

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina 1 di 4

N. M 14

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 14 REV. 0

PRODOTTO: MICRO 500

Data di compilazione: **novembre 2004**

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome Commerciale : MICRO 500

Utilizzo : Pittura al quarzo per esterni/interni

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

Resina stirolo acrilica

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. M 14

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 14

REV. 0

PRODOTTO: MICRO 500

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. M 14

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 14 REV. 0

PRODOTTO: MICRO 500Data 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	: pasta
- Odore	: leggero.
- pH	: 8,5 \cong 9,5
- Infiammabilità	: non infiammabile
- Proprietà comburente	: non comburente
- Peso specifico	: 1,60 gr/cc \pm 2%
- Viscosità	: 35.000 cps \pm 10%

10. STABILITA' E REATTIVITA'

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

<p style="text-align: center;">SCHEDA DI SICUREZZA conforme al Decreto 7 settembre 2002</p>	Pagina 4 di 4
	N. M 14
	REV. 0
	DEL 05/11/2004
<p>PRODOTTO: MICRO 500</p> <p>Data di compilazione: novembre 2004</p>	
<p>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</p> <p>Si riportano le informazioni tossicologiche riguardanti i principali componenti del preparato.</p> <p>RESINA STIROLO ACRILICA</p>	
<p>12. INDICAZIONI ECOLOGICHE</p> <p>Non sono presenti sostanze classificate come pericolose per l'ambiente acquatico e non acquatico e per l'ozono.</p>	
<p>13. SMALTIMENTO</p> <p>Seguire le normative nazionali. Il prodotto può essere incenerito in impianto di termodistruzione autorizzato.</p>	
<p>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</p> <p>Il prodotto non è classificato come pericoloso nell'ambito delle normative sui trasporti.</p>	
<p>15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA</p> <p>Ai sensi della direttiva 1999/45/CE il prodotto non è classificato come pericoloso</p>	
<p>16. ALTRE INFORMAZIONI</p> <p>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.</p>	