



## SCHEDA DI SICUREZZA

Prodotto: **FERMAPOXY 2**

Data : 11.02.2005

Revisione N. : 02

### 1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Codice prodotto : 23971/23972  
 Nome commerciale : FERMAPOXY 2  
 Natura del prodotto : Sigillante antiacido per fughe da 2 a 12 mm  
 Prodotto da : Saint-Gobain Weber S.p.A. (Reg. Impr.Milano 10110750154)  
 Via Sacco e Vanzetti, 54 - 41042 Fiorano Modenese (MO)  
 Tel. 0536 / 837111

### 2 - Informazioni sui componenti.

*Componente resina ( componente A) contiene:*

Num. Indice 603-074-00-8	Nome chimico:	% in peso
Numero CE 500-033-5	Resina da Bisfenolo A/F con epicloridrina	10 - 25

*Componente catalizzatore ( componente B) contiene:*

Num. Indice 612-067-00-9	Nome chimico	% in peso
Numero CE 220-666-8	Isoforone Diammina	5 - 10

### 3 - Identificazione dei pericoli

Irritante per gli occhi e la pelle.  
 Il catalizzatore causa bruciature.  
 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### 4 - Misure di pronto soccorso

#### INALAZIONE

Portare l'infortunato all'aria aperta o in ambiente non inquinato e chiamare un medico

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti.  
 Chiamare immediatamente un medico specialista.



**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **FERMAPOXY 2**

Data : 11.02.2005

Revisione N. : 02

**CONTATTO CON LA PELLE**

Togliere gli indumenti contaminati

Rimuovere gli eccessi con asciugamani di carta assorbenti usa-e-getta:

Lavare con abbondante acqua e sapone. Non usare solventi organici.

**INGESTIONE:**

Sciacquare immediatamente e ripetutamente la bocca con acqua. Non provocare il vomito.

Ricorrere immediatamente a cure mediche.

**5 - Misure antincendio**

Estintori adatti: a nebulizzazione d'acqua, a biossido di carbonio, a schiuma e polvere secca.

Non usare estintori a getto d'acqua ad alta pressione.

La decomposizione termica può generare ossidi di carbonio e altri gas nocivi

In caso di incendio indossare adeguati mezzi di protezione personale (autorespiratore)

Non scaricare l'acqua contaminata chimicamente in fogne, sul suolo od in acqua di superficie. Devono essere prese misure sufficienti per ritenere l'acqua usata per lo spegnimento . Smaltire l'acqua ed il suolo contaminati in conformità alle normative locali.

**6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale****PRECAUZIONI PER IL PERSONALE**

Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

Evitare di respirare i vapori. Evitare le fonti di accensione.

Indossare adeguati mezzi di protezione personale

**PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE**

Impedire la contaminazione di suolo, fogne ed acque di superficie.

**METODI PER LA PULIZIA**

Raccogliere con materiale assorbente inerte e mettere in un contenitore adatto e richiudibile per lo smaltimento in conformità alle normative locali.



**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **FERMAPOXY 2**

Data : 11.02.2005

Revisione N. : 02

**7 - Manipolazione e stoccaggio****MANIPOLAZIONE**

Indossare adeguati mezzi di protezione personale: occhiali di sicurezza, guanti impermeabili ed indumenti da lavoro. Evitare la formazione di vapori e le fonti di accensione.

Assicurare buona ventilazione. Non mangiare bere e fumare sul luogo di lavoro.

**STOCCAGGIO**

Stoccare lontano da cibo e bevande. Stoccare nelle confezioni originali integre accuratamente chiuse.

Stoccare a temperatura ambiente lontano dalla luce del sole diretta e proteggere dal gelo.

Non stoccare vicino ad acidi, basi ed agenti ossidanti.

**8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale****MISURE PROTETTIVE TECNICHE**

Non é richiesta nessuna misura speciale.

**LIMITI DI ESPOSIZIONE**

Resina e catalizzatore: dati non disponibili

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessaria: Lavorare in luogo ben ventilato.

**PROTEZIONE PER LE MANI**

Indossare guanti di protezione.

**PROTEZIONE PER GLI OCCHI**

Indossare occhiali di sicurezza adatti o protezione per il viso.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Indossare abiti da lavoro e calzature chiuse.

**9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)**

Stato fisico: entrambi i componenti sono liquidi pastosi

Odore: caratteristico, debole

Punto di infiammabilità: resina > 100°C induritore > 100°C

Densità della miscela: ca 1600 g/l



**SCHEMA DI SICUREZZA**Prodotto: **FERMAPOXY 2**

Data : 11.02.2005

Revisione N. : 02

**10 - Stabilità e reattività**

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione

Temperatura di decomposizione termica: superiore a 200°C.

Materiali da evitare: acidi ed alcali e forti agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: se i materiali sono coinvolti in un incendio, possono essere rilasciati ossidi di carbonio, di azoto e altri vapori pericolosi.

**11 - Informazioni tossicologiche**

Componente resina

Ingestione: LD<sub>50</sub> (ratto) prevedibile > 2000 mg/kg

Tossicità probabilmente bassa

Contatto con la pelle: Contatti ripetuti possono causare irritazione della pelle

Contatto con gli occhi: può provocare irritazione

Sensibilizzazione: può provocare reazioni allergiche cutanee

Componente induritore

Ingestione: isoforondiammina LD<sub>50</sub> (ratto) > 1030 mg/kg

Contatto con la pelle: contatti ripetuti possono provocare irritazione della pelle

Contatto con gli occhi: può provocare irritazione

Sensibilizzazione: può provocare reazioni allergiche cutanee

**12 - Informazioni ecologiche**

Impedire la contaminazione di suolo, fognie o acque di superficie.

Non é disponibile altra informazione specifica.

**13 - Considerazioni sullo smaltimento**

Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata

Inceneritore o discarica in conformità alle normative locali. Gli imballi contaminati di materiale devono essere smaltiti in modo identico al prodotto stesso.



**SCHEMA DI SICUREZZA**Prodotto: **FERMAPOXY 2**

Data : 11.02.2005

Revisione N. : 02

**14 - Informazioni sul trasporto**

Componente A:

- Numero UN: 3082
- RID/ADR: classe 9 , ordinale 11° , c
- Codice IMDG:

Componente B:

- Numero UN: 2289
- RID/ADR: classe 8 , ordinale 53° , c
- Codice IMDG: 8188

Punto di infiammabilità: &gt;100°C.

**15 - Informazioni sulla regolamentazione**

D.Lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e normativa collegata sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

**Resina (componente A)**SIMBOLI DI PERICOLO: **Xi** IRRITANTE

Contiene un prodotto di reazione del Bisfenolo A,/F con epicloridrina

FRASI DI RISCHIO:

- R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle
- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta
- S 28 In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

**Catalizzatore (componente B)**SIMBOLI DI PERICOLO: **Xi** IRRITANTE

Contiene meno del 10% di isophorone diammina

FRASI DI RISCHIO:

- R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle
- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **FERMAPOXY 2**

Data : 11.02.2005

Revisione N. : 02

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile Mostrargli l'etichetta)
- S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

**16 - Altre informazioni**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati delle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nei nostri preparati.

Scheda conforme alle disposizioni dei segg. rif.ti normativi: D.M. 4 aprile 1997 "Attuazione dell'art.25 comm.1 e 2, del D.Lgs 3 febbraio 1997 n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza, D.M. 07/09/2002; DD.L. 52/97; 285/98 e 65/2003.

Questa pagina proviene dal sito [www.weber-broutin.it](http://www.weber-broutin.it) . Tutti i diritti sono riservati.

