

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ: ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ-COCONUT FATTY ACID

1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

- Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία : Αν η ουσία θερμανθεί, σχηματίζονται ατμοί που προκαλούν ερεθισμό στα μάτια, στο δέρμα και στο άνω αναπνευστικό σύστημα.
- Επιδράσεις και συμπτώματα
- Μάτια : Προκαλεί ήπιο και παροδικό ερεθισμό στα μάτια .
- Δέρμα : Η παρατεταμένη ή συνεχής έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με λιωμένη ουσία, δημιουργείται κάψιμο.
- Εισπνοή : Δεν είναι εφικτή σε συνήθη θερμοκρασία. Μόνο όταν η ουσία θερμαίνεται, ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό σε περίπτωση εισπνοής ατμών.
- Κατάποση : Η κατάποση δεν προκαλεί βλάβη.
- 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 ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι, για τουλάχιστον 15 λεπτά και αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και τα υποδήματα. Πλύνετε καλά τον ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίησή του. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα, σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού.
- 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 ιατρικό πρόσωπο. Αν ο εμετός προκληθεί αυθόρμητα, κρατήστε το κεφάλι χαμηλότερα από το ισχίο, για να αποφευχθεί η αναρρόφηση. Χορηγήστε 2-4 ποτήρια νερό ή γάλα. Μη 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 είναι εύφλεκτη και μπορεί να καεί, όταν έρθει σε επαφή με θερμότητα ή φωτιά. Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης και πλήρη εξάρτηση. Διατηρήστε τους περιέκτες δροσερούς, ψεκάζοντας με νερό. Κατά την καύση ή τη θερμική αποσύνθεση της ουσίας σχηματίζεται μονοξείδιο ή/και διοξείδιο του άνθρακα.
- Μέσα κατάσβεσης : Χρησιμοποιήστε για την κατάσβεση φωτιάς ξηρή χημική ουσία, διοξείδιο του άνθρακα ή ψεκάσμο με νεφελωτήρες (water fog). Για μεγάλες πυρκαγιές, χρησιμοποιείτε αφρό για την κατάσβεση.

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Γενικές πληροφορίες : Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (ενότητα 6).
- Ατομική προστασία σε περίπτωση έκλυσης μικρής ή μεγάλης ποσότητας υλικού : Υπάρχει κίνδυνος ολισθηρότητας, καθώς η ουσία είναι υγρή. Καθαρίστε το υλικό με απορροφητικό μέσο, όπως ξηρό χώμα, άμμος ή άλλο μη εύφλεκτο υλικό και μεταφέρετε, με ασφαλή τρόπο, σε στεγανοποιημένο, κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση. Τοποθετήστε την κατάλληλη ετικέτα στον περιέκτη. Αερίστε τον χώρο. Μην διοχετεύετε την εκχυμένη ποσότητα σε αποχετευτικούς αγωγούς, ποτάμια ή απευθείας στο περιβάλλον.

5. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός : Εφαρμόστε τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και τον ρουχισμό. Φυλάσσετε τον περιέκτη κλειστό. Αποφύγετε την εισπνοή ή κατάποση του. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε πριν την επαναχρησιμοποίησή του. Τα δοχεία, ακόμη και εκείνα που έχουν αδειάσει, μπορεί να περιέχουν υπολείμματα της ουσίας. Διατηρείτε μακριά από πηγές θερμότητας.
- Αποθήκευση : Διατηρείτε μακριά από ασύμβατα αντιδραστήρια και πηγές ανάφλεξης. Αποθηκεύετε την ουσία σε περιέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο. Αποθηκεύετε σε ξηρό και καλά εξαεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία δωματίου και μακριά από την ηλιακή έκθεση και την υγρασία.

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 ελαστικά 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 σύστημα	: Δεν απαιτείται, σε φυσιολογικές συνθήκες.

7. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοξικότητα	: Η ουσία πρακτικά δεν είναι τοξική. <u>Μάτια</u> : Η αδιάλυτη ουσία ενδεχομένως να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό στα μάτια. <u>Δέρμα</u> : Η αδιάλυτη ουσία ενδεχομένως να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό στο δέρμα. <u>Εισπνοή</u> : Η ουσία όταν είναι θερμή, προκαλεί ερεθισμό στην βλεννώδη μεμβράνη.
Καρκινογένεση	: Η ουσία δεν κατατάσσεται ως καρκινογόνος.

8. 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.

9. 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.