



Αριθμός έκδοσης:

1.0

Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	1/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Knauf Insulation Πετροβάμβακας

Όνομασία παρασκευάσματος: Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις: Θερμομόνωση ή/και ηχητική μόνωση για χρήση σε τεχνικές και βιομηχανικές εφαρμογές και σε δομικές κατασκευές.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Έδρα
Knauf Insulation
Am Bahnhof
97346 Iphofen
Germany
Tel: +32 (0) 1048 8460
sds@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.com

Στοιχεία επικοινωνίας ανά χώρα
Ελλάδα
Tel: +30 2117 107 007
yiannis.kontoulis@knaufinsulation.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Όνομασία παρασκευάσματος: Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology
Ημερομηνία αναθεώρησης: 2016-04-21
Αρ. προϊόντος: KI_DP_201

Σελίδα: 2/9
Ημ. εκτύπωσης: 2016-04-21
SDS-ID: GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

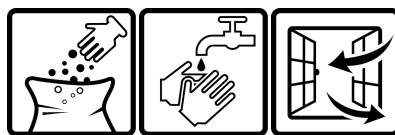
GHS/CLP CE N°1272/2008 Το προϊόν δεν ταξινομείται.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κανένα.

Οι παρακάτω προτάσεις και τα εικονογράμματα τυπώνονται στη συσκευασία:

Η μηχανική επίδραση των ινών κατά την επαφή τους με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό κνησμό.



<http://www.knaufinsulation.com/comfort-and-handling>

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Ειδικό κίνδυνο: Δεν ισχύει.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2. Μείγματα

GHS/CLP CE N°1272/2008

%:	Αριθμός CAS:	Αριθμός ΕΚ:	Αρ. καταχ. REACH:	Χημική ονομασία:	Ταξινόμηση κινδύνου:	Σημ.:
90 - 100	-	926-099-9	01-2119472313-44-XXXX-	Πετροβάμβακας	-	(1), (2)
0 - 10	-	-	-	Antipolvere, antistatico e idrofobo	-	

Σημειώσεις:

- (1) Συνθετικές υαλώδεις ίνες (οξειδίου του πυριτίου) άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλίων και οξείδια αλκαλικών γαιών (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) μεγαλύτερη από 18% κατά βάρος, οι οποίες συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της Σημείωσης ΙΕ του Κανονισμού αρ. 1272/2008 και συνεπώς δεν ταξινομούνται ως καρκινογόνες.
(2) Αριθμός CAS: Chemical Abstract Service

Πιθανά υλικά επιστρώσης: υαλοϋφασμα ή στρώμα πολυεστέρα ή αλουμίνιο ή χαρτί kraft ή στρώμα με πλέγμα (wired mat).

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	3/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<u>Εισπνοή:</u>	Απομακρύνετε από το σημείο της έκθεσης. Ξεπλύνετε το λαιμό και καθαρίστε τη σκόνη από τις αναπνευστικές οδούς.
<u>Επαφή με το δέρμα:</u>	Σε περίπτωση μηχανικού ερεθισμού, αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και πλύνετε απαλά το δέρμα με κρύο νερό και σαπούνι.
<u>Επαφή με τα μάτια:</u>	Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.
<u>Κατάποση:</u>	Σε περίπτωση ακούσιας κατάποσης πιείτε άφθονο νερό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Η μηχανική επίδραση των ινών κατά την επαφή τους με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό κνησμό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Εάν οι παρενέργειες ή η δυσφορία συνεχίζονται εξαιτίας μίας από τις παραπάνω εκθέσεις, ζητήστε επαγγελματική ιατρική συμβουλή.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης: Νερό, πυροσβεστικός αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) και ξηρή σκόνη.

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

Τα προϊόντα δεν προκαλούν κίνδυνο πυρκαγιάς κατά τη χρήση τους. Ωστόσο, ορισμένα υλικά συσκευασίας ή επίστρωσης ενδέχεται να εύφλεκτα.

Προϊόντα καύσης του προϊόντος και της συσκευασίας - διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα και ορισμένα ίχνη αερίων, όπως αμμωνία, οξείδια του αζώτου και πτητικές οργανικές ουσίες.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση εκτεταμένης πυρκαγιάς σε ανεπαρκώς αεριζόμενους χώρους με παρουσία υλικών συσκευασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη η χρήση μέσων ατομικής προστασίας της αναπνοής / αναπνευστικής συσκευής.

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	4/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπική προστασία: Σε περίπτωση παρουσίας μεγάλων συγκεντρώσεων σκόνης, χρησιμοποιήστε τα μέσα ατομικής προστασίας που αναφέρονται στην ενότητα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Δεν αφορά.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα ή απομακρύνετε με καταιονισμό νερού, προτού σκουπίσετε.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία, ανατρέξτε στην ενότητα 8. Για την απόρριψη αποβλήτων, ανατρέξτε στην ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός: Αποφύγετε τον άσκοπο χειρισμό του μη συσκευασμένου προϊόντος.

Μηχανολογικά μέτρα: Δεν προβλέπονται ειδικά μέτρα. Κόψτε το προϊόν χρησιμοποιώντας μαχαίρι, μην χρησιμοποιείτε πριόνι ή ηλεκτρικά εργαλεία.

Τεχνικές προφυλάξεις: Να παρέχεται επαρκής αερισμός.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες αποθήκευσης:

Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση του προϊόντος, φυλάσσετε τα προϊόντα σε εσωτερικούς χώρους ή καλυμμένα, μετά από την αφαίρεση ή το άνοιγμα της συσκευασίας τους, για να αποτρέψετε την επαφή τους με τη βροχή ή το χιόνι. Τα συστήματα αποθήκευσης πρέπει να διασφαλίζουν τη σταθερότητα των στοιβαγμένων προϊόντων και συνιστάται η χρήση των προϊόντων με τη μέθοδο της σειράς εξάντλησης (FIFO).

Δεν έχουν αναφερθεί ασύμβατες ομάδες.

Το προϊόν παρέχεται συσκευασμένο σε μεμβράνη πολυαιθυλενίου ή πάνω σε ξύλινες παλέτες.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδικές χρήσεις: Δεν αφορά.

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	5/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όριο έκθεσης: Δεν έχει οριστεί σε ευρωπαϊκό επίπεδο, ανατρέξτε στις οδηγίες και τη νομοθεσία του αντίστοιχου κράτους μέλους;

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ελλάδα: - 10mg/m³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα: Δεν προβλέπονται ειδικά μέτρα.

Αναπνευστική προστασία: Συνιστάται η χρήση προσωπίδας σύμφωνα με το πρότυπο EN 149 FFP1 κατά τη χρήση των προϊόντων σε μη ανανεώσιμη ατμόσφαιρά ή κατά τη διάρκεια εργασιών που ενδέχεται να οδηγήσουν σε σχηματισμό σκόνης οποιουδήποτε είδους.

Προστασία των χεριών: Χρησιμοποιείτε γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 388, για να αποτρέψετε τυχόν κνησμό.

Προστασία των ματιών: Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά, ειδικά εάν εργάζεστε σε ύψος μεγαλύτερο από τους ώμους σας. Συνιστάται η λήψη μέτρων για την προστασία των ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166.

Προστασία του δέρματος: Καλύπτετε το εκτεθειμένο δέρμα.

Μέτρα υγιεινής: Μετά από την επαφή, πλύνετε τα χέρια σας με κρύο νερό και σαπούνι.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<u>Όψη</u>	Στερεό
<u>Μορφή:</u>	Ρολά ή πάνελ.
<u>Χρώμα:</u>	Ωχρα.
<u>Οσμή:</u>	Δεν αφορά.
<u>pH:</u>	Δεν αφορά.
<u>Σημείο ζέσης:</u>	Δεν αφορά.
<u>Σημείο φλέξεως:</u>	Δεν αφορά.
<u>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):</u>	Δεν αφορά.
<u>Εκρηκτικές ιδιότητες:</u>	Δεν αφορά.
<u>Σχετική πυκνότητα:</u>	30 - 250 kg/m ³
<u>Διαλυτότητα:</u>	Γενικά χημικά αδρανές και αδιάλυτο στο νερό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο τήξης ινών: < 1000°C σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4102-17.

Όνομαστική διάμετρος ινών: < 5 μm
 Σταθμισμένο μήκος γεωμετρικής μέσης διαμέτρου μείον δύο τυπικών σφαλμάτων: < 6μm
 Προσανατολισμός ινών: Τυχαίος.

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	6/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Δραστικότητα: Κανένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα: Η κολλητική ουσία θα αποσυντεθεί σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 200°C.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες/υλικά που πρέπει να αποφεύγονται: Θέρμανση πάνω από 200°C.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά: Κανένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Η αποσύνθεση της κολλητικής ουσίας σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 200°C ενδέχεται να παράγει διοξείδιο του άνθρακα και ορισμένα ίχνη αερίων. Η διάρκεια της έκλυσης εξαρτάται από το πάχος της μόνωσης, την περιεκτικότητα του προϊόντος σε κολλητική ουσία και τη θερμοκρασία εφαρμογής.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Η μηχανική επίδραση των ινών κατά την επαφή τους με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό κνησμό.

Η ταξινόμηση δεν ισχύει για αυτό το προϊόν, σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης αρ. 1272/2008, Σημείωση IE.

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	7/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα: Αυτό το προϊόν δεν είναι οικοτοξικό στον αέρα, το νερό ή το έδαφος, βάσει της σύνθεσής του.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Αποικοδόμηση: Αδρανές ανόργανο προϊόν με θερμοσκληρυνόμενη αδρανή πολυμερή συγκολλητική ουσία που παράγεται από φυτικό άμυλο; 0 - 10%

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό: Δεν παρουσιάζει βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Δεν θεωρείται κινητό. Εκχυλίσμος οργανικός άνθρακας σε ποσοστό λιγότερο από 1% σε περίπτωση υγειονομικής ταφής.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

PBT/vPvB: Δεν αφορά.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Δεν είναι γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΔΊΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από κατάλοιπα: Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις διαδικασίες που ισχύουν στη χώρα χρήσης ή απόρριψης.

Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις διαδικασίες που ισχύουν στη χώρα χρήσης ή απόρριψης.

ΕΚΑ κώδικας: 17 06 04, Μη επικίνδυνη ουσία.

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	8/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το προϊόν δεν εμπίπτει στους διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός UN: -

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κατάλληλη ονομασία αποστολής: -

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: -

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Packing group: -

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος Ρύπος: -

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον: -

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις: Δεν είναι γνωστό.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Χύδην μεταφορά: Δεν αφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Ο Κανονισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης αριθ. 1907/2006 για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση των χημικών προϊόντων (REACH) που τέθηκε σε ισχύ την 1η Ιουνίου 2007 απαιτεί την παροχή Δελτίου δεδομένων ασφαλείας (SDS) για επικίνδυνες ουσίες και μείγματα / παρασκευάσματα.

Τα προϊόντα πετροβάμβακα της Knauf Insulation (πάνελ, πλάκες ή ρολά) ορίζονται ως "αντικείμενα" κατά την έννοια του Κανονισμού REACH κι, επομένως, η παροχή Δελτίου δεδομένων ασφαλείας δεν απαιτείται από το νόμο.

Σύμφωνα με τη βιομηχανική πρακτική και τις οικειοθελείς δεσμεύσεις της, η Knauf Insulation έχει αποφασίσει να συνεχίσει να παρέχει στους πελάτες της τις απαραίτητες πληροφορίες για το σκοπό της διασφάλισης του ασφαλούς χειρισμού και χρήσης του πετροβάμβακα καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας / Δελτίο δεδομένων προϊόντος πληροί τις προϋποθέσεις των Κανονισμοί της ΕΚ 1907/2006, 1272/2008 και 453/2010.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Κατάσταση CSA: Δεν αφορά.

Όνομασία παρασκευάσματος:	Πετροβάμβακας με ECOSE® Technology	Σελίδα:	9/9
Ημερομηνία αναθεώρησης:	2016-04-21	Ημ. εκτύπωσης:	2016-04-21
Αρ. προϊόντος:	KI_DP_201	SDS-ID:	GR-EL/1.0

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όλα τα προϊόντα που παράγονται από την Knauf Insulation κατασκευάζονται από μη ταξινομημένες ίνες και φέρουν πιστοποίηση από τον οργανισμό EUCEB.

Ο οργανισμός EUCEB, European Certification Board of Mineral Wool Products (Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Πιστοποίηση Προϊόντων Πετροβάμβακα) - www.euceb.org, αποτελεί μια εθελοντική πρωτοβουλία που αναπτύχθηκε από τη βιομηχανία πετροβάμβακα. Είναι μια ανεξάρτητη αρχή πιστοποίησης που πιστοποιεί την ασφάλεια των προϊόντων που κατασκευάζονται από ίνες, οι οποίες συμμορφώνονται με τα κριτήρια μη πρόκλησης καρκινογένεσης (Σημείωση IE) της τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008.

Οι παραγωγοί πετροβάμβακα αναλαμβάνουν τη δέσμευση έναντι του EUCEB για τα εξής:

- να παρέχουν αναφορές δειγματοληψίας και ανάλυσης από εργαστήρια αναγνωρισμένα από τον EUCEB, με τις οποίες θα αποδεικνύεται ότι οι ίνες συμμορφώνονται με ένα από τα τέσσερα κριτήρια μη πρόκλησης καρκινογένεσης, όπως αυτά αναφέρονται στη Σημείωση IE,
- να επιτρέπουν τη διεξαγωγή δύο ελέγχων ετησίως σε κάθε μονάδα παραγωγής από μια ανεξάρτητη αρχή αναγνωρισμένη από τον EUCEB (δειγματοληψία και συμμόρφωση με την αρχική χημική σύνθεση),
- να εφαρμόζουν διαδικασίες εσωτερικού αυτοελέγχου σε κάθε μονάδα παραγωγής.

Τα προϊόντα που πληρούν τα κριτήρια πιστοποίησης του EUCEB φέρουν το λογότυπο EUCEB στη συσκευασία τους.

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα εξής:

www.euceb.org
www.knaufinsulation.com



Σειρές προϊόντων

Δομικά μονωτικά προϊόντα (CST): BS, WM, TDM, FPL, FPS, DDP, TP, KP, NaturBoard

Προϊόντα μόνωσης τεχνικών εφαρμογών (TI): Wired Mats – Galvanised Steel, Wired Mats – Stainless Steel, High Temperature Boards, High Temperature Products, Standard Lamella Mats, High Compressive Strength Lamella Mats, Standard Duct Boards, Duct Rolls, Marine, Miscellaneous TI, Blocks, Tank Wall Boards, Tank Roof Boards, Pipe sections -Cut-From-Block, Pipe sections - Wound

Πρόσθετες πληροφορίες:

Νέα μορφή εγγράφου Ημερομηνία: 21.04.2016

Επίσης, το 2001 το IARC πραγματοποίησε νέα ταξινόμηση των ινών από πετροβάμβακα, μεταφέροντάς τις από την Κατηγορία 2B (δυσνητικά καρκινογόνο) στην Κατηγορία 3 «μη ταξινομήσιμη ουσία σχετικά με την καρκινογένεση για τον άνθρωπο». (Ανατρέξτε στη Μονογραφία T. 81, στην τοποθεσία <http://monographs.iarc.fr/>)

Οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο δεδομένων αντιστοιχούν στα σημερινά μας δεδομένα και είναι αξιόπιστα εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται κάτω από τις αναγραφόμενες συνθήκες και για την εφαρμογή που αναφέρεται στη συσκευασία και/ή στις τεχνικές οδηγίες. Για κάθε άλλη χρήση του προϊόντος που περιλαμβάνει τη χρήση του προϊόντος σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο προϊόν ή οποιαδήποτε άλλη διαδικασία ευθύνεται αποκλειστικά ο χρήστης.