

FDB INT AC

Fensterdichtungsband für Fenster / INNENANWENDUNG
Riwega | eternitycomfort

FDB INT AC

vom: 19/03/2014

Seite 1 von 3

Rev.04 vom: 07/06/2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1	Produktidentifikator	KENNCODE DES PRODUKTTyps: <i>FDB INT AC 75 / FDB INT AC 100 / FDB INT AC 150</i> IDENT. NR.: 02045512 / 02045513 / 02045514
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	VERWENDUNG DES STOFFS/DES GEMISCHS: <i>Fensterdichtband innen</i>
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	RIWEGA GmbH Obere Insel Straße, 28 I - 39044 Neumarkt (BZ) Tel. +39 0471 827 500
1.4	Notrufnummer	Gamper Werner Tel. +39 0471 827 500 E-mail: info@riwega.com

ABSCHNITT 2: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1	Stoffe	Charakterisierung Thermofixiertes Spinnvlies Diffusionsoffene Folie Hauptbestandteil Polypropylen (CAS-Nr.9003-07-0) und Polyethylen (CAS-Nr. 9002-88-4) Avivage Kein Additive UV Stabilisator und Farbaditiv
-----	--------	--

ABSCHNITT 3: Mögliche Gefahren

3.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Bezeichnung der Gefahren Material ist brennbar
3.2	Sonstige Gefahren	Besondere Gefahrenhinweise Von Zündquellen fernhalten

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme	Allgemeine Hinweise Beim Menschen keine Vergiftungsfälle bekannt.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Augen Keine besonderen Gefahren bekannt. Haut Nach Kontakt mit geschmolzenem Produkt, rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Löschmittel	Geeignete Löschmittel Kohlendioxid, Sand
-----	-------------	--

(Fortsetzung auf Seite 2)

FDB INT AC

Fensterdichtungsband für Fenster / INNENANWENDUNG
Riwega | eternitycomfort

FDB INT AC

vom: 19/03/2014

Seite 2 von 3

Rev.04 vom: 07/06/2021

(Fortsetzung von Seite 1)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Maßnahmen

Keine.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Transport

Keine besonderen Vorschriften.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

Keine besonderen Vorschriften.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen

8.1 Zu überwachende Parameter

Persönliche Schutzausrüstung

Nicht erforderlich

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zu überwachende Grenzwerte

MAK / TRK – Werte: nicht anwendbar

BAT – Wert: nicht anwendbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbilder

FORM: Feststoff / FARBE: Weiss/rot / GERUCH: geruchlos.

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Schmelztemperatur: 170 °C

Flammpunkt: --- °C

Selbstentzündungstemperatur: ca. 340 °C

Dichte: ca. 165 g/m²

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

ABSCHNITT 10: Angaben zur Toxikologie

10.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben

Keine

FDB INT AC

Fensterdichtungsband für Fenster / INNENANWENDUNG
Riwega | eternitycomfort

FDB INT AC

vom: 19/03/2014

Seite 3 von 3

Rev.04 vom: 07/06/2021

ABSCHNITT 11: Angaben zur Ökologie

11.1	Toxizität	Ökotoxische Wirkungen Keine
11.2	Persistenz und Abbaubarkeit	Angaben zur Abbaubarkeit Inert; wasserunlöslich

ABSCHNITT 12: Hinweise zur Entsorgung

12.1	Verfahren der Abfallbehandlung	Entsorgung Produkt: 3-Komponenten – Stoff (PES + PE) Hausmüll bzw. Verwertung nach AVV- Nr.040222 Entsorgung Verpackung Polyethylen-Folie und Pappe
------	--------------------------------	--

ABSCHNITT 13: Angaben zum Transport

13.1	UN-Nummer	Allgemeine Angaben Keine
13.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Allgemeine Angaben Keine
13.3	Transportgefahrenklassen	Allgemeine Angaben Keine
13.4	Verpackungsgruppe	Allgemeine Angaben Keine
13.5	Umweltgefahren	Allgemeine Angaben Keine
13.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Allgemeine Angaben Keine
13.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Allgemeine Angaben Keine

ABSCHNITT 14: Vorschriften

14.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG nicht kennzeichnungspflichtig Nationale Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig
------	--	--

ABSCHNITT 15: Sonstige Angaben

Nach §14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert.

Bei Fensterdichtbänder 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 einer technischen Spezifikation dar.