



02001292702950012

1215



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 129

27 Φεβρουαρίου 1995

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τροποποίηση της Απόφασης Α.Χ.Σ. 1197/1989 «περί ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας των επικινδύνων παρασκευασμάτων» σε εναρμόνιση προς την οδηγία του Συμβουλίου 93/18/EOK. .... 1
Καταβολή αποζημίωσης πρακτικής άσκησης σπουδαστού Τ.Ε.Ι. στον Α' Κρατικό Παιδικό Σταθμό Ζωγράφου. .... 2
Αντικατάσταση επωνυμίας και προσωνυμίας Ιδιωτικού Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης «ΤΣΑΚΑΛΟΥ ΤΑΣ Ε.Π.Ε.» σε «ΤΣΑΚΑΛΟΥ Ε.Π.Ε.». .... 3
Χορήγηση άδειας ίδρυσης Ιδιωτικού Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Φυσικό πρόσωπο. .... 4
Χορήγηση άδειας ίδρυσης Ιδιωτικού Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικό πρόσωπο. .... 5

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 662/94 (1)

Τροποποίηση της Απόφασης Α.Χ.Σ. 1197/1989 «περί ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας των επικινδύνων παρασκευασμάτων» σε εναρμόνιση προς την οδηγία του Συμβουλίου 93/18/EOK.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3015973/1775/94.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαιού» (ΦΕΚ 34/τ.Α' 17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ.Α' 21.5.1984), καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/τ.Α' 1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ.Α/1937).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών

του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/τ.Α' / 31.10.1929).

5. Το Νόμο 115/1975 περί τροποποίησεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/τ.Α/20.8.1975).

6. Τα Π.Δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών (ΦΕΚ 128 και 165/Α/88 και 229/Α/89).

7. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για περιορισμό των Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 1078204/927/ 0006A/ 6.8.1992 (ΦΕΚ 517/τ.Β/7.8.92).

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

1. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 662/94 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 25.10.94 και η οποία έχει ως ακολούθως:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

I. Εγκρίνουμε την τροποποίηση της Απόφασης Α.Χ.Σ. 1197/89 «περί ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας των επικινδύνων παρασκευασμάτων» σε εναρμόνιση προς την οδηγία του Συμβουλίου 93/18/EOK ως εξής:

Άρθρο 1

Η παρούσα απόφαση εναρμονίζει την Ελληνική Νομοθεσία προς την οδηγία της Επιτροπής 93/18/EOK, (Ε Ε L 104/29.4.93) «για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των Κρατών Μελών που αφορούν την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικινδύνων παρασκευασμάτων».

Η ανωτέρω οδηγία είναι η τρίτη προσαρμογή στην τεχνική πρόδοση της οδηγίας 88/379/EOK του Συμβουλίου «για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των επικινδύνων παρασκευασμάτων» προς την οποία η Ελληνική νομοθεσία έχει εναρμονισθεί με την Απόφαση Α.Χ.Σ. 1197/89 (ΦΕΚ 567/Β/6.9.90).

Άρθρο 2

Τα παραρτήματα I και II της Απόφασης Α.Χ.Σ. 1197/89 αντικαθίστανται από τα παραρτήματα I και II της παρούσης.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση συνοδεύεται από τα παραρτήματα I και II, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

**ΟΡΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ  
ΚΙΝΑΥΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 5**

Πρέπει να αξιολογούνται δίλοι οι κίνδυνοι για την υγεία που μπορεί να παρουσιαστούν κατά τη χρήση μιας ουσίας. Για το σκοπό αυτό, η επικίνδυνη για την υγεία δράση υποδιαιρείται σε:

1. Οξεία θανατηφόρο δράση
2. Μη θανατηφόρο μόνιμη δράση μετά από μία και μόνη έκθεση
3. Σοδαρή δράση μετά από επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση
4. Διαβρωτική δράση, ερεθιστική δράση
5. Εναισθητοποιό δράση
6. Καρκινογόνο δράση, μεταλλαξιωγόνο δράση, τοξική δράση για την αναπαραγωγή.

Η συστηματική αξιολόγηση δίλων των επικίνδυνων για την υγεία δράσεων εκφράζεται μέσω ορίων συγκέντρωσης εκφραζόμενων επί τοις εκατό βάρος/βάρος, εκτός από την περίπτωση των αερίων παρασκευασμάτων (πίνακες A), όπου εκφράζονται επί τοις εκατό δύκο/δύκο και ανάλογα με την ταξινόμηση της ουσίας.

Η ταξινόμηση της ουσίας εκφράζεται με ένα σύμβολο και μία ή περισσότερες φράσεις κινδύνου είτε με κατηγορίες (κατηγορία 1, κατηγορία 2 ή κατηγορία 3) που συνοδεύονται επίσης από φράσεις κινδύνου, διαν  
πρόσκεται για ουσίες καρκινογόνες, μεταλλαξιγόνες ή τοξικές στην αναπαραγωγή

Είναι συνεπώς σημαντικό να λαμβάνονται υπόψη, εκτός από το σύμβολο, όλες οι φράσεις ειδικών κινδύνων που αποδίδονται σε κάθε εξεταζόμενη ουσία.

**1. Οξεία θανατηφόρος δράση**

**1.1. Μη αέρια παρασκευάσματα**

Τα δρία συγκέντρωσης του πίνακα 1 καθορίζουν την ταξινόμηση του παρασκευάσματος ανάλογα με την επιμέρους συγκέντρωση της ή των εμπεριεχομένων ουσιών, των οποίων επίσης καθορίζεται η ταξινόμηση.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος		
	T+	T	X <sub>a</sub>
T+ και R 26, R 27, R 28	συγκέντρωση $\geq 7\%$	1% $\leq$ συγκέντρωση $< 7\%$	0,1% $\leq$ συγκέντρωση $< 1\%$
T και R 23, R 24, R 25		συγκέντρωση $\geq 25\%$	3% $\leq$ συγκέντρωση $< 25\%$
X <sub>a</sub> και R 20, R 21, R 22			συγκέντρωση $\geq 25\%$

Οι φράσεις κινδύνου R αποδίδονται στα παρασκευάσματα σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

- η επικέτα περιλαμβάνει υποχρεωτικά μία ή περισσότερες από τις κροανιφερόμενες φράσεις R ανάλογα με την ταξινόμηση που γίνεται,
- γενικά, οι επιλεγόμενες φράσεις R είναι αυτές που ισχύουν για την ουσία ή τις ουσίες που υπάρχουν σε συγκεντρώσεις που έχουν ως συνέπεια την αυστηρότερη ταξινόμηση.

## 1.2. Αέρια παρασκευάσματα

Τα όρια συγκέντρωσης που εκφράζονται . επί τοις εκατό δύκο //δύκο και που περιλαμβάνονται στον πίνακα I Α κατοτέρω, καθορίζουν την ταξινόμηση του αερίου παρασκευάσματος δάσει της επιμέρους συγκέντρωσης του ή των εμπειρεχομένων αερίων, των οποίων η ταξινόμηση επίσης καθορίζεται.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑ

Ταξινόμηση της ουσίας (αερίου)	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος		
	T+	T	X <sub>a</sub>
T+ και R 26, R 27, R 28	συγκέντρωση $\geq 1\%$	0,2 % $\leq$ συγκέντρωση $< 1\%$	0,02 % $\leq$ συγκέντρωση $< 0,2\%$
T και R 23, R 24, R 25		συγκέντρωση $\geq 5\%$	0,5 % $\leq$ συγκέντρωση $< 5\%$
X <sub>a</sub> και R 20, R 21, R 22			συγκέντρωση $\geq 5\%$

Οι φράσεις κινδύνου R αποδίδονται στα παρασκευάσματα σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

- η επικέτα περιλαμβάνει υποχρεωτικά μία ή περισσότερες από τις προσαναφερόμενες φράσεις R ανάλογα με την ταξινόμηση που γίνεται,
- γενικά, οι επιλεγόμενες φράσεις R είναι αυτές που ισχύουν για την ουσία ή τις ουσίες που υπάρχουν σε συγκεντρώσεις που έχουν ως συνέπεια την αυστηρότερη ταξινόμηση.

## 2. Μη θανατηφόρος μόνιμη δράση μετά από μία και μόνη έκθεση

## 2.1. Μη αέρια παρασκευάσματα

Για τις ουσίες με μη θανατηφόρο μόνιμη δράση μετά από μία και μόνη έκθεση (R 39/οδός έκθεσης — R 40/οδός έκθεσης) τα επί μέρους όρια συγκέντρωσης του πίνακα II καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ II

Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος		
	T+	T	X <sub>a</sub>
T+ και R 39/οδ. έκθ.	συγκέντρωση $\geq 10\%$ R 39 () υποχρεωτική	1 % $\leq$ συγκέντρωση $< 10\%$ R 39 () υποχρεωτική	0,1 % $\leq$ συγκέντρωση $< 1\%$ R 40 () υποχρεωτική
T και R 39/οδ. έκθ.		συγκέντρωση $\geq 10\%$ R 39 () υποχρεωτική	1 % $\leq$ συγκέντρωση $< 10\%$ R 40 () υποχρεωτική
X <sub>a</sub> και R 40/οδ. έκθ.			συγκέντρωση $\geq 10\%$ R 40 () υποχρεωτική

() Για την υπόδειξη της οδού χορήγησης/έκθεσης (οδ. έκθ.) χρησιμοποιούνται οι συνδυασμένες φράσεις που αναγράφονται στα σημεία 3.2.1, 3.2.2 και 3.2.3 του οδηγού επισήμανσης (παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94

## 2.2. Αέρια παρασκευάσματα

Για τα αέρια που έχουν τέτοια δράση (R 39/οδός έκθεσης — R 40/οδός έκθεσης), τα επί μέρους όρια συγκέντρωσης που εκφράζονται επί τοις εκατό δύκο //δύκο και περιλαμβάνονται στον πίνακα II Α καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ II A

Ταξινόμηση της ουσίας (αερίου)	Ταξινόμηση του αερίου παρασκευάσματος		
	T <sup>+</sup>	T	X <sub>a</sub>
T <sup>+</sup> και R 39/οδ. έκθ.	συγκέντρωση $\geq 1\%$ R 39 (*) υποχρεωτική	$0,2\% \leq$ συγκέντρωση $< 1\%$ R 39 (*) υποχρεωτική	$0,02\% \leq$ συγκέντρωση $< 0,2\%$ R 40 (*) υποχρεωτική
T και R 39/οδ. έκθ.		συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 39 (*) υποχρεωτική	$0,5\% \leq$ συγκέντρωση $< 5\%$ R 40 (*) υποχρεωτική
X <sub>a</sub> και R 40/οδ. έκθ.			συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 40 (*) υποχρεωτική

(\*) Για την υπόδειξη της οδού χορήγησης/έκθεσης (οδ. έκθ.) χρησιμοποιούνται οι συνδυασμένες φράσεις που αναγράφονται στα σημεία 3.2.1, 3.2.2 και 3.2.3 του οδηγού επισήμανσης (παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94)

## 3. Σοδαρή δράση μετά από επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση

## 3.1. Μη αέρια παρασκευάσματα

Για τις ουσίες με σοδαρή δράση μετά από επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση (R 48/οδός έκθεσης), τα επί μέρους δρια συγκέντρωσης του πίνακα III κατωτέρω, καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ III

Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος	
	T	X <sub>a</sub>
T και R 48/οδ. έκθ.	συγκέντρωση $\geq 10\%$ R 48 (*) υποχρεωτική	$1\% \leq$ συγκέντρωση $< 10\%$ R 48 (*) υποχρεωτική
X <sub>a</sub> και R 48/οδ. έκθ.		συγκέντρωση $\geq 10\%$ R 48 (*) υποχρεωτική

(\*) Για την υπόδειξη της οδού χορήγησης/έκθεσης (οδ. έκθ.) χρησιμοποιούνται οι συνδυασμένες φράσεις που αναγράφονται στα σημεία 3.2.1, 3.2.2 και 3.2.3 του οδηγού επισήμανσης (παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94)

## 3.2. Αέρια παρασκευάσματα

Για τα αέρια που έχουν τέτοια δράση (R 48/οδός έκθεσης), τα επί μέρους δρια συγκέντρωσης που εκφράζονται επί τοις εκατό δύγκοι/δύγκο και περιλαμβάνονται στον πίνακα III A κατωτέρω, καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ III A

Ταξινόμηση της ουσίας (αερίου)	Ταξινόμηση του αερίου παρασκευάσματος	
	T	X <sub>a</sub>
T και R 48/οδ. έκθ.	συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 48 (*) υποχρεωτική	$0,5\% \leq$ συγκέντρωση $< 5\%$ R 48 (*) υποχρεωτική
X <sub>a</sub> και R 48/οδ. έκθ.		συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 48 (*) υποχρεωτική

(\*) Για την υπόδειξη της οδού χορήγησης/έκθεσης (οδ. έκθ.) χρησιμοποιούνται οι συνδυασμένες φράσεις που αναγράφονται στα σημεία 3.2.1, 3.2.2 και 3.2.3 του οδηγού επισήμανσης (παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94)

## 4. Διαδρωτική και ερεθιστική δράση συμπεριλαμβανομένων των σοδαρών οφθαλμικών θλαδών

## 4.1. Μη αέρια παρασκευάσματα

Για όσα ίχνη που έχουν διαδρωτική δράση (R 34, R 35) ή ερεθιστική δράση (R 36, R 37, R 38, R 41), τα επί μέρους όρια συγκέντρωσης του πίνακα IV καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση των παρασκευάσματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ IV

Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση των παρασκευάσματος			
	C και R 35	C και R 34	X, και R 41	X, και R 36, R 37, R 38
C και R 35	συγκέντρωση ≥ 10% R 35 υποχρεωτική	5% ≤ συγκέντρωση < 10% R 34 υποχρεωτική	(*)	1% ≤ συγκέντρωση < 5% R 36/38 υποχρεωτική
C και R 34		συγκέντρωση ≥ 10% R 34 υποχρεωτική	(*)	5% ≤ συγκέντρωση < 10% R 36/38 υποχρεωτική
X, και R 41			συγκέντρωση ≥ 10% R 41 υποχρεωτική	5% ≤ συγκέντρωση < 10% R 36 υποχρεωτική
X, και R 36, R 37, R 38				συγκέντρωση ≥ 20% R 36, R 37, R 38 είναι υποχρεωτικές σε σχέση με την υπόχουσα συγκέντρωση αν εφαρμόζονται στις εν λόγω ουσίες

(\*) Σύμφωνα με το παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94, οι διαδρωτικές ουσίες οι οποίες χαρακτηρίζονται με τις φράσεις R 35 ή R 34 πρέπει να θεωρίζονται επίσης με τη φράση R 41. Κατά συνέπεια, εάν τα παρασκεύασμα περιέχει διαδρωτικές ουσίες με τη φράση R 35 ή R 34 σε συγκέντρωση χαμηλότερη των οριών που δικαιολογούνται ταξινόμηση των παρασκευάσματος ως διαδρωτικού, οι ουσίες αυτές μπορούν να συμβάλουν στην ταξινόμηση του εν λόγω παρασκευάσματος ως ερεθιστικού (R 41) ή ερεθιστικού (R 36).

Για το λόγο αυτό, κατά την εφαρμογή των τύπων του άρθρου 3 παράγραφος 5 στοιχείο στ) σημείο ii) και στοιχείο π) σημείο ii) της παρούσας πρέπει να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα όρια συγκέντρωσης εφόσον δεν καθορίζονται άλλες τιμές στο παράρτημα I της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94:

α) κατά την εφαρμογή του τύπου της παραγράφου 5 στοιχείο στ) σημείο ii), οι οριακές τιμές για το LX, R 41 είναι:

- 10% για τις ουσίες X, R 41,
- 10% για τις ουσίες C R 34,
- 5% για τις ουσίες C R 35.

β) κατά την εφαρμογή του τύπου της παραγράφου 5 στοιχείο π) σημείο ii), οι οριακές τιμές για το LX, R 36 είναι:

- 20% για τις ουσίες X, R 36,
- 5% για τις ουσίες X, R 41,
- 5% για τις ουσίες C R 34,
- 1% για τις ουσίες C R 35.

## 4.2. Αέρια παρασκευάσματα

Για τα αέρια που έχουν δράση (R 34, R 35 ή R 36, R 37, R 38, R 41), τα επί μέρους όρια συγκέντρωσης που εκφράζονται επί τους εκατό δύγκα μέγκο και περιλαμβάνονται στον πίνακα IV A καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση των παρασκευάσματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ IV A

Ταξινόμηση της ουσίας (αερίου)	Ταξινόμηση του αερίου παρασκευάσματος			
	C και R 35	C και R 34	X, και R 41	X, και R 36, R 37, R 38
C και R 35	συγκέντρωση $\geq 1\%$ R 35 υποχρεωτική	0,2% $\leq$ συγκέντρωση $< 1\%$ R 34 υποχρεωτική	(*)	0,02% $\leq$ συγκέντρωση $< 0,2\%$ R 37 υποχρεωτική
C και R 34		συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 34 υποχρεωτική	(*)	0,5% $\leq$ συγκέντρωση $< 5\%$ R 37 υποχρεωτική
X, και R 41			συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 41 υποχρεωτική	0,5% $\leq$ συγκέντρωση $< 5\%$ R 36 υποχρεωτική
X, και R 36, R 37, R 38				συγκέντρωση $\geq 5\%$ R 36, R 37, R 38 υποχρεωτική ανάλογα με την περίπτωση

(\*) Σύμφωνα με το παράρτημα VI της Απόδοσης Α.Χ.Σ. 378/94, οι διαβρωτικές ουσίες οι οποίες χαρακτηρίζονται με τις φράσεις R 35 ή R 34 πρέπει να θεωρείται διαβρωτικές ουσίες επίσης με τη φράση R 41. Κατά συνέπεια, εάν το παρασκευάσμα περιέχει διαδρωτικές ουσίες με τη φράση R 35 ή R 34 σε συγκέντρωση χαμηλότερη των αριών που δικαιολογούν ταξινόμηση του παρασκευάσματος ως διαδρωτικού, οι ουσίες αυτές μπορούν να συμβάλουν στην ταξινόμηση του εν λόγω παρασκευάσματος ως ερεθιστικού (R 41) ή ερεθιστικού (R 36).

Για το λόγο αυτό, κατά την εφαρμογή των τύπων του άρθρου 3 παράγραφος 5 στοιχείο στ) σημείο ii) και στοιχείο τη σημείο ii) της παρανόμου παράρτηματος πρέπει να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα δρισισμένα συγκέντρωσης εφόσον δεν καθορίζονται άλλες τιμές στο παράρτημα I της Απόδοσης Α.Χ.Σ. 378/94

a) κατά την εφαρμογή του τύπου της παραγράφου 5 στοιχείο στ) σημείο ii), οι οριακές τιμές για το LX, R 41 είναι:

- 5% για τις ουσίες X, R 41,
- 5% για τις ουσίες C R 34,
- 0,2% για τις ουσίες C R 35.

b) κατά την εφαρμογή του τύπου της παραγράφου 5 στοιχείο στ) σημείο ii), οι οριακές τιμές για το LX, R 36 είναι:

- 5% για τις ουσίες X, R 36,
- 0,5% για τις ουσίες X, R 41,
- 0,5% για τις ουσίες C R 34,
- 0,02% για τις ουσίες C R 35.

## 5. Εναισθητοποιός δράση:

## 5.1. Μη αέρια παρασκευάσματα

Οι ουσίες με ανάλογη δράση ταξινομούνται ως εναισθητοποιοί με:

- το σύμβολο X, και τη φράση R 42 αν η εναισθητοποίηση επέρχεται κατόπιν εισπνοής,
- το σύμβολο X, και τη φράση R 43 αν η εναισθητοποίηση επέρχεται κατόπιν επαφής με το δέρμα,
- το σύμβολο X, και τη φράση R 42/43 αν η εναισθητοποίηση επέρχεται κατόπιν εισπνοής και επαφής με το δέρμα.

Τα επί μέρους δρισισμένα συγκέντρωσης που καθορίζονται στον πίνακα V, καθορίζονται, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ V

Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος	
	Εναισθητοποιός και R 42	Εναισθητοποιός και R 43
Εναισθητοποιός και R 42	συγκέντρωση $\geq 1\%$ R 42 υποχρεωτική	
Εναισθητοποιός και R 43		συγκέντρωση $\geq 1\%$ R 43 υποχρεωτική
Εναισθητοποιός και R 42/43	συγκέντρωση $\geq 1\%$ R 42/43 υποχρεωτική	

## Δ.Σ. Ισόρια λιμουσικούμενων

Τα αέρια με ανάλογη δράση ταξινομούνται ως ευαισθητοποιά με:

- το σύμβολο X, και τη φράση R 42, αν η ευαισθητοποίηση επέρχεται κατόπιν εισπνοής,
- το σύμβολο X<sub>η</sub> και τη φράση R 42/43, αν η ευαισθητοποίηση επέρχεται κατόπιν εισπνοής και επεφής με το δέρμα.

Τα επί μέρους όρια συγκέντρωσης που εκφράζονται επί τοις εκατό δύκο./ύγκο και περιλαμβάνονται στον κατωτέρω πίνακα V A, καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ Α

Ταξινόμηση της ουσίας (αερίου)	Ταξινόμηση του αερίου παρασκευάσματος	
	Ευαισθητοποιός και R 42	Ευαισθητοποιός και R 43
Ευαισθητοποιός και R 42	συγκέντρωση $\geq 0,2\%$ R 42 υποχρεωτική	
Ευαισθητοποιός και R 42/43	συγκέντρωση $\geq 0,2\%$ R 42/43 υποχρεωτική	

## 6. Καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

## 6.1. Μη αέρια παρασκευάσματα

Για τις ουσίες που παρουσιάζουν τέτοιες ιδιότητες και για τις οποίες δεν υπάρχουν ακόμη όρια συγκέντρωσης στο παράρτημα I της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/94 τα όρια συγκέντρωσης του πίνακα VI καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ VI

Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος	
	Κατηγορία 1 και 2	Κατηγορία 3
Καρκινογόνες ουσίες της κατηγορίας 1 ή 2 και R 45 ή R 49	$\geq 0,1\%$ καρκινογόνο R 45, R 49 υποχρεωτική ανάλογα με την περίπτωση	
Καρκινογόνες ουσίες της κατηγορίας 3 και R 40		$\geq 1\%$ καρκινογόνο R 40 υποχρεωτική
Μεταλλαξιγόνες ουσίες της κατηγορίας 1 ή 2 και R 46	$\geq 0,1\%$ μεταλλαξιγόνο R 46 υποχρεωτική	
Μεταλλαξιγόνες ουσίες της κατηγορίας 3 και R 40		$\geq 1\%$ μεταλλαξιγόνο R 40 υποχρεωτική
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 1 ή 2 με R 60 (γονιμότητα)	$\geq 0,5\%$ τοξικό στην αναπαραγωγή (γονιμότητα) R 60 υποχρεωτική	
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 3 με R 62 (γονιμότητα)		$\geq 5\%$ τοξικό στην αναπαραγωγή (γονιμότητα) R 62 υποχρεωτική
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 1 ή 2 με R 61 (ανάπτυξη)	$\geq 0,5\%$ τοξικό στην αναπαραγωγή (ανάπτυξη) R 61 υποχρεωτική	
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 3 με R 63 (ανάπτυξη)		$\geq 5\%$ τοξικό στην αναπαραγωγή (ανάπτυξη) R 63 υποχρεωτική

### 6.2. Άλτρα παρασκευάσματα

Για τα αέρια που έχουν τέτοια δράση και των οποίων οι ειδικές οριακές συγκεντρώσεις δεν περιλαμβάνονται ακόμη στο παράρτημα I της ΑπόδφΑ.Χ.Σ. 378/94, τα δρια συγκεντρωσής που εκφράζονται επί τους εκατό δύο / δύο και περιλαμβάνονται στον κατωτέρω πίνακα VI A, καθορίζουν, κατά περίπτωση, την ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ VI A

Ταξινόμηση της ουσίας (αερίου)	Ταξινόμηση του παρασκευάσματος	
	Κατηγορίες 1 και 2	Κατηγορία 3
Καρκινογόνες ουσίες της κατηγορίας 1 ή 2 και R 45 ή R 49	≥ 0,1 % καρκινογόνο R 45, R 49 υποχρεωτική ανάλογα με την περίπτωση	
Καρκινογόνες ουσίες της κατηγορίας 3 και R 40		≥ 1 % καρκινογόνο R 40 υποχρεωτική
Μεταλλαξιγόνες ουσίες της κατηγορίας 1 ή 2 και R 46	≥ 0,1 % μεταλλαξιγόνο R 46 υποχρεωτική	
Μεταλλαξιγόνες ουσίες της κατηγορίας 3 και R 40		≥ 1 % μεταλλαξιγόνο R 40 υποχρεωτική
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 1 ή 2 με R 60 (γονιμότητα)	≥ 0,2 % τοξικό στην αναπαραγωγή (γονιμότητα) R 60 υποχρεωτική	
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 3 με R 62 (γονιμότητα)		≥ 1 % τοξικό στην αναπαραγωγή (γονιμότητα) R 62 υποχρεωτική
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 1 ή 2 με R 61 (ανάπτυξη)	≥ 0,2 % τοξικό στην αναπαραγωγή (ανάπτυξη) R 61 υποχρεωτική	
Ουσίες «τοξικές στην αναπαραγωγή» της κατηγορίας 3 με R 63 (ανάπτυξη)		≥ 1 % τοξικό στην αναπαραγωγή (ανάπτυξη) R 63 υποχρεωτική

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

## Ειδικές διατάξεις για την επισήμανση

**A. Ειδικές διατάξεις για πρασκευάσματα που ταξινομούνται ως επικίνδυνα κατά την έννοια του άρθρου 3**

**1. Παρασκευάσματα που πωλούνται στο ευρύ κοινό**

- 1.1. Στην ετικέτα της συκευασίας που περιέχει τέτοια παρασκευάσματα αναγράφονται, εκτός από τις ειδικές φράσεις οδηγών προφύλαξης και οι φράσεις οδηγών προφύλαξης S 1, S 2, S 45, ή S 46 σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94
- 1.2. Όταν τα παρασκευάσματα αυτά είναι ταξινομημένα ως λιαν τοξικά (T+), τοξικά (T) ή διαβρωτικά (C) και η αναγραφή της εν λόγω πληροφορίας πάνω στη συσκευασία είναι πρακτικά αδύνατη, η συσκευασία που περιέχει τέτοια παρασκευάσματα πρέπει να συνοδεύεται από ακριβείς και κατανοητές οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνουν, εφόσον είναι αναγκαίο, οδηγίες για την καταστροφή της κενής συσκευασίας.

**2. Παρασκευάσματα που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για ψεκασμό**

Η ετικέτα της συσκευασίας που περιέχει παρασκευάσματα αυτού του είδους αναγράφει υποχρεωτικά την φράση οδηγίας προφύλαξης S 23 συνοδεύμενη από την S 38 ή S 51 η οποία επιλέγεται ανάλογα με τα κριτήρια εφαρμογής που καθορίζονται στο παράρτημα VI της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94

**3. Παρασκευάσματα που περιέχουν ουσία η οποία χαρακτηρίζεται με τη φράση R 33: «Κινδυνος αθροιστικών επιδράσεων»**

Όταν ένα παρασκεύασμα περιέχει μία τουλάχιστον ουσία η οποία χαρακτηρίζεται με την τυποποιημένη φράση R 33, στην ετικέτα του παρασκευάσματος πρέπει να αναγράφεται η εν λόγω φράση R 33 όπως εμφανίζεται στο παράρτημα III της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 εφόσον η ουσία αυτή περιέχεται στο παρασκεύασμα σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη του 1%, εκτός εάν προβλέπονται διαφορετικές τιμές από το παράρτημα I της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94

**4. Παρασκευάσματα που περιέχουν ουσία η οποία χαρακτηρίζεται με τη φράση R 64: «Μπορεί να βλάψει τα δρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα»**

Όταν ένα παρασκεύασμα περιέχει μία τουλάχιστον ουσία η οποία χαρακτηρίζεται με την τυποποιημένη φράση R 64, στην ετικέτα του παρασκευάσματος πρέπει να αναγράφεται η εν λόγω φράση R 64 όπως εμφανίζεται στο παράρτημα III της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 εφόσον η ουσία αυτή περιέχεται στο παρασκεύασμα σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη του 1%, εκτός εάν προβλέπονται διαφορετικές τιμές στο παράρτημα I της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94

**B. Ειδικές διατάξεις για παρασκευάσματα, ανεξάρτητα της ταξινόμησής των κατά την έννοια του άρθρου 3**

**1. Παρασκευάσματα που περιέχουν μόλυβδο**

**1.1. Χρώματα και δερνίκια**

Η ετικέτα της συσκευασίας των χρωμάτων και δερνικών, των οποίων η περιεκτικότητα σε ολικό μόλυβδο, που προσδιορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6503-1984, είναι μεγαλύτερη από 0,15% του συνολικού δύρους του παρασκευάσματος (εκφρασμένη σε δάρος μετάλλου), πρέπει να φέρει τις ακόλουθες ενδείξεις:

«Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που τα παιδιά είναι δυνατό να μαστίσουν ή να πιπίλισουν.»

Στις συσκευασίες των οποίων το περιεχόμενο είναι μικρότερο από 125 mg πρέπει να αναγράφεται η ακόλουθη ένδειξη:

«Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.»

**2. Παρασκευάσματα που περιέχουν κυανοακρυλικές ενώσεις**

**2.1. Κόλλες**

Η συσκευασία που περιέχει απευθείας κόλλες με βάση κυανοακρυλική ένωση πρέπει να φέρει τις ακόλουθες ενδείξεις:

«Κυανοακρυλική ένωση

Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια σε λίγα δευτερόλεπτα.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.»

Η συσκευασία πρέπει να συνοδεύεται από τις ενδεδειγμένες οδηγίες προφύλαξης.

3. Παρασκευάσματα που περιέχουν ισοκυανικές ενώσεις.

Η επικέτα της συσκευασίας των παρασκευασμάτων που περιέχουν ισοκυανικές ενώσεις (όπως μονομερή, ολιγομερή, προπολυμερή ..... ή μίγμα αυτών) πρέπει να περιέχει τις ακόλουθες ενδείξεις: «Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις».

(βλέπε τις οδηγίες του κατασκευαστή).

4. Παρασκευάσματα που περιέχουν εποξειδικές ενώσεις με μέσο μοριακό βάρος  $\leq 700$ .

Η επικέτα της συσκευασίας των παρασκευασμάτων που περιέχουν εποξειδικές ενώσεις με μέσο μοριακό βάρος  $\leq 700$  πρέπει να φέρει τις ακόλουθες ενδείξεις:

«Περιέχει εποξειδικές ενώσεις».

(βλέπε τις οδηγίες του κατασκευαστή).

5. Παρασκευάσματα που περιέχουν ενεργό χλώριο και πωλούνται στο ευρύ κοινό.

Η συσκευασία των παρασκευασμάτων που περιέχουν ενεργό χλώριο σε ποσοστό μεγαλύτερο του 1% πρέπει να φέρει τις ακόλουθες ενδείξεις:

«Προσοχή! Να μη χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο)».

6. Παρασκευάσματα που περιέχουν κάδμιο (κράματα) και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για σκληρά ή μαλακή συγκόλληση.

Η συσκευασία των παρασκευασμάτων του είδους αυτού πρέπει να φέρει με τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο τις ακόλουθες ενδείξεις:

«Προσοχή! Περιέχει κάδμιο.

Επικίνδυνες αναθυμιάσεις αναπτύσσονται κατά τη χρήση.

(βλέπε τις οδηγίες του κατασκευαστή).

Τηρείτε τις αναγραφόμενες απαιτήσεις ασφαλείας».

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ** **Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**  
**Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ** **ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ**  
**Τα Μέλη: Ειρ. Χατζηδάκη, Ι. Δαρατσιανός, Ν. Γκέλης, Χαρ. Χαμαλίδης, Δ. Ψωμάς.**

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευτή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Φεβρουαρίου 1995

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Αθήνα, 20 Φεβρουαρίου 1995

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦ. ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
Ε. ΣΚΟΥΛΑΚΗΣ

ΑΝ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
Φ. ΠΕΤΣΑΛΑΝΙΚΟΣ

Αριθ. Ε5/389

Αριθ. Ζ/23799

(3)

Αντικατάσταση επωνυμίας και προσωνυμίας Ιδιωτικού Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης «ΤΣΑΚΑΛΟΥ ΤΑΣ Ε.Π.Ε.» σε «ΤΣΑΚΑΛΟΥ Ε.Π.Ε.».

ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ Ο.Ε.Ε.Κ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 7, 8 και 9 του άρθρου 5, του Ν. 2009/92 (ΦΕΚ 18 τ.Α) «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 της με αριθ. Ζ/3378/93 (ΦΕΚ 356 τ.Β) απόφασης του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Προϋποθέσεις, όροι και διαδικασία χορήγησης άδειας ιδρυματικής λειτουργίας Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή Ιδιωτες» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Καταβολή αποζημίωσης πρακτικής άσκησης σπουδαστού Τ.Ε.Ι. στον Α' Κρατικό Παιδικό Σταθμό Ζωγράφου.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**  
**ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 12, παρ. 1, εδ. δ' του Ν. 1351/83 (ΦΕΚ 56/Α) «Εισαγωγή σπουδαστών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1986, όπως συμπληρώθηκαν με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92