

1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società

1.1 Identificativo del prodotto

Kneton

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: Kondensationsvernetzende Vorabformmasse (Putty) / Condensation-cured first stage impression material (Putty) / reticulees par condensation premier stade (Putty)

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: -

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.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica

Contiene: Riempitivo Indurente (reticolante)

3.2 Ingredienti pericolosi della sostanza/del preparato

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazione: 67/548/EEC:
Dihydroxypolydimethylsiloxan		70131-67-8					
Cristobalit		14464-46-1			10-30%	STOT RE 2; H373	Xn; R48/20

Componenti con limiti dell'Unione europea

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

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

3.3 Ulteriori indicazioni

nessuno/a

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Rimuovere indumenti contaminati immediatamente e in sicurezza.
In caso di inalazione: Provvedere all' apporto di aria fresca. 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 contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.
In caso di ingestione: Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di malesseri persistenti consultare un 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: Non ci sono informazioni disponibili.

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

5.3 Particolare sostanza o miscela di rischi disponibili

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non sono necessarie misure speciali.

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 meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4 Referenze ad altre sezioni

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

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Misure di protezione per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Misure tecniche

Non sono necessarie speciali tecniche per le misure di protezione.

Protezione antincendio e antideflagrante

Sostanze solide non combustibili. Non sono necessarie misure speciali.

Ulteriori particolari

nessuno/a

7.2 Condizioni d'immagazzinamento sicurezza

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Materiali di imballaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

Non sono necessarie misure speciali.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

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

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:

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, artigiano	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

nessuno/a

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. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

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

nessuno/a/nessuno/a

Protezione per le mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione per il corpo

Protezione del corpo

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:	Pasta viscoso
Colore:	diversa
Odore:	caratteristico/a
Soglia di odore:	non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Parametro	Valore	Unità	Nota
Densità:	ca.	1,65	g/cm ³	
Massa volumica apparente:				non determinato
pH:				non applicabile
Punto/ambito di fusione:				non determinato
Punto/ambito di ebollizione:				non determinato
Punto d'infiammabilità:				non determinato
Infiammabilità:				non determinato
Soglia inferiore di				non determinato
Infiammabilità:				
Soglia superiore di				non determinato
Infiammabilità:				
Pericolo di esplosione:				non esplosivo.
Soglia inferiore di esplosione:				non applicabile
Soglia superiore di				non applicabile
esplosione:				
Temperatura di accensione:				nessuno/a Pericolo di
				autoinfiammazione
Temperatura di decomposizione:				non determinato
Caratteristiche che favoriscono				non applicabile
l'infiammabilità:				
Pressione di vapore:				non applicabile
Densità relativa di vapore:				non applicabile
Velocità di vaporizzazione/quota				non applicabile
di evaporazione:				
Solubilità in acqua:				insolubile
Liposolubilità:				non determinato
Solubilità in	:			non determinato
log P O/W (n-octanolo/acqua):				non determinato
Viscosità:				non determinato
Test di separazione di solventi:				non determinato
Quantità di solvente:				

9.2 Ulteriori generiche

viscoso

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

Sostanze chimiche / Prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente Indurente (reticolante)

10.3 Possibili risposte

Polimerizzazione.

10.4 Condizioni da evitare (reazioni pericolose)

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

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

nessuno/a

Effetto irritante agli occhi

nessuno/a

Effetto irritante

nessuno/a

Ustione

non corrosivo

11.3 Sensibilizzazione

Sinora non si conoscono sintomi.

11.4 Tossicità in caso di ripetuta esposizione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.5 Effetti CMR

Cancerogeni

Non sono presenti indicizzazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

Mutageni

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Tossici per la riproduzione

Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

11.6 Annotazioni generali

Gli ingredienti della miscela non corrispondono ai criteri di CMR categoria 1 o 2. conforme 67/548/CEE.

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 disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. 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

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.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Cl. di pericolosità per le acque: leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1)

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 Può provocare congelamenti.

Smaltimento adatto/ Imballaggio

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

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: 07 02 17 - siliconhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07

02 16 fallen

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:Gruppo di
imballaggio:Codice di
classificazione:**Commento:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.**14.2 Trasporto via mare (IMDG)**

Proper Shipping name:

UN-No.:

Label:

Packing
Group:

EmS-No.:

Special Provisions:

MFAG:

Marine pollutant:

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)**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

15.3 Valutazione di sicurezza

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

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

-
