



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Θ Η Ν Α  
13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΑΚΟΥ  
37

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αντικατάσταση του Π.Δ. 522/83 και των Παραρτημάτων του από το κείμενο της παρούσας απόφασης και από τα Παραρτήματά της σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 83/265/ΕΟΚ και 81/916/ΕΟΚ.

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 1103/85.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/τ. Α'/1929) «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αριθ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ. Α'/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/τ. Α'/31.10.29).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποίησης διατάξεων των Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/τ. Α'/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθ. 0.208/181 (ΦΕΚ 214/τ. Β'/82).

6. Άρθρο 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» ΦΕΚ 34/Α/17.3.83 όπως ο Νόμος αυτός τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο στα αποδεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/21.5.84).

7. Την αριθ. ΔΚ 20862/2.8.85 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας (ΦΕΚ 481/τ. Β'/2.8.85), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αντικατάσταση του Π.Δ. 522/83 και των Παραρτημάτων του από το κείμενο της παρούσας απόφασης και από τα παραρτήματά της, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες

83/265/ΕΟΚ και 81/916/ΕΟΚ, οι οποίες τροποποιούν τη Βασική Οδηγία του Συμβουλίου 77//728/ΕΟΚ προς την οποία το εσωτερικό δίκαιο έχει εναρμονισθεί με το ανωτέρω Π.Δ. ως εξής:

Άρθρο 1.

1. Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Κοινοτική και ειδικότερα με την Οδηγία 77/728/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 7 Νοεμβρίου 1977 «περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των χρωμάτων, βερνικιών, τυπογραφικών μελανών, κολλών και συναφών προϊόντων» καθώς και με τα Παραρτήματά της Ι και ΙΙ, όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία του Συμβουλίου 83/265/ΕΟΚ και με την Οδηγία της Επιτροπής για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο 81/916/ΕΟΚ, τα οποία έχουν δημοσιευθεί στο τεύχος L 342/28.11.81, της επίσημης εφημερίδας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

2. Η απόφαση αυτή αφορά:

- Την ταξινόμηση
- τη συσκευασία και
- την επισήμανση

των παρασκευασμάτων που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σαν:

— Χρώματα, βερνίκια, τυπογραφικές μελάνες, επιχρίσματα, (COATINGS), κόλλες (ADHESIVES), συγκολλητικά (JOINTING COMPOUNDS, στόκοι (PUTTIES, επιχρίσματα για απόφραξη πόρων (SEALANTS), υποστρώματα (UNDERCOATS), διαβρωτικά χρωμάτων (PAINT STRIPPERS), απολιπαντικά (DEGREASING AGENTS), χρώματα ζωγραφικής και αποκολλητικά (RELEASE AGENTS).

— Μέσα προστασίας της επιφάνειας και αστάρια (PRIMERS) για ξύλο που δεν καλύπτονται από άλλες ειδικές διατάξεις, και των επικίνδυνων παρασκευασμάτων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των προαναφερμένων προϊόντων.

3. Η απόφαση αυτή εφαρμόζεται στα παρασκευάσματα που απαριθμούνται στην παράγραφο 2, τα οποία διατίθενται στην αγορά και τα οποία, δυνάμει του άρθρου 2 παράγραφος 2 του Π.Δ. 329/83 και του άρθρου 3 της παρούσης. θεωρούνται επικίνδυνα.

- 4.- Η Απόφαση αυτή εφαρμόζεται ομοίως και στα παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ.
- 5.- Οί ορισμοί του άρθρου 2 του ΠΔ 329/83 εκτός από τους ορισμούς της παραγράφου 1 στοιχείο (γ) και (δ) της παραγράφου 2 στοιχείο (κ), ισχύουν και για την παρούσα Απόφαση.

### Άρθρο 2

- 1.- Η παρούσα Απόφαση δεν εφαρμόζεται :

- α.- στις αεριορροϊκικές, αδικές, εσωτερικές πλωτές, θαλάσσιες ή αεροπορικές μεταφορές των επικίνδυνων παρασκευασμάτων
- β.- στα παρασκευάσματα που προορίζονται για εξαγωγή προς τρίτες χώρες
- γ.- στα παρασκευάσματα υπό διαμετακίνηση που υπόκεινται σε τελωνειακό έλεγχο, εφόσον αυτά δεν υψίστανται επεξεργασία ή μεταποίηση
- δ.- στα καλλυντικά, στο μέτρο που καλύπτονται από την οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των ανασφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα
- ε.- στα προϊόντα που προστίθενται στα είδη διατροφής ανθρώπων και ζώων, στα λιπάσματα και στα παρμητοκτόνα, στο μέτρο που ισχύουν καινοτικές οδηγίες σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των παρασκευασμάτων αυτών, εκτός αν οι οδηγίες αυτές αναφέρονται ρητώς στην παρούσα Απόφαση
- στ.- στις ουσίες που έχουν μορφή αποβλήτων, και τις οποίες καλύπτει η οδηγία 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1975 περί των στερεών αποβλήτων και η οδηγία 78/319/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 20ης Μαρτίου 1978 περί των τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων

- 2.- Τα άρθρα 5 έως 7 της παρούσας δεν εφαρμόζονται στα δοχεία που περιέχουν περιεσπασμένα, υγροποιημένα ή διαλυμένα υπό πίεση αέρια παρασκευάσματα, εκτός από τα αερολύματα, όπως ορίζονται στα άρθρα 2 της οδηγίας 75/324/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 1975 περί υποσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών, των ανασφερομένων στις συσκευίες αερολυμάτων (αεροζόλ).

### Άρθρο 3

- 1.- Για τα παρασκευάσματα που εμπίπτουν στην παρούσα Απόφαση πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά πόσον οι συγκεντρώσεις των επικίνδυνων ουσιών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι του ΠΔ 329/83, είτε συνυπάρχουν ως ξένες προσμίξεις είτε ως πρόσθετα, υπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται στις ακόλουθες παραγράφους.

- 2.- Οι παρακάτω συγκεντρώσεις εκφράζονται σε επί τοις εκατό κατά βάρος και αναφέρονται στο συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.

- 3.- α) Θεωρούνται ως τοξικά :

- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν διαλυτή ή μίγμα διαλυτών ταξινομημένο ως τοξικά από το ΠΔ 454/83, το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, ή
- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες που ταξινομούνται ως τοξικές στο παράρτημα Ι της παρούσας Απόφασης σε συγκέντρωση που υπερβαίνει την τιμή που αντιστοιχεί στην ταξινόμηση «τοξικά», ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται ούτε στο παράρτημα Ι της παρούσας ούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά ταξινομούνται ως λίαν τοξικές ή τοξικές στο παράρτημα Ι του ΠΔ 329/83, και των οποίων η συνολική συγκέντρωση υπερβαίνει το 1%. Λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό της συνολικής συγκέντρωσης μόνον οι ουσίες που η συγκέντρωσή τους ξεπερνά το 0,2%.

- β) Θεωρούνται ως επιβλαβή :

- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν διαλυτή ή μίγμα διαλυτών ταξινομημένο ως επιβλαβή στο ΠΔ 454/83. Το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το ολικό βάρος του παρασκευάσματος, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, ή
- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες οι οποίες ταξινομούνται ως επιβλαβείς στο παράρτημα Ι της παρούσας σε συγκέντρωση που περιλαμβάνεται μεταξύ των οριακών τιμών που αντιστοιχούν στην κατηγορία «επιβλαβής», ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται ούτε στο παράρτημα Ι της παρούσας ούτε στο ΠΔ 454/83 αλλά είναι ταξινομημένες ως επιβλαβείς στο παράρτημα Ι του ΠΔ 329/83 και των οποίων η ολική συγκέντρωση υπερβαίνει το 10%. Λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό της συνολικής συγκέντρωσης μόνον οι ουσίες που η συγκέντρωσή τους ξεπερνά το 1%.

- γ) Θεωρούνται ως διαβρωτικά :

- τα παρασκευάσματα που περιέχουν διαλυτή ή μίγμα διαλυτών που ταξινομούνται ως διαβρωτικά από το ΠΔ 454/83 το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες οι οποίες ταξινομούνται ως διαβρωτικές στο παράρτημα Ι της παρούσας σε συγκέντρωση που υπερβαίνει την οριακή τιμή που αντιστοιχεί στην κατηγορία «διαβρωτικά», ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται ούτε στο παράρτημα Ι της παρούσας ούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά οι οποίες έχουν ταξινομηθεί ως διαβρωτικές στο παράρτημα Ι του ΠΔ 329/83, και των οποίων η ολική συγκέντρωση υπερβαίνει το 5%. Για τον υπολογισμό της ολικής συγκέντρωσης λαμβάνονται υπόψη μόνον οι ουσίες που η συγκέντρωσή τους υπερβαίνει το 1%.

- δ) Θεωρούνται ως ερεθιστικά :

- τα παρασκευάσματα που περιέχουν διαλυτή ή μίγμα διαλυτών που ταξινομούνται ως ερεθιστικοί από το ΠΔ 454/83, το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες οι οποίες ταξινομούνται ως ερεθιστικές στο παράρτημα Ι της παρούσας σε συγκέντρωση που περιλαμβάνεται μεταξύ των οριακών τιμών οι οποίες αντιστοιχούν στην κατηγορία «ερεθιστικές», ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται ούτε στο παράρτημα Ι της παρούσας ούτε στο ΠΔ 454/83 αλλά οι οποίες έχουν ταξινομηθεί ως ερεθιστικές στο παράρτημα Ι του Π.Δ. 329/83 και των οποίων η ολική συγκέντρωση υπερβαίνει το 5%. Για τον υπολογισμό της ολικής συγκέντρωσης λαμβάνονται υπόψη μόνον οι ουσίες που η συγκέντρωσή τους υπερβαίνει το 2%.

- ε) Θεωρούνται ως οξειδωτικά :

- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες οι οποίες ταξινομούνται ως οξειδωτικές στο παράρτημα Ι της παρούσας σε συγκέντρωση που υπερβαίνει την αντίστοιχη τιμή της κατηγορίας «οξειδωτικά», ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται στο παράρτημα Ι της παρούσας αλλά οι οποίες έχουν ταξινομηθεί ως οξειδωτικές στο παράρτημα Ι του ΠΔ 329/83 και των οποίων η ολική συγκέντρωση υπερβαίνει το 25%.

- στ) Θεωρούνται ως εξόχως εύφλεκτα :

- τα υγρά παρασκευάσματα που το σημείο ανάφλεξής τους, που προσδιορίζεται σύμφωνα με μία από τις μεθόδους

δοκιμασίου παραρτήματος V μέρος Α' του ΠΔ 329/83, είναι χαμηλότερο από 0°C και το σημείο βρασμού τους χαμηλότερο ή ίσο με 35°C.

ζ) Θεωρούνται ως λίαν εύφλεκτα :

- τα υγρά παρασκευάσματα που το σημείο ανάφλεξής τους, που προσδιορίζεται σύμφωνα με μία από τις μεθόδους δοκιμασίου παραρτήματος V μέρος Α' του ΠΔ 329/83 είναι χαμηλότερο από 21°C.

η) Θεωρούνται ως εύφλεκτα :

- τα υγρά παρασκευάσματα που το σημείο ανάφλεξής τους, που προσδιορίζεται σύμφωνα με μία από τις μεθόδους δοκιμασίας του παραρτήματος V μέρος Α' του Π.Δ. 329/83 είναι ίσο ή υψηλότερο από 21°C και χαμηλότερο ή ίσο με 55°C.

4.- Για τα παρασκευάσματα που παρουσιάζονται με μορφή αεροζόλ, εφαρμόζονται οι διατάξεις που αφορούν τα κριτήρια αναφλεξιμότητας που περιέχονται στα σημεία 1.8 και 2.2. στοιχείο γ) του παραρτήματος της οδηγίας 75/324/ΕΟΚ.

#### Άρθρο 4

Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά των παρασκευασμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1, παρά μόνο αν ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσας Απόφασης και των παραρτημάτων της.

#### Άρθρο 5

Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά των επικίνδυνων παρασκευασμάτων (χρώματα, βερνίκια, τυπογραφικά μελάνια, κόλλες και συναφή προϊόντα), παρά μόνον αν οι συσκευασίες τους και τα πώματά τους ανταποκρίνονται στους όρους του άρθρου 15 του ΠΔ 329/83.

#### Άρθρο 6

1.- Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά των παρασκευασμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1, παρά μόνον αν οι συσκευασίες τους πληρούν τους ακόλουθους όρους σε ό,τι αφορά την επισημάνση.

2.- Κάθε συσκευασία παρασκευάσματος που θεωρείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με το άρθρο 3, πρέπει να φέρει κατά τρόπο ανεξίτηλο και ευανάγνωστο, τις επόμενες ενδείξεις:

α) την εμπορική ονομασία ή το ειδικό όνομα του παρασκευάσματος·

β) τη χημική ονομασία του (των) λίαν τοξικού (ών), επιβλαβούς (ών) και/ή διαβρωτικού (ών) συστατικού (ών) του παρασκευάσματος αν η συγκέντρωσή του (ς) υπερβαίνει τα χαμηλότερα όρια που αναφέρονται στο άρθρο 3,

την ονομασία των ερεθιστικών συστατικών αν η συγκέντρωσή τους υπερβαίνει τα χαμηλότερα όρια που αναφέρονται στο άρθρο 3 και αν το παρασκεύασμα δεν περιέχει επί πλέον συστατικά λίαν τοξικά, τοξικά, επιβλαβή, ή διαβρωτικά,

τη χημική ονομασία του λίαν τοξικού ή τοξικού διαλύτη (διαλυτών) που η συγκέντρωσή τους είναι μεγαλύτερη από 0,2% και τη χημική ονομασία των επιβλαβών, διαβρωτικών, ή ερεθιστικών διαλυτών σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχείο β) του ΠΔ 454/83, το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος

το χημικό όνομα πρέπει να αναγράφεται ως μία από τις ονομασίες του καταλόγου του παραρτήματος I του ΠΔ 329/83, η αναγραφή της χημικής ονομασίας του (των) συστατικού (ών) που αναφέρονται στα προηγούμενα εδάφια δεν είναι απαραίτητη αν το παρασκεύασμα έχει χαρακτηριστεί ως εξόχως εύφλεκτο, λίαν εύφλεκτο ή εύφλεκτο·

γ) το όνομα και τη διεύθυνση του παρασκευαστή ή κάθε άλλου προσώπου το οποίο διαθέτει το παρασκεύασμα αυτό στην αγορά·

δ) τα σύμβολα, στο μέτρο που προβλέπονται από την παρούσα Απόφαση, και οι ενδείξεις των κινδύνων που παρουσιάζει το παρασκεύασμα σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 2, στοιχείο γ) του ΠΔ 329/83, σε συνδυασμό με το παράρτημα V του ίδιου ΠΔ και, για τα παρασκευάσματα που διατίθενται υπό μορφή αεροζόλ, σύμφωνα με τα σημεία 1.8 και 2.2. στοιχείο γ) του παραρτήματος της οδηγίας 75/324/ΕΟΚ, όσον αφορά τον κίνδυνο αναφλεξιμότητας·

ε) την ή τις τυποποιημένες φράσεις για τους ειδικούς κινδύνους που συνεπάγεται η χρήση του παρασκευάσματος·

στ) την ή τις τυποποιημένες φράσεις για τις προφυλάξεις που απαιτεί η χρήση του παρασκευάσματος·

3.- Οι ενδείξεις σχετικά με τους ειδικούς κινδύνους πρέπει να είναι σύμφωνες με τις ενδείξεις του παραρτήματος III του ΠΔ 329/83 και πρέπει να παρέχονται από τον κατασκευαστή ή οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο διαθέτει το παρασκεύασμα αυτό στην αγορά, ή προκειμένου για παρασκευάσματα για τα οποία απαιτείται έγκριση, από την αρμόδια αρχή. Όταν το παρασκεύασμα ανήκει σε πολλές κατηγορίες, ανάλογα με το βαθμό του κινδύνου που περιέχει, οι ενδείξεις αυτές πρέπει να καλύπτουν όλους τους κυριότερους κινδύνους που παρουσιάζει το παρασκεύασμα. Δεν είναι απαραίτητο να αναγράφονται περισσότερες από τέσσερις τυποποιημένες φράσεις.

4.- Οι ενδείξεις σχετικά με τις αναγκαίες προφυλάξεις πρέπει να είναι σύμφωνες με τις ενδείξεις του παραρτήματος IV του ΠΔ 329/83 και πρέπει να παρέχονται από τον κατασκευαστή ή οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο διαθέτει το παρασκεύασμα στην αγορά, ή, προκειμένου για παρασκευάσματα για τα οποία απαιτείται έγκριση, από την αρμόδια αρχή. Δεν είναι απαραίτητο να αναγράφονται περισσότερες από τέσσερις τυποποιημένες φράσεις.

5.- Η συσκευασία συνοδεύεται από οδηγίες για τις προφυλάξεις που απαιτεί η χρήση του παρασκευάσματος, εφόσον είναι πρακτικά αδύνατο να αναγραφούν οι οδηγίες αυτές στην ετικέτα ή στην ίδια τη συσκευασία.

6.- Για τα ερεθιστικά, λίαν εύφλεκτα, εύφλεκτα και οξειδωτικά παρασκευάσματα, δεν είναι απαραίτητη η αναγραφή των ειδικών κινδύνων και των αναγκαίων προφυλάξεων, αν το περιεχόμενο της συσκευασίας δεν ξεπερνά τα 125 ml. Το ίδιο ισχύει για τα επιβλαβή παρασκευάσματα του ίδιου όγκου, που δεν πουλιούνται λιανικά στο ευρύ κανό. Το όριο αυτό δεν ισχύει για τα παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παράρτημα II, εκτός αν υπάρχουν αντίθετες διατάξεις.

Για τα παρασκευάσματα που περιέχουν υαλίσες που απαριθμούνται στο παράρτημα II, πρέπει να αναφέρονται επιπλέον οι σχετικές ειδικές ενδείξεις.

Για τα παρασκευάσματα που προορίζονται για εκκένωση (spray) πρέπει να παρατίθενται οι οδηγίες για προφύλαξη, που απαιτούνται για το σκοπό αυτό.

7.- Όταν προβλέπονται περισσότερα από ένα σύμβολα κινδύνων για ένα παρασκεύασμα :

- η υποχρέωση αναγραφής του συμβόλου «T» καθιστά προαιρετικά τα σύμβολα «X» και «C», εκτός αν το παράρτημα I περιλαμβάνει αντίθετη διάταξη.

- η υποχρέωση αναγραφής του συμβόλου «C» καθιστά προαιρετικό το σύμβολο «X»,

- η υποχρέωση αναγραφής του συμβόλου «E» καθιστά προαιρετικά τα σύμβολα «F» και «O».

8.- Αν ένα παρασκεύασμα έχει χαρακτηριστεί και ως επιβλαβές και ως ερεθιστικό, πρέπει να επισημαίνεται στην ετικέτα ως επιβλαβές, και ο διπλός του χαρακτηρισμός ως επιβλαβούς και ερεθιστικού πρέπει να αγράφεται με τις κατάλληλες τυποποιημένες φράσεις για το βαθμό κινδύνου που περιέχει σύμφωνα με το παράρτημα III του ΠΔ 329/83.

9.- Ενδείξεις όπως «ατοξικό», «αβλαβές», ή οποιαδήποτε άλλες ανάλογες δεν πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία των παρασκευασμάτων που εμπίπτουν στην παρούσα Απόφαση.

Άρθρο 7

- 1.- Όταν μία ετικέτα περιέχει τις ενδείξεις που επιβάλλονται με το άρθρο 6, η ετικέτα πρέπει να είναι στέρεα κολλημένη σε μία ή περισσότερες όψεις της συσκευασίας, ούτως ώστε οι ενδείξεις να μπορούν να διαβάζονται οριζόντια όταν η συσκευασία τοποθετείται κανονικά. Οι διαστάσεις της ετικέτας πρέπει να ανταποκρίνονται στα ακόλουθα μεγέθη :

Χωρητικότητα της συσκευασίας :

Επιθυμητές διαστάσεις (σε χιλιοστά)

- μικρότερη ή ίση με 3 λίτρα:  
τουλάχιστον 52 X 74\*

- μεγαλύτερη από 3 λίτρα και μικρότερη ή ίση με 50 λίτρα:  
τουλάχιστον 74 X 105\*

- μεγαλύτερη από 50 λίτρα και μικρότερη ή ίση με 500 λίτρα:  
τουλάχιστον 105 X 148\*

- μεγαλύτερη από 500 λίτρα :  
τουλάχιστον 148 X 210.

Κάθε σύμβολο πρέπει να καλύπτει τουλάχιστον το ένα δέκατο της επιφάνειας της ετικέτας, χωρίς εν τούτοις να είναι μικρότερο από ένα τετραγωνικό εκατοστό. Η ετικέτα πρέπει να είναι κολλημένη σε όλη της την επιφάνεια, στην συσκευασία που περιέχει απ'ευθείας το παρασκεύασμα.

Στις ετικέτες με αυτό τα μεγέθη πρέπει να αναγράφονται αποκλειστικά και μόνο οι πληροφορίες που απαιτεί η παρούσα απόφαση και, ενδεχομένως, συμπληρωματικές ενδείξεις υγιεινής και ασφάλειας.

- 2.- Δεν απαιτείται ετικέτα όταν η συσκευασία η ίδια φέρει τις ενδείξεις κατά τρόπο εμφανή και σύμφωνο με τους όρους που προβλέπονται στην παράγραφο 1.
- 3.- Το χρώμα και η εμφάνιση της ετικέτας - και της συσκευασίας, στην περίπτωση που προβλεπεται από την παράγραφο 2 - πρέπει να είναι τέτοια, ώστε το σύμβολο κινδύνου και το φόντο του να διακρίνονται σε αυτό ευκρινώς.
- 4.- Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά επικίνδυνων παρασκευασμάτων εάν το κείμενο της επισήμανσης δεν είναι γραμμένο στην ελληνική ή και στην ελληνική γλώσσα.
- 5.- Οι απαιτήσεις για την επισήμανση της παρούσας απόφασης θεωρούνται ότι πληρούνται:
- α) αν μια εξωτερική συσκευασία που περιέχει μία ή περισσότερες εσωτερικές συσκευασίες φέρει επισήμανση σύμφωνη με τους διεθνείς κανόνες για τη μεταφορά των επικίνδυνων ουσιών και όταν η (οι) εσωτερική (ές) συσκευασία (ες) είναι εφοδιασμένη (ες) με επισήμανση σύμφωνα με την παρούσα απόφαση.
- β) αν μία και μόνη συσκευασία φέρει επισήμανση σύμφωνη με τους διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά των επικίνδυνων ουσιών, καθώς και με το άρθρο 6 παράγραφος 2 στοιχεία α), β), γ), ε) και στ) της παρούσας απόφασης.
- Για τις επικίνδυνες ουσίες οι οποίες δεν εγκαταλείπουν την ελληνική επικράτεια, μπορεί να επιτραπεί επισήμανση σύμφωνη με την εθνική νομοθεσία, αντί για επισήμανση σύμφωνη με τους διεθνείς κανόνες για τη μεταφορά των επικίνδυνων ουσιών.

Άρθρο 8

- 1.- Επιτρέπεται :

α) στις συσκευασίες των οποίων οι πολύ περιορισμένες διαστάσεις ή το απρόσφορο σχήμα δεν επιτρέπουν επισήμανση σύμφωνη με το άρθρο 7, παράγραφοι 1 και 2, να πραγμα-

τοποιείται η επισήμανση που ορίζεται από το άρθρο 6 να γίνεται με ετικέτα ή με ενδείξεις μικρότερων διαστάσεων.

β) να επισημαίνονται με άλλο τρόπο, κατά παρέκκλιση των άρθρων 6 και 7, οι συσκευασίες των παρασκευασμάτων, εξαιρέσει των λίαν τοξικών και τοξικών παρασκευασμάτων, όταν αυτές οι συσκευασίες περιέχουν περιορισμένες ποσότητες που δεν παρουσιάζουν κίνδυνο για τα πρόσωπα τα οποία χειρίζονται τα παρασκευάσματα και για τους τρίτους.

- 2.- Αν γίνει χρήση των διευκολύνσεων που προβλέπονται στην παράγραφο 1 η Επιτροπή ενημερώνει αμέσως την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σχετικά.

Άρθρο 9

- 1.- Δεν μπορεί να απαγορευθεί, να περιορισθεί ή να εμποδισθεί για λόγους ταξινόμησης, συσκευασίας ή επισήμανσης κατά την έννοια της παρούσας απόφασης η διάθεση στην αγορά των επικίνδυνων παρασκευασμάτων, όταν αυτά πληρούν τις διατάξεις της παρούσας και των παραρτημάτων της.
- 2.- Αν διαπιστωθεί, βάσει εμπειριστατωμένης αιτιολογίας, ότι ένα επικίνδυνο παρασκεύασμα, αν και σύμφωνο με τις προδιαγραφές της παρούσας παρουσιάζει κίνδυνο για την ασφάλεια ή την υγεία, με απόφαση του ανωτάτου Χημικού Συμβούλου, μπορεί να απαγορευθεί προσωρινά ή να υποβληθεί σε ιδιαίτερους όρους εντός της Επικράτειας η διάθεση στην αγορά του παρασκευάσματος αυτού.
- 3.- Η παραπάνω απόφαση κατάλληλα αιτιολογημένη κοινοποιείται στην Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και στα άλλα Κράτη Μέλη.

Άρθρο 10

Οι παραβάτες των διατάξεων της παρούσας απόφασης τιμωρούνται με πρόστιμο από 20.000 έως 500.000 δραχ. που επιβάλλεται με απόφαση του οικείου Νομάρχη, μετά από εισήγηση της Χημικής Υπηρεσίας του ΓΧΚ, μόνο εφόσον οι εξηγήσεις που θα κληθεί να παράσχει ο εγκαλούμενος στην αρμόδια Υπηρεσία των Υπουργείων Κριθών ικανοποιητικές.

Άρθρο 11

Η εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης ανατίθεται στο Υπουργείο Οικονομικών - Γενικό Χημείο του Κράτους.

Άρθρο 12

Το Προεδρικό Διάταγμα 522/83 και τα παραρτήματα στα οποία παραπέμπει, καταργούνται.

Άρθρο 13

Τα Παραρτήματα I και II της οδηγίας 81/916/ΕΟΚ αποτελούν παραρτήματα της παρούσας Απόφασης και αναπόσπαστο μέρος αυτής :

Συνεδρίαση Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου : 26-11-85

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Στελ. Κατσηγιανναίδης

Καρ. Καμαλίδης

Τα Μέλη: Ζωή Ξενάκη-Βαρλά, Ευθγγ. Τσιγαρίδας, Ανδρ. Καφετζόπουλος,  
Διον. Φραγκέτος, Παν. Κόττης

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί. -

ΑΘΗΝΑ 15-1-1986

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΛΙΓΓ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

## Έπεξηγηματικές σημειώσεις

- (1) Οί αναφερόμενες συγκεντρώσεις αντιπροσωπεύουν τά επί τοίς εκατό ποσοστά κατά βάρος, τά όποία ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (2) Οί αναφερόμενες συγκεντρώσεις αντιπροσωπεύουν τά επί τοίς εκατό ποσοστά κατά βάρος, του μεταλλικού στοιχείου, τά όποία ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (3) Οί αναγραφόμενες συγκεντρώσεις ισοκυανικών αντιπροσωπεύουν τά επί τοίς εκατό ποσοστά κατά βάρος, του ελεύθερου μονομερούς, τά όποία ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (4) Οί αναφερόμενες συγκεντρώσεις αντιπροσωπεύουν τά επί τοίς εκατό ποσοστά χρωμικών ιόντων, διαλυτών στό νερό, τά όποία ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (5) Για τίς ούσίες πού προσδιορίζονται κατά τόν τρόπο αυτό ή άναφορά στό **ΠΔ 329/83** άφουρά τά ύδατικά διαλύματα. Για τούς σκοπούς όμως του παρόντος παραρτήματος, ή αναφερόμενη συγκέντρωση αντιπροσωπεύει τό επί τοίς εκατό ποσοστό κατά βάρος της έν λόγω ούσίας ύπολογιζόμενο σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (6) Ό έλεγχος της συγκεντρώσεως αυτής, όπως καθορίζεται στό παρόν, βασίζεται στην πρότυπη μέθοδο ISO 6713/1980. Τό όριο της συγκεντρώσεως αυτής ύπόκειται σέ άναθεώρηση, σύμφωνα μέ πιθανή μελλοντική τροποποίηση της άνωτέρω πρότυπης μεθόδου έλέγχου.

## ΛΙΑΝ ΤΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Αριθμός άναφοράς στο ΠΔ 329/83	Ούσία	Συγκέντρωση κατά την όποιαν τό παρασκευάσμα παίρνει τό ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
		T %	Xn %
	<b>A. Ένώσεις βαρέων μετάλλων (2)</b>		
033-002-00-5	Ένώσεις άρσενικού έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,2	0,1 — 0,2
080-002-00-6	Άνόργανες ένώσεις ύδραργύρου έκτός από τόν θειούχο ύδραργυρο και από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,5	0,1 — 0,5
080-004-00-7	Όργανικές ένώσεις ύδραργύρου έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,5	0,05 — 0,5
080-007-00-3	Άλκυλικές ένώσεις ύδραργύρου	> 0,1	0,05 — 0,1
082-002-00-1	Άλκυλικές ένώσεις μολύβδου	> 0,1	0,05 — 0,1
050-005-00-7	Τριμεθυλο-ένώσεις κασσιτέρου έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,1	0,05 — 0,1
050-006-00-2	Τριαιθυλο-ένώσεις κασσιτέρου έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,1	0,05 — 0,1
050-007-00-8	Τριπλοπυλο-ένώσεις κασσιτέρου έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,5	0,1 — 0,5
050-008-00-3	Τριβουτυλο-ένώσεις κασσιτέρου έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 1,0	0,25 — 1,0
050-011-00-X	Τριφαινυλο-ένώσεις κασσιτέρου έκτός από εκείνες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 1,0	0,25 — 1,0

## ΛΙΑΝ ΤΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την όποιαν τό παρασκευάσμα παίρνει τό ένδεικνύόμενο σύμβολο (1)	
		T %	Xn %
	<b>B. Άλλες ουσίες</b>		
603-026-00-6	1-χλωρο-2,3-έποξυπροπάνιο	> 0,1	0,025 — 0,1
607-108-00-2	Άκρυλικός ύδροξυπροπυλεστέρας (μίγμα)	> 2,0	0,2 — 2,0
607-112-00-4	Διακρυλικός έστέρας της 2,2-διμεθυλοτριμεθυλενοδιόλης	> 5,0	0,2 — 5,0
607-117-00-1	Άκρυλικός 2,3-έποξυπροπυλεστέρας	> 2,0	0,2 — 2,0
607-120-00-8	Διακρυλικός 2,2'-όξυδισαιθυλεστέρας	> 2,0	0,2 — 2,0
607-072-00-8	Άκρυλικός 2-Ύδροξυαιθυλεστέρας	> 2,0	0,2 — 2,0
608-003-00-4	Άκρυλονιτρίλιο	> 1,0	0,2 — 1,0
608-010-00-2	Μεθακρυλονιτρίλιο	> 1,0	0,2 — 1,0
612-016-00-0	N, N-Διμεθυλανιλίνη	> 5,0	1,0 — 5,0
612-054-00-8	N, N-Διαιθυλανιλίνη	> 5,0	1,0 — 5,0
612-056-00-9	N, N-Διμεθυλοτολοϊδίνη	> 5,0	1,0 — 5,0
612-028-00-6	Φαινυλενοδιαμίνη	> 5,0	1,0 — 5,0
015-017-00-9	Φωσφορικοί τρικρεζυλεστέρες (μίγματα περιέχοντα άνω του 1 % έστεροποιημένη Ο-κρεζόλη)	> 1,0	0,2 — 1,0
604-002-00-8	Πενταχλωροφαινόλη	> 5,0	0,5 — 5,0
604-003-00-3	Άλατα άλκαλιών της πενταχλωροφαινόλης	> 5,0	0,5 — 5,0
605-001-01-2	Φορμαλδεύδη (5)	> 30,0	—
607-003-00-1	Χλωροξεικό όξύ (5)	> 5,0	0,5 — 5,0
607-090-00-6	Θειογλυκολικό όξύ (5)	> 2,0	0,2 — 2,0
604-013-00-8	2,3,4,6-Τετραχλωροφαινόλη	> 5,0	0,5 — 5,0
604-015-00-9	2,2'-μεθυλένο-δίζ-(3,4,6-τριχλωροφαινόλη)	> 2,0	0,2 — 2,0
007-010-00-4	Νιτρώδες νάντριο	> 5,0	1,0 — 5,0
007-011-00-X	Νιτρώδες κάλιο	> 5,0	1,0 — 5,0
009-003-00-1	Ύδροφθορικό όξύ (5)	> 0,5	—
009-012-00-0	Φθοριοπυριτικά άλατα άλκαλιών (Na, K, NH <sub>4</sub> )	> 10,0	1,0 — 10,0
615-006-00-4	2,4-Δισοκυανοτολουόλιο (3) 2,6-Δισοκυανοτολουόλιο (3)	> 2,0	0,5 — 2,0
615-009-00-0	Δι(κυκλοεξυλο-ισοκυανικός) -4,4'-μεθυλενεστέρας (3)	> 2,0	0,5 — 2,0
615-010-00-6	1,6-δι-ισοκυανικός-2,2,4-τριμεθυλεξαμεθυλενεστέρας (3) 1,6-δι-ισοκυανικός-2,4,4-τριμεθυλεξαμεθυλενεστέρας (3)	> 2,0	0,5 — 2,0
615-011-00-1	Δι-ισοκυανικός έξαμεθυλενεστέρας (3)	> 2,0	0,5 — 2,0
615-008-00-5	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλοισοκυανικός-3-ισοκυανατομεθυλο-3,5,5-έστέρας (3)	> 2,0	0,5 — 2,0
603-060-00-1	1,2: 3,4-Διεποξυβουτάνιο	> 0,1	0,025 — 0,1
603-065-00-9	1,3-δίζ(2,3-έποξυπροποξυ) βενζόλιο	> 0,1	0,025 — 0,1
603-066-00-4	1,2-Έποξυ-4-έποξυαιθυλοκυκλοεξάνιο	> 0,1	0,025 — 0,1
603-063-00-8	2,3-Έποξυ-1-προπανόλη	> 5,0	1,0 — 5,0

## ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την οποία το παρασκευασμα παίρνει το ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
			Xn %
	<b>A. Ένώσεις βαρέων μετάλλων διαλυτές σε HCL 0,07 N (2)</b>		
048-001-00-5	Ένώσεις καδμίου, εξαιρείται το θειούχο καδμίου (CAS), θειοσεληνιούχο καδμίου (xCdS.yCdSe), μίγματα θειούχου καδμίου μετά θειούχου ψευδαργύρου (xCdS.yZnS), μίγματος θειούχου καδμίου μετά θειούχου υδραργύρου (xCdS.yHgS) και εκείνων που ρητώς κατονομάζονται στο παράρτημα		> 0,1
051-003-00-9	Ένώσεις άντιμονίου, εξαιρείται το τριοξειδίου του άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), το τετροξειδίου του άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), το πεντοξειδίου του άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), το θριθειούχο άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), το πενταθειούχο άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) και των ενώσεων άντιμονίου που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 0,25
056-002-00-7	Άλατα βαρίου εκτός από το θειικό βάριο και από αυτά που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 1,0
082-001-00-6	Ένώσεις μολύβδου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα (6)		> 1,0
	<b>B. Ένώσεις βαρέων μετάλλων (2)</b>		
050-009-00-9	Ένώσεις τριφαινυλοκασιτέρου, εξαιρείται εκείνων που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 1,0
050-010-00-4	Ένώσεις τριεξυλοκασιτέρου εξαιρείται εκείνων που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 1,0
050-012-00-0	Ένώσεις τρικυκλοεξυλοκασιτέρου εξαιρείται εκείνων που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 1,0
050-014-00-6	Ελαϊκός τριβουτυλοκασιτέρος		> 2,0
050-015-00-1	Λινελαϊκός τριβουτυλοκασιτέρος		> 2,0
050-016-00-7	Ναφθενικός τριβουτυλοκασιτέρος		> 2,0
	<b>Γ. Άλλες ουσίες</b>		
607-006-00-8	Όξαλικό όξύ		> 5,0
607-007-00-3	Άλατα όξαλικού όξέος		> 5,0
015-102-00-0	Φωσφορικός τρι-(2-χλωροαιθυλο)-εστέρας		> 25,0
603-038-00-1	Άλλυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας		> 1,0
015-018-00-4	Φωσφορικοί τρικρεξυλεστέρες (μίγματα που περιέχουν μέχρι και 1 % εστεροποιημένα όκρεζόλη)		> 5,0
603-039-00-7	Βουτυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας	}	> 1,0
615-005-01-6	4,4-Δισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (3) Ίσομερη και όμολογα		> 2,0
615-005-00-9	4,4'-Δισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (α) (3) 2,4'-Δισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (β) (3) 2,2'-Δισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (γ) (3)		> 2,0
	Μίγμα των (α), (β) και (γ)		
007-009-00-9	Νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμώνιο		> 10,0
604-009-00-6	1,2,3-τριυδροξυβενζόλιο		> 10,0
604-010-00-1	1,3-διυδροξυβενζόλιο (ρεσορκίνη)		> 10,0
604-012-00-2	2,4,5-τριχλωροφαινόλη 2,4,6-τριχλωροφαινόλη		> 5,0



Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την οποία το παρασκεύασμα παίρνει το ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
			Χη %
604-014-00-3	4-χλωρο-π-κρεζόλη		> 5,0
607-086-00-4	Φθαλικός διαλλυλεστέρας		> 25,0
607-115-00-0	Άκρυλικός ισοβουτυλεστέρας		> 10,0
607-121-00-3	Άκρυλικός 8,9,10-τρινορβορν-2-υλεστέρας		> 10,0
607-123-00-4	Μεθακρυλικός εστέρας τη 2,3-έποξυπροπανόλης		> 10,0
607-127-00-6	Μεθακρυλικός εστέρας της 2-δαιθυλαμινοαιθανόλης		> 10,0
607-132-00-3	Μεθακρυλικός εστέρας της 2-διμεθυλαμινοαιθανόλης		> 10,0
607-106-00-1	Άνυδρίτης του 8,9-δινορβορν-5-ενο-2-3-δικαρβοξυλικού όξέος		> 10,0
009-013-00-6	Φθοριοπυριτικά άλατα εξαιρέσει εκείνων που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 3,0
613-030-00-X	Τό μετά νατρίου άλας του διχλωροϊσοκυανουρικού όξέος Τό μετά καλίου άλας του διχλωροϊσοκυανουρικού όξέος		> 10,0
603-067-00-X	1,2-Έποξυ-3-προπάνιο		> 1,0
603-072-007	1,4-δισ(2,3-έποξυπροποξυ)βουτάνιο		> 1,0

## ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την οποία το παρασκεύασμα παίρνει το ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
		C %	Χι %
	<b>A. Όξέα</b>		
009-003-00-1	Ύδροφθορικό όξύ (3)	> 0,5	0,1 — 0,5
607-001-00-0	Μυρμηκικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
607-002-00-6	Όξεικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
017-002-01-X	Ύδροχλωρικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
607-061-00-8	Άκρυλικό όξύ	> 25,0	2,0 — 25,0
015-011-00-6	Φωσφορικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
009-010-00-X	Φθοριοβορικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
009-011-00-5	Φθοριοπυριτικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
016-020-00-8	Θειικό όξύ (3)	> 15,0	5,0 — 15,0
007-004-00-1	Νιτρικό όξύ (3)	> 20,0	5,0 — 20,0
607-089-00-0	Προπιονικό όξύ (3)	> 25,0	10,0 — 25,0
607-091-00-1	Τριφθοροξείκό όξύ (3)	> 10,0	2,0 — 10,0
607-088-00-5	Μεθακρυλικό όξύ	> 25,0	2,0 — 25,0
607-094-00-8	Ύπεροξείκό όξύ (3)	> 10,0	2,0 — 10,0
016-029-00-7	π-Τολουολοσουλφονικό όξύ (περιέχον πλέον του 5 % diH <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	> 25,0	10,0 — 25,0
607-004-00-7	Τριχλωροξείκό όξύ (3)	> 5,0	1,0 — 5,0

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την οποίαν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
		C%	Xi%
<b>Β. Βάσεις</b>			
007-001-01-2	Διάλυμα άμμωνίας (3)	> 35,0	10,0 — 35,0
019-002-00-8	Υδροξείδιο καλίου	> 5,0	1,0 — 5,0
011-002-00-6	Υδροξείδιο νατρίου, άνυδρο	> 5,0	1,0 — 5,0
<b>Γ. Άλλες ούσιες</b>			
607-008-00-9	Όξεικος άνυδρίτης	> 20,0	8,0 — 20,0
024-001-00-0	Τριοξείδιο χρωμίου	> 5,0	0,5 — 5,0
612-006-00-6	Αιθυλενοδιαμίνη	> 10,0	2,0 — 10,0
612-058-00-Χ	2,2'-Ιμινοδιαιθυλαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-059-00-5	3,6-Διαζοκτανοαιθυλενοδιαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-060-00-0	3,6,9-Τριαζενδεκανομεθυλενοδιαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-061-00-6	3-Άμινοπροκυλοδιμεθυλαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-062-00-1	3-Άμινοπροκυλοδιαιθυλαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-063-00-7	3,3'-Ιμινοπροπυλαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-064-00-2	3,6,9,12-Τετρα-αζατετραδεκαμεθυλενοδιαμίνη	> 10,0	2,0 — 10,0
607-118-00-7	Διακρυλικός έστέρας τής 1,3-βουτανοδιόλης	> 10,0	1,0 — 10,0
607-119-00-2	Διακρυλικός έστέρας τής 1,4-βουτανοδιόλης	> 10,0	1,0 — 10,0
009-007-00-3	Διφθοριούχο νάτριο	> 1,0	0,1 — 1,0
009-008-00-9	Διφθοριούχο κάλιο	> 1,0	0,1 — 1,0
009-009-00-4	Διφθοριούχο άμμώνιο	> 1,0	0,1 — 1,0
016-008-00-2	Πολυθειούχο άμμώνιο	> 5,0	1,0 — 5,0
613-028-00-9	Μορφολίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-065-00-8	Πολυαιθυλεναμίνες	> 10,0	2,0 — 10,0
612-067-00-9	Ίσοφορονοδιαμίνη	> 10,0	2,0 — 10,0
612-066-00-3	Δικυκλοεξυλαμίνη	> 10,0	2,0 — 10,0
612-050-00-6	Κυκλοεξυλαμίνη	> 10,0	2,0 — 10,0

ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την οποίαν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
			Xi %
024-002-00-6	Διχρωμικό κάλιο (4)		> 0,5
024-003-00-1	Διχρωμικό άμμώνιο (4)		> 0,5
024-004-00-7	Διχρωμικό νάτριο (4)		> 0,5
024-006-00-8	Χρωμικό κάλιο (4)		> 0,5

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την όποιαν τήν παρασκευασία παίρνει το ένδεικνύμενο σύμβολο (1)	
			Χί %
605-001-00-5	Φορμαλδεΐδη		5,0-30,0
607-107-00-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεστέρας		> 1,0
607-109-00-8	Διακρυλικός εστέρας της 1,6-έξανοδιόλης		> 1,0
607-110-00-3	Τριακρυλικός εστέρας του πενταερυθρίτη		> 1,0
607-111-00-9	Άκρυλικός 2,2-δισ-(άκρυλοϋλοξυμεθυλο) βουτυλεστέρας		> 1,0
607-113-00-X	Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας		> 10,0
607-114-00-5	Διμεθακρυλικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης		> 10,0
607-116-00-6	Άκρυλικός κυκλοεξυλεστέρας		> 10,0
607-122-00-9	Τετραακρυλικός εστέρας του πενταερυθρίτη		> 1,0
607-124-00-X	Μεθακρυλικός 2-ύδροξυαιθυλεστέρας		> 1,0
607-125-00-5	Μεθακρυλικός ύδροξυπροπυλεστέρας		> 10,0
607-126-00-0	Διακρυλικός 2,2-αιθυλενοδιοξυδιαιθυλεστέρας		> 1,0
607-128-00-1	Μεθακρυλικός 2-τριτοταγ.-βουτυλαμινοαιθυλεστέρας		> 10,0
607-133-00-9	Άκρυλικοί εστέρες εκτός αυτών που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 10,0
607-134-00-4	Μεθακρυλικοί εστέρες εκτός αυτών που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 10,0
603-056-00-X	1,2-έποξ-3-(τολυλοξυ)-προπάνιο		> 2,0
605-016-00-7	Αιθανο-1,2-διόνη		> 10,0
607-009-00-4	Φθαλικός άνυδρίτης		> 5,0
015-105-00-7	Φωσφοφώδης τριφαινυλεστέρας		> 5,0
607-032-00-X	Άκρυλικός αιθυλεστέρας		> 5,0
607-034-00-0	Άκρυλικός μεθυλεστέρας		> 5,0
607-096-00-9	Μηλεϊνικός άνυδρίτης		> 1,0
607-097-00-4	1,2-άνυδρίτης του 1,2,4-βενζολοτρίκαρβοξυλικού όξέος		> 0,3
607-099-00-5	Άνυδρίτης του κυκλοεξ-4-ενο-1,2-δικαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
607-098-00-X	Διανυδρίτης του βενζενο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
607-100-00-9	Διανυδρίτης του βενζοφαινονο-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
607-101-00-4	Άνυδρίτης του 1,4,5,6,7,7-έξαχλωροδικυκλο-(2,2,1)-5-επτένο-2,3-δικαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
607-102-00-X	Άνυδρίτης του κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
607-103-00-5	Άνυδρίτης του ηλεκτρικού όξέος		> 1,0
607-104-00-0	Διανυδρίτης του κυκλοπεντανο-1,2,3,4-τετρακαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
607-105-00-6	Άνυδρίτης του 8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικού όξέος		> 1,0
014-004-00-5	Τριχλωρομεθυλοσιλάνιο		> 1,0
016-030-00-2	π-Τολουολοσουλφονικό όξύ (περιέχον κατ' άνωτατον όριον 5 % δι H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		> 75,0
050-013-00-0	Ένώσεις τριοκτυλοκασσιτέρου, εξαίρεσει εκείνων που ρητώς κατονομάζονται στο παρόν παράρτημα		> 1,0

Αριθμός αναφοράς	Ουσία	Συγκέντρωση κατά την οποία το παρασκευάσμα παίρνει το ένδεικνύμενο σύμβολο (!)	
			Χί %
603-068-00-5	2,3-Έποξυπροπυλο-2-αίθυλοκυκλοεξυλαιθέρας		> 2,0
615-012-00-7	4-Ίσοκυανατοσουλφονυλο-τολουόλιο		> 5,0
603-073-00-2	Δίς-[4-(2,3-έποξυπροποξυ) φαινυλο] προπάνιο		> 1,0
603-070-00-6	2-Άμυνο-2-μεθυλοπροπαν-1-όλη		> 10,0
603-071-00-1	2,2'-Ίμινοδιαιβανόλη		> 10,0
607-035-00-6	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας		> 10,0
603-074-00-8	Προϊόν αντίδρασης: Δίς-φαινολο-Α-(έπιχλωρυδρίνη) Έποξυρητίνη (μέσο μοριακό βάρος < 700)		} > 10,0

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΞΑΞΕΙΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

## 1. Χρώματα και βερνίκια που περιέχουν μόλυβδο

Οι έτικέτες της συσκευασίας των χρωμάτων και βερνίκιων που περιέχουν ποσότητα μολύβδου άνω του 0,5 % (έκπεφρασμένο σε βάρος μετάλλου), σε σχέση με το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, πρέπει να φέρουν τις ακόλουθες ένδειξεις:

«Περιέχει μόλυβδο. Δέν πρέπει να χρησιμοποιηθει σε αντικείμενα που μπορεί να μασήσουν ή να πιπλίσουν παιδιά».

Γιά συσκευασίες που περιέχουν λιγότερο από 125 χιλιοστόλιτρα, ή ένδειξη δύναται να είναι ή ακόλουθη:

«Πρωσυχή. Περιέχει μόλυβδο».

## 2. Κόλλες με βάση κυανοακρυλικά παράγωγα

Ή άμεση συσκευασία που περιέχει κόλλες με βάση κυανοακρυλικά παράγωγα πρέπει να φέρει τις ακόλουθες ένδειξεις:

«Κυανοακρυλικά παράγωγα  
Κίνδυνος

Κολλάει στην έπιδερμίδα και στά μάτια σε λίγα δευτερόλεπτα.  
Μήν αφήνετε τά παιδιά να πλησιάσουν».

Ή συσκευασία πρέπει να συνοδεύεται από κατάλληλες οδηγίες προφυλάξεως.

## 3. Παρασκευάσματα που περιέχουν ίσοκυανικά παράγωγα

Οι έτικέτες της συσκευασίας που περιέχει ίσοκυανικά παράγωγα (μονομερη, όλιγομερη, προπολυμερη, ως έχουν ή υπό μορφή μιγμάτων) πρέπει να φέρουν τις ακόλουθες ένδειξεις:

«Περιέχει ίσοκυανικά παράγωγα.  
Βλ. τις οδηγίες που δίνει ό κατασκευαστής».

## 4. Έφαρμoγή δι' έκτοξεύσεως (ψεκασμού)

Σύμφωνα με τό άρθρο 6 παράγραφος 4 σειρά 4, οι έτικέτες της συσκευασίας των παρασκευασμάτων τά όποια προορίζονται να χρησιμοποιηθούν δι' έκτοξεύσεως πρέπει να φέρουν ύποχρεωτικά τις οδηγίες προφυλάξεως S 23 και S 38.

## 5. Παρασκευάσματα που περιέχουν ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν εύαισθητοποίηση

Οι έτικέτες των συσκευασιών των παρασκευασμάτων που περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες, που παρουσιάζουν τούς ειδικούς κινδύνους, οι όποιοι δηλώνονται από τις καθορισμένες φράσεις του παραρτήματος I του ΠΔ 329/83, πρέπει να έπισημáινουν τούς κινδύνους αυτούς (R 42, R 43, R 42/43), εάν ή συγκέντρωση των ουσιών αυτών ύπερβαίνει τά όρια που καθορίζονται στό παράρτημα I της παρούσας οδηγίας.