

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 T - 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
- 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):

Pittogramma	
Avvertenza	ATTENZIONE
Classificazione pericolosità	Categoria 2 – H315 – provoca irritazione cutanea Categoria 1 – H317 – può provocare una reazione allergica della pelle Categoria 2 – H225 – liquido e vapori facilmente infiammabili
Consigli di prudenza	<p>Prevenzione 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 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso</p> <p>Reazione P302 + 352 - In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + 313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P332 + 313 - In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P362 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>Conservazione P403 + 233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato P403 + 235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P405 - Conservare sotto chiave</p> <p>Smaltimento</p>

SCHEDA 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 CO₂ 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: areare 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

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

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- | | |
|---|--|
| 6. Precauzioni per il personale: | Indossare un'attrezzatura protettiva personale (vedere sezione 8). |
| 6. Precauzioni per l'ambiente: | 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. |
| 6. Metodi di bonifica: | Raccogliere velocemente il prodotto maschera e indumento protettivo. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria.. |

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- | | |
|---------------------------|--|
| 7.1 Manipolazione: | Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. |
| 7.2 Magazzinaggio: | 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	Valore limite per l'esposizione:	Acetato di isobutile	TLV-TWA	350 mg/m ³
		Xilolo	TLV-TWA	434 mg/m ³
			TLV/STEL	651 mg/m ³

8.2 Controllo dell'esposizione:

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

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

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Condizioni da evitare:	Stabile in condizioni normali.
10.2	Materiali da evitare:	Materiali comburenti.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	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.

12.1 Ecotossicità:	Prodotto che si presenta tossico sugli organismi acquatici sottoposti alla prova
Iттіotossicità	Tossico per organismi acquatici
12. Mobilità:	Prodotto molto volatile evapora rapidamente in aria disperso in acqua.
12. Persistenza e degradabilità:	Si ritiene che sia facilmente biodegradabile.
12. Potenziale di bioaccumulo:	Bioaccumulabile
12. Altri effetti avversi:	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'utente 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.