



pag.1/4

SCHEDA 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 se-

condo le specifiche ed i limiti previsti dalla normativa vigente in materia, con riferimento a quanto riportato spe-

cificamente nei nostri certificati di prova.

Fornitore: Cottosenia La Fauci

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:
Contatto con gli occhi:
Inalazione:

Non Applicabile
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





pag.2/4

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 cari-

co previsto, pari al massimo a 3 pacchi sovrapposti, tenendo conto della stabilità del piano d'appoggio, interponendo quando necessario dei listelli di legno per ga-

rantire la stabilità.

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.

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):
CL 50 (inalat. Ratto):
Non applicabile
Non applicabile
Non applicabile

12. Informazioni ecologiche

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





pag.3/4

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 Frasi R: Nessuna Frasi 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 89/1 06 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.