

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2005

**Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 33**

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

Επίσημη «Οδηγία 2005/80/ΕΚ της Επιτροπής της 21<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2005 για Εφημερίδα της την τροποποίηση της Οδηγίας 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά Ε.Ε. L 303, με τα καλλυντικά προϊόντα, με σκοπό την προσαρμογή των 22.11.2006, Παραρτημάτων ΙΙ και ΙΙΙ στην τεχνική πρόοδο», σ. 32.

Ο Υπουργός Υγείας ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' 106(Ι) του 2001 αυτόν δυνάμει του άρθρου 33 των περί Καλλυντικών Προϊόντων 158(Ι) του 2003 Νόμων του 2001 έως 2005 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα: 130(Ι) του 2004 3(Ι) του 2005.

Συνοπτικός 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Καλλυντικών τίτλος. Προϊόντων Διάταγμα του 2006.

Ερμηνεία. 2. Στο παρόν Διάταγμα «Νόμος» σημαίνει τους περί Καλλυντικών Προϊόντων Νόμους του 2001 έως 2005, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Τροποποίηση 3. Το Τρίτο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται ως ακολούθως- του Τρίτου Παραρτήματος του Νόμου.

(α) με τη διαγραφή των ουσιών που αναφέρονται στους αύξοντες αριθμούς 612 και 613 αυτού,

(β) με την αντικατάσταση της ουσίας που αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 684 αυτού, με την ακόλουθη νέα ουσία:

«684 δινιτροτολουόλιο, τεχνικής ουσίας καθαρότητας (αριθ. CAS 121-14-2)»,

(γ) με την προσθήκη, αμέσως μετά τον αύξοντα αριθμό 1133 αυτού, των αυξόντων αριθμών 1134 έως 1208 ως ακολούθως -

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ	ΑΡΙΘ. CAS ΑΡΙΘ. ΕΚ
1134.	νιτρώδες ισοβουτύλιο	542-56-3
1135.	ισοπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-μέθυλο-1,3-βουταδιένιο)	78-69-5
1136.	1-βρωμοπροπάνιο ν-βρωμίδιο του προπυλίου	106-94-5
1137.	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-χλωροβουτα-1,3-διένιο)	126-99-8
1138.	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	96-18-4
1139.	διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGDME)	110-71-4
1140.	ντινοκάπ (ISO)	39300-45-3
1141.	διαμινοτολουόλιο, τεχνικό προϊόν-μείγμα των [4-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη] [1] και [2-2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη] [2] μεθυλο-φαινυλενοδιαμίνη	25376-52-0
1142.	π-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	5216-25-1
1143.	διφαινυλαιθέρας οκταβρωμο παράγωγο	32536-52-0
1144.	1,2-δισ (2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη διμεθυλαιθέρας της τριαιθυλενογλυκόλης (TEGDME)	112-49-2
1145.	τετραϋδροθειοπυρανο-3-καρβοξαλδεύδη	61571-06-0
1146.	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	90-94-8
1147.	4-μεθυλοβενζολο-σουλφονικός S-οξιρανομεθανολεστέρας	70987-78-9

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ	ΑΡΙΘ. CAS ΑΡΙΘ. ΕΚ
1148.	Διπεντυλεστέρας του 1,2 – βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένος και γραμμικός [1]  Ισοπεντυλφθαλκός η-πεντυλεστέρας[2]  Φθαλκός δι-η-πεντυλεστέρας [3]  Φθαλκός διισοπεντυλεστέρας [4]	84777-06-0[1]  [2]  131-180-0 [3]  605-50-5 [4]
1149.	φθαλκικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP)	85-68-7
1150.	Δι-C7-11-διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλεστέρες του 1,2- βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος	68515-42-4
1151.	Μείγμα από:4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4- (5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-υδροξυ-1-(4- σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο) πεντα-2,4-διενυλιδενό)-4,5-διυδρο-5- οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό δινάτριο και 4-(3 αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3- αιθοξυκαρβονυλο-5-οξιδό-1-(4- σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4- υλο)πεντα-2,4-διενυλιδενό)-4,5-διυδρο- 5-οξοπυραζολ-1-υλο) βενζολοσουλφονικό τρινάτριο	αριθ. ΕΚ 402- 660-9
1152.	(Μεθυλενοδισ(4,-1-φαινυλεναζω(1-(3- (διμεθυλαμινο)πυροπυλο)-1,2-διυδρο-6- υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινό-5,3- διυλο)))-1-1'-διπυριδίνιο διχλωριούχο διυδροχλωρίδιο	αριθ. ΕΚ 401- 500-5
1153.	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλ) καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]-7- [2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινυλο) καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο] φθορεν-9-όνη	αριθ. ΕΚ 420- 580-2

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ	ΑΡΙΘ. CAS ΑΡΙΘ. ΕΚ
1154.	Azafwmidin	68049-83-2
1155.	2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [1] Υδροχλωρική 2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [2]	137-17-7- [1] 21436-97-5 [2]
1156.	4,4'-θειοδιανιλίνη [1] και τα άλατά της	139-65-1
1157.	4,4'-οξυδιανιλίνη [1] και τα άλατά της	101-80-4
1158.	N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'- μεθυλενοδιανιλίνη	101-61-1
1159.	6-μεθοξυ-μ-τολουιδίνη (π-κρεσιδίνη)	120-71-8
1160.	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3- μεθυλοβουτυλο)-1,3-οξαζολιδίνη	143860-04-2
1161.	Μείγμα: 1,3,5-τρι(3- αμινομεθυλοφαινυλ)-1,3,5-(1H,3H,5H)- τριαζινο-2,4,6-τριόνης· Μείγμα ολιγομερών 3,5-δισ(3- αμινομεθυλοφαινυλο)-2,4,6-τριοξο- 1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινο-2,4,6- τριόνης	αριθ. ΕΚ 421- 550-1
1162.	2-νιτροτολουόλιο	88-72-2
1163.	τριβουτυλοφωσφορική ένωση	126-73-8
1164.	Ναφθαλένιο	91-20-3
1165.	Εννεύλοφαινόλη [1] 4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένη [2]	25154-52-3 [2] 84852-15-3 [2]
1166.	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	79-00-5
1167.	Πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7
1168.	βινυλιδενοχλωρίδιο (1,1-διχλωροαιθυλένιο)	75-35-4
1169.	αλλυλοχλωρίδιο (3-χλωροπροπένιο)	107-05-1
1170.	1,4-διχλωροβενζόλιο (π-διχλωροβενζόλιο)	106-46-7
1171.	δισ(2-χλωροαιθυλικός)αιθέρας	111-44-4
1172.	Φαινόλη	108-95-2
1173.	δισφαινόλη Α (4,4'- ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη)	80-05-7

ΑΥΞΟΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ	ΑΡΙΘ. CAS ΑΡΙΘ. ΕΚ
1174.	τριοξιμεθυλένιο (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1175.	propargite (ESO) (θειώδες 2-(4- τριπβουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξύλιο και προπ-2-υνύλιο)	2312-35-8
1176.	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	100-00-5
1177.	μολινάτ (ISO)	2212-67-1
1178.	Fenpropimorph	67564-91-4
1179.	epoxiconazole	133855-98-8
1180.	ισοκυανικός μεθυλεστέρας	624-83-9
1181.	Τετράκις(πενταφθοροφαινυλο)βορικό N,N-διμεθυλανιλίνιο	118612-00-3
1182.	O,O'-(ethenylmethylsilylene) di[(4- methylpentan-2-one) oxime]	αριθ. ΕΚ 421- 870-1
1183.	A 2:1 μείγμα από: 4-(7-hydroxy-2,4,4- trimethyl-2-chromanil)resorcinol-4-yl- tris(6-diazo-5,6-dihydro-5- oxonaphthalen-1-sulfonate) και 4-(7- hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil) resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5- oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0
1184.	Μείγμα από: προϊόν αντίδρασης 4,4'- methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6- dimethylphenol] και 6-diazo-5,6-dihydro -5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) προϊόν αντίδρασης 4,4'-methylenebis [2-(4-hydroxybenzyl)-3,6- dimethylphenol] και 6-diazo-5,6- dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	αριθ. ΕΚ 417 - 980-4
1185.	malachite green hydrochloride [1] malachite green oxalate [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1186.	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3- (1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ	ΑΡΙΘ. CAS ΑΡΙΘ. ΕΚ
1187.	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2
1188.	trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0
1189.	επτανοϊκή βρωμοξυνίλη (ISO)	56634-95-8
1190.	Μείγμα από: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl) azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid και 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid	163879-69-4
1191.	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	αριθ. ΕΚ 424-260-3
1192.	5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [1] υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1193.	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium chloride	65322-65-8
1194.	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0
1195.	πιμετροζίνη (ISO)	123312-89-0
1196.	oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1197.	chlorotoluron 3-(3-χλωρο-ρ-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία	15545-48-9
1198.	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	αριθ. ΕΚ 416-860-9
1199.	1,3-δισ(βινυλοσουλφονυλακτεταμιδο)προπάνιο	93629-90-4
1200.	π-φαινετιδίνη (4-αιθοξυανιλίνη)	156-43-4

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΥΣΙΕΣ	ΑΡΙΘ. CAS ΑΡΙΘ. ΕΚ
1201.	μ-φαινυλενοδιαμίνη και άλατά της	108-45-2
1202.	Υπολείμματα (λιθανρακόπισσας), απόσταξης κρεοζωτελαίου, εάν περιέχουν > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	92061-93-3
1203.	Κρεοζωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	90640-84-9
1204.	Κρεοζωτέλαιο, εάν περιέχει > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-28-4
1205.	Κρεόζωτο, εάν περιέχει > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	8001-58-9
1206.	Κρεοζωτέλαιο, απόσταγμα υψηλής θερμοκρασίας, έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-79-8
1207.	Υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοζωτελαίου· υπολείμματα εκχύλισης ελαίων έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	122384-77-4
1208.	Κρεοζωτέλαιο, αποστάγματα χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού· έλαια έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005% w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-80-1

[1] Για το επιμέρους συστατικό βλέπε αύξοντα αριθμό 361.

[2] Για το επιμέρους συστατικό βλέπε αύξοντα αριθμό 410.».

Τροποποίηση  
του Τέταρτου  
Παραρτήματος  
του Νόμου.

4. Το Τέταρτο Παράρτημα του Νόμου τροποποιείται ως ακολούθως-

(α) με τη διαγραφή της ουσίας που αναφέρεται στον αύξοντα αριθμό 23 αυτού,

- (β) με την αντικατάσταση στη Στήλη 2, στον αύξοντα αριθμό 1 αυτού των λέξεων «Βορικό οξύ, βορικά και τετραβορικά άλατα» με τις λέξεις «Βορικό οξύ, βορικά και τετραβοικά άλατα με εξαίρεση την ουσία με αύξοντα αριθμό 1181 στο Τρίτο Παράρτημα»,
- (γ) με την αντικατάσταση στη Στήλη 2, στον αύξοντα αριθμό 10 αυτού των λέξεων «μ και π-φαινυλενοδιαμίνη, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά της και τα άλατά τους, τα N-υποκατεστημένα παράγωγα των ο-Φαινυλενοδιαμίνης (2), με εξαίρεση τα παράγωγα που απαριθμούνται σε άλλο σημείο του εν λόγω Παραρτήματος» με τις λέξεις «π-φαινυλενοδιαμίνη, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά της και τα άλατά της· τα N-υποκατεστημένα παράγωγα της ο-Φαινυλενοδιαμίνης (2), με εξαίρεση τα παράγωγα που απαριθμούνται σε άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα».

Έναρξη ισχύος. 5.-(1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων των υποπαραγράφων (2) και (3), το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Αναφορικά με τη διάθεση στην αγορά των καλλυντικών προϊόντων από κοινοτικούς κατασκευαστές ή από εισαγωγείς που έχουν εγκατασταθεί στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ την 22<sup>α</sup> Αυγούστου 2006.

(3) Αναφορικά με την πώληση και διάθεση καλλυντικών προϊόντων στον τελικό καταναλωτή, το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ την 22<sup>α</sup> Νοεμβρίου 2006.

Έγινε στις 21 Ιουνίου 2006.

ΧΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ,  
Υπουργός Υγείας.