



Fornace Laterizi Trezzo S.p.A.
20056 TREZZO SULL'ADDA (MI) - Via Guarnerio, 100 - Tel. 02.90.90.247 r.a. - Fax 02.90.90.765
PRODUZIONE MATTONI PIENI - MATERIALI DA MURO E MALTE



SCHEDA DI SICUREZZA **MALTE LINEA FORTE**

- MALTA BASTARDA FIBRORINFORZATA -

Società: FORNACE LATERIZI TREZZO SPA
Indirizzo: VIA F. GUARNERIO 100
20056 - TREZZO SULL'ADDA (MI)
Telefono: 02/9090247 Fax: 02/9090765
Email : info@fornacetrezzo.it

01/02/2018 rev 0
pagine nr 3

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

COD. 304 Malta Bastarda Fibrorinforzata a presa idraulica di tipo M5 predosata e pronta all'uso con la sola aggiunta di acqua.

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Regolamento 1272/2008 (CLP)

Indicazioni di pericolo :

H315 – H317 – H318 – H335

Attenzione: il contatto prolungato con il prodotto può provocare irritazione e/o lesioni alla pelle;
può provocare lesioni oculari;
può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P261 – evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P270 – non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'uso.

P273 – non disperdere nell'ambiente.

P280 – indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il viso.

P301 – IN CASO DI INGESTIONE

P312 – e malessere, contattare un centro antiveneni o un medico

P302 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

P352 - lavare abbondantemente con acqua e sapone

P304 – IN CASO DI INALAZIONE

P340 – trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P305 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

P313 – consultare un medico

P338 – togliere le eventuali lenti a contatto se è agevolato farlo, continuare a sciacquare

P351 – sciacquare accuratamente per parecchi minuti



3 – COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto predosato a base di calce e cemento portland (tipo II/A-LL 42,5 R),
sabbie silicee selezionate, fibre e additivi.

Amianto assente

Cromo VI idrosolubile < 2 ppm - rispettare la durata di conservazione e le indicazioni di stoccaggio.

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Maneggiare il prodotto con guanti protettivi

Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua poi consultare il medico

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone

Inalazione: trasportare l'infortunato in luogo aperto e arieggiato

5 - MISURE ANTINCENDIO

Nessuna in particolare

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere a protezione dell'ambiente, il materiale in recipienti con mezzi meccanici utilizzando le precauzioni necessarie e i mezzi di protezione individuali come da punto 7.

7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Proteggere le mani con appositi guanti

Proteggere gli occhi durante l'uso con occhiali

Proteggere la bocca con apposita mascherina

Conservare il prodotto in luogo asciutto, integro nella sua confezione da kg 25 in ambiente arieggiato

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Riferimento D. Lgs nr 81 del 09 aprile 2008 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Provvedere all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale come da punto 7 per la manipolazione del prodotto in condizioni di sicurezza.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO: inerte solido umido in granuli, legante solido pulverulento.

Esente da Composti Organici Volatili (COV)

COLORE: grigio

ODORE: nessuno

PH: 11-13,5 in acqua temp. 20° C.

PUNTO DI FUSIONE: n.a.

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE: n.a.

PUNTO DI INFIAMMABILITA': n.a.

PERCENTUALE DI EVAPORAZIONE: n.a.

INFIAMMABILITA' DI SOLIDI E GAS: n.a.

LIMITE INF / SUP DI INFIAMMABILITA': n.a.



LIMITE INF / SUP DI ESPLOSIVITA':	n.a.
PRESSIONE DI VAPORE:	n.a.
DENSITA' VAPORI:	n.a.
DENSITA' RELATIVA APPARENTE:	0,9 – 1,5 gr/cm ³
SOLUBILITA':	non solubile
COEFFICIENTE DI PARTIZIONE : N-OTTANOLO/ACQUA:	n.a.
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:	n.a.
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE:	n.a.
VISCOSITA':	n.a.
PROPRIETA' ESPLOSIVE:	n.a.
PROPRIETA' OSSIDANTI:	n.a.
n.a. :	non applicabile

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Nessuna reazione pericolosa a contatto con altre materie.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessuna particolare tossicità.

Seguire indicazioni riportate ai punti 7 – 8 quale prevenzione per l'utilizzo e il punto 4 in caso di accidentale contatto

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Trattasi di prodotto con caratteristiche non inquinanti. Evitare comunque la dispersione nell'ambiente e provvedere al recupero con le modalità descritte al punto 6. Trattasi di materiale inorganico.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo le norme locali vigenti in apposite discariche autorizzate allo smaltimento degli inerti.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto certificato, rif. Norme UNI EN 998-1:2010

Prodotto certificato, rif. Norme UNI EN 998-2:2010

Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele - Regolamento 1272/2008 CE

Cemento, composizione e criteri di conformità per cementi comuni Norma EN 197/1

Legante idraulico, composizione e criteri di conformità Norma EN 15368

16 – ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze.

La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone cose che possano derivare da un uso improprio.