

# Tape Green

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

Sicherheitsdatenblatt *Tape Green*

vom: 29/03/2021

Seite 1 von 3

Rev.03 vom: 29/04/2025

## ABSCHNITT 1: Identifizierung des Artikels und des Unternehmens

1.1	Produkt(e):	HANDELSNAME: <i>Tape Green / Tape Green 60</i> ARTIKEL: 02040161 / 020401616
1.2	Verwendungszweck:	Hauptanwendergruppe: SU3, SU21 und SU22 Produktkategorie: PC1 (Klebstoffe, Dichtstoffe) Verfahrenskategorie: PROC 10
1.3	Hersteller/Lieferant:	RIWEGA GmbH Obere-Inselstraße, 28 39044 Neumarkt (BZ) - I Tel. +39 0471 827500
1.4	Notfallberatung:	Gamper Werner Tel. +39 0471 827500 e-mail: info@riwega.com

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Gefahrenbezeichnung:	Nicht anwendbar
2.2	Gefahrenhinweise:	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1	Chemische Charakterisierung:	Klebstoff auf Polyacrylatbasis
3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Inhalation:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
4.2	Hautkontakt:	Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
4.3	Augenkontakt:	Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
4.4	Verschlucken:	Spülen Sie den Mund aus und trinken Sie danach viel Wasser. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Geeignete Löschmittel:	Wasser, CO <sub>2</sub> , Schaum und Pulver.
5.2	Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine
5.3	Besondere Gefahren, die von dem Erzeugnis ausgehen:	Nicht anwendbar
5.4	Besondere Schutzausrüstung:	Nicht anwendbar

# Tape Green

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

Sicherheitsdatenblatt *Tape Green*  
vom: 29/03/2021  
Seite 2 von 3  
Rev.03 vom: 29/04/2025

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- |     |                                      |                          |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | Körperkontakt vermeiden. |
| 6.2 | Methoden zur Reinigung:              | Mechanisch aufnehmen     |

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- |     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 7.1 | Handhabung:  | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.     |
| 7.2 | Brandschutz: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.     |
| 7.3 | Lagerung:    | ca. 21 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit |

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- |     |                               |  |
|-----|-------------------------------|--|
| 8.1 | Bestandteile:                 | Enthält keine Stoffe, für die ein Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt wurde.   |
| 8.2 | Persönliche Schutzausrüstung: | Atenschutz: Nicht anwendbar<br>Augenschutz: Schutzbrille<br>Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- |     |                         |                       |
|-----|-------------------------|-----------------------|
| 9.1 | Form:                   | Fest                  |
| 9.2 | Farbe (des Klebstoffs): | Transparent           |
| 9.3 | Geruch:                 | Schwacher Eigengeruch |
| 9.4 | pH-Wert:                | Nicht anwendbar       |
| 9.5 | Dichte:                 | Nicht anwendbar       |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- |      |                                  |   |
|------|----------------------------------|---|
| 10.1 | Stabilität:                      | Stabil unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen |
| 10.2 | Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Nicht anwendbar   |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

- |      |                      |                                    |
|------|----------------------|------------------------------------|
| 11.1 | Allgemeine Hinweise: | Es liegen keine Informationen vor. |
|------|----------------------|------------------------------------|

## ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

- |      |                       |                            |
|------|-----------------------|----------------------------|
| 12.1 | Ökotoxizität:         | Schwer biologisch abbaubar |
| 12.2 | Zusätzliche Hinweise: | Keine Wassergefährdung     |

# Tape Green

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

Sicherheitsdatenblatt *Tape Green*

vom: 29/03/2021

Seite 3 von 3

Rev.03 vom: 29/04/2025

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 **Allgemeine Hinweise:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 **Allgemeine Hinweise:** Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.

## ABSCHNITT 15: Vorschriften

15.1 Eine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (Chemikaliengesetz) und den entsprechenden EG-Richtlinien ist nicht erforderlich.

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die in diesem Merkblatt für den sicheren Gebrauch enthaltenen Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Angaben dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Beförderung, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder in einem beliebigen Verfahren, sofern dies nicht im Text angegeben ist.