

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΥΙΟΘΕΤΗΘΕΙΣΕΣ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

**ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. 455/2009/ΕΚ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 6ης Μαΐου 2009**

**για την τροποποίηση της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τους περιορισμούς  
κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης του διχλωρομεθανίου**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ  
ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως  
το άρθρο 95,

την πρόταση της Επιτροπής,

τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτρο-  
πής<sup>(1)</sup>,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 251 της  
συνθήκης<sup>(2)</sup>,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Οι κίνδυνοι που παρουσιάζει για την ανθρώπινη υγεία το  
διχλωρομεθάνιο (DCM) στα διαβρωτικά χρωμάτων εκτιμήθη-  
καν στο πλαίσιο αρκετών μελετών<sup>(3)</sup> βάσει των οποίων δια-  
πιστώθηκε ότι απαιτούνται μέτρα για τη μείωση του κινδύ-  
νου σε ολόκληρη την Κοινότητα ώστε να περιορισθούν οι  
κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία κατά τη χρήση του DCM  
σε βιομηχανικό και επαγγελματικό επίπεδο καθώς και σε  
επίπεδο καταναλωτών. Τα αποτελέσματα των εν λόγω μελε-  
τών αξιολογήθηκαν από την Επιστημονική Επιτροπή για την  
Τοξικότητα, την Οικοτοξικότητα και το Περιβάλλον της Επι-  
τροπής [CSTEE, εν συνεχεία μετονομασθείσα σε Επιστημο-  
νική Επιτροπή για την Υγεία και τους Περιβαλλοντικούς  
Κινδύνους (SCHER)], η οποία επιβεβαίωσε ότι η έκθεση  
στο DCM που αποδεδειγμένα από τα διαβρωτικά χρωμάτων  
δημιουργεί ανησυχίες για την ανθρώπινη υγεία.

<sup>(1)</sup> ΕΕ C 77 της 31.3.2009, σ. 29.

<sup>(2)</sup> Γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 14ης Ιανουαρίου 2009 (δεν  
έχει ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα) και απόφαση του  
Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009.

<sup>(3)</sup> «Methylene chloride: Advantages and drawbacks of possible market  
restrictions in the EU». Μελέτη TNO-STB που ολοκληρώθηκε τον  
Νοέμβριο του 1999.

[http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies_en.htm) «Effectiveness  
of vapour retardants in reducing risks to human health from paint  
strippers containing dichloromethane by ETVAREAD expert group».  
Τελική έκθεση που δημοσιεύτηκε τον Απρίλιο 2004

[http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies_en.htm) «Impact  
assessment of potential restrictions on the marketing and use of  
dichloromethane in paint stripper». Μελέτη RPA που ολοκληρώθηκε  
τον Απρίλιο του 2007.

[http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies_en.htm)

(2) Προκειμένου να επιτευχθεί υψηλό επίπεδο προστασίας της  
υγείας για όλες τις κατηγορίες χρήσης (βιομηχανική και  
επαγγελματική καθώς και του ευρέως κοινού), θα πρέπει  
να περιορισθεί η εμπορία και η χρήση των διαβρωτικών  
χρωμάτων που περιέχουν DCM.

(3) Τα διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν DCM χρησιμο-  
ποιούνται από το ευρύ κοινό στο σπίτι για την αφαίρεση  
χρωμάτων, βερνικιών και λάκας σε εσωτερικούς και εξωτερι-  
κούς χώρους. Η ασφαλής χρήση του DCM από αυτό δεν  
μπορεί να εξασφαλισθεί με κατάρτιση ή παρακολούθηση.  
Συνεπώς, το μόνο αποτελεσματικό μέτρο για την εξάλειψη  
των κινδύνων για το ευρύ κοινό από διαβρωτικά χρωμάτων  
που περιέχουν DCM είναι η απαγόρευση όσον αφορά το  
ευρύ κοινό της διάθεσης στην αγορά, της προμήθειας και  
της χρήσης αυτών των διαβρωτικών χρωμάτων που περιέχουν  
DCM.

(4) Προκειμένου να εξασφαλισθεί η αναλογική σταδιακή εξά-  
λειψη στην αλυσίδα εφοδιασμού των διαβρωτικών χρωμάτων  
που περιέχουν DCM, θα πρέπει να ορισθούν διαφορετικές  
ημερομηνίες για την εφαρμογή της σε σχέση με την πρώτη  
διάθεση στην αγορά και τον τελικό εφοδιασμό στο ευρύ  
κοινό και τους επαγγελματίες.

(5) Δεδομένου ότι το ευρύ κοινό μπορεί να έχει πρόσβαση, παρά  
την απαγόρευση, σε διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν  
DCM, μέσω της αλυσίδας διανομής που προορίζεται για  
τους βιομηχανικούς και τους επαγγελματίες χρήστες, το  
προϊόν θα πρέπει να φέρει σχετική προειδοποιητική φράση.

(6) Οι θάνατοι που καταγράφηκαν στην Ευρώπη από βιομηχα-  
νική και επαγγελματική χρήση κατά τα τελευταία 18 έτη  
οφείλονται κυρίως σε ανεπαρκή εξαερισμό, ακατάλληλα  
μέσα ατομικής προστασίας, χρήση ακατάλληλων δεξαμενών  
και υπερβολική έκθεση στο DCM. Συνεπώς, θα πρέπει να  
επιβληθούν περιορισμοί για τον έλεγχο και τη μείωση των  
κινδύνων που συνεπάγεται η επαγγελματική και η βιομηχα-  
νική χρήση.

(7) Οι επαγγελματίες γενικά διέπονται από τη νομοθεσία για την  
προστασία των εργαζομένων. Ωστόσο, πολλές επαγγελματι-  
κές δραστηριότητες συχνά διεξάγονται στις εγκαταστάσεις  
των πελατών που συχνά δεν προβλέπουν όλα τα απαιτού-  
μενα μέτρα για τη διαχείριση, τον έλεγχο και τη μείωση των  
κινδύνων για την υγεία. Επιπλέον, οι αυτοαπασχολούμενοι  
εργαζόμενοι δεν διέπονται από την κοινοτική νομοθεσία για  
την προστασία των εργαζομένων και χρειάζονται την απαι-  
τούμενη κατάρτιση πριν από την εκτέλεση δραστηριοτήτων  
αποβαφής με διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν DCM.

- (8) Η διάθεση στην αγορά και η χρήση διαβρωτικών χρωμάτων που περιέχουν DCM από επαγγελματίες θα πρέπει, συνεπώς, να απαγορευτεί με σκοπό την προστασία της υγείας τους και τη μείωση του αριθμού των θανατηφόρων και των μη θανατηφόρων ατυχημάτων. Ωστόσο, στις περιπτώσεις κατά τις οποίες η αντικατάσταση του DCM κρίνεται ιδιαίτερα δύσκολη ή ακατάλληλη, τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να επιτρέπουν την περαιτέρω χρήση του DCM από εγκεκριμένους επαγγελματίες. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να φέρουν την ευθύνη για τη χορήγηση και την παρακολούθηση της παρέκκλισης αυτής, η οποία θα πρέπει να βασίζεται στην υποχρεωτική κατάρτιση με ειδικές απαιτήσεις. Ωστόσο, οι εργοδότες και οι αυτοαπασχολούμενοι εργαζόμενοι θα πρέπει κατά προτίμηση να αποφεύγουν τη χρήση του DCM, αντικαθιστώντάς το με χημικό παράγοντα ή διεργασία που, υπό τις εκάστοτε συνθήκες χρήσης, δεν ενέχει ή ενέχει χαμηλό κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων.
- (9) Ο αριθμός των θανατηφόρων και των μη θανατηφόρων ατυχημάτων που δηλώθηκαν στο πλαίσιο βιομηχανικών δραστηριοτήτων αποτελεί ένδειξη της ανεπαρκούς συμμόρφωσης με τη νομοθεσία για τον χώρο εργασίας που ισχύει για τους εργαζομένους που χρησιμοποιούν DCM. Η έκθεση στο DCM παραμένει υψηλή και θα πρέπει να εφαρμοσθούν συμπληρωματικά μέτρα για τη μείωση των κινδύνων για τους εργαζομένους στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Για τη μείωση της έκθεσης στο ελάχιστο και για την εξασφάλιση της συμμόρφωσης, όπου αυτό είναι τεχνικά εφικτό, με τα σχετικά όρια επαγγελματικής έκθεσης, θα πρέπει να θεσπισθούν προληπτικά μέτρα, όπως ο αποτελεσματικός εξαερισμός του χώρου εργασίας, μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο της εξάτμισης του DCM από δεξαμενές αποβαφής, μέτρα για τον ασφαλή χειρισμό του DCM σε δεξαμενές αποβαφής, τα απαιτούμενα μέσα ατομικής προστασίας και η επαρκής πληροφόρηση και κατάρτιση.
- (10) Τα μέσα ατομικής προστασίας θα πρέπει να συμμορφούνται προς την οδηγία 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας<sup>(1)</sup>.
- (11) Επομένως, η οδηγία 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976, περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών που αφορούν περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσεως μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων<sup>(2)</sup> θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (12) Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη της κοινοτικής νομοθεσίας για τη θέσπιση ελαχίστων απαιτήσεων για την προστασία των εργαζομένων, όπως η οδηγία 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 12ης Ιουνίου 1989, σχετικά με την εφαρμογή μέτρων για την προώθηση της βελτίωσης της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία<sup>(3)</sup>, και ειδικές οδηγίες που βασίζονται σε αυτήν, ιδίως η οδηγία 2004/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία (έκτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ) (κωδικοποιημένη έκδοση)<sup>(4)</sup> και η οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου, της 7ης Απριλίου 1998, για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες (δέκατη τέταρτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ)<sup>(5)</sup>,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Στρασβούργο, 6 Μαΐου 2009.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
H.-G. RÖTTERING

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
J. KOHOUT

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 399 της 30.12.1989, σ. 18.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 201.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 183 της 29.6.1989, σ. 1.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 50.

<sup>(5)</sup> ΕΕ L 131 της 5.5.1998, σ. 11.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα I της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ, προστίθεται το εξής λήμμα:

<p>«(58) Διχλωρομεθάνιο Αριθ. CAS: 75-09-2 Αριθ. ΕΚ: 200-838-9</p>	<p>1) Διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν διχλωρομεθάνιο σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη του 0,1 % κατά βάρος:</p> <p>α) δεν διατίθενται στην αγορά για πρώτη φορά για πώληση στο ευρύ κοινό ή σε επαγγελματίες μετά τις 6 Δεκεμβρίου 2010·</p> <p>β) δεν διατίθενται στην αγορά για πώληση στο ευρύ κοινό ή σε επαγγελματίες μετά τις 6 Δεκεμβρίου 2011·</p> <p>γ) δεν χρησιμοποιούνται από επαγγελματίες μετά τις 6 Ιουνίου 2012.</p> <p>Για τους σκοπούς του παρόντος λήμματος:</p> <p>i) ως “επαγγελματίας” νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των εργαζομένων και των αυτοαπασχολούμενων εργαζομένων, που πραγματοποιεί αποβαφή κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής του δραστηριότητας εκτός βιομηχανικής εγκατάστασης·</p> <p>ii) ως “βιομηχανική εγκατάσταση” νοείται η εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για δραστηριότητες αποβαφής.</p> <p>2) Κατά παρέκκλιση από το σημείο 1, τα κράτη μέλη μπορούν να επιτρέπουν στην επικράτειά τους, και για ορισμένες δραστηριότητες, τη χρήση διαβρωτικών χρωμάτων που περιέχουν διχλωρομεθάνιο από ειδικά εκπαιδευμένους επαγγελματίες και μπορούν να επιτρέπουν τη διάθεση των εν λόγω διαβρωτικών χρωμάτων στην αγορά για τον εφοδιασμό αυτών των επαγγελματιών.</p> <p>Τα κράτη μέλη που κάνουν χρήση της παρέκκλισης αυτής θεσπίζουν κατάλληλες διατάξεις για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των επαγγελματιών που χρησιμοποιούν διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν διχλωρομεθάνιο και ενημερώνουν σχετικά την Επιτροπή.</p> <p>Οι εν λόγω διατάξεις περιλαμβάνουν την απαίτηση ότι ένας επαγγελματίας πρέπει να είναι κάτοχος πιστοποιητικού αναγνωρισμένου από το κράτος μέλος στο οποίο ο εν λόγω επαγγελματίας δραστηριοποιείται ή να προσκομίζει άλλα σχετικά δικαιολογητικά, ή να είναι κατ’ άλλο τρόπο εγκεκριμένος από το εν λόγω κράτος μέλος, ώστε να αποδεικνύεται ότι είναι κατάλληλα εκπαιδευμένος και διαθέτει τις κατάλληλες ικανότητες ώστε ασφαλώς να χρησιμοποιεί διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν διχλωρομεθάνιο.</p> <p>Η Επιτροπή καταρτίζει κατάλογο των κρατών μελών που έχουν κάνει χρήση της παρέκκλισης του παρόντος σημείου και τον δημοσιοποιεί στο Διαδίκτυο.</p> <p>3) Επαγγελματίας που επωφελείται της παρέκκλισης κατά το σημείο 2, δραστηριοποιείται μόνο σε κράτη μέλη τα οποία εφαρμόζουν την παρέκκλιση αυτή.</p> <p>Η κατάρτιση κατά το σημείο 2 καλύπτει τουλάχιστον τα εξής:</p> <p>α) γνώση, αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων για την υγεία, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με τα υφιστάμενα υποκατάστατα ή τις διαδικασίες, που, υπό τους εκάστοτε όρους χρήσης, είναι λιγότερο επικίνδυνα για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων·</p> <p>β) χρήση επαρκούς εξοπλισμού·</p> <p>γ) χρήση κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας, συμμορφουμένων προς την οδηγία 89/686/ΕΟΚ.</p> <p>Οι εργοδότες και οι αυτοαπασχολούμενοι εργαζόμενοι αντικαθιστούν κατά προτίμηση το διχλωρομεθάνιο με χημικό παράγοντα ή διεργασία που, υπό τις εκάστοτε συνθήκες χρήσης, δεν παρουσιάζει ή παρουσιάζει χαμηλότερο κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων.</p> <p>Ο επαγγελματίας εφαρμόζει στην πράξη όλα τα σχετικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης μέσων ατομικής προστασίας.</p> <p>4) Με την επιφύλαξη της λοιπής κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των εργαζομένων, τα διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν διχλωρομεθάνιο σε συγκεντρώσεις ίσες ή μεγαλύτερες του 0,1 % κατά βάρος μπορούν να χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις, μόνον εφόσον πληρούνται τουλάχιστον οι εξής όροι:</p>
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- α) αποτελεσματικό σύστημα εξαερισμού σε όλους τους χώρους κατεργασίας, ιδίως για την υγρή κατεργασία και το στέγνωμα των αντικειμένων που έχουν αποβαφεί: εξαερισμός με τοπική απαγωγή σε δεξαμενές αποβαφής που συμπληρώνεται από αναγκαστικό εξαερισμό στους χώρους αυτούς για τη μείωση στο ελάχιστο της έκθεσης και για την εξασφάλιση της συμμόρφωσης, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό, με τα σχετικά όρια επαγγελματικής έκθεσης·
- β) μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο της εξάτμισης από δεξαμενές αποβαφής, τα οποία περιλαμβάνουν: προστατευτικά καλύμματα με τα οποία καλύπτονται οι δεξαμενές αποβαφής εκτός από την περίοδο πλήρωσης και εκκένωσης· κατάλληλες ρυθμίσεις για την πλήρωση και εκκένωση δεξαμενών αποβαφής· καθαρισμός δεξαμενών με νερό ή άλμη για την απομάκρυνση πλεοναζόντων διαλυτών μετά την εκκένωση·
- γ) μέτρα για τον ασφαλή χειρισμό του διχλωρομεθανίου σε δεξαμενές αποβαφής, τα οποία περιλαμβάνουν: αντλίες και σωλήνες για τη μεταφορά διαβρωτικών χρωμάτων προς και από δεξαμενές αποβαφής και κατάλληλες ρυθμίσεις για τον ασφαλή καθαρισμό των δεξαμενών και την ασφαλή απομάκρυνση της λάσπης·
- δ) μέσα ατομικής προστασίας συμμορφούμενα προς την οδηγία 89/68/ΕΟΚ, τα οποία περιλαμβάνουν: κατάλληλα προστατευτικά γάντια, γυαλιά ασφαλείας και προστατευτικό ρουχισμό· καθώς και κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό αναπνοής, όταν η τήρηση των σχετικών ορίων επαγγελματικής έκθεσης δεν μπορεί να εξασφαλισθεί με άλλο τρόπο·
- ε) επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και κατάρτιση στους χειριστές για τη χρήση των εν λόγω μέσων.
- 5) Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, μέχρι τις 6 Δεκεμβρίου 2011, τα διαβρωτικά χρωμάτων που περιέχουν διχλωρομεθάνιο σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη του 0,1 % κατά βάρος, φέρουν την εξής ορατή, ευανάγνωστη και ανεξίτηλη ένδειξη:
- “Προορίζεται μόνον για βιομηχανική χρήση και για επαγγελματίες που έχουν λάβει έγκριση σε ορισμένα κράτη μέλη της ΕΕ να ελέγχεται σε ποια κράτη μέλη επιτρέπεται η χρήση”.