

SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 4 del 10.01.2026

1. IDENTIFICAZIONE DELPREPARATO

- 1.1 **Nomecommerciale:** **POLISMUR 1 – ComponenteA**
- 1.2 **Uso:** Impermeabilizzante a presa rapida su muri e strutturein calcestruzzo per tamponare violenti zampilli edirruzionilocalizzate 'acqua anche in pressio ne in mura ture di varianatura.
- Usisconsigliati:** Nessuno
- 1.3 **Produttore:**
- RE.SI.NERestauriSigillantiNeutriIndustrialis.r.l.AMMI
NISTRAZIONEUFFICIO:
Via di Torre S.Anastasia, 67 - 00134RomaTel.
06.71.35.62.77 - Fax06.71.35.61.07
Posta elettronica:resine@tiscali.it
- 1.4 **Numeri telefonici per chiamataurgente:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industrialis . r . l .
Tel. 06.71.35.62.77 dal Lunedì al Venerdì(9-13/14-18)

2. IDENTIFICAZIONE DEIPERICOLI

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dallaCE.

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLAPERICOLOSITÀ:

(vedere punto 2.2 – elementidell'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

2.2 a Etichettatura secondo la Direttiva

CLP(1272/2008/CE):COMPONENTEA

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttiveCE.

SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 4 del 10.01.2026

2.2 b Etichettatura secondo la Direttiva (67/548/CEE,1999/45/CE):

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttiveCE.

2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto12

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso è < 50g/L

La conformità all'allegato II del D.Lgs 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D2369.

Tipologia di prodotto: Primer: rivestimenti con proprietà sigillanti e/o isolanti

COMPONENTEA

Commenti sulla composizione: Polveri.

Questo preparato non contiene nessun ingrediente pericoloso oltre il limite definito dalle Direttive Europee.

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 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 CO₂

5.2 **Mezzi di estinzione da non utilizzare:** -----

SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 4 del 10.01.2026

- 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 ecc..

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- 7.1 **Manipolazione:** si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con la pelle e i vapori. Contatti con le mucose. Misure precauzionali non sono necessarie particolari misure.
- 7.2 **Magazzinaggio:** Conservare in luogo ventilato e al riparo dal gelo.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

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

- 8.2 **Controlli 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 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

SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 4 del 10.01.2026

Punto d'infiammabilità: nonapplicabile
Infiammabilità: nonapplicabile

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 e 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 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.

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:

Brachydaniorerio/CL50(96h): >100mg/l. Invertebrati acquatici: Daphnia magna/CE50 (48 h): > 100mg/l.

- 12.2 **Mobilità:**

Prodotto complesso che può diffondersi in diversi compartimenti ambientali.

- 12.3 **Persistenza e degradabilità:** La biodegradazione raggiunta nel "Closed Bottle" test è dopo 28 giorni: <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.

SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 4 del 10.01.2026

14. INFORMAZIONI SULTRASPORTO

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'adeguata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificino situazioni di emergenza.

15. INFORMAZIONI SULLAREGOLAMENTAZIONE

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 e alla sicurezza del lavoro. Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.