

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

Ersetzt
Version:11.06.2013



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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: KOB AU Armierungsecke
Index-Nr.:
EG-Nr.:
CAS-Nr.:
REACH-Registrierungsnr.:

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

Bauindustrie

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

Gefahrenkennzeichnung: Nicht als Gefahrgut gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45EG eingestuft.
Kein Gefahrgut unter normalen Bedingungen.

Überblick im Notfall: Unbeabsichtigte thermische Zersetzung oder Aufschmelzen kann Gefahr darstellen.

Umweltgefährdung: keine

Akute Gesundheitsgefährdung:

-Augen,Haut,Einatmen,Verschlucken: keine

Chronische Gesundheitsgefährdung:

-Auge, Haut: keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung und gefährliche Bestandteile:

Vlies, verfestigtes Spinnvlies aus PET und PA-Fasern. Enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß (EG) 1907/2006.

Ein Stoffsicherheitsbericht ist nicht erforderlich.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

Ersetzt
Version:11.06.2013



4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Verschlucken

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

keine

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasserdampf, Schaum, CO²

Ungeeignet: nicht bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei entflammbarem und giftigen Rauch sowie bei Hautkontakt mit geschmolzenem Material siehe 10.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung sind im Brandfall zu tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

Ersetzt
Version:11.06.2013



Keine besonderen Reinigungsverfahren.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerklasse:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen.

Handschutz: keine besonderen Maßnahmen.

Atemschutz: keine besonderen Maßnahmen.

Augenschutz: keine besonderen Maßnahmen.

Hygieneschutz: keine besonderen Maßnahmen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Feste Masse
- Farbe :	Grau
Geruch :	geruchslos
Geruchsschwelle :	entfällt
pH-Wert :	entfällt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Ca.200°C (PA), ca. 508°C (PET)
Siedebeginn und Siedebereich :	Entfällt
Flammpunkt :	Entfällt
Verdampfungsgeschwindigkeit :	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Entfällt
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck :	Entfällt
Dampfdichte :	Entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

Ersetzt
Version:11.06.2013



relative Dichte :	Entfällt
Löslichkeit(en) :	nicht löslich
Verteilungskoeffizient:	entfällt
n-Octanol/Wasser :	
Viskosität :	Fest

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Hautkontakt mit geschmolzenem Material ist unbedingt zu vermeiden und ruft Brandwunden hervor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Entflammbar bei thermischer Zersetzung und giftige Rauchentwicklung

10.5 Unverträgliche Materialien

Polyster kann mit starken Oxidationsmitteln sowie starken Basen und Säuren zersetzt werden

Gefährliche Zersetzungsprodukte

- 10.6** Mögliche Freisetzung giftiger und entflammbarer Gase Kohlenmonoxid ab einer Temperatur von über 300°C. Je nach Art des Brandes werden Spaltungs- und Oxidationsprodukte gebildet. Brandrückstände und verunreinigtes Wasser nach Abschluss der Löscharbeiten sind vorschriftsgemäß zu entsorgen.
-

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität

nicht bekannt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Unter Normalbedingungen sind keine toxikologischen Reaktionen/Auswirkungen bekannt.

schwere Augenschädigung/-reizung

Unter Normalbedingungen sind keine toxikologischen Reaktionen/Auswirkungen bekannt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

keine

Keimzell-Mutagenität

keine

Karzinogenität

keine

Reproduktionstoxizität

keine

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

keine

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

keine

Aspirationsgefahr

keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

Ersetzt
Version:11.06.2013



Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Unter Normalbedingungen sind keine toxikologischen Reaktionen/Auswirkungen bekannt.
Anmerkung: Zersetzung: giftiger Rauch und verunreinigtes Wasser, siehe 10.

12. Umweltbezogene Angaben

Eine Umweltgefährdung durch dieses Produkt ist nicht bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Als ungefährlicher Feststoffmüll kann Vlies unter Berücksichtigung der örtlichen Richtlinien folgendermaßen entsorgt werden:

- Deponie
 - Recycling
 - Verbrennung
-

14. Angaben zum Transport

Keine besonderen Anforderungen. Nicht klassifiziert in ADR-RID-ADN-ADNR-IMDG-ICAO/IATA.

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbericht: nicht erforderlich
Etikettierung gemäß EU-Richtlinien: nicht erforderlich
Risikobezogene Informationen: entfällt
Sicherheitsinformationen: entfällt

16. Sonstige Angaben

keine

Weitere Informationen

Dieses Dokument ist ein Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für Vliese und wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellt.

Das MSDS dient dazu, die wichtigsten Angaben zur Gefahrenkennzeichnung (einschließlich Angaben zu Transport, Handhabung, Lagerung und Notfallmaßnahmen) vom Hersteller eines Vliesproduktes an den Empfänger des Produktes zu übermitteln.

Vliese sind grundsätzlich nicht gefährlich. Das MSDS wird gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006 erstellt. Auch die in diesem MSDS enthaltenen Informationen wurden vom Unternehmen auf ausdrücklichen Kundenwunsch und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Das Unternehmen haftet nicht für die Richtigkeit und/oder Vollständigkeit der in diesem Material Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben. Insbesondere wird der Kunde nicht von der Pflicht entbunden, alle sicherheitsrelevanten Eigenschaften der gelieferten Vliese zu prüfen und die offiziellen Texte zur umfassenden Information hinsichtlich der örtlichen Vorschriften zu Grunde zu legen.
