

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

N. G 01

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. G 01 REV. 1

PRODOTTO: GENOVESEData di compilazione: **novembre 2004****1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'****1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO**

Nome Commerciale : GENOVESE

Utilizzo : Rivestimento Minerale.

1.2) IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE

Ditta: SAIF S.p.a.

Indirizzo : Via Acqui n. 31 – 15014 – ALESSANDRIA (ITALIA)

Telefono : 0131 – 269207 / 8

Numero telefonico di emergenza: 0131 – 269207 / 8

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**CARATTERIZZAZIONE CHIMICA**

Grassello di calce stagionato.

Il preparato contiene sostanze classificate come Corrosive o Nocive o Irritanti, o Pericolose per l'ambiente. in concentrazioni individuali inferiori ai limiti posti dalla direttiva 1999/45/CE per determinare le proprietà pericolose dei preparati.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il contatto diretto con gli occhi o la pelle può provocare irritazioni.

L'inalazione di vapori può causare nausea.

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina 2 di 4

N. G 01

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. G 01 REV. 1

PRODOTTO: GENOVESE

Data di compilazione: **novembre 2004**

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- CONTATTO CON LA PELLE : Rimuovere gli indumenti contaminati.
Lavare la zona interessata con acqua.
- CONTATTO CON GLI OCCHI: Irrigare con acqua abbondante per almeno 15 minuti.
- INALAZIONE : Trasferire il paziente in luogo aerato.
- INGESTIONE : Lavare la bocca con acqua. Chiedere l'intervento di un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il preparato tal quale non è infiammabile. Il residuo dopo evaporazione dell'acqua può bruciare.

- MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI IN CASO DI INCENDIO NELLE VICINANZE:
quelli adatti ai materiali coinvolti nell'incendio
- MEZZI DI ESTINZIONE DA NON USARE :
non vi sono preclusioni
- PERICOLI DI ESPOSIZIONE :
fumi di combustione. Possono formarsi per decomposizione gas tossici quali ossidi di carbonio, ossidi di azoto, acido cloridrico
- MEZZI PROTETTIVI :
dispositivi di protezione delle vie respiratorie

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Evitare l'immissione di prodotto in fognature o corsi d'acqua.
- METODI DI PULIZIA/RACCOLTA : Assorbire con materiali inerti .
Raccogliere con attrezzatura idonea e versare in contenitori di materiale plastico a chiusura ermetica.
Smaltire il materiale contaminato nel rispetto della normativa vigente in materia .

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

N. G 01

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. G 01 REV. 1

PRODOTTO: GENOVESEData di compilazione: **novembre 2004****7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

- MANIPOLAZIONE
Osservare le correnti misure di sicurezza valide in generale per i prodotti chimici.
- INDICAZIONI CONTRO INCENDI ED ESPLOSIONI
Non sono necessarie misure particolari.
- STOCCAGGIO
Utilizzare ambienti ventilati
- STABILITÀ DI MAGAZZINAGGIO
Il prodotto è stabile nelle usuali condizioni di temperatura

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- PER EVITARE SCHIZZI NEGLI OCCHI :
Usare occhiali antispruzzo
- PER EVITARE CONTATTI CON LE MANI :
Indossare guanti protettivi
- PER PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE :
Non sono richiesti particolari dispositivi di protezione.
Operare in ambiente aerato.
- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
Non sono presenti sostanze di cui siano stati stabiliti limiti di esposizione comunitaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | |
|------------------------|---------------------|
| - Aspetto | : gelatinoso |
| - Odore | : acre. |
| - pH | : 11÷13 |
| - Infiammabilità | : non infiammabile |
| - Proprietà comburente | : non comburente |
| - Peso specifico | : 1,65 gr/cc ± 2% |
| - Viscosità | : 370.000 cps ± 10% |

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle condizioni normali di temperatura.
Non dà luogo a reazioni esotermiche pericolose.

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

N. G 01

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. G 01 REV. 1

PRODOTTO: GENOVESEData di compilazione: **novembre 2004****11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Si riportano le informazioni tossicologiche riguardanti i principali componenti del preparato.

Minerale.

12. INDICAZIONI ECOLOGICHE

Non sono presenti sostanze classificate come pericolose per l'ambiente acquatico e non acquatico e per l'ozono.

13. SMALTIMENTO

Seguire le normative nazionali.

Il prodotto può essere incenerito in impianto di termodistruzione autorizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato come pericoloso nell'ambito delle normative sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Ai sensi della direttiva 1899/45/CE il prodotto non è classificato come pericoloso

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.