

**PRODOTTO: OPALITE**

Data di compilazione : Aprile 2008

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

**1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO**

Nome Commerciale : OPALITE

Utilizzo : fondo per legno carteggiabile

**1.2) DATI RELATIVI AL DISTRIBUTORE**

Ditta: SAIF S.P.A.

Indirizzo : Via Acqui n.31 – ALESSANDRIA (ITALIA)

Telefono : 0131 – 269207/8

Numero telefonico di emergenza: 0131 – 269207/8

**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

	N° EINECS	N° CAS	N° CE	QUANTITA' %	SIMBOLO	FRASI DI RISCHIO
- Resina alchilica in soluzione				13- 18	N	R 20/21 – 38-11
- Idrocarburi alifatici, cicloparaffinici	6472-48-9	649-327-00-6	15 -19		Xn	R 66 - 65 – 10
- Xilene	1330-20-7		2 - 3		Xn – Xi	R 20/21 – 38-10
- Etilbenzene	100-41-4	601-023-00-4	0,1 – 0,2		Xn – F	R 11 – 20
- Sali di Piombo		082-001-00-6	< 0,1		T - N	R 20/22 – 33-50-53- R 61 – 62
- Butildiglicole	203-905-0	111-76-2	603-014-00-0	0,7 – 1	Xn – Xi	R 20/21/22 – 36/38

**Simboli :**

N = pericoloso per l'ambiente

T = tossico

Xn = nocivo

Xi = irritante

F = Facilmente infiammabile

**Frasi di rischio**

R10 = infiammabile

R20/21/22 = nocivo per inalazione, contatto, ingestione

R20/22 = nocivo per inalazione e ingestione

R33 = pericolo di effetti cumulativi

R36/38 = irritante per gli occhi e la pelle

R50/53 = altamente tossico per gli organismi acquatici;  
può provocare a lungo termine effetti negativi  
per l'ambiente acquatico

R61 = può danneggiare i bambini non ancora nati

R62 = possibile rischio di ridotta fertilità

R65 = nocivo : può causare danno ai polmoni in  
caso di ingestione

R66 = l'esposizione prolungata può provocare  
secchezza e screpolatura della pelle

R67 = l'inalazione dei vapori può provocare  
sonnolenza e vertigini

R37/38 = irritante per le vie respiratorie e la pelle

## **PRODOTTO: OPALITE**

Data di compilazione : Aprile 2008

### **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- Il prodotto ha temperatura di infiammabilità di 27 °C
- E' tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
- Il preparato contiene sostanze classificate come nocive, o irritanti, ma in concentrazioni individuali inferiori ai limiti posti dalla direttiva 1999/45/CE per determinare le proprietà pericolose dei preparati

### **4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

- Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone
- Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti  
Togliere gli indumenti contaminati  
Consultare immediatamente un medico
- Ingestione: Chiedere l'intervento di un medico.  
Indurre il vomito solo su indicazione del medico.
- Inalazione: Trasferire il paziente in luogo aerato.  
In caso di malessere consultare un medico.

## **PRODOTTO: OPALITE**

Data di compilazione : Aprile 2008

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto è classificato come INFIAMMABILE

#### **MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI:**

Polveri estinguenti, CO<sub>2</sub>, schiuma.

#### **MEZZI DI ESTINZIONE DA NON USARE:**

Getti d'acqua

#### **RISCHI DA ESPOSIZIONE :**

I fumi di combustione sono tossici : possono anche formarsi per composizione termica gas tossici, quali l'Ossido di Carbonio, Ossido di Azoto, Ac. cloridrico

#### **MEZZI PROTETTIVI:**

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

#### **PRECAUZIONI:**

Non esporre i contenitori al calore

In caso di incendio raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

### **6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

#### **PRECAUZIONI INDIVIDUALI:**

Indossare guanti ed indumenti protettivi

#### **PRECAUZIONI AMBIENTALI:**

Contenere le perdite con terra o sabbia

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua o in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

#### **METODI DI PULIZIA:**

Smaltire il materiale contaminato nel rispetto della normativa vigente in materia

## PRODOTTO: OPALITE

Data di compilazione : Aprile 2008

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### MANIPOLAZIONE:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.  
Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

### MATERIE INCOMPATIBILI:

Evitare il contatto con prodotti comburenti: potrebbero provocare l'incendio del prodotto

### CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

### INDICAZIONE PER I LOCALI:

Utilizzare ambienti freschi ed adeguatamente aerati

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

### - PROTEZIONE PERSONALE

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE : Non sono necessari particolari dispositivi di protezione per l'utilizzo normale

PROTEZIONE DELLE MANI : Utilizzare guanti protettivi

PROTEZIONE DEGLI OCCHI : Per evitare schizzi negli occhi, utilizzare occhiali antispruzzo.

PROTEZIONE DELLA PELLE : Non sono necessarie protezioni specifiche.

MISURE PRECAUZIONALI : Operare secondo le buone pratiche e osservare le correnti misure di sicurezza valide in generale per i prodotti chimici

### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE :

SOSTANZA	LIMITI DI ESPOSIZIONE
XILENE	TLV -TWA = 434 mg/m <sup>3</sup> ACGIH
	TLV -STEL = 651 mg/m <sup>3</sup> ACGIH
ETILBENZENE	TLV -TWA = 434 mg/m <sup>3</sup> ACGIH
	TLV -STEL = 543 mg/m <sup>3</sup> ACGIH

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica : LIQUIDO VISCOSO  
Colore : BIANCO  
Odore : CARATTERISTICO DI ALIFATICO  
Viscosità : 20.000 cps S. 5 RMP 5  
Peso specifico : 1,64 gr/cc ±2%  
Punto di infiammabilità : 27 °C  
Potere comburente : non è comburente

## **PRODOTTO: OPALITE**

Data di compilazione : Aprile 2008

### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Il prodotto è stabile in condizioni normali

Evitare il contatto con materie comburenti: il prodotto potrebbe infiammarsi.

### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Si riportano le informazioni riguardanti i principali componenti del preparato:

- RESINA ALCHIDICA IN SOLUZIONE:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature per la pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza, vertigini.

### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## PRODOTTO: OPALITE

Data di compilazione : Aprile 2008

### 13. SMALTIMENTO

SMALTIMENTO PRODOTTO : Raccogliere in contenitori di plastica e trattarlo come un rifiuto industriale

SMALTIMENTO CONTENITORI : i contenitori vuoti devono essere lavati e considerati rifiuto industriale o residui riutilizzabili

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale e ferroviario (ADR/RID) : Classe 3  
Gruppo di imballaggio III  
Codice ONU : 1263  
Numero Kember : 30  
Numero etichetta : 3

Trasporto aereo (ICAO/IATA) : Classe 3

Trasporto marittimo (IMAG/IMO) : Classe 3.3  
IMAG pag. 3372

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE del 31 Maggio 1999

SIMBOLI N = Pericoloso per l'ambiente  
Xn = Nocivo  
F = facilmente infiammabile

FRASI R : 10 = Infiammabile  
51 = Tossico per gli organismi acquatici  
53 = Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
65 = Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione  
20/21 = Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

FRASI S : 29 = Non gettare i residui in fognatura  
35 = Non disfarsi del prodotto e recipiente senza le dovute precauzioni  
43 = In caso di incendio usare polveri estinguenti, CO2, schiuma, non usare getti acqua  
61 = Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza  
62 = Non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

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

Pagina 7 di 7

N. 001

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. 001 REV. 0

**PRODOTTO: OPALITE**

Data di compilazione : 08 Aprile 2008

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

I DATI SONO RIPORTATI SULLA BASE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, NON RAPPRESENTANO, TUTTAVIA, ALCUNA GARANZIA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E NON MOTIVANO ALCUN RAPPORTO GIURIDICO CONTRATTUALE.