



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

165 Alfa Rufol UDB-A Protect 200 SK

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

1.1 Produktidentifikator

165 Alfa Rufol UDB-A Protect 200 SK

1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Alfa GmbH
Ferdinand-Porsche-Straße 10
73479 Ellwangen / Germany
Tel.: +49 (0)7961-57 99 0
Fax: +49 (0)7961-57 99 25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

Abschnitt 2: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung

Laminiertes Spinnvlies

Diffusionsoffene Folie Hauptbestandteil

Polypropylen (CAS-Nr.9003-07-0)

Avivage

kein

Additive

UV Stabilisator und Farbbadditiv



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

Abschnitt 3: Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Material ist brennbar

Besondere Gefahrenhinweise

Von Zündquellen fernhalten

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Beim Menschen keine Vergiftungsfälle bekannt.

4.2 Augen

Keine besonderen Gefahren bekannt.

4.3 Haut

Nach Kontakt mit geschmolzenem Produkt, rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Sand

Ungeeignete Löschmittel

Wasser (bei großen Bränden)

Besondere Gefahren

Bei großen Bränden Gefahr der Bildung brennbarer und toxischer Gase.

Besondere Schutzmaßnahmen

keine

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen

keine

Umweltschutzmaßnahmen

keine

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Transport

keine besonderen Vorschriften

7.2 Lagerung

keine besonderen Vorschriften



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Persönliche Schutzausrüstung

Nicht erforderlich

8.2 Zu überwachende Grenzwerte

MAK / TRK – Werte

nicht anwendbar

BAT – Wert

nicht anwendbar

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbilder

Form

Feststoff

Farbe

verschiedene

Geruch

geruchlos

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Schmelztemperatur

170 °C

Flammpunkt

°C

Selbstentzündungstemperatur

ca. 340 °C

Dichte

ca. 0,4 g/m²

Löslichkeit in Wasser

Unlöslich

Abschnitt 10: Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Angaben

Keine

Abschnitt 11: Angaben zur Ökologie

11.1 Angaben zur Abbaubarkeit

Inert; wasserunlöslich

11.1 Ökotoxische Wirkungen

Keine



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

Abschnitt 12: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt: 3-Komponenten – Stoff (PP + PU +PP); Hausmüll bzw. Verwertung nach AVV-Nr.04022

Entsorgung Verpackung: Polyethylen-Folie und Pappe.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Allgemeine Angaben

Keine

Abschnitt 14: Vorschriften

Kenzeichnung gemäß GefStoffV/EG

nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

nicht kennzeichnungspflichtig

Abschnitt 15: Sonstige Angaben

Das Produkt ist als harmloses Transportgut zu betrachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie sollen die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Die Entscheidung über die Einsatzmöglichkeit liegt in der alleinigen Verantwortung der Anwender des Produktes.

Es werden keine Garantien übernommen bezüglich Verwendungsmöglichkeiten oder anderer Eigenschaften, die über die hier gegebenen Informationen hinausgehen.

In der Verantwortung des jeweiligen Anwenders des Produktes liegt es, die örtlichen und staatlichen Regeln und Gesetze einzuhalten.