

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ: ΒΟΥΤΥΛΙΚΟΣ ΑΚΡΥΛΕΣΤΕΡΑΣ

1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Φυσικοί/ χημικοί κίνδυνοι	:	Εύφλεκτη ουσία.
Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία	:	Η ουσία μπορεί να είναι τοξική στους πνεύμονες, στο νεφρό, στο δέρμα, στα μάτια, στο συκώτι, στην αναπνευστική δίοδο.
Επιδράσεις και συμπτώματα	:	
Μάτια	:	Προκαλεί ερεθισμό των ματιών.
Δέρμα	:	Προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα. Είναι διεισδυτική ουσία και μπορεί να απορροφηθεί από το δέρμα.
Εισπνοή	:	Επιβλαβές κατά την εισπνοή. Προκαλεί ερεθισμό στην αναπνευστική δίοδο (μύτη, λάρυγγας) και παρουσιάζονται συμπτώματα όπως φτέρνισμα και δύσπνοια, πνευμονικό οίδημα, ασφυξία. Σοβαρότερη έκθεση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες. Επίσης, μπορεί να επηρεάσει το κεντρικό νευρικό σύστημα, προκαλώντας ζάλη, πονοκέφαλο, υπνηλία, ναυτία, κατάρρευση του νευρικού συστήματος.
Κατάποση	:	Επιβλαβές, σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί γαστρεντερικό ερεθισμό, ο οποίος εκδηλώνεται με ναυτία, διάρροια και τάση για εμετό. Μπορεί να επηρεάσει το αναπνευστικό σύστημα και το κεντρικό νευρικό σύστημα.
Χρόνια έκθεση	:	Συνεχής ή παρατεταμένη έκθεση της ουσίας στο δέρμα, προκαλεί ευαισθησία και αλλεργική αντίδραση. Η συνεχής εισπνοή ή κατάποση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο συκώτι και στο νεφρό. Μπορεί να επηρεάσει το κεντρικό νευρικό σύστημα. Η συνεχής εισπνοή μπορεί να επηρεάσει τον μεταβολισμό (απώλεια βάρους). Σοβαρότερη έκθεση μπορεί να προκαλέσει πνευμονικό φράξιμο. προκαλέσει βλάβη στα ζωτικά όργανα.

2. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Επαφή με τα μάτια	:	Σε περίπτωση επαφής, εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο κρύο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
Επαφή με το δέρμα	:	Πλύνετε με άφθονο νερό για 15 τουλάχιστον λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
Εισπνοή	:	Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Εάν παρουσιαστεί δύσπνοια χορηγήστε οξυγόνο. Αναζητήστε αμέσως ιατρική

- Κατάποση : φροντίδα.
Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό πρόσωπο. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του, οτιδήποτε από το στόμα. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

3. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Είναι εύφλεκτο υλικό και παρουσιάζει υψηλό κίνδυνο όταν βρίσκεται κοντά σε θερμότητα, φλόγα, σπίθα. Διαλύεται ή διασκορπίζεται στο νερό. Οι ατμοί της ουσίας σε επαφή με τον αέρα μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικό μίγμα. Οι ατμοί ενδέχεται να μετακινηθούν διαμέσου του εδάφους και να φτάσουν σε απομακρυσμένες πηγές ανάφλεξης, προκαλώντας κίνδυνο οπισθοσπινθήρων
- Μέσα κατάσβεσης : Σε περίπτωση μικρής φωτιάς, χρησιμοποιήστε ξηρή χημική σκόνη. Σε περίπτωση μεγάλης φωτιάς, χρησιμοποιήστε υδατοψεκασμό, αφρό. Διατηρείτε δροσερούς τους περιέκτες, ψεκάζοντας με νερό για να αποτρέψετε την αύξηση της πίεσης, την αυτανάφλεξη ή την έκρηξη.

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (ενότητα 6).
- Ατομική προστασία : Προσθέστε απορροφητικό υλικό για να καθαρίσετε την χυμένη ουσία και μεταφέρετε σε στεγανοποιημένο, κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση. Για μεγάλες ποσότητες χυμένων υλικών συγκρατήστε το χυμένο υλικό με επιχωμάτωση ή περιορίστε το υλικό με κάποιο άλλο τρόπο, έτσι ώστε να διασφαλίσετε ότι η απορροή του δεν θα καταλήξει σε υδατική οδό. Ελαχιστοποιήστε την επαφή του χυμένου υλικού στο έδαφος για να αποτρέψετε την απορροή σε επιφανειακές υδάτινες οδούς. Διατηρείτε μακριά από πηγές θέρμανσης, σπινθήρες, φλόγες. Αποφύγετε να εισπνέετε ατμούς.

5. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός : Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Εξασφαλίστε την ηλεκτρική συνέχεια, συνδέοντας και γειώνοντας όλο τον εξοπλισμό. Αποφύγετε την παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τον ρουχισμό. Μην αφήνετε εκτεθειμένους τους περιέκτες σε πηγή θέρμανσης, σπινθήρες, φλόγες, σε απευθείας επαφή με το ηλιακό φως. Αποφύγετε να

Αποθήκευση : εισπνέετε ατμούς, αέρια.
Μην αποθηκεύετε κοντά σε πηγές θέρμανσης. Η ουσία είναι ευαίσθητη στο φως. Διατηρείτε το υλικό σε περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Διατηρείτε τον περιέκτη σε δροσερό, ξηρό, καλά εξαεριζόμενο χώρο, μακριά από ασύμβατα αντιδραστήρια, όπως οξειδωτικές ουσίες, οξέα, αλκάλια.

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.
Ρουχισμός : Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.
Αναπνευστικό σύστημα : Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Μην αναπνέετε ατμούς. Εάν δεν υπάρχει επαρκής εξαερισμός, χρησιμοποιήστε μια εγκεκριμένη συσκευή αναπνοής.

7. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Καρκινογένεση : Δεν είναι καρκινογόνο.

8. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περιβαλλοντικές πληροφορίες : Δεν είναι πιθανό να αναπτυχθούν επικίνδυνα προϊόντα κατά την διάσπαση της ουσίας. Τα προϊόντα της διάσπασης είναι λιγότερο τοξικά από την ίδια την ουσία.

9. ΔΙΑΘΕΣΗ-ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

Απόρριψη προϊόντος : Η απόρριψη του προϊόντος γίνεται με μεθόδους σύμφωνες με την κρατική και τοπική νομοθεσία.

10. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ

Φράσεις κινδύνου : R10 Εύφλεκτο υλικό.
EE R20/21/22 Επιβλαβές κατά την εισπνοή, σε περίπτωση επαφής

με το δέρμα, στην κατάποση.
R43 Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ευαισθησία.
Φράσεις ασφάλειας : S9 Διατηρείστε τον περιέκτη σε χώρο με εξαερισμό.
ΕΕ

11. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρήσεις και : Πρώτη ύλη για τη χημική βιομηχανία.
περιορισμοί

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.