

# EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)



Überarbeitet am 15.02.02

**TECTUSIL**

Seite 1 von 3

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt :  
Handelsname :

Tectusil Nr. 391 und Nr. 10550

Angaben zum Hersteller/Lieferanten :

Hersteller/Lieferant:  
Strasse/Postfach :  
Nat.-PLZ/Ort :  
Telefon :  
Notfallauskunft :

ZL-Microdent Attachment GmbH  
Schützenstraße 6-8  
D-58339 Breckerfeld  
02338/8010  
Giftnotruf Berlin (24 Stunden)  
030/19240

## 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung :

Zubereitung aus  
Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpoly-  
methylsiloxan und Siliciumdioxid

## 3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung :

Siehe VA ZL

Klassifizierungssystem :

die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch  
ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch  
Firmenangaben.

## 4 Erste – Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen :

Entfällt

Nach Hautkontakt :

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt :

Sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken :

Sofort Arzt hinzuziehen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel :

CO<sub>2</sub>, Wasser

Nicht geeignete Löschmittel :

Keine Einschränkungen beim Umgebungsbrand



## EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Überarbeitet am 15.02.02

**TECTUSIL**

Seite 2 von 3

---

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :	Keine
Umweltschutzmaßnahmen :	Keine
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen.

---

### 7 Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

Technische Maßnahmen :	keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
Personenbez. Schutzmn :	Siehe oben

#### Lagerung

Technische Maßnahmen :	
Lagerbedingungen :	An trockenem Platz aufbewahren und von Nahrungsmittel fernhalten
Zusammenlagerungshinweise :	Kontakt mit Säuren, Laugen und Alkohol vermeiden

---

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogener, zu überwachenden Grenzwerten

#### Persönliche Schutzausrüstung :

Atemschutz :	Entfällt
Hand und Hautschutz :	Entfällt
Augenschutz :	Entfällt
Hygienemaßnahme :	Normale hygienische Maßnahmen

---

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen :	leicht viskose Flüssigkeit, transparent
Geruch :	Entfällt



## EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Überarbeitet am 15.02.02

**TECTUSIL-**

Seite 3 von 3

---

PH-Wert :	Neutral
Schmelzpunkt :	N.a.
Siedepunkt :	N.a.
Flammpunkt :	N.a.
Explosionsgefahr :	Keine
Dampfdruck :	Gering
Dichte :	Ca. 1,0 (20°C) g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit :	Teilweise löslich in Toluol oder Petrolether
Wasser :	unlöslich
Lösemittelgehalt :	Keiner
Festkörpergehalt :	N. a.

---

### 10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Entfällt

---

### 11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität :	Entfällt
Primäre Hautreizung :	Nicht toxisch, keine Absorption
Reizwirkung am Auge :	Irritierend
Weitere Angaben zur Toxikologie :	Unsere Erfahrungen zeigen, dass das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

---