

## **SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA** **Ai sensi dell'Art. 32 del Reg. 1907/2006/CE**

### **Sezione 1. Identificazione della sostanza e della società**

#### **1.1. Identificatore del prodotto**

Nome prodotto: **ALVEOLATER®**  
**ALVEOLATER BIO®**  
**TERMOFON®**  
**BLOCCO COMUNE**  
**TRAMEZZA**

#### **1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati**

Blocchi in laterizio per muratura portante e divisoria da impiegare secondo le specifiche ed i limiti previsti dalla normativa vigente, con riferimento a quanto riportato nei relativi certificati CE.

#### **1.3. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati**

Produttori: **GRUPPO STABILA S.R.L.**  
Via Capiterlina, 141  
36003 – Isola Vicentina (VI), Italia  
P.IVA 03728370242  
*Stabilimenti di produzione:*  
Via Capiterlina, 141 – Isola Vicentina (VI)  
Via Crosarona 11/19 – Ronco all'Adige (VR)

**FORNACE DI DOSSON DI RACHELLO & C. S.P.A.**  
Via Santi, 77 – Località Dosson  
31010 – Casier (TV), Italia  
*Stabilimento di produzione:*  
Via Santi, 77 Località Dosson – Casier (TV)

Telefono: +39 0444-599 011  
Fax: +39 0444-599 040  
Email di riferimento: [info@gruppostabila.it](mailto:info@gruppostabila.it)

### **Sezione 2. Identificazione dei pericoli**

#### **2.1. Classificazione del prodotto**

Il prodotto non è soggetto a classificazione a norma della direttiva 67/548/CE e del Regolamento CE n.1272/2008 (CLP) in quanto considerato articolo e quindi fuori dai loro ambiti di applicazione.

#### **2.2. Elementi dell'etichetta**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura a norma della direttiva 67/548/CE e del Regolamento CE n.1272/2008 (CLP) in quanto considerato articolo e quindi fuori dai loro ambiti di applicazione.

## Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Questo prodotto è considerato un articolo ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) ed in quanto tale, non necessita una scheda di sicurezza a norma dell'articolo 31 (e quindi conforme al Regolamento CE n. 453/2010).

Il prodotto è composto da elementi in argilla cotta alla temperatura di 900° C, per definizione LATERIZIO.

## Sezione 4. Misure di primo soccorso

**L'articolo descritto non è pericoloso per l'uomo in quanto per la sua forma e composizione chimica è difficilmente ingeribile, inalabile o assorbibile per via dermica. In base a tale presupposti non si ritiene di descrivere delle misure di primo soccorso perché non applicabili.**

Considerata la tipologia del prodotto possono formarsi polveri inalabili durante l'utilizzo ed in caso di lavorazioni particolari (ad es. taglio, fresatura). Si consiglia di valutare le idonee misure di protezione da adottare per i lavoratori sulla base delle effettive condizioni di lavorazione previste.

## Sezione 5. Misure antincendio

Il prodotto non è classificato infiammabile, né come combustibile ai sensi delle direttive 67/548/CEE e del Regolamento CE n. 1272/2008.

### 5.1. Mezzi di estinzione

In caso di incendio usare mezzi adatti in relazione all'ambiente circostante.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, anti taglio e dielettrici), autorespiratore (auto protettore).

## Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Si devono osservare le consuete misure precauzionali e di sicurezza nelle operazioni di movimentazione.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Il rilascio del prodotto non comporta pericoli per l'ambiente.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Recuperare il prodotto con mezzi meccanici e prestare attenzione ad eventuali danni di tipo meccanico durante la fase di recupero. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13.

# Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare guanti e scarpe di sicurezza per le operazioni di movimentazione.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccare su superfici piane in grado di resistere al carico previsto, pari al massimo a 3 pacchi sovrapposti, tenendo conto della stabilità del piano d'appoggio, interponendo quando necessario dei listelli di legno per garantire la stabilità.

## 7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7.

# Sezione 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene sostanze soggette a limiti di esposizione comunitari.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Equipaggiamento di protezione personale

Protezioni delle mani:

Utilizzare guanti protettivi contro le abrasioni meccaniche.

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali di sicurezza per salvaguardarsi da particelle volanti.

Protezione del corpo:

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti sulla base dell'esposizione e del tipo di attività svolta.

#### Protezione respiratorie:

Nel caso di lavorazioni meccaniche che comportino un'elevata produzione di polveri aerodisperse (ad esempio taglio, fresatura), si suggerisce di impiegare una mascherina facciale filtrante di tipo FFP1 (Secondo la norma EN 149/1), meglio se dotati di valvola per l'espulsione dell'aria espirata.

## Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Colore	Rosato
Odore	Inodore
Solubilità	Insolubile
Punto di fusione	> 1100 °C
Infiammabilità	Non infiammabile (reazione al fuoco: classe 0)

## Sezione 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna/o in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si presta a reazioni di decomposizione particolari.

## Sezione 11. Informazioni tossicologiche

**Il prodotto non è intrinsecamente pericoloso per l'uomo nella forma in cui è immesso sul mercato.**

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

**Il prodotto non è intrinsecamente pericoloso per l'ambiente nella forma in cui è immesso sul mercato.**

## Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Gli scarti di laterizio cotto possono essere avviati allo smaltimento come rifiuti inerti presso una discarica autorizzata oppure avviati al recupero presso impianti autorizzati secondo le modalità previste dalla normativa. Analogamente, gli imballi presenti (film di polietilene e pallet di legno) possono essere avviati al recupero presso impianti autorizzati secondo la normativa vigente.

## Sezione 14. Informazioni sul trasporto

**Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via navigabile interna (ADN), via mare (IMDG) e via aerea (IATA/ICAO).**

## Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso: nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008: nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: nessuna.

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in quantità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006 (REACH), Art. 57): nessuna.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto è descritto come articolo. In base al reg. REACH gli articoli non sono soggetti a valutazione sulla sicurezza chimica.

## Sezione 16. Altre informazioni

Regolamentazione per l'impiego: materiale strutturale / non strutturale rispondente ai requisiti della Direttiva 89/106 CEE, da impiegare secondo le specifiche e i limiti previsti dalle Norme tecniche per le Costruzioni del Decreto 14 Gennaio 2008 e la norma UNI EN 771-1:2011.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Le informazioni contenute nella presente scheda informativa sono basate sui dati attualmente a disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini dell'impiego del materiale.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)