

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006

Ημ. Εκτ. 25 Μαρ 2014

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας**1.1 Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος : ACTIF-L
Αριθμός REACH :
Αριθμός CAS :

1.2 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Ι. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
ΔΑ 10 ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ 57022
Τηλ : +302310799740
Fax : +302310796188
E-mail : info@multichemical.gr

1.3 Προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος

Χρήσεις : Απορρυπαντική σκόνη πλυντηρίου ρούχων για λεύκα και χρωματιστά.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008**

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Xi Ερεθιστικό R36

Για το πλήρες κείμενο των R-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

2.2 Στοιχεία επισήμανσης**Σήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008**

Εικονόγραμμα



| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Προειδοποιητική λέξη | Προσοχή! |
| Δήλωση Κινδύνων | |
| H302 H315 H319 Προληπτικές Δηλώσεις | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών. |
| P280 | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα. |
| P305 + P351 + P338 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. |
| P310 | Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. |
| Σύμφωνα με τη οδηγία 67/548/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί. | |
| Φράση(εις)-R | |
| R36 | Ερεθίζει τα μάτια |
| Φράση(εις)-S | |
| S2 | Μακριά από παιδιά |
| S25 | Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. |
| S26 | Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. |
| S46 | Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό). |
| 2.3 Άλλοι κίνδυνοι | Κανένας |

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Χημικός τύπος :

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό(ΕΚ) αριθ.1272/2008

| Συστατικό | Ταξινόμηση | Συγκέντρωση |
|----------------------------------------------|------------|--------------------------------|
| ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ | | |
| CAS-Αριθ. | 497-19-8 | Eye Irrit. 2; H319 |
| EK-Αριθ. | 207-838-8 | 15-30% |
| ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ | | |
| CAS-Αριθ. | 68411-30-3 | Skin Corr. 1A; H226, H314 |
| EK-Αριθ. | 270-115-0 | 1-5% |
| ΑΛΚΟΟΛΕΣ C10 ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ + 8ΕΟ | | |
| CAS-Αριθ. | 26183-52-8 | Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. |
| EK-Αριθ. | ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | 4 H302 |

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με την οδηγία (ΕΚ) αριθ.1999/45/CE

| Συστατικό | Ταξινόμηση | Συγκέντρωση |
|----------------------------------------------|------------|-------------------|
| ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ | | |
| CAS-Αριθ. | 497-19-8 | Xi, R36 |
| EK-Αριθ. | 207-838-8 | 15-30% |
| ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ | | |
| CAS-Αριθ. | 68411-30-3 | Xn, R22, R38, R41 |
| EK-Αριθ. | 270-115-0 | 1-5% |
| ΑΛΚΟΟΛΕΣ C10 ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ + 8ΕΟ | | |
| CAS-Αριθ. | 26183-52-8 | Xi, R36 -Xn,R22 |
| EK-Αριθ. | ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | 1-5% |

Για το πλήρες κείμενο των η-Δηλώσεων και R-φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4 : Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.

Σε περίπτωση εισπνοής

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στον καθαρό αέρα .Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ξεπλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης

Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Τα πιο σημαντικά από τα γνωστά συμπτώματα και τις επιδράσεις που περιγράφονται στην επισήμανση (βλ. Παράγραφο 2.2) και/ή στο κεφάλαιο 11.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν στοιχεία .

ΤΜΗΜΑ 5 : Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό με αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Οξειδία του άνθρακα, οξειδία του θείου, οξειδία του νατρίου.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά την κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική ενδυμασία, γάντια και τα υποδήματα για την προστασία του δέρματος. Πάντα να σταθεί προσήνεμα.

5.4 Περαιτέρω πληροφορίες

Για την ψύξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού.

ΤΜΗΜΑ 6 : Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε προστασία αναπνοής. Μην αναπνέετε ατμούς / νέφος / αέριο. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Απομακρύνετε όλες τις πηγές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους. Μεταφέρετε το

προσωπικό σε σίγουρο χώρο. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στην αποχέτευση.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συγκεντρώστε και διαθέσετε χωρίς να δημιουργήσετε σκόνη. Χρησιμοποιήστε σκούπα και φτυάρι. Κρατήστε το σε κατάλληλα κλειστά σακιά για απόρριψη. Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό. Ξεπλύνετε τα υπολείμματα με νερό. (βλέπε σημείο 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την απόρριψη βλέπε παράγραφο 13

ΤΜΗΜΑ 7 : Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Φυλάξτε σε κλειστά σακιά. Διάθεση. Τα εμπορευματοκιβώτια πρέπει να φέρουν την κατάλληλη επισήμανση. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Το σακί διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό.

Ειδικό όροι: Αποφύγετε την υγρασία και τον αερισμό του προϊόντος. Υγροσκοπικό προϊόν

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ένα μέρος από τις χρήσεις του αναφέρονται στην παράγραφο 1.2, δεν έχουν οριστεί άλλες ειδικές χρήσεις.

ΤΜΗΜΑ 8 : Έλεγχος της έκθεσης /ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

Δεν περιέχει καμία ουσία με την επαγγελματική οριακές τιμές έκθεσης.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν τέλεια .Προστατευτική ασπίδα για το πρόσωπο (τουλάχιστον 8 ίντσες). Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό για την προστασία των ματιών δοκιμασμένο και εγκεκριμένο σύμφωνα με τα κατάλληλα πρότυπα των κυβερνήσεων, όπως NIOSH (ΗΠΑ) ή EN166 (ΕΕ).

Προστασία του δέρματος

Χειριστείτε με γάντια. Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση. Χρησιμοποιήστε σωστή τεχνική αφαίρεσης του γαντιού (χωρίς να αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) ώστε να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με το προϊόν αυτό. Απορρίψτε τα γάντια που έχουν μολυνθεί μετά τη χρήση, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και την ορθή εργαστηριακή πρακτική. Πλύνετε και στεγνώστε τα χέρια.

Σε περίπτωση χρήσης σε διάλυμα ή μίξης με άλλες ουσίες και σε συνθήκες που αποκλίνουν από αυτές του EN 374, πρέπει να απευθυνθείτε στον προμηθευτή γαντιών που είναι εγκεκριμένα από την ΕΚ.Η σύσταση αυτή είναι μόνο συμβουλευτική και πρέπει να αξιολογείται από Υγιειονολόγο Βιομηχανιών και τον υπεύθυνο ασφαλείας οι οποίοι θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με τη συγκεκριμένη κατάσταση που αφορά στην αναμενόμενη χρήση από τους πελάτες μας. Δεν θα πρέπει να ερμηνευθεί ότι παρέχεται έγκριση για κάθε περίπτωση χρήσης.

Προστασία Σώματος

Πλήρης ενδυμασία προστασίας από τα χημικά. Το είδος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στον τόπο της εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Όταν η εκτίμηση επικινδυνότητας δείχνει ότι ενδείκνυται η χρήση αναπνευστήρων, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα με πολυχρηστικό συνδιασμό (US) ή ανταλλακτικά φίλτρα αναπνευστήρα τύπου ΑΒΕΚ (EN 14387) ως εναλλακτικό των μηχανολογικών στοιχείων ελέγχου. Στην περίπτωση που ο αναπνευστήρας αποτελεί τη μόνη προστασία, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα με ανεξάρτητη παροχή αέρα. Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρες και συστατικά δοκιμασμένα και εγκεκριμένα από κρατικά πρότυπα όπως NIOSH (US) ή CEN (EU).

Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης

Εμποδίστε την περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων. Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| α) | Όψη | Μορφή : σκόνη Χρώμα : λευκή |
| β) | Οσμή | χαρακτηριστική του αρώματος |
| γ) | Όριο οσμής | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| δ) | pH (1% δ/μα σε νερό) | 10,6 +/- 1,0 |
| ε) | Αλκαλικότητα | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| ζ) | Σημείο ανάφλεξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| η) | Διαλυτότητα | πλήρως διαλυτό στο νερό |
| θ) | Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| ι) | Ανώτερα / κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| κ) | Πίεση ατμών | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| λ) | Πυκνότητα ατμών | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| μ) | Σχετική πυκνότητα | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| ξ) | Συντελεστής κατανομής | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| ο) | Θερμοκρασία ανάφλεξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| π) | Θερμοκρασία αποσύνθεσης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| ρ) | Ιξώδες | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| σ) | Εκρηκτικές ιδιότητες | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| τ) | Οξειδωτικές ιδιότητες | δεν είναι οξειδωτική ουσία |

9.2 Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Υγρασία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν κάτω από φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και ξηρότητα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Μπορεί να εμφανιστεί κάποιος ερεθισμός των ματιών αν εκτεθούν σε πολύ σκόνη

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Κανένας κίνδυνος για την υγεία. Μπορεί να εμφανιστεί κάποιος ερεθισμός στις αναπνευστικές οδούς σε περίπτωση εισπνοής πολύ σκόνης

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

δεν υπάρχουν στοιχεία

Καρκινογένεση

IARC: 3-Ομάδα 3: Μη ταξινομήσιμο ως προς την καρκινογένεση στον άνθρωπο

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

δεν υπάρχουν στοιχεία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση

δεν υπάρχουν στοιχεία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επαναλαμβανόμενη έκθεση

δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης

δεν υπάρχουν στοιχεία

Επιπλέον πληροφορίες

RTECS: δεν υπάρχουν στοιχεία

Το υλικό είναι εξαιρετικά καταστροφικό για τους ιστούς των βλεννογόνων υμένων και την ανώτερη αναπνευστική οδό, τα μάτια και το δέρμα.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Πρέπει να αποφεύγεται η απόρριψη στην αποχέτευση και στο υδάτινο περιβάλλον.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μη βιοσυσσωρεύσιμο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

PBT/vPvB δεν είναι διαθέσιμη η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας διότι δεν είναι απαραίτητη / δε διεξήχθη.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δηλητηριώδες για υδάτινους οργανισμούς

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

Πρέπει να αποφεύγεται η απόρριψη στην αποχέτευση και στο υδάτινο περιβάλλον. Η απόθεση αυτού του προϊόντος πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Πρέπει να τηρούνται οι σχετικές

οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και οι τοπικοί και εθνικοί κανονισμοί. Οι εξωτερικές συσκευασίες μπορούν να διατεθούν για ανακύκλωση.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Η διάθεση γίνεται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: Ακίνδυνα υλικά

IMDG: Ακίνδυνα υλικά

IATA: Ακίνδυνα υλικά

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: όχι IMDG:Marine pollutant:no IATA: no

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία

Αυτό το Δελτίο Ασφαλείας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα.

δεν υπάρχουν στοιχεία

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο R-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

R36 Ερεθίζει τα μάτια

| | |
|-----|--------------------------------------------|
| R22 | Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως |
| R38 | Ερεθίζει το δέρμα |
| R41 | Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών |
| R50 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς |

Πλήρες κείμενο των κατηγοριοποιήσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

| | |
|----|------------------------------|
| Xi | Ερεθιστικό |
| Xn | Επιβλαβές |
| N | Επικίνδυνο για το περιβάλλον |

Περαιτέρω πληροφορίες

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ότι είναι σωστές αλλά δεν περιλαμβάνουν το σύνολο των στοιχείων και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνον ως οδηγός. Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο βασίζονται στην τρέχουσα γνώμη μας και ισχύουν για το προϊόν εφόσον τηρούνται οι προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αντιπροσωπεύει καμία εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος. Η εταιρεία ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Ι.Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από το χειρισμό ή από επαφή με το παραπάνω προϊόν.
