

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1784/2006 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 4ης Δεκεμβρίου 2006

για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τη χρήση των μέσων επεξεργασίας

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 2 δέκατη έκτη περίπτωση, τρίτη φράση,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο τετραχλωράνθρακας (CTC), ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος αναφέρεται ως ελεγχόμενη ουσία στην ομάδα IV του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 και, επομένως, εφαρμόζονται οι περιορισμοί χρήσης που προβλέπει ο κανονισμός.
- (2) Συνεκτιμώντας τα νέα στοιχεία και τις τεχνικές εξελίξεις που επισημαίνονται στην έκθεση προόδου που δημοσίευσε τον Οκτώβριο 2004<sup>(2)</sup>, η επιχειρησιακή ομάδα για τα μέσα επεξεργασίας, η οποία συγκροτήθηκε στο πλαίσιο του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, τα συμβαλλόμενα μέρη του πρωτοκόλλου ενέκριναν την απόφαση XVII/7<sup>(3)</sup> στη δέκατη έβδομη συνεδρίασή τους του Δεκεμβρίου 2005. Ειδικότερα, η απόφαση XVII/7 προσθέτει τον τετραχλωράνθρακα στον αναθεωρημένο πίνακα Α της απόφασης X/14 ως το μέσο επεξεργασίας για την παραγωγή ραδιοσημασμένης κυανοκο-

βαλαμίνης, η οποία είναι φάρμακο χρησιμοποιούμενο για τη διάγνωση των πιθανών αιτιών της έλλειψης βιταμίνης Β<sub>12</sub>.

- (3) Προς το παρόν, η χρήση του τετραχλωράνθρακα ως μέσου επεξεργασίας για την παραγωγή ραδιοσημασμένης κυανοκοβαλαμίνης απαγορεύεται στην Κοινότητα δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000. Προκειμένου να επιτραπεί αυτή η συγκεκριμένη χρήση, σύμφωνα με την προαναφερόμενη απόφαση που ελήφθη πρόσφατα στο πλαίσιο του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ, το παράρτημα VI του κανονισμού πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 18 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

**Άρθρο 1**

Το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

**Άρθρο 2**Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες, 4 Δεκεμβρίου 2006.

Για την Επιτροπή  
 Σταύρος ΔΗΜΑΣ  
 Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 244 της 29.9.2000, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1366/2006 (ΕΕ L 264 της 25.9.2006, σ. 12).

<sup>(2)</sup> Report of the Process Agents Task Force, October 2004, σ. 17 ([http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF\\_Report2004.pdf](http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf))

<sup>(3)</sup> Seventeenth Meeting of the Parties to the Montreal Protocol in 2005, Decision XVII/7: List of uses of controlled substances as process agents (Απόφαση XVII/7: Κατάλογος χρήσεων ελεγχόμενων ουσιών ως μέσων επεξεργασίας) ([http://hq.unep.org/ozone/Meeting\\_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf](http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf)).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

**Διεργασίες στις οποίες χρησιμοποιούνται ελεγχόμενες ουσίες ως μέσα επεξεργασίας, κατά τα προβλεπόμενα στη δέκατη έκτη περίπτωση του άρθρου 2**

- α) χρήση τετραχλωράνθρακα για την απομάκρυνση του τριχλωριούχου αζώτου κατά την παραγωγή χλωρίου και καυστικής σόδας·
  - β) χρήση τετραχλωράνθρακα για την ανάκτηση χλωρίου από τα απαέρια της παραγωγής χλωρίου·
  - γ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή χλωριωμένου καουτσούκ·
  - δ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή ισοβουτυλακετοφαινόνης (ibuprofen-αναλγητικό)·
  - ε) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή πολυ-φαινυλενο-τερεφθαλαμίδιου·
  - στ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή ραδιοσημασμένης κυανοκοβαλαμίνης·
  - ζ) χρήση CFC-11 στην παραγωγή λεπτών συνθετικών φύλλων από ίνες πολυολεφινών·
  - η) χρήση CFC-12 στη φωτοχημική σύνθεση υπερφθοροπολυαιθερο-πολυυπεροξειδικών προδρόμων ουσιών των Z-υπερφθορο-πολυαιθέρων και διλειτουργικών παραγώγων·
  - ι) χρήση CFC-113 στην αναγωγή υπερφθοροπολυαιθεροπολυυπεροξειδικών ενδιάμεσων προϊόντων για την παραγωγή υπερφθοροπολυαιθερικών διεστέρων·
  - ια) χρήση CFC-113 στην παραγωγή υπερφθοροπολυαιθερικών διολών υψηλής λειτουργικότητας·
  - ιβ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή κυκλοδίμης·
  - λ) χρήση HCFC στις διεργασίες που ορίζονται στα στοιχεία α) έως ι) όταν χρησιμοποιούνται για την υποκατάσταση CFC ή τετραχλωράνθρακα.»
-