

# SICHERHEITSDATENBLATT MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Der Werkstattexperte



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.10.2007

überarbeitet am: 22.10.2007

Seite 1/4

**Technolit® GmbH**

Industriestraße 8  
36137 Großenlüder

Telefon: 0 66 48/69-0  
Fax: 0 66 48/69-5 69

info@technolit.de

http://www.technolit.de



Zertifikat-Reg.-Nr. 017345 QM/UM-System

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000  
DIN EN ISO 14001:2005

Schweißfachbetrieb nach DIN 18 800, Teil 7

**Zopfbürste**

**Art.-Nr.: siehe unten**

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

**Zopfbürste**

**Verwendung des Stoffes /  
der Zubereitung:**

Zum Entfernen von Gummiresten, Gummi- und  
Metallteilen, Kleberesten, Härtezundern, Lack  
**Art.-Nr.: 670070 – Zopfbürste rechts/gezopft**  
**Art.-Nr.: 670115 – Zopfbürste rechts/gezopft**  
**Art.-Nr.: 670116 – Zopfbürste VA**

**Firma:**

Technolit GmbH

Industriestr. 8

Telefon: +49 (0) 6648 / 69-0

Qualitätssicherung

Tel.: +49 (0) 6648 / 69-0

Tel.: +49 (0) 30 / 19240

36137 Großenlüder

Fax: +49 (0) 6648 / 69-569

E-Mail: info@technolit.de

Mo. - Do.: 7.15 – 16.00 Uhr / Fr. 7.15 – 14.00 Uhr

**Auskunftgebender Bereich:**

**Notfallauskunft:**

**Giftnotruf Berlin:**

## 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:**

Verletzungsgefahr durch den Besatz.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch  
und Umwelt:**

---

**Weitere Angaben:**

---

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung):**

**Beschreibung:** Besatz: Stahldraht, Körper: Stahl.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.:	EINECS-Nr.:	Bezeichnung:	Gew.-%:	Symbol(e):	R-Sätze:
---	---	---	---	---	---

**Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten:**

CAS-Nr.:	EINECS-Nr.:	Bezeichnung:	Gew.-%:	Symbol(e):	R-Sätze:
---	---	---	---	---	---

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Allgemeine Erste Hilfemaßnahmen.

**Nach Einatmen:**

---

**Nach Hautkontakt:**

---

**Nach Augenkontakt:**

---

**Nach Verschlucken:**

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Keine.

**Ungeeignete Löschmittel:**

---

**Besondere Gefährdung durch den Stoff,  
seine Verbrennungsprodukte oder  
entstehende Gase:**

---

**Besondere Schutzausrüstung:**

---

**Zusätzliche Hinweise:**

Keine.



**10. Stabilität und Reaktivität**

Nicht relevant.

Stabilität und Reaktivität: ---  
 Thermische Zersetzung /  
 zu vermeidende Bedingungen: ---  
 Zu vermeidende Stoffe: ---  
 Gefährliche Reaktionen: ---  
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

**11. Angaben zur Toxikologie**

Nicht relevant.

**Akute Toxizität:**

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
Komponente:	Art:	Wert:
---		

Primäre Reizwirkung:  
 An der Haut / am Auge: ---  
 Sensibilisierung: ---  
 Toxikologische Prüfung: ---  
 Erfahrungen aus der Praxis: ---  
 Zusätzliche toxikologische Hinweise: ---

**12. Umweltspezifische Angaben**

Unbedenklich.

**Ökotoxische Wirkungen:**

Aquatische Toxizität:		
Komponente:	Art:	Wert:
---		

Mobilität: ---  
 Persistenz und Abbaubarkeit: ---  
 Bioakkumulationspotential: ---  
 Wassergefährdungsklasse: ---  
 Ergebnis der Ermittlung der PBT-  
 Eigenschaften: ---  
 Zusätzliche Hinweise: ---

**13. Entsorgungshinweise**

Produkt:  
 Empfehlung: Stahlschrott.  
 Abfallschlüssel-Nummer: 20 01 40 - Metalle  
 Ungereinigte Verpackung:  
 Empfehlung: ---

**14. Transportvorschriften**

Landtransport ADR/RID und GGVS:  
 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:  
 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:  
 Transport / weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen. Keine schweren Belastungen, vor Feuchtigkeit schützen.

**15. Rechtsvorschriften**

Kennzeichnung nach EG(EEC)-Richtlinien:  
 ---  
 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:  
 ---  
 Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:  
 ---

R-Sätze:

---

S-Sätze:

---

Nationale Vorschriften:  
 Sicherheitsbeurteilung:

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	---
Klassifizierung nach VbF:	---
Technische Anleitung Luft (TA-Luft):	---
VOC:	---
Wassergefährdungsklasse:	---

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die obige Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf, dass die Daten nicht bekannt sind bzw. dass Erfahrungen nicht vorliegen. Sie berechtigen nicht zu der Annahme, dass von dem jeweiligen Punkt keine Gefahren ausgehen können. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine direkte Übernahme von Angaben aus unseren Sicherheitsdatenblättern in der alleinigen Verantwortung des Empfängers liegen.

Wir verweisen auf unser Schutzbrillen- und Schutzhandschuhprogramm.

### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

Diese(r) R-Satz/Sätze gilt/gelten nur für den/die Inhaltsstoff(e) und gibt/geben nicht immer die Einstufung der Zubereitung an:

---

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes werden alle vorhergehenden Sicherheitsdatenblätter für dieses Produkt ungültig.

**Dieses SDB entspricht formal der EG-Verordnung Nr. 1907/2006.**

**Inhaltliche Angaben, die nach dieser Verordnung notwendig sind/werden, werden in der vorgegebenen Zeit und nach Kenntnis der erforderlichen Informationen nachgetragen bzw. ergänzt.**