



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4632

Παρασκευή, 15 Μαρτίου 2013

673

Αριθμός 81

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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 209
03.08.2012 σ.8.

«Εκτελεστική Οδηγία 2012/21/ΕΕ της Επιτροπής, της 2ας Αυγούστου 2012, για 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»,

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:

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

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

07.05.2010
 14.05.2010
 28.05.2010
 11.06.2010
 12.11.2010
 03.12.2010
 17.12.2010
 23.03.2012
 12.04.1012.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα του 2013.

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.

3. Το Τρίτο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται με την προσθήκη της καταχώρησης με αύξοντα αριθμό 1370, όπως παρατίθεται στον Πίνακα 1 του παρόντος Διατάγματος.

Πίνακας 1.

Τροποποίηση του Τετάρτου Παραρτήματος του Νόμου.

4. Το Τέταρτο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με τη διαγραφή των καταχωρήσεων με αύξοντα αριθμό 79 και 119.

(β) με την αντικατάσταση των καταχωρήσεων με αύξοντα αριθμό 20 και 25, όπως παρατίθενται στον Πίνακα 2 του παρόντος Διατάγματος.

Πίνακας 2.

(γ) με την προσθήκη των καταχωρήσεων με αύξοντα αριθμό 300 έως 325, όπως παρατίθενται στον Πίνακα 3 του παρόντος Διατάγματος.

Πίνακας 3.

Τροποποίηση του Δωδέκατου Παραρτήματος του Νόμου.

5. Το Δωδέκατο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά, το σημείο «ιζ», του ακόλουθου νέου σημείου «ιη»:

«Στήλη Α	Στήλη Β
(ιη) 01.09.2013	Το καλλυντικό προϊόν πληρούσε τις διατάξεις των περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμων του 2001 έως 2010, ως είχαν πριν τροποποιηθούν με το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα του 2012».

Έναρξη ισχύος.

6. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε εφαρμογή την 1η Σεπτεμβρίου 2013.

Έγινε την 1η Μαρτίου 2013.

Δρ ΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ,
 Υπουργός Υγείας

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Παράγραφος 3

«ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ
1370.	N-(2-νιπρο-4-αμινοφαινυλ)-αλλυλαμίνη (HC Red No. 16) και άλατά της Αριθ. CAS 160219-76-1.»

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
Παράγραφος 4

«ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
Αύξων αριθμός	Ουσία	Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
		Καλλυντικά προϊόντα στο οποίο η ουσία επιτρέπεται να περιέχεται και σκοπός της εκεί παρουσίας της	Μείγωση 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
20	1-Naphthalenol 1-Naphthol Αριθ. CAS: 90-15-3 Αριθ. ΕΚ 201-969-4	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 2,0 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270 Στήλη 4 α)
25	1,3-benzenediol Resorcinol Αριθ. CAS: 108-46-3 Αριθ. ΕΚ 203-685-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών 1. γενική χρήση 2. επαγγελματική χρήση		α.) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 %.	α) 1. Περιέχει Resorcinol. Ξεπλύνετε καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση. Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαριδών και των φρυδιών Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270 Στήλη 4 α) 2. Μόνο για επαγγελματική χρήση

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Παράγραφος 4

«ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2			ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
	Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
Αύξων αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση της ουσίας στο τελικό καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	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
300	2,2'-[(4-aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate Αριθ. CAS: 54381-16-7 αριθ. ΕΚ 259-134-5	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 2,5 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας)	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 2,5 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας)	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)
						<ul style="list-style-type: none"> - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg 	

	<p>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια </p>	<p>Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)</p>	
301	<p>1,3-Benzenediol, 4-chloro- 4-Chlororesorcinol Αριθ. CAS: 95-88-5 Αριθ. ΕΚ 202-462-0</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %</p>
302	<p>2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate Tetraaminopyrimidine Sulphate Αριθ. CAS: 5392-28-9 Αριθ. ΕΚ 226-393-0</p>	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας). β) 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας)</p>
303	<p>3-(2-hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulfate Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate Αριθ. CAS: 93841-25-9 Αριθ. ΕΚ 298-995-1</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %</p>

304	1H-indole-5,6-diol Dihydroxyindole Αριθ. CAS: 3131-52-0 Αριθ. ΕΚ 412-130-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %. β) 0,5 %	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α) β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, Στήλη 4
305	5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride 5-Amino-4-Chloro-o- Cresol HCl/Αριθ. CAS: 110102- 65-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας).	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α
306	1H-indol-6-ol 6-Hydroxyindole Αριθ. CAS 2380-86-1 Αριθ. ΕΚ 417-020-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5%	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)
307	1H-indole-2,3-Dione Isatin Αριθ. CAS: 91-56-5 Αριθ. ΕΚ 202-077-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη	1,6 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη στ)

308	2-αμινοπυριδίν-3-ολ 2-Amino-3-Hydroxypyridine Αριθ. CAS 16667-03-1 Αριθ. ΕΚ 240-886-8	οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών 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 1,0%	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)
309	2-Methyl-1-naphthyl acetate 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene Αριθ. CAS 5697-02-9 Αριθ. ΕΚ 454-690-7	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 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %)	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)
310	1-Hydroxy-2-methylnaphthalene 2-Methyl-1-Naphthol Αριθ. CAS: 7469-77-4 Αριθ. ΕΚ 231-265-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά	Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)

311	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate Acid Yellow 1 Αριθ. CAS: 846-70-8 Αριθ. ΕΚ 212-690-2 Cl 10316	προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.)</p> <p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0%.</p> <p>β) 0,2 %</p>	
312	4-Nitro-1,2-phenylenediamine 4-Nitro-o-Phenylenediamine Αριθ. CAS: 99-56-9 Αριθ. ΕΚ 202-766-3	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά</p>	<p>Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση</p>	<p>α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)</p> <p>β) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, Στήλη 4</p> <p>Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)</p>	

		προϊόντα βαφής μαλλιών		που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβεί το 0,5 %	
313	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol HC Red No. 7 Αριθ. CAS: 24905- 87-1 Αριθ. ΕΚ 248-521-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	- Να μη χρησιμοποιείται με παραγοντες νιτροδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες σπαλλαγμένους από νιτρίδια	Όπως αναφέρεται στον αόζονα αριθμό 273, Στήλη 4)
314	2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5- nitrophenol HC Yellow No. 4 Αριθ. CAS: 59820-43-8 Αριθ. ΕΚ 428- 840-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,5 %	- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες	

315	2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol HC Yellow No. 2 Αριθ. CAS: 4928-55-0 Αριθ. ΕΚ: 225-555-8	<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) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)</p>
		<p>1,0 %</p>	<p>απαλλαγμένους από νιτρίδια</p> <p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβεί το 0,75%.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδους - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια 	
316	4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol HC Orange No. 1 Αριθ. CAS 54381-08-7 Αριθ. EC 259-132-4	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>1,0 %</p>	

317	2-nitro-N1-phenyl-benzene-1,4-diamine HC Red No. 1 Αριθ. CAS: 2784-89-6 Αριθ. ΕΚ 220-494-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 273, Στήλη 4)
318	1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride HC Yellow No. 9 Αριθ. CAS 86419-69-4 Αριθ. ΕΚ 415-480-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5% (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας)	<ul style="list-style-type: none"> - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιρωζαμίνης: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιρίδια
319	1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene HC Yellow No. 7 Αριθ. CAS: 104226-21-3 Αριθ. ΕΚ 146-420-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,25%	
320	N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluoromethyl-aniline HC Yellow No. 13 Αριθ. CAS: 10442-83-8 Αριθ. ΕΚ 443-760-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α

			β) 2,5 %	υπερβαίνει το 2,5 %.	
	β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά πρωιόντα βαφής μαλλιών			Για το α) και το β): - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια	
321	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride Basic Yellow 57 Αριθ. ΕΚ 269-943-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά πρωιόντα βαφής μαλλιών	2,0%		
322	Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-Disperse Black 9 Αριθ. CAS: 20721-50-0 Αριθ. ΕΚ 243-987-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά πρωιόντα βαφής μαλλιών	0,3 % (του μείγματος σε αναλογία 1:1 του 2,2'-[4-(4-aminophenylazo]phenylimino]diethanol και lignosulfate)		

323	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]- HC Blue No.14 Αριθ. CAS: 99788-75-7 Αριθ. ΕΚ 421-470-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά πρωτόνια βαφής μαλλιών	0,3%	<p>Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μέγιστη περιεκτικότητα νιροζαμίνης: 50 μg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιρίδια 	
324	2-(4-methyl-2-nitroanilino)ethanol Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine Αριθ. CAS: 100418-33-5 Αριθ. ΕΚ 408-090-7	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά πρωτόνια βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά πρωτόνια βαφής μαλλιών</p>	β) 1,0 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα νιροζαμίνης: 50 	α) Όπως αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)

325	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene HC Red No. 10 + HC Red No. 11 Αριθ. CAS: 95576-89-9 + 95576-92-4	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 2,0 %	<p>μg/kg</p> <p>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια</p> <p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφορμίζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <p>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης</p> <p>- Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg</p> <p>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρίδια</p>	α) Όπως αναφέρεται στον σύζοντα αριθμό 270, Στήλη 4 α)
»					