

Ημερομηνία αναθεώρησης: 13/06/07

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ TADELAKT

1. Σύνθεση /πληροφορίες για τα συστατικά

Ένα ασβεστοκονίαμα που αποτελείται από:
Πηλός, Διοξείδιο του πυριτίου, Δολομίτη και Γρανίτη 0 - 1,5 χιλιοστά μέγεθος των σωματιδίων.
Μείγμα 5 τύπου Ενυδατωμένος ασβέστης
Το προϊόν αυτό είναι μια σύνθεση του αναμεμιγμένου ασβέστη σε σκόνη.

2. Προσδιορισμός των κινδύνων

Κατάταξη: Ερεθιστικό
Ανθρώπινες επιδράσεις: Ξηρά σκόνη, δεν έχει συνέπειες για το ξηρό δέρμα.
Όταν αναμειγνύεται με νερό, παράγεται ένα αλκαλικό διάλυμα.
Πρόβλημα με τη σκόνη μπορεί να παρουσιαστεί σε περιορισμένους χώρους.
Περιβαλλοντικές επιδράσεις: Δεν υπάρχουν επιπτώσεις, οι αναμεμιγμένες σκόνες είναι ελαφρώς διαλυτές στο νερό.

3. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε τις πληγείσες περιοχές με άφθονο

καθαρό νερό.

Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και, αν χρειαστεί, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ερεθισμού, βγείτε σε καθαρό αέρα.

Εάν η μύτη ή οι αεραγωγοί αναπτύσσουν φλεγμονή, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και να δωθεί στον ασθενή άφθονο νερό για να πει.

Μετακίνηση του ασθενή σε καθαρό αέρα.

4. Μέτρα πυρόσβεσης

Η ουσία δεν είναι εύφλεκτη και δεν υποστηρίζει την καύση ή επικίνδυνες συνεργιστικές αντιδράσεις με άλλα υλικά, υπό τον όρο ότι αυτές οι ίδιες οι ουσίες παραμένουν σταθερές.

5. Μέτρα για τυχαίες εκπομπές

Από χυμένο υλικό:

Υγρό υλικό μπορεί να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση, υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχει υποστεί μόλυνση.

Προφυλάξεις για το περιβάλλον:

Μην αδειάζετε το υλικό σε αποχετεύσεις, υπονόμους / υδατορρέματα, καθώς η ουσία σκληραίνει όταν έρθει σε επαφή με το νερό.

6. Αποθήκευση και χειρισμός

Όροι αποθήκευσης: Αποθηκεύστε σε ξηρές συνθήκες, κατά προτίμηση πάνω από το έδαφος σε παλέτες που προστατεύουν την συσκευασία. Αυτό θα αποτρέψει τη διείσδυση υγρασίας και θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής.

Διαδικασία Χειρισμού : Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας, τον απαραίτητο εξοπλισμό και ρουχισμό για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και μάτια.

7. Έλεγχοι έκθεσης και προσωπικής προστασίας

Μέσα ατομικής προστασίας: N/A

Όρια έκθεσης:

Σύνολο εισπνεύσιμης σκόνης = 10 mg/m₃/8

Εισπνεύσιμες σκόρες = 4 mg/m₃/8h
(Σύμφωνα με τις Επαγγελματικές προδιαγραφές)

8. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Σωματίδια
pH του διαλύματος νερού	12 - 13
Σχετική πυκνότητα	περίπου. 2.5
Μαζική πυκνότητα	550 έως 600 kg / m₃
Λεπτότητα	<300 m
Ευφλεξιμότητα	N/A
Κίνδυνος έκρηξης	N/A

9. Σταθερότητα και Αστάθεια αντιδραστικότητα:

Το υλικό αυτό θεωρείται σταθερό.

Όροι που συμβάλλουν στα:

Χημική αστάθεια	Κανένας
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Κανένας
Ειδικές προφυλάξεις	Καμία

10. Τοξικολογικά στοιχεία

Το υλικό δεν έχει καμία γνωστή τοξική ή καρκινογόνο δράση.

11. Οικολογικές πληροφορίες

Σταθερό στο έδαφος. Δεν υφίσταται φωτοδιάσπαση με το ηλιακό φως.
Μπορεί να υπάρξει αύξηση του pH όταν αναμειχθεί με νερό.

12. Δεδομένα Διάθεσης.

Διαδικασία
Πετάξτε τα κενά σακιά ή τα υλικά σε
χώρους που επιτρέπεται η διάθεση αποβλήτων.

13. Πληροφορίες Μεταφοράς

Δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα για τις μεταφορές.

14. Πληροφορίες Κανονισμών

Πληροφορίες Κανονισμών ΕΟΚ: Δεν υπάρχουν
Συσκευασία διάθεσης ανάλογα με τους κανονισμούς της τοπικής διάθεσης.

16. Άλλες πληροφορίες

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν απαλλάσσει τον χρήστη από το να γνωρίζει και να τηρεί την νομοθεσία που διέπει τη δραστηριότητά του.

Περιορισμοί ευθύνης

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Ασφαλείας προέρχονται από πηγές που πιστεύουμε ότι είναι αξιόπιστες. Ωστόσο, οι πληροφορίες αυτές παρέχονται χωρίς καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, όσον αφορά την ορθότητά τους. Οι συνθήκες ή οι μέθοδοι χειρισμού, αποθήκευσης, χρήσης ή διάθεσης του προϊόντος είναι πέρα από τον έλεγχό μας και ίσως πέρα από τις γνώσεις μας. Για αυτόν και για άλλους λόγους, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη και αποποιούμαστε ρητά την ευθύνη για ζημιά, ζημιά ή έξοδα που προκύπτουν ή με οποιοδήποτε τρόπο συνδέονται με τη διακίνηση, την αποθήκευση, τη χρήση ή διάθεση του προϊόντος.

Αυτό το Δελτίο Ασφαλείας αφορά μόνο αυτό το προϊόν.

Εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί ως συστατικό στοιχείο σε άλλο προϊόν, το παρόν Δελτίο Ασφαλείας δεν είναι αποδεκτό.