



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH), άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: **MP 75 L**

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία: **MP 75 Diamant**

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

Εφαρμογή της ουσίας/ του παρασκευάσματος: Έτοιμος σοβάς με βάση το γύψο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένου ασφαλείας

Παραγωγός/ προμηθευτής:

KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε

Στάνος , 30500, Αμφιλοχία

Τηλ: +30 (0)26420 29100

Fax: +30 (0)26420 29112

E-mail: factory@knauf.gr

Επιπλέον πληροφορίες:

Έδρα & Κεντρικά Γραφεία

Ευριπίδου 10, 17674 Καλλιθέα, Αθήνα

Τηλ: +30 (0)210 9310567

Fax: +30 (0)210 9310568

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Κέντρο Δηλητηριάσεων

Τηλ: +30 (0)210 7793777

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΥΝΔΙΝΟΤΗΤΑΣ *

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο 1272/2008



GHS05 Διαβρωτικό

Eye Dam.1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 67/548/ΕΟΚ ή τον Κανονισμό 1999/45/ΕΚ:



Xi Ερεθιστικό

R36: Ερεθίζει τα μάτια.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο 1272/2008

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και επισημανθεί σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05

Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

Υδροξείδιο του ασβεστίου

Δηλώσεις κινδύνου:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: MP 75 L

Δηλώσεις προφυλάξεων:

- P101 Αν χρειάζεται ιατρική συμβουλή, να έχετε τη συσκευασία του προϊόντος ή την ετικέτα διαθέσιμα.
- P102 Μακριά από παιδιά.
- P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από την χρήση.
- P280 Χρησιμοποιήστε γάντια προστασίας/ ρούχα προστασίας/ εξοπλισμό προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
- P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: πλύνετε τα μάτια αμέσως, προσεκτικά και για αρκετά λεπτά με άφθονο νερό. Βγάλτε τους φακούς επαφής, αν φοράτε και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το πλύσιμο με νερό.
- P315 Ζητήστε ιατρική συμβουλή/ περιποίηση.
- P501 Διαχείριση υπολειμμάτων σακίων/ συσκευασιών σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερικούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς.

Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δημιουργεί, σε συνδυασμό με νερό, αλκαλικό pH και μπορεί να γίνει ερεθιστικό.

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT (Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία) και αΑαΒ (άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη ουσία)

ABT: Μη εφαρμόσιμο.

αΑαΒ: Μη εφαρμόσιμο.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ *

Χημικός χαρακτηρισμός: μίγμα

Περιγραφή: Θειικό ασβέστιο σε διαφορετικά επίπεδα υγρασίας με πρόσθετα (υδράσβεστος, ορυκτά συστατικά, τασιενεργά, μεσελόζη, φυσικά οξικαρβονικά οξέα).


Επικίνδυνα συστατικά:

CAS: 1305-62-0

Υδροξείδιο του ασβεστίου

1-<3%

EINECS: 215-137-3

 Xi R 37/38-41

Reg.nr.:01-2119475151-45-XXXX



Eye Dam. 1, H318;



Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335

Περαιτέρω συστατικά:

CAS: 7778-18-9

θειικό ασβέστιο

EINECS: 231-900-3

Reg.nr.: 01-2119444918-26-XXXX

Επιπρόσθετες πληροφορίες: Λεκτική διατύπωση των δηλώσεων επικινδυνότητας- βλέπε κεφάλαιο 16.

Επισήμανση: Ουσίες με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας- βλέπε κεφάλαιο 8.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ *

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες: Αλλάξτε τα βρώμικα, εμποτισμένα ρούχα.

Εισπνοή: Χορήγηση φρέσκου αέρα, σε περίπτωση ενόχλησης αναζητήστε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Αν παρατηρηθεί παρατεταμένος ερεθισμός του δέρματος αναζητήστε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σε τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Βγάλτε τους φακούς επαφής, αν φοράτε και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το πλύσιμο με νερό. Αν τα συμπτώματα επιμείνουν συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Επαφή με τα μάτια: Ερεθίζει τα μάτια.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH), άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: MP 75 L

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Χρήση μεθόδων κατάσβεσης κατάλληλες για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για λόγους ασφαλείας: Κανένα.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα: Κανένα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός: Κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός απαραίτητος.

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Το προϊόν σκληραίνει όταν έρχεται σε επαφή με το νερό.

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ *

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Αποφύγετε την δημιουργία σκόνης.

Μην εισπνέεται την σκόνη.

Το προϊόν δημιουργεί με το νερό ολισθηρές επιφάνειες.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Να μην καταλήγει σε επιφανειακά ύδατα, υπονόμους και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Μηχανική, ξηρά συλλογή.

Αποφύγετε την δημιουργία σκόνης.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε κεφάλαιό 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.

Βλέπε κεφάλαιο 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε κεφάλαιο 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό αποβλήτων.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ *

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Αποφύγετε την δημιουργία σκόνης.

Μην εισπνέετε την σκόνη.

Πληροφορίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη: Κανένα ειδικό προστατευτικό μέτρο απαραίτητο.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Προϋποθέσεις για αποθηκευτικούς χώρους και δοχεία: Καμία ιδιαίτερη προϋπόθεση.

Υποδείξεις για την κοινή αποθήκευση: Καμία.

Επιπρόσθετες πληροφορίες για τις προϋποθέσεις αποθήκευσης:

Αποθήκευση σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε στεγνό και δροσερό μέρος.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH), άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: MP 75 L

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ *

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές στο χώρο εργασίας:

CAS: 1305-62-0 υδροξείδιο του ασβεστίου (3-<5%)

Μέγιστη χωρητικότητα αναπνοής 5 mg/m³

Σημείωση: A = φατνιακό κλάσμα, E = εισπνεόμενο κλάσμα

Επιπλέον πληροφορίες: Ως βάση χρησιμοποιήθηκαν οι, κατά την παρασκευή, ισχύουσες λίστες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Χρήση προστατευτικής κρέμας για το δέρμα για την προστασία του δέρματος.

Πλύνετε τα χέρια στα διαλείματα και μετά το τέλος της εργασίας.

Μην εισπνέετε σκόνη/ καπνό/ αναθυμιάσεις.

Αναπνευστική προστασία: Κατά την δημιουργία σκόνης να χρησιμοποιήσετε προστατευτικής αναπνευστική συσκευή με φίλτρο FFP2.

Προστασία των χεριών:

Σε περίπτωση συνεχόμενης ή παρατεταμένης έκθεσης με το δέρμα συνιστάτε η χρήση προστατευτικών γαντιών.

Το υλικό κατασκευής των προστατευτικών γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο, και ανθεκτικό ενάντιας στο προϊόν/ την ουσία/ το παρασκεύασμα.

Επιλογή του υλικού κατασκευής των προστατευτικών γαντιών με την επιφύλαξη στο χρόνο διάρτησης, ρυθμό διαπερατότητας και στην διάβρωση.

Υλικό κατασκευής προστατευτικών γαντιών: Βαμβακερά γάντια εμποτισμένα σε νιτρίλιο.

Χρόνος διάρτησης του υλικού κατασκευής προστατευτικών γαντιών:

Ο ακριβής χρόνος διάρτησης θα πρέπει να δοθεί από τον κατασκευαστή.

Προστασία των ματιών: Σε περίπτωση πιτσιλίσματος συνιστάτε η χρήση προστατευτικών γυαλιών με πλαϊνά προστατευτικά.

Προστασία σώματος: Ενδυμασία εργασίας τύπου "ασφαλείας".

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Εμφάνιση

Μορφή:

σκόνη

Χρώμα:

λευκός, λευκός-μπεζ, λευκός-γκρίζος

Οσμή:

άοσμο

Ανώτατο όριο οσμής:

δεν έχει προσδιορισθεί.

pH:

σε παραδοτέα μορφή δεν ισχύει, σε αιώρημα 10-12

Αλλαγή κατάστασης

Σημείο τήξης/ εύρος τήξης:

Μη εφαρμόσιμο.

Σημείο βρασμού/ εύρος βρασμού:

Μη εφαρμόσιμο.

Σημείο ανάφλεξης:

Μη εφαρμόσιμο.

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):

Μη εφαρμόσιμο.

Θερμοκρασία ανάφλεξης:

Μη εφαρμόσιμο.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Δεν έχει προσδιορισθεί.

Αυτανάφλεξη:

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

Εκρηξιμότητα:

Μη εκρηκτικό.

Πίεση ατμών:

Μη εφαρμόσιμο.

Πυκνότητα:

Δεν έχει προσδιορισθεί.

Σχετική πυκνότητα:

Δεν έχει προσδιορισθεί.



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH), άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: MP 75 L

Πυκνότητα ατμών:	Μη εφαρμόσιμο.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Μη εφαρμόσιμο.
Διαλυτότητα/ ανάμειξη στο νερό:	περίπου 2 g/l στους 20 °C
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλης/ νερού):	Μη εφαρμόσιμο.
Ιξώδες:	
Δυναμικό:	Μη εφαρμόσιμο.
Κινητικό:	Μη εφαρμόσιμο.
9.2. Άλλα στοιχεία:	Θερμική αποικοδόμηση του γύψου : Σε CaSO ₄ και H ₂ O από τους 140 °C Σε CaO και SO ₃ από τους 1000 °C

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ *

10.1. Αντιδρασιμότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2. Χημική σταθερότητα

Θερμική αποικοδόμηση/ συνθήκες προς αποφυγήν:

Καμία αποικοδόμηση σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

Αποφύγετε τις υγρές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Καμία επικίνδυνη αντίδραση γνωστή.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.5. Ασύμβατα υλικά: Κανένα γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνδεσης γνωστό.

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Βλέπε κεφάλαιό 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.

Βλέπε κεφάλαιο 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε κεφάλαιο 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό αποβλήτων.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ *

11.1. Στοιχεία για τοξικολογικές επιδράσεις

Οξεία τοξικότητα:

Πρωτογενής ερεθισμός:

Στο δέρμα: Συχνή και μακροχρόνια επαφή μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό.

Στα μάτια: Ερεθισμό.

Ευαισθητοποίηση: Καμία ευαισθητοποιός δράση γνωστή.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ *

12.1. Τοξικότητα

Υδάτινη τοξικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Επιπρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:

Γενικές πληροφορίες:

Να μην καταλήγει αναρσίωτο ή σε μεγάλες ποσότητες σε επιφανειακά ύδατα, υπονόμους και υπόγεια ύδατα.

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT (Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία) και αΑαΒ (άκρως Ανθεκτική, άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη ουσία)

ABT: Μη εφαρμόσιμο.

αΑαΒ: Μη εφαρμόσιμο.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH), άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: MP 75 L

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Σύσταση: Διάθεση βάση των αρμόδιων διατάξεων.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (Ε.Κ.Α)

17 08 02 Υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01.
17 09 04 Μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03.

Μολυσμένες συσκευασίες:

Σύσταση: Μολυσμένες συσκευασίες θα πρέπει να αδειάζονται εντελώς και στην συνέχεια, μετά από αντίστοιχο καθαρισμό, μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ADR, IMDG, IATA

Αίρεται.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR, IMDG, IATA

Αίρεται.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά

ADR, IMDG, IATA

Τάξη:

Αίρεται.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR, IMDG, IATA

Αίρεται.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη εφαρμόσιμο.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II

της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο.

ΟΗΕ "Model Regulation" :

-

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1. Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Εθνικές προδιαγραφές:

Δείκτης μόλυνσης νερού:

Δείκτης μόλυνσης νερού 1 (VwVwS Γερμανίας από 17.05.1999): Ασθενώς μολυσματικό για το νερό.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ *

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεων που διαθέτουμε, δεν αποτελούν βεβαίωση των ιδιοτήτων του προϊόντος και δεν αιτιολογούν καμία συμβατική έννομη σχέση.

Σχετικές Φράσεις:

H 315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H 318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H 335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

R37/38 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.

R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS Safety Data Sheet)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH), άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.02.2014

Έκδοχή: 4 (GR)

Αναθεωρήθηκε την : 20.02.2014

Εμπορική επωνυμία: MP 75 L

Τμήμα χορήγησης του δελτίου ασφαλείας:

Knauf Gips KG, Abteilung Nachhaltigkeit und REACH, 97343 Iphofen, Germany

Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

(Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων)

IATA: International Air Transport Association (Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

(Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των Χημικών Ουσιών που Κυκλοφορούν στο Εμπόριο)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) Υπηρεσία Chemical Abstracts Service

*** Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από την προηγούμενη έκδοση**