

Πούδρα φυσικού κρυσταλλικού ανθρακικού ασβεστίου

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Εμπορική ονομασία:

«SOFT GRADE 100»

Αριθμός CAS :

1317-65-3

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας :

Ορυκτό πληρωτικό υλικό (filler), φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο.

Χρησιμοποιείται στην παραγωγή στόκου σπάτουλας, για την κάλυψη επιφανειών ταρατσών, για την κάλυψη θερμοκηπίων κτλ

Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας :

DIONYSSOMARBLE

Έδρα: Κηφισίας 364 & Δελφών 1 ,15233 Χαλάνδρι –Αθήνα /Ελλάς
Tel: 0030 210 6211400

Αριθμός καταχώρησης REACH :

Δεν απαiteίται, με βάση το άρθρο 3(39) και το παράρτημα V, σημείο 7 του REACH, διότι η ουσία είναι φυσική και παράγεται με μια φυσική διαδικασία, χωρίς να μεσολαβεί κάποια χημική τροποποίηση

Τηλεφωνικός αριθμός και e-mail επείγουσας ανάγκης:

+30 6936 994 293 (Mr. N. Nikolaidis)
nnikolaidis@dionyssomarble.gr

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) No 1272/2008:

Η ουσία δεν ταξινομείται με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) 1272/2008 (CLP)

Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/EOK ή την οδηγία 1999/45/EK:

Δεν έχει εφαρμογή

Σήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) No 1272/2008 (CLP):

Δεν απαiteίται σήμανση. Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο

Εικονογράμματα κινδύνου:

--

Φράσεις (S):

--

Φράσεις (H):

Αποτελέσματα εξέτασης για ΑΒΤ και αΑαΒ ουσίες:

Δεν έχει εφαρμογή

ΑΒΤ (Ανθεκτικές, Βιοσυστωρεύσιμες και Τοξικές):

αΑαΒ (άκρως Ανθεκτικές & άκρως Βιοσυστωρεύσιμες):

Δεν έχει εφαρμογή

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός :

Ανόργανη ουσία

Ονομασία της ουσίας:

Ασβεστόλιθος (ανθρακικό ασβέστιο)

Περιγραφή του προϊόντος:

Πολύ μικρής κοκκομετρίας φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο, υψηλής λευκότητας, που παράγεται από τα αποθέματα μαρμάρου της περιοχής Διονύσου / Αττικής / Ελλάδος.

Χημικός τύπος:

$CaCO_3$ (> 98 % κ.β.)

CAS No. :

1317-65-3 ανθρακικό ασβέστιο

EINECS Number:

215-279-6

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Γενικές πληροφορίες:

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας

Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Αν υπάρχουν παράπονα, συμβουλευτείτε γιατρό

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Γενικώς, το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Πλύνετε τα μάτια σας για αρκετά λεπτά, με καθαρό τρεχούμενο νερό .

Σε περίπτωση κατάποσης:

Εάν υπάρχουν συμπτώματα που επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό

Πληροφορίες για το γιατρό:

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες

Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης αιτικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δεν είναι εύφλεκτο. Μπορεί να επιλεγεί κάθε τύπος πυροσβεστικού μέσου, ανάλογα με το τι άλλα αντικείμενα καίγονται στην πλησίον αυτού περιοχή

Όταν θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των $900^{\circ}C$ (π.χ. σε πυρκαγιές που διαρκούν πολλά) απελευθερώνεται διοξείδιο του άνθρακα, σχηματίζοντας οξείδια του ασβέστιου

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία:

Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός. Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό, αν απαιτείται, εξαιτίας άλλων υλικών στην παρακείμενη περιοχή

Πληροφορίες για πυροσβέστες:

Προστατευτικός εξοπλισμός:

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Δεν απαιτούνται

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Αερίστε την περιοχή στην οποία έχει διασκορπιστεί το υλικό. Σκουπίστε την περιοχή και συγκεντρώστε το υλικό σε δοχεία, για ανάκτηση ή διάθεση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ηλεκτρική σκούπα ή υγρό σφουγγάρισμα για να αποφευχθεί διασπορά σκόνης. Τα υπολείμματα μπορούν να ξεπλυθούν με νερό.

Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Δεν απελευθερώνονται επικίνδυνα συστατικά
Δείτε το τμήμα 7 για πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό
Δείτε το τμήμα 8 για πληροφορίες για προστατευτικό εξοπλισμό.
Δείτε το τμήμα 13 για πληροφορίες για τη διάθεση

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός:

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Δεν πρέπει να αποθηκεύεται κοντά σε οξέα

Αποθήκευση:

Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι αποθήκες και τα μέσα συσκευασίας:

Δεν υπάρχουν ιδιαίτερες απαιτήσεις

Πληροφορίες για την αποθήκευση σε ένα κοινό χώρο αποθήκευσης:

Προστατεύστε από την υγρασία και το νερό

Περισσότερες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες

Ειδική τελική χρήση:

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες με οριακή τιμή έκθεσης που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:

Το προϊόν δεν περιέχει υλικά με οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας, οι οποίες να χρειάζονται παρακολούθηση.

Έλεγχοι έκθεσης:

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα

Γενικά μέσα προστασίας και υγιεινής:

Δεν απαιτείται

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Αναθεώρηση: 15.11.2012

Προστασία των χεριών:

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιάβροχο και ανθεκτικό έναντι της ουσίας. Λόγω απουσίας σχετικών δοκιμών, δεν μπορεί να δοθεί καμία σύσταση για το υλικό των γαντιών, ειδικά για την ουσία αυτή. Επιλέξτε υλικό γαντιών ανάλογα με το χρονικό διάστημα που θέλετε να τα χρησιμοποιήσετε, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

Υλικό γαντιών:

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητάς τους, τα οποία διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.

Προστασία των ματιών:

Δεν απαιτείται

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Γενικές πληροφορίες:

Μορφή:

Πούδρα

Χρώμα:

Λευκό

Οσμή:

Άοσμο

Οριο οσμής:

Δεν προσδιορίζεται

pH - (50 g/l) στους 20°C:

9- 9,5

Μεταβολή κατάστασης:

> 825 °C (αποσυντίθεται)

Σημείο τήξης:

Δεν έχει εφαρμογή. Αποσυντίθεται σε θερμοκρασία άνω των 825 °C

Σημείο βρασμού:

Δεν έχει εφαρμογή

Σημείο ανάφλεξης:

Το προϊόν δεν αναφλέγεται

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):

Δεν έχει εφαρμογή

Θερμοκρασία ανάφλεξης:

> 825 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Δεν έχει εφαρμογή

Αυτανάφλεξη

> 825 °C

Κίνδυνος έκρηξης:

Το προϊόν δεν εμπεριέχει κίνδυνο έκρηξης

Όρια έκρηξης:

Δεν έχει εφαρμογή

κατώτερο:

Δεν έχει εφαρμογή

Ανώτερο:

Δεν έχει εφαρμογή

Πίεση ατμών:

Δεν έχει εφαρμογή

Πυκνότητα στους 20°C:

2,7 g/cm³

Πυκνότητα χόδην στους 20°C:

200-300 kg/m³

Σχετική πυκνότητα:

Δεν προσδιορίζεται

Πυκνότητα ατμών:

Δεν έχει εφαρμογή

Διαλυτότητα στο νερό στους 20°C:

0.012 – 0.014 g/l

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):

Δεν προσδιορίζεται

Ιξώδες:

Δεν έχει εφαρμογή

Δυναμικό:

Δεν έχει εφαρμογή

κινητικό:

Δεν ισχύει

Άλλες πληροφορίες:

Δεν ισχύει

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Δραστικότητα:

Χημική σταθερότητα:

Θερμική αποσύνθεση / συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται :

Δεν υφίσταται αποσύνθεση αν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Όταν θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 900 °C (π.χ. σε πυρκαγιές μεγάλης διάρκειας), απελευθερώνεται διοξείδιο του άνθρακα και παράγεται οξείδιο του ασβεστίου .

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις

Συνθήκες προς αποφυγή:

Τα ισχυρά οξέα

Μη συμβατά υλικά:

Όταν έρχεται σε επαφή με ισχυρά οξέα απελευθερώνεται διοξείδιο του άνθρακα

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Από το στόμα: Δεν είναι τοξικό

Εισπνοή: Δεν είναι τοξικό

Δέρμα: Δεν είναι τοξικό

Οξεία τοξικότητα:

Δεν προκαλεί ερεθισμό

Του δέρματος:

Δεν προκαλεί ερεθισμό

Των ματιών:

Δεν υπάρχουν στοιχεία για πρόκληση ευαισθητοποίησης

Όταν χρησιμοποιείται και τυγχάνει διαχείρισης σύμφωνα με τις προδιαγραφές του, το προϊόν δεν έχει κάποιες βλαβερές συνέπειες. Η ουσία δεν υπόκειται σε καταχώρηση, σύμφωνα με την τελευταία έκδοση των σχετικών καταλόγων της Ε. Ένωσης

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοξικότητα:

Το υλικό δεν είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον, καθώς οι οικοτοξικολογικές πληροφορίες για το βιομηχανικώς παραγόμενο ανθρακικό ασβέστιο δείχνουν τα εξής:

Ψάρια: Μη τοξικό

Οστρακόδερμα: Μη τοξικό

Φύκη /υδρόβια φυτά: Μη τοξικό

Υδατική τοξικότητα:

Ψάρια: Δεν έχει εφαρμογή

Οστρακόδερμα: Δεν εχει εφαρμογή

Χρόνια υδατική τοξικότητα:

Μη τοξικό

Δεν παρατηρούνται επιπτώσεις, σε συγκέντρωση έως και 1000 mg/kg

Υδατικοί μικροοργανισμοί:

Δεν παρατηρούνται επιπτώσεις, σε συγκέντρωση έως και 1000 mg/kg

Γαιοσκώληκες:

Δεν παρατηρούνται επιπτώσεις, σε συγκέντρωση έως και 1000 mg/kg

Χερσαία φυτά:

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Δεν έχει εφαρμογή σε ανόργανες ουσίες

Συμπεριφορά σε περιβαλλοντικά συστήματα:

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν έχει εφαρμογή

Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν έχει εφαρμογή

Συμπληρωματικές οικολογικές πληροφορίες:

Αποτελέσματα εκτίμησης για ABT και αΑαΒ :

Τα κριτήρια για ABT και αΒαΒ του παραρτήματος XIII του Κανονισμού, δεν έχουν εφαρμογή σε ανόργανες ουσίες. Η ουσία δεν είναι ABT ή αΑαΒ

13 . ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Διαθέστε το σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία για τα απόβλητα.

Μικρές ποσότητες μπορούν να διατίθενται ως οικιακά απόβλητα.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες:

Η διάθεσή τους πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία

14 . ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**Αριθμός αναγνώρισης UN
ADR, ADN, IMDG, IATA**

UN – κατάλληλη ονομασία αποστολής

ADR, ADN, IMDG, IATA

Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

ADR, ADN, IMDG, IATA

Κλάση

Ομάδα συσκευασίας

ADR, IMDG, IATA

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Ρυπαντικό για υο θαλάσσιο περιβάλλον:

όχι

Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Δεν έχει εφαρμογή

Μεταφορά χύδην, σύμφωνα με το παράρτημα

Δεν έχει εφαρμογή

Π του κώδικα MARPOL73/78 και IBC

UN "Model Regulation":

-

15 . ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Το υλικό δεν υπόκειται σε κάποια ειδική οδηγία της Ε. Ενωσης σχετικά με την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του φυσικού περιβάλλοντος.

16 . ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Indication of changes

Η προηγούμενη έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας για το προϊόν αυτό (έκδοσης 27.10.2010) έχει αναθεωρηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με την οδική μεταφορά επικινδυνών ειδών)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας για τα επικινδυνά είδη)



Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΕ, Άρθρο 31

ΠΡ-Φ-05.01.35

Αναθεώρηση: 15.11.2012

IATA: International Air Transport Association (Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Διεθνώς εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και σήμανση των χημικών ουσιών)

CAS: Chemical Abstracts Service - division of the American Chemical Society (τμήμα της Αμερικάνικου Συλλόγου Χημικών)

Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας. Όμως δεν συνιστούν κάποια μορφή εγγύησης για συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν συνιστούν κάποια έγκυρη συμβατική σχέση.

DIONYSSOMARBLE
ΑΕΒΕ ΛΑΤΟΜΕΙΟΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΣΤΗΓΟΥ - ΠΕΝΤΕΛΗΣ
& ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΞΕΝΟΔΟΧΟΥ, ΤΕΟΡΙΚΩΝ, ΜΕΤΑΦ/ΚΩΝ
& ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ
ΧΗΦΙΔΙΑΣ 364 & ΔΕΛΤΩΝ 145233 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ: 6955-410
ΑΦΜ 34121540001 Μ.Α.Ε.: 309/01 Β/86/310
ΔΟΥ ΦΑΕΕ ΑΕΓΑΝΩΝ

N. Νικολαίδης
Διευθυντής της Monáda filler
Dionyssomarble