

1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società

1.1 Identificativo del prodotto

Erkoskin

CAS – No.: -
No. CE (EINECS / ELINCS): -
No. CE indice: -
No. di registro REACH: -

1.2 Rilevanti individuati usi della sostanza/del preparato e usa saranno sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato: Schutzfilm, Protective film, Film de protection, pellicola protettiva
Pronto a versare uno usi della sostanza/del preparato: Altro

1.3 Dettagli del venditore che fornisce della pagina di dati di sicurezza

Produttore

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

Telefono: 07445 8501 0
Telefax: 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Fornitore

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

Telefono: 07445 8501 0
Telefax: 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Ulteriori informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazione Telefono: 07445 8501 21
Informazione Telefax:
E-mail (persona esperta): w.heuchert@erkodent.com
Pagina web: www.erkodent.com

Contatto a livello nazionale

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazione Telefono: 07445 8501 0
Informazione Telefax:
E-mail (persona esperta): info@erkodent.com
Pagina web:

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Telefono: 07445 8501 0

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

1.5 Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Entwicklung +49 (0) 7445 8501-21

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza/del preparato

Regulation (EC) No 1272/2008: -

Directive 67/548/EEC: -

2.2 Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi relativi ai pericoli:

Parola segnale: -

Frase-H: -

Frase-P:

261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
273	Non disperdere nell'ambiente.
280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
302+352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.
304+340	IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
333+313	In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
337+313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
501	Smaltire il prodotto/recipiente in .?.

2.3 Etichettatura secondo direttiva 67/548/CEE

Simboli di pericolo:

Frase-R: -

Frase-S: -

2.4 Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]. la sostanza non è classificata come pericolosa in base al 67/548/CEE. Ammoniaca. I vapori emessi durante la lavorazione possono irritare le vie respiratorie, pelle e occhi.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica

Caratterizzazione chimica (miscela)

3.2 Ingredienti pericolosi della sostanza/del preparato

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazion e:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazio ne: 67/548/EEC:
acqua ammoniacale		1336-21-6					
latice-gomma natura		9006-04-6					

Componenti con limiti dell'Unione europea

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazion e:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazio ne: 67/548/EEC:
-----------	------------	----------	-------------------	------------	------------------	-------------------------------------	-------------------------------

(La formulazione delle frasi di rischio elencate fare riferimento al Capitolo 16)

3.3 Ulteriori indicazioni

Dispersione

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

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.

In caso di inalazione:

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.

Contatto con la cute:

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.

In caso di contatto con gli occhi:

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.

In caso di ingestione:

Anche se sussiste solo il sospetto di un'intossicazione, dev'essere consultato il medico.

Autoprotezione del soccorritore: Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Sintomi di esordio Major acuta e ritardata e pericoli

Sintomi:

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

Pericoli:

I vapori emessi durante la lavorazione possono irritare le vie respiratorie, pelle e occhi.

4.3 Informazioni sulle prestazioni di pronto soccorso o trattamento speciale

Aiuti di emergenza:

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

5. Misure di lotta antincendio

5.1 Indicazioni generali

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

5.2 Mezzi di estinzione

adeguato: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Schiuma. Estinguente a secco. Getto d'acqua a diffusione. Nebbia d'acqua.

inadeguato: Non ci sono informazioni disponibili.

5.3 Particolare sostanza o miscela di rischi disponibili

Liquidi ininfiammabili. Acqua \geq 35 %

5.4 Istruzioni per l'antincendio

Equipaggiamento per la protezione antincendio

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

Ulteriori indicazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o o nelle falde acquifere.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di precauzione per la persona

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Allontanare le sorgenti d' ignizione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol si deve indossare la maschera d'ossigeno.

6.2 Misure di protezione per l'ambiente

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

6.3 Metodi di pulizia

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 Riferenze ad altre sezioni

L'informazione non è disponibile.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Misure di protezione 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.

Misure tecniche

Prevedere ventilazione sufficiente e aspirazione locale in punti critici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. rimuovere i vestiti contaminati.

Protezione antincendio e antideflagrante

Liquidi ininfiammabili.

Ulteriori particolari

nessuno/a

7.2 Condizioni d'immagazzinamento sicurezza

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Condizioni per magazzino e contenitori

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

Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

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

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. a temperatura ambiente

Classe di deposito:**7.3 Uso/i particolari**

Osservare le istruzioni per l'uso.

8. Controlli dell'esposizione / Protezione individuale**8.1 Per controllare i parametri****8.1.1 Limiti di esposizione professionale****Valori limite d'esposizione**

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:
acqua ammoniacale	1336-21-6	RL 2000/39/EG	8h: 14 mg/m ³ (20 ppm) // Short time: 36 mg/m ³ (50 ppm)		Ammoniak CAS 7664-41-7

Valori condivisi

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:
-----------	----------	--------	------------------------------------------------	-----------------	-----------

8.1.2 DNEL e PNEC valori**DNEL valori**

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL	Categoria/e industriale/i	Artigianato	consumatore
-----------	----------	-----------	---------------------------	-------------	-------------

PNEC valori

Sostanza:	No. CAS:	PNEC	Lavoratori, categoria/e industriale/i	Lavoratori, artigianato	consumatore
-----------	----------	------	---------------------------------------	-------------------------	-------------

8.1.3 Control-Banding

nessuno/a

8.1.4 Commenti

nessuno/a

8.2 Limite e controllo di esposizione**Limitazione e controllo dell'esposizione professionale**

Ammoniak CAS 7664-41-7

MAK: 20 ml / 14 mg/m³

Gestione dei prodotti chimici

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.

Dispositivi di protezione individuale

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

Protezione apparato respiratorio

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol si deve indossare la maschera d'ossigeno.

Protezione per le mani

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

Protezione degli occhi

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).

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

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

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

8.3 Scenario d'esposizione

nessuno/a

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma: liquido/a
Colore: viola
Odore: Ammoniaca
Soglia di odore: Dati non disponibili

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Parametro	Valore	Unità	Nota
Densità:		0,947	g/cm ³	
Massa volumica apparente:				non applicabile
pH:		10 - 12		
Punto/ambito di fusione:				non applicabile
Punto/ambito di ebollizione:		100	°C	
Punto d'infiammabilità:				non applicabile
Infiammabilità:				non applicabile
Soglia inferiore di Infiammabilità:				non applicabile

Soglia superiore di Infiammabilità:	non applicabile
Pericolo di esplosione:	non esplosivo.
Soglia inferiore di esplosione:	non applicabile
Soglia superiore di esplosione:	non applicabile
Temperatura di accensione:	nessuno/a Pericolo di autoinfiammazione
Temperatura di decomposizione:	non applicabile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità:	non applicabile
Pressione di vapore:	non determinato
Densità relativa di vapore:	non determinato
Velocità di vaporizzazione/quota di evaporazione:	non determinato
Solubilità in acqua:	completo/a mescolabile
Liposolubilità:	non determinato
Solubilità in log P O/W (n-octanolo/acqua):	non determinato
Viscosità:	non determinato
Test di separazione di solventi:	non applicabile
Quantità di solvente:	non applicabile

9.2 Ulteriori generiche

Non ci sono informazioni disponibili.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

a temperatura ambiente

10.3 Possibili risposte

nessuno/a Prodotti di decomposizione pericolosi

10.4 Condizioni da evitare (reazioni pericolose)

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

10.5 Sostanze da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Sostanze pericolose da decomposizione

Sostanze pericolose da decomposizione: nessuno/a

10.7 Ulteriori particolari

nessuno/a

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità acuta

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche

Sintomi specifici in tests sugli animali

Non sono presenti dati tossicologici.

11.2 Irritazione e ustione**Irritazione della pelle**

Irritante per la pelle.

Effetto irritante agli occhi

Irritante per gli occhi.

Effetto irritante

Irritante per le vie respiratorie.

Ustione

non corrosivo

11.3 Sensibilizzazione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

11.4 Tossicità in caso di ripetuta esposizione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.5 Effetti CMR**Cancerogeni**

Non sono presenti dati tossicologici.

Mutageni

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossici per la riproduzione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.6 Annotazioni generali

Non ci sono informazioni disponibili.

Esperienze dalla pratica

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori indicazioni

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

12. Informazioni ecologiche**12.1 Informazioni sugli effetti ecotossicologici**

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 accumulo biologico

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.4 Mobilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.5 Risultati della valutazione delle caratteristiche PBT

non applicabile

12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.8 Ulteriori indicazioni

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Smaltimento adatto

Smaltimento adatto/Prodotto

XXXX 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/ Imballaggio

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

smaltimento secondo il "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG)".

Codice dei rifiuti prodotto:

Codice dei rifiuti imballaggio:

Commento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto via terra (ADR/RID)

Denominazione ufficiale per il trasporto

Numero di
infortunio:

Foglio delle
sostanze
pericolose:

Commento: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Gruppo di
imballaggio:

Codice di
classificazione:

14.2 Trasporto via mare (IMDG)

Proper Shipping name:**UN-No.:****Label:****Packing****Group:****EmS-No:****MFAG:****Marine pollutant:****Special Provisions:****Remark:** Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.**14.3 Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)****Proper Shipping name:****UN/ID-No.:****Label:****Packing****Group:****Remark:**

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

14.4 Posta

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Classificazione e etichettatura****Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento****Speciale etichettatura di preparazioni specifiche**

Etichettatura non obbligatoria secondo direttiva 1999/45/CE, allegato V, n. 9.

15.2 Regolamento per del sicurezza, salute e tutela dell'ambiente, e una legislazione specifica per la sostanza/preparato**Normative UE****Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)**

nessuno/a

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono del strato di ozono

nessuno/a

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti

nessuno/a

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di prodotti chimici pericolosi

nessuno/a

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

nessuno/a

Restrizioni di cui al titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006

nessuno/a

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.
Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Regolamento di Incidente

Non sottoposto/a/e/i alla StörfallVO (ordinanza tedesco sugli incidenti)

Classe di deposito**Cl. di pericolosità per le acque****Istruzioni tecnici di aria (TA-Luft)**

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

nessuno/a

15.3 Valutazione di sicurezza

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

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

16. Altre informazioni**16.1 Pericoli sensi del capitolo 3**

Regolamento (CE) n. 1272/2008

-

Direttiva 67/548/CEE

-

16.2 Indicazione per l'istruzione

nessuno/a

16.3 Limitazione/i raccomandata/e per l'uso

nessuno/a

16.4 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.

16.5 Documentazione relativa alle modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

16.6 Fonti di dati

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

16.7 Leggenda e spiegazione

Il testo delle frasi R in paragrafo 3:

17. Appendice

17.1 Scenario d'esposizione

-
