



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.2008

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1	Nome commerciale:	POLISOLV AT - Monocomponente
1.2	Utilizzazione del preparato:	Solvente
1.3	Produttore:	RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.
1.4	Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06)	Il prodotto non è classificabile secondo la normativa.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Acetone (CAS 67-64-1)	100%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

Classificazione della pericolosità:

F	Facilmente infiammabile
XI	Irritante

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

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.

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

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



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.2008

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei: | Schiuma resistente all'alcol, CO ₂ . |
| 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: | ---- |
| 5.3 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

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1 Precauzioni per il personale: | Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8). |
| 6.2 Precauzioni per l'ambiente: | Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine. Diluire abbondantemente con acqua dopo aver raccolto il prodotto. |
| 6.3 Metodi di bonifica: | Aspirare il liquido in adatto recipiente e assorbire il resto con materiale poroso (tripoli, legante di acidi, legante universale, ecc.). Provvedere ad una sufficiente areazione. |

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 Manipolazione: | Travaso 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. | | |

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 |



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.2008

Punto d'infiammabilità : < -18°C
Punto d'ebollizione : 55,8-56,6 ° C
Temperatura di autoignizione : Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.
10.2 Materiali da evitare: Può reagire violentemente con materiale ossigenato (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.

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 verifichino situazioni di emergenza.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04.2008

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

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.