

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum der Erstellung: 29.03.19
Version: 1.0

Ralmont GmbH
92361 Berggau
Seite 1 von 3

Ralmo-Flex innen weiß 2.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator:

Handelsname: Ralmo-Flex innen weiß 2.0

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ralmont GmbH
Straße: Pavelsbacher Straße 17
Ort: D-92361 Berggau
Telefon: +49 (0)9181 5120240 · Telefax: + 49 (0)9181 5120241
E-Mail: info@ralmont.de · Ansprechpartner: Herr Thomas Eckstein
Internet: <http://www.ralmont.de>

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren: Material ist brennbar
Besondere Gefahrenhinweise: von Zündquellen fernhalten

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung: Thermofixiertes Spinnvlies
Diffusionsoffene Folie
Hauptbestandteil: Polyester (CAS-Nr.113669-97-9) und Polyethylen (CAS-Nr.9002-88-4)
Avivage: kein
Additive: UV Stabilisator und Farbaditiv

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum der Erstellung: 29.03.19

Version: 1.0

Ralmont GmbH

92361 Berggau

Seite 2 von 3

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: keine
Umweltschutzmaßnahmen: keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. 7.1 Transport
keine besonderen Vorschriften

7.2. Lagerung:
keine besonderen Vorschriften

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: weiß
Geruch: geruchlos

9.2. Sicherheitsrelevante Daten
Schmelztemperatur: 170 °C
Flammpunkt: – °C
Selbstentzündungs-
temperatur: ca. 340 °C
Dichte: ca. 0,4 g/m²
Löslichkeit in Wasser: unlöslich

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Allgemeine Angaben: keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben: keine

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Abbaubarkeit: Inert; wasserunlöslich
Ökotoxische Wirkungen: keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum der Erstellung: 29.03.19

Version: 1.0

Ralmont GmbH

92361 Berggau

Seite 3 von 3

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt:

3-Komponenten – Stoff (PES + PE): Hausmüll bzw. Verwertung nach AVV-Nr.040222

Entsorgung Verpackung: Polyethylen-Folie und Pappe

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß

GefStoffV/EG: nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften: nicht kennzeichnungspflichtig

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert.

Bei Fensterdichtbändern handelt es sich nach § 3 a ChemG um Erzeugnisse von unterschiedlicher Beschaffenheit, für die keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich sind. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Haftklebebändern relevanten Angaben in Anlehnung an die Richtlinie 91/155/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen dargelegt. Alle vorstehenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Diese Angaben beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)