

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

Glanzeffektlasur
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

versione: 2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Designazione Glanzeffektlasur

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

Descrizione/Usò Smalti ad effetto lucido

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 9330731
fax +49 5254 9330733

E-mail della persona competente, **info@edel-und-stein.com**
che è responsabile della scheda di sicurezza.

1.4 Numero di emergenza

Per informazioni urgenti si prega di contattare; Informazioni tecniche: Dr. Felix Ferlemann 0170 / 7362924

SEZIONE 2 Potenziali pericoli

2.1. elementi di identificazione.

Designazione del pericolo:

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non classificato come pericoloso secondo le linee guida GHS/CLP.

Classificazione secondo le direttive UE 67/548/CEE o 1999/45/CE Il prodotto non è approvato secondo le direttive CE / Ordinanza sulle sostanze pericolose soggetto ad etichettatura.

Possibili effetti sull'ambiente: -

2. 2. elementi di etichettatura

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non classificato come pericoloso secondo le linee guida GHS/CLP.

Simboli di pericolo: Non applicabile.

Parola segnale:

Avvisi di pericolo: -

Istruzioni di sicurezza: P260a Non inalare la polvere

Componenti che determinano il pericolo -

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

Sapone di cera d'api sbiancata e tartrato d'ammonio, senza olio.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

Glanzeffektlasur

Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1 Informazioni generali.

<u>Dopo l'inalazione:</u>	Assicurare un' ampia fornitura di aria fresca.
<u>Dopo il contatto con la pelle:</u>	Lavare con acqua.
<u>Dopo il contatto visivo:</u>	Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti (15 min.) sotto l'acqua corrente e consultare un oculista.
<u>Dopo l'ingestione:</u>	Sciacquare la bocca con abbondante acqua. Consultare un medico in caso di disturbi.

4.2 Note per il medico. Nessuna.

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1. agenti estinguenti.

Schiuma, anidride carbonica (CO₂), agente estinguente a secco, acqua nebulizzata.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Nessun pericolo particolare. Fumi possibili

5.3.istruzioni per la lotta antincendio.

autorespiratore e tuta protettiva completa usura.

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.

Evitare il contatto con gli occhi.

6.2 Misure di protezione ambientale. Evitare la contaminazione del suolo, del sistema fognario e dell'acqua.

Metodi di pulizia / ripresa: Riprendere meccanicamente.

Note aggiuntive: Per informazioni sull'uso sicuro si veda il capitolo 7.

SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1. misure di protezione per una manipolazione sicura.

Lavare le mani con acqua e sapone.

Non mangiare o bere sul lavoro. Non fumare

7.2 Informazioni sulla protezione antincendio ed antideflagrante: Non sono necessarie misure particolari.

7.3 Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori: Mantenere i contenitori ben chiusi e asciutti.

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di conservazione: nel contenitore originale.

Classe di stoccaggio: LGK (secondo il concetto VCI): 10-13.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri da monitorare. nessuno conosciuto

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

Glanzeffektlasur

Stato 08.2018

8.2 Controllo e monitoraggio dell'esposizione. Garantire una buona ventilazione dell'ambiente.

8.3. dispositivi di protezione individuale.

PROTEZIONE DEL BAGNO non richiesta

PROTEZIONE DEGLI OCCHIALI non richiesta

PROTEZIONE DELLE MANI Per contatti prolungati o ripetuti Guanti

8.4. informazioni sull'igiene del lavoro.

Non mangiare, bere o fumare sul lavoro.

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base.

muffa	pasta
Colore	corrispondente ad ogni smalto
Odore	debole, caratteristico
Valore pH (20oC)	-
Temperatura di fusione	-
Temperatura di ebollizione	-
temperatura di accensione	-
Punto di infiammabilità	-
Limite di esplosione più basso	-
Limite di esplosione superiore	-
Pressione di vapore	-
densità (20o C)	-
Densità di massa	-
Solubilità in acqua (20o C)	-
Decomposizione termica	-
Viscosità dinamica	-
Viscosità Cinematica	-
Prova di separazione dei solventi	-

9.2 Altre informazioni.

Dati non disponibili.

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività/stabilità chimica.

Stabile se conservato e maneggiato correttamente.

10.2 Condizioni da evitare.

Non ci sono dati disponibili.

10.3.Ulteriori dettagli.

Nessuna se trattata come previsto.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1. informazioni sugli effetti tossicologici.

Tossicità acuta Nessuna tossicità prevista.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

Glanzeffektglasur

Stato 08.2018

LD50, orale: -

LD50, dermico: -

LC50, inalato: -

Effetto irritante primario

Sulla pelle: Non si conoscono effetti irritanti.

L'occhio: Non si conoscono effetti irritanti.

Inspira: Non si conoscono effetti irritanti.

Ingoia: Non si conoscono effetti irritanti.

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Mutagenicità: Non sono noti effetti mutageni.

Tossicità per la riproduzione: Non si conoscono effetti negativi.

Cancerogenicità: Nessun effetto cancerogeno noto.

Teratogenicità: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT): Nessun effetto negativo.

Ulteriori informazioni tossicologiche: -

SEZIONE 12 Informazioni ambientali

12.1. Tossicità. Nessuna tossicità prevista.

Tossicità per i pesci: -

Tossicità della dafnia: -

Tossicità batterica: -

Tossicità delle alghe: -

12.2. persistenza e degradabilità Non ci sono dati disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Il prodotto non è stato testato.

12.4 Mobilità nel terreno Non determinato.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvP Nessun dato disponibile

12,6 Altri effetti negativi

Classe di pericolosità per le acque: NWG; non pericoloso per le acque (autoclassificazione)

Comportamento negli impianti di depurazione: -

Ulteriori informazioni sull'ecologia: -

Allarme AOX: -

Glanzeffektlasur

Stato 08.2018

SEZIONE 13. istruzioni per lo smaltimento

13.1. prodotto.

Se non è possibile utilizzarlo o riciclarlo ulteriormente, smaltirlo secondo le ordinanze e le norme vigenti a livello locale.

13.2. numero di codice dei rifiuti.

-

12.3. imballaggio.

Imballaggio non pulito: dopo la pulizia, l'imballaggio può essere riutilizzato o riciclato.

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

14. 1° numero ONU.

ADR, IMDG, IATA

14. 2. Nome di spedizione regolamentato dall'ONU.

ADR/RID: Nessuna merce pericolosa secondo l'ADR.

IMDG/IATA: Non è un bene pericoloso secondo l'IMDG.

14. 3. classi di pericolo di trasporto.

Classe ADR: non applicabile

Etichetta di pericolo: -

Codice di classificazione: -

Codice di restrizione del tunnel: -

Classe IMDG:

Etichetta di pericolo: -

EmS No: -

Classe IATA: non applicabile

Etichetta di pericolo: -

14. 4° gruppo di imballaggio.

ADR/RID: non applicabile

IMDG: -

IATA: -

14. 5. pericoli per l'ambiente.

Nessuno

14. 6. precauzioni speciali per l'utente.

Non è un materiale pericoloso ai sensi delle norme di trasporto.

14. 7. trasporto alla rinfusa in conformità dell'allegato II della convenzione MARPOL 78/78 e del codice IBC.

Non applicabile

14.8. altre informazioni. -

Glanzeffektlasur

Stato 08.2018

SEZIONE 15 Legislazione

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

Classe di pericolosità dell'acqua: NWG; non pericoloso per l'acqua (autoclassificazione)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Per questa sostanza non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16 Altre informazioni

Con le informazioni di cui sopra, che corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, il nostro prodotto è Tuttavia, non sono una garanzia di proprietà e descrizioni di qualità come descritto per quanto riguarda eventuali requisiti di sicurezza e per l'etichettatura ai sensi della legislazione vigente.

Scheda tecnica del dipartimento che rilascia la scheda tecnica: Laboratorio

Contatto: Dr. Felix Ferlemann

I dati sono cambiati rispetto alla versione precedente.