conforme al Decreto 7 settembre 2002

		Pagina	1 di 4
N. S 21			
REV. 0			
DEL 28/11/200	5		
RIF. SPEC.	S 21	REV.	0

PRODOTTO: SILIKA SEAL

Data di compilazione: novembre 2005

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome Commerciale : SILIKA SEAL Utilizzo : sottofondo per pittura silicati.

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

Silicati di potassio

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.

conforme al Decreto 7 settembre 2002

	Pagina 2 di 4		
N. S 21		_	
REV. 0			
DEL 28/11/20	005		
RIF. SPEC.	S 21	REV. 0	

PRODOTTO: SILIKA SEAL

Data di compilazione: novembre 2005

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.

conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina			3 ai 4	
N. S 21				
REV. 0				
DEL 28/11/20	05			
RIF. SPEC.	S 21	REV.	0	

PRODOTTO: SILIKA SEAL

Data di compilazione: novembre 2005

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- Odore- pH: liquido.: pungente.: 11 ÷ 12

- İnfiammabilità : non infiammabile
- Proprietà comburente : non comburente
- Peso specifico : 1,00 gr/cc ± 2%
- Viscosità : 10≅20 cps ± 10%

10. STABILITA' E REATTIVITA'

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

conforme al Decreto 7 settembre 2002

			Pagina 4 di 4	
N.	S 21		_	
RE	V. 0			
DEI	L 28/11/20	05		
RIE	SPEC	S 21	REV 0	

PRODOTTO: SILIKA SEAL

Data di compilazione: novembre 2005

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

SILICATI DI POTASSIO

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.