



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 27.02.2008

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

- 1.1 Nome commerciale:** **POLISMUR 1 - Bicomponente**
- 1.2 Utilizzazione del preparato:** Impermeabilizzante a presa rapida su muri e strutture in calcestruzzo per tamponare violenti zampilli ed irruzioni localizzate d'acqua anche in pressione in murature di varia natura.
- 1.3 Produttore:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.
- 1.4 Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06)** Primer: rivestimenti con proprietà sigillanti e/o isolanti.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

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.

Composizione: Dispersione di stirene/butadiene polimerizzati in dispersione acquosa

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Stirene (CAS 100-42-5)	35%
1,3-Butadiene (CAS 106-99-0)	20%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

Classificazione della pericolosità:

Xn Nocivo
Xi Irritante per gli occhi e per la pelle

R22 Nocivo per ingestione
R36 Irritante per gli occhi
R38 Irritante per la pelle
R41 Rischi di gravi lesioni oculari

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 alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 27.02.2008

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta, se si manifestano sintomi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavaggio con acqua e sapone.

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

In caso di ingestione: nel caso di malessere, consultare un medico.

Avvertenze per il medico: nessun antidoto specifico. Il trattamento in caso di esposizione dovrebbe essere mirato al controllo dei sintomi ed alle condizioni cliniche del paziente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto è in dispersione acquosa, quindi non brucerà finché l'acqua non è evaporata.

- | | |
|---|---|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei: | Acqua nebulizzata, schiuma o CO ₂ |
| 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: | ----- |
| 5.3 Rischi specifici: | Decomposizione termica con formazione di fumi tossici e/o irritanti non identificati |
| 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

- | | |
|--|---|
| 6.1 Precauzioni per il personale: | Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8). |
| 6.2 Precauzioni per l'ambiente: | Contenere il liquido per prevenire la contaminazione del suolo e dei corpi idrici superficiali. |
| 6.3 Metodi di bonifica: | Per grandi quantità utilizzare materiali assorbenti quali, sabbia, segatura, legante universale etc.. |

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- | | |
|---------------------------|--|
| 7.1 Manipolazione: | si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Con tali misure precauzionali non sono necessarie particolari misure. |
| 7.2 Magazzinaggio: | Conservare in luogo ventilato e al riparo dal gelo. |



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 27.02.2008

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Valore limite per l'esposizione:	1,3-Butadiene	TLV-TWA	4,4 mg/m ³
	Stirene monomero	TLV-TWA	85 mg/m ³

8.2 Controllo dell'esposizione:

Protezione respiratoria:	utilizzare maschera con filtro a carboni attivi
Protezione delle mani:	utilizzare guanti per prodotti chimici (es.neoprene).
Protezione degli occhi:	utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.
Protezione della pelle e del corpo:	utilizzare indumenti di lavoro.

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto:	Liquido
Colore :	Bianco
Odore :	Caratteristico
Contenuto in solidi:	50% (appross.)
pH:	10.5
Densità relativa (acqua=1):	0.98 - 1.04
Punto/intervallo di congelamento:	0 C (acqua)
Punto/intervallo di ebollizione:	100 C (acqua)
Solubilità in acqua:	miscibile in tutte le proporzioni
Punto d'infiammabilità:	non applicabile
Infiammabilità:	non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare:	Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.
10.2 Materiali da evitare:	Acqua.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non subisce decomposizione se viene utilizzato correttamente.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base alle nostre esperienze ed informazioni si può ritenere che: un corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca effetti nocivi.

In caso di ingestione: non classificato nocivo in caso di ingestione. La LD50 orale per i ratti è >2000 mg/kg.

In caso di contatto con la pelle: la LD50 per assorbimento cutaneo nei ratti è >2000 mg/kg.. Esposizione singola e breve probabilmente non causa un'irritazione significativa alla pelle. Esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione alla pelle. L'assorbimento attraverso la pelle è improbabile in considerazione delle proprietà fisiche.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 27.02.2008

In caso di inalazione: non sono previsti effetti negativi in seguito ad inalazione.

In caso di contatto con gli occhi: può causare lieve e transitoria irritazione agli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:

Prodotto che non presenta alcun effetto nocivo sugli organismi acquatici sottoposti alla prova.

Ittiotossicità:

Brachydanio rerio/CL50 (96 h): > 100 mg/l.

Invertebrati acquatici:

Daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l.

12.2 Mobilità:

Prodotto complesso che può diffondersi nei diversi compartimenti ambientali.

12.3 Persistenza e degradabilità:

La biodegradazione raggiunta nel "Closed Bottle" test dopo 28 giorni è: <10%.

12.4 Potenziale di bioaccumulo:

Non bioaccumulabile

12.5 Altri effetti avversi:

Non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non 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: 27.02.2008

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

POLISMUR 1

Frasi di rischio

R22 Nocivo per ingestione

R36 Irritante per gli occhi

R38 Irritante per la pelle

R41 Rischi di gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

S3 Conservare in luogo fresco

S24 Evitare il contatto con la pelle

S25 Evitare il contatto con gli occhi



Xn-NOCIVO



Xi - IRRITANTE



**OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI**



MASCHERA A/P2



**GUANTI PER
PRODOTTI CHIMICI**

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.