fermacell'

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG. Articolo 31

SDS 8.2.2_11

Versione: 02

Data di aggiornamento: 03.09.12

FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

Identificazione della sostanza

o del preparato:

• Denominazione: FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

· Impiego del prodotto /

Produttore / fornitore:

Per la stuccatura delle lastre in gessofibra fermacell con o senza

preparato:

rete/carta per giunti.

propurato.

Fermacell GmbH Düsseldorfer Landstraße 395 - 47259 Duisburg

Germania

Tel.: 0800 - 5235665, Fax: 0800 - 5356578

 Ufficio responsabile della scheda dati di sicurezza: Sviluppo / Qualità Tel.: +49 (0)5381 76 242 E-Mail: sdb@xella.com

· Numero telefonico per

emergenze

Numero telefonico di emergenza dell'UE: 112

2. Identificazione dei pericoli

 2.1 Classificazione della sostanza /del preparato:

 Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008

(GHS / CLP) ` ´

Non applicabile

 Classificazione secondo la direttiva 67/548 / EGW o della

direttiva 1999/45 / CE

Non applicabile

 Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e

l'ambiente

Nessuna

Ulteriori indicazioni
Ulteriori indicazioni sono contenute nella sezione 16

- 2.2 Elementi dell'etichetta:

Simboli di pericolo: Non applicabile
Avvertenze per la sicurezza: Non applicabile

• Ulteriori indicazioni: Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle normative locali e

nazionali per lo smaltimento.

GHS identificativo del prodotto Nessuno

 Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 67/548 /

CEE

Frasi di rischio R Nessuna
Frasi di sicurezza S Nessuna
Sostanza/e pericolosa/e da Nessuna

indicare in etichetta

Nessuna

• 2.3 Altri pericoli: Nessuna informazione disponibile.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Datei: SDS FERMACELL_Stucco_per_giunti_2015.doc	Seite 1 von 6	Druckdatum: 26.10.2015 17:54:00

fermacell

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG. Articolo 31

SDS 8.2.2_11

Versione: 02

Data di aggiornamento: 03.09.12

FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

Caratterizzazione chimica:

- 3.1 Sostanze Questo prodotto è un preparato

· 3.2 Miscele: Stucco (CaSO4, ½ H2O), numero CAS: 10034-76-1 con additivi.

 Sostanze pericolose: Nessuna

 Altre indicazioni: Ulteriori indicazioni sono contenute nella sezione 16

· Impurità pericolose: Non note

4. Misure di pronto soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· In caso di inalazione: Non sono richiesti provvedimenti particolari · In caso di contatto con la pelle: Per precauzione lavare con sapone e acqua.

· In caso di contatto con gli

occhi:

sciacquare abbondantemente con acqua.

 In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua

· 4.2 Principali sintomi ed effetti

acuti o ritardati:

Non noti

 4.3 Indicazione di cure mediche Non note immediate e di trattamenti

speciali

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

 Mezzi di estinzione appropriati: Prodotto non infiammabile, idonei tutti gli agenti estinguenti.

Mezzi di estinzione non idonei

per motivi di sicurezza:

Nessuno

 5.2 Pericoli insorgenti dal prodotto /composizione, dalle sostanze derivate da

combustione o dai gas

sviluppati:

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli

addetti

Nessuna

 Metodi specifici: Non sono richiesti metodi specifici

6. Misure in caso di dispersione accidentale

 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Misure a tutela delle persone

che non intervengono direttamente:

Non sono richiesti provvedimenti particolari

Misure a tutela del personale di Non sono richiesti provvedimenti particolari

emergenza:

fermacell*

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG. Articolo 31

SDS 8.2.2_11

Versione: 02

Data di aggiornamento: 03.09.12

FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

 6.2 Misure a tutela dell'ambiente: Non sono richiesti provvedimenti particolari

 6.3 Procedura per la pulizia , il contenimento e la bonifica: Rimuovere meccanicamente le polveri a secco.

7. Manipolazione e stoccaggio

• 7.1 Indicazioni per una Se adeguatamente stoccato. manipolazione senza particolari misure

manipolazione sicura: necessarie.

Indicazioni per la prevenzione

di incendi ed esplosioni: Prodotto non infiammabile e non esplosivo.

7.2 Condizioni del magazzino

comprese eventuali

incompatibilità: Conservare in luogo fresco e asciutto.

- 7.3 Usi finali specifici Stucco per giunti

8. Limiti e controllo dell'esposizione / Attrezzatura di protezione individuale

8.1 supervisione parametri:

• Limiti di esposizione: per il prodotto in sé non sono disponibili dati

. 8.2 Limiti e controllo dell'esposizione:

. Limitazione e controllo dell'esposizione sul posto di

lavoro Prassi generale di igiene industriale.

- Dispositivi di protezione

individuale

Protezione del respiro: Non applicabileProtezione delle mani: Consigliato

Protezione degli occhi: Evitare il contatto con gli occhi

• Rischi per ustioni: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Delimitazione e controllo

dell'esposizione ambientale Non sono richiesti.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali:

Aspetto:

Forma: PolvereColore: Beige chiaroOdore: Inodore

Soglia di odore: Nessuna indicazione disponibile

• pH (100 g / I H2O) c.a. 7

Punto di fusione/intervallo: Non applicabile
Punto di ebollizione/intervallo: Non applicabile
Punto di infiammabilità: Non applicabile

fermacell'

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG. Articolo 31

SDS 8.2.2_11

Versione: 02

Data di aggiornamento: 03.09.12

FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

Velocità di evaporazione: Nessuna indicazione disponibile
Infiammabilità: Nessuna indicazione disponibile
Esplosione: Nessuna indicazione disponibile
Pressione di vapore: Nessuna indicazione disponibile
Densità di vapore: Nessuna indicazione disponibile

• **Densità:** ~ 2,7 g / cm³

• Densità apparente: 1100 - 1200 kg / m³

- Acqua: 7 - 8 g / I

• Autoaccensione: Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di

decomposizione: Nessuna informazione disponibile.Viscosità: Nessuna informazione disponibile

Proprietà ossidanti: Non applicabile

• 9.2 Altre informazioni: indurisce a contatto con l'acqua.

10. Stabilità e reattività

• 10.1 Reattività: Nessuna informazione disponibile.

• 10.2 Stabilità chimica: Non si decompone se utilizzato secondo norma.

· 10.3 Possibilità di reazioni

pericolose: Non sono note reazioni pericolose.10.4 Condizioni da evitare: Non sono note reazioni pericolose.

• 10.5 Materiali incompatibili: Nessuno conosciuto.

- 10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi: Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: Non tossico

Effetto irritante primario:

Sulla pelle: Non notaSugli occhi: Non nota

Sensibilizzazione

respiratoria/della pelle: Nessuna sensibilizzazione conosciuta

Tossicità specifica: Non applicabile

- Esperienza su esposizione

umana: Non tossico

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Nessuno.

- 12.2 Persistenza e

Datei: SDS FERMACELL_Stucco_per_giunti_2015.doc	Seite 4 von 6	Druckdatum: 26.10.2015 17:54:00
	_	

fermacell

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG. Articolo 31

SDS 8.2.2_11

Versione: 02

Data di aggiornamento: 03.09.12

FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

degradabilità: Ecologicamente innocuo.

12.3 potenziale di bioaccumulo: Non applicabile.

· 12.4 Mobilità nel suolo: Ecologicamente innocuo.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB Non applicabile.

- 12.6 Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

· Consiglio: In generale può essere smaltito in discarica con i rifiuti domestici o

come rifiuto edilizio comune. Osservare la regolamentazione locale sui

17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso (materiali non Classificazione europea rifiuti:

pericolosi), diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01.

Imballaggio sporco:

- Consiglio: Se possibile utilizzare completamente il prodotto nella confezione.

Smaltire gli imballaggi separatamente rispettando le regolamentazioni

locali sui rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Classe ONU ADR, ADN,

IMDG, IATA:

Non applicabile

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR, ADN, IMDG,

IATA:

Non applicabile

· 14.3 Classi di pericolo ADR,

ADN, IMDG, IATA:

Non applicabile

· 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant:

No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Non applicabile.

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL 73/78 e il codice IBC: Trasporto / ulteriori indicazioni: Nessun rischio in base ai regolamenti nazionali ed

internazionali. Non applicabile.

• Trasporto / ulteriori indicazioni: Nessun rischio in base ai regolamenti nazionali ed internazionali.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Datei: SDS FERMACELL_Stucco_per_giunti_2	015.doc Seite 5 vo	on 6 Druckdatum: 26.10.2015 17:54:00

fermacell'

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG. Articolo 31

SDS 8.2.2_11

Versione: 02

Data di aggiornamento: 03.09.12

FERMACELL Stucco per giunti (Fugenspachtel)

 15.1 su salute, sicurezza e ai regolamenti ambientali / legislazione specifica per la sostanza o la miscela

• Legislazione: Il prodotto non deve essere etichettato.

15.2 Valutazione della sicurezza

chimica: Non necessario

16. Altre informazioni

• Dichiarazione liberatoria: Le informazioni contenute in guesta scheda dati di sicurezza si

riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze.

Le informazioni sono date in buonafede, tuttavia senza garanzia circa

la loro correttezza.

Espressamente, non assumiamo nessuna responsabilità per danni e

ricorsi derivanti da manipolazione, trasporto, stoccaggio o

smaltimento del prodotto.

Questa scheda dati di sicurezza si riferisce unicamente al prodotto sopracitato. Se il prodotto viene usato come componente per altri prodotti, le indicazioni contenute in questa scheda non sono

probabilmente più valide.

• Frasi R rilevanti: Nessuna

· Ufficio di redazione della

scheda dati di sicurezza: Sviluppo / Qualità

- Referente: Sig. V. Huth

Cambiamenti rispetto alla versione precedente sono indicati con tratti verticali davanti al punto in questione.

 Questa scheda dati di sicurezza è costituita da 6 pagine

Fine del documento