

## Άρθρο 45

### Αιθέρια Έλαια

1. «Αιθέριο Έλαιο Πιπέρινας» (Allspice ή Pimenta Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών, σχεδόν ώριμων καρπών ή των φύλλων του φυτού *Pimenta Officinalis* Lindl. Αυτό πρέπει να έχει ειδ. βάρος (25°C) 1,018-1,048, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,525-1,537 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) 0° ως 4°.
2. «Αιθέριο Έλαιο Πικραμύγδαλου» (Almond Oil Bitter) χαρακτηρίζεται το απαλλαγμένο από υδροκυάνιο προϊόν, το οποίο λαμβάνεται από τους ξηρούς ώριμους πυρήνες του φυτού *Amygdalus Communis* L. Var *Amara* μετά την εκχύλιση του ελαίου. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,038-1,060, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5410-1,5442 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) 0° ως + 0°10'.
3. «Αιθέριο Έλαιο Γλυκάνισου» (Anise ή Anise seed oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν, που λαμβάνεται με απόσταξη των ξηρών καρπών του φυτού *Pimpinella Anisum* L. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,978-0,988, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,553-1,560 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) + 1° ως -2°.
4. «Αιθέριο Έλαιο Βασιλικού» (Basil Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη των ανθισμένων κορυφών του φυτού *Ocimum Basilicum* L. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,895-0,930, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,477-1,495 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -6° ως -22°.
5. «Αιθέριο Έλαιο Δάφνης» (Bay Oil, Sweet) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο, που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών φύλλων του φυτού *Laurus Nobilis* L. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,910-0,945, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,460-1,477 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -4° ως -22°.
6. «Αιθέριο Έλαιο Αρωματικού Καλάμου» (Calamus Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται από τα ξερά ριζώματα του *Acorus Calamus* L. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,956-0,972, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5028-1,5098 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +9° ως +31°.
7. «Αιθέριο Έλαιο Κάρου» (Caraway Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών καρπών του *Carum Carvi* L. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,900-0,910, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,484-1,488 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +70° ως +80°.
8. «Αιθέριο Έλαιο Καρδάμμου» (Cardamon Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών καρπών του *Elettaria Cardamomum* Maton. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,917-0,947, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,460-1,470 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +22° ως +24°.
9. «Αιθέριο Έλαιο Σέλινου» (Celery Seed Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών καρπών του φυτού *Apium Graveolens* L. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,885-0,912, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4823-1,4879 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +49° ως +66°.
10. «Αιθέριο Έλαιο Κανέλλας» (Cinnamon Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη μεθ' υδρατμών των φλοιών του φυτού *Cinnamomum Zeylanicum* Nees. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,000-1,030, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,565-1,582 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) 0° ως -1°. Το αιθέριο έλαιο που προέρχεται από άλλα είδη κανέλλας έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,045-1,063, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,6020-1,6135 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) από -1° ως +1°.

11. «Αιθέριο Έλαιο Κίτρου» (Citron Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με έκθλιψη του καρπικού φλοιού των *Citrus Medica L. Var Vulgaris Risso* (γνωστό ως Cedro) και του *C. Medicus Var Gibocarpa Risso* (γνωστό ως Cedrino).  
Αυτό που προέρχεται από το Cedro πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,87061 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +67°.  
Αυτό που προέρχεται από το Cedrino πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,850-0,854, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4752 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) + 77° ως +81°.
12. «Αιθέριο Έλαιο Γαρύφαλλων» (Clove Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται από τα ξερά βομβύκια των ανθέων του φυτού *Eugena Caryofyllata Thumb* συν. του *Careyophyllus Aromaticus L.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,038-1,060, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,530-1,535 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) όχι πάνω από -1° 30'.
13. «Αιθέριο Έλαιο Κοριανδρου» (Coriander Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών ώριμων καρπών του *Coriandrum Sativum L.* (κν. κολιάνδρο).  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,863-0,875, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,462-1,472 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +8° ως +15°.
14. «Αιθέριο Έλαιο Μυρτίδανου» (Cubeb Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο, που λαμβάνεται με απόσταξη των καρπών του *Piper Cubeba L.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,910-0,930, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,493-1,498 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -20° ως -45°.
15. «Αιθέριο Έλαιο Κύμινου» (Cumin Seed Oil) είναι το προϊόν που λαμβάνεται από τους ξερούς καρπούς του *Cuminum Cyminum L.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,890-0,930, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,491-1,507 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +3° ως +8°.
16. «Αιθέριο Έλαιο Άνηθου» (Dill weed Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη ολόκληρου του φυτού *Anethum Graveolens L.* πριν ωριμάσει.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,905-0,915, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,481-1,492 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +70° ως +80°.
17. «Αιθέριο Έλαιο Μάραθου» (Fennel Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη με υδρατμούς των ξερών ώριμων καρπών του *Foeniculum Vulgare Miller.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,955-0,973, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5280-1,5380 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +12° ως +24°.
18. «Αιθέριο Έλαιο Σκόρδου» (Garlic Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που προέρχεται από το *Alium Sativum.* Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,046-1,057.
19. «Αιθέριο Έλαιο Ζιγγίβερι» (Ginger Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη του ξερού ριζώματος του *Zingiber Officinale Roscoe* (κν. πιπερόριζα).  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,875-0,895, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,489-1,494 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -25° ως -45°.
20. «Αιθέριο Έλαιο Φράπας» (Grapefruit Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με έκθλιψη ή απόσταξη του περικάρπιου του *Citrus Decumana L.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,845-0,860, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4785-1,4950 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +72,5° ως +78,5°.
21. «Αιθέριο Έλαιο Λυκίσκου» (Hops Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών στρόβιλων του *Humulus Lupulus L.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,850-0,910.
22. «Αιθέριο Έλαιο Υσσώπου» (Hyssop Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη των ανθισμένων κορυφάδων του φυτού *Hysscorpus Officinalis L.*  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,930—0,970.

23. «Αιθέριο Έλαιο Αρκεύθου» (Juniper Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο, που λαμβάνεται με απόσταξη με υδρατμούς των ξερών ώριμων καρπών του *Juniperus Communis L* και *Juniperus Communis Var Depressa Pursh*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,854-0,879, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4740-1,840 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) 0° ως -15°.
24. «Αιθέριο Έλαιο Λεμονιών» (Lemon Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό έλαιο που λαμβάνεται με έκθλιψη (χωρίς θέρμανση) των νωπών καρπικών φλοιών του φυτού *Citrus Limon (Linne) Burmann F* με ή χωρίς προηγούμενο διαχωρισμό του σαρκώματος.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,849-0,855, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4740-1,4755 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +57° ως +65,6°.
25. «Αιθέριο Έλαιο Λιμετείας» (Lime Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με πίεση του φλοιού του *Citrus Medica Linne Var Acida Brandis (Limetta)*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,868-0,879 δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4768-1,4798 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) + 40° ως +46°.
26. «Αιθέριο Έλαιο Μοσχομάκερ» (Mace Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη αποξηραμένων επιχιτωνίων μοσχοκάρυδων.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,890-0,930 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) + 10° ως +22°.
27. «Αιθέριο Έλαιο Ρίγανης» (*Origanum Oil*) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη της ανθισμένης πόας *Origanum Niljare L*.
28. «Αιθέριο Έλαιο Ματζουράνας» (Sweet Marjoram Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη μεθ' υδρατμών του φυτού *Majorana Hortensis Moench*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,890-0,916, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,465-1,485 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +5° ως +32°.
29. «Αιθέριο Έλαιο Σιναιπιού» (Volatile Oil of Mustard) χαρακτηρίζεται το έλαιο που λαμβάνεται με διαβροχή με νερό και στη συνέχεια απόσταξη των ξερών (απαλλαγμένων του μη πτητικού ελαίου) ώριμων σπερμάτων του φυτού *Brassica Nigra (L) Kock* ή του *Brassica Juncea L*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,013-1,020, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5275-1,5310.
30. «Αιθέριο Έλαιο Μυρκίας» (*Myrcia Oil*) γνωστό και ως Bay oil χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των φύλλων του *Pimenta Racemosa (Miller) Moore (Pimenta Acris Wight)*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,950-0,990, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5070-1,5160 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -3°.
31. «Αιθέριο Έλαιο Μοσχοκάρυδου» (*Myristica Oil* ή *Nutmeg Oil*) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη με υδρατμούς των ξερών ώριμων απαλλαγμένων σπερματικών μανδύων σπερμάτων του *Myristica Fragrans Houtt*.  
Αυτό που προέρχεται από τις Ανατολικές Ινδίες πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,880-0,910, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4740-1,4880 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +10° ως +30°. Αυτό που προέρχεται από τις Δυτικές Ινδίες πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,854-0,880, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4690-1,4760 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +30° ως +50°.
32. «Αιθέριο Έλαιο Μυρτιάς» (Μυρσίνης, Myrtle Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται από τα φύλλα, άνθη και κλάδους του *Myrtus Communis L*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,880-0,930.
33. «Αιθέριο Έλαιο Πορτοκαλιών» (Orange Oil, Sweet) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με έκθλιψη ή απόσταξη από το περικάρπιο ώριμων πορτοκαλιών του φυτού *Citrus Sinensis L*.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,842—0,846, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4723-1,4737 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +94° ως +99°.
34. «Αιθέριο Έλαιο Πετροσέλινου» (Μαϊντανού, Parsley Seed Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των ξερών ώριμων καρπών του *Petroselinum Sativum Hoffman*.

- Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,043-1,100, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,480-1,528 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -4° ως -10°.
35. «Αιθέριο Έλαιο Μέντας» (Peppermint Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη με υδρατμούς των νωπών πάνω από το έδαφος, μερών του φυτού *Menta Piperita* L και εξευγενίζεται με απόσταξη χωρίς απομάκρυνση της περιεχομένης μινθόλης.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,896-0,908, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4590-1,4650 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -18° ως -32° και να περιέχει μινθόλη σε ποσοστό 50% τουλάχιστον.
36. «Αιθέριο Έλαιο Φασκομηλιάς» (Sage Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των φύλλων του φυτού *Salvia Officinalis* L (κν. φασκομηλιά).  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,913-0,936, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4575-1,4690 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +1° ως +26°.
37. «Αιθέριο Έλαιο Σασσάφρας» (Sassafras Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται από την ρίζα του φυτού *Sassafras Albidum* (Nuttal) Nees με απόσταξη με υδρατμούς.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,065-1,077, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5250-1,550 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +2° ως -14°.
38. «Αιθέριο Έλαιο Θύμβρας» (Oil of Savory) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται από το φυτό *Satureia Hortensis* L με απόσταξη.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,896-0,960 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +0°4'.
39. «Αιθέριο Έλαιο Δυόσμου» (Spearmint Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των νωπών, πάνω από το έδαφος μερών του ανθισμένου φυτού *Mentha spicata* L.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,917-0,934, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4840-1,4910 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -48° ως -59°.
40. «Αιθέριο Έλαιο Ασπεροειδούς Ανίσου» (Star Anise Oil ή Star Anised Oil) χαρακτηρίζεται το πτητικό αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη των ασπεροειδών καρπών του φυτού *Illicium verum* Hook.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,978-0,988, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5530-1,5600 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -2° ως +1°.
41. «Αιθέριο Έλαιο Βετούλης» (κν. σημίδα) (Sweet Birch Oil ή Betula Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με διαβροχή των φλοιών και των κλάδων του φυτού *Betula Lenta* L και στη συνέχεια απόσταξη με υδρατμούς.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,176-1,182 και δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5350-1,5380.
42. «Αιθέριο Έλαιο Μανταρινιών» (Tangerine or Mandarin Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με έκθλιψη ή απόσταξη του περικάρπιου του *Citrus Madurensis* Loureiro (C. Nobilis Andrews).  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,850-0,860, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,475-1,478 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +65° ως +75°.
43. «Αιθέριο Έλαιο Αψινθίου» (Tarragon Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη της πόας *Artemisia Absentium* κν. αψιθιά.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,900-0,960, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5028-1,516 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) +2° ως +9°.
44. «Αιθέριο Έλαιο Θυμαριού» (Thyme Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη του *Thymus Vulgaris* L.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 0,894-0,930, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,4765-1,5100 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -4°.
45. «Αιθέριο Έλαιο Γωλθερίας» (Wintergreen Oil or Gaultheria Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με διαβροχή και στη συνέχεια απόσταξη με υδρατμούς των φύλλων του φυτού *Gaultheria Procubens* L.  
Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (25°C) 1,176-1,182 δείκτη διαθλ. (20°C) 1,5350-1,5380 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) -1,5°.

46. «Ροδέλαιο» (Attar or Otto of Rose) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που προέρχεται από ροδοπέταλλα του Rosa Damascena Mill, R. Centi Folia L ή R. Moschatta Herrm. Αυτό πρέπει να έχει ειδικό βάρος (20°C) 0,830-0,870, δείκτη διαθλ. (20°C) 1,452-1,464 και οπτική στροφή (10 cm, 25°C) από -1<sup>o</sup> έως -4<sup>o</sup>.
47. «Αιθέριο Έλαιο ρίζας Αγγελικής» (Angelica Root Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη της ξερής ρίζας του φυτού Angelica Archangelica L (Archangelica Officinalis Hoffman).
48. «Αιθέριο Έλαιο Μαστίχας» (Mastic Oil) χαρακτηρίζεται το προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη μαστίχας.
49. «Αιθέριο Έλαιο Βαλεριάνας» (Valerian Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη της ξερής ρίζας του φυτού Valeriana Officinalis L.
50. «Αιθέριο Έλαιο ανθέων Νερατζιάς» (Orange Flower Oil or Neroli Oil) χαρακτηρίζεται το αιθέριο έλαιο που λαμβάνεται με απόσταξη νωπών ανθέων του φυτού Citrus Aurantium L.

Επιτρέπεται η προσθήκη στα αιθέρια έλαια προσθέτων του παραρτήματος III του άρθρου 33 σύμφωνα με τους όρους του αντίστοιχου παραρτήματος: Γαλλικός προπυλεστέρας E310, Γαλλικός οκτυλεστέρας E311, Γαλλικός δωδεκυλεστέρας E312, βουτυλική υδροξυανισόλη E320, τριτο-βουτυλουδροκινόνη E319.<sup>(1)(2)</sup>

### **Παραπομπές**

<sup>(1)</sup> Απόφ ΑΧΣ 483/2005, ΦΕΚ 244/Β/27-2-2006 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ., σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2003/114/ΕΚ για την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών». Επιτρέπεται το εμπόριο και η χρήση των προϊόντων που είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας από τις 27 Ιουνίου 2005. Απαγορεύεται το εμπόριο και η χρήση προϊόντων τα οποία δεν είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας από τις 27 Ιανουαρίου 2006. Ωστόσο, επιτρέπεται μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων, η εμπορία προϊόντων τα οποία έχουν εισαχθεί στην αγορά ή επισημανθεί πριν την ημερομηνία αυτή και δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση.

<sup>(2)</sup> Αποφ. 449/2007, ΦΕΚ 190/Β/7-2-2008 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ., σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/52/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου». Επιτρέπεται η εμπορία και η χρήση που είναι σύμφωνα με την παρούσα από τις 7.2.2008. Απαγορεύεται η εμπορία και η χρήση των προϊόντων που δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα το αργότερο από τις 15.8.2008, ωστόσο, προϊόντα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από αυτή την ημερομηνία και δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα, μπορούν να διατίθενται στην αγορά μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

