



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **21.08.2008** Αναθεωρήθηκε την **21.08.2008**
Όνομα προϊόντος **KNAUF-Γυψοσανίδα στάνταρτ GKB** Εταιρεία **KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Πληροφορία προϊόντος Γυψοσανίδα κατά EN 520:2004
Σήμα κατατεθέν **KNAUF Γυψοσανίδα Type A (στάνταρτ GKB)**
Εταιρεία KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε
Στάνος, 30500, Αμφιλοχία
Τηλέφωνο +30 (0)26420 29100
Τέλεφαξ +30 (0)26420 29112
Επιπλέον πληροφορίες
Αριθμός τηλεφώνου
επείγουσας ανάγκης

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Υποδείξεις κινδύνων
Δεν χρίζουν αναφοράς.
Υποδείξεις ειδικού κινδύνου για τον άνθρωπο και περιβάλλον
Καμία.

3. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός (παρασκευή)
Γυψοσανίδα (GKB) από στερεοποιημένο γύψο, επενδυμένο από τις δύο πλευρές με χαρτί. Γυψοπυρήνας με χαμηλή περιεκτικότητα σε άμυλο και τασιενεργά.
Επικίνδυνα συστατικά
Κανένα

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικές πληροφορίες
Καμία ιδιαίτερη προφύλαξη απαιτούμενη.
Επαφή με τα μάτια
Σε περίπτωση επαφής της σκόνης από την γυψοσανίδα με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
Κατάποση
Πιείτε άφθονο νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης
Κατάλληλα όλα τα μέσα κατάσβεσης. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης για λόγους ασφαλείας
Κανένα.
Κίνδυνος από το υλικό, τα προϊόντα της καύσης του ή από εκλυόμενα αέρια
Σε περίπτωση πυρκαγιάς εκλύονται μικρές ποσότητες από μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα.
Ειδική προστατευτική στολή για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς
Σε περίπτωση πυρκαγιάς συνιστάτε η χρήση μίας ανεξάρτητης αναπνευστικής συσκευής.

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.08.2008 Αναθεωρήθηκε την 21.08.2008
Όνομα προϊόντος KNAUF-Γυψοσανίδα στάνταρτ GKB Εταιρεία KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**Ατομικές προφυλάξεις**

Αποφύγατε τον σχηματισμό σκόνης.

Μέθοδοι καθαρισμού/συλλογής

Μηχανική (ξηρά) συλλογή.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Με κατάλληλη χρήση καμία ιδιαίτερη προφύλαξη αναγκαία.

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε στεγνό χώρο.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ /ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**Ανώτατο όριο έκθεσης**

| CAS-Nr. | Χαρακτηρισμός υλικού | Όριο (στον αέρα) | Είδος |
|------------|--|---------------------------------------|----------------|
| 10101-41-4 | CaSO ₄ x 2 H ₂ O | 6 mg/m ³ (φατνιακό κλάσμα) | TRGS 900 (MAK) |

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής**

Δώστε προσοχή στα γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής.

Μέτρα προστασίας κατά της εισπνοής

Σε περίπτωση υψηλής συγκεντρώσεως σκόνης συνιστάτε η χρήση προστατευτικής μάσκας P1.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**Γενικές πληροφορίες**

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Μορφή | σανίδα |
| Χρώμα γυψοπυρήνα | λευκός, λευκός-μπεζ, λευκός-γκρίζος |
| Χρώμα χαρτιού | μπεζ, γκρίζο |
| Οσμή | άοσμη |

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος

| | |
|--------------------------------|---|
| pH | σε παραδοτέα μορφή: μη εφαρμόσιμο αιώρηση αδιάλυτου υλικού : 6-9 |
| Πυκνότητα | 0,7-0,8 g/cm ³ |
| Δυνατότητα αναμείξεως στο νερό | περίπου 2 g/l (CaSO ₄ · 2H ₂ O) στους 20 °C |

Άλλα στοιχεία

Η γυψοσανίδα δεν είναι εύφλεκτο υλικό, κατηγορία A2 κατά DIN 4102, μέρος 1.

Θερμική αποικοδόμηση του γύψου :

Σε CaSO₄ και H₂O περίπου 140 °C

Σε CaO και SO₃ περίπου 1000 °C



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **21.08.2008** Αναθεωρήθηκε την **21.08.2008**
Όνομα προϊόντος **ΚΝΑUF-Γυψοσανίδα στάνταρτ GKB** Εταιρεία **ΚΝΑUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΜΟΤΗΤΑ

Συνθήκες προς αποφυγήν

Έκθεση προϊόντος στην υγρασία. Καμία επικίνδυνη αντίδραση γνωστή.

Υλικά προς αποφυγήν

Κανένα γνωστό.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα από θερμική αποικοδόμηση, π.χ ατελής καύση.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Άμεση τοξικότητα

Μη τοξικό.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Γενικές πληροφορίες

Το προϊόν είναι οικολογικά ασφαλές.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)

Προϊόν

Κωδικός αποβλήτου-Nr.

AVV-Code

17 08 02

Όνομα αποβλήτου

Υλικά δόμησης με βάση το γύψο, τα οποία δεν έχουν μολυνθεί με επικίνδυνες ουσίες. Απόβλητα που χρειάζονται ειδική επιτήρηση προς καταστροφή, απόβλητα που δεν χρειάζονται ειδική επιτήρηση προς εκμετάλλευση.

17 09 04

Ανάμεικτα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων, τα οποία δεν έχουν μολυνθεί με επικίνδυνες ουσίες. Απόβλητα που χρειάζονται ειδική επιτήρηση προς καταστροφή, απόβλητα που δεν χρειάζονται ειδική επιτήρηση προς εκμετάλλευση.

Συσκευασίες

Άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλώνονται.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αυτό το προϊόν δεν είναι κανένα επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τις σήμερα ισχύουσες εθνικές και διεθνείς οδηγίες περί επικίνδυνων εμπορευμάτων.

15. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σήμανση

Μη υποχρεωτική σήμανση.

Διεθνείς προδιαγραφές

Δείκτης μόλυνσης νερού

WGK 1 (Ασθενής μόλυνση)



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **21.08.2008**

Αναθεωρήθηκε την **21.08.2008**

Όνομα προϊόντος **ΚΝΑUF-Γυψοσανίδα στάνταρτ GKB**

Εταιρεία **ΚΝΑUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο αντιστοιχούν στο επίπεδο γνώσης και εμπειρίας που διαθέταμε μέχρι την ημερομηνία έκδοσης / αναθεώρησης. Περιγράφουν το προϊόν αποκλειστικά με γνώμονα την ασφάλεια και δεν έχουν τον χαρακτήρα της διασφάλισης ποιότητας. Απαγορεύεται η αλλαγή ή μεταφορά τους σε άλλα προϊόντα.