

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 ³
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 CaCO₃; SiO₂; MgO; Akrylate; Al₂O₃

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.