

KIOSSES BAGNO MON IKE

ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ 91/155/EEC

Αναθεωρημένη Έκδοση: 03/07/2023

Ημερομηνία Έκδοσης: 04/09/2023

Σελ.1/3

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Όνομασία Προϊόντος: PORCELAIN PLASTONE G200

Αντιπρόσωπος: KIOSSES BAGNO MON IKE

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 129, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Email: info@kiossesdecohome.gr

T: (+30) 2310738768

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χημική Σύθεση: Μείγμα θειϊκού ασβεστίου με άλλα προσθετικά.

$\text{CaSO}_4 \times n \text{H}_2\text{O}$ ($n = 0, \frac{1}{2}, 2$)

CAS-Nr.: 7778-18-9 Θειϊκο Ασβέστιο

$\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$

CAS-Nr.: 1309-37-1

3. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Περιγραφή: Το προϊόν αποκτά σκληρότητα και θερμαίνεται όταν αναμειγνύεται με το νερό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα εξαιτίας του κινδύνου εγκαύματος.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προφύλαξης.

Κατάποση: Μη τοξικό. Πιέστε άφθονο νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

Εισπνοή: Μετακινείστε το άτομο σε καθαρό αέρα Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

KIOSSES BAGNO MON IKE

ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ 91/155/ΕΕC

Αναθεωρημένη Έκδοση: 03/07/2023

Ημερομηνία Έκδοσης: 04/09/2023

Σελ.2/3

5. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ

Κίνδυνος Πυρκαγιάς: Κανένας. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Όλα τα μέσα πυρόσβεσης είναι κατάλληλα .

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Κανένα

Επιπλέον Πληροφορίες : Σε θερμοκρασίες άνω των 1200 °C παράγεται τριοξείδιο του θείου. Το προϊόν δεν αναφλέγεται.

6. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ Ή ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.

Εκπομπή Σκόνης στον αέρα: : Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας P2.

Παρουσία στο έδαφος : Αποφεύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα.

7. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ

Διακίνηση: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα ασφάλειας αν χρησιμοποιείται σωστά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και την παραγωγή σκόνης στους χώρους εργασίας.

Αποθήκευση: Το προϊόν να αποθηκεύεται σε ξηρό περιβάλλον.

8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ

Τα στοιχεία τροποποιούνται ανάλογα με το χώρο εργασίας.

CAS-No	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	Όρια (TRGS 900, Germany)
7778-18-9	CaSO ₄	MAK Value 6mg/m ³

Εισπνοή: Σε περίπτωση εκπομπής σκόνης στους χώρους εργασίας να χρησιμοποιείται μάσκα σκόνης τύπου FFP 1.

Προστασία: Προτείνεται η χρήση πλαστικών γυαλιών προστασίας.

KIOSSES BAGNO MON IKE

ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ 91/155/EEC

Αναθεωρημένη Έκδοση: 03/07/2023

Ημερομηνία Έκδοσης: 04/09/2023

Σελ.3/3

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσικές Ιδιότητες: Λευκό κονίαμα, άοσμο pH: 7-8 (10mg/100ml απεσταγμένου νερού)

Θερμική διάσπαση του γύψου σε CaSO_4 και H_2O : Άνω των 140°C

Θερμική διάσπαση του γύψου σε CaO και SO_3 : Άνω των 1200°C

Πυκνότητα : $\sim 2,5-3 \text{ g/cm}^3$

Διαλυτότητα: 8 g/ L(H_2O)

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ & ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το θειϊκό ασβέστιο είναι σταθερό σε συνήθεις θερμοκρασίες και υπό κανονικές συνθήκες. Σε θερμοκρασίες άνω των 1200°C παράγεται τοξικό τριοξείδιο του θείου

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μη τοξικό για τον ανθρώπινο οργανισμό.

12. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις δεν έχουν αναφερθεί.

13. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Κωδικός αποβλήτου: 10 12 06 σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2000/532/ΕΚ. Απορρίπτεται σε εδαφικές εκτάσεις μετά από άδεια του ιδιοκτήτη της έκτασης και των εκάστοτε υπεύθυνων ελεγκτικών αρχών.

14. ΚΑΝΟΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ειδικούς κανόνες μεταφοράς.

15. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Ένωση: Το προϊόν δεν υπόκειται σε ειδική σήμανση (οδηγία 67/548). Δεν τοποθετείται σύμβολο επικινδυνότητας(1999/45/EC)

KIOSSES BAGNO MON IKE

ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ 91/155/EEC

Αναθεωρημένη Έκδοση: 03/07/2023

Ημερομηνία Έκδοσης: 04/09/2023

Σελ.4/3

16. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις γνώσεις που έχουμε έως την στιγμή της σύνταξης αυτού του εγγράφου