

# Scheda di sicurezza

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

Punisches Wachs  
Stato 08.2018

edelundstein<sup>+</sup>

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 Punisches Wachs

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

**Descrizione/Usò** Punisches Wachs incolore e come base per 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: -

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)

Punisches Wachs  
Stato 08.2018

edelundstein<sup>+</sup>

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 (CO<sub>2</sub>), agente estinguente a secco, acqua nebulizzata.

#### 5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Nessun pericolo particolare.

#### 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)

Punisches Wachs  
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	bianco
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 superior	-
Pressione di vapore	-
densità (20o C)	-
Densità di massa	-
Solubilità in acqua (20o C)	-
Decomposizione termica	-
Viscosità dinamica	-
Viscosità Cinematica	-
Prova di separazione dei solvent	-

### 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.

LD50, orale: -

# Scheda di sicurezza

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

Punisches Wachs  
Stato 08.2018

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: -

## 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. -

## 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 reparto che rilascia la  
scheda tecnica: Laboratorio

Referente: Herr Dr.Ferlemann

I dati sono cambiati rispetto alla versione  
precedente.