

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im- **presa**

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale STUCCO RIEMPITIVO

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

Usi rilevanti individuati composto di riparazione

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefono: +49(0)7443 12-0
Telefax: +49(0)7443 12-4222
E-mail: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L.
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391
35127 Padova Z.I. SUD
Telefono: +39 04 98 06 31 11
Telefax: +39 04 98 06 34 01
E-mail: sercli@fischeritalia.it
Internet: http://www.fischeritalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti); 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli); +39 06 3054343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la norma- Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento
tiva (CE) n. 1272/2008 (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normati- Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bi-
va CE n. 1272/2008 [CLP] sogno di essere etichettato.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di malessere, contattare un medico. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi	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.
Se ingerito	In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	Sinora non si conoscono sintomi.
---------	----------------------------------

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata	Nessun dato disponibile
Particolari cure mediche	Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	biossido di carbonio (anidride carbonica) Estintore a polvere Schiuma Irrorazione con acqua
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Pericolo di scoppio del contenitore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni per le persone

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Lasciare irrigidire. Raccogliere meccanicamente.
Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo ""smaltimento"".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi sezione 13
Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
Vedi sezione 8.

6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio vario Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

TRGS 510 LGK 10-13

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Protezione delle mani non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiali idonei Butil gomma elastica, NBR (Caucciù di nitrile), CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)

Materiali non-idonei Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma.

Spessore materiale $\geq 0,5$ mm

Tempo di penetrazione >120 min

Osservazioni Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura. Sostituire ai primi segni di usura!

Protezione degli occhi In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Protezione della pelle e del corpo Indossare adeguati indumenti di protezione.

Notano Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: STUCCO RIEMPITIVO



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

Informazioni sulle normative di tutela ambientale Non sono necessarie misure speciali.

Dati di progetto Non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	Pasta
Colore	bianco
Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato Nessun dato disponibile
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione [°C]	100
Punto di infiammabilità [°C]	> 100
Tasso di evaporazione [kg/(s*m²)]	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	non determinato
Limite superiore	non determinato
Tensione di vapore [kPa]	non determinato
Densità relativa	0,6
Idrosolubilità [g/l]	Non mescolabile
Solubilità [g/l]	Nessun dato disponibile
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione [°C]	non determinato
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile trascurabile
Rischio di esplosione.	non esplosivo.

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Decomposizione termica Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità orale [mg/kg] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

Tossicità cutanea [mg/kg] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

Tossicità inalatoria [mg/l] Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Irritazione delle vie respiratorie Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione Nessun effetto conosciuto.

Effetti cancerogeni . Non applicabile.

Mutagenicità Non applicabile.

Tossicità di riproduzione Non applicabile.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: STUCCO RIEMPITIVO



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Azione corrosiva Non applicabile.

Tossicità specifica per l'organo
(esposizione singola) [mg/kg]

Osservazioni Non applicabile.

Tossicità specifica per l'organo
(esposizione ripetuta) [mg/kg]

Osservazioni Non applicabile.

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Il prodotto non è stato esaminato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l] nessun dato disponibile

Tossicità per Daphnia [mg/l] nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe [mg/l] nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e distribuzione Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Eliminazione nel impianto di depurazione Nessun dato disponibile

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Nessun dato disponibile

Mobilità Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT non persistente.
Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: STUCCO RIEMPITIVO



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: Prodotto (Malta e Indurente)
200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
materiale indurito e cartucce completamente spremuti
200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

VOC < 20 g/l

Classe pericolosità acque 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza	trascurabile. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.
Regolamenti supplementari	La scheda di dati di sicurezza corrisponde REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima stesura	Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.
Testo delle classi di pericolo	Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP
Restrizioni raccomandate	Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica. Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.