

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

# Erkoskin

No. CAS: --  
CE N.: --  
Numero indice --  
UE:  
Nr. REACH: --

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

Usi rilevanti individuati: Pellicola protettiva  
Usi non raccomandati: Altro

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

#### Produttore

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3

Telefono: +49 7445 8501 0

Telefax: +49 7445 2092

--  
D 72285 Pfalzgrafenweiler

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

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3

Telefono: +49 7445 8501 0

Telefax: +49 7445 2092

--  
D 72285 Pfalzgrafenweiler

#### Contatto per le informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazioni telefono: +49 7445 8501 21

Informazioni fax: +49 7445 2092

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:

**Avvertenza:** -  
**Indicazioni di pericolo:** -  
**Consigli di prudenza:**

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P302+352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua/.?.
P304+340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P333+313	In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
P337+313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in .?.

#### Etichettatura

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

Lattice di gomma naturale; acqua ammoniacale

#### Speciale etichettatura di preparazioni specifiche:

nessuno/a

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi della Direttiva 67/548/CEE. Ammoniaca I vapori emessi durante la lavorazione possono irritare le vie respiratorie, pelle e occhi. NR (Caucciù naturale, gomma naturale) Può provocare una reazione allergica cutanea.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Miscele

### 3.2. Miscele

NR (Caucciù naturale, gomma naturale) Miscele

#### Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008 (CLP):
Lattice di gomma naturale	232-689-0	9006-04-6			99%	-
acqua ammoniacale	215-647-6	1336-21-6	007-001-01-2		0,2 - 0,8%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1/1A/1B/1C, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400

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

Gomma naturale al lattice: dispersione naturale di circa il 60% di poliisoprene con sostanze naturali di accompagnamento in acqua

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali:</b>	In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.
<b>In caso di inalazione:</b>	Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Assolutamente consultare un medico! In caso di malesseri persistenti consultare un medico.
<b>In seguito a un contatto cutaneo:</b>	In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malesseri persistenti consultare un medico. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.
<b>Dopo contatto con gli occhi:</b>	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.
<b>In caso di ingestione:</b>	Anche se sussiste solo il sospetto di un'intossicazione, dev'essere consultato il medico.

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

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

---

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Agente esingente adeguato:** Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Estinguente a secco. Getto d'acqua a diffusione. Nebbia d'acqua.

**Agente estinguente inadatto:** Non ci sono informazioni disponibili.

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

Liquidi ininfiammabili

#### **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:**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Vestito protettivo.

---

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

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pulire con detergenti. Evitare solventi.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Istruzioni per una manipolazione sicura

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Inalazione di vapori o nebbia/aerosol Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### Protezione antincendio e antideflagrante

Liquidi ininfiammabili

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

##### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Condizioni da evitare (reazioni pericolose): Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Gelo

Classe di deposito: 12

#### 7.3. Usi finali specifici

Osservare le istruzioni per l'uso.

### 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 l'esposizione professionale:[ppm]	Valori limiti per l'esposizione professionale:[mg/m <sup>3</sup> ]	Limite estremo:	Commento:

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

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:[ppm]	Valori limiti per l'esposizione professionale:[mg/m <sup>3</sup> ]	Limite estremo:	Commento:

##### Valori DNEL/PNEC

##### DNEL valore

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL

##### PNEC valore

Sostanza:	No. CAS:	PNEC

##### Commento:

nessuno/a

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli dell'esposizione professionale

Ammonia CAS 7664-41-7  
MAK: 20 ml / 14 mg/m<sup>3</sup>

#### 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. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

#### Protezione individuale

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

#### Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

#### Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati Si devono indossare guanti di protezione collaudati Contatto con la pelle

#### Protezione occhi/viso

Occhiali di protezione ermetici.

#### Protezione per il corpo

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### Controlli dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### Scenario di esposizione

nessuno/a

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Forma:** Liquido  
**Colore:** viola  
**Odore:** Ammoniaca  
**Soglia olfattiva:** Nessun dato disponibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	parametro	valore	unità	annotazione
<b>pH:</b>		10 - 12		
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>				non applicabile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>		100	°C	
<b>Punto d'infiammabilità:</b>				non applicabile
<b>Velocità di evaporazione:</b>				non determinato
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>				non applicabile
<b>Proprietà esplosive:</b>				non esplosivo.

Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non applicabile	
Limite superiore di infiammabilità o di esplosività:	non applicabile	
Pressione di vapore:	non determinato	
Densità di vapore:	non determinato	
Densità relativa:	non determinato	
Densità:	0,947 g/cm <sup>3</sup>	
Solubile in:	:	non determinato
Solubilità in acqua:		interamente miscibile
Liposolubilità:		non determinato
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:		non determinato
Temperatura di accensione:		nessuno/a Pericolo di autoinfiammazione
Temperatura di decomposizione:		non applicabile
Viscosità:		non determinato
Proprietà ossidanti:		non applicabile
Quantità di solvente:		non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile. Conservare il recipiente ben chiuso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuno/a Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

calore. Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. gelo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze pericolose da decomposizione: nessuno/a

---

## 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):	--	Tossicità acuta (per inalazione):	--

### Tossicità acuta

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche
-----------	----------	-----------------------------

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

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

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Ecotossicità

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità
-----------	----------	--------------

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto/Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Trasportare, rispettando la normativa ufficiale, in un impianto per il trattamento chimico-fisico. Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

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

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

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

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  sì /  no

Marine Pollutant:  sì /  no

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

categoria di trasporto: --

prescrizioni speciali: --

codice di restrizione in galleria: --

Quantità limitata (LQ): --

Trasporto via mare (IMDG)

Remark:

EmS-No: --

Special provisions: --

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

**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 detergenti:**

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

nessuno/a

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

nessuno/a

### 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 di sicurezza.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

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

##### Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

##### Indicazione per l'istruzione

nessuno/a

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

nessuno/a

##### Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.

**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**

nessuno/a

---