

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ: ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟ

1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Επιδράσεις και συμπτώματα

- Μάτια : Οι ατμοί που εκλύονται όταν η ουσία είναι θερμή, μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό στα μάτια.
- Δέρμα : Πιθανόν να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Η επαφή με λιωμένη ουσία μπορεί να προκαλέσει κάψιμο.
- Εισπνοή : Η εισπνοή ατμών που εκλύονται από θέρμανση της ουσίας, μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο, ζαλάδα καθώς και ερεθισμό στους πνεύμονες, στον λάρυγγα και στη μύτη.
- Κατάποση : Δεν αποτελεί κίνδυνο σε φυσιολογικές συνθήκες χειρισμού.
- Χρόνια έκθεση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής λιωμένης ουσίας με το δέρμα, πλυθείτε με άφθονο κρύο νερό, για τουλάχιστον 15 λεπτά και αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα για πιθανό κάψιμο.
- Εισπνοή : Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
- Κατάποση : Δεν υπάρχει κίνδυνος απορρόφησης της ουσίας μέσω της κατάποσης.

3. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης και πλήρη εξάρτηση. Το προϊόν είναι εύφλεκτο θερμοπλαστικό υλικό το οποίο μπορεί να προκαλέσει έντονο κάψιμο με έντονη θέρμανση.
- Μέσα κατάσβεσης : Χρησιμοποιήστε για την κατάσβεση φωτιάς ξηρή χημική ουσία, διοξείδιο του άνθρακα, νερό.

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (ενότητα 6).
- Ατομική προστασία : Καθαρίστε το υλικό και μεταφέρετε, με ασφαλή τρόπο, σε περίπτωση έκλυσης στεγανοποιημένο, κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση. Τοποθετήστε την κατάλληλη ετικέτα στον περιέκτη.

5. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός : Ο χειρισμός της ουσίας σε υψηλές θερμοκρασίες, ενέχει τον κίνδυνο έκλυσης επικίνδυνων αερίων όπως μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα. Θα πρέπει να υπάρχει σύστημα εξαερισμού στο χώρο που χειρίζεστε την ουσία, για να αποφύγετε το διασκορπισμό σκόνης της ουσίας.
- Αποθήκευση : Το υλικό δεν είναι επικίνδυνο, αν αποθηκευτεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Σε υψηλότερες θερμοκρασίες, εκλύονται ατμοί μονοξειδίου και διοξειδίου του άνθρακα. Διατηρείτε τον περιέκτη σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο και μακριά από ασύμβατα αντιδραστήρια. 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.
- Δέρμα : Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια από βαμβάκι, 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 σύστημα : Δεν απαιτείται σε φυσιολογικές συνθήκες.

7. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Καρκινογένεση : Ανεπαρκή στοιχεία καρκινογένεσης.

8. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εμμονή/ διάσπαση : Η ουσία δεν θεωρείται επικίνδυνη.

9. ΔΙΑΘΕΣΗ-ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

Προφυλάξεις : Αναφερθείτε στο κεφάλαιο 5 πριν αρχίσετε να χειρίζεστε το προϊόν ή τα δοχεία του.

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

10. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ

Φράσεις κινδύνου : R36/37 Ερεθιστικό στα μάτια και στο αναπνευστικό σύστημα.

11. 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.