

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ: ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ- PVC

1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Επιδράσεις και συμπτώματα

- Μάτια : Προκαλεί ερεθισμό στα μάτια. Τα συμπτώματα είναι κοκκίνισμα και καταρροή.
- Δέρμα : Προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, φαγούρα και σκάσιμο.
- Εισπνοή : Σε περίπτωση εισπνοής, προκαλεί ερεθισμό στους πνεύμονες και στη βλεννώδη μεμβράνη. Προκαλεί ερεθισμό στους πνεύμονες.

2. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Επαφή με τα μάτια : Σε περίπτωση επαφής, εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον, ανοιγοκλείνοντας τα βλέφαρα. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε με άφθονο κρύο νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα, σε περίπτωση που ο ερεθισμός είναι επίμονος.
- Εισπνοή : Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει το άτομο, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Εάν παρουσιαστεί δύσπνοια χορηγήστε οξυγόνο. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση : Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από γιατρό. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του, οτιδήποτε από το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

3. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Η ουσία δεν περικλείει κίνδυνο φωτιάς, ωστόσο μπορεί να καεί μαζί με καύσιμα υλικά. Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης, εκλύονται τοξικά αέρια, όπως υδροχλώριο, μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα. Για την κατάσβεση της φωτιάς, φοράτε πάντα προστατευτικά ρούχα, μάσκα και αναπνευστική συσκευή για προστασία από την πιθανή έκλυση αερίων υδροχλωρίου.
- Μέσα κατάσβεσης : Μην ρίχνετε νερό ή αφρό απευθείας στο λωμένο υλικό, διότι

υπάρχει κίνδυνος εξάπλωσης της φωτιάς. Για την κατάσβεση της φωτιάς χρησιμοποιείτε σπρέι νερού, ξηρή χημική ουσία, διοξείδιο του άνθρακα.

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (ενότητα 6).
- Ατομική προστασία : Καθαρίστε την εκχυμένη ποσότητα, ρίχνοντας νερό στην σε περίπτωση έκλυσης μολυσμένη περιοχή. Μην χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα για μικρής ή μεγάλης ποσότητας υλικού να καθαρίσετε. Μην δημιουργείτε σκόνη της ουσίας κατά το καθαρίσμα. Σε περίπτωση που υπάρχει σκόνη, καθαρίστε για να αποφύγετε τον κίνδυνο ολίσθησης. Μην διοχετεύετε την ουσία σε αποχετευτικούς αγωγούς, σε ποτάμια και στο περιβάλλον.

5. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός : Μην εισπνέετε σκόνη της ουσίας. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Πλυθείτε μετά τον χειρισμό της ουσίας. Αερίστε το χώρο. Λάβετε μέτρα προστασίας κατά των στατικών εκκενώσεων. Εξασφαλίστε την ηλεκτρική συνέχεια συνδέοντας και γειώνοντας όλον τον εξοπλισμό.
- Αποθήκευση : Αποθηκεύετε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Διατηρείτε τον περιέκτη σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο και μακριά από ασύμβατα αντιδραστήρια, θερμότητα, πηγές ανάφλεξης και ηλιακό φως. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση

6. ΜΕΤΡΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- Μέθοδοι προστασίας : Να παρέχεται εξαερισμός ώστε να διατηρούνται οι φερόμενες με τον αέρα συγκεντρώσεις των υδρατμών κάτω των αντίστοιχων καταληπτικών ορίων. Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλυσίματος ματιών και τα ντους ασφαλείας είναι κοντά στη θέση του σταθμού εργασίας.
- Εξοπλισμός ατομικής προστασίας
- Μάτια : Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά από PVC, σε περίπτωση εκτίναξης της ουσίας.
- Δέρμα : Σε περίπτωση που χειρίζεστε λιωμένο υλικό, χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια, αποδεκτά από τα αντίστοιχα διεθνή πρότυπα, για ικανοποιητική χημική προστασία.
- Ενδυμασία : Χρησιμοποιήστε προστατευτική ενδυμασία, χημικά ανθεκτική στο υλικό αυτό και που περιλαμβάνει μπότες, γάντια, εργαστηριακή ποδιά ή ότι άλλο είναι απαραίτητο.
- Αναπνευστικό : Χρησιμοποιείτε με επαρκή εξαερισμό. Εάν δεν υπάρχει επαρκής

σύστημα

εξαερισμός, χρησιμοποιήστε μια εγκεκριμένη συσκευή αναπνοής για προστασία από τη σκόνη της ουσίας.

7. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοξικές επιδράσεις : Το πολυμερές δεν είναι επικίνδυνο, ωστόσο τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης του πολυμερούς είναι ερεθιστικά και διαβρωτικά για το δέρμα, τα μάτια και τη βλεννώδη μεμβράνη. ουσία είναι επικίνδυνη, σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, κατά την εισπνοή και κατάποση.

8. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εμμονή/ διάσπαση : Το πολυμερές δεν είναι βιοδιασπάσιμο.

9. ΔΙΑΘΕΣΗ-ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

Απόρριψη προϊόντος : Αν είναι εφικτό, ανακυκλώστε. Η απόρριψη του προϊόντος γίνεται με μεθόδους σύμφωνες με τους περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

10. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρήσεις και περιορισμοί : Πρώτη ύλη για τη χημική βιομηχανία.

Διανομή του Δ.Δ.Α. : Οι πληροφορίες του εντύπου πρέπει να είναι διαθέσιμες σε όλους όσους χειρίζονται την ουσία.

Σημείωση : Οι πληροφορίες βασίζονται στη γνώση και την εμπειρία και επιδιώκεται η περιγραφή του προϊόντος από θέματα υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Κατά συνέπεια, δεν μπορούν να εκλυθούν σαν εγγύηση καμιάς επιμέρους ιδιότητας του προϊόντος.