

Interne Nummer: 190-100 überarbeitet am: 01.2010  
Handelsname: **Edelweiss - Polierstab**  
Version: 1.1 Stand: 01.2010  
Produkt-Nr.: **190-100-00**  
Stoff-Code:

---

### **01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

#### Angaben zum Produkt

Handelsname: Edelweiss - Polierstab  
Produktangaben: Edelweiss - Polierstab  
Hersteller: DENTAURUM GmbH & Co. KG  
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

#### Auskunftgebender Bereich

Chemie  
Notfallauskunft: 07231-803-184/-190

### **02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen**

#### Chemische Charakterisierung

Stearin, Schlämme, Kieselgur

### **03. Mögliche Gefahren**

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

### **04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Verschlucken  
Ärztlicher Behandlung zuführen.
- Hinweise für den Arzt / Behandlung  
Symptomatisch behandeln.

### **05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung**

- geeignete Löschmittel  
Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme  
Mechanisch aufnehmen.

### **07. Handhabung und Lagerung**

- Hinweise zum sicheren Umgang  
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### **08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- Hygienemaßnahmen  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form  
fest
- Farbe  
weiss
- Geruch  
produktspezifisch
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.  
Tropfpunkt: 80 - 90°C  
Erstarrungspunkt: 65°C
- Dichte / Bemerkung: > 1 kg/l: 1,3 - 1,5g/cm<sup>3</sup>
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen  
praktisch unlöslich

### **10. Stabilität und Reaktivität**

- Gefährliche Reaktionen  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

- Allgemeine Bemerkungen  
Toxikologische Daten liegen keine vor.

### **12. Angaben zur Ökologie**

- Allgemeine Hinweise / Ökologie  
In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.  
Produkt ist wasserunlöslich.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

- Entsorgung / Produkt  
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der geeigneten Deponie oder Verbrennung zugeführt werden  
Abfallschlüssel-Nr. (EC): 200301 gemischte Siedlungsabfälle
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen  
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### **14. Angaben zum Transport**

- Sonstige Angaben  
Kein gefährliches Transportgut

### **15. Vorschriften**

- Kennzeichnung  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung  
nicht wassergefährdender Stoff

### **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.