

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 EA - 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 UE.

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 – H 319 – provoca grave irritazione oculare Categoria 2 – H336 – può provocare sonnolenza e vertigini
Consigli di prudenza	<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 P271 – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato 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 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. P304 + 340 – In caso di inalazione, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P337 + 313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P312 – In caso di malessere, contattare un Centro Antiveneni o un medico. 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 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 P403 + 235 – Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P405 – Conservare sotto chiave</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

- 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

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, consultare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavaggio con acqua e sapone, se si verifica irritazione richiedere l'intervento medico.

In caso di contatto con gli occhi: lavaggio immediato, abbondante per almeno 15 minuti con acqua scostando le palpebre. Se si verifica irritazione consultare un medico.

In caso di ingestione: Non provocare assolutamente il vomito. Consultare immediatamente un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei: | Acqua nebulizzata, polvere chimica a secco, schiuma, CO ₂ . |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da non utilizzare: | Getto d'acqua |
| 5.3 | Rischi specifici: | Prodotti di combustione: ossidi di carbonio. |
| 5.4 | Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: | Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore) |

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 materiale versato. Evitare di contaminare terreno e l'acqua. |
| 6. | Metodi di bonifica: | Assorbire o contenere il liquido con materiali che non generano scintille. |

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Manipolazione: | Evitare il contatto prolungato con la pelle e gli occhi. |
| 7.2 | Magazzinaggio: | Conservare in luogo chiuso e protetto, al riparo dall'umidità e da fiamme libere. |

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 Etile	TLV-TWA	1440 mg/m ³
8.2 Controllo dell'esposizione:			
Protezione respiratoria:	in spazio confinato indossare semi maschera con filtro per vapori organici.		
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 standard.		

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto :	liquido
Colore :	incolore
Odore :	caratteristico
pH :	non applicabile
Densità kg/l a 25°C :	0,898/0,901
Solubilità in acqua :	non applicabile
Punto d'infiammabilità :	-3°C
Punto di ebollizione:	76.5°C
Temperatura di autoignizione :	non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare:	Temperature elevate, fonti di combustione.
10.2 Materiali da evitare:	Acidi e alcali forti.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Prodotti di combustione: ossidi di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In caso di contatto con la pelle: La LD50 orale per i ratti è >18000 mg/kg.

In caso di inalazione: La LD50 orale per i ratti è 5620 mg/kg.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Ittiotossicità:	brachydanio rerio/CL50 (96 h): = 230 mg/l.
Invertebrati acquatici:	daphnia magna/CE50 (24 h): >2500mg/l.
12.2 Mobilità:	Questo prodotto volatilizza rapidamente nell'aria.
12.3 Persistenza e degradabilità:	Si ritiene che sia facilmente biodegradabile.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

- 12.4 **Potenziale di bioaccumulo:** Basso potenziale di bioaccumulazione.
12.5 **Altri effetti avversi:** ----

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

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'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.