

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Designazione: **Quarsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Usò: **Rivestimenti murali**

1.3. dettagli del fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

Nome dell'azienda: **edelundstein GmbH**
Indirizzo: **Einsteinstraße 12**
Posizione e paese: **33104 Paderborn**
GERMANIA
Telefono: +49 5254 / 933 07 31
fax: +49 5254 / 933 07 33

E-mail della persona competente,
per la scheda di sicurezza
è responsabile:..

info@edel-und-stein.com

1.4 Numero di emergenza

Per informazioni urgenti / informazioni tecniche contattateci: Dr. Felix Ferlemann **+49 170 / 736 29 24**.

SEZIONE 2: Potenziali pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato come non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adattamenti).

2.2 Elementi di marcatura

Etichettatura di pericolo secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adattamenti:

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura obbligatoria secondo le direttive CE o le rispettive leggi nazionali.

Istruzioni di sicurezza:

P102 **Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

Istruzioni di sicurezza Smaltimento:

P501 **Smaltire il contenuto/contenitore per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.**

2.3 Altri rischi

Possibili effetti negativi sull'uomo e possibili sintomi:

Può causare irritazioni cutanee. Può causare irritazione agli occhi.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione:

Biossido di silicio (SiO₂), preparati e composti polimerici, additivi

Ingredienti pericolosi / impurità pericolose / stabilizzatori:

Identificatori del prodotto Nome della sostanza / Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Concentrazione

N. CAS: 1317-65-3 Limestone 10-20 % in peso

N. CE: 215-279-6

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Rimuovere l'infortunato dalla zona di pericolo. Togliti gli abiti sporchi e inzuppati. In caso di incoscienza, posizionarsi in una posizione laterale stabile e consultare un medico. Non lasciare l'interessato incustodito. In caso di malessere, consultare un medico / consultare un medico.

Dopo l'inalazione:

Fornire aria fresca.

A contatto con la pelle:

Lavare con abbondante acqua.

Dopo il contatto visivo:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione agli occhi, consultare un oculista.

Dopo l'ingestione:

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. NON indurre il vomito. Consultare un medico / consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Può causare irritazioni cutanee. Può causare irritazione agli occhi.

4.3 Indicazioni di assistenza medica immediata o di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Adattare le misure di estinzione all'ambiente.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto in sé non brucia. Non sono necessarie misure speciali di protezione antincendio.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono essere generati gas/vapori tossici.

5.3 Istruzioni per la lotta antincendio

Indossare un respiratore autonomo e una tuta di protezione chimica.

5.4 Note aggiuntive

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento contaminata. Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1. personale non addestrato per situazioni di emergenza

Precauzioni personali:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Portate le persone al sicuro.

Equipaggiamento di protezione:

Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezione per gli occhi / protezione per il viso.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

6.1.2. servizi di emergenza

Dispositivi di protezione individuale:

vedi sezione 8

6.2 Misure di protezione ambientale

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Non permettere di entrare nel sottosuolo / terreno.

6.3 Metodi e materiali per la ritenzione e la pulizia

Per contenersi:

Pulire con materiale assorbente (p.es. panno, vello). Manipolazione di grandi quantità: Assorbire con materiale legante liquido (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali)

Per la pulizia:

Acqua con aggiunta di tensioattivi

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedi sezione 7

Dispositivi di protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

6.5 Informazioni supplementari

Utilizzare contenitori adeguati per evitare la contaminazione dell'ambiente.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. misure di protezione per una manipolazione sicura

Note per un utilizzo sicuro:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliti gli abiti sporchi e inzuppati. Gli abiti sporchi devono essere lavati prima di essere riutilizzati. Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (vedi sezione 8).

Misure di sicurezza antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

Misure di protezione ambientale:

Lo scarico nell'ambiente deve essere evitato.

Informazioni sull'igiene industriale generale:

Non mangiare, bere o fumare sul lavoro. Lavare accuratamente mani e viso prima delle pause e alla fine del lavoro, fare la doccia se necessario. Utilizzare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

7.2. condizioni per l'immagazzinamento sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio:

Tenere il contenitore ben chiuso e conservarlo in un luogo fresco e ben ventilato.

Condizioni da evitare: Gelo, calore, raggi UV / luce solare.

Requisiti per i locali di stoccaggio e i contenitori:

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Conservare / conservare solo nel contenitore originale.

Istruzioni per la fusione:

Tenere lontano da cibo, bevande e mangimi.

Classe di stoccaggio: 12 - liquidi non infiammabili che non sono assegnati a nessuna delle classi di stoccaggio sopra indicate.

7.3 Utilizzi finali specifici

Raccomandazione:

Rivestimenti murali

Seguire le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri da monitorare

Non ci sono dati disponibili.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

8.2 Controllo e monitoraggio dell'esposizione

8.2.1. dispositivi tecnici di controllo adeguati

Le misure tecniche e l'applicazione di procedure di lavoro adeguate hanno la precedenza sull'uso di dispositivi di protezione individuale. Ventilare l'area interessata.

8.2.2. dispositivi di protezione individuale



Protezione per gli occhi e il viso:

Riempimento e decantazione; occhiali di protezione del telaio con protezione laterale (DIN EN 166)

Protezione della pelle:

Si raccomanda di utilizzare prodotti per la protezione della pelle resistenti all'acqua prima di iniziare i lavori.

Raccomandazione Riempimento e decantazione: È necessario indossare guanti protettivi testati (DIN EN 374). I guanti di protezione chimica devono essere scelti in modo specifico per il lavoro, a seconda della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose. Si raccomanda di verificare la resistenza chimica dei guanti protettivi sopra menzionati per applicazioni speciali con il produttore dei guanti. Se è previsto il riutilizzo, pulire i guanti prima di toglierli e conservarli in un luogo ben ventilato.

Protezione respiratoria:

Normalmente non è necessaria una protezione respiratoria personale. Garantire una ventilazione adeguata. In caso di esposizione a vapori, polvere e aerosol, è necessario utilizzare una protezione respiratoria adeguata (DIN EN 143, filtro tipo P2).

Altre misure di protezione:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non ci sono dati disponibili.

8.3 Informazioni supplementari

Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato di aggregazione	liquido
Odore	Inodore
Colore	Bianco

Dati di base rilevanti per la sicurezza

Valore pH	indeterminato
Punto di fusione / punto di congelamento	indeterminato
Punto di congelamento non	determinato
Inizio e intervallo di ebollizione non	determinati
Temperatura di decomposizione non	determinata
FlashpointNon	applicabile
Tasso di evaporazione Non	determinato
Temperatura di accensione non	determinata
Infiammabilità superiore/inferiore o	
Limiti di esplosione	non applicabile
Pressione di vapore	indeterminato
Determinazione della densità di vapore	indeterminato
Densità a 20° C	~ 1,8 g/ml

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

Densità di massa	non applicabile
Solubilità in acqua	disperdibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	non determinato
Viscosità, dinamicamente	non determinata
Viscosità, cinematica	non determinata

9.2 Altre informazioni

Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto in sé non brucia.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se conservato a temperatura ambiente normale.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificano reazioni pericolose se maneggiato e conservato come previsto.

10.4 Condizioni da evitare

Gelo, calore, raggi UV / luce solare.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono dati disponibili.

10.6. prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono essere generati gas/vapori tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetto corrosivo / irritante sulla pelle:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Può causare irritazioni cutanee.

Danni agli occhi / irritazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Può causare irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Rischio di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ambientali

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Comportamento negli impianti di depurazione:

La parte insolubile può essere separata meccanicamente in appositi impianti di depurazione.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Lo scarico nell'ambiente deve essere evitato. Non scaricare nelle fognature. Non permettere di entrare nel sottosuolo / terreno.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Accumulo / valutazione:

Nessuna indicazione di potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT / vPvB secondo REACH, Allegato XIII.

12,6 Altri effetti negativi

Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. procedure di trattamento dei rifiuti.

13.1.1 Smaltimento del prodotto / imballaggio

Codice dei rifiuti / designazione dei rifiuti secondo EAK/AVV

Prodotto per il codice dei rifiuti:

08 01 12 Rifiuti di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 11

Chiave dei rifiuti Imballaggio:

15 01 02 Imballaggi di plastica

17 09 04 rifiuti misti dell'edilizia e delle demolizioni, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

17 02 03plastica

Soluzioni per il trattamento dei rifiuti

Smaltimento corretto del prodotto:

Smaltimento secondo le norme ufficiali. Per lo smaltimento dei rifiuti, contattare l'azienda responsabile dello smaltimento autorizzato. Contattare il produttore per il riciclaggio.

Smaltimento corretto dell'imballaggio:

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere inviati al riciclaggio.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

L'assegnazione dei numeri di codice dei rifiuti / delle designazioni dei rifiuti deve essere effettuata secondo l'EAKV in modo specifico per il settore e per il processo. Raccogliere in appositi contenitori chiusi e portare a smaltimento.

13.2 Informazioni supplementari

I rifiuti destinati allo smaltimento devono essere classificati ed etichettati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è pericoloso, secondo le normative vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), trasporto ferroviario (RID), trasporto marittimo (IMDG Code) e trasporto aereo (IATA). Non è rilevante.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Quarzsandhaltige Putz-Kontaktgrundierung
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

SEZIONE 15: Legislazione

15.1 Norme di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente / legislazione specifica per la sostanza o la miscela

15.1.1 Regolamenti UE

Altre normative UE:

Il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva UE 2004/42/CE sulla limitazione del contenuto di COV.

15.1.2. Normativa nazionale

IT - Norme nazionali

Classe di pericolosità per le acque (WGK):

1 - leggermente pericoloso per l'acqua

Commento:

Classificazione secondo VwVws, allegato 4

Regolamento dell'associazione professionale (BGV):

D25 - Lavorazione di materiali di rivestimento

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono dati disponibili.

15.3 Informazioni supplementari

Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Avviso di modifica

Non ci sono dati disponibili.

16.2 Abbreviazioni e sigle

Per le abbreviazioni e gli acronimi si veda ECHA: Guidance on information requirements and chemical safety assessment, Chapter R.20 (List of terms and abbreviations).

16.3 Importanti riferimenti bibliografici e fonti di dati

Non ci sono dati disponibili.

16.4 Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CPL)

La miscela non è classificata come pericolosa.

16.5 Formulazione delle frasi R, H e EUH (numero e testo completo)

Non ci sono dati disponibili.

16.6 Istruzioni per la formazione

Nessun dato disponibile

16,7 Note aggiuntive

Per quanto a nostra conoscenza e convinzione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al momento della stampa. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni per l'uso sicuro del prodotto menzionato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Nella misura in cui il prodotto viene miscelato, miscelato o lavorato con altri materiali o è sottoposto a lavorazione, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, se non diversamente specificato.