

## GLASROC X

### 1. Ταυτοποίηση προϊόντος και εταιρείας

**Όνομασία προϊόντος:** Glasroc X

**Προσδιοριζόμενες χρήσεις του προϊόντος:** Glasroc X, προσδιορίζεται για εξωτερική χρήση

**Παραγωγός:**

Saint-Gobain HELLAS

Κλεισούρας 5, Μεταμόρφωση, 14452, Τηλ: +30 2102831804

Εργοστάσιο: Αγία Παρασκευή, 30400 Αιτωλικό, Τηλ: +30 26320 22657

Email: gr.marketing@saint-gobain.com

Αναγνωριστικός κωδικός : Αριθ. DoP Glasroc X\_12,5- 0013

**Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: +302 10 77 93 777**

### 2. Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

**Σημαντικότεροι κίνδυνοι:** Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αναφορές που να σχετίζονται με το προϊόν

**Στοιχεία επισήμανσης:** Δεν εφαρμόζεται

### 3. Σύνθεση /Πληροφορίες για τα συστατικά

Χημική ονομασία	Περιεκτικότητα (%)	Αρ. CAS Αρ. EC	Ταξινόμηση/επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (CE) αρ. 1272/2008
Θειικό Ασβέστιο ποικίλου βαθμού ενυδάτωσης (CaSO <sub>4</sub> * xH <sub>2</sub> O)	>90	7778-18-9 231-900-3	Δεν ταξινομείται
Πυριθεόνη του νατρίου Πρόσθετο μκητοκτόνο	<0,05	3811-73-2	Οξεία Τοξικότητα, Κατηγορία 4 Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 Ερεθισμός ματιών, Κατηγορία 2 Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1 Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1

### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

**Εισπνοή:** Απομακρυνθείτε από το σημείο έκθεσης. Ξεπλύνετε το λαιμό και φυσήξτε την μύτη για να καθαρίσει από τη σκόνη

**Επαφή με το δέρμα:** Εάν παρατηρήσετε ενόχληση, αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και εκπλύνετε το δέρμα απαλά με κρύο νερό και σαπουνί

**Κατάποση:** Πιείτε άφθονο νερό σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης.

**Επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια σας με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά

Εάν τα συμπτώματα για κάθε ένα από τα παραπάνω επιμένει ή παρουσιάσετε κάποια άλλη αντίδραση ζητήστε άμεσα ιατρική φροντίδα.

### 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιήστε αναλόγως το περιβάλλον.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Κανένα

### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να επιτρέπεται να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις, κοίτες νερού ή στο έδαφος.

### 7. Χειρισμός και αποθήκευση

**Χρήση–** Ελαχιστοποιήστε την δημιουργία σκόνης κατά τις εργασίες κοπής ή φινιρίσματος σε χώρους με ελάχιστο αερισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια – βλ. παρ. 8 για προτεινόμενα μέσα ατομικής προστασίας και παρ. 3 για τον προσδιορισμό των κινδύνων.

**Χειρωνακτική διαχείριση –** Τα φύλλα της Glasroc μπορεί να είναι βαριά, χρησιμοποιήστε την κατάλληλη τεχνική ανύψωσης .

Για χειρωνακτική διαχείριση του προϊόντος θεωρήστε τα παρακάτω βάρη για κάθε τύπο προϊόντος:

Glasroc X 12,5 mm

11,2 kg/m<sup>2</sup>

**Μηχανική διαχείριση –** Οι διαστάσεις της παλέτας ποικίλουν και εξαρτώνται από το μέγεθος του προϊόντος. Προς αποφυγή υπερφόρτωσης του ανυψωτικού οχήματος, είναι σημαντικό να θεωρηθεί η οποιαδήποτε επίδραση του κέντρου βάρους.

**Αποθήκευση**

Τεχνικά μέτρα: Δεν υπάρχουν ειδικά μέτρα, παλέτοποιημένα προϊόντα θα πρέπει να αποθηκεύονται σύμφωνα με το

## GLASROC X

Φύλλο οδηγιών και την εκτίμηση κινδύνου της κάθε εγκατάστασης. Για να διατηρηθεί η σταθερότητα τοποθετείστε τις παλέτες σε σταθερό και επίπεδο έδαφος και εξασφαλίστε ότι οι στοίβες είναι συγχρόνως επίπεδες και κάθετες. Κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης: Αποθηκεύστε τις παλέτες σε ξηρές συνθήκες. Οι συνθήκες αποθήκευσης καθορίζονται στο φύλλο δεδομένων του προϊόντος.

### 8. Έλεγχος της έκθεσης / Ατομική προστασία

Κανένα σε ευρωπαϊκό επίπεδο

Συστατικό	Limit PEL
Γύψος	10 mg/m <sup>3</sup>
Σκόνη με μη διαπιστωμένη επίδραση	
Ανθρωπογενής μεταλλικές ίνες	4 mg/m <sup>3</sup> συνολικής σκόνης. 1 ίνα/cm <sup>3</sup>

#### Ατομική Προστασία

Αναπνευστική οδός: Χρήση μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Προστασία ματιών: Να φοράτε γυαλιά όταν εργάζεστε. Η προστασία των ματιών συνίσταται να γίνεται με βάση το EN166

Δέρμα: Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό

### 9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: Επίπεδα φύλλα σε διάφορα μεγέθη, με λοξό άκρο.

### 10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

Δεν υπάρχουν ειδικές φυσικές συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται.

Δεν υπάρχουν ειδικοί περιορισμοί σχετικά με ασύμβατα υλικά.

### 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Καμία γνωστή τοξικολογική επίδραση

### 12. Οικολογικές πληροφορίες

Αυτό το προϊόν είναι σταθερό με καμία μη γνωστή δυσμενή επίπτωση όταν το προϊόν προορίζεται για την χρήση που σχεδιάστηκε.

Προϊόντα που περιέχουν μυκητοκτόνο πρόσθετο, όταν εκτεθούν σε νερό το μυκητοκτόνο πρόσθετο μπορεί να εκλυθεί από το υλικό.

Ανατρέξτε στην ενότητα 3.

### 13. Στοιχεία σχετικά με την διάθεση

Ανακύκλωση των αποβλήτων όπου αυτό είναι δυνατό.

Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις διαδικασίες που ισχύουν στη χώρα χρήσης ή διάθεσης.

Προτεινόμενος κώδικας απόβλητα σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων:

170802 με βάση το γύψο δομικών υλικών, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 170801

Η κατανομή της ταυτότητας αποβλήτων περιγραφές αριθμούς / αποβλήτων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την EEC.

Τα απόβλητα θα πρέπει να διατηρούνται χωριστά από άλλους τύπους απορριμμάτων μέχρι να ανακυκλωθούν ή να απορριφθούν.

Η διάθεση των αποβλήτων σε χώρους υγειονομικής ταφής για μη επικίνδυνα απόβλητα είναι δυνατή.

Το απόβλητο δεν έχει ταξινομηθεί ως οικοτοξικό.

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να επιτρέπεται να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις, κοίτες νερού ή στο έδαφος.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά

Δεν υπόκειται σε καμία ειδική ρύθμιση

### 15. Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία

**Ευρωπαϊκός κανονισμός:** Κανονισμός (EC) 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (EC) 1272/2008 (CLP) για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών

Κανονισμός (EU) 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων προϊόντων

Κανονισμός (EK) 1907/2006 (REACH) απαιτεί Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) μόνο για τις επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα / μείγματα. Γυψοσανίδες προϊόντα εν δυνάμει του κανονισμού REACH και, ως εκ τούτου, MSDS δεν απαιτείται από το νόμο. Παρ' όλα αυτά, η Saint-Gobain στα προϊόντα δομικών κατασκευών αποφάσισε να παρέχει στους πελάτες της τις κατάλληλες πληροφορίες για να εξασφαλίσει τον ασφαλή χειρισμό και την χρήση των γυψοσανίδων μέσω του ΔΕΛΤΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

## 16. Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες: PEL      Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης

Ετικέτα Βιοκτόνων προϊόντων σύμφωνα με την νομοθεσία

### **Νομοθεσία Βιοκτονων Προϊόντων (EU 528/2012) Άρθρο 58 Πληροφορίες:**

Glasroc είναι ένα "επεξεργασμένο προϊόν» που περιέχει βιοκτόνο, αντιμυκητιακό πρόσθετο για την πρόληψη της υποβάθμισης του από μικροοργανισμούς.

Περιέχει: πυριθειόνη του νατρίου

Για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης και επαφής με τα μάτια κατά τις εργασίες σε εργοτάξιο ακολουθήστε τις οδηγίες διαχείρισης και εφαρμογής.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις, κοίτες νερού ή στο έδαφος.

*Όποιος επιθυμεί να λάβει περισσότερες πληροφορίες πρέπει να επικοινωνήσει με τον παραγωγό (διεύθυνση στην πρώτη σελίδα)*

*Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το έγγραφο βασίζονται στην μέχρι τώρα γνώση μας σχετικά με το προϊόν αυτό και παρέχονται με καλή την πίστη*

*Η προσοχή των χρηστών απαιτείται για τους πιθανούς κινδύνους που υπάρχουν όταν το προϊόν χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές από αυτές που έχει σχεδιαστεί.*