

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

---

- 1.1 **Nome commerciale:** **POLISOLV 686 - Monocomponente**
- 1.2 **Uso:** Solvente
- Usi sconsigliati:** Nessuno
- 1.3 **Produttore:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.  
AMMINISTRAZIONE E UFFICIO:  
Via di Torre S.Anastasia, 67 - 00134 Roma  
Tel. 06.71.35.62.77 - Fax 06.71.35.61.07  
Posta elettronica: [resine@tiscali.it](mailto:resine@tiscali.it)
- 1.4 **Numeri telefonici per chiamata urgente:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.  
Tel. 06.71.35.62.77 dal Lunedì al Venerdì (9-13/14-18)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

---

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### 2.1 **Classificazione della pericolosità:**

#### **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente:**

(vedere punto 2.2 – elementi dell'etichetta)

#### **Sistema di classificazione:**


La classificazione corrisponde alle attuali liste della CE, e tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

### 2.2 a Etichettatura secondo la Direttiva CLP (1272/2008/CE):

<b>Pittogramma</b>	
<b>Avvertenza</b>	ATTENZIONE
<b>Classificazione pericolosità</b>	Categoria 2 – H 315 – provoca irritazione cutanea Categoria 1 – H317 – può provocare una reazione allergica Categoria 2 – H225 – facilmente infiammabile
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Prevenzione</p> <p>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P261 – Evitare di respirare la polvere P272 – Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro P210 – Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. P233 – Tenere il recipiente ben chiuso. P240 – Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente P241 – Utilizzare impianti elettrici/ di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P242 – Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 – Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>Reazione</p> <p>P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone P321 – Trattamento specifico (vedere su questa etichetta) P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente P333 + 313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P363 – Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P303 + 361 + 353 – In caso di contatto con la pelle (o con i capelli), togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.</p> <p>Conservazione</p> <p>P403 + 235 – Conservare in luogo fresco e ben ventilato.</p>

## SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

### 2.2 b Etichettatura secondo la Direttiva (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

#### Frasi di rischio

R10 Infiammabile.  
R20/21 Nocivo per inalazione e a contatto con la pelle.  
R38 Irritante per la pelle.

#### Consigli di prudenza

S25 Evitare il contatto con gli occhi.  
S37 Usare guanti adatti.  
S43 In caso di incendio usare CO<sub>2</sub> schiuma o polvere chimica. NON usare acqua.



**Xn-NOCIVO**



MASCHERA CON  
FILTRO A  
CARTUCCIA



OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI



GUANTI IN GOMMA  
BUTILICA

### 2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Tipo di prodotto: Miscela di solventi

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)	NUMERO CA	NUMERO CE

Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso è < 50 g/l.

La conformità all'allegato II del D.Lgs 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

---

**In caso di inalazione:** aerare l'ambiente. Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se si manifestano sintomi consultare un medico. Chiamare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con acqua e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico anche se sospette.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavaggio con acqua per almeno 10 minuti.

**In caso di ingestione:** NON provocare il vomito. Ricorrere immediatamente al medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

---

- |   |   |
|---|---|
| <b>5. Mezzi di estinzione idonei:</b>   | Schiuma, CO <sub>2</sub> o polvere chimica. NON |
| <b>1</b>  | USARE ACQUA                                     |
| <b>5. Mezzi di estinzione da non utilizzare:</b>                                | ----  |
| <b>5. Rischi specifici:</b>   | Evitare di respirare i fumi.                    |
| <b>5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:</b> | Indossare protezioni per le vie respiratorie,   |

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>6. Precauzioni per il personale:</b> | Indossare un'attrezzatura protettiva personale (vedere sezione 8).   |
| <b>6. Precauzioni per l'ambiente:</b>   | Contenere il liquido con sabbia, terra o materiale idoneo. Eliminare tutte le fiamme libere. Non fumare. Se il prodotto è defluito verso un corso d'acqua, in rete fognaria o a contaminato il suolo o la vegetazione avvisare le autorità competenti. |
| <b>6. Metodi di bonifica:</b>           | Raccogliere velocemente il prodotto maschera e indumento protettivo. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria..  |

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>7.1 Manipolazione:</b> | Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.                               |
| <b>7.2 Magazzinaggio:</b> | Tenere lontano da fiamme e scintille. Evitare l'esposizione diretta al sole. |

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

8.1	<b>Valore limite per l'esposizione:</b>	Acetato di isobutile	TLV-TWA	350 mg/m <sup>3</sup>
		Xilolo	TLV-TWA	434 mg/m <sup>3</sup>
			TLV/STEL	651 mg/m <sup>3</sup>
8.2	<b>Controllo dell'esposizione:</b>			
	Protezione respiratoria:	Usare solo con ventilazione adeguata.		
	Protezione delle mani:	Utilizzo di guanti in gomma butile.		
	Protezione degli occhi:	Utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.		
	Protezione della pelle e del corpo:	Indumenti di lavoro protettivi contro gli agenti chimici.		

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

<b>Aspetto :</b>	Liquido
<b>Colore :</b>	Incolore
<b>Odore :</b>	Caratteristico
<b>pH :</b>	Non applicabile
<b>Densità kg/l a 25°C :</b>	0,890
<b>Solubilità in acqua :</b>	Non applicabile
<b>Punto d'infiammabilità :</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità :</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di autoignizione :</b>	Non applicabile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

10.1	<b>Condizioni da evitare:</b>	Stabile in condizioni normali.
10.2	<b>Materiali da evitare:</b>	Materiali comburenti.
10.3	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Nessuno

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato tal quale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione del preparato.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 19/02/2013

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

Le informazioni riportate si basano su dati relativi ai componenti e sulla tossicologia di prodotti simili.

<b>12.1 Ecotossicità:</b>	Prodotto che si presenta tossico sugli organismi acquatici sottoposti alla prova
Ittiotossicità	Tossico per organismi acquatici
<b>12. Mobilità:</b>	Prodotto molto volatile evapora rapidamente in aria disperso in acqua.
<b>12. Persistenza e degradabilità:</b>	Si ritiene che sia facilmente biodegradabile.
<b>12. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Bioaccumulabile
<b>12. Altri effetti avversi:</b>	Non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

Recuperare se possibile. Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

Merce pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADN, IMDG/GGV See ICAO/IATA).

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni fornite su questa Scheda Dati di Sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze del prodotto e vengono comunicate in buona fede.

Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare regolamentazioni relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.