

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione: 1 sostituisce la versione:

Data di redazione: 26.04.2021

del:

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

# Liskosil

giallo

No. CAS: -CE N.: -Numero indice --

UE:

Nr. REACH: --

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

Usi rilevanti individuati: Abrasivo Usi non raccomandati: Altro

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore** 

ERKODENT Erich Kopp GmbH

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

ERKODENT Erich Kopp GmbH

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Contatto per le informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH Informazioni telefono: +49 7445 8501 21 Informazioni fax: +49 7445 8501-15

E-mail (persona esperta): w.heuchert@erkodent.com

Pagina web: www.erkodent.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

ERKODENT Erich Kopp GmbH Telefono: +49 7445 8501 0

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regulation (EC) No 1272/2008: - No dangerous material! (!)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai

pericoli:

IT - 01.02.18 Pagina 1 da 10

Avvertenza: Indicazioni di pericolo: Consigli di prudenza: -

**Etichettatura** 

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

nessuno/a

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche:

nessuni/nessuno

## 2.3. Altri pericoli

nessuno/a

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Miscele

#### 3.2. Miscele

Miscela con, tra gli altri, i seguenti ingredienti e altre miscele non pericolose

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazio ne:	Classificazione: EC 1272/2008 (CLP):
Silicone polimerizzato						-
Corindone						-
Pile con resina sintetica						-
Allumina Corindone	215-691-6	1344-28-1				-

(Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.)

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali:** Non è richiesta alcuna misura speciale.

**In caso di inalazione:** Se possibile, utilizzare attrezzature manuali o a funzionamento lento,

se necessario con dispositivo di raccolta della polvere! Se si utilizzano apparecchiature ad alta velocità, dovrebbero essere

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

sempre dotate di tali dispositivi.

In seguito a un contatto cutaneo: Non è richiesta alcuna misura speciale. non irritante.

Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In caso di ingestione: Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

IT - 01.02.18 Pagina 2 da 10

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato: Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

nell'ambiente.

Agente estinguente inadatto: Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme

nell'ambiente.

## 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

#### Informazioni generali

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

## Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Evitare il sviluppo di polvere. Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

## 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

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

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare il sviluppo di polvere. la polvere dev'essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.

#### Protezione antincendio e antideflagrante

Non è richiesta alcuna misura speciale.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Non sono necessarie misure speciali.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

Classe di deposito: 10-13

## 7.3. Usi finali specifici

Osservare le istruzioni per l'uso.

IT - 01.02.18 Pagina 3 da 10

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

## 8.1. Parametri di controllo

valore limite per l'esposizione professionale

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per	Valori limiti per	Limite estremo:	Commento:
			l'esposizione	l'esposizione		
			professionale:[	professionale:[m		
			ppm]	g/m³]		

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro

So	stanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per	Valori limiti per	Limite estremo:	Commento:
				l'esposizione	l'esposizione		
				professionale:[	professionale:[m		
				ppm]	g/m³]		

#### Valori DNEL/PNEC

**DNEL** valore

Sostanza:

No. CAS:

DNEL/DMEL

#### **PNEC** valore

Sostanza:	No. CAS:	PNEC

#### Commento:

nessuno/a nessuni/nessuno

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Controlli dell'esposizione professionale

nessuni/nessuno

#### Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

#### Protezione individuale

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500. Occhiali protettitivi antipolvere.

#### Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. Ventilazione technica del posto di lavoro.

#### Protezione della mano

La protezione delle mani non è necessaria

#### Protezione occhi/viso

Occhiali protettitivi antipolvere.

#### Protezione per il corpo

Protezione del corpo Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## Controlli dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### Scenario di esposizione

nessuni/nessuno

IT - 01.02.18 Pagina 4 da 10

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Forma: solido Colore: giallo Odore: caratteristica Soglia olfattiva: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

unità annotazione parametro valore

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

non applicabile

Punto di fusione/punto di non determinato

congelamento:

Punto di ebollizione iniziale e non applicabile

intervallo di ebollizione:

Punto d'infiammabilità: non determinato Velocità di evaporazione: non applicabile Infiammabilità (solidi, gas): non determinato Proprietà esplosive: non applicabile Limite inferiore di non applicabile

infiammabilità o di esplosività:

Limite superiore di non applicabile

infiammabilità o di esplosività:

Pressione di vapore: non applicabile Densità di vapore: non applicabile Densità relativa: non determinato Densità: non determinato Solubile in: non determinato Solubilità in acqua: quasi insolubile Liposolubilitá: non determinato Coefficiente di ripartizione: nnon determinato

ottanolo/acqua:

Temperatura di accensione: non applicabile Temperatura di decomposizione: non determinato non applicabile Viscosità: Proprietà ossidanti: non determinato Quantitá di solvente: non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Dati non disponibili

## 10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

IT - 01.02.18 Pagina 5 da 10

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono presenti dati tossicologici.

Fattore M: -- Tossicità acuta (dermico): -- Tossicità acuta (per via -- orale): -- inalazione):

#### Tossicità acuta

Sostanza: No. CAS: Informazioni tossicologiche

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Irritante per gli occhi. In caso di sviluppo di polvere.

#### Sensibilizzazione espiratoria o cutanea

Sinora non si conoscono sintomi.

## Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Non ci sono informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non ci sono informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non ci sono informazioni disponibili.

## Pericolo in caso di aspirazione

L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### **Ecotossicità**

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità

IT - 01.02.18 Pagina 6 da 10

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

## 12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## **Smaltimento adatto/Prodotto**

Smaltire secondo le norme ufficiali.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

Non ci sono informazioni disponibili.

Codice dei rifiuti prodotto:

Codice dei rifiuti imballaggio: --

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU

numero di infortunio / UN No.:

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID

--

#### IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

--

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Segnale di pericolo / Label: -- Codice di classificazione / Classification Code: --

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio / Packing Group: --

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

IT - 01.02.18 Pagina 7 da 10

Limited quantity (LQ):

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

annotazione: Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### **Normative UE**

Special provisions:

Informazioni sul regolamento (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Non ci sono informazioni disponibili.

## Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergent:

Non ci sono informazioni disponibili.

## Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:

Non ci sono informazioni disponibili.

## Regolamento (UE) N. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Restrizioni conformemente al titolo VIII del regolamento (EC) N. 1907/2006:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

## Indicazioni sulla restrizione di impiego

Non ci sono informazioni disponibili.

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

## Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza:

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

IT - 01.02.18 Pagina 8 da 10

## Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo) Indicazioni di pericolo

## Indicazione per l'instruzione

nessuni/nessuno

## Limitazione/i raccomandata/e per l'uso

nessuni/nessuno

## Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Data di redazione: 26.04.2021 Version: 1

## Documentazione relativa alle modifiche

nessuno/a

## Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

Abbreviazioni e acronimi

IT - 01.02.18 Pagina 9 da 10

AC: Artikelkategorie (Article Category)

ACGIH: Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)

Data di redazione: 26.04.2021

Version: 1

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)

Bw: Körpergewicht (Body weight)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic,

Mutagenic, toxic for Reproduction)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DPD: Zubereitungsrichtline / Richtline 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)

DSD: Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)

DU: Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EN: Europäische Norm

EWC/EWL: Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IBC: Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)

ISO: Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

LEV: Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation)

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

n.a.: nicht anwendbar n.b.: nicht bestimmt

OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

PPE/PSA: Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

IT - 01.02.18 Pagina 10 da 10