



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1871

24 Αυγούστου 2011

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΥΓ3α/Γ.Π 67487

Τροποποίηση της ΚΥΑ αριθμ. ΔΥΓ3α/ΓΠ 132979 (352/Β'/2005) "Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις Κοινοτικές οδηγίες στον τομέα των Καλλυντικών" και την ενσωμάτωση της Κοινοτικής οδηγίας 2011/59/ΕΚ για την τροποποίηση της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα, με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων II και III στην τεχνική πρόοδο.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παράγραφοι 1, 2 & 3 και του άρθρου 3 του Ν.1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'/1983), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν.1440/84 (ΦΕΚ 70/Α'/1984) «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ», και του άρθρου 65 του Ν.1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α'/1990) «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

β) Των άρθρων 14 παρ.4 και 2 παρ.1 και 2 του Ν.1316/83 (ΦΕΚ 3/Α'/11-1-1983) «Ίδρυση, Οργάνωση και αρμοδιότητες του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ)», όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.1965/1991 (ΦΕΚ Α'/146/91) «Τροποποίηση και συμπλήρωση των κειμένων διατάξεων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.) και άλλες διατάξεις», και του άρθ. 25 του Ν. 3730/2008 (ΦΕΚ Α'262).

γ) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα που κυρώθηκε με το αρθρ. πρώτο του Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (Α'98) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις

της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

2. Τις διατάξεις του άρθρου δεύτερου του Ν.3236/2004 (Α'/60) «Κύρωση της Συνθήκης μεταξύ Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης - και της Τσέχικης Δημοκρατίας για την προσχώρηση της Τσέχικης Δημοκρατίας ... στην Ευρωπαϊκή Ένωση».

3. Την υπ' αριθμ. ΔΥΓ3(α)ΓΠ.132979 (ΦΕΚ Β'/352/18-3-2005) κοινή υπουργική απόφαση «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις Κοινοτικές οδηγίες στον τομέα των Καλλυντικών», όπως ισχύει.

4. Την αριθμ 41698/7-6-2011 απόφαση του Προέδρου του ΕΟΦ.

5. Το Π.Δ 95/2000 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας» (ΦΕΚ 76/Α'/2000).

6. Το άρθρο 51 του Ν.3918/2011 (ΦΕΚ. 31/Α'/2-3-2011) παραγρ. 2 και 3 «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα Υγείας και άλλες Διατάξεις».

7. Το Π.Δ. 66/2011 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 148/Α'/2011), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της οδηγίας 2011/59/ΕΕ, «Για την τροποποίηση της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα, με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων II και III στην τεχνική πρόοδο». (ΕΕ L 125 της 14.5.2011).

Προς το σκοπό αυτό τροποποιούνται και συμπληρώνονται τα παραρτήματα II και III της υπ' αριθμ. ΔΥΓ3(α) Γ.Π.132979 (ΦΕΚ 352/Β'/2005) κοινής υπουργικής απόφασης «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις Κοινοτικές οδηγίες στον τομέα των Καλλυντικών», όπως έχει τροποποιηθεί συμπληρωθεί και ισχύει μέχρι σήμερα.

Άρθρο 2

Α. Στο παράρτημα II, προστίθεται η ακόλουθη κατηγορία

(Αριθμ. αναφ. 1372) επισυνάπτεται

Αριθ. αναφ.	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS/ΕΚ αριθ.
«1372	2-Αμινοφαινόλη (ο-Aminophenol·Cl 76520) και τα αλάτα της	Αριθ. CAS 95-55-6/67845-79-8/51-19-4 ΕΚ αριθ. 202-431-1/267-335-4»

Β. Το παράρτημα ΙΙΙ τροποποιείται ως εξής:

α) Το μέρος 1 τροποποιείται ως εξής:

i) Προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρήσεις (Αύξων αριθ. 215 έως 252) επισυνάπτεται

ii) Η καταχώρηση με αύξοντα αριθμό 201 αντικαθίσταται ως εξής

Αύξων αριθ.	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
*215	4-amino-3-nitrophenol (Αριθ. CAS 610-81-1) (ΕΚ αριθ. 210-236-8)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ
216	2,7-Naphthalenediol (Αριθ. CAS 582-17-2) (ΕΚ αριθ. 209-478-7)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
217	m-Aminophenol (αριθ. CAS 591-27-5) (ΕΚ αριθ. 209-711-2) και τα άλατά της m-Aminophenol HCl (αριθ. CAS 51-81-0) (ΕΚ αριθ. 200-125-2) m-Aminophenol sulfate (αριθ. CAS 68239-81-6) (ΕΚ αριθ. 269-475-1) sodium m-Aminophenol (αριθ. CAS 38171-54-9)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

Αύξων αριθ.	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (αριθ. CAS 84540-47-6) (ΕΚ αριθ. 283-141-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
222	2-Hydroxyethyl picramic acid (αριθ. CAS 99610-72-7) (ΕΚ αριθ. 412-520-9)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
223	p-Methylaminophenol (αριθ. CAS 150-75-4) (ΕΚ αριθ. 205-768-2) και το θειικό της άλας p-Methylaminophenol sulfate (αριθ. CAS 55-55-0/1936-57-8) (ΕΚ αριθ. 200-237-1/217-706-1)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % (ως θειικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
225	2-[4-[αιθυλο(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-2-νιτροφαινυλο]αμινο]αιθανόλη, (αριθ. CAS 104516-93-0) το υδροχλωρικό της άλας HC Blue No 12 (αριθ. CAS 132885-85-9) (ΕΚ αριθ. 407-020-2)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 % (ως υδροχλωρικό άλας) Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

Αύξων αριθ.	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
		β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)		
227	3-Amino-2,4-dichlorophenol (αριθ. CAS 61693-42-3) (ΕΚ αριθ. 262-909-0) και το υδροχλωρικό της άλας 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl (αριθ. CAS 61693-43-4)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
230	Phenyl methyl pyrazolone (αριθ. CAS 89-25-8) (ΕΚ αριθ. 201-891-0)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
232	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (αριθ. CAS 55302-96-0) (ΕΚ αριθ. 259-583-7)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
234	Hydroxybenzomorpholine (αριθ. CAS 26021-57-8) (ΕΚ αριθ. 247-415-5)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 % — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

Αυξων αριθ.	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
237	2,2'-[(4-αμινο-3-νιτροφαι-νυλ)μινο]διαιδανόλη (αριθ. CAS 29705-39-3) και το υδροχλωρικό της άλας HC Red No 13 (αριθ. CAS 94158-13-1) (ΕΚ αριθ. 303-083-4)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
238	3,5-διαμινο-2,6-διμεθοξυπυριδίνη (αριθ. CAS 85679-78-3 (ελεύθερη βάση) και το υδροχλωρικό της άλας 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl (CAS No 56216-28-5) (EC No 260-062-1)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
239	HC Violet No 1 (αριθ. CAS 82576-75-8) (ΕΚ αριθ. 417-600-7)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,28 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρώδων	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ)
241	1,5-Naphthalenediol (αριθ. CAS 83-56-7) (ΕΚ αριθ. 201-487-4)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

Αύξων αριθ	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
242	2-υδροξυπροπυλοδισ(N-υδροξυαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη) (αριθ. CAS 128729-30-6) και το τετραύδροχλωρικό της άλας Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl (αριθ. CAS 128729-28-2) (ΕΚ αριθ. 416-320-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % (ως τετραύδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
243	4-Amino-2-hydroxytoluene (αριθ. CAS 2835-95-2) (ΕΚ αριθ. 220-618-6)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
244	2,4-διαμινοφαινοξαιθανόλη (CAS No 70643-19-5), και το υδροχλωρικό της και το θειικό της άλας 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl (αριθ. CAS 66422-95-5) (ΕΚ αριθ. 266-357-1) 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate (αριθ. CAS 70643-20-8) (ΕΚ αριθ. 274-713-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (ως υδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
245	2-Methylresorcinol (αριθ. CAS 608-25-3) (ΕΚ αριθ. 210-155-8)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,8 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,8 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
246	4-Amino-m-cresol (αριθ. CAS 2835-99-6) (ΕΚ αριθ. 220-621-2)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

Αυξων αριθ	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
248	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (αριθ. CAS 83763-47-7) (ΕΚ αριθ. 280-733-2) και το θειικό της άλας 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate (αριθ. CAS 83763-48-8) (ΕΚ αριθ. 280-734-8)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως θειικό άλας) — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
249	Υδροξυαιθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξανιλίνη και το υδροχλωρικό της άλας Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl (αριθ. CAS 94158-14-2) (ΕΚ αριθ. 303-085-5)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
250	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (αριθ. CAS 65235-31-6) (ΕΚ αριθ. 265-648-0)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1.85 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,0 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ
251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (αριθ. CAS 27080-42-8) (ΕΚ αριθ. 410-700-1)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0.5 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)

Αύξων αριθ.	Ουσία	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο εφαρμογής και/ή χρήσης	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (αριθ. CAS 6358-09-4) (ΕΚ αριθ. 228-762-1)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 208, στήλη στ

(Αύξων αριθμ. 201) επισυνάπτεται

β) Το μέρος 2 τροποποιείται ως εξής:

201	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (αριθ. CAS 131657-78-8) (ΕΚ αριθ. 411-440-1)	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 3.0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρώδων	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 205, στήλη στ α)
-----	--	---	----------	--	---

i) Οι καταχωρήσεις με αύξοντα αριθ. 3 έως 6, 11, 12, 16, 19 έως 22, 25, 27, 31 έως 39, 44, 48, 49, 55, και 56 διαγράφονται.

ii) Στις καταχωρήσεις με αύξοντα αριθμό 10 και 50 στη στήλη ζ, η ημερομηνία «31-12-2010» αντικαθίσταται από την ημερομηνία «31-12-2011».

Άρθρο 3 Έναρξη ισχύος

Η εφαρμογή της παρούσας αρχίζει την 3^η Ιανουαρίου 2012.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Αυγούστου 2011

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΟΒΕΡΔΟΣ



* 0 2 0 1 8 7 1 2 4 0 8 1 1 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004