



SCHEMA DI SICUREZZA

Data	Rev.	
20/05/05	-	Compil. Scheda
18/05/07	1	Inserim. VOC
18/05/07	2	Adeg.Dir.REACH

1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

Codice identificativo prodotto : 57...
Nome Commerciale : **RASANTE “VG”**
Natura del prodotto : Malta rasante per interno ed esterno
Ditta produttrice : **CHIMICA VEGRA s.r.l. – Zona Ind.le Marino del Tronto**
63100 ASCOLI PICENO – TEL. 0736402003

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto non tossico, non infiammabile, non pericoloso.

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- Copolimeri in emulsione , pigmenti (ad esclusione di quelli a base di metalli pesanti), additivi vari, cariche varie.
- **Sostanze pericolose contenute: Nessuna**

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : Lavare con acqua
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua
Ingestione : Consultare un medico

5 – MISURE ANTINCENDIO

PRODOTTO NON INFIAMMABILE

Mezzi di estinzione appropriati : Acqua, Co2, Schiuma, polveri.
Mezzi di estinzione vietati : Nessuno
Rischi di combustione : Evitare di respirare i fumi
Mezzi di protezione : Usare protezioni per le vie respiratorie

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Nessun pericolo
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.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Nessuna particolare precauzione. Vedi anche il successivo punto 8.

Stoccaggio : Conservare nei suoi imballi, ben chiusi, a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali : Nessuna

Protezione delle vie respiratorie: Nessuna

Protezione delle mani : Consigliabili guanti impermeabili

Protezione degli occhi : Consigliabile portare occhiali

Protezione della pelle : Nessuna misura richiesta. Vestire normali indumenti da lavoro.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO : Pasta semidensa tixotropica

ODORE : Leggermente profumato

PH : 6 - 7

PUNTO DI INFIAMMABILITA' : Non infiammabile

DENSITA' : 1605 +/- 2%

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in normali condizioni di stoccaggio ed uso. Non sottoporlo a temperature piu' basse di 5° C per chè potrebbe gelare.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Con le normali precauzioni d'uso non si hanno effetti nocivi di alcun tipo. Le notizie che seguono sono ricavate tenendo conto dei componenti usati.

Contatto con gli occhi : Irritante

Contatto con la pelle : Contatti prolungati con la pelle possono provocare irritazioni.

Ingestione : Consultare un medico

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le normali consuetudini lavorative. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Bonificare i contenitori prima di procedere allo smaltimento. Non versare i residui negli scarichi né in corsi d'acqua.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto può essere trasportato in conformità alle classificazioni:

ADR	: Trasporto su strada	NON PERICOLOSO
RID	: Trasporto ferroviario	NON PERICOLOSO
RINA e IMDG	: Trasporto per mare	NON PERICOLOSO

15 – INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

ETICHETTATURA NON RICHIESTA

Indicazione secondo la normativa 2004/42/CE relativa al limite massimo di emissione di composti organici volatili (VOC):

Classe di appartenenza: A/c – Pitture per pareti esterne Contiene al massimo 40 gr./lt. di VOC

Limite fase I (1.1.2007): 75 gr./lt.: Limite fase II (1.1.2010): 40 gr./lt.

16 – ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità.