

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/ 155/EWG



Erstellt am: 20.08.2014  
Überarbeitet am : 20.08.2014  
Gültig ab: 20.08.2014  
Version:

Ersetzt  
Version:08.05.2013

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: KOB AU Armiera VP 190

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

gewerblich

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller / Lieferant

KOB AU GmbH & Co. KG

#### Straße/Postfach

Georg-Ohm-Str.9-11 / Postfach 1128

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D/ 23617/ Stockelsdorf

#### Kontaktstelle für technische Information

Vertrieb/ Technik

#### Telefon / Telefax / E-Mail

0451/49838-0 /-25 / E-Mail:info@kobau.net

### 1.4 Notrufnummer

0451/49838-0

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den Jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Bei der Weiterverarbeitung durch z.B. Schneiden, Sägen oder Schleifen, können Partikel und Stäube entstehen.

Zu den dabei zu beachtenden Gefahren siehe Kapitel 7: Handhabung, Kapitel 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung und Kapitel 11 Toxikologie.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung:

Mineralisch beschichtetes Glasfaservlies (Glas Fasern: Länge= 8-10mm, Durchmesser= 7-11µm).

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.: 50-00-0

EINECS/ELINCS: 200-001-8

Bezeichnung: Formaldehyd

Gehalt: in Spuren, <= 0,05%

Einstufung: Xi; R43T; Carc.Cat.3; R 23/24/25, 34,40,43

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/ 155/EWG



Erstellt am: 20.08.2014  
Überarbeitet am : 20.08.2014  
Gültig ab:  
Version:

Ersetzt  
Version:08.05.2013

Bei mechanischer Bearbeitung: Staubentwicklung

### **Nach Einatmen:**

Beim Auftreten von Stäuben und Dämpfen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

### **Nach Hautkontakt:**

Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen. Stäube: Reiben vermeiden. Fasern können durch Reiben tiefer in die Haut eindringen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### **Nach Augenkontakt:**

Sofort nach geöffnetem Lidspalt 10-15 Minuten mit fließend Wasser spülen.

Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### **Nach Verschlucken:**

Stäube: Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen.

Nach Aufnahme großer Mengen: Arzt aufsuchen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel:**

Löschmittel mit der Umgebung abstimmen.

### **Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, ihre Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Im Brandfall können Formaldehyd, Stickoxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Berühren mit der Haut vermeiden

Stäube: für Frischluft sorgen nicht einatmen

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen , Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Staubentwicklung vermeiden , nachreinigen

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/ 155/EWG



Erstellt am: 20.08.2014  
Überarbeitet am : 20.08.2014  
Gültig ab: 20.08.2014  
Version:

Ersetzt  
Version:08.05.2013

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zu sicheren Umgang

Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen.  
Staubentwicklung vermeiden. Berühren mit der Haut vermeiden.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Bei mechanischer Bearbeitung: Örtliche Absaugung wird empfohlen. Staub nicht einatmen.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Bei Raumtemperatur lagern.

### Zusammenlagerungshinweis

brennbar

### Lagerstabilität

Unter geeigneten Lagerbedingungen max. 1 Jahr- nicht geschützt.  
Keine chemische Veränderung.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Zusatzinformation zur Exposition:

-

### Expositionsgrenzwerte:

Die beruflichen Hygienemaßnahmen sind einzuhalten.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

Nicht erforderlich

#### Handschutz:

Das Tragen von Schutzhandschuhen ist nicht zwangsläufig erforderlich.

#### Augenschutz:

Nicht erforderlich

#### Körperschutz:

Nicht erforderlich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	bahnenförmig
- Aggregatzustand:	fest
- Farbe :	weiß
Geruch :	geruchslos
Zustandsänderung:	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar
Siedepunkt:	Nicht anwendbar
Thermische Zersetzung:	550°C organische Bestandteile, brennbar Kl. B1 nach DIN 4102
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsfähig
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/ 155/EWG



Erstellt am: 20.08.2014  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 20.08.2014  
Version:

Ersetzt  
Version:08.05.2013

---

Relative Dichte:	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	Nicht wasserlöslich
Ph-Wert (10% in Wasser)	Ca. 8

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährliche Reaktion bekannt

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

---

## 11. Toxikologische Angaben

### Akute orale Toxizität:

Für das Produkt liegen keine toxikologischen Daten vor.

### Hautreizung:

Bei längerem und/oder häufigem Hautkontakt sind mechanische Reizungen nicht auszuschließen.

### Reizwirkung am Auge:

Bei Augenkontakt können Reizungen auftreten.

### Weitere Angaben zur Toxikologie:

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

### Zusätzliche Hinweise:

Längerer Haut- und Augenkontakt mit dem Produkt sollte vermieden werden.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Hinweis

Hauptbestandteile des Produktes sind CaCO<sub>3</sub>; SiO<sub>2</sub>; MgO; Akrylate; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt:

Ablagerung in zulässiger Deponie entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften oder in Verbrennungsanlagen.

### Abfallschlüsselnummer:

DE 101103

### Abfallname:

Alte Glasfasermaterialien

---

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport:

-

### Seetransport:

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/ 155/EWG



Erstellt am: 20.08.2014  
Überarbeitet am : 20.08.2014  
Gültig ab: 20.08.2014  
Version:

Ersetzt  
Version:08.05.2013

---

-  
**Lufttransport:**

-  
**Weitere Angaben:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Vor Nässe schützen.

---

## 15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

---

## 16. Sonstige Angaben

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

Technik

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.