



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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Schmitzol's Wiener Kalk

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

Uso/usi raccomandati

Pulitore e sgrassante

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) 2204 - 839 - 0, Telefax +49 (0) 2204 - 839 -
60
E-Mail info@joke.de
Internet www.joke.de

Settore che fornisce informazioni

Markus Abstoss
Telefono +49 (0) 2204 - 839 - 577
Telefax +49 (0) 2204 - 839 - 60
E-mail (persona competente):
m.abstoss@joke.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg
Telefono +49 (0) 7 61 - 1 92 40
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

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

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

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

2.3. Altri pericoli

Possibili effetto/i dannoso/i per l'uomo e possibile/i sintomo/i

L'inalazione ripetuta può causare, se viene superato il valore limite di esposizione professionale, danni irreversibili ai polmoni (silicosi).

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

Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
7631-86-9		Krytokristalline Kieselsäure A-Staub Anteil in der krytokristallinen Kieselsäure < 0.1 Gew.-%	Dati non disponib ili	
318-74-7		Kaolinit	Dati non disponib ili	

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 massiccia inalazione di polveri chiamare immediatamente un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Consultare subito il medico.
In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

In seguito a contatto con gli occhi

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua
Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

In seguito ad ingestione

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

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 pieno

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

Adoperare un autorespiratore.

Indossare tuta di protezione integrale.

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

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polveri.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Per personale incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polveri.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

Ulteriori indicazioni

Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.

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

Da lavorare esclusivamente in ambienti e con macchine idonei.

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Misure generali di protezione

Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.

Lavare bene la pelle dopo aver maneggiato il prodotto.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non fumare.

Le buone regole della prevenzione aziendale antiincendio devono essere osservate.

Evitare la formazione di polveri.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Areare bene i magazzini.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi.

Non immagazzinare con alimenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso, aprire e maneggiare con cautela, conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

non è stato determinato

Classe di stoccaggio Nessuna classe di immagazzinaggio

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

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

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.

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



Protezione delle mani

guanti protettivi

Protezione degli occhi

occhiali protettivi integrali

Altre misure precauzionali

indumenti protettivi

Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Dati non disponibili

Dispositivi tecnici adeguati

sistema di ventilazione

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

polvere

Colore

bianco.

Odore

inodore

Soglia olfattiva

Dati non disponibili

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

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	Dati non disponibili				
Punto/ambito di ebollizione	Dati non disponibili				
Punto di fusione / Temperatura di congelamento	Dati non disponibili				
Punto di infiammabilità	Dati non disponibili				
Velocità di evaporazione	Dati non disponibili				
Infiammabilità (della sostanza solida)	Dati non disponibili				
Infiammabilità (del gas)	Dati non disponibili				
Temperatura di accensione	Dati non disponibili				
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili				



	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Limite inferiore d'esplosività	Dati non disponibili				
Limite superiore d'esplosività	Dati non disponibili				
Pressione del vapore	Dati non disponibili				
Densità relativa	2,6 g/cm ³	20 °C		DIN ISO 787	
Massa volumica apparente	ca. 400 kg/m ³			DIN 53468	
Densità di vapore	Dati non disponibili				
Solubilità in acqua	0 Gew-%	20 °C		DIN ISO 787	
Solubile in ...	Dati non disponibili				
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Dati non disponibili				
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili				
Viscosità	Dati non disponibili				
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 Dati non disponibili					

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Dati non disponibili

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Dati non disponibili

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	Dati non disponibili			
LD50 acuta per via cutanea	Dati non disponibili			
LC50 acuta per inalazione	Dati non disponibili			
Irritazione della pelle	non irritante			
Irritazione degli occhi	non irritante			
Sensibilizzazione della pelle	antiallergico			



Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
Sensibilizzazione delle vie respiratorie			
non sensibilizzante			

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

Valore	Specie	Metodo	Valutazione
			Dati non disponibili
Tossicità subacuta			
			Dati non disponibili
Tossicità subcronica			
			Dati non disponibili
Tossicità cronica			
			Dati non disponibili
Mutagenicità			
			Dati non disponibili
Tossicità per la riproduzione			
			Dati non disponibili
Cancerogenicità			
			Dati non disponibili
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			
Non sono disponibili dati tossicologici.			

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
Degradabilità fisico-chimica			
Dati non disponibili			
Biodegradabilità			
Dati non disponibili			



	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità facile	Dati non disponibili			
Eliminazione biologica				Non ci sono informazioni disponibili.
12.3. Potenziale di bioaccumulo Dati non disponibili				
12.4. Mobilità nel suolo Dati non disponibili				
12.5. 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.				
12.6. Altri effetti avversi Dati non disponibili				
Altre indicazioni ecologiche	Valore	Metodo	Commento	
OC	non applicabile			
CSB (Consumo chimico di ossigeno)	non applicabile			
BSB (Consumo biologico di ossigeno)	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, dopo compattazione 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
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-



	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
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 non applicabile			
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

- VwVws
 nna - non nocivo per l'acqua



15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Avvertenze di formazione professionale

Dati non disponibili

Ulteriori informazioni