



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **04.09.2008** Αναθεωρήθηκε την **04.09.2008**
Όνομα προϊόντος **KNAUF F2F-Filler to Finish** Εταιρεία **KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Πληροφορία προϊόντος Υλικό αρμολόγησης και φινιρίσματος

Σήμα κατατεθέν **KNAUF Filler to Finish**

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. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός

Ανθρακικό ασβέστιο (μαρμαρόσκονη) ως βάση, συμπολυμερές διάλυμα (Dispersion) από Ακρυλικό στυρένιο, Μεθυλαιθέρας, Πολυακρυλικά, μικροσφαιρίδια.

Επικίνδυνα συστατικά
Κανένα.

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Υποδείξεις κινδύνων

Δεν χρίζουν αναφοράς.

Υποδείξεις ειδικού κινδύνου για τον άνθρωπο και περιβάλλον

Καμία.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Απομακρύνεται τα λερωμένα ρούχα.

Επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα, πιείτε άφθονο νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Στρέψατε τα μέσα κατάσβεσης στον περιβάλλοντα χώρο.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις

Αποφύγατε επαφή με δέρμα και μάτια.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **04.09.2008** Αναθεωρήθηκε την **04.09.2008**
Όνομα προϊόντος **KNAUF F2F-Filler to Finish** Εταιρεία **KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση μεγάλων ποσοτήτων σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων χωρίς επεξεργασία.

Μέθοδοι καθαρισμού/συλλογής

Απομακρύνεται το προϊόν μηχανικά. Διαλύστε τα υπολείμματα σε νερό και συλλέξτε τα με απορροφητικό υλικό.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Καμία ιδιαίτερη προφύλαξη.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

Αποθήκευση

Απαιτήσεις αποθηκών και δοχείων

Κλειστεί χώροι. Προστασία από παγετό και άμεση έκθεση στον ήλιο και από πηγές θερμότητας.

Τάξη αποθήκης

12 κατά VCI.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ /ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Ανώτατο όριο έκθεσης

Κανένα.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλλείματα και μετά το τέλος της εργασίας. Αποφεύγετε την συχνή επαφή με το δέρμα, καμιά επαφή με τα μάτια.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Μορφή	πάστα
Χρώμα	λευκό
Οσμή	άοσμο

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

Σημείο τήξης	0 °C
Σημείο βρασμού	100 °C
Πυκνότητα	1,48 g/cm ³ σε 20 °C
Δυνατότητα μείξεως στο νερό	αναμιγνύεται
pH	8 σε 20 °C
Ιξώδες	πάστας

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΜΟΤΗΤΑ

Καμία αποικοδόμηση κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **04.09.2008** Αναθεωρήθηκε την **04.09.2008**
Όνομα προϊόντος **KNAUF F2F-Filler to Finish** Εταιρεία **KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο σωστός χειρισμός και εφαρμογή του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προδιαγραφές δεν προκαλεί καμία βλαβερή παρενέργεια για την υγεία σύμφωνα με τις εμπειρίες και πληροφορίες που έχουμε στην διάθεση μας.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Υποδείξεις για την εξάλειψη (επιμονή και αποικοδόμηση)

Το προϊόν μπορεί να εξουδετερωθεί ολοκληρωτικά από το νερό με την χρήση αβιοτικών μεθόδων, πχ απομάκρυνση σε μορφή ιζήματος (λάσπης).

Επίδραση στο περιβάλλον

Η ομοιόμορφη εισαγωγή μικρών ποσοτήτων σε κατάλληλα διαμορφωμένες μονάδες βιολογικού καθαρισμού δεν προκαλεί καμία διαταραχή στην ομαλή αποικοδόμησης του ιζήματος (λάσπης).

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος

Κανένα στοιχείο διαθέσιμο.

Υποδείξεις για βιολογικό καθαρισμό

Να μην απομακρύνεται το προϊόν χωρίς προεπεξεργασία (βιολογικό καθαρισμό).

Παρατηρήσεις

Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρμόδιες αρχές για κανονισμούς διαχείρισης λημμάτων.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)

Προϊόν

Στερεοποιημένο μαζί με τσιμέντο ως απόβλητα οικοδομών. Μικρότερες ποσότητες σε στερεά, ξηρή μορφή ως οικιακά απόβλητα.

Κωδικός αποβλήτου-Nr. AVV-Code

17 09 04

Όνομα αποβλήτου

Ανάμεικτα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων που δεν περιέχουν επικίνδυνα συστατικά. Απόβλητα που χρίζουν παρακολούθηση προς καταστροφή, απόβλητα που δεν χρίζουν παρακολούθηση προς αξιοποίηση.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Καύση ως ειδικά απόβλητα. Οι συσκευασίες μπορούν να αδειάσουν από το περιεχόμενο τους και μετά από καθαρισμό να επαναχρησιμοποιηθούν.

Προτεινόμενο καθαριστικό μέσο

Νερό.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αυτό το προϊόν δεν είναι κανένα επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τις σήμερα ισχύουσες εθνικές και διεθνής οδηγίες περί επικίνδυνων εμπορευμάτων. Συσκευάζεται σε πιστοποιημένα πλαστικά δοχεία για τη μερική μεταφορά του. Μέγιστη εναπόθεση δοχείων τέσσερα το ένα πάνω στο άλλο. Οι ολοκληρωμένες παλέτες δεν εναποθέτονται η μία πάνω στην άλλη.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)

Σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EWG

Ημερομηνία εκτύπωσης **04.09.2008** Αναθεωρήθηκε την **04.09.2008**
Όνομα προϊόντος **KNAUF F2F-Filler to Finish** Εταιρεία **KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.**

15. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σήμανση

Μη υποχρεωτική σήμανση.

Διεθνής προδιαγραφές

Δείκτης μόλυνσης νερού WGK 1 (Ασθενής μόλυνση)

16. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο αντιστοιχούν στο επίπεδο γνώσης και εμπειρίας που διαθέταμε μέχρι την ημερομηνία έκδοσης / αναθεώρησης. Σας δίνουν υποδείξεις για τον καλύτερο χειρισμό του προϊόντος που καταγράφεται σε αυτό το δελτίο, στη διατήρηση, επεξεργασία, μεταφορά και εξουδετέρωση. Δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση που το προϊόν, το οποίο καταγράφεται σε αυτό το δελτίο αναμειχθεί, επεξεργαστεί ή χρησιμοποιηθεί με άλλα υλικά ή άλλες διαδικασίες, δεν μπορούν να μεταφερθούν οι πληροφορίες στο με αυτό τον τρόπο κατασκευασμένο υλικό.