

Nome commerciale: Erkosit polvere
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:	Erkosit polvere
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:	Polymethylmethacrylat
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:	-

4. Misure di primo soccorso

4.1 Informazioni generali	-
4.2 Misure pronto soccorso/Inalazione.	-
4.3 Misure pronto soccorso/Pelle.	-
4.4 Misure pronto soccorso/Occhi.	In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi.
4.5 Misure pronto soccorso/Ingestione.	-
4.6 Indicazioni per il medico	-

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione adatti:	SchiumaPolvere estinguente Anidride carbonica. Acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza	Getto d'acqua pieno
5.3 Pericoli particolari della sostanza o del preparato.	-
5.4 Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	-
5.5 Indicazioni supplementari(Kapitel 5.)	-

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Misure precauzionali relative alle persone.:	-
6.2 Misure di protezione ambientale.:	-
6.3 Metodi di pulizia/travaso.	Raccogliere con attrezzatura meccanica. Lavare via i residui con acqua.
6.4 Ulteriori indicazioni (Kapitel 6.)	-

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione	
-------------------	--

7.1.1 Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza.	Evitare lo sviluppo di polveri.
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.	-
7.2.3 Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio.	Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.
7.2.4 Classe di magazzino	-
7.2.5 Stabilità di magazzinaggio	-
7.2.6 Temperatura di stoccaggio consigliata	-

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	-
8.3.3 Protezione degli occhi	Occhiali protettivi
8.3.4 Protezione del corpo	
8.3.5 Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto.	
9.1.1 Formaa:	polvere fine
9.1.2 Colore:	color avorio
9.1.3 Odore:	debole, specifico del prodotto

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

Modifiche dello stato fisico:

temp. di rammollimento	120	°C	
------------------------	-----	----	--

Punto di infiammabilità:

	> 250	°C	
--	-------	----	--

Temperatura di accensione:

	> 400	°C	
--	-------	----	--

Autoaccensione:

Limiti di esplosione:	Il prodotto provoca esplosione delle polveri.		
Limite d'esplosività superiore:			

Pressione vapore:

	n.a.		
--	------	--	--

Densità:

	n.b.	g/cm3	
--	------	-------	--

Solubilità:

	insolubile	g/l	20 °C
--	------------	-----	-------

Solubile in:

solubile in estere		g/l	20 °C
solubile in idrocarburi clorurati			

pH-Valore:

	n.a.		
--	------	--	--

Viscosità:

	n.a.		
--	------	--	--

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

10. Stabilità e reattività

10.1 Reazioni pericolose:	
10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Metilmetaacrilato
10.3 Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente. > 250 °C
10.4 Ulteriori indicazioni (Capitolo 10):	

11. Indicazioni sulla tossicologia

11.1 Tossicità acuta:	
11.1.1 Tossicità orale acuta	-
11.1.2 Tossicità dermale acuta	-
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	-
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	Il prodotto non è idrosolubile. Il materiale non ha effetti dannosi sull'ambiente.

13. Indicazioni per lo smaltimento:

13.1 Istruzione di smaltimento	
13.1.1 Smaltimento/Prodotto	-
13.1.2 Smaltimento/Imballo non pulito.	Gli imballaggi non contaminati 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.