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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Strahlmittel Mischkorn

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]

Lucidante

Uso/usi raccomandati

Materiale de sablat

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
Internet www.joke.de

Settore che fornisce informazioni

Younes Burger
Telefono +49 (0) 22 04 – 8 39 - 526
Telefax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 540
E-mail (persona competente):
j.burger@joke.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Avvertenze relative ai pericoli fisici

nessuna

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

nessuna

avvertenze relative ai pericoli ambientali

nessuna

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

Ulteriori indicazioni

nessuna



2.2. Elementi dell'etichetta
Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Avvertenze relative ai pericoli fisici
nessuna

Avvertenze relative ai pericoli per la salute
nessuna

avvertenze relative ai pericoli ambientali
nessuna

Avvertenze

Prevenzione

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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

Descrizione

Questa miscela non contiene sostanze soggette a notifica in base ai criteri del punto 3.2 dell'allegato II del regolamento REACH.

Sono al di sotto delle soglie stabilite dal regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di Sostanze e miscele (CLP).

Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
1344-28-1	215-691-6	ossido di alluminio		
13463-67-7	236-675-5	diossido di titanio		
14808-60-7	238-878-4	Siliciumdioxid (SiO2)		
1305-78-8	215-138-9	Calciumoxid (CaO)		
409-21-2	206-991-8	Siliciumcarbide (SiC)		
65997-17-3	266-046-0	Glas		
12136-45-7		Kaliumoxid		
1309-48-4	215-171-9	Magnesiumoxid (MgO)		

REACH

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
409-21-2	Siliciumcarbide (SiC)	01-2119402892-42-xxxx

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.
In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.
In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare con molta acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua tiepida e consultare un medico

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.
Provvedere alle cure mediche.
Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

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

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Non ci sono informazioni 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

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua forte

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

nessuna

Altre indicazioni

nessuna

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 emergenza

Evitare la formazione di polveri.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Attenzione, in seguito alla fuoriuscita di prodotto il terreno è particolarmente scivoloso.

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.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare la formazione di polveri.

Misure generali di protezione

Non ci sono informazioni disponibili.

Misure igieniche

Non ci sono informazioni disponibili.

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 ci sono informazioni disponibili.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Conservare al riparo dall'umidità.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

non è stato determinato

Classe di 13
stoccaggio

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

Ulteriori indicazioni

Le normative nazionali e locali devono essere osservate.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie in caso di insufficiente aspirazione o di prolungata esposizione.

Protezione delle mani

Guanti di pelle

Protezione degli occhi

nessuna

Altre misure precauzionali

indumenti protettivi

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Dati non 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
valore pH	non applicabile				
Punto/ambito di ebollizione	non applicabile				
punto di fusione	Dati non disponibili				
Punto di infiammabilità	non applicabile				
Velocità di evaporazione	non applicabile				
Infiammabilità (della sostanza solida)	non applicabile				
Infiammabilità (del gas)	non applicabile				
Temperatura di accensione	non applicabile				



	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Temperatura di autoaccensione	non applicabile				
Limite inferiore d'esplosività	non applicabile				
Limite superiore d'esplosività	non applicabile				
Pressione del vapore	non applicabile				
Densità relativa	Dati non disponibili				
Densità di vapore	non applicabile				
Solubilità in acqua					insolubile.
Solubile in ...					Dati non disponibili
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)					Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	non applicabile				
Viscosità	non applicabile				
Test di separazione di solventi					Dati non disponibili
Quantità di solvente					Dati non disponibili
Tenore di acqua					Dati non disponibili
Tenore di solidi					Dati non disponibili
Classe di combustione	Dati non disponibili				
Sensibilità all'urto	Dati non disponibili				
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili				
Proprietà esplosive	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.				

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

Dati non disponibili

Altre indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale				nessuna
LD50 acuta per via cutanea				nessuna
LC50 acuta per inalazione				nessuna
Irritazione della pelle	non irritante			
Irritazione degli occhi	non irritante			
Sensibilizzazione della pelle	antiallergico			
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Dati non disponibili			



Tossicità subacuta - Cancerogenicità

Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Tossicità subacuta			Dati non disponibili
Tossicità subcronica			Dati non disponibili
Tossicità cronica			Dati non disponibili
Mutagenicità			nessuna
Tossicità per la riproduzione			nessuna
Cancerogenicità			nessuna
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Dati non disponibili			
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Dati non disponibili			
Pericolo in caso di aspirazione Dati non disponibili			
Esami tossicologici (ulteriori indicazioni) Dati non disponibili			
Esperienze pratiche Dati non disponibili			
Note generali Dati non disponibili			

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Azione ecotossica

Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Pesce			Dati non disponibili
Dafnia			Dati non disponibili
Alga			Dati non disponibili
Batteri			Dati non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità

Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità fisico-chimica			Dati non disponibili
Degradabilità facile			Dati non disponibili

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

nessuna

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

Dati non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice dei rifiuti

12 01 17

Denominazione dei rifiuti

residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Dati non disponibili

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

Dati non 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.

Ulteriori indicazioni per il trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Autorizzazioni

Dati non disponibili

Limitazioni all'impiego

Dati non disponibili

Altre normative UE

Dati non disponibili

Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Commento

Dati non disponibili

Normativa nazionale tedesca

Indicazioni per le restrizioni riguardanti i lavoratori

Dati non disponibili

Altre normative, restrizioni e divieti

Dati non disponibili

Classe di pericolosità per le acque

nna - non nocivo per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Avvertenze di formazione professionale

Dati non disponibili

Ulteriori informazioni