιταμιβερίνη*.
288.	Βουτοπιπρίνη* και τα άλατά της.
Τέταρτο Παρά- ρτημα. 289.	Μόλυβδος και ενώσεις του, με εξαίρεση τον οξικό μόλυβδο νοουμένου ότι πληρούνται οι διατάξεις στην καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 58 του Τέταρτου Παραρτήματος.
290.	Κωνειΐνη.
291.	Prunus laurocerasus L. (ύδωρ δαφνοκεράσου).
292.	Μετυραπόνη*.
293.	Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην νομοθεσία που υιοθετεί την Οδηγία 96/29/Ευρατόμ για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες.
294.	<b>Juniperus sabina L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα).</b>

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
295.	Σκοπολαμίνη, τα άλατά και τα παράγωγά της.
296.	Άλατα χρυσού.
Τέταρτο Παράρτ ημα. 297.	Σελήνιο και οι ενώσεις του, με εξαίρεση το διθειούχο σελήνιο νοουμένου ότι πληρούνται οι διατάξεις στην καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 52 του Τέταρτου Παραρτήματος.
298.	Solanus nigrum L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του.
299.	Σπαρτεΐνη και τα άλατά της.
300.	Γλυκοκορτικοειδή.
301.	Datura stramonium L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του.
302.	Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά των στροφανθινών.
303.	Είδη Strophantus και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους.
304.	Στρυχνίνη και τα άλατά της.
305.	Είδη Strychnos και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους.
7 του 1969. 306.	Ναρκωτικά, φυσικά και συνθετικά: Όλες οι ουσίες που περιλαμβάνονται στους Πίνακες I και II της Ενιαίας Σύμβασης περί ναρκωτικών, η οποία υπεγράφη στη Νέα Υόρκη, την 30η Μαρτίου 1961, και κυρώθηκε δια του περί Ενιαίας Συμβάσεως περί Ναρκωτικών (Κυρωτικός) Νόμου του 1969.
307.	Σουλφοναμίδια (σουλφανιλαμίδιο, και τα παράγωγά του τα οποία λαμβάνονται δι' υποκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και τα άλατά των σουλφοναμιδίων.
308.	Sultiamum*.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
309.	Νεοδύμιο και τα άλατά του.
310.	Thiotepum*.
311.	Pilocarpus Jaborandi Holmes και τα γαληνικά παρασκευάσματά του.
312.	Τελλούριο και οι ενώσεις του.
313.	Ξυλομεταζολίνη* και τα άλατά της.
314.	Τετραχλωραιθυλένιο.
315.	Τετραχλωράνθραξ.
316.	Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστήρ.
317.	Θάλλιο και οι ενώσεις του.
318.	Thevetia neriifolia Juss., εκχύλισμα γλυκοσιδίου.
319.	Αιθιοναμίδιο*.
320.	Φαινοθειαζίνη* και οι ενώσεις της.
Τέταρτο Παράρ τημα.	321. Θειουρία και παράγωγά της, εκτός από την εξαίρεση που αναφέρεται στο Τέταρτο Παράρτημα.
322.	Μεφαινεζίνη* και οι εστέρες της.
323.	Εμβόλια, τοξίνες και οροί, που περιλαμβάνονται στον ορισμό του όρου «εμβόλια, τοξίνες ή οροί» στο άρθρο 2 του περί Φαρμάκων Ανθρώπινης Χρήσης (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Τιμών) Νόμου του 2001.
324.	Τρανυλοσυπρομίνη* και τα άλατά της.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
325.	Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη).
326.	2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη).
327.	Trichlormethine* και τα άλατά της.
328.	Τρεταμίνη*.
329.	Τριαιθιωδιούχος γαλλαμίνη*.
330.	Urginea Scilla Stern. και τα γαληνικά παρασκευάσματά της.
331.	Βερατρίνη, τα άλατά της και τα γαληνικά παρασκευάσματά της.
332.	Schoenocaulon officinale Lind, (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα).
333.	Veratrum Spp. και τα παρασκευάσματά τους.
334.	Μονομερές βινυλοχλωρίδιο.
335.	Εργοκαλσιφερόλη* και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D2 και D3).
336.	Άλατα των Ο-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων.
337.	Υοχιμπίνη και τα άλατά της.
338.	Διμεθυλοσουλφοξείδιο*.
339.	Διφαινουδραμίνη* και τα άλατά της.
340.	4-tert.-Βουτυλοφαινόλη.
341.	4-tert.-Βουτυλοπυροκατεχόλη.
342.	Διυδροταχυστερόλη.



ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
343.	Διοξάνιο (1,4-δισουλφονο-διοξειδίο).
344.	Μορφολίνη και τα άλατά της.
345.	Pyrethrum album L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του.
346.	Μηλεϊνική 2-[4-Μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο].
347.	Τριπελενναμίνη*.
348.	Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια.
349.	Διχλωροσαλικυλανιλίδια.
350.	Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια.
351.	Διβρωμοσαλικυλανιλίδια, παραδείγματος χάριν metabromsalan*, dibromsalan*.
352.	Βιθειονόλη*.
353.	Μονοσουλφίδια του θειουράμ.
354.	Δισουλφίδια θειουράμ.
355.	Διμεθυλοφορμαμίδιο.
356.	4-Φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη.
357.	Βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμυλικής αλκοόλης, με εξαίρεση τους κανονικώς περιεχομένους σε χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
358.	Φουροκουμαρίνες (παραδείγματος χάριν τριοξυσαλάνη, 8-μεθόξυψωραλένιο και 5-μεθοξυψωραλένιο), με εξαίρεση 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 1mg/kg.
359.	Έλαιο από τα σπέρματα της <i>Laurus nobilis</i> L.
360.	<p>Σαφρόλη, με εξαίρεση την κανονικώς περιεχόμενη σε χρησιμοποιούμενα φυσικά έλαια και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση της σαφρόλης στο καλλυντικό προϊόν δεν υπερβαίνει τα -</p> <p>(α) 50 ppm, στην περίπτωση καλλυντικών προϊόντων για την περιποίηση των δοντιών και του στόματος, άλλων από οδοντόπαστες που προορίζονται ειδικά για παιδιά·</p> <p>(β) 100ppm, στην περίπτωση καλλυντικών προϊόντων που δεν αναφέρονται στην υποπαράγραφο (β).</p>
361.	Ιωδοθυμόλη.
362.	Αιθυλο-3'-τετραϋδρο-5'-6'-7'-8'-τετραμεθυλ-5'-5'-8'-8' ακετοναφθόνη-2', ή τετραμεθυλ-1,1,4,4-αιθυλ-6-ακετυλο-7-τετραϋδρο ναφθαλένιο-1,2,3,4.
363.	Ο-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της.
364.	4-Μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της.
365.	Αριστολοχικό οξύ και τα άλατά του, αριστολόχια spm και τα παρασκευάσματά της.
366.	Χλωροφόρμιο.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
367.	2,3,7,8-Τετρα χλωροδιβενζο-ρ-διοξίνη.
368.	Διμεθοξάνη (Dimethoxane).
369.	Νατριούχος πυριθειόνη (INN).
370.	N-(Τριχλωρομεθύλθειο) κυκλοεξενο-4-δικαρβοξιμίδιο 1,2 (καπτάνιο).
371.	2,2'-Διυδροξυ-3,3',5',5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο).
372.	3-Οξειδιο της 6-(πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδινο διαμίνης (Minoxidil) και τα άλατά του.
373.	3,4',5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο.
374.	Φυτολάκκα srr και τα παρασκευάσματά της.
375.	Tretinoín* (ρητινοϊκό οξύ και τα άλατά του).
376.	1'-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη-CI 76050) και τα άλατά του.
377.	1-μεθοξυ-2,5-διαμινοβενζόλιο (2,5-διαμινοανισόλη) και τα άλατά του.
378.	Χρωστική ουσία CI 12140.
379.	Χρωστική ουσία CI 26105.
380.	Χρωστική ουσία CI 42555. Χρωστική ουσία CI 42555-1. Χρωστική ουσία CI 42555-2.
381.	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμύλιο (μείγμα ισομερών) [Padimate A (INN)].
382.	Βενζοϋλυπεροξειδιο.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
383.	2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη.
384.	2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη.
385.	α-Υδροξυ-11-πρεγνeno-4-διόνη-3,20 και οι εστέρες της.
386.	Χρωστική ουσία CI 42640.
387.	Χρωστική ουσία CI 13065.
388.	Χρωστική ουσία CI 42535.
389.	Χρωστική ουσία CI 61554.
390.	Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής.
Τέταρτο Παράρ τημα. Πέμπτο Παράρ τημα. 391.	Ζιρκόνιο και παράγωγά του, με εξαίρεση τις ουσίες που καθορίζονται στην καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 53 του Τέταρτου Παραρτήματος, και τις λάκκες, χρώματα και άλατα ζιρκονίου χρωστικών ουσιών οι οποίες καθορίζονται στο Πέμπτο Παράρτημα και στις οποίες αναφέρεται η σημείωση (3) του Πέμπτου Παραρτήματος.
392.	Ακετονιτρίλιο.
393.	Τετραϋδροζολίνη και τα άλατά της.
Τέταρτο Παράρ τημα. 394.	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της, νοουμένου ότι πληρούνται οι διατάξεις στην καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 54 του Τέταρτου Παραρτήματος.
395.	Διθειό-2,2'-διπυριδινό-διοξείδιο 1,1' (προϊόν προσθήκης με τρις ενυδρό θειικό μαγνήσιο) – (διθειούχος πυριθειόνη + θειικό μαγνήσιο).

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
396.	Χρωστική ουσία CI 12075 και λάκες, χρώματα και άλατά της.
397.	Χρωστική ουσία CI 45170. Χρωστική ουσία CI 45170: 1.
398.	Λιδοκαΐνη.
399.	1,2-Εποξυβουτάνιο.
400.	Χρωστική ουσία CI 15585.
401.	Γαλακτικό στρόντιο.
402.	Νιτρικό στρόντιο.
403.	Πολυκαρβοξυλικό στρόντιο.
404.	Πραμοκαΐνη.
405.	4-αιθόξυ-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της.
406.	2,4-Διαμινο-φαινυλαιθανόλη και τα άλατά της.
407.	Κατεχόλη.
408.	Πυρογαλλόλη.
409.	Νιτροδοαμίνες.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
410.	Δευτεροταγείς διαλκανολαμίνες.
411.	4-αμινο-2-νιτροφαινόλη.
412.	2-μέθυλο-π-φαινυλενοδουαμίνη.
413.	4-tert-βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολουένιο (Ιβίσκος ο μόσχος).
414.	Ιστοί, κύτταρα και προϊόντα, ανθρώπινης προέλευσης.
415.	Φαινολοφθαλείνη [3,3 δισ (4-υδροξυ-φαινυλ) φθαλίδιο].
416.	3-ιμιδαζολ-4-υλακρυλικό οξύ και ο αιθυλεστέρας του (ουροκανικό οξύ).

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
417.	<p>Το κρανίο, συμπεριλαμβανομένων του εγκεφάλου και των οφθαλμών, οι αμυγδαλές και ο νωτιαίος μυελός βοοειδών ηλικίας άνω των 12 μηνών,</p> <p>Το κρανίο, συμπεριλαμβανομένων του εγκεφάλου και των οφθαλμών, οι αμυγδαλές και ο νωτιαίος μυελός αιγοπροβάτων ηλικίας άνω των 12 μηνών ή των οποίων ένας μόνιμος κοπτήρας έχει ανατείλει μέσω των ουλών,</p> <p>Η σπλήνα αιγοπροβάτων οποιασδήποτε ηλικίας,</p> <p>Τα έντερα από το δωδεκαδάκτυλο έως το ορθό βοοειδών οποιασδήποτε ηλικίας,</p> <p>Τα συστατικά που λαμβάνονται από τα ανωτέρω</p> <p>Επιτρέπεται, ωστόσο, να χρησιμοποιούνται παράγωγα ζωικού λίπους (στέαρ) με την επιφύλαξη της εφαρμογής των ακόλουθων μεθόδων, που πρέπει να πιστοποιούνται αυστηρά από τον παραγωγό:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) μετεστεροποίηση ή υδρόλυση σε θερμοκρασία 200°C τουλάχιστον και υπό κατάλληλη αντίστοιχη πίεση, επί 20 λεπτά (γλυκερόλη, λιπαρά οξέα και εστέρες των λιπαρών οξέων).</li> <li>(ii) σαπωνοποίηση με NaOH 12M (γλυκερόλη και σάπωνες): <ul style="list-style-type: none"> <li>(A) ασυνεχής διεργασία: σε θερμοκρασία 95°C επί τρεις ώρες ή</li> <li>(B) συνεχής διεργασία: σε θερμοκρασία 140°C και πίεση 2 bar (2000 hPa) επί 8 λεπτά ή ανάλογες συνθήκες.</li> </ul> </li> </ul>

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
418.	Ακατέργαστες και κατεργασμένες πίσσες λιθανθράκων.
419.	1,1,3,3,5-πενταμέθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μοσκάνιο).
420.	5, τριτ-βουτύλο-1,2,3-τριμέθυλο-4,6-δινιτροβενζόλιο (τιβετινικός μόσχος).
421.	Ρίζα Alant ( <i>Inula helenium</i> ) (CAS αριθ. 97676-35-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
422.	Κυανιούχο βενζύλιο (CAS αριθ. 140-29-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
423.	Κυκλαμινική αλκοόλη (CAS αριθ. 4756-19-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
424.	Διαιθυλικός μηλεϊνεστέρας (CAS αριθ. 141-05-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
425.	Διυδροκουμαρίνη (CAS αριθ. 119-84-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
426.	2,4-διυδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΐδη (CAS αριθ. 6248-20-0), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
427.	3,7-διμεθυλο-2-οκτεν-1-όλη (6,7-διυδρογερανιόλη) (CAS αριθ. 40607-48-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
428.	4,6-διμεθυλο-8-τεрт-βουτυλοκουμαρίνη (CAS αριθ. 17874-34-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
429.	Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας (CAS αριθ. 617-54-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
430.	7,11-διμεθυλο-4,6,10-δωδεκατριεν-3-όνη (CAS αριθ. 26651-96-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
431.	6,10-διμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη (CAS αριθ. 141-10-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
432.	Διφαινυλαμίνη (CAS αριθ. 122-39-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
433.	Ακρυλικός αιθυλεστέρας (CAS αριθ. 140-88-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.



ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
434.	Φύλλα συκής ( <i>Ficus carica</i> ) (CAS αριθ. 68916-52-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
435.	Trans-2-εππενάλη (CAS αριθ. 18829-55-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
436.	Trans-2-εξεναλοδιαιθυλοακετάλη (CAS αριθ. 67746-30-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
437.	Trans-2-εξεναλοδιμεθυλοακετάλη (CAS αριθ. 18318-83-7), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
438.	Υδροαβιετική αλκοόλη (CAS αριθ. 13393-93-6), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
439.	6-ισοπροπυλο-2-δεκαϋδروναφθαλενόλη (CAS αριθ. 34131-99-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
440.	7-μεθοξικουμαρίνη (CAS αριθ. 531-59-9), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
441.	4-(π-μεθοξυφαινυλ)-3-βουτεν-2-όνη (CAS αριθ. 943-88-4), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
442.	1-(π-μεθοξυφαινυλ)-1-πεντεν-3-όνη (CAS αριθ. 104-27-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
443.	Μεθυλ-trans-2-βουτυλαιθέρας (CAS αριθ. 623-43-8), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
444.	7-μεθυλοκουμαρίνη (CAS αριθ. 2445-83-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
445.	5-μεθυλο-2,3-εξανοδιόνη (CAS αριθ. 13706-86-0), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας
446.	2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη (CAS αριθ. 25677-40-1), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
447.	3,6,10-τριμεθυλο-3,5,9-ενδεκατριεν-2-όνη (CAS αριθ. 1117-41-5), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.
448.	Έλαιο λιππίας ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS αριθ. 8024-12-2), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας.

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
449.	<p>Μεθυλεγγενόλη (CAS αριθ. 93-15-2) εκτός από τη φυσική περιεκτικότητα των χρησιμοποιούμενων αιθέριων ελαίων και υπό τον όρο ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>α) 0,01 % σε εκλεκτό άρωμα</li><li>β) 0,004 % σε κολώνια</li><li>γ) 0,002 % σε αρωματική κρέμα</li><li>δ) 0,001 % σε προϊόντα που εκπλύνονται</li><li>ε) 0,0002 % σε άλλα μη εκπλυόμενα προϊόντα και σε προϊόντα στοματικής υγιεινής.</li></ul>

Σημείωση:

Τα ονόματα, που σημειώνονται με αστερίσκο (\*), αναγράφονται όπως έχουν δημοσιευθεί στο "computer Printout 1988, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN", Διεθνής Οργανισμός Υγείας, Γενεύη, Αύγουστος 1988.».

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ**

(Άρθρο 4)

**«ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

(άρθρο 10(1)(β), άρθρο 13(1)(ε), και Δεύτερο και Τρίτο Παράρτημα)

**ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ  
ΜΟΝΟ ΕΑΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ**. (1),  
30596/3/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
1.	Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα.	(α) Ταρκ.	(α) 5% (εκφραζόμενο ως μάζα/μάζα βορικού οξέος).	(α)(i) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών. (ii) Να μη χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο, όταν το ποσοστό ελεύθερου διαλυτού βορικού άλατος	(α)(i) Να μη χρησιμοποιείται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών.  (ii) Να μην χρησιμοποιείται σε δέρμα που φέρει εκδορές ή είναι ερεθισμένο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
1. (συνέχεια)		(β) Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος.  (γ) Λοιπά προϊόντα, εξαιρουμένων των προϊόντων για το μπάνιο και για τη βοστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών.	(β) 0.1% (εκφραζόμενο ως μάζα/μάζα βορικού οξέος).  (γ) 3% (εκφραζόμενο ως μάζα/μάζα βορικού οξέος).	υπερβαίνει το 1,5% (εκφραζόμενο σε μάζα/μάζα βορικού οξέος).  (β) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών.  (γ) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών.	(β)(i) Να αποφεύγεται η κατάποση. (ii) Να μη χρησιμοποιείται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών.  (γ)(i) Να μη χρησιμοποιείται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών.  (ii) Σε περίπτωση μέγιστης συγκέντρωσης του ελεύθερου διαλυτού βορικού άλατος πέραν του 1.5% (εκφραζόμενο σε μάζα/

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
1. (συνέχεια)					μάζα βορικού οξέος), προστίθεται στη σήμανση σχετική ένδειξη.
2.	Τετραβορικά άλατα.	(α) Προϊόντα για το μπάνιο.  (β) Προϊόντα για τη βοστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών.	(α) 18% (εκφραζόμενο ως μάζα/μάζα βορικού οξέος).  (β) 8% (εκφραζόμενο ως μάζα/μάζα βορικού οξέος).	(α) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των τριών ετών.	(α) Να μη χρησιμοποιείται για περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών.  (β) Ξέπλυμα με άφθονο νερό.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
3.	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του.	(α) Προϊόντα για την βοστρύχωση(κατσάρωμα) των μαλλιών ή για το ίσιωμα τους, για γενική χρήση  (β) Προϊόντα για την βοστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών ή για το ίσιωμα τους, για επαγγελματική χρήση.	(α) 8% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5.  (β) 11% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5.		(α)(i) Περιέχει άλατα του θειογλυκολι-κού οξέως. (ii) Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως. (iii) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.  (β) Μόνο για επαγγελματίες.  (α), (β) και (δ) (i) Φοράτε κατάλληλα γάντια.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
3. (συνέχεια)		(γ) Αποτριχωτικά.  (δ) Λοιπά προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών που απομακρύνονται μετά την χρήση τους.	(γ) 5% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7.  (δ) 2% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5.		(γ) και (δ) (i) Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος. (ii) Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως. (iii) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.  (α),(β),(γ) (δ) (i) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. (ii) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
3. (συνέχεια)			(α),(β),(γ) και (δ) Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται ως θειογλυκολικό οξύ.		
4.	Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος.	Προϊόντα για την βοστρύχωση (κατσάρωμα) των μαλλιών ή για το ίσιωμα τους:  (α) Γενική χρήση.	(α) 8% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5.		(α) και (β) (i) Περιέχει εστέρες του θειογλυκολικού οξέος. (ii) Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως. (iii) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. (iv) Δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση κατά την επαφή με το δέρμα.



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
4. (συνέχεια)		(β) Επαγγελματική χρήση	(β) 11% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5.  (α) και (β) Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται ως θειογλυκολικό οξύ.		(v) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.  (vi) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.  (vii) Φοράτε κατάλληλα γάντια.  (β) Μόνο για επαγγελματίες.
5.	Οξαλικό οξύ, εστέρες και μετ' αλκαλίων άλατά του.	Προϊόντα περιποίησης των μαλλιών.	5%.		Μόνο για επαγγελματίες.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
6.	Αμμωνία.	Όλα τα προϊόντα.	6% υπολογιζόμενη ως NH <sub>3</sub>		Σε περίπτωση μέγιστης συγκέντρωσης πέραν του 2% στο τελικό καλλυντικό προϊόν, προστίθεται στη σήμανση η ένδειξη: Περιέχει αμμωνία.
7.	Tosylchloramide sodium. <sup>(1)</sup>	Όλα τα προϊόντα.	0,2%.		
8.	Χλωρικά άλατα των αλκαλίων.	(α) Οδοντόπαστες. (β) Λοιπές χρήσεις.	(α) 5%. (β) 3%.		
9.	Μεθυλενοχλωρίδιο.	Όλα τα προϊόντα	35% (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1	Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις:0,2%.	

(1), 3259, 21/0/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
9. (συνέχεια)			τριχλωροαιθάνιο, η ολική συγκέντρωση δεν πρέπει να υπερβαίνει το 35%).		
10.	μ- και π-φαινυλενοδιαμίνες, τα Ν-υποκατεστημένα παράγωγα τους και τα άλατά τους, Ν-υποκατεστημένα παράγωγα των ο-φαινυλενοδιαμινών (2) με εξαίρεση τα παράγωγα που απαριθμούνται σε άλλο σημείο του εν λόγω Παραρτήματος.	Οξειδωτικές χρωστικές για την βαφή των μαλλιών: (α) Γενική χρήση.	(α) και (β) 6% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση, με την επιφύλαξη της σημείωσης (2).		(α) (i) Περιέχει διαμινοβενζόλια. (i) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (ii) Να μην χρησιμοποιείται για την χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών.

(1), 3259, 5/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
10. (συνέχεια)		(β) Επαγγελματική χρήση.			(β) (i) Μόνο για επαγγελματίες. (ii) Περιέχει διαμινοβενζόλια. (iii) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (iv) Φοράτε κατάλληλα γάντια.
11.	Διαμινοτουλουόλια, παράγωγα τους υποκατεστημένα στο άζωτο και άλατα τους <sup>(2)</sup> , με εξαίρεση την ουσία που καθορίζεται στην καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 364 του Τρίτου Παραρτήματος	Οξειδωτικές χρωστικές για την βαφή των μαλλιών:  (α) Γενική χρήση.	(α) και (β) 10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση, με την επιφύλαξη της σημείωσης (2).		(α) (i) Περιέχει διαμινοτουλουόλια. (ii) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

(1), 3259, 5/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
11. (συνέχεια) Τρίτο Παράρτημα.		(β) Επαγγελματική χρήση.			(iii) Να μην χρησιμοποιείται για την χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών.  (β) (i) Μόνο για επαγγελματίες. (ii) Περιέχει διαμινοτουλουόλια. (iii) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (iv) Φοράτε κατάλληλα γάντια.
12.	Διαμινοφαινόλες <sup>1</sup> <sup>2)</sup>	Οξειδωτικές χρωστικές για την βαφή των μαλλιών:	(α) και (β) 10% υπολογιζόμενες ως ελεύθερη βάση, με την επιφύλαξη της σημείωσης (2).		

(1), 3259, 5/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
12. (συνέχεια)		(α) Γενική χρήση.  (β) Επαγγελματική χρήση.			(α)(i) Περιέχει διαμινοφαινόλες. (ii) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (iii) Να μην χρησιμοποιείται για την χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. (β)(i) Μόνο για επαγγελματίες. (ii) Περιέχει διαμινοφαινόλες. (iii) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση . (iv) Φοράτε κατάλληλα γάντια.
13.	Διχλωροφαίνιο. <sup>(1)</sup> )	Όλα τα προϊόντα.	0,5%.		Περιέχει διχλωροφαίνιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
14.	Υπεροξειδίο του υδρογόνου και άλλες ενώσεις ή μείγματα, που απελευθερώνουν υπεροξειδίο του υδρογόνου όπως το υπεροξειδίο της καρβαμίδης και το υπεροξειδίο του ψευδαργύρου.	(α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών.  (β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση του δέρματος.	(α) 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 όγκοι), παρόν ή απελευθερούμενο.  (β) 4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , παρόν ή απελευθερούμενο.	(i), (ii), (iii), (iv) 3759, 5/10/2003	(α)(i) Περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. (iii) Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. (iv) Φοράτε κατάλληλα γάντια.  (β) και (γ) (i) Περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
14. (συνέχεια)		(γ) Παρασκευάσματα για την σκλήρυνση των νυχιών.  (δ) Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , παρόν ή απελευθερούμενο.  0,1% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , παρόν ή απελευθερούμενο.		με τα μάτια.  (iii) Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά.
15.	Φορμαλδεΐδη.	Παρασκευάσματα για την σκλήρυνση των νυχιών.	5% υπολογιζόμενη ως μυρμηκική αλδεΐδη		-Να προστατεύεται η επιδερμική μεμβράνη με λιπαρό σώμα. -Περιέχει φορμαλδεΐδη <sup>(3)</sup> .

· (·),  
· 3259,  
· 5/10/2003



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	
16.	Υδροκινόνη <sup>(4)</sup>	Οξειδωτικές χρωστικές για την βαφή των μαλλιών:  (α) Γενική χρήση.  (β) Επαγγελματική χρήση.	0,3%, με την επιφύλαξη της σημείωσης (4).	(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (22), (23), (24), (25), (26), (27), (28), (29), (30), (31), (32), (33), (34), (35), (36), (37), (38), (39), (40), (41), (42), (43), (44), (45), (46), (47), (48), (49), (50), (51), (52), (53), (54), (55), (56), (57), (58), (59), (60), (61), (62), (63), (64), (65), (66), (67), (68), (69), (70), (71), (72), (73), (74), (75), (76), (77), (78), (79), (80), (81), (82), (83), (84), (85), (86), (87), (88), (89), (90), (91), (92), (93), (94), (95), (96), (97), (98), (99), (100), (101), (102), (103), (104), (105), (106), (107), (108), (109), (110), (111), (112), (113), (114), (115), (116), (117), (118), (119), (120), (121), (122), (123), (124), (125), (126), (127), (128), (129), (130), (131), (132), (133), (134), (135), (136), (137), (138), (139), (140), (141), (142), (143), (144), (145), (146), (147), (148), (149), (150), (151), (152), (153), (154), (155), (156), (157), (158), (159), (160), (161), (162), (163), (164), (165), (166), (167), (168), (169), (170), (171), (172), (173), (174), (175), (176), (177), (178), (179), (180), (181), (182), (183), (184), (185), (186), (187), (188), (189), (190), (191), (192), (193), (194), (195), (196), (197), (198), (199), (200), (201), (202), (203), (204), (205), (206), (207), (208), (209), (210), (211), (212), (213), (214), (215), (216), (217), (218), (219), (220), (221), (222), (223), (224), (225), (226), (227), (228), (229), (230), (231), (232), (233), (234), (235), (236), (237), (238), (239), (240), (241), (242), (243), (244), (245), (246), (247), (248), (249), (250), (251), (252), (253), (254), (255), (256), (257), (258), (259), (260), (261), (262), (263), (264), (265), (266), (267), (268), (269), (270), (271), (272), (273), (274), (275), (276), (277), (278), (279), (280), (281), (282), (283), (284), (285), (286), (287), (288), (289), (290), (291), (292), (293), (294), (295), (296), (297), (298), (299), (300), (301), (302), (303), (304), (305), (306), (307), (308), (309), (310), (311), (312), (313), (314), (315), (316), (317), (318), (319), (320), (321), (322), (323), (324), (325), (326), (327), (328), (329), (330), (331), (332), (333), (334), (335), (336), (337), (338), (339), (340), (341), (342), (343), (344), (345), (346), (347), (348), (349), (350), (351), (352), (353), (354), (355), (356), (357), (358), (359), (360), (361), (362), (363), (364), (365), (366), (367), (368), (369), (370), (371), (372), (373), (374), (375), (376), (377), (378), (379), (380), (381), (382), (383), (384), (385), (386), (387), (388), (389), (390), (391), (392), (393), (394), (395), (396), (397), (398), (399), (400), (401), (402), (403), (404), (405), (406), (407), (408), (409), (410), (411), (412), (413), (414), (415), (416), (417), (418), (419), (420), (421), (422), (423), (424), (425), (426), (427), (428), (429), (430), (431), (432), (433), (434), (435), (436), (437), (438), (439), (440), (441), (442), (443), (444), (445), (446), (447), (448), (449), (450), (451), (452), (453), (454), (455), (456), (457), (458), (459), (460), (461), (462), (463), (464), (465), (466), (467), (468), (469), (470), (471), (472), (473), (474), (475), (476), (477), (478), (479), (480), (481), (482), (483), (484), (485), (486), (487), (488), (489), (490), (491), (492), (493), (494), (495), (496), (497), (498), (499), (500), (501), (502), (503), (504), (505), (506), (507), (508), (509), (510), (511), (512), (513), (514), (515), (516), (517), (518), (519), (520), (521), (522), (523), (524), (525), (526), (527), (528), (529), (530), (531), (532), (533), (534), (535), (536), (537), (538), (539), (540), (541), (542), (543), (544), (545), (546), (547), (548), (549), (550), (551), (552), (553), (554), (555), (556), (557), (558), (559), (560), (561), (562), (563), (564), (565), (566), (567), (568), (569), (570), (571), (572), (573), (574), (575), (576), (577), (578), (579), (580), (581), (582), (583), (584), (585), (586), (587), (588), (589), (590), (591), (592), (593), (594), (595), (596), (597), (598), (599), (600), (601), (602), (603), (604), (605), (606), (607), (608), (609), (610), (611), (612), (613), (614), (615), (616), (617), (618), (619), (620), (621), (622), (623), (624), (625), (626), (627), (628), (629), (630), (631), (632), (633), (634), (635), (636), (637), (638), (639), (640), (641), (642), (643), (644), (645), (646), (647), (648), (649), (650), (651), (652), (653), (654), (655), (656), (657), (658), (659), (660), (661), (662), (663), (664), (665), (666), (667), (668), (669), (670), (671), (672), (673), (674), (675), (676), (677), (678), (679), (680), (681), (682), (683), (684), (685), (686), (687), (688), (689), (690), (691), (692), (693), (694), (695), (696), (697), (698), (699), (700), (701), (702), (703), (704), (705), (706), (707), (708), (709), (710), (711), (712), (713), (714), (715), (716), (717), (718), (719), (720), (721), (722), (723), (724), (725), (726), (727), (728), (729), (730), (731), (732), (733), (734), (735), (736), (737), (738), (739), (740), (741), (742), (743), (744), (745), (746), (747), (748), (749), (750), (751), (752), (753), (754), (755), (756), (757), (758), (759), (760), (761), (762), (763), (764), (765), (766), (767), (768), (769), (770), (771), (772), (773), (774), (775), (776), (777), (778), (779), (780), (781), (782), (783), (784), (785), (786), (787), (788), (789), (790), (791), (792), (793), (794), (795), (796), (797), (798), (799), (800), (801), (802), (803), (804), (805), (806), (807), (808), (809), (810), (811), (812), (813), (814), (815), (816), (817), (818), (819), (820), (821), (822), (823), (824), (825), (826), (827), (828), (829), (830), (831), (832), (833), (834), (835), (836), (837), (838), (839), (840), (841), (842), (843), (844), (845), (846), (847), (848), (849), (850), (851), (852), (853), (854), (855), (856), (857), (858), (859), (860), (861), (862), (863), (864), (865), (866), (867), (868), (869), (870), (871), (872), (873), (874), (875), (876), (877), (878), (879), (880), (881), (882), (883), (884), (885), (886), (887), (888), (889), (890), (891), (892), (893), (894), (895), (896), (897), (898), (899), (900), (901), (902), (903), (904), (905), (906), (907), (908), (909), (910), (911), (912), (913), (914), (915), (916), (917), (918), (919), (920), (921), (922), (923), (924), (925), (926), (927), (928), (929), (930), (931), (932), (933), (934), (935), (936), (937), (938), (939), (940), (941), (942), (943), (944), (945), (946), (947), (948), (949), (950), (951), (952), (953), (954), (955), (956), (957), (958), (959), (960), (961), (962), (963), (964), (965), (966), (967), (968), (969), (970), (971), (972), (973), (974), (975), (976), (977), (978), (979), (980), (981), (982), (983), (984), (985), (986), (987), (988), (989), (990), (991), (992), (993), (994), (995), (996), (997), (998), (999), (1000)		(α)(i) Περιέχει υδροκινόνη. (ii) Να μην χρησιμοποιείται για την χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. (iii) Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά.  (β)(i) Μόνο για επαγγελματίες. (ii) Περιέχει υδροκινόνη. (iii) Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
16. (συνέχεια)					εάν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά.
17.	Καυστικό κάλιο και καυστικό νάτριο.	(α) Διαλύτης παρωνυχιδών.  (β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών, για γενική χρήση.	(α) 5% κατά βάρος <sup>(5)</sup> .  (β) 2% κατά βάρος <sup>(5)</sup> .		(α)(i) Περιέχει αλκαλική ουσία. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. (iii) Κίνδυνος τύφλωσης. (iv) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.  (β) (i) Περιέχει αλκαλική ουσία. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. (iii) Κίνδυνος τύφλωσης.



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
18.	Υδροξείδιο του λιθίου	<p>(α) Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών.</p> <p>(i). Γενική χρήση</p> <p>(ii). Επαγγελματική χρήση</p> <p>(β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά</p> <p>(γ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστής pH (μόνο για εκπλυόμενα προϊόντα)</p>	<p>(α)</p> <p>(i). 2% <sup>6</sup> ανά βάρος</p> <p>(ii). 4,5% <sup>6</sup> ανά βάρος</p>	<p>(β) η τιμή pH δεν υπερβαίνει τα 12,7 pH</p> <p>(γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH</p>	<p>(α)</p> <p>(i). Περιέχει alkali. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά.</p> <p>(ii). Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δύναται να προκαλέσει τύφλωση.</p> <p>(β) Περιέχει alkali. Να φυλάσσεται σε μέρος που δεν φθάνουν τα παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.</p>

(I),

3759

3/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
19.	Υδροξείδιο του ασβεστίου	(α) Παρασκευάσματα για το ίσιωμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γουανιδίνης.  (β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά  (γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής pH βοήθημα επεξεργασίας)	(α) 7% κατά βάρος υδροξειδίου του ασβεστίου	(β) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12,7 pH  (γ) η τιμή pH δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 11 pH	(α) Περιέχει alkali. Να αποφεύγετε 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 αποφεύγετε η επαφή με τα μάτια.
20.	1-Naphthol (CAS αριθ. 90-15-3) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
21.	Νιτρώδες νάτριο.	Παρεμποδιστής της διάβρωσης.	0,2%.	Να μην χρησιμοποιείται με δευτεροταγείς ή τριτοταγείς αμίνες, ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτροζαμίνες.	

3759/3/10/2003  
(1)

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
22.	Νιτρομεθάνιο.	Παρεμποδιστής της διάβρωσης.	0,3%		
23.	Φαινόλη και άλατα της με αλκάλια.	Σαπουνία και σαμπουάν.	1% υπολογιζόμενο ως φαινόλη.		Περιέχει φαινόλη.
24.	Κινίνη και άλατά της.	(α) Σαμπουάν.  (β) Λοσιόν (πλύματα) για τα μαλλιά.	(α) 0,5% υπολογιζόμενη ως κινίνη.  (β) 0,2% υπολογιζόμενη ως κινίνη.		
25.	Ρεζορκίνη <sup>(4)</sup> .	(α) Οξειδωτικές χρωστικές για την βαφή των μαλλιών για γενική χρήση.	(α) 5%, με την επιφύλαξη της σημείωσης (4).		(α)(i) Περιέχει ρεζορκίνη. (ii) Να ξεπλένονται καλά τα μαλλιά μετά την χρήση.

3759/3/10/2003  
(1)

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
26.	(α) Θειούχα άλατα των αλκαλίων.  (β) Θειούχα άλατα των αλκαλικών γαιών.	(α) Αποτριχωτικά.  (β) Αποτριχωτικά.	(α) 2% υπολογιζόμενα ως θείον μέχρι και pH 12,7.  (β) 6% υπολογιζόμενα ως θείον μέχρι και pH 12,7.		(α)(i) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. (ii) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. (β)(i) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.  (ii) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
27.	Υδατοδιαλυτά ψευδαργυρικά άλατα εκτός από τον 4-υδρολλοβενζοσουλφονικό	Όλα τα προϊόντα.	1% υπολογιζόμενα ως ψευδάργυρος.		

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
27. (συνέχεια)	ψευδάργυρο και το ψευδαργυρικό άλας της 1-υδροξυπυριδίνου -2- θειόνης.				
28.	4-υδροξυβενζόλιο-σουλφονικός ψευδάργυρος.	Αποσμητικά, αντιδρωτικά και στυπτικές λοσιόν (πλύματα).	6% υπολογιζόμενο επί ανύδρου μάζης.		Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.
29.	Μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζό-		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο.



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
29. (συνέχεια)			μενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
30.	Μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο.
31.	Μονοφθοριοφωσφορικό κάλιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγμα-		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό κάλιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
31. (συνέχεια)			τος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
32.	Μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγμα-τος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
32. (συνέχεια)			συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
33.	Φθοριούχο ασβέστιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
34.	Φθοριούχο νάτριο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει φθοριούχο νάτριο.
35.	Φθοριούχο κάλιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος		Περιέχει φθοριούχο κάλιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
35. (συνέχεια)			Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
36.	Φθοριούχο αμμώνιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει		Περιέχει φθοριούχο αμμώνιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
Αύξων αριθμός	Ουσία	Υποστήλη Α Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Υποστήλη Β Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Υποστήλη Γ Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
36. (συνέχεια)			να υπερβαίνει το 0,15%.		
37.	Φθοριούχο αργίλιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, παραμένει επίσης 0,15%.		Περιέχει φθοριούχο αργίλιο.

. (1),  
 3759, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3795, 3796, 3797, 3798, 3799, 3800, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3829, 3830, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3860, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872, 3873, 3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880, 3881, 3882, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3891, 3892, 3893, 3894, 3895, 3896, 3897, 3898, 3899, 3900, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971, 3972, 3973, 3974, 3975, 3976, 3977, 3978, 3979, 3980, 3981, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994, 3995, 3996, 3997, 3998, 3999, 4000

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
38.	Διφθοριούχος κασσίτερος.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει διφθοριούχο κασσίτερο.
39.	Υδροφθορικό κετυλαμμώνιο (υδροφθορική δεκαεξυλαμμώνιο).	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος		Περιέχει υδροφθορικό κετυλαμμώνιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
39. (συνέχεια)			Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
40.	Διυδροφθορικό 3-(N-εξαδεκυλ-N-2-υδρόξυαιθύλ-αμμώνιο)-δισπροπυλ (2- υδρόξυαιθύλ) αμμώνιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη ως F, δεν πρέπει		Περιέχει διυδροφθορικό 3-(N-εξαδεκυλ-N-2-υδρόξυαιθύλ-αμμώνιο)-δισπροπυλ (2- υδρόξυαιθύλ) αμμώνιο.



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
40. (συνέχεια)			να υπερβαίνει το 0,15%.		
41.	Διυδροφθορική Ν,Ν',Ν'-τρι(πολυοξαιθυλενο)-Ν-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει διυδροφθορική Ν,Ν',Ν'-τρι(πολυοξαιθυλενο)-Ν-δεκάεξυλοπροπυλενοδιαμίνη.
42.	Υδροφθορική δεκαοκτενυλαμίνη.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγμα-		Περιέχει υδροφθορική δεκαοκτενυλαμίνη.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
42. (συνέχεια)			τος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
43.	Πυριτικοφθοριούχο νάτριο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη		Περιέχει πυριτικοφθοριούχο νάτριο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
43. (συνέχεια)			συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
44.	Πυριτικοφθοριούχο κάλιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει πυριτικοφθοριούχο κάλιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
45.	Πυριτικοφθοριούχο αμμώνιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		Περιέχει πυριτικοφθοριούχο αμμώνιο.
46.	Πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες		Περιέχει πυριτικοφθοριούχο μαγνήσιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
46. (συνέχεια)			βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
47.	Διυδροξυμεθυλο-1,3-θειονο-2-ιμιδαζολιδίνη.	(α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών.  (β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυχιών.	(α) μέχρι και 2%.  (β) μέχρι και 2%.	(α) Απαγορευτική η παρουσία του στα κάνιστρα αερολυμάτων (αεροζόλ).  (β) το pH του προϊόντος όταν χρησιμοποιείται πρέπει να είναι μικρότερο από 4.	Περιέχει διυδροξυμεθυλο 1,3-θειονο-2-ιμιδαζολιδίνη.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
48.	Βενζυλική ακλοόλη.	Διαλυτικά, αρώματα και αρωματικά παρασκευάσματα.			
49.	6-μεθυλο-κουμαρίνη.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,003%		
50.	Υδροφθορική νικομεθανόλη.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενη σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφραζόμενη σε F, δεν		Περιέχει υδροφθορική νικομεθανόλη.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
50. (συνέχεια)			πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
51.	Νιτρικός άργυρος.	Προϊόντα που προορίζονται για την χρώση των βλεφαριδών και των φρυδιών.	4%.		(i) Περιέχει νιτρικό άργυρο. (ii) Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά.
52.	Διθειούχο σελήνιο.	Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας.	1%.		(i) Περιέχει διθειούχο σελήνιο. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα.
53.	Ένυδρα υδροξυ-χλωριούχα άλατα αργιλίου, ζirkονίου	Αντιδρωτικά.	20% ως άνυδρο υδροξυ-χλωριούχο αργίλιο και ζirkόνιο, 5,4% εκφραζό-	1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζirkονίου πρέπει να	Δεν χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πάσχον δέρμα.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
54. (συνέχεια)		περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να ξεπλυθούν. Σταθεροποιητής του οξυγονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών που δεν προορίζονται να ξεπλυθούν.	0,03% υπολογιζόμενη ως βάση.		
55.	Μεθυλική αλκοόλη.	Μέσον μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη.	5% υπολογιζόμενο ως ποσοστό στο σύνολο αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοόλης.		



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
56.	Επιδρονικό οξύ και τα άλατά του (1-υδροξυ-αιθυλιδενιοδιφωσφονικό οξύ και τα άλατά του).	(α) Προϊόντα για την περιποίηση των μαλλιών.  (β) Σαπούνια.	(α) 1,5%, εκφραζόμενο σε επιδρονικό οξύ  (β) 0,2%, εκφραζόμενο σε επιδρονικό οξύ		
57.	1-Φαινοξυπροπαν-2-όλη.	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση τους, εκτός των προϊόντων υγιεινής του στόματος.	2%.		

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
58.	Οξεικός μόλυβδος.	Μόνο για βαφή των μαλλιών.	0,6% σε μόλυβδο.		<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Περιέχει οξεικό μόλυβδο.</li> <li>(ii) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.</li> <li>(iii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.</li> <li>(iv) Πλύνετε τα χέρια μετά από κάθε χρήση.</li> <li>(v) Να μη χρησιμοποιείται για την χρώση βλεφαρίδων, φρυδιών και μουστακιών.</li> <li>(vi) Σε περίπτωση ερεθισμού μην το χρησιμοποιείτε.</li> </ul>
59.	Φθοριούχο μαγνήσιο.	Προϊόντα υγιεινής του στόματος.	0,15% υπολογιζόμενο ως φθόριο. Σε περίπτωση		Περιέχει φθοριούχο μαγνήσιο.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
59. (συνέχεια)			μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος Παραρτήματος, η μέγιστη συγκέντρωση φθορίου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15%.		
60.	Εξαϋδρικό χλωριούχο στρόντιο.	(α) Οδοντόκρεμες.	3,5% υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις στρόντιου, η μέγιστη περιεκτικότητα σε		(α)(i) Περιέχει χλωριούχο στρόντιο. (ii) Αντενδύκνεται η χρήση από παιδιά.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
60. (συνέχεια)		(β) Σαμπουάν και προϊόντα περιποίησης του προσώπου.	σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5%.  2,1% υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις στροντίου, η μέγιστη περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,1%.		
61.	Οξικό στρόντιο (ημιένυδρο).	Οδοντόκρεμες.	3,5% υπολογιζόμενο ως στρόντιο. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες		- Περιέχει οξικό στρόντιο. - Αντενδύκνεται η χρήση από παιδιά.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
61. (συνέχεια)			επιτρεπόμενες ενώσεις στροντίου, η μέγιστη περιεκτικότητα σε στρόντιο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5%.		
62.	Τακ: Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο.	(α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται για παιδιά κάτω των τριών ετών. (β) Άλλα προϊόντα.			(α) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με την μύτη και το στόμα των παιδιών.
63.	Διαλκανολαμίδια λιπαρών οξέων.	Όλα τα προϊόντα.	Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλκανολαμίνη:0,5%.	Να μην χρησιμοποιείται με νιτροποιητικές ουσίες	

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
63. (συνέχεια)				που παράγουν νιτρώδη. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλκανολαμίνη:5% (αφορά τις πρώτες ύλες). Μέγιστη περιεκτικότητα σε N-νιτροσοδιαλκανολαμίνες: 50μg/kg. Να διατηρείται σε περιέκτη που δεν περιέχει νιτρώδη άλατα.	
64.	Μονοαλκανολαμίνες.	Όλα τα προϊόντα.	Μέγιστη περιεκτικότητα σε διαλκανολαμίνη:0,5%.	Να μην χρησιμοποιείται με νιτροποιητικές ουσίες. Ελάχιστη καθαρότητα:99%.	

. . .  
 . (1),  
 5759,  
 510/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
64. (συνέχεια)				Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγείς αλκανολαμίνες:0,5% (αφορά τις πρώτες ύλες). Μέγιστη περιεκτικότητα σε Ν-νιτροσοδιαλκανολαμίνες: 50μg/kg. Να διατηρείται σε περιέκτη που δεν περιέχει νιτρώδη άλατα.	
65.	Τριαλκανολαμίνες	(α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται.	(α) 2,5%.	(α) και (β) Να μην χρησιμοποιείται με νιτροποιητικές ουσίες.	

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
65. (συνέχεια)		(β) Άλλα προϊόντα.		Ελάχιστη καθαρότητα:99%. Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγείς αλκανολαμίνες: 0,5% (αφορά τις πρώτες ύλες). Μέγιστη περιεκτικότητα σε N-νιτροσοδιαλκανολαμίνες: 50μg/kg. Να διατηρείται σε περιέκτη που δεν περιέχει νιτρώδη άλατα.	
66.	Υδροξείδιο του στρόντιου.	Σε αποτριχωτικά προϊόντα με σκοπό τη ρύθμιση του pH.	3,5% υπολογιζόμενο σε στρόντιο, μέγιστη τιμή pH 12,7.		(i) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
67.	Υπεροξειδίο του στρόντιου.	Προϊόντα περιποίησης των μαλλιών που ξεπλένονται, για επαγγελματική χρήση.	4,5% υπολογιζόμενο σε στρόντιο στα έτοιμα προς χρήση προϊόντα.	Όλα τα προϊόντα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις διάσπασης του υπεροξειδίου του υδρογόνου.	(i) Μόνο για επαγγελματίες. (ii) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. (iii) Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια εάν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. (iv) Φοράτε κατάλληλα γάντια.
68.	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο.	(α) Προϊόντα για τα μαλλιά και τις τρίχες τα οποία πρέπει να απομακρύνονται με ξέπλυμα.	(α) 3% (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο).	(α) Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις χλωριούχου, βρωμιούχου και σακχαρικού	(α) και (β) Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
68. (συνέχεια)		(β) Λοιπά προϊόντα.	(β) 0,1% (εκφραζόμενο σε χλωριούχο βενζαλκόνιο).	βενζαλκονίου του οποίου η αλκυλική αλυσίδα είναι ίση ή κατώτερη του C <sub>14</sub> , δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1% (εκφραζόμενες σε χλωριούχο βενζαλκόνιο).	

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
69.	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	

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
70.	Basic Blue 7 (CAS αριθ. 2390-60-5)	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,2%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
71.	2-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 603-85-0) και τα άλατα της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 3,0%  (β) 3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
72.	4-Amino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 610-81-1) και τα άλατα της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 3,0%  (β) 3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
73.	2,7-Naphthalenediol (CAS αριθ. 582-17-2) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%		30.9.2004
74.	m-Aminophenol (CAS αριθ. 591-27-5) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
75.	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS αριθ. 84540-47-6) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

(1),  
 3759-9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
76.	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 92952-81-3) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 5,2%  (β) 2,6%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,6%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
77.	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS αριθ. 69825-83-8) και τα άλατα της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

(1),  
 3759/9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
78.	HC Blue No 11 (CAS αριθ. 23920-15-2) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 3,0%  (β) 2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
79.	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluide (CAS αριθ. 100418-33-5) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,0%  (β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
80.	2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS αριθ. 99610-72-7) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 3,0%  (β) 2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
81.	p-Methylaminophenol (CAS αριθ. 150-75-4) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
82.	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS αριθ. 141614-05-3) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
83.	HC Violet αριθ.2 (CAS αριθ. 104226-19-9) και τα άλατα της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%			30.9.2004

(1), 3759, 3/10/2003



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
84.	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS αριθ. 122252-11-3) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
85.	HC Blue αριθ. 12 (CAS αριθ. 104516-93-0) και τα άλατα της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 1,5% (β) 1,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,75%	(α)(β) Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
86.	2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS αριθ. 141614-04-2) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

(1),  
 3759-9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
87.	1,3-Bis-(2,4-diamino-phenoxy)propane (CAS αριθ. 81892-72-0) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
88.	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS αριθ. 61693-42-3) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
89.	Phenyl methyl pyrazolone nol (CAS αριθ. 89-25-8) και τα άλατα της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30.9.2004

(1),  
 3759-9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
90.	2-Methyl-5-hydroxy-ethylaminophenol (CAS αριθ. 55302-96-0) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
91.	Hydroxybenzomorpholine (CAS αριθ. 26021-57-8) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
92.	1,7-Naphthalenediol (CAS αριθ. 575-38-2) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004

(1),  
 3759-9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
93.	HC Yellow αριθ. 10 (CAS αριθ. 109023-83-8) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,2%		Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
94.	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS αριθ. 85679-78-3) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30.9.2004
95.	HC Orange αριθ. 2 (CAS αριθ. 85765-48-6) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0%			30.9.2004

(1),  
3759-9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
96.	HC Violet αριθ. 1 (CAS αριθ. 82576-75-8) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 0,5%  (β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30.9.2004
97.	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS αριθ. 59820-63-2) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0%			30.9.2004
98.	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS αριθ. 66095-81-6) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0%			30.9.2004

(1),  
 3759-9/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
99.	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine(CAS αριθ. 50610-28-1) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,0%  (β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
100.	HC Red αριθ. 13 (CAS αριθ. 29705-39-3) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,5%  (β) 2,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,25%		30.9.2004
101.	1,5-Naphthalene-diol (CAS αριθ. 83-56-7) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%		30.9.2004

(1),  
 3759/31/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
102.	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS αριθ. 128729-30-6) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%	Δύναται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση	30.9.2004
103.	o-Aminophenol(CAS αριθ. 95-55-6) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
104.	4-Amino-2-hydroxy-toluene (CAS αριθ. 2835-95-2) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004

(1),  
 3759/310/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
105.	2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS αριθ. 70643-19-5) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	4,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 2,0%		30.9.2004
106.	2-Methylresorcinol (CAS αριθ. 608-25-3) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
107.	4-Amino-m-cresol (CAS αριθ. 2835-99-6) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004

(1),  
 3759/310/2003



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
108.	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (CAS αριθ. 83763-47-7) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004
109.	3,4-Diamino-benzoic acid (CAS αριθ. 619-05-6) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
110.	6-Amino-o-cresol (CAS αριθ. 17672-22-9) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004

(1),  
 3759/310/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ (1),				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
111.	2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS αριθ. 79352-72-0) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004
112.	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol(CAS αριθ. 110952-46-0) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004
113.	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS αριθ. 81329-90-0) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
114.	Acid Black 52 (CAS αριθ. 16279-54-2) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
115.	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS αριθ. 5307-14-2) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 0,3%  (β) 0,3%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15%		30.9.2004
116.	HC Blue αριθ. 2 (CAS αριθ. 33229-34)4 και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,8%			30.9.2004

(1),  
 3759/310/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ (1),				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
117.	3-Nitro-p-hydroxyethyl aminophenol (CAS αριθ. 65235-31-6) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 6,0%  (β) 6,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 3,0%		30.9.2004
118.	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS αριθ. 27080-42-8) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 0,5%  (β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30.9.2004

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
119.	HC Red αριθ. 10+ HC Red αριθ. 11 (CAS αριθ. 95576-89-9+95576-92-4) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,0%  (β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
120.	HC Yellow αριθ. 6 (CAS αριθ. 104333-00-8) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,0%  (β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004

(1), 3759, 3/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
121.	HC Yellow αριθ. 12 (CAS αριθ. 59320-13-7) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 1,0%  (β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,5%		30.9.2004
122.	HC Blue αριθ. 10 (CAS αριθ. 173994-75-7) και τα άλατά της	Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004
123.	HC Blue αριθ. 9 (CAS αριθ. 114087-47-1) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,0%  (β) 1,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004

(1),  
 3759/3110/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
124.	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS αριθ. 131657-78-8) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 3,0%  (β) 3,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,5%		30.9.2004
125.	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS αριθ. 6358-09-4) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 2,0%  (β) 2,0%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 1,0%		30.9.2004

(1),  
3759, 3/10/2003

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
126.	Basic Blue 26 (CAS αριθ. 2580-56-5) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 0,5%  (β) 0,5%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,25%		30.9.2004
127.	Acid Red 33 (CAS αριθ. 3567-66-6) (CI 17200) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%			30.9.2004
128.	Ponceau SX (CAS αριθ. 4548-53-2) και τα άλατά της	Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	2,0%			30.9.2004



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4	ΣΤΗΛΗ 5
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ (1),				
		Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ		
Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση του καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία	Επιτρέπεται έως
129.	Basic Violet 14(CAS αριθ. 632-99-5) (CI 42510) και τα άλατά της	(α) Οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών (β) Μη οξειδωτικοί χρωστικοί παράγοντες για τη βαφή μαλλιών	(α) 0,3%  (β) 0,3%	Σε συνδυασμό με το υδροξείδιο του υδρογόνου η μέγιστη συγκέντρωση κατά τη χρήση είναι 0,15%		30.9.2004
130.	Musk xylene (CAS αριθ. 81-15-2)	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής	(α) 1,0% σε εκλεκτά αρώματα (β) 0,4% σε κολώνια (γ) 0,03% σε άλλα προϊόντα			28.2.2003
131.	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS αριθ. 69825-83-8) και τα άλατά της	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής υγιεινής	(α) 1,4% σε εκλεκτά αρώματα (β) 0,56% σε κολώνια (γ) 0,042% σε άλλα προϊόντα			28.2.2003



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ**

(Άρθρο 5)

«ΕΒΔΟΜΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(άρθρο 10(1)(ε) και άρθρο 13(1)(ε))

ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ  
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΟΝΟ ΕΑΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ  
ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Φίλτρα υπεριώδων ακτινών που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα μόνο για τον σκοπό της προστασίας των προϊόντων αυτών από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες δεν περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα· η μη περίληψη αυτών των ουσιών στο παρόν Παράρτημα δεν απαγορεύει την παρουσία τους σε καλλυντικό προϊόν.

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4	Στήλη 5
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
1.	4-αμινοβενζοϊκό οξύ ΡΑΒΑ.	5%.		
2.	Μεθοθειϊκή 3-(4 τριμεθυλαμμώνιο βανζυλιδενο) καμφορά.	Mexoryl SD 6%.		
3.	Σαλικυλικό ομομεθύλιο (σαλικυλικό 3,3,5- τριμεθυλοκυκλοεξύλιο) Homomethyl salicylate.	Fitrasol 10%.		

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4	Στήλη 5
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
4.	2-υδροξυ-4- μεθοξυβενζοφαινόνη (oxybenzone).	10%.		Περιέχει 2- υδροξυ-4- μεθοξυβεν- ζοφαινόνη. <sup>(1)</sup>
5.	2-φαινυλοβενζιμιδαζολο-5- σουλφονικό οξύ και άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη, Ensolex 232.	8% (εκφραζόμενο ως οξύ).		
6.	3,3,´-[1,4 φαινυλενο- διμεθυλανο] δις (7,7- διμεθυλο-2-οξυδικυκλο- (2,2,1) έπτ-1- υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του.	10% (εκφραζόμενο ως οξύ).		
7.	1-(4-τεрт-βουτυλοφαινυλο) –3-(4-μεθυξυφαινυλο) προπано-1,3-διόνη.	5%.		
8.	Άλφα-(2-οξοβορνο-3- υλιδενο) τολουενο-4- σουλφονικό οξύ και τα άλατα του.	6% (εκφραζόμενο ως οξύ).		

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4	Στήλη 5
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
9.	2-κυανό-3,3- διφαινυλακρυλικού οξέως, 2- αιθυλεξυλεστέρας (Οκτοκρυλένιο).	10% (εκφραζόμενο ως οξύ).		
10.	Πολυμερές του N-{{2 και 4) 2-(Οξοβορν-3-υλιδενο) μεθυλο]βενζυλ}- ακρυλαμιδίου.	6%.		
11.	Μεθοξυκινναμωμικό οκτύλιο.	10%.		
12.	Αιθοξυλιωμένο 4- αμινοβενζοϊκό αιθύλιο (PEG-25 PABA).	10%.		
13.	4-Μεθοξυκινναμωμικό ισοπεντύλιο (Isoamyl p- Methoxycinnamate).	10%.		
14.	2,4,6-Τριανιλινο-(π-καρβο- 2'-αιθυλεξυλ-1'-οξύ)- 1,3,5-τριαζίνη (Octyl Triazone).	5%.		

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4	Στήλη 5
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
15.	2-(2H-Βενζοτρίαζολ-2-υλ)- 4-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-3- (1,3,3,3-τετραμεθυλο-1- (τριμεθυλοσιλυλ)οξύ)- δισυλοξανυλο)προπυλο)) φαινόλη (Drometrizole Trisiloxane).	15%.		
16.	δισ (2-αιθυλεξυλ) εστέρας του 4,4-((6-(((1,111- διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβο νυλο)φαινυλ)αμινο)1,3,5 -τριαζίνο-2,4- διυλο)διιμινο)διβενζοϊκού οξέος.	10%.		
17.	3-(4'- Μεθυλοβενζυλιδενο)-d-1 καμφορά (4- Methylbenzylidene Camphor).	4%.		
18.	3-Βενζυλιδενο καμφορά(3- Benzylidene Camphor).	2%.		

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4	Στήλη 5
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
19.	Σαλικυλικό 2- αιθυλεξύλιο (octyl-salicylate).	5%.		
20.	4-διμεθυλαμινοβενζοϊκό 2- αιθυλεξύλιο (π-αμινοβενζοϊκό οκτυλδιμεθύλιο).	8%.		
21.	2-υδροξυ-4-μεθοξυ- βενζοφαινονο-5- σουλφονικό οξύ (Benzophenone-5) και το άλας αυτού με νάτριο.	5% (εκφραζόμενο ως οξύ).		
22.	2,2'-μεθυλο-δισ-6(2H- βενζοτρίαζολ-2-υλο)-4- (τετραμεθυλοβουτυλο)- 1,1,3,3-φαινόλη.	10%.		
23.	άλας με νάτριο του 2-2'- δισ (1,4-φαιλυλενο) 1H- βενζιμιδαζολο-4,6- δισουλφονικού οξέως.	10% (εκφραζόμενο ως οξύ).		

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4	Στήλη 5
Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία
24.	-2,4-δισ[[4-(2- αιθυλεξυλοξυ)- 2-υδροξυ]-φαινυλο]-6-(4- μεθυξυφαινυλο) (1,3,5)- τριαζίνη.	10%.		
25.	Dimethicodiethylbenzalmalon ate (CAS αριθ. 207574-74-1)	10%		
26.	Titanium dioxide	25%		

## Σημείωση:

- (1) Η προειδοποίηση δεν είναι υποχρεωτικό να περιλαμβάνεται στη σήμανση, εάν η συγκέντρωση της ουσίας στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν είναι ίση ή μικρότερη από 0,5% και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του καλλυντικού προϊόντος.»