**ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ (UPR 900TA)**



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**UFI: 4P50-N0TM-400A-GD78**

**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:** στυρένιο

**(GR)Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ακοής ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές

ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.P260 Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια / ατμούς/εκνεφώματα.P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

**Χρήσεις:**

Πολυεστέρας υγρός ορθοφθαλικός γενικής χρήσης. Εμποτίζει τα ενισχυτικά υφάσματα δημιουργώντας πολύ συνεκτικές κατασκευές. Κατάλληλος και για κατασκευές που θα βρίσκονται μόνιμα σε θαλάσσιο περιβάλλον. Ο ακόρεστος πολυεστέρας (UPR) είναι θερμοσκληραινόμενη ρητίνη που χρησιμοποιείται σαν υλικό χύτευσης και σε κατασκευές όπως: σκάφη, σκελετοί θαλαμηγών, αμαξώματα αυτοκινήτων κλπ . Για την τελική σκλήρυνση του πολυεστέρα είναι απαραίτητη η προσθήκη καταλύτη ο οποίος διατίθεται μαζί με το προϊόν.

**Οδηγίες χρήσεως:**

Σε 1 kg πολυεστέρα διαλύουμε 25g καταλύτη butanox και ανακατεύουμε καλά.

Αν δεν δουλέψουμε άμεσα όλο το μείγμα, διαλύουμε την μισή ποσότητα καταλύτη στο 0,5kg πολυεστέρα. Η επιφάνεια στην οποία θέλουμε να εφαρμόσουμε τον πολυεστέρα πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή (απαλλαγμένη από σκόνη, υπολείμματα χρωμάτων, λάδια κλπ). Στην συνέχεια απλώνουμε το μείγμα πολυεστέρα και καταλύτη στην επιφάνεια που θέλουμε να δουλέψουμε με πινέλο ή ρολό. Απλώνουμε το fiberglass που χρησιμοποιούμε για να κολλήσει και στην συνέχεια αρχίζουμε να περνάμε το μείγμα πολυεστέρα και καταλύτη πάνω στο fiberglass. Αφού στεγνώσει μπορούμε να επαναλάβουμε την διαδικασία όσες φορές θέλουμε.

**UN:2055, Class:3, PG III**

**ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ & ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.-KALOCHEM**  **Κεντρικό: Δ.Γούναρη 35 Πειραιάς 18531**  **Τηλ: 210-4124518 Fax: 210-4101607**  **Υποκ/μα: ΒΙΠΑ Ασπροπύργου Ο.Τ.11 19300**  **www. kalochem.gr email:** [**info@kalochem.gr**](mailto:info@kalochem.gr) | **KALOGEROPOULOS CHEMICALS S.A.-KALOCHEM**  **Office: 35, Gounari str.Piraeus 18531**  **Τel: 210-4124518 Fax: 210-4101607**  **Warehouse: Industrial Area Aspropyrgos, 19300**  **www. kalochem.gr email:** [**info@kalochem.gr**](mailto:info@kalochem.gr) |