

# Sicherheitsdatenblatt für Stützkörper für Schleifkörper auf Unterlage

## 1. Produkt und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktname

### 1.2 Anwendung des Produktes

Stützkörper zum Schleifen verschiedener Materialien.

### 1.3 Firmenbezeichnung

Unternehmen: Koltec Technologien GmbH

Adresse:	Breitrütti 1	Telefon:	++41(041)872 00 70
	6467 Schattdorf	Fax:	++41(041)872 00 73
	Schweiz	E-Mail:	<a href="mailto:info@koltec.ch">info@koltec.ch</a>

### 1.4 Notrufnummer:

Wählen Sie die für Land allgemein gültige Notrufnummer.

## 2. Zusammensetzung / Bestandteile

Das genannte Produkt enthält gem. 67/548 EWG und 99/45 EG keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe.

## 3. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar.

Stützkörper sind keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen gem. EU-Zubereitungsrichtlinie 99/45 EG.

Siehe auch Nr. 8 und 16.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Bitte beachten Sie auch Nr. 8 und 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Einatmen: nicht möglich aufgrund der Form des Produktes

Augenkontakt: nicht möglich aufgrund der Form des Produktes

Hautkontakt: keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt

Verschlucken: nicht wahrscheinlich aufgrund der Form des Produktes;  
Gegebenenfalls ärztliche Hilfe aufsuchen.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährlicher Rauch kann entstehen. Atemschutzausrüstung verwenden.

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Löschschaum, Sand, CO<sub>2</sub>, je nach vorliegenden Umgebungsbedingungen.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht anwendbar.

## 7. Handhabung

Bei der Handhabung sind die Anweisungen für Schleifmaschinen und die einschlägigen nationalen Vorschriften sowie Sicherheitsempfehlungen zu beachten.

## 8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

Für sicheres Schleifen wird eine Risikobeurteilung (Arbeitsplatzevaluierung) und die Verwendung der entsprechenden persönlichen Schutzausrüstung empfohlen.

### 8.1 Expositionsgrenzwerte

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.  
(Landesbezogene behördliche Vorschriften beachten)

Name	CAS	EG Nr.	Konzentrationswerte (Tagesmittelwert)

Hinweis: Gefährlicher Staub aus dem zu bearbeitenden Werkstoff kann durch das Schleifen / Bearbeiten entstehen.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung von Exposition

#### 8.2.1. Begrenzung und Überwachung von Exposition am Arbeitsplatz

Hinweis: die offiziellen nationalen Vorschriften für Staubgrenzwerte sind zu beachten.

8.2.1.1 Atemschutz: Staubmaske anlegen; (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

8.2.1.3. Augenschutz: Schutzhaube, Schutzbrille oder Gesichtsschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

- 8.2.1.4. Gehörschutz: Gehörschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.5. Körperschutz: Körperschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 Aggregatzustand: fest
- 9.2 Farbe: unterschiedlich
- 9.3 Löslichkeit im Wasser: nicht bestimmt

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### Stabilität

Stützkörper sind beständig und verändern sich nicht bei sachgerechter Handhabung und Lagerung.

### Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
Bei Temperaturen über 120 C können gefährliche oder giftige Zersetzungsprodukte entstehen.

## **11. Angabe zur Toxikologie**

Toxikologische Wirkungen bei Einatmen, Augen- und Hautkontakt sowie beim Verschlucken sind nicht bekannt. Die Hinweise unter Nr. 8 dieses Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

## **12. Angaben zur Ökologie**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 12.1 Ökotoxizität:                | keine Wirkung bekannt                                 |
| 12.2 Mobilität:                   | keine Potentiale bekannt                              |
| 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit: | keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt |
| 12.4 Bioakkumulationspotential:   | keine Potentiale bekannt                              |
| 12.5 Andere schädliche Wirkungen: | keine Wirkungen bekannt                               |

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

#### 13.1 Produkt

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

Aufgrund der Inhaltsstoffe (Summenkonzentration unter den Grenzwerten) erfolgt die Entsorgung als nicht gefährlicher Abfall (2000/532/EC) sofern vom Anwender keine gefährlichen Stoffe auf dem Stützkörper aufgebracht werden. (EWC – SN 120121).

#### 13.2. Verpackung

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

### **14. Transport**

Stützkörper sind kein Gefahrgut.

### **15. Vorschriften**

Das Erzeugnis ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

### **16. Sonstige Angaben**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, stelle keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Verwender unserer Stützkörper in eigener Verantwortung zu beachten.

Datenblatt ausstellender Bereich: Vertrieb

Ansprechpartner: ++41(0)41 872 00 70