

Αριθμός 44

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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 93  
4.4.2008,  
σ. 13, L 136,  
24.05.2008,  
σ.52

«Οδηγία 2008/42/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2008, για την τροποποίηση της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τα καλλυντικά προϊόντα, με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων ΙΙ και ΙΙΙ στην τεχνική πρόοδο», όπως διορθώθηκε,

106(1) 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:

Επίσημη Εφημερίδα,  
Παράρτημα Τρίτο (Ι):  
16.11.2001  
7.11.2003  
22.10.2004  
12.11.2004  
28.4.2005  
30.9.2005  
2.12.2005  
09.12.2005  
5.7.2006  
24.11.2006  
18.5.2007  
11.4.2008  
19.12. 2008  
19.12.2008.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Καλλυντικών Προϊόντων Διάταγμα του 2009.

Ερμηνεία.

1. Στο παρόν Διάταγμα «Νόμος» σημαίνει τους περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμους του 2001 έως 2008, ως έχουν τροποποιηθεί δια διαταγμάτων.

Τροποποίηση του  
Τρίτου Παραρτήματος  
του βασικού νόμου.

2. Το Τρίτο Παράρτημα του βασικού νόμου τροποποιείται με την αντικατάσταση του κειμένου στον αύξοντα αριθμό 1133 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«Εξίδρωση Μυρόξυλου του περουβιανού (Royle) Klotzch (βάλαμο του Περού, ακατέργαστο): αριθ. CAS 8007-00-9) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας»

Τροποποίηση του  
Τέταρτου  
Παραρτήματος του  
βασικού νόμου.

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

(α) Με τη διαγραφή του αύξοντα αριθμού 133.

(β) με την αντικατάσταση των κειμένων των αυξόντων αριθμών 48,137,138,153 και

154 με το κείμενο που παρατίθεται στον Πρώτο Πίνακα.

Πρώτος Πίνακας.

(γ) με την προσθήκη των αυξόντων αριθμών 168 έως 249, αμέσως μετά τον αύξοντα αριθμό 167 όπως παρατίθενται στο Δεύτερο Πίνακα.

Δεύτερος Πίνακας.  
Τροποποίηση του  
Δωδέκατου  
Παραρτήματος του  
βασικού νόμου.

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

Στήλη Α	Στήλη Β
«(ε) 4.10.2009	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 του 2009.».

Έναρξη ισχύος.

5. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ την 4<sup>η</sup> Απριλίου 2009.

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Παράγραφος 3)

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 επιπρεπόμενη 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.	Benzyl alcohol [1] Αριθ. CAS 100-51-6	α) Διαλυτικό β) Αρωματικές συνθέσεις/πρώτες ύλες αρωματικών συνθέσεων		β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε: - όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: - το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος - το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	

137.	Hydroxycitronellal Αριθ. CAS 107-75-5	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 1,0 %	α) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε: - όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: - το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος - το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση	
138.	Isoeugenol Αριθ. CAS 97-54-1	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %	Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε: - όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: - το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος	

153.	d-Limonene Αριθ. CAS 5989-27-5			<p>– το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση</p> <p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε:</p> <p>– Όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <p>– το 0,001% για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος</p> <p>– το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση 11 μέρη υπερξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L [2]</p>	
154.	Methyl 2-octynoate Αριθ. CAS 111-12-6 Μεθυλο-επτιναιθέρας	<p>α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα</p> <p>β) Άλλα προϊόντα:</p>	<p>β) 0,01 % όταν χρησιμοποιείται μόνο. Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλο-επτιναιθέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 %</p>	<p>α) β)</p> <p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε:</p>	

			(από το οποίο ο μεθυλο-οκτιναθέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- όταν χρησιμοποιείται ως αρωματική σύνθεση και όταν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: <ul style="list-style-type: none"> <li>- το 0,001 % για προϊόντα που παραμένουν επί του δέρματος</li> <li>- το 0,01 % για προϊόντα που εκπλύνονται μετά τη χρήση</li> </ul> </li> </ul>	

[1] Ως συντηρητικό, βλ. παράρτημα VI, μέρος 1 αριθ. 34 της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε.

[2] Το όριο αυτό ισχύει για την ουσία και όχι για το τελικό καλλυντικό προϊόν."

ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Παράγραφος 3)

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
168.	Abies alba cone oil και extract Apiθ. CAS 90028-76-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
169.	Abies alba needle oil και extract Apiθ. CAS 90028-76-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
170.	Abies pectinata needle oil και extract Apiθ. CAS 92128-34-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
171.	Abies sibirica needle oil και extract Apiθ. CAS 91697-89-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
172.	Abies balsamea needle oil και extract Apiθ. CAS 85085-34-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	

173.	Pinus mugo pumilio leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-73-8				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
174.	Pinus mugo leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-72-7				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
175.	Pinus sylvestris leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 84012-35-1				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
176.	Pinus nigra leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-74-9				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
177.	Pinus palustris leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 97435-14-8				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
178.	Pinus pinaster leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 90082-75-0				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
179.	Pinus pumilia leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 97676-05-6				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
180.	Pinus species leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 94266-48-5				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	



181.	Pinus cembra leaf και twig oil και extract Αριθ. CAS 92202-04-			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
182	Pinus cembra leaf και twig extract acetylated Αριθ. CAS 94334-26-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
183.	Picea Mariana Leaf Oil και Extract Αριθ. CAS 91722-19-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
184.	Thuja Occidentalis Leaf Oil και Extract Αριθ. CAS 90131-58-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
185.	Thuja Occidentalis Stem Oil Αριθ. CAS 90131-58-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
186.	3-Carene Αριθ. CAS 13466-78-9 3,7,7-τριμεθυλοδικοκλω[4.1.0]επτι-3-ένιο (ισοδιπρένιο)			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
187.	Cedrus atlantica wood oil και extract Αριθ. CAS 92201-55-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
188.	Cupressus sempervirens leaf oil και extract Αριθ. CAS 84696-07-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	

189.	Turpentine gum (Pinus spp.) Αριθ. CAS 9005-90-7				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
190.	Turpentine oil και rectified oil Αριθ. CAS 8006-64-				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
191.	Turpentine, steam distilled (Pinus spp.) Αριθ. CAS 8006-64-2				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
192.	Terpene alcohols acetates Αριθ. CAS 69103-01-1				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
193.	Terpene hydrocarbons Αριθ. CAS 68956- 56-9				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
194	Terpenes και terpenoids με εξάφραση το limonene (d-, l-, και dl-isomers) που αναφέρονται στους αριθμούς αναφοράς 232, 233 και 153 του παρόντος CAS 65996-98-7				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
195.	Terpene terpenoids simpine Αριθ. CAS 68917- 63-5				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
196.	α-Terpinene Αριθ. CAS 99-86-5 ππ- μενθα-1,3-διένιο				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	

197.	γ-Terpinene Αριθ. CAS 99-85-4 π- μενθα-1,4-διένιο				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
198.	Terpinolene Αριθ. CAS 586-62-9 π- μενθα-1,4(8)- διένιο				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L [3]	
199.	Acetyl hexamethyl indan Αριθ. CAS 15323-35-0  1,1,2,3,3,6- Εξαμεθυλινδαν-5- υλομεθυλοκετόνη	α) Απορροφούμενα προϊόντα  β) Εκπλυόμενα προϊόντα	α) 2 %			
200.	Allyl butyrate Αριθ. CAS 2051-78-7 Βουτανικό 2- προπενύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
201.	Allyl cinnamate Αριθ. CAS 1866- 31-5 3-φαινυλο-2- προπενικό 2- προπενύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
202.	Allyl cyclohexylacetate Αριθ. CAS 4728- 82-9 2-προπενυλο κυκλοεξάνιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
203.	Allyl cyclohexylpropion ate Αριθ. CAS 2705-87-5 3- κυκλοεξαν- προπανικό 2- προπενύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	

204.	Allyl heptanoate Αριθ. CAS 142-19-8 Επταναιικό 2-				προπενύλιο    Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
205.	Allyl caproate Αριθ. CAS 123-68-2 Επταναιικό αλλύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
206.	Allyl isovalerate Αριθ. CAS 2835-39-4 3-μεθυλοβουταναιικό 2-προπενύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
207.	Allyl octanoate Αριθ. CAS 4230-97-1 Καπρυλικό 2-αλλύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
208.	Allyl phenoxacetate Αριθ. CAS 7493-74-5 Φαινοξυονικό 2-προπενύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
209.	Allyl phenylacetate Αριθ. CAS 1797-74-6 Βενζολοξικό 2-προπενύλιο				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
210.	Allyl 3,5-trimethylhexanoate Αριθ. CAS 71500-37-				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %
211.	Allyl cyclohexyloxyacetate Αριθ. CAS 68901-15-5				Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %

212.	Allyl isoamyloxyacetate Αριθ. CAS 67634- 00-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
213.	Allyl 2- methylbutoxyaceta te Αριθ. CAS 67634-01-9			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
214.	Allyl nonanoate Αριθ. CAS 7493- 72-3			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
215.	Allyl propionate Αριθ. CAS 2408- 20-0			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
216.	Allyl trimethylhexanoat e Αριθ. CAS 68132-80-9			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
217.	Allyl heptane carbonate Αριθ. CAS 73157-43-4 ΟΚΤ-2-υποϊκό αλλύλιο	0,002 %		Το υλικό αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιονδήποτε άλλο εστέρα 2-ακυλο οξέων (π.χ. μεθυλο-επτιναίθερα)	
218.	Allylcyclopenteno ne Αριθ. CAS 25564-22-1 2- πεντυλκυκλοπεντι- 2-εν-1-όνη	0,1 %			
219.	Myroxylon balsamum var. pereirae extractis και distillates Αριθ. CAS 8007-00-9 Έλαιο από βάλσαμο του Περού,	0,4 %			

220.	απόλυτο και άνωδρο (Έλαιο από βάλσαμο του Περσού) 4-tert-Butylidihydrocinna maldehyde Αριθ. CAS 18127-01-0 3-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)πρροπιοναλδεΐδη			0,6 %		
221.	Cuminum cuminum fruit oil και extract Αριθ. CAS 84775-51- 9	α) Απορροφούμενα προϊόντα β) Εκπλυόμενα προϊόντα	α) 0,4 % έλαιο Cumin			
222.	cis-Rose ketone-1 [4] Αριθ. CAS 23726-94-5 (Z)-1-(2,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (cis-α-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %			
223.	trans-Rose ketone-2 [4] Αριθ. CAS 23726-91-2 (E)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-β-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %			
224.	trans-Rose ketone-5 [4] Αριθ. CAS 39872-57-6 (E)-1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Isodamascone)		0,02 %			

225.	Rose ketone-4 [4] Αριθ. CAS 23696-85-7 1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-α-1,3-διεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		
226.	Rose ketone-3 [4] Αριθ. CAS 57378-68-4 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Delta-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		
227.	cis-Rose ketone-2 [4] Αριθ. CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (cis-β-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		
228.	trans-Rose ketone-1 [4] Αριθ. CAS 24720-09-0 1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-α-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %		
229.	Rose ketone-5 [4] Αριθ. CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη		0,02 %		

230.	trans-Rose ketone-3 [4] Αριθ. CAS 71048-82-3 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-delta-Damascone)	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,02 %			
231.	trans-2-hexenal Αριθ. CAS 6728-26-3	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 %			
232.	Limonene Αριθ. CAS 5989-54-8 (S)-π-μενθα-1,8-διένιο				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L [3]	
233.	dl-Limonene (ρακεμικό) Αριθ. CAS 138-86-3 1,8(9)-π-μενθαδιένιο π-μενθα-1,8-διένιο (Διπενιένιο)				Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L [3]	
234.	Perillaldehyde Αριθ. CAS 2111-75-3 π-μενθα-1,8-διεν-7-άλη	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,1 %			
235.	Isobergamete Αριθ. CAS 68683-20-5 Μενθαδιεν-7-μεθύλιο		0,1 %			
236.	Μεδόξυ δικυκλοπενταδιένιο καρβοξυλαδεύδη Αριθ. CAS 86803-90-9 Οκταύδρο-5-μεθοξυ-4,7-		0,5 %			



	μεθανο-1H-ινδάνιο-2-καρβοξυαλδεϋδη					
237.	3-μεθυλονο-2-ενονιρίλιο Αριθ. CAS 53153-66-5		0,2 %			
238.	Methyl octine carbonate Αριθ. CAS 111-80-8 εννεα-2-υνοϊκό μεθύλιο	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 % όταν χρησιμοποιείται μόνο όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλο-επιναιθέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλο-οκπιναιθέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)			
239.	Αμυγνυλcarbinyl acetate Αριθ. CAS 2442-10-6 Οξικό 1-οκτεν-3-υλο	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,3 %			
240.	Propylideneperthali de Αριθ. CAS 17369-59-4 3 προπυλιδενοφθαλί διο	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,01 %			
241.	Isocyclogeraniol Αριθ. CAS 68527-77-5 2,4,6-τριμεθυλο-3-κυκλοξαν-1-μεθανόλη		0,5 %			
242.	2-Hexylidene cyclopentanone Αριθ. CAS 17373-89-6	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,06 %			

243.	Methyl heptadienone Αριθ. CAS 1604-28-0 6-μεθυλο-3,5-επταδιεν-2-όνη	α) Προϊόντα προοριζόμενα να ληφθούν από το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 %		
244.	p-methylhydrocinna mic aldehyde Αριθ. CAS 5406-12-2 Κρεσυλο-προπιονική αλδεύδη p-μεθυλοδιυδροκιν αμαλδεύδη		0,2 %		
245.	Liquidambar orientalis Balsam oil και extract Αριθ. CAS 94891-27-7 (styrax)		0,6 %		
246.	Liquidambar styraciflua balsam oil και extract Αριθ. CAS 8046-19-3 (styrax)		0,6 %		
247	Acetyl hexamethyl tetralin Αριθ. CAS 21145-77-7 Αριθ. CAS 1506-02-1 1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,6,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη (ΑΗΤΝ) Ι	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα, με εξαίρεση τα προϊόντα στοματικής φροντίδας	α) απορροφούμενα προϊόντα 0,1 % εξαιρούνται: τα προϊόντα που είναι μείγματα νερού-αλκοόλης: 1 % τα εκλεκτό άρωμα: 2,5 % οι αρωματικές κρέμες: 0,5 % β) εκπλυόμενα προϊόντα: 0,2 %		
248.	Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler gum extract και oil Αριθ. CAS 93686-00-1		0,6 %		

249.	Oporanax chironium resin Αριθ. CAS 93384- 32-8		0,6 %		
------	---	--	-------	--	--

[3] Το όριο αυτό ισχύει για την ουσία και όχι για το τελικό καλλυντικό προϊόν.

[4] Το άθροισμα αυτών των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό μεταξύ τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στην υποστήλη Β.

Έγινε στις 29 Δεκεμβρίου 2008

Χρίστος Πατσαλίδης

Υπουργός Υγείας