

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 07.08.2025

Ralmont GmbH  
92361 Berngau  
**Seite 1 von 3**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

### RALMO®-Polyestervlies

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

##### 1.1 Produktidentifikator

RALMO®-Polyestervlies

##### 1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ralmont GmbH  
Straße: Keltenring 16  
Ort: D-92361 Berngau  
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: Thermofixiertes Spinnvlies  
PET-Vlies  
Hauptbestandteil: PET(25038-59-9)  
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

#### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: keine  
Umweltschutzmaßnahmen: keine

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 07.08.2025

Ralmont GmbH  
92361 Berngau  
**Seite 2 von 3**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

### 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/m <sup>2</sup>
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

Überarbeitet am: 07.08.2025

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

Ralmont GmbH  
92361 Berngau  
**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.*