



02010141112950008



13031

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1014

11 Δεκεμβρίου 1995

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 364/1995

Τροποποίηση του παραρτήματος Ι του Π. Δ. 445/1983 «Περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των Κρατών – Μελών που αφορούν περιορισμούς της διάθεσης στην αγορά και της χρήσεως ορισμένων επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων» σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 94/60/Ε.Κ. (Ε.Ε. L 365 της 31.12.1994) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων».

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 2010/19.6.1995.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).
3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 3 του Α. Ν. 754/1937 (Φ.Ε.Κ. 247/Α/1937).
4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).
5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).
6. Τα Π. Δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 224/Α/1989).
7. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση 364/1995 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 18.7.1995 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την δέκατη τέταρτη προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο του Π.Δ. 445/1983 ως εξής:

Άρθρο 1

Η παρούσα Απόφαση εναρμονίζει την Ελληνική Νομοθεσία προς την Οδηγία του Συμβουλίου των Ε. Κ. 94/60/Ε.Κ. (Ε.Ε. L 365 της 31.12.1994 σελ. 1) «για τη δέκατη τέταρτη τροποποίηση της οδηγίας 76/769/Ε.Ο.Κ. περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών – μελών που αφορούν περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσεως μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων».

Η ανωτέρω Οδηγία τροποποιεί για δέκατη τέταρτη φορά το Παράρτημα Ι της οδηγίας 76/769/Ε.Ο.Κ. (Ε.Ε. L 262 της 27.7.1976 σελ. 178), η οποία ενσωματώθηκε στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π. Δ. 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α/17.11.1983) «περιορισμοί θέσης σε κυκλοφορία και χρήσης μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 76/769/Ε.Ο.Κ. και 79/663/Ε.Ο.Κ.».

Άρθρο 2

Το κείμενο του Παραρτήματος της παρούσας Απόφασης προστίθεται στο Παράρτημα Ι του Π. Δ. 445/1983, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Άρθρο 3

Η παρούσα Απόφαση ακολουθείται από Παράρτημα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα Ι του Π. Δ. 445/1983 προστίθενται τα ακόλουθα σημεία:

«Ονομασία των ουσιών, ομάδων ουσιών ή παρασκευασμάτων»

29. Ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/1994 έχοντας ταξινομηθεί ως καρκινογόνος κατηγορίας 1 ή καρκινογόνος κατηγορίας 2 και επισημαίνονται τουλάχιστον ως «τοξικές (Τ)» με τη φράση κινδύνου R 45 «Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο» ή τη φράση κινδύνου R 49 «Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο όταν εισπνέεται» και που περιέχονται ως εξής:

Καρκινογόνος κατηγορίας 1:

Βλέπε κατάλογο 1 στο προσάρτημα.

Καρκινογόνος κατηγορίας 2:

Βλέπε κατάλογο 2 στο προσάρτημα.

30. Ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/ 1994 έχοντας ταξινομηθεί ως μεταλλαξιγόνος κατηγορίας 1 ή μεταλλαξιγόνος κατηγορίας 2 και επισημαίνονται με τη φράση κινδύνου R 46:

«Μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές βλάβες» και που περιέχονται ως εξής:

Μεταλλαξιγόνος κατηγορίας 1:

Βλέπε κατάλογο 3 στο προσάρτημα.

Μεταλλαξιγόνος κατηγορίας 2:

Όροι περιορισμού

Δεν επιτρέπεται να περιέχονται στις ουσίες και στα παρασκευάσματα που διατίθενται στην αγορά προοριζόμενα για πώληση στο ευρύ κοινό σε ειδική συγκέντρωση ως προς τη συγκεκριμένη ουσία ίση ή μεγαλύτερη από:

– είτε την καθοριζόμενη στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/ 1994,

– είτε την καθοριζόμενη στο σημείο 6 πίνακας VI του παραρτήματος Ι της Απ. Α.Χ.Σ. 1197/1989, όπως ισχύει, εφόσον δεν αναφέρεται όριο συγκέντρωσης στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/ 1994. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων, η συσκευασία των εν λόγω ουσιών και παρασκευασμάτων πρέπει να φέρει κατά τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο, την ακόλουθη ένδειξη: «Μόνο για επαγγελματική χρήση. Προσοχή – Αποφεύγετε την έκθεση – Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση».

Κατά παρέκκλιση, η διάταξη αυτή δεν έχει εφαρμογή:

α) στα φάρμακα που προορίζονται για τον άνθρωπο ή για κτηνιατρική χρήση, όπως ορίζονται στην οδηγία 85/65/ Ε.Ο.Κ.⁽¹⁾,

β) στα καλλυντικά, όπως ορίζονται στην οδηγία 76/768/ Ε.Ο.Κ.⁽²⁾,

γ) στα καύσιμα κινητήρων που καλύπτονται από την οδηγία 85/ 210/ Ε.Ο.Κ. (3)

– στα προϊόντα που παράγονται από ορυκτέλαια και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα σε κινητές ή ακίνητες εγκαταστάσεις καύσης

– στα καύσιμα που πωλούνται σε κλειστό σύστημα (λ.χ.: φιάλες υγραερίου),

δ) στις άλλες ουσίες και παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι της παρούσας Απόφασης εκτός των περιλαμβανομένων στα σημεία 30 και 31,

ε) στα χρώματα ζωγραφικής που εμπίπτουν στην Απόφ. Α.Χ.Σ. 1197/1989 όπως ισχύει⁽⁴⁾.

Δεν επιτρέπεται να περιέχονται στις ουσίες και στα παρασκευάσματα που διατίθενται στην αγορά προοριζόμενα για πώληση στο ευρύ κοινό σε ειδική συγκέντρωση ως προς τη συγκεκριμένη ουσία ίση ή μεγαλύτερη από:

– είτε την καθοριζόμενη στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/ 1994,

– είτε την καθοριζόμενη στο σημείο 6 πίνακας VI του παραρτήματος Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 1197/1989, όπως ισχύει, εφόσον δεν αναφέρεται όριο συγκέντρωσης στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/1994.

(1) Ε.Ε. αριθ. 22 της 9.2.1965, σ. 369. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 93/39/Ε.Ο.Κ. (Ε.Ε. αριθ. L 214 της 24.8.1993, σ. 22).

(2) Ε.Ε. αριθ. L 262 της 27.9.1976, σ. 169. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 93/35/Ε.Ο.Κ. (Ε.Ε. αριθ. L 151 της 23.6.1993, σ. 32).

(3) Ε.Ε. αριθ. L 96 της 3.4.1985, σ. 25

(4) Φ.Ε.Κ. 567/Β/6.9.1990

Βλέπε κατάλογο 4 στο προσάρτημα.

31. Ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/1994 έχοντας ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1 ή ως τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2 και επισημαίνονται με τη φράση κινδύνου R 60: «Μπορεί να εξασθενήσει τη γονιμότητα» ή/και R 61: «Μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης» και που περιέχονται ως εξής:
 Τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1:
 Βλέπε κατάλογο 5 στο προσάρτημα.
 Τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2:
 Βλέπε κατάλογο 6 στο προσάρτημα.

32. Ουσίες και παρασκευάσματα που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ουσίες:
 α) κρεόζωτο
 αριθ. EINECS 232-287-5
 αριθ. CAS 8001-58-9

Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων, η συσκευασία των εν λόγω ουσιών και παρασκευασμάτων πρέπει να φέρει κατά τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο, την ακόλουθη ένδειξη:

«Μόνο για επαγγελματική χρήση. Προσοχή - Αποφεύγετε την έκθεση - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση».

Κατά παρέκκλιση, η διάταξη αυτή δεν έχει εφαρμογή:

α) στα φάρμακα που προορίζονται για τον άνθρωπο ή για κτηνιατρική χρήση, όπως ορίζονται στην οδηγία 65/65/Ε.Ο.Κ.,
 β) στα καλλυντικά, όπως ορίζονται στην οδηγία 76/768/Ε.Ο.Κ.,
 γ) - στα καύσιμα κινητήρων που καλύπτονται από την οδηγία 85/210/Ε.Ο.Κ.

- στα προϊόντα που παράγονται από ορυκτέλαια και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα σε κινητές ή ακίνητες εγκαταστάσεις καύσης

- στα καύσιμα που πωλούνται σε κλειστό σύστημα (λ.χ. φιάλες υγραερίου),

δ) στις άλλες ουσίες και παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι της παρούσας Απόφασης εκτός των περιλαμβανομένων στα σημεία 29 και 31,

ε) στα χρώματα ζωγραφικής που εμπίπτουν στην Απόφ. Α.Χ.Σ. 1197/1989 όπως ισχύει.

Δεν επιτρέπεται να περιέχονται στις ουσίες και στα παρασκευάσματα που διατίθενται στην αγορά προοριζόμενα για πώληση στο ευρύ κοινό σε ειδική συγκέντρωση ως προς τη συγκεκριμένη ουσία ίση ή μεγαλύτερη από:

- είτε την καθοριζόμενη στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/1994,

- είτε την καθοριζόμενη στο σημείο 6 πίνακα VI του παραρτήματος Ι της Απ. Α.Χ.Σ. 1197/1989, όπως ισχύει, εφόσον δεν αναφέρεται όριο συγκέντρωσης στο παράρτημα Ι της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/1994. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων, η συσκευασία των εν λόγω ουσιών και παρασκευασμάτων πρέπει να φέρει κατά τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο την ακόλουθη ένδειξη:

«Μόνο για επαγγελματική χρήση. Προσοχή - Αποφεύγετε την έκθεση - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση».

Κατά παρέκκλιση, η διάταξη αυτή δεν έχει εφαρμογή:

α) στα φάρμακα που προορίζονται για τον άνθρωπο ή για κτηνιατρική χρήση, όπως ορίζονται στην οδηγία 65/65/Ε.Ο.Κ.,
 β) στα καλλυντικά, όπως ορίζονται στην οδηγία 76/768/Ε.Ο.Κ.,
 γ) - στα καύσιμα κινητήρων που καλύπτονται από την οδηγία 85/210/Ε.Ο.Κ.

- στα προϊόντα που παράγονται από ορυκτέλαια και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα σε κινητές ή ακίνητες εγκαταστάσεις καύσης

- στα καύσιμα που πωλούνται σε κλειστό σύστημα (λ.χ. φιάλες υγραερίου),

δ) στις άλλες ουσίες και παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι της παρούσας Απόφασης, εκτός των περιλαμβανομένων στα σημεία 29 και 30,

ε) στα χρώματα ζωγραφικής που εμπίπτουν στην Απόφ. Α.Χ.Σ. 1197/1989 όπως ισχύει.

32.1. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την κατεργασία ξύλου εάν περιέχουν:

α) βενζο-α-πυρένιο σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 0,005% κατά βάρος

ή

β) κρεοζωτέλαιο
αριθ. EINECS 263-047-8
αριθ. CAS 61789-28-4

γ) αποστάγματα λιθανθρακόπισσας,
έλαια ναφθαλινίου
αριθ. EINECS 283-484-8
αριθ. CAS 84650-04-4

δ) κρεοζωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου
αριθ. EINECS 292-605-3
αριθ. CAS 90640-84-9

ε) ανώτερα αποστάγματα λιθανθρακόπισσας
αριθ. EINECS 266-026-1
αριθ. CAS 65996-91-0

στ) έλαιο ανθρακενίου
αριθ. EINECS 292-602-7
αριθ. CAS 90640-80-5

ζ) ακατέργαστα οξέα λιθανθρακόπισσας
αριθ. EINECS 266-019-3
αριθ. CAS 65996-85-2

η) κρεόζωτο ξύλου
αριθ. EINECS 232-419-1
αριθ. CAS 8021-39-4

θ) υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα),
αλκαλική λιθανθρακόπισσα χαμηλής θερμοκρασίας
αριθ. EINECS 310-191-5
αριθ. CAS 122384-78-5.

β) φαινόλες που μπορούν να εκχυλιστούν με νερό σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 3% κατά βάρος ή και α) και β).
Πέραν τούτου, δεν επιτρέπεται η διάθεση στην αγορά ξύλου που έχει υποστεί κατεργασία αυτού του είδους.

Παρεκκλίσεις:

i) Αυτές οι ουσίες και τα παρασκευάσματα μπορούν να χρησιμοποιούνται για την κατεργασία ξύλου σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις εφόσον περιέχουν:

α) βενζο-α-πυρένιο σε συγκέντρωση μικρότερη από 0,05% κατά βάρος

και

β) φαινόλες που μπορούν να εκχυλιστούν με νερό σε συγκέντρωση μικρότερη από 3% κατά βάρος.

Οι εν λόγω ουσίες και παρασκευάσματα:

- μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο σε συσκευασίες χωρητικότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 200 λίτρα,

- δεν επιτρέπεται να πωλούνται στο ευρύ κοινό.

Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων για την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων, στη συσκευασία των εν λόγω ουσιών και παρασκευασμάτων αναγράφεται με τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο, η ακόλουθη ένδειξη: «Αποκλειστικά για χρήση σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις».

ii) Η ξυλεία που έχει υποστεί κατεργασία σύμφωνα με το σημείο i) και διατίθεται για πρώτη φορά στην αγορά, επιτρέπεται μόνο για επαγγελματική και βιομηχανική χρήση, π.χ. σε αιθροδρομικές γραμμές, στη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας και στις τηλεπικοινωνίες, σε περιφράξεις, καθώς και σε λιμάνια και πλωτές οδούς.

Ωστόσο, ξύλο του είδους αυτού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί:

- στο εσωτερικό κτιρίων για διακοσμητικούς ή μη σκοπούς, ανεξάρτητα από τη χρήση τους (κατοικία, επαγγελματική στέγη, αναψυχή),

- για την κατασκευή και τυχόν επανεπεξεργασία δοχείων που προορίζονται για την καλλιέργεια φυτών, ούτε για την κατασκευή και τυχόν επανεπεξεργασία συσκευασιών που μπορεί να έρθουν σε επαφή με ακατέργαστα, ημικατεργασμένα ή/και τελικά προϊόντα προοριζόμενα για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή/και τα ζώα, ή άλλων υλικών που ενδέχεται να μολύνουν τα προϊόντα αυτά,

- σε παιδικές χαρές και άλλους υπαίθριους χώρους δημόσιας ψυχαγωγίας ή σε άλλες περιπτώσεις κατά τις οποίες υπάρχει κίνδυνος να έλθει σε επαφή με το δέρμα.

iii) Όσον αφορά το ξύλο παλαιάς κατεργασίας: η απαγόρευση δεν ισχύει αν το ξύλο αυτό διατίθεται στην αγορά μεταχειρισμένων ειδών. Ωστόσο, ξύλο του είδους αυτού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί:

- στο εσωτερικό κτιρίων για διακοσμητικούς ή μη σκοπούς, ανεξάρτητα από τη χρήση τους (κατοικία, επαγγελματική στέγη, αναψυχή),

- για την κατασκευή και τυχόν επανεπεξεργασία δοχείων που προορίζονται για την καλλιέργεια φυτών, ούτε για την κατασκευή και τυχόν επανεπεξεργασία συσκευασιών, που μπορεί να έρθουν σε επαφή με ακατέργαστα, ημικατεργασμένα ή/και τελικά προϊόντα προοριζόμενα για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή/και τα ζώα, ή άλλων υλικών που ενδέχεται να μολύνουν τα προϊόντα αυτά.

- σε παιδικές χαρές και άλλους υπαίθριους χώρους δημόσιας ψυχαγωγίας.

Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος σε ουσίες και παρασκευάσματα που διατίθενται στην αγορά για πώληση στο ευρύ κοινό.

Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων

33. Χλωροφόρμιο

αριθ. CAS 67-66-3

34. Τετραχλωράνθρακας

αριθ. CAS 56-23-5

35. 1,1,2 – Τριχλωροαιθάνιο
αριθ. CAS 79-00-5
36. 1,1,2,2 – Τετραχλωροαιθάνιο
αριθ. CAS 79-34-5
37. 1,1,1,2 – Τετραχλωροαιθάνιο
αριθ. CAS 630-20-6
38. Πενταχλωροαιθάνιο
αριθ. CAS 76-01-7
39. 1,1 – Διχλωροαιθυλένιο
αριθ. CAS 75-35-4
40. 1,1,1 – Τριχλωροαιθάνιο
αριθ. CAS 71-55-6

για την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων, στη συσκευασία των εν λόγω ουσιών και των παρασκευασμάτων που τις περιέχουν σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος, αναγράφεται με τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο η ακόλουθη ένδειξη: «Μόνο για επαγγελματική χρήση».

Κατά παρέκκλιση, η διάταξη αυτή δεν έχει εφαρμογή:

- α) στα φάρμακα που προορίζονται για τον άνθρωπο ή για κτηνιατρική χρήση, όπως ορίζονται στην οδηγία 65/65/Ε.Ο.Κ., όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 89/381/Ε.Ο.Κ.,
β) στα καλλυντικά, όπως ορίζονται στην οδηγία 76/768/Ε.Ο.Κ., όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 89/679/Ε.Ο.Κ.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ

Σημείο 29 – Καρκινογόνες ουσίες

Κατάλογος 1 κατηγορία 1

2-ναφθυλαμίνη

4-αμινο-διφαινύλιο/ 4-διφαινυλαμίνη

βενζιδίνη/ 4,4'-διαμινο-διφαινύλιο

τριοξειδίο του χρωμίου/ χρωμικός ανυδρίτης

αρσενικό οξύ και τα άλατά του

πεντοξειδίο του αρσενικού

τριοξειδίο του αρσενικού

αμίαντος

Αριθ. C A S

91-59-8

92-67-1

92-87-5

1333-82-0

1303-28-2

1327-53-3

132207-33-1

132207-32-0

12172-73-5

77536-66-4

77536-68-6

77536-67-5

71-43-2

542-88-1

107-30-2

1314-06-3

12510-42-8

12035-36-8

1313-99-1

12035-72-2

16812-54-7

75-01-4

βενζόλιο

δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας

χλωρομεθυλ-μεθυλ-αιθέρας/ χλωροδιμεθυλ-αιθέρας

τριοξειδίο του νικελίου/ οξειδίο του νικελίου (III)

εριονίτης

διοξειδίο του νικελίου/ οξειδίο του νικελίου (IV)

μονοξειδίο του νικελίου/ οξειδίο του νικελίου (II)

δισουλφίδιο του τρηνικελίου

θειούχο νικέλιο/ θειούχο νικέλιο (II)

άλατα της 2-ναφθυλαμίνης

άλατα του 4-αμινο-διφαινυλίου/ άλατα της 4-διφαινυλαμίνης

άλατα της βενζιδίνης

βινυλοχλωρίδιο/ χλωροαιθυλένιο

χρωμικά άλατα του ψευδαργύρου, συμπεριλαμβανομένου

του χρωμικού καλιοψευδαργύρου

Κατάλογος 2 κατηγορία 2

1-μεθυλο-3-νιτρο-1-νιτροζο-γουανιδίνη

1,2-διβρωμο-3-χλωρο-προπάνιο

1,2-διμεθυλ-υδραζίνη

βουταδιέν-1,3-ιο

1,3-διχλωρο-προπανόλη-2

1,3-προπανο-σουλτόνη

3-προπανολλίτης/ 1,3-προπιολακτόνη

1,4-διχλωρο-βουτεν-2-ιο

2-νιτρο-ναφθαλίνιο

2-νιτρο-προπάνιο

2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενο-διανιλίνη/

4,4'-μεθυλενο-δι(2-χλωρο-ανιλίνη)

2,2'-(νιτροδο-ϊμινο)-διαθανόλη

3,3'-διχλωρο-βενζιδίνη

3,3'-διμεθοξυ-βενζιδίνη/ ο-διανισιδίνη

3,3'-διμεθυλο-βενζιδίνη/ ο-τολουϊδίνη

4-αμινο-αζωβενζόλιο

4-αμινο-3-φθορο-φαινόλη

70-25-7

96-12-8

540-73-8

106-99-0

96-23-1

1120-71-4

57-57-8

784-41-0

581-89-5

79-46-9

101-14-4

1116-54-7

91-94-1

119-90-4

119-93-7

60-09-3

399-95-1

4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη/ 2,4-διαμινο-τολουόλιο	95-80-7
4-νιτρο-διφαινύλιο	92-93-3
4,4'-μεθυλενο-δι-ο-τολουϊδίνη/ 4,4'-μεθυλενο-δι- (2-μεθυλ-ανιλίνη)	838-88-0
4,4'-διαμινο-διφαινυλομεθάνιο/ 4,4'-μεθυλενο-διανιλίνη	101-77-9 602-87-9
5-νιτρο-ακεναφθένιο	602-87-9
4-ο-τολυλαζω-ο-τολουϊδίνη/ 4-αμινο-2',3-διμεθυλ-αζωβενζόλιο/ ο-αμινοαζωτολουόλιο/ AAT/ fast garnet GBC base	97-56-3
5-[(4' - ((2,6-διϋδροξυ-3- ((2-υδροξυ-5-σουλφοφαινυλ)αζω) φαινυλ)αζω) (1,1'-διφαινυλ)-4-υλ)αζω'σαλικυλικού οξέος- χαλκού, CI Direct Brown 95	16071-86-6
οξειδίο του καδμίου	1306-19-0
εκχυλίσματα με διαλύτη (πετρελαϊκά), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος	64742-11-8
εκχυλίσματα με διαλύτη (πετρελαϊκά), βαρέος παραφινικού αποστάγματος	64742-04-7
εκχυλίσματα με διαλύτη (πετρελαϊκά), ελαφρού ναφθενικού αποστάγματος	64742-03-6
εκχυλίσματα με διαλύτη (πετρελαϊκά), ελαφρού παραφινικού αποστάγματος	64742-05-8
εκχυλίσματα με διαλύτη (πετρελαϊκά), ελαφρού αεριελαίου από απόσταξη υπό κενό	91995-78-7
υδρογονάνθρακες Ψ28-55, πλούσιοι σε αρωματικούς δακτυλίους	97722-04-8
N,N' - διμεθυλ-υδραζίνη	57-14-7
ακρυλαμίδιο	79-06-1
ακρυλονιτρίλιο	107-13-1
α,α,α-τριχλωρο-τολουόλιο/ βενζενυλοτριχλωρίδιο	98-07-7
βενζο "α" ανθρακένιο	56-55-3
βενζο "α" πυρένιο/ βενζο[d,e,f] χρυσένιο	50-32-8
βενζο [b] φλουορανθένιο/ βενζο[e]ακεφαινανθρυλένιο	205-99-2
βενζο [j] φλουορανθένιο	205-82-3
βενζο [k] φλουορανθένιο	207-08-9
βηρύλλιο	7440-41-7
ενώσεις του βηρυλλίου, εκτός από τα διπλά πυριτικά άλατα αργιλίου - βηρυλλίου	-----
χλωριούχο κάδμιο	10108-64-2
θειικό κάδμιο	10124-36-4
χρωμικό ασβέστιο	13765-19-0
carptafoI (ISO)/ 1,2,3,6-τετραϋδρο-N- (1,1,2,2 - τετραχλωρο-αιθυλόθειο)φθαλιμίδιο	2425-06-1
carbadox (INN)/ 1,4-διοξειδίο της 2- (μεθοξυκαρβονυλδραζονομεθυλο) κινόξαλίνης	8804-07-5
χρωμικό χρώμιο (III)/άλας του τρισθενούς χρωμίου με χρωμικό οξύ διαζωμεθάνιο	24613-89-6 334-88-3
διβενζο [a,h] ανθρακένιο	53-70-3
θειικός διαιθυλεστέρας	64-67-5
θειικός διμεθυλεστέρας	77-78-1
διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο	79-44-7
διμεθυλονιτροδαμίνη/ N-νιτροδο-διμεθυλαμίνη	62-75-9
διμεθυλοσουλφαμοϋλοχλωρίδιο	13360-57-1
1-χλωρο-2,3-εποξυ-προπάνιο/ επιχλωρυδρίνη	106-89-8
1,2-διχλωρο-αιθάνιο/ αιθυλενοδιχλωρίδιο	107-06-2
αιθυλενοξειδίο/ οξιδάνιο	75-21-8
αιθυλενιμίνη/ αζιριδίνη	151-56-4
εξαχλωροβενζόλιο	118-74-1
εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο/ εξαμεθυλοφωσφοραμίδιο	680-31-9
υδραζίνη	302-01-2
υδραζωβενζόλιο/ 1,2- διφαινυλ-υδραζίνη	122-66-7
ακρυλαμιδομεθοξυνοξικός μεθυλεστέρας (με περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο ≥0,1%)77402-03-0	

οξικός μεθυλ-ONN-αζοξυμεθυλεστέρας Nitrofen (ISO)/	592-62-1
2,4-δichλωρο-φαινυλ-4-νιτρο-φαινυλ-αιθέρας	1836-75-5
νιτροδοδιπροπυλαμίνη	621-84-7
2-μεθοξυ-ανιλίνη/ ο-ανισιδίνη	90-04-0
βρωμικό κάλιο	7758-01-2
προπυλενοξειδιο/ 1,2-εποξυ-προπάνιο/ μεθυλοξιράνιο	75-56-9
ο-τολουιδίνη	95-53-4
2-μεθυλ-αζιριδίνη/ προπυλενιμίνη	75-55-8
άλατα της 2,2'-δichλωρο-4,4'-μεθυλενο-διανιλίνης/ άλατα της 4,4'-μεθυλενο-δι (2-χλωρο-ανιλίνης)	-----
άλατα της 3,3'-δichλωρο-βενζιδίνης/ άλατα της 3,3'-δichλωροδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνης	-----
άλατα της 3,3'-διμεθοξυ-βενζιδίνης/ άλατα της ο-διανισιδίνης	-----
άλατα της 3,3'-διμεθυλο-βενζιδίνης/ άλατα της ο-τολουιδίνης	-----
χρωμικό στρόντιο	7789-06-2
οξειδιο του στυρολίου/ (εποξυαιθυλο)βενζόλιο/φαινυλοξιράνιο	96-09-3
sulfate (ISO)/δισαιθυλοδιθειοκαρβαμιδικός 2-χλωρο-αλλυλεστέρας	95-06-7
θειακεταμίδιο	62-55-5
ουρεθάνη (INN)/ καρβαμιδικός αιθυλεστέρας	51-79-6

Σημείο 30 - Μεταλλαξιγόνες ουσίες

Κατάλογος 3 κατηγορία 1

Καμία ουσία δεν κατατάσσεται στην κατηγορία αυτή.

Κατάλογος 4 κατηγορία 2

1,2-διβρωμο-3-χλωρο-προπάνιο	96-12-8
ακρυλαμίδιο	79-06-1
βενζο [a] πυρένιο/ βενζο [d,e,f] χρυσένιο	50-32-8
θειικός διαιθυλεστέρας	64-67-5
αιθυλενοξειδιο/ οξιράνιο	75-21-8
αιθυλενοϊμίνη/ αζιριδίνη	151-56-4
εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο/ εξαμεθυλοφωσφοραμίδιο	680-31-9
ακρυλαμιδομεθοξυοξικός μεθυλεστέρας (με περιεκτικότητα σε ακρυλαμίδιο $\geq 0,1\%$)	77402-03-0

Σημείο 31 - Ουσίες τοξικές για την αναπαραγωγή

Κατάλογος 5 κατηγορία 1

εξαφθοροπυριτικός μόλυβδος (II)/ φθοροπυριτικός μόλυβδος (II)	25808-74-6
Οξικός μόλυβδος - υδροξειδιο του μολύβδου	1335-32-6
αλκυλικές ενώσεις μολύβδου	-----
αζωτούχος μόλυβδος (II)/ αζίδιο του μολύβδου	13424-46-9
χρωμικός μόλυβδος	7758-97-6
ενώσεις του μολύβδου εκτός από εκείνες που κατονομάζονται στο πα- ρόν παράρτημα	-----
διοξικός μόλυβδος	301-04-2
2,4,6-τρινιτρορεζορκινικός μόλυβδος/ στυφνικός μόλυβδος	15245-44-0
μεθανοσουλφονικός μόλυβδος (II)	17570-76-2
ορθοφωσφορικός μόλυβδος	7446-27-7
coumaten/ 4-υδροξυ-3- (3-οξο-1-φαινυλβουτυλο)κουμαρίνη	81-81-2

Κατάλογος 6 κατηγορία 2

2-αιθοξυ-αιθανόλη/ μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενο-γλυκόλης/ αιθυλογλυκόλη	110-80-5
3,5-δι (1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλο-μεθυλοθειο-οξικός 2-αιθυλ-εξυλεστέρας	80387-97-9
2-μεθοξυ-αιθανόλη/ μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης/ μεθυλογλυκόλη	109-86-4
βενζο (a) πυρένιο/ βενζο (d,e,f) χρυσένιο	50-32-8
biparacryl (ISO)/ 3-μεθυλο-κροτωνικός 2-δευτ-βουτυλο-4, 6-δινιτροφαινυλεστέρας	485-31-4
N,N - διμεθυλοφορμαμίδιο	68-12-2

dinoseb/ 2-(1-μεθυλο-προπυλ)-4,6-δινιτροφαινόλη	88-85-7
dinoterb/ 2-τριτ-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	1420-07-1
αιθυλενοθειουρία/ ιμιδαζολιδινο-2-θειόνη	96-45-7
οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας/ οξικός εστέρας της αιθυλογλυκόλης	111-15-9
οξικός μεθυλ-ONN-αζοξυμεθυλεστέρας	592-62-1
οξικός 2-μεθοξυ-αιθυλεστέρας/ οξικός εστέρας της μεθυλογλυκόλης	110-49-6
τετρακαρβονυλικό νικέλιο	13463-39-3
nitrofen (ISO)/ 2,4-διχλωροφαινυλ-4-νιτροφαινυλ-αιθέρας	1836-75-5
άλατα και εστέρες του dinoseb, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται στο προσάρτημα αυτό	-----
άλατα και εστέρες του dinoterb	-----

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Ν. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ: Δ. Μπόσκου, Χ. Χαμαλίδης, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος, Θ. Ανδρίτσος, Χρ. Τσεκούρας, Ρ. Γαμβρός, Α. Τσώλης.

II. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Νοεμβρίου 1995

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΛΕΞ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ