

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelundstein Hartwachs
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

Nome commerciale Hartwachs

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela: Pasta di cera per la manutenzione delle superfici in legno, manutenzione della pelle

1.3 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 Classificazione della miscela secondo (CE) n. 1272/2008:

Il prodotto non è classificato ai sensi del regolamento CLP.

2.2 Elementi di marcatura:

Pittogramma di pericolo: non applicabile

Parola segnale: non applicabile

Avvertenza di pericolo: infiammabile (volontario)

Nota di sicurezza: non applicabile

2.3 Altri rischi:

In linea di principio, le sostanze chimiche rappresentano un pericolo particolare. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Lavare le mani dopo l'uso.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica:

Miscela di cere naturali e sintetiche a base di solventi (senza aromatici)

Ingredienti pericolosi:

N. CAS	Designazione	%	Classificazione secondo GHS/CLP
64742-48-9	Miscela di n-, i- e ciclo-alifati (C9-C11)	>30	vedi sezione 16

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1 Informazioni generali: Non sono necessarie misure speciali di primo soccorso.

Dopo l'inalazione: Portare l'aria fresca, consultare un medico in caso di sintomi.

Dopo il contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.

Dopo il contatto visivo: Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti con acqua corrente.

Dopo l'ingestione: Non indurre il vomito, consultare immediatamente un medico.

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelundstein Hartwachs
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

4.2 Informazioni per il medico: trattare con simpatia.

4.3 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati: Nessuna informazione disponibile.

4.4 Informazioni sull'assistenza medica d'emergenza o su trattamenti speciali: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere estinguente o acqua nebulizzata.

5.2 Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua a getto pieno

5.3 Pericoli speciali derivanti dalla miscela: In caso di incendio, può essere rilasciato: Monossido di carbonio

5.4 Equipaggiamento protettivo speciale: tuta protettiva completa con autorespiratore.
Raffreddare i contenitori in via di estinzione con getto d'acqua a spruzzo.

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali: non necessarie

6.2 Misure di protezione ambientale: Non scaricare nelle fognature/nelle acque superficiali/nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi per la ritenzione e la pulizia: Raccogliere meccanicamente. Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo il punto 13.

SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione

Informazioni per un utilizzo sicuro: Non sono necessarie misure particolari se utilizzate correttamente.

Dopo aver maneggiato il prodotto, lavare le zone di pelle contaminate, soprattutto prima dei pasti e prima di fumare. Non lavorare a temperature superiori a 40°C.

Informazioni sulla protezione antincendio ed antideflagrante: Il prodotto fuso forma miscele esplosive con aria al di sopra del punto di infiammabilità.

7.2 Stoccaggio

Requisiti dei magazzini e dei contenitori: Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare fresco e asciutto in contenitori originali ben chiusi.

Informazioni sullo stoccaggio in un impianto di stoccaggio comune: nessuna

Classe di stoccaggio: non applicabile

Classe di incendio: non applicabile

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1 Ulteriori informazioni sulla progettazione di impianti tecnici: nessuna

8.2 Parametro da monitorare:

N. CAS	Nome della sostanza	%Art	Valore	Unità
64742-48-9	Miscela di n-, i- e ciclo-alfati (C9-C11)	>30AGW (TRGS 900)	600	mg/m ³

8.3 Controllo e monitoraggio dell'esposizione.

8.4 Misure generali di protezione e di igiene: Devono essere osservate le consuete misure precauzionali per la manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e mangimi.

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelundstein Hartwachs
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

Protezione respiratoria: non necessaria

Protezione delle mani: guanti protettivi (resistenti ai solventi)

Protezione degli occhi: eventualmente necessaria

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base.

Forma : Pasticcio

Colore : biancastro o colorato (nero, varie tonalità di marrone)

Odore : caratteristica

Cambio di condizione:	Punto di caduta	55- 65°C	DGF-M III 75
	Punto di ebollizione, range	150-200°C	ASTM D86
Valore pH :	a 20 °C	n.d.	elettrometrico
Punto di infiammabilità :		>62 °C	DIN 51 755
Temperatura di accensione :	Contenuto di solvente	200-300 °C	
Combustione spontanea:	Il prodotto non si accende da solo		
Pericolo di esplosione :		nessuno	
Limiti di esplosione :	in basso:	n.d.	
	superiore:	n.d.	
Pressione di vapore :	(a 50 °C)	<1100hPa	
Densità :	(a 20 °C)	0,75-0,85 g/cm ³	DIN 51757
Solubilità in:	Acqua	insolubile	
	solventi organici		
	(Benzina)	quasi completamente	
Viscosità:	a 20°C (cinematica)	Mille secondi.	DIN 53211
Contenuto di solvente:	solventi organici30-70		
	(acqua)	0 %	
Contenuto solido:	a 20 °C	20-40 %	

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività/stabilità chimica: sviluppo di miscele infiammabili possibili in aria se riscaldate al di sopra del punto di infiammabilità e/o se spruzzate o atomizzate.

10.2 Condizioni da evitare/materiali da evitare: forti agenti ossidanti

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio durante la degradazione termica o ossidativa.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Tossicità orale acuta: valore LD50 orale:>5000mg/kg (ratto)

Effetto irritante sulla pelle: leggermente irritante; il contatto prolungato o ripetuto con la pelle sgrassata la pelle e può causare dermatiti.

Effetto irritante sull'occhio: debolmente irritante

Sensibilizzazione: nessuna nota

Tossicità subacuta e cronica: nessuna nota

Mutagenicità/carcinogenicità/tossicità per la riproduzione: nessuna nota

SEZIONE 12 Informazioni ambientali

12.1 Tossicità: non ci si devono aspettare effetti tossici per i pesci se usati correttamente.

12.2 Persistenza e degradabilità: Il prodotto è facilmente biodegradabile (secondo i requisiti di legge). Facile da eliminare.

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelundstein Hartwachs
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

12.3 Bioaccumulazione/mobilità nel suolo: Bioaccumulo potenzialmente possibile

12.4 Risultati della valutazione PBT e vPvB: n.d.

SEZIONE 13. istruzioni per lo smaltimento

13.1 Prodotto

Scarico nelle fognature in conformità alle disposizioni di legge.

L'assegnazione dei numeri di codice dei rifiuti deve essere effettuata secondo l'ordinanza EAK in modo specifico per il settore e il processo. Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non scaricare nelle fognature.

13.2 Imballaggi non puliti

Smaltire solo contenitori completamente vuoti.

SEZIONE 14 Regolamentazione dei trasporti

14.1 Trasporto terrestre (ADR/RID e GGVS/GGVE)

Classe/Kemler/UN/VG/Label/LQ:

nessun materiale pericoloso

14.2 Trasporto marittimo (IMDG/GGVSee)

Classe/UN/VG/VG/Label/EMS/Marine pollutant/EQ/LQ:

nessun materiale pericoloso

14.3 Trasporto aereo (ICAO/IATA)

Class/UN/VG/Label/EQ:

nessun materiale pericoloso

14.4 Nome tecnico corretto:

non applicabile

SEZIONE 15 Legislazione

15.1 Norme di sicurezza, salute e protezione ambientale / legislazione specifica

Classe di pericolosità per le acque: 1 (leggermente pericoloso per le acque, autoclassificazione)

TA Luft: NK (proporzione: 50-100%)

VOC: 30-70

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non abbiamo informazioni dal nostro fornitore.

SEZIONE 16 Altre informazioni

16.1 Modifiche relative alla sicurezza: nessuna

16.2 Testo completo delle indicazioni di pericolo nella sezione 3: H226 Liquido e vapori infiammabili. L'H304 può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie. L'H336 può causare sonnolenza e vertigini. L'esposizione ripetuta EUH066 può causare secchezza o screpolature della pelle.

Le informazioni fornite si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Essi hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti in relazione ai requisiti di sicurezza e non sono quindi destinati a garantire proprietà specifiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per la completezza, la correttezza, l'accuratezza e l'appropriatezza di queste informazioni.