

## SICHERHEITSDATENBLATT

**1. Identifikation von Produkt-und Firmennamen:** **Jöst GmbH**

**1.1 Produktname:** *Allgemein*

**1. 2 Firmenidentifikation:**

Firma: Jöst GmbH  
 Adresse: Beerfeldener Str. 77  
 69483 Wald-Michelbach  
 Telefon: 06207/9410-0  
 Email: info@joest-abrasives.de

**1.3 Anwendung:**

Allgemeiner Zweck der verschiedensten Substrate

**2. Zusammensetzung / Komponenten / Angaben zu Bestandteilen**

Das genannte Produkt enthält folgende Inhaltsstoffe, die gem. RL 67/548/EWG und 99/45/EG eingestuft sind.

Name	CAS	EG Nr. (ELINCS/ EINECS)	Konzentrations- bereich	Einstufungen	R-Sätze

**3. Mögliche Gefahren**

Nicht anwendbar.  
 Schleifmittel sind Erzeugnisse und keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen gemäß EU-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Siehe auch Nr. 8 und 16.

#### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Siehe auch Abschnitt 8 und 16 von diesem Dokument

Inhalation:	Nicht möglich aufgrund der Form des Produkts
Augenkontakt :	Nicht möglich aufgrund der Form des Produkts
Hautkontakt	Keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt
Verschlucken:	Nicht wahrscheinlich aufgrund der Form des Produkts; Gegebenenfalls ärztliche Hilfe aufsuchen

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährlicher Rauch kann entstehen. Atemschutzausrüstung verwenden.

Löschmittel:	Wasser, Schaum, Sand, Löschpulver oder CO <sup>2</sup> , je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.
--------------	---

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht anwendbar.

#### 7. Handhabung und Lagerung

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 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte

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

Name	CAS	EG Nr.	Konzentrationsgrenzen (Tagesmittelwerte)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Beachten Sie die offiziellen nationalen Vorschriften für Staub

#### 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 und Bearbeitungsverfahren)

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**9.1 Physikalischer Zustand:** solide

**9.2 Farbe:** -

**9.3 Löslichkeit in Wasser:** nicht anwendbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Schleifmittel sind beständig und verändern sich nicht bei der 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: Stabil - siehe Abschnitt 5 dieses Dokuments

## 11. Toxikologische Angaben

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

**12. Umweltbezogene Angaben**

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	Bioakkumulationspotenzial:	Keine Potentiale bekannt
12.5	Andere schädliche Wirkungen: keine Wirkungen bekannt	

**13. Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Erwähnte Produkte in Abschnitt 1.2 Nationale und örtlichen Vorschriften sind zu befolgen. EU: Aufgrund der Inhaltsstoffe und Eigenschaften erfolgt die Entsorgung als nicht gefährlicher Abfall (2000/532/EC) sofern vom Anwender keine gefährlichen Stoffe auf die Schleifmittel aufgebracht werden. (EWC - SN 120121),

13.2 Verpackung Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

**14. Angaben zum Transport**

Schleifmittel sind kein Gefahrgut.

**15. Informationen zu Richtlinien**

Nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien

**16. Sonstige Angaben**

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

Kontakt: Hr. Peter Jöst:

