

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina 1 di 4

N. M 13

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 13 REV. 0

**PRODOTTO: MICRO 200**

Data di compilazione: **novembre 2004**

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

**1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO**

Nome Commerciale : MICRO 200

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 13

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 13

REV. 0

**PRODOTTO: MICRO 200**

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 13

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 13 REV. 0

**PRODOTTO: MICRO 200**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 denso .
- Odore	: leggero.
- pH	: 8,5 $\cong$ 9,5
- Infiammabilità	: non infiammabile
- Proprietà comburente	: non comburente
- Peso specifico	: 1,65 gr/cc $\pm$ 2%
- Viscosità	: 75000 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;"><b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> conforme al Decreto 7 settembre 2002</p>	Pagina 4 di 4
	N. M 13
	REV. 0
	DEL 05/11/2004
<p><b>PRODOTTO: MICRO 200</b></p> <p>Data di compilazione: <b>novembre 2004</b></p>	
<p><b>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b></p> <p>Si riportano le informazioni tossicologiche riguardanti i principali componenti del preparato.</p> <p><b>RESINA STIROLO ACRILICA</b></p>	
<p><b>12. INDICAZIONI ECOLOGICHE</b></p> <p>Non sono presenti sostanze classificate come pericolose per l'ambiente acquatico e non acquatico e per l'ozono.</p>	
<p><b>13. SMALTIMENTO</b></p> <p>Seguire le normative nazionali. Il prodotto può essere incenerito in impianto di termodistruzione autorizzato.</p>	
<p><b>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b></p> <p>Il prodotto non è classificato come pericoloso nell'ambito delle normative sui trasporti.</p>	
<p><b>15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA</b></p> <p>Ai sensi della direttiva 1999/45/CE il prodotto non è classificato come pericoloso</p>	
<p><b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b></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>	