

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/293 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ****της 1ης Μαρτίου 2016****σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους, όσον αφορά το παράρτημα I****(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117/ΕΟΚ <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 14 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 εφαρμόζει τις δεσμεύσεις που ανέλαβε η Ένωση δυνάμει της σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (στο εξής «η σύμβαση»), που εγκρίθηκε με την απόφαση του Συμβουλίου 2006/507/ΕΚ <sup>(2)</sup>, και δυνάμει του πρωτοκόλλου της σύμβασης του 1979 για τη διασυννοριακή ατμοσφαιρική ρύπανση μεγάλης απόστασης που οφείλεται στους έμμοιους οργανικούς ρύπους (στο εξής «το Πρωτόκολλο»), το οποίο εγκρίθηκε με την απόφαση του Συμβουλίου 2004/259/ΕΚ <sup>(3)</sup>.
- (2) Το παράρτημα Α της σύμβασης (εξάλειψη) περιλαμβάνει τα χημικά προϊόντα των οποίων η παραγωγή, η χρήση, η εισαγωγή και η εξαγωγή θα πρέπει να απαγορεύονται, καθώς και τα νομικά και διοικητικά μέτρα που θα πρέπει να ληφθούν για την εξάλειψη αυτών των χημικών προϊόντων.
- (3) Κατά την έκτη σύνοδο της, η διάσκεψη των μερών της σύμβασης αποφάσισε, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 9 της σύμβασης, να τροποποιήσει το παράρτημα Α της σύμβασης, προκειμένου να συμπεριληφθεί το εξαβρωμοκυκλοδεκανίο («HBCDD») στο εν λόγω παράρτημα. Η εν λόγω τροποποίηση περιλαμβάνει ειδική εξαίρεση για την παραγωγή και τη χρήση HBCDD σε διογκωμένο πολυστυρένιο και εξηλασμένο πολυστυρένιο σε κτίρια.
- (4) Σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 3 της σύμβασης, οι τροποποιήσεις των παραρτημάτων Α, Β και Γ αυτής τίθενται σε ισχύ ένα έτος μετά την ημερομηνία κοινοποίησης της τροποποίησης από τον θεματοφύλακα, η οποία για το HBCDD ήταν η 26η Νοεμβρίου 2014.
- (5) Σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004, το HBCDD θα πρέπει να παρατίθεται στο παράρτημα I του εν λόγω κανονισμού, προκειμένου να εφαρμοστεί στην Ένωση η απαγόρευση της παραγωγής, της χρήσης, της εισαγωγής και της εξαγωγής της εν λόγω ουσίας.
- (6) Επί του παρόντος, το HBCDD παρατίθεται στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>, με αποτέλεσμα το HBCDD να επιτρέπεται να διατίθεται στην αγορά ή να χρησιμοποιείται μετά τις 21 Αυγούστου 2015, μόνο αν η εν λόγω διάθεση στην αγορά ή η χρήση έχει εγκριθεί σύμφωνα με τον τίτλο VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ή εάν έχει υποβληθεί αίτηση για την εν λόγω αδειοδότηση πριν από τις 21 Φεβρουαρίου 2014 και εξακολουθεί να εκκρεμεί η απόφαση επί της αίτησης αυτής.
- (7) Ως αποτέλεσμα των διατάξεων του τίτλου VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 που εφαρμόζονται για το HBCDD από τις 21 Αυγούστου 2015 και εξής, η Επιτροπή απέστειλε την κοινοποίηση στον θεματοφύλακα της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 3 στοιχείο β) της σύμβασης στις 25 Νοεμβρίου 2014, με την οποία ενημέρωσε ότι η Ένωση δεν μπορεί να δεχθεί την τροποποίηση του παραρτήματος Α της σύμβασης πριν από τις 21 Αυγούστου 2015. Δεδομένου ότι η ημερομηνία έχει πλέον παρέλθει, το HBCDD θα πρέπει να προστεθεί στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7.

<sup>(2)</sup> Απόφαση 2006/507/ΕΚ του Συμβουλίου, της 14ης Οκτωβρίου 2004, σχετικά με τη σύμβαση, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, της σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 209 της 31.7.2006, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Απόφαση 2004/259/ΕΚ του Συμβουλίου, της 19ης Φεβρουαρίου 2004, σχετικά με τη σύμβαση, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, του πρωτοκόλλου της σύμβασης του 1979 για τη διασυννοριακή ατμοσφαιρική ρύπανση μεγάλης απόστασης που οφείλεται στους έμμοιους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 81 της 19.3.2004, σ. 35).

<sup>(4)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

- (8) Οποιαδήποτε αδειοδότηση χορηγείται για τη χρήση ή τη διάθεση του HBCDD στην αγορά θα πρέπει να περιορίζεται στο πεδίο εφαρμογής της ειδικής εξαίρεσης που προβλέπεται στην τροποποίηση του παραρτήματος Α της σύμβασης, η οποία επιτρέπει τη χρήση του HBCDD μόνο σε διογκωμένο πολυστυρένιο και εξελασμένο πολυστυρένιο σε κτίρια και την παραγωγή του που προορίζεται για τον σκοπό αυτό. Δεδομένου ότι δεν περιήλθε στην Ένωση καμία αίτηση αδειοδότησης για τη χρήση HBCDD για την παραγωγή εξελασμένου πολυστυρενίου βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, η εν λόγω χρήση δεν θα πρέπει να επιτρέπεται πλέον.
- (9) Σύμφωνα με την τροποποίηση του παραρτήματος Α της σύμβασης, και ειδικότερα σύμφωνα με το νέο μέρος VII που προστέθηκε στο εν λόγω παράρτημα, απαιτείται επιπλέον να είναι δυνατόν να προσδιορίζονται εύκολα, σε όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους με επισήμανση ή άλλα μέσα, το διογκωμένο πολυστυρένιο και το εξελασμένο πολυστυρένιο που περιέχουν HBCDD τα οποία διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. Η εν λόγω απαίτηση θα πρέπει να εφαρμοστεί στην Ένωση.
- (10) Για να ενισχυθούν η πρακτική εφαρμογή και η συνεπής επιβολή εντός της Ένωσης της απαγόρευσης που προβλέπεται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004, πρέπει να καθοριστεί κατώτατο όριο για το HBCDD που ανευρίσκεται ως ακούσια ιχνοποσότητα ρύπων σε ουσίες, παρασκευάσματα και αντικείμενα. Προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις, αυτό το κατώτατο όριο θα πρέπει να επανεξεταστεί από την Επιτροπή εντός τριών ετών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού με σκοπό τη μείωση του ορίου.
- (11) Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 θα πρέπει να τροποποιηθεί, ώστε να ορίζει, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 της σύμβασης, ότι η συγκεκριμένη εξαίρεση για το HBCDD λήγει στις 26 Νοεμβρίου 2019, δηλαδή πέντε έτη μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της σύμβασης όσον αφορά το HBCDD, εκτός αν κοινοποιηθεί από την Ένωση στη Γραμματεία προγενέστερη ημερομηνία λήξης, η οποία θα αναφέρεται στο μητρώο ειδικών εξαίρεσεων.
- (12) Για να επιτραπεί μεταβατική περίοδος προσαρμογής στους κανόνες του παρόντος κανονισμού, η απαγόρευση που επιβάλλεται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε αντικείμενα διογκωμένου πολυστυρενίου και αντικείμενα εξελασμένου πολυστυρενίου που περιέχουν HBCDD, τα οποία παρήχθησαν πριν ή κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού έως τρεις μήνες ύστερα από την έναρξη ισχύος του.
- (13) Είναι αναγκαίο να διευκρινιστεί ότι ούτε η απαγόρευση παραγωγής, διάθεσης στην αγορά και χρήσης, που επιβάλλεται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004, ούτε η απαίτηση προσδιορισμού που καθορίζεται στην αιτιολογική σκέψη 9 δεν θα πρέπει να εφαρμόζονται σε αντικείμενα που περιέχουν HBCDD και χρησιμοποιούνταν ήδη κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.
- (14) Όταν εγκριθεί η χρήση HBCDD σε αντικείμενα από διογκωμένο πολυστυρένιο σύμφωνα με τις διατάξεις του τίτλου VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, θα πρέπει επίσης να επιτραπούν η εισαγωγή, για τη διάρκεια ισχύος της εν λόγω άδειας, και η χρήση αντικειμένων από διογκωμένο πολυστυρένιο που περιέχουν HBCDD.
- (15) Δεδομένου ότι η επιτροπή που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 29 της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου (1) δεν διατύπωσε γνώμη για τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, η Επιτροπή υπέβαλε στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με τα εν λόγω μέτρα, την οποία διαβίβασε ταυτόχρονα στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο. Το Συμβούλιο δεν ενήργησε εντός της περιόδου δύο μηνών που προβλέπεται από το άρθρο 5α της απόφασης του Συμβουλίου 1999/468/ΕΚ (2) και, ως εκ τούτου, η Επιτροπή υπέβαλε την πρόταση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο χωρίς καθυστέρηση. Εφόσον το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο δεν εναντιώθηκε στην πρόταση εντός τεσσάρων μηνών από την ημερομηνία κατά την οποία η πρόταση εστάλη αρχικά στο Κοινοβούλιο, η Επιτροπή θα πρέπει τώρα να εγκρίνει την πρόταση,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

(1) Οδηγία 67/548/ΕΟΚ, της 27ης Ιουνίου 1967, περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων περί ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσεως των επικίνδυνων ουσιών (ΕΕ 196 της 16.8.1967, σ. 1).

(2) Απόφαση του Συμβουλίου 1999/468/ΕΚ, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή (ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23).

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 1 Μαρτίου 2016.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση:

| Ουσία                                                                                                                                                                                                                                                     | Αριθ. CAS                                                                | Αριθ. ΕΚ                | Ειδική εξαίρεση για ενδιάμεση χρήση ή άλλες προδιαγραφές                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «Εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο<br>Ως «εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο» νοείται: το εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, το 1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και τα κυριότερα διαστερεοϊσομερή του: α-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο· β-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο· και γ-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο | 25637-99-4,<br>3194-55-6,<br>134237-50-6,<br>134237-51-7,<br>134237-52-8 | 247-148-4,<br>221-695-9 | <p>1. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται σε συγκεντρώσεις εξαβρωμοκυκλοδωδεκαίου οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 100 mg/kg (0,01 % κατά βάρος), σε ουσίες, παρασκευάσματα, αντικείμενα ή ως συστατικό των φλογοεπιβραδυντικών μερών αντικειμένων, με την επιφύλαξη επανεξέτασης από την Επιτροπή έως τις 22 Μαρτίου 2019.</p> <p>2. Η χρήση εξαβρωμοκυκλοδωδεκαίου, είτε βρίσκεται σε αυτούσια μορφή είτε σε παρασκευάσματα, στην παραγωγή αντικειμένων διογκωμένου πολυστυρενίου και η παραγωγή και διάθεση εξαβρωμοκυκλοδωδεκαίου στην αγορά για τη χρήση αυτή επιτρέπονται, υπό τον όρο ότι η εν λόγω χρήση έχει αδειοδότηση σύμφωνα με τον τίτλο VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) ή αποτελεί αντικείμενο αίτησης αδειοδότησης που έχει υποβληθεί έως τις 21 Φεβρουαρίου 2014, σε περιπτώσεις που δεν έχει ακόμα ληφθεί απόφαση σχετικά με την εν λόγω αίτηση.</p> <p>Η διάθεση στην αγορά και η χρήση εξαβρωμοκυκλοδωδεκαίου, είτε βρίσκεται σε αυτούσια μορφή είτε σε παρασκευάσματα, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, επιτρέπονται μόνο έως τις 26 Νοεμβρίου 2019 ή, εάν είναι νωρίτερα, έως την ημερομηνία λήξης της περιόδου αναθεώρησης που ορίζεται σε απόφαση αδειοδότησης ή την ημερομηνία ανάκλησης της εν λόγω αδειοδότησης δυνάμει του τίτλου VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.</p> <p>Η διάθεση στην αγορά και η χρήση σε κτίρια, αντικειμένων διογκωμένου πολυστυρενίου, που περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων και παράγονται σύμφωνα με την εξαίρεση της παρούσας παραγράφου, επιτρέπονται, για διάστημα έως 6 μηνών μετά την ημερομηνία λήξης της εν λόγω εξαίρεσης. Τα εν λόγω αντικείμενα που χρησιμοποιούνται ήδη έως την ημερομηνία αυτή μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται.</p> <p>3. Με την επιφύλαξη της εξαίρεσης της παραγράφου 2, η διάθεση στην αγορά και η χρήση σε κτίρια, αντικειμένων διογκωμένου πολυστυρενίου και αντικειμένων εξελασμένου πολυστυρενίου που περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων και παράγονται έως και την 22α Μαρτίου 2016 επιτρέπονται μέχρι τις 22 Ιουνίου 2016. Η παράγραφος 6 εφαρμόζεται ως εάν αυτά τα αντικείμενα έχουν παραχθεί σύμφωνα με την εξαίρεση της παραγράφου 2.</p> <p>4. Αντικείμενα τα οποία περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων και τα οποία είναι ήδη σε χρήση έως και την 22α Μαρτίου 2016 μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται και να διατίθενται στην αγορά και δεν εφαρμόζεται η παράγραφος 6. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.</p> |

| Ουσία | Αριθ. CAS | Αριθ. ΕΚ | Ειδική εξαίρεση για ενδιάμεση χρήση ή άλλες προδιαγραφές                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|-----------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |           |          | <p>5. Η διάθεση στην αγορά και η χρήση σε κτίρια, αντικειμένων εισαγόμενου διογκωμένου πολυστυρενίου που περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων επιτρέπονται έως την ημερομηνία λήξης της εξαίρεσης που προβλέπεται στην παράγραφο 2 και η παράγραφος 6 εφαρμόζεται ως εάν τα εν λόγω αντικείμενα να παράγονταν σύμφωνα με την εξαίρεση της παραγράφου 2. Τα εν λόγω αντικείμενα που χρησιμοποιούνται ήδη έως την ημερομηνία αυτή μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται.</p> <p>6. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων ενωσιακών διατάξεων για την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση ουσιών και μειγμάτων, το διογκωμένο πολυστυρένιο, στο οποίο χρησιμοποιείται εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο σύμφωνα με την εξαίρεση της παραγράφου 2, πρέπει να αναγνωρίζεται με επισήμανση ή άλλα μέσα καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής του.</p> |

(\*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.»