

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

N. A 03

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. A 03 REV. 0

**PRODOTTO: ACRYL 100**Data di compilazione: **novembre 2004****1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'****1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO**

Nome Commerciale : ACRYL 100

Utilizzo : Pittura per 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**

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. A 03

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. A 03 REV. 0

**PRODOTTO: ACRYL 100**

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. A 03

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. A 03 REV. 0

**PRODOTTO: ACRYL 100**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              | : gelatinoso                      |
| - Odore                | : leggera profumazione di limone. |
| - pH                   | : 8,5 ÷ 9,5                       |
| - Infiammabilità       | : non infiammabile                |
| - Proprietà comburente | : non comburente                  |
| - Peso specifico       | : 1,56 gr/cc ± 2%                 |
| - Viscosità            | : 48.000 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. A 03

REV. 0

DEL 05/11/2005

RIF. SPEC. A 03 REV. 0

**PRODOTTO: ACRYL 100**Data di compilazione: **novembre 2004****11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

**EMULSIONE 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.