

Αριθμός 72

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2008

Διάταγμα με βάση το άρθρο 33

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

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.: L 98  
17.4.2009  
σ. 31

Οδηγία 2009/36/ΕΚ της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 2009, για την τροποποίηση της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα, με σκοπό την προσαρμογή του παραρτήματος ΙΙΙ στην τεχνική πρόοδο,

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

Ο Υπουργός Υγείας ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν από το άρθρο 33 των περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμων του 2001 έως 2008, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα του 2010.

Ερμηνεία.

2. Στο παρόν Διάταγμα:

106(Ι) του 2001  
158(Ι) του 2003  
130(Ι) του 2004.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμους του 2001 έως 2008.

Τροποποίηση  
του Τετάρτου  
Παραρτήματος  
του βασικού  
νόμου.

3. Το Τέταρτο Παράρτημα του βασικού νόμου, τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με τη διαγραφή του τμήματος β της Υποστήλης Α και της Υποστήλης Β της Στήλης 3 του αύξοντα αριθμού 124,

(β) με την διαγραφή των αυξόντων αριθμών 76, 78, 83, 87, 93, 97, 116 και 127,

Πίνακας.

(γ) με την προσθήκη των αυξόντων αριθμών 254 έως 270 με το κείμενο που παρατίθεται στον Πίνακα.

Τροποποίηση  
του Δωδέκατου  
Παραρτήματος  
του βασικού  
νόμου.

4. Το Δωδέκατο Παράρτημα του Νόμου, τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά, το σημείο (η) αυτού, του ακόλουθου νέου σημείου (θ):

Στήλη Α	Στήλη Β
«(θ) 15.11.2009	Το καλλυντικό προϊόν πληρούσε τις διατάξεις των περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμων του 2001 έως 2008 ως είχαν πριν τροποποιηθούν με το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα (Αρ. 4) του 2009.»

3(Ι) του 2005  
182(Ι) του 2007.  
96(Ι) του 2008.

Έναρξη ισχύος.

5. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ στις 15 Μαΐου 2010.

ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Παράγραφος 3)

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3			ΣΤΗΛΗ 4
		ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ			
Αύξων αριθμός	Ουσία	Υποστήλη Α	Υποστήλη Β	Υποστήλη Γ	
		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
254	5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-(4-σουλφοφαινυλαζω) πυραζολο-3-καρβοξυλικό νάτριο και λάκα αργιλίου [1] Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
255	Εσωτερικό άλας δινατρίου καθώς και τα εσωτερικά άλατα αμμωνίου και αργιλίου του N-σιθλο-N-[4-[4-σιθλο-[(3-σουλφοφαινυλο)-μεθυλ]-αμινο]-φαινυλο]-(2-σουλφοφαινυλο) μεθυλενο]-2,5-	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		

	<p>κυκλοεξιδιεν-1-υλιδενο]-3- σουλφο-βενζολομεθαναμινίου [1]</p> <p>Acid Blue 9</p> <p>CAS 3844-45-9</p> <p>EINECS 223-339-8</p> <p>Acid Blue 9 Ammonium salt</p> <p>CAS 2650-18-2</p> <p>EINECS 220-168-0 Acid</p> <p>Blue 9 Aluminum lake</p> <p>CAS 68921-42-6</p> <p>EINECS 272-939-6</p> <p>CI 42090</p>					
256	<p>6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο- μ-τολυλ)αζω]ναφθαλινο-2- σουλφονικό νάτριο [1]</p> <p>Curry Red</p> <p>CAS 25956-17-6</p> <p>EINECS 247-368-0</p> <p>CI 16035</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	0,4 %			
257	<p>1-(1-ναφθυλαζω)-2- υδροξυναφθαλινο-4',6,8- τρισουλφονικό νάτριο και λάκα αργιλίου [1]</p> <p>Acid Red 18</p> <p>CAS 2611-82-7</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	0,5 %			

	<p>EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255</p>			
258	<p>Όξινο άλας νατρίου του 3,6- δισ(διαθειλαμινο)-9-(2,4- δισουλφοφαινυλο)ξανθιλίου [1] Acid Red 52 CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100</p>	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 0,6 %</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.</p> <p>α) Η αναλογία για την ανάμειξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.</p>
259	<p>5-αμινο-4-υδροξυ-3- (φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7- δισουλφονικό νάτριο [1] Acid Red 33 CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>0,5 %</p>	
260	<p>1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10- διυδρο-9,10-διοξοανθρακενο-2- σουλφονικό νάτριο [1] Acid Blue 62 CAS 4368-56-3</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>0,5 %</p>	<p>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίωνσης</p> <p>- Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 μg/kg</p>

	EINECS 224-460-9 CI 62045				- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	
261	1-(2'-μεθοξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτρο-4-δι-[(2'-υδροξυαιθυλ)αμινο]βενζόλιο [1] HC Blue No 11 CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %		- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	
262	1,5-δις(β-υδροξυαιθυλαμινο)-2-νιτρο-4-χλωροβενζόλιο [1] HC Yellow No 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,1 %		- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις	
263	3-μεθυλαμινο-4-νιτροφαινοξαιθανόλη [1] 3-Methylamino-4-nitrophenoxethanol (INCI) CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,15 %		- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρωδίωσης - Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg - Να διατηρείται σε	

	<p>2,2'-[[4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινυλ]μινο]διαθειανόλη [1]</p> <p>HC Blue No 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών I</p>	<p>2,8 %</p>	<p>περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρωδίωσης</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
<p>264</p>	<p>3-[[4-[(2-υδροξυαιθυλ) αμινο]-2-νιτροφαινυλ] αμινο]-1-προσπανόλη [1]</p> <p>HC Violet No 2 CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>2,0 %</p>	<p>περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρωδίωσης</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
<p>265</p>	<p>2-χλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτροφαινόλη [1] 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>3,0 %</p>	<p>περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρωδίωσης</li> <li>- Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
<p>266</p>					

	<p>4,4'-[1,3-προπανοδιολιοξυ]διβενζο-1,3-διαμίνη και το τετραυδροχλωρικό άλας της [1]</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) propane CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) propane HCl CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7  </p>	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  </p>	<p>β) 1,2 % ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραυδροχλωρικό άλας)</p>	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραυδροχλωρικό άλας).</p>	<p>α) Η αναλογία για την ανάμιξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <p>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  </p>
267	<p>Υδροχλωρική 6-μεθοξυ-N2-μεθυλο-2,3-πυριμιδιαμίνη και το διυδροχλωρικό άλας της [1]</p> <p>6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)  </p>	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 0,68 % ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο)</p>	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο).</p> <p>Για το α) και το β):</p> <p>– Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νηριδιώσεως</p> <p>– Μέγιστη περιεκτικότητα σε νηριζαμίνη: 50 g/kg</p>	<p>α) Η αναλογία για την ανάμιξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <p>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
268					

				<p>- Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</p>	<p>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. I</p>
269	<p>2,3-διϋδρο-1Η-ινδολο-5,6-διόλη και το υδροβρωμικό άλας της [1] Dihydroxyindoline CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6</p>	<p>Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>2,0 %</p>		
270	<p>4-υδροξυπυραμυλαμινο-3-νιτροφαινόλη [1] 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9 I</p>	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 2,6 %</p>	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,6 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση. Για το α) και το β): - Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδους - Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροζαμίνη: 50 μg/kg - Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</p>	<p>α) Η αναλογία για την ανάμιξη πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα.</p>

[1] Η ελεύθερη βάση και τα άλατα αυτής της ουσίας βαφής μαλλιών επιτρέπονται για χρήση, εκτός εάν απαγορεύονται δυνάμει του Τρίτου Παραρτήματος».

Έγινε στις 29 Δεκεμβρίου 2009.

ΧΡΗΣΤΟΣ Γ. ΠΑΤΣΑΛΙΔΗΣ,  
Υπουργός Υγείας.