

Tape Green

Einseitiges PE-Klebeband mit Acrykleber und PET-Gelege
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tape Green*

vom: 29/03/2021

Seite 1 von 3

Rev.02 vom: 24/09/2021

ABSCHNITT 1: Stoff-/Zubereitungs- & Firmenbezeichnung

1.1	Produktidentifikator	HANDELSNAME: <i>Tape Green / Tape Green 60</i> ARTIKEL: 02040161 / 020401616
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG: <i>Einseitiges Klebeband</i> VERWENDUNG: <i>Industriale, incollaggio</i>
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	RIWEGA GmbH Obere-Inselstraße, 28 39044 Neumarkt (BZ) - I Tel. +39 0471 827500
1.4	Auskunftgebender Bereich	Gamper Werner Tel. 0471/827500 e-mail: info@riwega.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Gefahrenbezeichnung	Nach (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft, nicht relevant
-----	---------------------	---

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2	Gemische	Allgemeine Bestandteile der Zusammensetzung: Träger: PES/PVA-Gittergelege diagonal, PE-Folie 70 µm grün mit Riwega - Druck, 24 Monate UV-beständig (Zentral-Europa = 80 kLy) Liner: Releasepapier, gelb, 90 g/m ² Kleber: reines Polyacrylat
-----	----------	--

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	nach Einatmen: nicht relevant nach Augenkontakt: nicht relevant nach Hautkontakt: nicht relevant nach Verschlucken: nicht relevant
-----	--	---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Löschmittel	Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum
-----	-------------	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Nicht relevant
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	Nicht relevant

Tape Green

Einseitiges PE-Klebeband mit Acrylkleber und PET-Gelege
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tape Green*

vom: 29/03/2021

Seite 2 von 3

Rev.02 vom: 24/09/2021

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Nicht relevant

Lagerung: In der Originalverpackung trocken, bei Raumtemperatur und nicht über 30 °C lagern. Dabei sind Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung unbedingt zu vermeiden. Grundsätzlich empfiehlt es sich Klebebänder kühl aufzubewahren. Eine abweichende Lagerempfehlung kann sich je nach Produktaufbau und -abmessung ergeben.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Nicht erforderlich

Körperschutz: Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: Rollenform 3" Kern

Farbe: Transparent

Geruch: Charakteristisch

Dichte: 0,8 - 1,0 g/cm³

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit: Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.3 Gefährliche Reaktionen

Nicht relevant

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht relevant

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

LD50 oral: Nicht relevant

LD50 dermal: Nicht relevant

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

Kleber, Träger und Liner sind weitestgehend lösungsmittel-, chlorid-, und schwermetallfrei. Daher sind bei der Entsorgung keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Das Produkt ist als nicht umweltgefährdend einzustufen.

Tape Green

Einseitiges PE-Klebeband mit Acrylkleber und PET-Gelege
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tape Green*

vom: 29/03/2021

Seite 3 von 3

Rev.02 vom: 24/09/2021

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleinere Mengen: Hausmüll

Größere Mengen: Industriemüll

Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Mülldeponie oder Müllverbrennungsanlage zugeführt werden.

EAKV-Schlüsselnummer für das ungebrauchte Erzeugnis: 200139 (Kunststoffkleinteile)

Thermische Verwertung mit vereinfachtem Verwertungsnachweis: Wenn das Erzeugnis PVC- Anteile enthält (s.o. Punkt 3: Träger), muss die thermische Verwertung vor Ort mit den Verwertern abgestimmt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Vorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

H-Sätze: Nicht relevant

P-Sätze: Nicht relevant

TA-Luft Klasse: Fällt nicht unter die TA-Luft unterliegt nicht der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

WGK: Nicht relevant

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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