

**Sicherheitsdatenblatt**  
**OEL-KLEEN UNI - SORB**  
gemäß 91/155/EWG



Datum : 16.06.2014

**1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Angaben zum Produkt**

**Handelsname:** OEL-KLEEN UNI - SORB  
**Lieferant:** COPARTS Autoteile GmbH  
Ruhrallee 311  
D – 45136 Essen  
**Auskunftsgebender Bereich:** COPARTS Autoteile GmbH  
**Notfallauskunft:** Tel.: 0201 31940 0 Zentrale

**2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung**

**Beschreibung:**

- Natürliches, helles, schaumiges vulkanisches Gestein mit der Bezeichnung Bims
- Mineralbestand: Plagioklas, Sanidin, Nephelin, Hauyn, Augit, Hornblende, Magnetit
- Das Material ist unter üblichen Anwendungsbedingungen inert, d.h. es zeigt keine chemische Reaktionen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** keine

**3 Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung:** keine

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** nicht erforderlich

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Gesundheitsgefährdende Reaktionen von Bimskörnungen sind nicht bekannt.

**Nach Hautkontakt:** Haut mit Wasser und ggf. mit Seife waschen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser abspülen.

**Nach Einatmen:** Bimskörnungen sind nicht atemwegsgängig. Bei Einatmung von Staub an die frische Luft gehen.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Bims ist nicht brennbar

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Umweltschutzmaßnahmen:** nicht erforderlich

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** aufkehren

**Sicherheitsdatenblatt**  
**OEL-KLEEN UNI - SORB**  
gemäß 91/155/EWG



Datum : 16.06.2014

**7 Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** In geschlossenen Gebinden trocken lagern; Staubbildung vermeiden

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** nicht explosiv, nicht brennbar

**Lagerung:** entsprechend der beabsichtigten Verwendung sauber lagern;

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

nicht enthalten

**zusätzliche Hinweise:** keine

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** Staubmaske

**Handschutz:** Schutzhandschuhe (freiwillig)

**Augenschutz:** Schutzbrille (bei üblicher Handhabung nicht erforderlich)

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Atemschutz:** Staubmaske

**Handschutz:** Schutzhandschuhe (freiwillig)

**Augenschutz:** Schutzbrille (bei üblicher Handhabung nicht erforderlich)

**Körperschutz:** nicht erforderlich

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** fest, körnig (Korngröße 0 bis 16 mm)

**Farbe:** weiß, gelb, hellgrau

**Geruch:** geruchlos

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** ca.1000 °C

**Flammpunkt:** nicht anwendbar

**Explosionsgefahr:** nicht gegeben

**Festkörpergehalt:** > 95 %

**10 Stabilität und Reaktivität**

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

thermisch stabil; keine Zersetzung möglich

**Zu vermeidende Stoffe:** keine

**Gefährliche Reaktionen:** keine

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine

**Sicherheitsdatenblatt**  
**OEL-KLEEN UNI - SORB**  
gemäß 91/155/EWG



Datum : 16.06.2014

**11 Angaben zur Toxikologie**

**akute Toxizität:** keine

**Primäre Reizwirkung:**

**an der Haut:** keine

**am Auge:** keine

**Sensibilisierung:** keine sensibilisierende Wirkung bekannt

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:** keine

**12 Angaben zur Ökologie**

**Allgemeine Hinweise:** keine negative Beeinträchtigung von Boden oder Grundwasser;

**13 Hinweise zur Entsorgung**

Empfehlung: Wirkt in Boden eingearbeitet, förderlich für Pflanzenwachstum.

**Abfallschlüsselnummer:** keine Angaben

**14 Angaben zum Transport**

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/ Inland):**

**ADR/RID-GGVS/E Klasse:** kein Gefahrgut

**Ziffer/Buchstabe:** kein Gefahrgut

**15 Vorschriften**

**Bims wird nach DIN EN 12620 "Zuschläge für Beton" überwacht**

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: keine Kennzeichnungspflicht

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:** entfällt

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** keine

**R-Sätze:** --

**S-Sätze:** --

**Wassergefährdungsklasse:** nicht wassergefährdend

**16 Sonstige Angaben:**

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.