

## SICHERHEITSDATENBLATT NACH DIN 52900

---

**Handelsname** ALU PLUS - Kontaktpaste , *Antioxid-Kontaktpaste*

---

### 1.1 Chem. Charakterisierung

Geniesch aus Vaseline Flavum und Quarzmehl Dörentrup

1.2 Form pastenförmig 1.3 Farbe beige 1.4 Geruch Eigengeruch

---

### 2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben

2.1 Zustandsänderung	Schmelzpunkt	ca.55°C
2.2 Dichte	(20°C) nach DIN 51757	1,3 g/cm <sup>3</sup>
2.3 Dampfdruck	entfällt	
2.4 Viskosität	entfällt	
2.5 Löslichkeit in Wasser	entfällt	
2.6 pH-Wert	entfällt	
2.7 Flammpunkt	entfällt	
2.8 Zündtemperatur	entfällt	
2.9 Explosionsgrenzen	entfällt	
2.10 Therm. Zersetzung	keine	
2.11 Gef.Zersetzungsprodukte	keine	
2.12 Gefährliche Reaktionen	keine	

---

### 3. Transport

An den Transport werden keine gesonderten Forderungen gestellt.

---

### 4. Vorschriften

Es sind keine gesonderten Vorschriften zu beachten.

---

### 5. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung

Schutzmaßnahmen sind nicht erforderlich.

---

## 6. Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

ALU PLUS - Kontaktpaste ist nicht brennbar.  
Bei Unfällen sind keine besonderen Maßnahmen einzuleiten.

## 7. Angaben zur Toxikologie

ALU PLUS - Kontaktpaste hat keine toxischen Bestandteile.

## 8. Angaben zur Ökologie

In der vorgesehenen Handelsform besteht keine ökologische Gefahr.

## 9. Weitere Hinweise

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung der Eigenschaften dar.

Dr. Hengelhaupt  
Verbindungstechnik

**Dr. Hengelhaupt**  
Verbindungstechnik  
Am Schacht 12  
**06 567 GÖLLINGEN**

TEL 034677/78942

FAX 034677/78943