

Nome commerciale: Kneton / Kneton Lab.80 / Kneton Lab.95**Scheda di sicurezza conforme alla 91/155/CEE**

Data di stampa : 22.02.2000

1. Denominazione del(la) sostanza/preparato e della società

1.1 Indicazioni sul prodotto:	
1.1.1 Nome commerciale:	Kneton / Kneton Lab.80
1.2 Dati relativi al produttore:	
1.2.1. Indirizzo:	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3, D-72285 Pfalzgrafenweiler
1.2.2. Settore che fornisce informazioni:	Chemie
1.2.3. Nr. telefono:	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0, Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92
1.2.4. Telefono d'emergenza :	

2. Composizione/informazioni sui componenti

2.1 Caratterizzazione chimica:	Polydimethylsiloxan Sostanza di carica
2.2 Identificazione di materiale / prodotto:	-
2.3 Ingredienti pericolosi:	-
2-4 Ulteriori indicazioni:	-

3. Identificazione dei pericoli

3.1. Classificazione di pericolosità:	-
3.2. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente:	Nessun pericolo particolare da segnalare.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Informazioni generali	
4.2 Misure pronto soccorso/Inalazione.	Far affluire aria fresca.
4.3 Misure pronto soccorso/Pelle.	In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua.
4.4 Misure pronto soccorso/Occhi.	In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.
4.5 Misure pronto soccorso/Ingestione.	Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione. Far bere acqua a piccoli sorsi.
4.6 Indicazioni per il medico	

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione adatti:	Getto d'acqua a pioggia Anidride carbonica. Polvere estinguente Schiuma
5.2 Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza	-
5.3 Pericoli particolari della sostanza o del preparato.	-
5.4 Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	Impiegare un autorespiratore.
5.5 Indicazioni supplementari(Kapitel 5.)	-

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Misure precauzionali relative alle persone.:	Evitare il contatto con gli ocho, la pelle e gli indumenti.
6.2 Misure di protezione ambientale.:	Non immettere nelle fognature.
6.3 Metodi di pulizia/travasamento.	Raccogliere con attrezzatura meccanica.
6.4 Ulteriori indicazioni (Kapitel 6.)	

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione	
7.1.1 Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza.	Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

	Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.
7.1.2 Indicazioni contro incendi ed esplosioni.	
7.2 Stoccaggio	
7.2.1 Requisiti del magazzino e dei contenitori.	-
7.2.2 Indicazioni per il magazzinaggio vario.	Non immagazzinare con ossidanti forti.
7.2.3 Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio.	Conservare solo nel contenitore originale, ermeticamente chiuso ed in luogo ben ventilato.
7.2.4 Classe di magazzino	-
7.2.5 Stabilità di magazzinaggio	-
7.2.6 Temperatura di stoccaggio consigliata	10 – 30 °C

8. Limitazione dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici.	-
8.2 Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro	-

8.3 Protezione individuale	
8.3.1 Protezione delle vie respiratorie	-
8.3.2 Protezione delle mani	Guanti protettivi
8.3.3 Protezione degli occhi	Occhiali protettivi
8.3.4 Protezione del corpo	Indumenti protettivi leggeri di gomma
8.3.5 Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Evitare il contatto con gli occhi.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto.	
9.1.1 Formaa:	altamente viscoso
9.1.2 Colore:	bianco / bleu
9.1.3 Odore:	gradevole

9.2 Dati rilevanti per la sicurezza	
-------------------------------------	--

Modifiche dello stato fisico:

punto di fusione (decomposizione)	> 200	°C	
Punto di infiammabilità:	> 200	°C	
Temperatura di accensione:	400	°C	
Autoaccensione:			
Limiti di esplosione:	-		
Limite d'esplosivita' superiore:	-		
Pressione vapore:	-.		
Densità:	1,60	g/cm3	
Solubilità:			
insolubile		g/l	
Solubile in:			
miscibile con dietiletere idrocarburi	dispersibile	g/l	
pH-Valore:	-		
Viscosità:			
altamente viscoso			

9.3Altre indicazioni (capitolo 9.):	-
-------------------------------------	---

10. Stabilità e reattività

10.1 Reazioni pericolose:	Reazioni con ossidanti forti.
10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi:	monossido di carbonio anidride carbonica
10.3 Decomposizione termica:	-
10.4 Ulteriori indicazioni (Capitolo 10):	-

11. Indicazioni sulla tossicologia

11.1 Tossicità acuta:	-
11.1.1 Tossicità orale acuta	DL50 ratto > 2000 mg/kg
11.1.2 Tossicità dermale acuta	DL50 ratto > 2000 mg/kg
11.1.3 Tossicità inalatoria acuta	-
11.2 Azione di natura irritativa / caustica:	-
11.2.1 Irritazione della pelle	-
11.2.2 Irritazione degli occhi	-
11.3 Sensibilizzazione:	-
11.4 Effetti a seguito di esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)	-
11.5 Indicazioni particolari (capitolo 11.):	-
11.6 Esperienze nell'attività lavorativa.:	-
11.7 Osservazioni generali.:	-

12. Indicazioni sull'ecologia

12.1 Dati sull'eliminazione (persistenza e degradabilità):	
12.1.1 Eliminabilità fisico-chimica	-
12.1.2 Biodegradabilità	difficilmente biodegradabile
12.2 Comportamento nei settori ambientali.	-
12.3 Azione ecotossica	-
12.3.1 Tossicità per i pesci	-
12.3.2 Tossicità per le dafnie	-
12.3.3 Tossicità per le alghe	-
12.3.4 Tossicità per i batteri	-
12.4 Altre indicazioni ecologiche	Non sono disponibili dati ecologici. Non immettere il prodotto nelle fognature.

13. Indicazioni per lo smaltimento:

13.1 Istruzione di smaltimento	
13.1.1 Smaltimento/Prodotto	
13.1.2 Smaltimento/Imballo non pulito.	Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.
13.2 Codice rifiuto/Nome rifiuto:	-

14. Indicazioni sul trasporto:

14.1 Trasporto via terra ADR/RID:	
14.1.1. Classe	-
14.1.2. Cifra/Lettera	-
14.1.3. Hazard no. (Kemler-Zahl)	-
14.1.4. Stoffnr.	-
14.1.5. Denominazione della merce	-
14.1.6. Osservazioni	-
14.2 Trasporto fluviale ADN/ADNR:	
14.2.1. Classe	-
14.2.2. Cifra/Lettera	-
14.2.3. Categoria	-
14.2.4. Denominazione della merce	-
14.2.5. Osservazioni	-

14.3 Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	
14.3.1. Classe	-
14.3.2. Numero ONU	-
14.3.3. Pagina	-
14.3.4. EmS	-
14.3.5. MFAG	-
14.3.6. MARINE POLLUTANT	-
14.3.7. Denominazione tecnica esatta	-
14.3.8. Osservazioni	-

14.4 Trasporto aereo ICAO/IATA	
14.4.1. Classe	-
14.4.2. Numero ONU	-
14.4.3. Pagina	-
14.4.4. Denominazione tecnica esatta	-
14.4.5. Osservazioni	-

14.5 Indicazioni particolari (capitolo 14.) -

15. Normative

15.1 Etichettatura in conformità a direttiva CEE:

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).

15.2 Altre normative	
15.2.1. Limiti al lavoro.	-
15.2.2. Normativa sugli incidenti rilevanti/Osservazioni.	-
15.2.3. Classificazione secondo VbF/Osservazioni.	-
15.2.4. TA - Luft	-
15.2.5. Classe pericolosità acque	-
15.2.6 Normative particolari, Regolamento sulle limitazioni e sui divieti (solo per D)	-

16. Indicazioni particolari (capitolo 16.).

-

(n.a.= non applicabile; n.b.= non determinato)

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.