

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

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, CO₂.
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.
