

## Sicherheitsdatenblatt

### In Anlehnung an 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.04.2025  
Überarbeitung: 23.02.2018  
Ersetzt die Version: 3

Ralmont GmbH  
92361 Berggau  
**Seite 1 von 5**

## RALMO<sup>®</sup>-RKD Raffstorekasten-Dämmung

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

**1.1 Produktidentifikator:**

Handelsname: Ralmo<sup>®</sup>-RKD Raffstorekasten-Dämmung

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

Abdichtung von Bauteilanschlussfugen, vorwiegend von Fensteranschlussfugen.

**1.3 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

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**  
**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Keine Einstufung gemäß 1272/2008 (CLP)

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

**Hinweis zur Kennzeichnung:**

Keine Kennzeichnung gemäß 1272/2008 (CLP) notwendig.

Gefahrenpiktogramme: keine  
 Gefahrenhinweise: keine  
 Sicherheitshinweise: keine  
 Ergänzende Gefahrenhinweise: keine

**2.3 Sonstige Gefahren:**

Keine

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Chemische Charakterisierung:**

Beschreibung: Polyurethan-(PUR-)Weichschaumstoff ist ein Polyadditionsprodukt aus Isocyanat und Polyether- bzw. Polyesterpolyol, imprägniert mit wässriger Acrylatdispersion, Füll- und Hilfsstoffen, getrocknet. Selbstklebeschicht aus wässriger Acrylatdispersion getrocknet.

Inhaltsstoffe: Das Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe.

Gefährliche Bestandteile	CAS-Nr. EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	Konz. in (%)	Gefahrensymbol	Risiken (R-Sätze)
entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen**

**4.1.1 Allgemeine Hinweise:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## Sicherheitsdatenblatt In Anlehnung an 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.04.2025  
Überarbeitung: 23.02.2018  
Ersetzt die Version: 3

Ralmont GmbH  
92361 Berggau  
**Seite 2 von 5**

#### 4.1.2 Nach Einatmen:

Nicht anwendbar

#### 4.1.3 Nach Hautkontakt:

Betroffene Haut mit Seife und Wasser waschen

#### 4.1.4 Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren

#### 4.1.5 Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### geeignete Löschmittel:

Zur Brandbekämpfung sind alle herkömmlichen Löschmittel, wie Wasser (auch mit Schaumzusatz), CO<sup>2</sup> oder Pulverlöscher geeignet. Feuerlöschaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

##### Ungeeignete Löschmittel:

entfällt

#### 5.2 Besondere Gefährdungen:

Im Brandfall muss mit starker Rauchentwicklung gerechnet werden. Deshalb ist es angeraten, geeigneten Atemschutz bei der Brandbekämpfung zu tragen. Je nach den Bedingungen, unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid, Stickoxiden, Cyanwasserstoff und organischen Pyrolyseprodukten, wie es auch bei der Verbrennung von Wolle und Holz der Fall ist.

#### 5.3 Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 5.4 Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:

Schwerer Atemschutz (umluftunabhängiger Atemschutz)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Offene Zündquellen sind fernzuhalten. Keine weiteren besonderen Maßnahmen erforderlich

##### 7.1.1 Schutzmaßnahmen:

Offene Zündquellen sind fernzuhalten. Keine weiteren besonderen Maßnahmen erforderlich  
Die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene ist zu beachten.

## Sicherheitsdatenblatt In Anlehnung an 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.04.2025  
Überarbeitung: 23.02.2018  
Ersetzt die Version: 3

Ralmont GmbH  
92361 Berggau  
**Seite 3 von 5**

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Offene Zündquellen sind fernzuhalten, Kontakt mit Organischen Lösungsmitteln oder aggressiven Chemikalien vermeiden.  
Keine weiteren besonderen Maßnahmen erforderlich

### 7.3 Bestimmte Verwendungen:

entfällt

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte:

entfällt

#### 8.1.2 Biologische Grenzwerte:

entfällt

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### 8.2.1 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.1.1 Augenschutz: nicht erforderlich

8.2.1.2 Handschutz: Schutzhandschuhe

Körperschutz: festes Schuhwerk, feste Kleidung

8.2.1.3 Atemschutz: nicht erforderlich

8.2.1.4 Allgemein: die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### 8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### 9.1.1 Allgemeine Angaben:

Form: flexibler Schaumstoff, imprägniert.

Geruch: schwacher Eigengeruch

#### 9.1.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: n.b.

Siedepunkt/Siedebereich: n.b.

Flammpunkt: n.b.

Zündtemperatur: n.b.

Zersetzungstemperatur: n.b.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Relative Dichte: je nach Type 80-150 kg/m<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Löslichkeit: Teile der Imprägnierung sind in verschiedenen organischen Lösungsmitteln löslich

#### 9.1.3 Physikalische Gefahren

keine

#### 9.2 Sonstige Angaben:

keine

## Sicherheitsdatenblatt In Anlehnung an 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.04.2025  
Überarbeitung:23.02.2018  
Ersetzt die Version: 3

Ralmont GmbH  
92361 Berggau  
**Seite 4 von 5**

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Raktivität

Keine Angaben

#### 10.2 Chemische Stabilität

Kontakt zu organischen Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien vermeiden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Hohe Temperaturen vermeiden. Stabil in einem Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C  
Kontakt mit organischen Lösungsmitteln und starken Säuren vermeiden!

#### Thermische Stabilität:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Zündquellen fernhalten.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

keine Angaben

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Akute Toxizität:

nicht bekannt

#### 11.2 Chronische Toxizität:

nicht bekannt

#### 11.3 Akute Effekte/Symptome:

Nach Hautkontakt: keine Reizwirkung  
Nach Augenkontakt: keine Reizwirkung

#### 11.4 Weitere Angaben:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt, nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen, keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

##### Gewässergefährdung:

nicht Wassergefährdend

##### Sedimenttoxizität:

n.b.

##### Terrestische Toxizität:

n.b.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biodegradierung: Das Produkt ist je nach Qualität nur langsam oder nicht verrottbar.  
Wasser: n.b.  
Boden: n.b.

#### 12.3 Bioakkumulationspotential:

n.b.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

n.b.

#### 12.5 Andere schädliche Wirkungen:

nicht bekannt

## Sicherheitsdatenblatt In Anlehnung an 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 07.04.2025  
Überarbeitung:23.02.2018  
Ersetzt die Version: 3

Ralmont GmbH  
92361 Berggau  
**Seite 5 von 5**

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Abfallvorschriften:

Lokale Vorschriften beachten

#### Entsorgungshinweise:

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen, z.B. einer geeigneten Verbrennungsanlage zuführen.

#### Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Beim Transport sind keinerlei besondere Maßnahmen zu treffen.

Das Produkt unterliegt nicht der Gefahrgutverordnung Straße (GGVS) oder Gefahrgutverordnung Eisenbahn (GGVE).

Keine Einstufung als Gefahrgut nach ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO-IATA/DGR

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach besten Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissen zur Zeit der Veröffentlichung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttungen bestimmt. Die Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden, wenn nicht anders im Text vermerkt ist.

n.b. = Nicht bestimmt