



1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : RIPARA CREPE - tubetto da 125 ml
Codice commerciale: EXT-PF-042/ITSI

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi del consumatore: Stucco in pasta per la riparazione di crepe e fessure di murature prima della verniciatura.

Usi sconsigliati : Tutti quelli non previsti in etichetta.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CAM International s.r.l.
Via F.lli Cervi, 48 - 20023 Cantalupo di Cerro Maggiore (MI) Italy
tel. +36 0331 533538 Fax +39 0331 533540

email persona competente: info@extremasealants.com

1.4. Numeri telefonici di emergenza

+39 0331 533538 (dalle 09,00 alle 12,00 - dalle 14,00 alle 18,00)

Centri Antiveleni:

MILANO: Ospedale Niguarda - 02 66101029 - 24 ore su 24
TORINO: Centro antiveleni - 011 6637637 - 24 ore su 24
PAVIA: CNIT - 0382 24444 - 24 ore su 24
BOLOGNA: Ospedale Maggiore - 0510 333333 - 24 ore su 24
ROMA: Policlinico Gemelli - 06 3054343 - 24 ore su 24
NAPOLI: Ospedale Cardarelli 081 7472870 - 24 ore su 24
CATANIA: Ospedale Garibaldi - 095 7594120 - 24 ore su 24

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Non pericoloso

Classificazione ai sensi della Direttiva 67/548/CEE:

Classificazione:

Non pericoloso

Natura dei rischi specifici attribuiti:

Nessuno in particolare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Consigli di prudenza:

S 2: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 24/25: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

S 46: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione su altri pericoli

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Non contiene sostanze classificate pericolose e/o con limiti di esposizione nell'ambiente di lavoro.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Nonostante non si ritenga possibile l'insorgere di problemi derivanti dall'inalazione, nel caso di utilizzo del prodotto per lungo tempo in ambienti confinati con malessere, areare l'ambiente e rimuovere l'infortunato dall'ambiente stesso. Tenerlo a riposo in ambiente ben areato e, in caso di malessere, consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):
Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In presenza di lenti a contatto, provvedere a toglierle solo se l'operazione è agevolmente possibile senza rischi ulteriori. Successivamente, se i disturbi persistono, ricorrere alle cure di uno specialista.

Ingestione:

Provocare il vomito (solo se l'infortunato è cosciente). Non somministrare nulla senza il consenso del personale medico a cui ci si dovrà rivolgere prontamente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Consultare il medico in caso di malessere, irritazioni persistenti e in ogni caso in cui sia presenti sintomi anomali.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I fumi che si sviluppano durante la combustione sono potenzialmente nocivi per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (halon 1211, fluobrene, solkane 123, naf etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Per chi interviene direttamente:

Nonostante la confezione contenga una quantità contenuta di prodotto, nell'eventualità, per cause impreviste, si dovessero danneggiare molte confezioni e quindi dovessero esserci ingenti quantità di prodotto rilasciate, indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area coinvolta dallo sversamento ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con l'ausilio di materiale assorbente inerte. Se il prodotto è confluito in quantità in corsi d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto diretto con il prodotto di occhi e pelle. Vedere anche il successivo paragrafo 8.
Durante il lavoro non mangiare, bere e fumare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3. Usi finali specifici

Usi del consumatore: Non miscelare con altri prodotti chimici.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con limiti di esposizione.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale:

**a) Protezioni per gli occhi / il volto**

Non necessaria nel normale utilizzo.

Le buone norme igieniche suggeriscono l'uso di occhiali di protettivi a norma EN166.

b) Protezione della pelle**i) Protezione delle mani**

Non necessaria nel normale utilizzo. Le buone norme igieniche suggeriscono l'uso di guanti protettivi a norma EN374-1, EN374-2 e EN374-3.

ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria nel normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Pasta bianca	Visivo
Odore	Caratteristico lieve	Olfattivo
Soglia olfattiva	Non determinato	
pH	Non pertinente	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato	
Punto di infiammabilità	> 63°C	
Tasso di evaporazione	Non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità di vapore	Non determinato	
Densità relativa	Non determinato	
Solubilità	Non determinato	
Idrosolubilità	Parzialmente solubile	
Coefficiente di ripartizione:	Non determinato	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
Viscosità	Non determinato	
Proprietà esplosive	Non determinato	
Proprietà ossidanti	Non determinato	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato da segnalare.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sottoporre a riscaldamenti. Non lasciare i contenitori aperti.

10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti chimici in genere.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera fumi potenzialmente nocivi per la salute.



11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Contatto con gli occhi:

Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare effetti irritativi.

Contatto con la pelle:

Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando, in soggetti predisposti, dermatiti.

Ingestione:

Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione:

Non sono disponibili dati.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è prevista la relazione sulla sicurezza chimica

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non rientrante nel campo di applicazione della direttiva comunitaria 96/86/CE e attuati dalla Legislazione Italiana, concernenti il trasporto di sostanze pericolose su strada (A.D.R).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non previsto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non previsto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non previsto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessun dato disponibile.



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessun dato disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

Frase di rischio non presenti

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

Indicazioni dei pericoli non presenti

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.

PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ECB - European Chemicals Bureau

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA - European Agency for Safety and Health at Work

PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.