

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

Datum der Erstellung:  
Überarbeitet am: 05.05.2015  
Version: 2.0

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

### RALMO<sup>®</sup>-Euro Diffusion

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

**1.1 Produktidentifikator:**

Handelsname: RALMO<sup>®</sup>-Euro Diffusion

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

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>

**1.4 Notrufnummer:** Giftzentrale Bonn, 24 Stunden täglich, Tel. +49(0) 228-19240

#### 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: Polypropylen (CAS-Nr.9003-07-0)  
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:  
Überarbeitet am: 05.05.2015  
Version: 2.0

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 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 erforderlich  
BAT – Wert: nicht erforderlich

### 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/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

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

Datum der Erstellung:  
Überarbeitet am: 05.05.2015  
Version: 2.0

Ralmont GmbH  
92361 Berggau  
**Seite 3 von 3**

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt: recycelbar  
3-Komponenten – Stoff (PP):  
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.

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