



## ! SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Schleifbänder

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

#### usi identificati

#### Settori d'uso [SU]

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

#### Categorie d'uso [PC]

Abrasivo

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore/Fornitore

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach  
Telefono +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0, Telefax +49 (0) 22 04 – 8  
39 - 60  
E-Mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Internet [www.joke.de](http://www.joke.de)

#### Settore che fornisce informazioni

Markus Abstoss  
Telefono +49 (0) 22 04 – 8 39 - 577  
Telefax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60  
E-mail (persona competente):  
[m.abstoss@joke.de](mailto:m.abstoss@joke.de)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

#### Informazioni d'emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg  
Telefono +49 (0)761 19240  
Centro Antiveneni Servicio de Tossicologia Clinica,  
Italy; Telephone: +39 (6) 3 05 43 43

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Ulteriori indicazioni

Quando si lavora o si elabora (ad esempio saldatura, taglio, molatura) si possono verificare polveri e fumo che possono causare pericoli per la salute se inalato (vedere la sezione 8.2).

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Non ci sono informazioni disponibili.

### 2.3. Altri pericoli

---

**Risultati della valutazione PBTe vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

---

**SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti**

**3.1. Sostanze**

non applicabile

**3.2. Miscele**

non applicabile

---

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

Non sono richieste misure speciali.

**In seguito ad inalazione**

Lasciare l'area di pericolo dopo l'inalazione di polvere e fumo.

**In seguito a contatto con la pelle**

Non sono necessarie misure particolari.

**In seguito a contatto con gli occhi**

non applicabile

**In seguito ad ingestione**

non applicabile

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Indicazioni per il medico / Sintomi possibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Indicazioni per il medico / Possibili pericoli**

Dati non disponibili

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Indicazioni per il medico / Terapia**

Trattamento sintomatico.

---

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Le misure antincendio devono essere adatto alle condizioni circostanti.  
estintore secco

**Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua pieno

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Può sorgere fumo pericoloso.

---

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Adoperare un autorespiratore.  
Indossare tuta di protezione integrale.

#### **Altre indicazioni**

non applicabile

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **Per personale non incaricato di emergenze**

Portare le persone al sicuro.  
Evitare la formazione di polveri.  
Utilizzare indumenti protettivi personali.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

nessuna

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

#### **Ulteriori indicazioni**

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.  
Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.  
Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare la formazione di polveri.  
In caso di lavorazione termica e/o di lavorazione con asportazione di trucioli, è necessaria l'aspirazione localizzata sulle macchine.

#### **Misure generali di protezione**

Non respirare polveri/fumi/aerosol.

#### **Misure igieniche**

E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.  
Evitare il contatto con alimenti e bevande.  
Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Non sono necessarie misure particolari.

#### **Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con ossidanti forti.



**Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio**

Proteggere dalle temperature estreme.  
Proteggere dall'umidità.

**Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio**

Conservazione illimitata.

**7.3. Usi finali particolari**

**Raccomandazioni relative all'uso intenso**

Vedi alla sezione 1.2

---

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Protezione respiratoria**

In caso di sviluppo di polvere indossare una maschera antipolvere fine.

**Protezione delle mani**

guanti protettivi

**Protezione degli occhi**

occhiali protettivi

**Altre misure precauzionali**

indumenti protettivi

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**aspetto**

solido

**Colore**

diversi

**Odore**

inodore

**Soglia olfattiva**

Dati non disponibili

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	non applicabile				
<b>non applicabile</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di fusione / Temperatura di congelamento</b>	non applicabile				
<b>Punto di infiammabilità</b>	non applicabile				
<b>Velocità di evaporazione</b>	non applicabile				



	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non applicabile				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non applicabile				
<b>Temperatura di accensione</b>	non applicabile				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	non applicabile				
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	nessuna				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	nessuna				
<b>Pressione del vapore</b>	non applicabile				
<b>Densità relativa</b>	non applicabile				
<b>Massa volumica apparente</b>	Dati non disponibili				
<b>Densità di vapore</b>	non applicabile				
<b>Solubilità in acqua</b>	non applicabile				
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	non applicabile				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non applicabile				
<b>Viscosità non applicabile</b>	non è stato determinato				
<b>Test di separazione di solventi</b>	non applicabile				
<b>Quantità di solvente</b>	nessuna				
<b>Proprietà ossidanti</b> nessuna					
<b>Proprietà esplosive</b> nessuna					

## 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

nessuna

### 10.2. Stabilità chimica

stabile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuna

### 10.4. Condizioni da evitare

nessuna

### 10.5. Materiali incompatibili

#### Sostanze da evitare

nessuna

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica superiore a circa 250 ° C può portare alla formazione di prodotti di decomposizione pericolosi come fumo, monossido di carbonio e anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>Irritazione della pelle</b>	non irritante			
<b>Irritazione degli occhi</b>	non irritante			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non ci sono informazioni disponibili.			

#### Tossicità subacuta - Cancerogenicità

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Tossicità subacuta</b>				Non ci sono informazioni disponibili.
<b>Tossicità subcronica</b>				Non ci sono informazioni disponibili.



Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Tossicità cronica</b>			Non ci sono informazioni disponibili.
<b>Mutagenicità</b>			Non ci sono informazioni disponibili.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>			Non ci sono informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>			Non ci sono informazioni disponibili.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)</b> Non ci sono informazioni disponibili.			
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)</b> Non ci sono informazioni disponibili.			
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b> non applicabile			
<b>Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)</b> Non ci sono informazioni disponibili.			
<b>Esperienze pratiche</b> La polvere o i fumi sviluppati irritano le mucose delle vie respiratorie.			
<b>Note generali</b> nessuna			

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
<b>Degradabilità fisico-chimica</b>			non applicabile
<b>Biodegradabilità</b>			non è biodegradabile
<b>Degradabilità facile</b>			non è biodegradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Data la consistenza del prodotto lo stesso non da luogo a dispersione nell'ambiente. Quindi, in base alle attuali conoscenze non sono prevedibili effetti ecologici negativi,

### 12.4. Mobilità nel suolo

non applicabile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.



**Altre indicazioni ecologiche**

Valore	Metodo	Commento
<b>OC</b>		non applicabile
<b>CSB (Consumo chimico di ossigeno)</b>		non applicabile
<b>BSB (Consumo biologico di ossigeno)</b>		non applicabile

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Raccomandazioni per il prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia, depositare in discarica insieme ai rifiuti urbani.

**Raccomandazioni per l'imballaggio**

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Numero ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-	-	-

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Trasporto via terra ADR/RID**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

**Trasporto marittimo IMDG**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

**Trasporto aereo ICAO/IATA-DGR**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.





---

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Ulteriori informazioni**

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.1