

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet: 27.10.2021

Ralmont GmbH
92361 Berggau
Seite 1 von 3

RALMO[®]-Euro-Dampfbremse innen beige

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Ralmo[®]-Euro-Dampfbremse innen beige

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 Diffusionsdichte Folie
Hauptbestandteil: Polypropylen (CAS-Nr.9003-07-0) Avivage: kein
Additive: UV Stabilisator und Farbadditiv

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

Überarbeitet: 27.10.2021

Ralmont GmbH
92361 Bergau
Seite 2 von 3

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

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: beige
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

Überarbeitet: 27.10.2021

Ralmont GmbH
92361 Bergau
Seite 3 von 3

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt:
3-Komponenten-Stoff (PP + PE/PP+PP): recycelbar
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

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.