

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2010

Διάταγμα με βάση το άρθρο 33

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο:

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.: L 125  
14.05.2011,  
σ.17.

«Οδηγία 2011/59/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαΐου 2011, 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»,

106(I) του 2001  
158(I) του 2003  
130(I) του 2004  
3(I) του 2005  
182(I) του 2007  
96(I) του 2008  
15(I) του 2010.

Ο Υπουργός Υγείας ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν από το άρθρο 33 των περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμων του 2001 έως 2010, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα Τρίτο  
(I):

16.11.2001  
07.11.2003  
22.10.2004  
12.11.2004  
28.04.2005  
30.09.2005  
02.12.2005  
05.07.2006  
01.09.2006  
24.11.2006  
18.05.2007  
11.04.2008  
19.12.2008  
19.12.2008  
30.01.2009  
13.02.2009  
04.12.2009  
23.12.2009  
12.02.2010  
07.05.2010  
14.05.2010  
28.05.2010  
11.06.2010  
12.11.2010  
03.12.2010  
17.12.2010.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα του 2012.

Ερμηνεία .

2. Στο παρόν Διάταγμα «Νόμος» σημαίνει τους περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμους του 2001 έως 2010, ως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα.

Τροποποίηση του  
Τρίτου  
Παραρτήματος του  
Νόμου.  
Πίνακας 1.

3. Το Τρίτο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται με την προσθήκη του αύξοντα αριθμού 1368, όπως παρατίθεται στον Πίνακα 1 του παρόντος Διατάγματος.

Τροποποίηση του  
Τέταρτου  
Παραρτήματος του  
Νόμου.

4. Το Τέταρτο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με τη διαγραφή των καταχωρήσεων με αύξοντα αριθμό 72 έως 75, 80, 81, 85, 88 έως 91, 94, 96, 100 έως 108, 113, 117, 118, 124 και 125.

- Πίνακας 2. (β) με την αντικατάσταση στη Στήλη 4 των καταχωρήσεων 79 και 119 της ημερομηνίας «31.12.2010», με την ημερομηνία «31.12.2011»·
- Πίνακας 3. (γ) με την προσθήκη των καταχωρήσεων με αύξοντα αριθμό 275 έως 299, όπως παρατίθενται στον Πίνακα 2 του παρόντος Διατάγματος·
- (δ) με την αντικατάσταση της καταχώρησης με αύξοντα αριθμό 266, όπως παρατίθεται στον Πίνακα 3 του παρόντος Διατάγματος.
- Τροποποίηση του Δωδέκατου Παραρτήματος του Νόμου. 5. Το Δωδέκατο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά το σημείο «ιστ», του ακόλουθου νέου σημείου «ιζ»:

«Στήλη Α	Στήλη Β
(ιζ) 03.01.2012	Το καλλυντικό προϊόν πληρούσε τις διατάξεις των περί Καλλυντικών Προϊόντων του 2001 έως 2010, ως είχαν πριν τροποποιηθούν με το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα (Αρ. 8) του 2010 ».

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Παράγραφος 3  
ΟΥΣΙΕΣ

« ΑΥΞΟΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	
1368	2-Αμινοφαινόλη (o-Aminophenol· CI 76520) και τα άλατά της (Αριθ. CAS 95-55-6/67845-79-8/51-19-4 ΕΚ αριθ. 202-431-1/267-335-4)
	».

ΠΙΝΑΚΑΣ 2  
Παράγραφος 4  
«ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(άρθρο 10(1)(β), άρθρο 13(1)(ε), και Δεύτερο και Τρίτο Παράρτημα)  
ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ  
ΜΟΝΟ ΕΑΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
Αύξων αριθμός	Ουσία	Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
275	215   4-amino-3-nitrophenol (Αριθ. CAS 610-81-1) (ΕΚ αριθ. 210-236-8)	Καλλυντικό προϊόν στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν β) 1,0 %	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	Όροι χρήσης και προειδοποιήσεις, που πρέπει να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στη σήμανση καλλυντικού προϊόντος που περιέχει την ουσία α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270 στήλη 4 α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, στήλη 4
276	2,7-Naphthalenediol (Αριθ. CAS 582-17-2) (ΕΚ αριθ. 209-478-7)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
277	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 ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)

278	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 270, στήλη 4 α)	
279	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 νιρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
280	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 νιρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
281	2-[4-(αιθυλο(2-υδροξυαιθυλο)αμινο)-2-νιτροφαινυλο]αιθανόλη (αριθ. CAS 104516-93-0) το υδροχλωρικό της άλας HC Blue No. 12	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)

	(αριθ. CAS 132885-85-9) (ΕΚ αριθ. 407-020-2)			<p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιπρώδωσης</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιπροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιπρωδών</li> </ul>	
282	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)	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)</p>
283	Phenyl methyl pyrazolone (αριθ. CAS 89-25-8) (ΕΚ αριθ. 201-891-0)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %</p>	<p>Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)</p>
284	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (αριθ. CAS 55302-96-0) (ΕΚ αριθ. 259-583-7)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιπρώδωσης</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιπροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιπρωδών</li> </ul>	<p>Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)</p>

285	Hydroxybenzozomorpholine (αριθ. CAS 26021-57-8) (ΕΚ αριθ. 247-415-5)	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβainei το 1,0 % <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιεκτες ελεύθερους νιρωδών</li> </ul>	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
286	2,2'-(4-αμινο-3-νιτροφαινυλ)μινο] διαιβανόλη (αριθ. CAS 29705-39-3) και 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 ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβainei το 1,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
287	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 ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβainei το 0,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
288	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 ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβainei το 0,25 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, στήλη 4

					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 270, στήλη 4 α)
289	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 %				Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
290	2-υδροξυπρωπιλοδισ(N-υδροξυαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη) (αριθ. CAS 128729-30-6) και το τετραυδροχλωρικό της άλας Hydroxyethyl-p-phenylenediamine 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 τετραυδροχλωρικό άλας)				Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
291	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 270, στήλη 4 α)
292	2,4-διαμινοφαινοξαιθανόλη (CAS No 70643-19-5), και το υδροχλωρικό της και το θειικό της άλας 2,4-	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών			Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (ως υδροχλωρικό άλας)				Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)



	Diaminophenoxyetha nol HCl (αριθ. CAS 66422-95-5) (ΕΚ αριθ. 266-357-1) 2,4- Diaminophenoxyetha nol sulfate (αριθ. CAS 70643-20-8) (ΕΚ αριθ. 274-713-2)				α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,8 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
293	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 %		Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
294	4-Amino-p-cresol (αριθ. CAS 2835-99- 6) (ΕΚ αριθ. 220- 621-2)	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)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
295	2-Amino-4- hydroxyethylaminoan isole (αριθ. CAS 83763-47-7) (ΕΚ αριθ. 280-733-2) και το θειικό της άλας 2- Amino-4- hydroxyethylaminoan isole 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 νιρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε περιεκτές ελεύθερους νιρώδων	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)
296	Υδροξυαιθυλο-3,4- μεθυλενοδιοξυανιλίν η και το υδροχλωρικό της άλας Hydroxyethyl- 3,4- methylenedioxyanilin e HCl (αριθ. CAS 94158-14-2) (ΕΚ	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 νιρώδωσης	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)

	αριθ. 303-085-5)			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδίων</li> </ul>	
297	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (αριθ. CAS 65235-31-6) (ΕΚ αριθ. 265-648-0)	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,0 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδωσής</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδίων</li> </ul>	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)</p> <p>β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, στήλη 4</p>	
298	4-Nitrophenyl aminoethylurea (αριθ. CAS 27080-42-8) (ΕΚ αριθ. 410-700-1)	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδωσής</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδίων</li> </ul>	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)</p>	

299	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (αριθ. CAS 6358-09-4) (ΕΚ αριθ. 228-762-1)	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 2,0 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %</p>	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)</p> <p>β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, στήλη 4</p>
-----	---	--	----------	--	--

».

ΠΙΝΑΚΑΣ 3  
 Παράγραφος 4  
 «ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
 (άρθρο 10(1)(β), άρθρο 13(1)(ε), και Δεύτερο και Τρίτο Παράρτημα)  
 ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ  
 ΜΟΝΟ ΕΑΝ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

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
266	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 ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβεί το 1,5 % Για το α) και το β): - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 mg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιρωδίων	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, στήλη 4 α)

Έγινε στις 2 Μαρτίου 2012.

ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΑΛΑΣ  
 Υπουργός Υγείας.