

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

- 1.1 Nome commerciale:** POLISMUR 2 – Componente A
- 1.2 Uso:** Impermeabilizzante a penetrazione osmotica per murature e strutture in calcestruzzo - trasudamenti
- 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

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ:

(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

SCHEMA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

2.2a Etichettatura secondo la Direttiva CLP (1272/2008/CE):

COMPONENTE A

Una prolungata e/o massiccia inalazione della silice cristallina respirabile, può causare fibrosi polmonare, comunemente definita silicosi. La silice cristallina può provocare abrasioni alla cornea.

Pittogramma	
Avvertenza	ATTENZIONE
Classificazione pericolosità	<p>Categoria 3 – H335 – Può irritare le vie respiratorie</p> <p>Categoria 2 – H315 – Provoca irritazione cutanea</p> <p>Categoria 1 – H318 – Provoca gravi lesioni oculari</p> <p>Categoria 1 – H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea</p>
Consigli di prudenza	<p>Prevenzione</p> <p>P261 – Evitare di respirare la polvere</p> <p>P271 – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p> <p>P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso le parti del corpo interessate</p> <p>P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.</p> <p>Reazione</p> <p>P304 + P340 – In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P312 – In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.</p> <p>P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.</p> <p>P302 + 352 + 321 – In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>P332 + 313 + 362 – In caso di irritazione della pelle, consultare un medico, togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente</p> <p>P305 + P351 + P338 – 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</p> <p>Conservazione</p> <p>P403 + P233 – Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</p> <p>P405 – Conservare sotto chiave.</p> <p>Prudenza</p> <p>P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione in vigore</p>

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

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

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

POLISMUR 2 COMP A

Frasi di rischio

R37/38 – irritante per le vie respiratorie e la pelle

R41 – Rischio di gravi lesioni oculari

R43 – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza

S2 – Conservare fuori dalla portata dei bambini

S22 – Non respirare le polveri

S24/25 – Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

S26 – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S36/37/39 – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

S46 – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Xi - IRRITANTE



OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI



MASCHERA
ANTIPOLVERE P2



GUANTI PER
PRODOTTI CHIMICI

2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

SCHEMA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

3. 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.

COMPONENTE A: malta cementizia premiscelata

Composizione: Cementi speciali, inerti e cariche rinforzanti

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)	NUMERO CAS	NUMERO CE
CEMENTO BIANCO	45 – 50%	Xi R37/38	Categoria 3 – H335 Categoria 2 – H315	65997-15-1	266-043-4
SABBIA GIALLA MEDIA	45 – 50%		R41 R43	Categoria 1 – H318 Categoria 1 – H317	14808-60-7

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

COMPONENTE A

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta.

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

COMPONENTE A

Il prodotto non brucia e non dà emissioni pericolosi in caso di incendio.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

COMPONENTE A

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8).
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Evitare l'aerodispersione del prodotto.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Aspirare con opportuni sistemi per evitare la dispersione nell'ambiente e raccogliere in un contenitore chiuso.

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

COMPONENTE A

- 7.1 Manipolazione:** Trattare il prodotto umido o con macchine in depressione con aspirazione per evitare la dispersione nell'ambiente..
- 7.2 Magazzinaggio:** Conservare in luogo chiuso e protetto per evitare la dispersione nell'ambiente.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

COMPONENTE A

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:**
- | | | |
|------------------------|---------|-------------------------|
| Quarzo | TLV-TWA | 0,025 mg/m ³ |
| Particelle inalabili | TLV-TWA | 10 mg/m ³ |
| Particelle Respirabili | TLV-TWA | 3 mg/m ³ |
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**
- | | |
|-------------------------------------|--|
| Protezione respiratoria: | utilizzo maschera antipolvere tipo P2. |
| Protezione delle mani: | nessuna |
| Protezione degli occhi: | utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali. |
| Protezione della pelle e del corpo: | nessuna. |

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

COMPONENTE A

<u>Aspetto</u>	: solido
<u>Colore</u>	: -----
<u>Odore</u>	: nessuno
<u>pH</u>	: 5-8
<u>Peso specifico gr/cc</u>	: 2,620 – 2,680
<u>Solubilità in acqua</u>	: insolubile (solubile in acido)
<u>Punto d'infiammabilità</u>	: non applicabile
<u>Infiammabilità</u>	: non applicabile
<u>Temperatura di autoignizione</u>	: non applicabile

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

COMPONENTE A

- | | |
|--|---|
| 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

COMPONENTE A

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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

COMPONENTE A

Un corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca alcun danno all'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

COMPONENTI A

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

COMPONENTI A

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 verificano situazioni di emergenza.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 22/01/2013

16. ALTRE INFORMAZIONI

COMPONENTI A

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.