

# Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung



Erstellt am: 19.02.2015  
Überarbeitet am : 19.02.2015  
Gültig ab: 19.02.2015  
Version:

Ersetzt  
Version:19.08.2014

---

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

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: KOBALU Arkoflex Gewirke Typ 150

### 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

KOBALU GmbH & Co. KG

#### Straße/Postfach

Georg-Ohm-Str.9 / 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@kobalu.net

### 1.4 Notrufnummer

0451/49838-0

---

## 2. Mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Verwendung keine Gefahr.  
Stäube können Hautreizungen hervorrufen.

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

100% Polyethylenglykolterephthalat (Polyester)

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### Nach Einatmen

Frische Luft

#### Nach Hautkontakt

Spülen

#### Nach Augenkontakt

Ausspülen

# Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung



Erstellt am: 19.02.2015  
Überarbeitet am : 19.02.2015  
Gültig ab: 19.02.2015  
Version:

Ersetzt  
Version:19.08.2014

---

## **Nach Verschlucken**

Ausreichend trinken

---

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Löschmittel: Wasserdampf, Schaum, Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>.  
Bei Brandbekämpfung: Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich.

---

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

Nicht anwendbar.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

Ware gegen Sonneneinstrahlung, im geschützten Raum lagern.

---

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

Nicht anwendbar, keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

---

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

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

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Form                       | Gewirke aus Polyesterfasern |
| Farbe                      | rohweiß                     |
| Geruch :                   | geruchslos                  |
| Zustandsänderung           | -                           |
| Siedepunkt/Siedebereich °C | -                           |
| Schmelzpunkt               | Ca.256°C                    |
| Erstarrungstemperatur      | -                           |
| Flammpunkt :               | -                           |
| Zündtemperatur:            | -                           |
| Explosionsgefahr:          | Nicht explosionsgefährlich  |

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung.

---

## **11. Toxikologische Angaben**

Es sind keine toxikologischen Auswirkungen beim Kontakt mit dem Stoff bekannt.

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

Das Produkt enthält keinen freisetzbaren Stickstoff, der zur Eutrophierung beitragen kann.  
Das Produkt enthält keine Phosphate oder phosphororganische Verbindungen.  
Das Produkt ist nicht wassergefährdend.  
Recycling ist nicht möglich oder über Fachentsorger.  
Deponieren/Müllverbrennung: Beseitigung nach jeweils örtlich gültigen Verordnungen und Vorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung



Erstellt am: 19.02.2015  
Überarbeitet am : 19.02.2015  
Gültig ab: 19.02.2015  
Version:

Ersetzt  
Version:19.08.2014

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**  
in geeigneter Anlage

---

**14. Angaben zum Transport**  
Keine sicherheitsrelevanten Angaben.

---

**15. Rechtsvorschriften**  
Der Stoff ist nicht als Gefahrstoff eingestuft und muss nicht gekennzeichnet werden.

---

**16. Sonstige Angaben**  
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, Sie stellen keine Zusicherung von Produktionseigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---