

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina 1 di 4

N. V 07

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. V 07 REV. 0

PRODOTTO: VETRIFICANTE ACRILICO

Data di compilazione: novembre 2004

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome Commerciale : VETRIFICANTE ACRILICO

Utilizzo : Finitura trasparente

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

Dispersione acquosa di polimeri acrilici.

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. V 07

REV. 0

DEL 05/11/04

RIF. SPEC. V 07 REV. 0

PRODOTTO: VETRIFICANTE ACRILICO

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. V 07

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. V 07

REV. 0

PRODOTTO: VETRIFICANTE ACRILICO

Data 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	: LIQUIDO .
- Odore	: di acrilica
- pH	: 8,5-9,5
- Infiammabilità	: non infiammabile
- Proprietà comburente	: non comburente
- Peso specifico	: 1,05 gr/cc ± 2%
- Viscosità	: 400 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

Pagina 4 di 4

N. V 07

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. V 07 REV. 0

PRODOTTO: VETRIFICANTE ACRILICO

Data di compilazione: novembre 2004

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

RESINA ACRILICA MODIFICATA

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 1999/45/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.