



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 686 - 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

Composizione: Miscela di solventi

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Dicloropropano (CAS 78-87-5)	10%
Xilene (CAS 1330-20-7)	90%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

Classificazione della pericolosità:

Xn

Nocivo

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

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

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: 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.



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, CO₂ o polvere chimica. NON USARE ACQUA
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:** ----
- 5.3 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

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8).
- 6.2 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.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Raccogliere velocemente il prodotto indossando 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.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:**
- | | | |
|----------------|----------|-----------------------|
| Dicloropropano | TLV-TWA | 350 mg/m ³ |
| Xilene | 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



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

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.

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
Ittiotossicità	Tossico per organismi acquatici
12.2 Mobilità:	Prodotto molto volatile evapora rapidamente in aria se disperso in acqua.
12.3 Persistenza e degradabilità:	Si ritiene che sia facilmente biodegradabile.
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	Bioaccumulabile
12.5 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, 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.



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

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

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.