



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
37

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

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

### 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 τροποποιήσεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/τ. Α'/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Γραμμάτων Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Γραμματέα 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/A/17.3.83 όπως ο Νόμος αυτός τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας 'Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/A/21.5.84).

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

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

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

Άρθρο 1.

1. Σκοπός της αποφάσεως αυτής είναι η συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοδεσίας με την Κοινοτική και ειδικότερα με την Οδηγία 77/728/EOK του Συμβουλίου της 7 Νοεμβρίου 1977 «περί προσεγγίσεως των νομοδετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των χρωμάτων, βερνίκιων, τυπογραφικών μελανών, κολλών και συναφών προϊόντων» καθώς και με τα Παραρτήματά της I και II, όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία του Συμβουλίου 83/265/EOK και με την Οδηγία της Επιτροπής για την προσαρμογή στην τεχνική πρόσδο θ 81/916/EOK, 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 χρησιμοποιούνται:

— Χρώματα, βερνίκια, τυπογραφικές μελάνες, επιχρίσματα, (COATINGS), κόλλες (ADHESIVES), συγκολλητικά (JOINTING COMPOUNDS, στόχοι (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 (PIMMERS) για ξύλο που δεν καλύπτονται από άλλες ειδικές διατάξεις, και των επιχινδυνών παρασκευασμάτων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των προαναφερόμενων πριόντων.

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 επιχινδυνά.

- 4.- Η λόγωση αυτή εφαρμόζεται ομοίως και στα παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ.
- 5.- Οι ορισμοί του δροθρου 2 του ΠΔ 329/83 εκτέσι από τους ορισμούς της παραγράφου 1 στοιχεία (γ) και (δ) ως παραγράφου 2 στοιχείο (κ), επιχύουν και για την παρούσα λόγωση.

### Άρθρο 2

1.- Η παρούσα Απόφοιτη δεν εφαρμόζεται:

- α.- στις ηλικιούδρομικές, οικικές, έωστερικές πλωτές, θαλάσσιες ή περιοπορικές μεταφορές των επικίνδυνων παρασκευασμάτων
- β.- στα παρασκευάσματα που προσφέρονται για εξαγωγή προς τρίτες χώρες
- γ.- στα παρασκευάσματα υπό διαμετακίνηση που υπόκεινται σε τελωνευτικό έλεγχο, εφόσον αυτά δεν επεξεργάζονται η μεταποίηση
- δ.- στα καλλιντεκά, στο μέτρο που καλύπτονται από την οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναπτυριμένων στην καλλιντεκά-προϊόντα
- ε.- στα προϊόντα που προστίθενται στην είδη διατροφής ανθρώπων και ζώων, στα λιπαράτα και στα παραπλατικά, στο μέτρο που ερχόνται κοινωνικές αδηγίες σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επιείμανση των παρασκευασμάτων, εκτός δύο οι αδηγίες αυτές συναφέρονται σημάντικά προϊόντα
- η.- στις ουσίες που έχουν μηροή αποβλήτων, και τις οποίες καλύπτει η αδηγία 75/442/EOK του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1975 περί των πτερεών αποβλήτων και η αδηγία 78/319/EOK του Συμβουλίου της 20ης Μαρτίου 1978 περί των τοξικών και επικίνδυνων προβλητών

2.- Τα δρυτά 5 έως 7 της παρούσας δεν εφαρμόζονται στα διαχειδώματα που περιέχουν πρεπιερέμα, υγροποιημένα ή διεπιλυμένα υπό πίεση αέρα παρασκευάσματα, εκτός από τα αεροδιόματα, δημιουργούνται στα δρυτά 2 της αδηγίας 75/324/EOK του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών, των αναπτυριμένων ουσιών συσκευασμάτων (σεροζίδα).

### Άρθρο 3

1.- Για τα παρασκευάσματα που εμπίπτουν στην παρούσα λόγωση πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά πόσον οι συγκεντρώσεις των επικίνδυνων ουσιών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I του ΠΔ 329/83, ελέτε μινυμάρχουν ως ξένες προπολίξεις είτε ως πρόδημες, υπερβαίνουν τα δρυτά που καθορίζονται στις ακόλουθες παραγράφους.

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

3.- α) Θεωρούνται ως τοξικά :

- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν διαλύτη ή μέγιστρο διαλυτών ταξινομημένα ως τοξικά από το ΠΔ 454/83, το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολική βάρος του παρασκευάσματος, δημιουργείται στην παράρτημα 2, ή
- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες που ταξινομούνται ως τοξικές στο παράρτημα I της παρούσας περί προσεγγίσεως σε συγκεντρωση που περιλαμβάνονται μεταξύ των ορισμάτων της ουσίας που οι ουσίες αντεπιχούν στην κατηγορία «ερεθιστικές», ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται σύντομα στο παράρτημα I της παρούσας πούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά οι ουσίες έχουν ταξινομηθεί ως τοξικές στο παράρτημα I του Π.Δ. 329/83, και των ουσιών η συλλογή συγκέντρωση υπερβαίνει το 5%. Για τον υπολογισμό της συλλογής συγκέντρωσης λαμβάνονται υπόψη μόνο οι ουσίες που η συγκέντρωση τους υπερβαίνει το 2%.

β) Θεωρούνται ως επιβλαβή :

- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν διαλύτη ή μέγιστρο διαλυτών ταξινομημένο ως επιβλαβή στο ΠΔ 454/83. Το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συλλογή βάρος του παρασκευάσματος, δημιουργείται στην παράρτημα 2, ή
- Τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες που ταξινομούνται ως επιβλαβείς στο παράρτημα I της παρούσας περί προσεγγίσεως που περιλαμβάνεται μεταξύ των ορισμάτων της ουσίας που η ουσία αναφέρεται στην κατηγορία «επιβλαβής».
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται σύντομα στο παράρτημα I της παρούσας πούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά οι ουσίες έχουν ταξινομηθεί ως επιβλαβείς στο παράρτημα I του Π.Δ. 329/83 και των ουσιών η συλλογή συγκέντρωση υπερβαίνει το 10%. Λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό της συλλογής συγκέντρωσης λαμβάνεται μόνο οι ουσίες που η συγκέντρωση τους υπερβαίνει το 1%.

γ) Θεωρούνται ως διαβρωτικά :

- τα παρασκευάσματα που περιέχουν διαλύτη ή μέγιστρο διαλυτών που ταξινομούνται ως διαβρωτικοί από το ΠΔ 454/83 το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολική βάρος του παρασκευάσματος, δημιουργείται στην παράρτημα 2, ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες που ταξινομούνται ως διαβρωτικές στο παράρτημα I της παρούσας περί προσεγγίσεως που περιλαμβάνεται μεταξύ των ορισμάτων της ουσίας που η ουσία αναφέρεται στην κατηγορία «διαβρωτικά».
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται σύντομα στο παράρτημα I της παρούσας πούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά οι ουσίες έχουν ταξινομηθεί ως διαβρωτικές στο παράρτημα I του Π.Δ. 329/83, και των ουσιών η συλλογή συγκέντρωση υπερβαίνει το 5%. Για τον υπολογισμό της συλλογής συγκέντρωσης λαμβάνονται υπόψη μόνο οι ουσίες που η συγκέντρωση τους υπερβαίνει το 1%.

δ) Θεωρούνται ως ερεθιστικά :

- τα παρασκευάσματα που περιέχουν διαλύτη ή μέγιστρο διαλυτών που ταξινομούνται ως ερεθιστικοί από το ΠΔ 454/83. Το ποσοστό του κάθε διαλύτη υπολογίζεται ως προς το συνολική βάρος του παρασκευάσματος, δημιουργείται στην παράρτημα 2, ή
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες που ταξινομούνται ως ερεθιστικές στο παράρτημα I της παρούσας περί προσεγγίσεως σε συγκεντρωση που περιλαμβάνεται μεταξύ των ορισμάτων της ουσίας που η ουσία αναφέρεται στην κατηγορία «ερεθιστικές».
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται σύντομα στο παράρτημα I της παρούσας πούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά οι ουσίες έχουν ταξινομηθεί ως ερεθιστικές στο παράρτημα I του Π.Δ. 329/83, και των ουσιών η συλλογή συγκέντρωση υπερβαίνει το 5%. Για τον υπολογισμό της συλλογής συγκέντρωσης λαμβάνονται υπόψη μόνο οι ουσίες που η συγκέντρωση τους υπερβαίνει το 2%.

ε) Θεωρούνται ως οξειδωτικά :

- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ουσίες που ταξινομούνται ως οξειδωτικές στο παράρτημα I της παρούσας περί προσεγγίσεως που περιλαμβάνεται μεταξύ των ορισμάτων της ουσίας που η ουσία αναφέρεται στην κατηγορία «οξειδωτικά».
- τα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που δεν αναφέρονται σύντομα στο παράρτημα I της παρούσας πούτε στο ΠΔ 454/83, αλλά οι ουσίες έχουν ταξινομηθεί ως οξειδωτικές στο παράρτημα I του Π.Δ. 329/83 και των ουσιών η συλλογή συγκέντρωση υπερβαίνει το 25%.

ζ) Θεωρούνται ως εξόχως εύφλεκτα:

- τα ιγρά παρασκευάσματα που το σημείωσε σανάφεις τους, που προσδιορίζεται σύμφωνα με μία από τις μεθόδους

δοκιμασμάτων παραρτήματος Β μέρος λ' 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 δοκιμασίας παραρτήματος Β μέρος λ' του ΠΔ 329/83 έχουν 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 Β μέρος λ' του Π.Δ. 329/ /R3 έχουν ίσο ή υψηλότερο από 21°C και χαμηλότερο ή ίσο με 55°C.

4.- Για τα παρασκευάσματα που παρουσιάζουνται 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/EOK.

### Αρθρο 4

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

### Αρθρο 5

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

### Αρθρο 6

1.- Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά των παρασκευασμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1, παρά μόνο ότι οι συσκευασίες τους πληρούν τους ακόλουθους δρους σε δ, τις αφορά την επιθήμαση.

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 δνομα του παρασκευάσματος.

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

την ονομασία των ερεθιστικών συστατικών όντας η συγκέντρωσή τους υπερβαίνει τα χαμηλότερα δρια που αναφέρονται στο άρθρο 3 και όντας 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 τα συνολικά δρια του παρασκευάσματος

το χημικό δνομα 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 όντας το παρασκεύασμα έχει χαρακτηρισθεί ως εξόχως εύφλεκτο, λίαν εύφλεκτο ή εύφλεκτο\*

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

δ) τα σύμβολα, που μέτρια που προβλέπονται από την παρούσα Απόφαση, και οι ενδείξεις των κινδύνων που παρουσιάζει το παρασκευάσμα πάνω σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 2, στοιχείο γ) του ΠΔ 329/83, σε συνδυασμό με το παρότρημα V του ίδιου ΠΔ και, για τα παρασκευάσματα που διατίθεται υπό μορφή αεροζόλ, σύμφωνα με τα σημεία 1.8 και 2.2 στοιχείο γ) του παραρτήματος της οδηγίας 75/324/EOK, δύσον αφορά τον κινδύνο 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 διατάθετει το παρασκεύασμα αυτό στην αγορά, ή προκειμένου για τα 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 διολύγες 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 διατάθετει το παρασκεύασμα στην αγορά, ή, προκειμένου για παρασκεύασματα 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, εφόπον είναι πρακτικών 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 αναγράφη των ειδικών κινδύνων και των αναγκαίων προφυλάξεων, όντας περιεχόμενο της συσκευασίας δεν ξεπερνά τα 155 ML. Το ίδιο ισχύει για τα επιβλαβή παρασκευάσματα του ίδιου δγκου, που δεν πουλούνται λιανικά στο ευρύ κανό. Το δρό συντονίζεται για τα παρασκευάσματα που απαριθμούνται στο παρότρημα II, εκτός δεν υπάρχουν αντίθετες διατάξεις.

Για τα παρασκευάσματα που περιέχουν ύσιες που απαριθμούνται στο παρότρημα II, πρέπει να αναφέρονται επιπλέον οι σχετικές ειδικές υπεδείξεις.

Για τα παρασκευάσματα που προορίζονται για εκνέφωση (εργαγή) πρέπει να παρατίθενται οι οδηγίες για προφύλαξη, που απατούνται για το σκοπό αυτό.

7.- Οταν προβλέπονται περισσότερα από ένα σύμβολα κινδύνων για ένα παρασκευάσμα :

- η υποχρέωση αναγραφής του συμβόλου «Τ» καθιστά προαιρετικό τα σύμβολα «Χ» και «Σ», εκτός δεν το παρότρημα I περιλαμβάνει αντίθετη διατάξη.

- η υποχρέωση πανογραφής του συμβόλου «Σ» καθιστά προαιρετικό το σύμβολο «Χ»,

- η υποχρέωση αναγραφής του συμβόλου «Ε» καθιστά προαιρετικά τα σύμβολα «Γ» και «Θ».

8.- Άν ένα παρασκευάσμα έχει χαρακτηρισθεί και ως επιβλαβές και ως ερεθιστικό, πρέπει να επισημαίνεται τα στην ετικέτα ως επιβλαβές, και ο διπλός του χαρακτηρισμός ως επιβλαβούς και ερεθιστικός πρέπει να αναγράφεται με τις κατάλληλες τιμοποιημένες φράσεις για το βαθμό κινδύνου που περιέχει σύμφωνα με το παρότρημα III του ΠΔ 329/83.

9.- Ενδείξεις δημιουργούνται από τις συναρτησίες της παρούσας Απόφασης αναφέρονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία των παρασκευάσματων που εμπίπτουν στην παρούσα Απόφαση.

Λρθρο 7

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

Χωρητικότητα της συσκευασίας :

Επιθυμητές διαστάσεις (σε χιλιοστόμετρα)

- 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 μεγαλύτερη ή ίση με 500 λίτρα:  
τουλάχιστον 105 X 148\*

- μεγαλύτερη από 500 λίτρα :  
τουλάχιστον 148 X 210.

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

Στις ετικέττες με αυτά τα μεγέθη πρέπει να αναγράφονται αποκλειστικά και μήνα οι πληροφορίες που απαλεῖ η παρούσα Απόφαση και, ενδεχομένως, συμπληρωματικές ενδείξεις υγείνικες και αποφλελειας.

2.- Δεν απαλείται ετικέτα διανά τη συσκευασία η ίδια φέρει τις ενδείξεις κατά τρόπο ευφανή και σύμφωνο με τους δρους που προβλέπονται στην παράγραφο I.

3.- Το χρώμα και η εμφάνιση της ετικέτας - και της συσκευασίας, στην περίπτωση που προβλέπεται από την παράγραφο 2 - πρέπει να είναι τέτοια, ώστε το σύμβολο κενδύνου και το φόντο του να διακρίνονται σε αυτό ευκρινώς.

4.- Απογορεύεται η διάθεση στην αγορά επικίνδυνων παραπεμπών εδών το κείμενο της επισήμανσης δεν είναι γραμμένο στην ελληνική ή και στην ελληνική γλώσσα.

5.- Οι απαιτήσεις για την επισήμανση της παρούσας Απόφασης θεωρούνται δύτι πληρούνται:

α) άν μία εξωτερική συσκευασία που περιέχει μία ή περισσότερες εξωτερικές συσκευασίες φέρει επισήμανση σύμφωνη με τους διεθνείς κανόνες για τη μεταφορά των επικίνδυνων ουσιών και διανά τη η (οι) εξωτερική (ές) συσκευασία (ές) είναι εφοδιασμένη (ές) με επισήμανση σύμφωνα με την παρούσα Απόφαση.

β) άν μία και μόνη συσκευασία φέρει επισήμανση σύμφωνη με τους διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά των επικίνδυνων ουσιών, καθώς και με το δρόμο 6 παράγραφος 2 στολχεία α), β), γ), ε) και ω) της παρούσας Απόφασης.

Για τις επικίνδυνες ουσίες οι οποίες δεν εγκαταλείπουν την ελληνική επικράτεια μπορεί να επιτρέπεται επισήμανση σύμφωνη με την εθνική νομοθεσία, αντί για επισήμανση σύμφωνη με τους διεθνείς κανόνες για τη μεταφορά των επικίνδυνων ουσιών.

Λρθρο 8

1.- Επιτρέπεται :

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

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

β) να επιπομπαίνονται με άλλο τρόπο, κατά παρέκκλιση των δρόμων 6 και 7, οι συσκευασίες των παρασκευασμάτων, εξαιρέονται των λίαν τοξικών και τοξικών παρασκευασμάτων, διαν αυτές οι συσκευασίες περιέχουν περιορισμένες ποσότητες που δεν παρουσιάζουν κενδύνο για τα πρόσωπα τα οποία χειρίζονται τα παρασκευασμάτα και για τους τρίτους.

2.- Άν γίνει χρήση των διευκολύνσεων που προβλέπονται στην παράγραφο η αρχινή Υηπειατική παραγραφή ενημερώνει αμέσως την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σχετικά.

Λρθρο 9

1.- Λεν 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 παραπεμπών, διαν αυτά πληρούν τις διατάξεις της παρούσας και των παραρτημάτων της.

2.- Άν διαπιστώθει, βάσει εμπεριστατωμένης αιτιολογίας, ότι ένα επικίνδυνο παρασκεύασμα, άν και σύμφωνο με τις προδιαγραφές της παρούσας παρουσίαζε κενδύνο για την ασφάλεια ή την υγεία, με λαπδαση του λαντάτου Χημικού Συμβουλίου, μπορεί να απαγορευθεί προσωρινά ή να υποβληθεί σε ιδιαίτερους δρους εντός της Επικράτειας η διάθεση στην αγορά του παρασκευασμάτος αυτού.

3.- Η παραπάνω απόφαση κατάλληλα αιτιολογημένη κοινοποιείται στην Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και στα άλλα Κράτη Μέλη.

Λρθρο 10

Οι παραβάτες των διατάξεων της παρούσας λαπδασης τιμωρούνται με πρόστιμο από 20.000 έως 500.000 δρχ. που επιβάλλονται με οπόφαση 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 Ιατρών ή Κρατικής Ιατρικής Επαγγελματικής.

Λρθρο 11

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

Λρθρο 12

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

Λρθρο 13

Τα παραρτήματα I και II της οδηγίας 81/916/EOK αποτελούν παραρτήματα της παρούσας Απόφασης και αναπδοπαστο μέρος αυτής :

Συνεδρίαση Ανωτάτου Σημβούλου : 26-11-85

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Στελ. Χατζηγιαννακός

Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη : Ζωή Ξενιάτη-Βαρλά, Ευδργ. Τσιγαρίδας, Λαζαρ. Καφετζόπουλος,  
Διον. Φραγκέτος, Παν. Κώτης

Εγκρίνουμε την παραπόνω απόφαση του Ανωτάτου Σημβούλου  
και οι ίδιες και τη δημοσίευσή της στην Εργασία της Κυβερνησης και ο-  
ρίζουμε δτι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.-

ΛΟΙΠΑ , 15 - 1- 1986

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΛΙΓ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

## ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

## 'Επεξηγηματικές σημειώσεις

- (1) Οι άναφερόμενες συγκεντρώσεις άντιπροσωπεύουν τά έπι τοις έκατό ποσοστά κατά βάρος, τά όποια ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (2) Οι άναφερόμενες συγκεντρώσεις άντιπροσωπεύουν τά έπι τοις έκατό ποσοστά κατά βάρος, του μεταλλικού στοιχείου, τά όποια ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (3) Οι άναγραφόμενες συγκεντρώσεις ίσοκυανικών άντιπροσωπεύουν τά έπι τοις έκατό ποσοστά κατά βάρος, του έλευθερου μονομερούς, τά όποια ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (4) Οι άναφερόμενες συγκεντρώσεις άντιπροσωπεύουν τά έπι τοις έκατό ποσοστά χρωμικών ιόντων, διαλυτών στό νερό, τά όποια ύπολογίζονται σέ σχέση μέ τό συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (5) Γιά τίς ούσιες πυνά προσδιορίζονται κατά τόν τρόπο αύτό ή'άναφορά στό Ν.Δ. 329/83 άφορα τά ίδιατικά διαλύματα. Γιά τούς σκοπούς δημιας του πάρδυτος παραρτήματος, ή άναφερόμενη συγκεντρωση άντιπροσωπεύει τό έπι τοις έκατό ποσοστό κατά βάρος της έν λόγω ούσιας ύπολογιζόμενου σέ σχέση μέ τό συνυλικό βάρος του παρασκευάσματος.
- (6) Ό ελεγχος της συγκεντρώσεως αύτης, δημιας καθορίζεται στό παρόν, βασίζεται στήν πρότυπη μέθοδο ISO 6713/1980. Τό δριο της συγκεντρώσεως αύτης ύποκειται σέ άναθεώρηση, σύμφωνα μέ πιθανή μελλοντική τροποποίηση της άνωτέρω πρότυπης μεθόδου έλεγχου.

## ΛΙΑΝ ΤΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Αριθμός ήναφοράς ΣΤΟ Ν.Δ. 329/83	Ούσια	Συγκέντρωση κατά τήν ήποιαν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνυθμένο σύμβολο (!)	
		Τ%	Χη %
033-002-00-5	A. Ένώσεις βαρέων μετάλλων (2)  Ένώσεις άρσενικού έκτος άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,2	0,1 — 0,2
080-002-00-6	Άνδραγανες ένώσεις ύδραργύρου έκτος άπό τόν θειούχο ύδραργυρο και άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,5	0,1 — 0,5
080-004-00-7	Όργανικές ένώσεις ύδραργύρου έκτος άπό έκεινες 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-ενώσεις κασσιτέρου έκτος άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,1	0,05 — 0,1
050-006-00-2	Τριαιθυλο-ενώσεις κασσιτέρου έκτος άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,1	0,05 — 0,1
050-007-00-8	Τριπλούλο-ενώσεις κασσιτέρου έκτος άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 0,5	0,1 — 0,5
050-008-00-3	Τριβούτυλο-ενώσεις κασσιτέρου έκτος άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 1,0	0,25 — 1,0
050-011-00-X	Τριφαινυλο-ενώσεις κασσιτέρου έκτος άπό έκεινες πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα	> 1,0	0,25 — 1,0

## ΛΙΑΝ ΤΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Άριθμός άναφοράς	Όντα	Συγκέντρωση κατά την όποιαν τό παρασκευάσμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο σύμβολο (!)	
		T %	Xn %
	B. Άλλες ούσιες		
603-026-00-6	I-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-διμεθυλοτριψεθυλενοδιόλης	> 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'-όξυδιαιθυλεστέρας	> 2,0	0,2 — 2,0
607-072-00-8	Άκρυλικός 2-Υδροξιαιθυλεστέρας	> 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-Διμεθυλοτολοιδίνη	> 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 ίνω του 1 % έστερο-ποιημένη O-κρεζόλη)	> 1,0	0,2 — 1,0
604-002-00-8	Πενταχλωροφαινόλη	> 5,0	0,5 — 5,0
604-003-00-3	Άλατα φλακαλίων της πενταχλωροφαινόλης	> 5,0	0,5 — 5,0
605-001-01-2	Φορμαλδεΰνη (3)	> 30,0	—
607-003-00-1	Χλωροξεικό όξυ (3)	> 5,0	0,5 — 5,0
607-090-00-6	Θειογλυκολικό όξυ (3)	> 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-δίς-(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	Υδροφθορικό όξυ (3)	> 0,5	—
009-012-00-0	Φθοριοπυριτικά άλατα άλκαλίων (Na, K, NH <sub>4</sub> )	> 10,0	1,0 — 10,0
615-006-00-4	2,4-Δισοκυανοτολούδιο (3) 2,6-Δισοκυανοτολούδιο (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-έστρερας (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-δίς(2,3-έποξυπρόποιξ) 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 άναφοράς	Ουσία	Sυγκέντρωση κατά την δομήν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο σύμβολο (1)	Xn %
048-001-00-5	A. Ένώσεις βαρέων μετάλλων διαλυτές σε HCl 0,07 N (2) Ένώσεις καδμίου, έξαιρέσει τον θειούχου καδμίου (CAS), θειοσεληνιούχου καδμίου (xCdS.yCdSe), μίγματα θειούχου καδμίου μετά θειούχου ψευδαργύρου (xCdS.yZnS), μίγματος θειούχου καδμίου μετά θειούχου ύδραργύρου (xCdS.yHgS) και έκεινων πού ρητώς κατονομάζονται στό παράρτημα		> 0,1
051-003-00-9	Ένώσεις άντιμονίου, έξαιρέσει τον τριοξειδίου του άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), τον τετροξειδίου του άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), τον πεντοξειδίου του άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ), τον τριθειούχου άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), τον πενταθειούχου άντιμονίου (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) και των ένώσεων άντιμονίου πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 0,25
056-002-00-7	Άλατα βαρίου έκτος από τό θειικό βάριο και από αύτά πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 1,0
082-001-00-6	Ένώσεις μολύβδου έκτος από αύτές πού ρητώς κριτονομάζονται στό παρόν παράρτημα (6)		> 1,0
	B. Ένώσεις βαρέων μετάλλων (2)		
050-009-00-9	Ένώσεις τριφαινυλοκασσιτέρου, έξαιρέσει έκεινων πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 1,0
050-010-00-4	Ένώσεις τριεξυλοκασσιτέρου έξαιρέσει έκεινων πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 1,0
050-012-00-0	Ένώσεις τρικυκλοεξυλοκασσιτέρου έξαιρέσει έκεινων πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 1,0
050-014-00-6	Έλαικός τριβουτυλοκασσίτερος		> 2,0
050-015-00-1	Λινελαϊκός τριβουτυλοκασσίτερος		> 2,0
050-016-00-7	Ναφθενικός τριβουτυλοκασσίτερος		> 2,0
	C. Άλλες ουσίες		
607-006-00-8	Όξαλικό όξυ		> 5,0
607-007-00-3	Άλατα όξαλικου όξεος		> 5,0
015-102-00-0	Φωσφορικός τρι-(2-χλωροαιθυλο)-έστέρας		> 25,0
603-038-00-1	Άλλυλο-2,3-έποξυπροπυλαιθέρας		> 1,0
015-018-00-4	Φωσφορικοί τρικρεζυλεστέρες (μίγματα πού περιέχουν μέχρι και 1,0% έστεροποιημένη όκρεζόλη)		> 5,0
603-039-00-7	Βουτυλο-2,3-έποξυπροπυλαιθέρας 4,4-Διισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (3)		> 1,0
615-005-01-6	Ίσομερή και όμολογα		> 2,0
615-005-00-9	4,4'-Διισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (α) (3) 2,4'-Διισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (β) (3) 2,2'-Διισοκυανικό-διφαινυλομεθάνιο (γ) (3)  Μίγμα των (α), (β) και (γ)		> 2,0
007-009-00-9	Νιτρώδες διικυκλοεξυλαιμμάνιο		> 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

Άριθμός αναφοράς	Ούσια	Συγκέντρωση κατά τήν όποιαν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο σύμβολο (!)	Xn %
604-014-00-3	4-χλωρο-π-κρεζόλη		> 5,0
607-086-00-4	Φθαλικός διαλλυλεστέρας		> 25,0
607-115-00-0	Άκρυλικός ίσοβουτυλεστέρας		> 10,0
607-121-00-3	Άκρυλικός 8,9,10-τρινορβορν-2-υλεστέρας		> 10,0
607-123-00-4	Μεθακρυλικός έστέρας τη 2,3-έποξυπροπανόλης		> 10,0
607-127-00-6	Μεθακρυλικός έστέρας της 2-διαιθυλαμινοαιθανόλης		> 10,0
607-132-00-3	Μεθακρυλικός έστέρας της 2-διμεθυλαμινοαιθανόλης		> 10,0
607-106-00-1	Άνυδρίτης του 8,9-δινορβορν-5-ενο-2-3-δικαρβοξυλικού δξέος		> 10,0
009-013-00-6	Φθοριοπυριτικά δλατα εξαιρέσει έκείνων πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 3,0
613-030-00-X	Τό μετά νατρίου δλας του διχλωροϊσοκυανουρικού δξέος Τό μετά καλίου δλας του διχλωροϊσοκυανουρικού δξέος		> 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

Άριθμός αναφοράς	Ούσια	Συγκέντρωση κατά τήν όποιαν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο σύμβολο (!)	C%	Xi %
	A. Όξεις			
009-003-00-1	Υδροφθορικό δξύ (§)		> 0,5	0,1 — 0,5
607-001-00-0	Μυρμηκικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
607-002-00-6	Όξεικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
017-002-01-X	Υδροχλωρικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
607-061-00-8	Άκρυλικό δξύ		> 25,0	2,0 — 25,0
015-011-00-6	Φωσφορικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
009-010-00-X	Φθοριοβθορικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
009-011-00-5	Φθοριοπυριτικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
016-020-00-8	Θειικό δξύ (§)		> 15,0	5,0 — 15,0
007-004-00-1	Νιτρικό δξύ (§)		> 20,0	5,0 — 20,0
607-089-00-0	Προπιονικό δξύ (§)		> 25,0	10,0 — 25,0
607-091-00-1	Τριφθοροξεικό δξύ (§)		> 10,0	2,0 — 10,0
607-088-00-5	Μεθακρυλικό δξύ		> 25,0	2,0 — 25,0
607-094-00-8	Υπεροξεικό δξύ (§)		> 10,0	2,0 — 10,0
016-029-00-7	π-Τολουολοσουλφονικό δξύ (περιέχον πλέον του 5 % diH <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		> 25,0	10,0 — 25,0
607-004-00-7	Τριχλωροξεικό δξύ (§)		> 5,0	1,0 — 5,0

Αριθμός άναφοράς	Ούσια	Συγκέντρωση κατά τήν όποιαν τό παρασκευασμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο σύμβολο (1)	
		C%	Xi %
	<b>Β. Βάσεις</b>		
007-001-01-2	Διάλυμα άμμωνίας (5)	> 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	Όξεικός άνυδριτης	> 20,0	8,0 — 20,0
024-001-00-0	Τριοξείδιο χρομίου	> 5,0	0,5 — 5,0
612-006-00-6	Αιθυλενοδιαμίνη	> 10,0	2,0 — 10,0
612-058-00-X	- 2,2'-Ιμινοδιαιθυλαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-059-00-5	3,6-Διαζαοκτανοαιθυλενοδιαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-060-00-0	3,6,9-Τριαζαενδεκανομεθυλενοδιαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-061-00-6	3-Αμινοπροπυλοδιμεθυλαμίνη	> 10,0	1,0 — 10,0
612-062-00-1	3-Αμινοπροπυλοδιαιθυλαμίνη	> 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 της 1,3-βουτανοδιόλης	> 10,0	1,0 — 10,0
607-119-00-2	Διακρυλικός έστέρας της 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 άναφοράς	Ούσια	Συγκέντρωση κατά τήν όποιαν τό παρασκευασμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο 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

Άριθμός άναφοράς	Όντα	Συγκέντρωση κατά την όποιαν τό παρασκεύασμα παίρνει τό ένδεικνυόμενο σύμβολο (1)	Xi %
605-001-00-5	Φορμαλδεΰδη		5,0-30,0
607-107-00-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεστέρας		> 1,0
607-109-00-8	Διακρυλικός έστέρας της 1,6-έξανοδιόλης		> 1,0
607-110-00-3	Τριακρυλικός έστέρας τού πενταερυθρίτη		> 1,0
607-111-00-9	Ακρυλικός 2,2-δις-(άκρυλοϋλοξυμεθυλο) βουτυλεστέρας		> 1,0
607-113-00-X	Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας		> 10,0
607-114-00-5	Διμεθακρυλικός έστέρας της αιθυλενογλυκόλης		> 10,0
607-116-00-6	Ακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας		> 10,0
607-122-00-9	Τετραακρυλικός έστέρας τού 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	Ακρυλικοί έστέρες έκτος αύτων πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 10,0
607-134-00-4	Μεθακρυλικοί έστέρες έκτος αύτων πού ρητώς κατονομάζονται στό 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	Ακρυλικός αιθυλεστέρας		> 5,0
607-034-00-0	Ακρυλικός μεθυλεστέρας		> 5,0
607-096-00-9	Μηλεϊνικός άνυδρίτης		> 1,0
607-097-00-4	1,2-άνυδρίτης τού 1,2,4-βενζολοτρικαρβοξυλικού δξέος		> 0,3
607-099-00-5	Ανυδρίτης τού κυκλοεξ-4-ενο-1,2-δικαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
607-098-00-X	Διανυδρίτης τού βενζενο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
607-100-00-9	Διανυδρίτης τού βενζοφαινονο-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
607-101-00-4	Ανυδρίτης τού 1,4,5,6,7,7-έξαχλωροδικυκλο-(2,2,1)-5-επτένο-2,3-δικαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
607-102-00-X	Ανυδρίτης τού κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
607-103-00-5	Ανυδρίτης τού ήλεκτρικού δξέος		> 1,0
607-104-00-0	Διανυδρίτης τού κυκλοπεντανο-1,2,3,4,-τετρακαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
607-105-00-6	Ανυδρίτης τού 8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικού δξέος		> 1,0
014-004-00-5	Τριχλωρομεθυλοσιλάνιο		> 1,0
016-030-00-2	π-Τολουολιοσιλφονικό δξύ (περιέχον κατ' άνώτατον δριον 5 % di H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		≥ 75,0
050-013-00-0	Ένώσεις τριοκτύλοκασσιτέρου, έξαιρέσει έκείνων πού ρητώς κατονομάζονται στό παρόν παράρτημα		> 1,0

Άριθμός άναφοράς	Ούσια	Συγκέντρωση κατά τήν όποιαν τό χαρα- σκεύασμα παίρνει τό ένδεκυνθόμενο σύμ- βολο <sup>(1)</sup>	Xi %
603-068-00-5	2,3-'Εποξυπροπολο-2-αιθυλοκυκλοεξυλαιθέρας		> 2,0
615-012-00-7	4-'Ισοκυανατοσουλφονυλο-τολουόλιο		> 5,0
603-073-00-2	Δίς-[4-(2,3-έποξυπροποξυ)-φαινυλο] προπάνιο		> 1,0
603-070-00-6	2-'Αμυνο-2-μεθυλοπροπαν-1-όλη		> 10,0
603-071-00-1	2,2'-Ίμινοδιαιθανόλη		> 10,0
607-035-00-6	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας		> 10,0
603-074-00-8	Προϊόν άντιδράσεως: Δίς-φαινολο-Α-(έπιχλωρυδρίνη) 'Εποξυρητίνη (μέσο μοριακό βάρος < 700)		{ > 10,0

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II****ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΞΑΞΕΙΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ****1. Χρώματα και βερνίκια πού περιέχουν μόλυβδο**

Οι έτικέτες της συσκευασίας των χρωμάτων και βερνικίων πού περιέχουν ποσότητα μολύβδου δινώ τού 0,5 % (έκπεφρασμένο σε βάρος μετάλλου), σε σχέση με τό συνολικό βάρος τού παρασκευάσματος, πρέπει νά φέρουν τίς άκόλουθες ένδειξεις:

«Περιέχει μόλυβδο. Δέν πρέπει νά χρησιμοποιηθει σε άντικείμενα πού μπορει νά μασήσουν ή νά πιπλίσουν παιδιά».

Γιά συσκευασίες πού περιέχουν λιγότερο άπό 125 χιλιοστόλιτρα, ή ένδειξη δύναται νά είναι ή άκολουθη:

«Πρικιπούχη. Περιέχει μόλυβδο».

**2. Κόλλες με βάση κυανοακρυλικά παράγωγα**

Η άμεση συσκευασία πού περιέχει κόλλες με βάση κυανοακρυλικά παράγωγα πρέπει νά φέρει τίς άκολουθες ένδειξεις:

«Κυανοακρυλικά παράγωγα

Κίνδυνος

Κολλάει στήν έπιδερμίδα και στά μάτια σε λίγα δευτερόλεπτα.

Μήν αφήνετε τά παιδιά νά πλησιάσουν».

Η συσκευασία πρέπει νά συνοδεύεται άπό κατάλληλες άδηγίες προφυλάξεως.

**3. Παρασκευάσματα πού περιέχουν ίσοκυανικά παράγωγα**

Οι έτικέτες της συσκευασίας πού περιέχει ίσοκυανικά παράγωγα (μονομερή, άλιγομερή, προπολυμερή, ώς έχουν ή ύπό μορφή μιγμάτων) πρέπει νά φέρουν τίς άκολουθες ένδειξεις:

«Περιέχει ίσοκυανικά παράγωγα.

Βλ. τίς άδηγίες πού δίνει ο κατασκευαστής».

**4. Έφαρμογή δι' έκτοξεύσεως (ψεκασμού)**

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

**5. Παρασκευάσματα πού περιέχουν ούσιες πού μπορει νά προκαλέσουν εύαισθητοκοίση**

Οι έτικέτες των συσκευασιών των παρασκευασμάτων πού περιέχουν μία ή περισσότερες ούσιες, πού παρουσιάζουν τούς ειδικούς κινδύνορ, οι οποίοι δηλώνονται άπό τίς κριθορισμένες φράσεις του παραρτήματος I - ΤΘΥ ΠΔ 329/83, πρέπει νά έπισημαίνουν τούς κινδύνους αύτούς (R 42, R 43, R 42/43), έάν η συγκέντρωση των ούσιών αύτών ύπερβαίνει τά δρια πού καθορίζονται στό παράτημα I της παρούσας άδηγίας.