



Linea Naturale a Calce per uso Professionale

Scheda di Sicurezza

MARMORINO FINE

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO:

MARMORINO FINE

Uso: Intonachino di fondo e finitura per prodotti decorativi in esterno ed interno.

Identificazione della ditta: CALCENATURA
via Prati e Giardini 23 - 10057, S. Ambrogio di Torino (To)
Tel. 3274754069

2. COMPOSIZIONE

Grassello di calce, inerti calcarei, additivi specifici.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per occhi e pelle

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Generali: in tutti i casi di dubbio o se i sintomi persistano ricorrere al medico

Contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati, lavare con acqua e sapone

Contatto con gli occhi: sciacquare a lungo con molta acqua, se l'irritazione non diminuisce chiamare il medico

Ingestione: non provocare il vomito, bere abbondante acqua

Inalazione: n.n.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati: estintori a CO₂ O a schiuma

Rischi per l'esposizione: per contatto con pelle ed occhi, usare le protezioni indicate.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: n.n.

Precauzioni ambientali: raccogliere il materiale con sabbia, terra od altro materiale assorbente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: seguire le normali procedure d'igiene sul lavoro, evitare il contatto con la pelle ed occhi.

Stoccaggio: tenere i contenitori chiusi, lontano da acidi e materiali ossidabili, in luogo adeguamento ventilato, stoccare a Temperature non inferiori ai 5°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione individuale delle mani: guanti

Protezione degli occhi: occhiali protettivi

Protezione delle pelle: abiti protettivi

9. PROPRIETA' FISICO - CHIMICHE

Aspetto: fluido viscoso

Odore: caratteristico

Colore: bianco

Peso specifico: CA1.70 Kg/1

Intervallo di distillazione: n.a.

Punto d'infiammabilità: n.a.

Densità del vapore: n.a.

Miscibilità: disperdibile in acqua

Solubilità in acqua: non solubile

PH: CA 12.0

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: contatto con acidi forti

Materie da evitare: acidi forti/materie ossidabili

Prodotti di decomposizione pericolosi: per riscaldamento forma piccole quantità di CO₂

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessuna particolare tossicità

Tossicità acuta o orale: NON TOSSICO

Tossicità respiratoria: N.A.

Irritazione dermica: irritante per la pelle

Irritazione oculare: irritante per gli occhi