

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 AT - 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

SCHEMA 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	<p>Categoria 2 – H 319 – provoca grave irritazione oculare</p> <p>Categoria 2 – H336 – può provocare sonnolenza e vertigini</p> <p>Categoria 2 – H225 – liquido e vapori facilmente</p>
Consigli di prudenza	<p>Prevenzione</p> <p>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso</p> <p>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso</p> <p>P261 – Evitare di respirare la polvere</p> <p>P271 – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato</p> <p>P210 – Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. P233 – Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240 – Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente</p> <p>P241 – Utilizzare impianti elettrici/ di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P242 – Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243 – Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche</p> <p>P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso</p> <p>Reazione</p> <p>P305 + 351 + 338 – In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P304 + 340 – In caso di inalazione, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P337 + 313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P312 – In caso di malessere, contattare un Centro Antiveneni o un medico.</p> <p>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>P370 + 378 – In caso di incendio non estinguere con acqua</p> <p>Conservazione</p> <p>P403 + 233 – Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato</p> <p>P403 + 235 – Conservare in luogo fresco e ben ventilato.</p> <p>P405 – Conservare sotto chiave</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 UE.

Frasi di rischio

- R11 Facilmente infiammabile.
R36 Irritante per gli occhi.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza

- S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato..
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille — Non fumare.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



Xi-IRRITANTE



F+



OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI



GUANTI IN
NEOPRENE



A/P1

2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Tipo di prodotto:

SOSTANZA

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: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se si manifestano sintomi consultare un medico. Chiamare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

In caso di ingestione: Se persistono sintomi di malessere consultare il medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 5. Mezzi di estinzione idonei: | Schiuma resistente all'alcol, CO ₂ . |
| 5. Mezzi di estinzione da non utilizzare: | ---- |
| 5. Rischi specifici: | Formazione di CO. |
| 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: | Non sono richiesti provvedimenti particolari. |

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: | Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine. Diluire abbondantemente con acqua dopo raccolto il prodotto. |
| 6. Metodi di bonifica: | Aspirare il liquido in adatto recipiente e assorbire il con materiale poroso (tripoli, legante di acidi, universale, ecc.). Provvedere ad una sufficiente areazione. |

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 Manipolazione: | Travasare e manipolazione del prodotto solo in sistemi chiusi o sotto aspirazione.. |
| 7.2 Magazzinaggio: | Tenere lontano da fiamme e scintille. Non conservare a contatto con ossidanti. |

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

- | | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|------------------------|
| 8.1 Valore limite per l'esposizione: | Acetone | TLV-TWA | 1210 mg/m ³ |
| 8.2 Controllo dell'esposizione: | | | |
| Protezione respiratoria: | Maschera protettiva. | | |
| Protezione delle mani: | Utilizzo di guanti in neoprene. | | |
| Protezione degli occhi: | Utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali. | | |
| Protezione della pelle e del corpo: | Indumenti di lavoro protettivi contro gli agenti chimici. | | |

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto :	Liquido
Colore :	Incolore
Odore :	Caratteristico
pH :	Non applicabile
Densità g/cm³ a 25°C :	0,79
Solubilità in acqua :	Completamente miscibile
Punto d'infiammabilità :	< -18°C
Punto d'ebollizione :	55,8-56,6 ° C
Temperatura di autoignizione :	Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. Condizioni da evitare:	Stabile in condizioni normali.
10. Materiali da evitare:	Può reagire violentemente con materiale (comburente). Pericolo di esplosione.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: Orale: LD50: 5800 mg/kg (ratto) Cutaneo: LD50: 20000 mg/kg (rbt)
Per inalazione: LC50/4 h: 150 mg/l (ratto)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12.1 Ecotossicità:	Poco pericoloso
Ittiotossicità	---
12.2 Mobilità:	Prodotto molto volatile evapora rapidamente in aria se disperso in acqua.
12.3 Persistenza e degradabilità:	Facilmente biodegradabile.
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	Bioaccumulabile
12.5 Altri effetti avversi:	Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADNR, 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'appropriata 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 una sostanza pericolosa ai sensi delle norme vigenti nella 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.