



SCHEMA DI SICUREZZA

1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

Codice identificativo prodotto: 03..

Nome Commerciale : **EURSTUK**

Natura del prodotto : Stucco per muro, legno, mobili

Ditta produttrice : CHIMICA VEGRA s.r.l. – Zona Ind.le Marino del Tronto
63100 ASCOLI PICENO – TEL. e FAX 0736402003

2 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- Gesso, carbonato di calcio, collante cellulosico.

- **Sostanze pericolose contenute: Nessuna**

<u>Denominazione</u>	<u>Conc.</u>	<u>CAS</u>	<u>EEC</u>
<u>EINECS</u>			
=====	==	==	==

Non sono presenti componenti tossici e/o nocivi ai sensi del D.M. 28.01.1992

3 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto non tossico, non infiammabile, non pericoloso.

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste
Consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione
persiste consultare un medico.

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.

Smaltimento : Come rifiuto speciale

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	: Polvere bianca
ODORE	: Leggermente profumato
PH	: 7,3
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	: Non infiammabile

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

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

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

Non esistono particolari condizioni per il trasporto.

15 – INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

ETICHETTATURA NON RICHIESTA

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.