

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale: **RAPID**

01. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

Produttore/fornitore
COLORIFICIO GIOVANAZZI S.R.L
Via S. Cecilia, 18
38060 CHIZZOLA DI ALA TN
Tel. 0464/696646 Fax. 0464/696257

Chiamata di soccorso
Tel. 0464/696646

02. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche
STUCCO IN PASTA
Alabastro ventilato ed additivi vari.

03. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

In base alle nostre attuali conoscenze il prodotto se usato correttamente ed in accordo con le informazioni nella presente scheda di sicurezza, non è un preparato pericoloso, in conformità con le normative sulle sostanze chimiche e/o con le direttive della Comunità Europea riguardanti le sostanze pericolose.

04. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione
Portare all'aria in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione del prodotto.
In caso di contatto con la cute
Lavare con sapone e molta acqua.
In caso di contatto con gli occhi
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
In caso di ingestione
Chiamare un medico
Note particolari per il medico
Nessuna.

05. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati
Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Polvere asciutta.
Rischi da combustione
Evitare di respirare i fumi. Prodotto non infiammabile a base acquoso.
Mezzi di protezione
Usare protezione per le vie respiratorie e indumenti protettivi.

06. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali

Indossare guanti e indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Se il prodotto è in forma liquida impedire che penetri nella rete fognaria.

Metodi di pulizia

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura). Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

07. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Stoccaggio

Mantenere chiusa la confezione e non congelare.

Materie incompatibili

Nessuna in particolare.

08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione individuale

Normali indumenti da lavoro.

Protezione degli occhi

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione della pelle-mani

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Evitare il contatto prolungato.

Misure precauzionali

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene manipolato ed utilizzato.

09. PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Stato fisico	:	Pasta viscosa
Colore	:	Bianco
Odore	:	Debolmente aromatica

Dati importanti per la sicurezza

Punto di infiammabilità:	non si infiamma
Infiammabilità:	non si infiamma
Pericolo di esplosione:	nessuno
Pressione di vapore:	
Densità:	
Solubilità in acqua:	disperdibile
Valore pH:	4 - 6

10. STABILITA' E REATTIVITÀ'

Stabilità

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare

Nessuna in particolare.

Pericolo da decomposizione

Nessuno .

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità

In base alle attuali conoscenze non si riscontrano effetti fisiologicamente pericolosi. Contatti frequenti o prolungati possono provocare rimozione del grasso naturale della pelle con conseguenti dermatiti no allergiche.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti legati all'ecotossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Contenitori contaminati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Rifiuti dagli scarti-Prodotti inutilizzati

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo la direttiva CEE 88/379. Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione n. 1. E' responsabilità dell'utilizzatore di prendere tutte le misure necessarie per confermarsi alle normative locali nazionali. Le informazioni di questa scheda di sicurezza forniscono una descrizione dei requisiti di sicurezza del nostro prodotto; non devono perciò essere considerate una garanzia delle proprietà del prodotto stesso.

