

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4092, 31.3.2006

Κ.Α.Π. 135/2006

Αριθμός 135

Οι περί Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων (Χρωστικές Ουσίες) Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 104(2)(γ) του περί Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων (Έλεγχος Ποιότητας, Εγγραφή, Κυκλοφορία, Παρασκευή, Χορήγηση και Χρήση) Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
(ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΓΓΡΑΦΗ, ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 104(2)(γ)

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

- |  |   |
|--|---|
| <p>Επίσημη<br/>Εφημερίδα της<br/>Ε.Ε.: L 11,<br/>14.1.1978.<br/>σ. 18.<br/>L 183,<br/>4.7.1981, σ. 33.</p> | <p>«Οδηγία 78/25/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 1977 περί της προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις ουσίες που μπορούν να προστεθούν στα φάρμακα για το χρωματισμό» όπως έχει τροποποιηθεί τελευταία με την Οδηγία 81/464/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24<sup>ης</sup> Ιουνίου 1981 περί τροποποίησης της Οδηγίας 78/25/ΕΟΚ.</p> <p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από εισήγηση του Συμβουλίου Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (γ) του εδαφίου (2) του άρθρου 104 του περί Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων (Έλεγχος Ποιότητας Εγγραφή, Κυκλοφορία, Παρασκευή, Χορήγηση και Χρήση) Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p> |
| <p>10(Ι) του 2006.</p>   |   |
| <p>Συνοπτικός<br/>τίτλος.</p>  | <p>1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων (Χρωστικές Ουσίες) Κανονισμοί του 2006.</p>   |
| <p>Ερμηνεία.</p>   | <p>2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -</p> <p>«Νόμος» σημαίνει τον περί Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων (Έλεγχος Ποιότητας, Εγγραφή, Κυκλοφορία, Παρασκευή, Χορήγηση και Χρήση) Νόμος του 2006</p> <p>«χρωστική ουσία» σημαίνει οποιαδήποτε ουσία που δύναται να</p>   |

προστεθεί στα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα για το χρωματισμό τους.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν τυγχάνουν καθορισμού σ' αυτούς έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Επιτρεπόμενες ουσίες.  
Παράρτημα.

3. Οι ουσίες που δύναται να προστεθούν στα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα για το χρωματισμό τους είναι μόνο αυτές που απαριθμούνται στο Παράρτημα.

Κριτήρια καθαρότητας.  
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
11.2.2002  
29.7.2005.

4. Οι ουσίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα πρέπει να ανταποκρίνονται στα κριτήρια καθαρότητας που καθορίζονται στους περί Χρωστικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 και 2005.

Κατάργηση.  
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
27.7.2001.

5. Με την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, οι περί Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών Προϊόντων (Χρωστικές Ουσίες) Κανονισμοί του 2001 καταργούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 3)

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ <sup>(1)</sup>

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Κοινή ονομασία χρωστικής ουσίας	Αριθμός Ευρετηρίου Χρωστικών (Colour Index) <sup>(2)</sup> ή περιγραφή
E100	Κουρκουμίνη	75300
E101	i) Ριβοφλαβίνη	
	ii) 5' - φωσφορική ριβοφλαβίνη	
E102	Ταρτραζίνη	19140
E104	Κίτρινο κινολίνης	47005
E110	Κίτρινο Sunset FCF	15985
	Κίτρινοπορτοκαλί S	
E120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	75470
E122	Αζωρουμπίνη, Καρμοϊσίνη	14720
E123	Αμαράνθη	16185
E124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης Α	16255
E127	Ερυθροσίνη	45430
E128	Ερυθρό 2G	18050
E129	Ερυθρό – Allura AC	16035
E131	Μπλέ πατεντέ V	42051
E132	Ινδικοτίνη, Ινδικοκαρμίνη	73015
E133	Λαμπρό κυανό FCF	42090
E140	Χλωροφύλλες και	75810
	Χλωροφυλλίνες:	75815
	i) Χλωροφύλλες	
	ii) Χλωροφυλλίνες	
E141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και	75815
	χλωροφυλλινών με χαλκό:	
	i) Σύμπλοκα των χλωροφυλλών με χαλκό	
	ii) Σύμπλοκα των χλωροφυλλινών με χαλκό	

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Κοινή ονομασία χρωστικής ουσίας	Αριθμός Ευρετηρίου Χρωστικών (Colour Index) <sup>(2)</sup> ή περιγραφή
E142	Πράσινο S	44090
E150α	Απλό καραμελόχρωμα <sup>(3)</sup>	
E150β	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα	
E150γ	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα	
E150δ	Εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα	
E151	Λαμπρό Μαύρο BN, Μαύρο PN	28440
E153	Φυτικός άνθρακας	
E154	Καστανό FK	
E155	Καστανό HT	20285
E160α	Καροτένια:	
	i) Μείγματα καροτενίων	75130
	ii) β – καροτένιο	40800
E160β	Αννάτο, Μπιξίνη, Νορμπιξίνη	75120
E160γ	Εκχύλισμα πάπρικας, Καψανθίνη, Καφορουμπίνη	
E160δ	Λυκόπενιο	
E160ε	β-απο-8'-καροτενάλη (C 30)	40820
E160στ	Αιθυλεστέρας β-απο-8'-καροτενικού οξέος (C 30)	40825
E161β	Λουτεΐνη	
E161ζ	Κανθαξανθίνη	
E162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, Μπετανίνη	
E163	Ανθοκυανίνες (Ανθοκυάνες)	Παρασκευαζόμενες με φυσικά μέσα από φρούτα και λαχανικά
E170	Ανθρακικό ασβέστιο	77220

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Κοινή ονομασία χρωστικής ουσίας	Αριθμός Ευρετηρίου Χρωστικών (Colour Index) <sup>(2)</sup> ή περιγραφή
E171	Διοξειδίο του τιτανίου	77891
E172	Οξειδία του σιδήρου και υδροξειδία του σιδήρου	77491 77492 77499
E173	Αργίλιο (Αλουμίνιο)	
E174	Άργυρος	
E175	Χρυσός	
E180	Λιθορουμπίνη ΒΚ	

## Σημειώσεις:

- (1) Επιτρέπονται οι λάκες αλουμινίου που παρασκευάζονται με χρωστικές ουσίες που αναφέρονται στο παρόν Παράρτημα.
- (2) Οι αριθμοί του Ευρετηρίου Χρωστικών (Colour Index) έχουν ληφθεί από την τρίτη έκδοση 1982 του Ευρετηρίου Χρωστικών (Colour Index) τόμοι 1 –7, 1315. Επίσης τροποποιήσεις 37 – 40 (125), 41 – 44 (127 – 50), 45 – 48 (130), 49 – 52 (132 – 50), 53 – 56 (135).
- (3) Ο όρος «καραμελόχρωμα» αφορά προϊόντα καστανού χρώματος, λιγότερο ή περισσότερο έντονου, τα οποία προορίζονται για χρώση. Δεν αντιστοιχεί στο ζαχαρώδες αρωματικό προϊόν που λαμβάνεται με θέρμανση σακχάρων και χρησιμοποιείται για τον αρωματισμό των τροφίμων (για παράδειγμα, καραμελοποιία, ζαχαροπλαστική, αλκοολούχα ποτά).