

## SCHEMA TECNICA INFORMATIVA DI SICUREZZA SU BLOCCO ALVEOLATER

### 1. Identificazione del prodotto e della società

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nome del prodotto:          | Alveolater / Alveolater Bio  |
| Utilizzo principale:        | Materiale strutturale e non strutturale da impiegare secondo le specifiche ed i limiti previsti dalla normativa vigente in materia, con riferimento a quanto riportato specificamente nei nostri certificati di prova. |
| Fornitore:                  | Cottosenia La Fauci<br>Via Nazionale n°143, 98040 - Valdina (Me)   |
| Stabilimenti di produzione: | Via Senia sn, 98040 - Valdina (Me)   |

### 2. Composizione/informazione sulle materie prime impiegate :

elementi in argilla cotta alla temperatura di 900° C. circa, con aggiunta di:

- perline di polimero sul prodotto estruso che durante la cottura vengono completamente combuste senza lasciare nessuna traccia di residuo solido, liquido o gassoso all'interno o all'esterno del prodotto (Alveolater);
- farina di legno (Alveolater Bio);.

Sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: **nessuna**

### 3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto non è classificato pericoloso. I prodotti in laterizio non rientrano fra le sostanze pericolose di cui all'allegato I della direttiva CEE 67/548/CEE né all'art. 3 par 5 lettera J della Direttiva 88/379/CEE né negli elenchi stilati dalla Commissione Consultiva Nazionale di Tossicologia.

### 4. Misure di primo soccorso

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Contatto con la pelle:  | Non Applicabile |
| Contatto con gli occhi: | Non Applicabile |
| Inalazione:             | Non Applicabile |

### 5. Misure antincendio

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Estintori raccomandati: | Il prodotto non è combustibile.                          |
| Estintori Vietati:      | Nessuno  |
| Mezzi di protezione:    | Normali dispositivi di intervento per la lotta al fuoco. |

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Precauzioni individuali: | Non applicabile                 |
| Precauzioni ambientali:  | Non disperdere nell'ambiente    |
| Metodi di pulizia:       | Raccogliere con mezzi meccanici |

**7. Manipolazione e Stoccaggio**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Precauzioni manipolazione: | Utilizzare guanti e scarpe di sicurezza per le operazioni di movimentazione.  |
| Condizioni di stoccaggio:  | 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.<br>L'unità di vendita (pallet) è idonea al trasporto ed allo stoccaggio in cantiere nei termini descritti sopra e idonea al sollevamento in quota facendo riferimento all'art. 58 del DPR 164/1956, secondo il quale il sollevamento dei laterizi deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse le piattaforme e le imbracature.<br>Movimentare con forche di idonea portata. |
| Indicazione per i locali:  | Nessuna   |

**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Protezione individuale: | In caso di lavorazioni che comportino la produzione di polveri (tagli, riseghe), utilizzare maschere per la protezione respiratoria, solitamente sono sufficienti facciali filtranti del tipo FFP1 ( secondo la norma UNI-EN 149/91 ), meglio se dotati di valvola per l'espulsione dell'aria espirata, guanti protettivi contro le abrasioni meccaniche, occhiali per salvaguardarsi da particelle volanti e cuffie ad evitare una prolungata esposizione a rumori eccessivi. Usare sempre scarpe di sicurezza. |
|-------------------------|--|

**9. Caratteristiche chimico fisiche:**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Stato fisico:   | solido                         |
| Colore:   | rosato                         |
| Inodore.  |                                |
| Insolubile.   |                                |
| Stabile.  |                                |
| Punto di fusione > 1.100 °C                           |                                |
| Non infiammabile                                      | (reazione al fuoco: classe 0 ) |
| Materiale privo di emissioni inquinanti e radiazione. |                                |
| Indice di Radioattività:                              | I = < 1                        |

**10. Stabilità e Reattività**

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Sostanze da evitare:   | Nessuna                         |
| Condizioni da evitare: | Nessuna, il prodotto è stabile. |

**11. Informazioni tossicologiche**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| DL 50 (orale ratto):   | Non applicabile |
| CL 50 (inalat. Ratto): | Non applicabile |
| DL 50 (cutanea ratto): | Non applicabile |

**12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare il prodotto secondo le indicazioni fornite nella scheda tecnica; evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**13. Considerazioni sullo Smaltimento**

Gli scarti di laterizio cotto possono: essere avviati allo smaltimento come rifiuti inerti presso una discarica autorizzata, secondo le modalità previste dal D.Lgs. 22/97 e successive modifiche e integrazioni oppure essere avviati al recupero osservando le modalità previste dal D.M. 05/02/98 Allegato 1 Punto 7.1.3. Gli imballi presenti (film di polietilene e pallet di legno) devono essere avviati al recupero osservando le modalità previste dal D.M. 05/02/98 Allegato 1 Punto 6.1.3 per il film di polietilene e Punto 9.1.3 per i pallets di legno.

**14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna prescrizione specifica.

**15. Informazioni sulla Regolamentazione**

DLgs 285 — 16/07/98 (Classificazione ed etichettatura)

|          |         |
|----------|---------|
| Simboli: | Nessuno |
| Frase R: | Nessuna |
| Frase S: | Nessuna |

**16. Altre informazioni**

I prodotti in laterizio non rientrano fra le sostanze o preparati di cui all'allegato I della 67/548/CEE né all'art. 3 par. 5 lettera J della 88/379/CEE né negli elenchi stilati dalla commissione Consultiva Nazionale di Tossicologia.

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 sono riferite a tutta la nostra produzione e sono redatte al meglio delle nostre conoscenze alla data di revisione; hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Cottosenia La Fauci non assume alcuna responsabilità e qualsivoglia conseguenza derivante da un utilizzo non idoneo del prodotto.*