

Scheda di sicurezza

secondo la direttiva 91/155 CEE

Prima dell'uso e dello smaltimento del prodotto leggere questa scheda di sicurezza ed informare collaboratori, clienti ed utilizzatori del prodotto.

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società

- 1.1. **Denominazione del prodotto:** Dura-Polish
- 1.2. **Società:**
Shofu Dental GmbH
Am Brüll 17
D - 40878 Ratingen
Telefono: +49 (0) 21 02 / 86 64 -0 Fax: +49 (0) 21 02 / 86 64 - 65
info@shofu.de
- 1.3. **Informazioni d'emergenza**
Tel.: +49 (0) 21 02 / 86 64 -0

2. Composizione/Informazioni sui componenti

Le composizioni riportate sono valori indicativi e non specifici

- | 2.1. Denominazione chimica | Cont. in % | Simbolo | Fraasi R | No.-CAS |
|------------------------------|------------|---------|----------|---------|
| Ossidi di alluminio con cere | | | | |

Non contiene materiali pericolosi.

3. Possibili pericoli

- 3.1. **Contaminazione possibile** **Inalazione:** può verificarsi **Pelle:** nessun **Ingestione:** nessuna
- 3.2. **Per l'utilizzatore:** La lucidatura con questo materiale può produrre delle polveri che sono classificate da ACGIH.-TLV come polvere nociva.
- 3.3. **Carcinogenità:** nessuna

4. Misure di primo soccorso

- 4.1. **Inalazione:** nessuna (spostarsi dal luogo contaminato, in caso di Inalazione).
- 4.2. **Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone delicato.
- 4.3. **Contatto con gli occhi:** Risciacquare con acqua corrente.
- 4.4. **Ingestione:** Risciacquare la bocca e bere tanta acqua, se necessario consultare un medico.
- 4.5. **Altri:** In caso di malessere consultare il medico.

Scheda di sicurezza

secondo la direttiva 91/155 CEE

5. Misure antincendio

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| 5.1. | Metodi di estinzione idonei: | Schiuma, CO2, polveri |
| 5.2. | Metodi non idonei per motivi di sicurezza: | nessuno |
| 5.3. | Equipaggiamento di protezione specifico: | nessuno |

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- | | | |
|------|---|---|
| 6.1. | Misure cautelari relative alle persone: | nessuna |
| 6.2. | Misure di protezione ambientale: | Non fare entrare nello scarico, nella canalizzazione o nell'acqua del sottosuolo. |
| 6.3. | Metodi per la pulizia/raccolta: | Raccogliere meccanicamente. |

7. Stoccaggio e manipolazione

- | | | |
|--------|--|--|
| 7.1. | Manipolazione: | Usare secondo le istruzioni d'uso |
| 7.1.1. | Indicazioni per l'utilizzo sicuro: | Usare una maschera respiratoria adatta ed un autorespiratore. |
| 7.2. | Stoccaggio: | Tenere lontano da fonti di accensione.
Temperatura di conservazione consigliata: 20°C |
| 7.2.1. | Requisiti per i locali ed i contenitori di stoccaggio: | |
| 7.2.2. | Stoccaggio di materiali non compatibili: | |
| 7.2.3. | Condizioni specifiche per lo stoccaggio: | |

Scheda di sicurezza

secondo la direttiva 91/155 CEE

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1.	Controllo dell'esposizione:	nessuno
8.1.1.	MAK: (massima concentrazione al posto di lavoro)	nessuno
8.2.	Protezione delle vie respiratorie:	Maschera respiratoria e autos respiratore
8.3.	Protezione delle mani:	
8.4.	Protezione degli occhi:	Sono consigliati occhiali protettivi.
8.5.	Protezione della pelle:	nessuna
8.6.	Sicurezza generale ed igiene:	Lavare le mani con sapone dopo il lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1.	Stato fisico:	solido	Colore:	viola	Odore:	
9.2.	Valore pH:					
9.3.	Punto di fusione/intervallo di fusione:		>40°C			
9.4.	Temperatura di accensione:		>150°C			
9.5.	Punto di infiammazione:		>150°C			
9.6.	Limiti di esplosività:		inferiore:	nessuno	superiore:	nessuno
9.7.	Densità:		1		(acqua = 1)	
9.8.	Pressione di vapore:					
9.9.	Solubilità:		Solubilità nell'acqua		non solubile	
9.10.	Viscosità:					
9.11.	Altro:					

10. Stabilità e reattività

10.1.	Condizioni da evitare:	nessuna
10.2.	Materiali da evitare:	nessuno
10.3.	Prodotti di decomposizione pericolosi:	nessuno
10.4..	Altro:	niente

Scheda di sicurezza

secondo la direttiva 91/155 CEE

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Tossicità acuta: nessuna

11.1.1. Ingestione: nessuna

11.1.2. Inalazione: nessuna

11.1.3. Contatto con la pelle: nessuna

11.1.4. Contatto con gli occhi: nessuna

11.2. Effetti cronici:

11.2.1. Sensibilizzazione:

11.2.2. Carcinogenità:

11.2.3. Riproduzione:

11.2.4. Narcotizzazione:

11.2.5. Mutogenicità:

12. Informazioni ecologiche

nessuna

13. Indicazioni per lo smaltimento

13.1. Prodotto: Nello smaltimento osservare le disposizioni amministrative locali

13.2. Imballo:

13.3. Consiglio:

14. Informazioni sul trasporto

Non esistono disposizioni di trasporto particolari.

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

La manipolazione del prodotto è di competenza esclusiva del personale specializzato del settore dentale, il quale deve fare riferimento alle istruzioni d'uso.

Scheda di sicurezza

secondo la direttiva 91/155 CEE

Alcune delle informazioni presentate e conclusioni tratte nella presente, provengono da fonti diverse da test diretti sul prodotto stesso.

I contenuti e la struttura di questa scheda di sicurezza sono conformi alla direttiva 91/155 CEE della commissione CEE.

Limiti della garanzia

Le informazioni in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo attendibili.

Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita od implicita, in riferimento alla loro esattezza.

Le condizioni o i metodi di manipolazione, stoccaggio, uso o smaltimento del prodotto sono fuori dal nostro controllo, e potrebbero essere al di là delle nostre conoscenze.

Per questi ed altri motivi, non ci assumiamo responsabilità e decliniamo espressamente ogni responsabilità per perdita, danni o costi derivanti od in qualsiasi modo connessi con la manipolazione, stoccaggio, uso o smaltimento del prodotto.

Questa scheda di sicurezza è stata preparata specificatamente ed esplicitamente per questo prodotto ed è da usare solo per questo.

Se il prodotto è utilizzato come componente in un altro prodotto, le informazioni di questa scheda di sicurezza non sono applicabili.