

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum der Erstellung: 05.05.2015
Überarbeitet: 07.08.2025
Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

Ralmont GmbH
92361 Berggau
Seite 1 von 3

RALMO[®]-Double Varioband

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

1.1 Produktidentifikator

RALMO[®]-Double Varioband

1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ralmont GmbH
Straße: Keltenring 16
Ort: D-92361 Berggau
Internet: www.ralmont.de
Sachkundige Person: Thomas Seidl
Telefonnummer: +49 9181 516 40-10
E-Mail: SDB@ralmont.de

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

Material ist brennbar

Besondere Gefahrenhinweise:

Von Zündquellen fernhalten

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung: PET-Vlies, PA-Folie
Hauptbestandteil: PET(25038-59-9), PA(25038-59-9)
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

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: keine
Umweltschutzmaßnahmen: keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum der Erstellung: 05.05.2015
Überarbeitet: 07.08.2025
Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

Ralmont GmbH
92361 Berggau
Seite 2 von 3

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

- 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/ weiß
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: 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

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt:
1-Komponenten – Stoff (PP+PE): Hausmüll bzw. Verwertung nach AVV-Nr.040222
Entsorgung Verpackung: Polyethylen-Folie und Pappe

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum der Erstellung: 05.05.2015
Überarbeitet: 07.08.2025
Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

Ralmont GmbH
92361 Berggau
Seite 3 von 3

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 eines technischen Datenblattes dar.*