

Tip KONT Bitum

Durchgehendes und bituminöses Nageldichtband
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tip KONT Bitum*

vom: 03/03/2021

Seite 1 von 4

Rev.01 vom: 02/11/2021

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

1.1	Produktidentifikator	<i>HANDELSNAME / BEZEICHNUNG</i> Tip KONT Bitum 60 / 020600609 Tip KONT Bitum 70 / 020600709 Tip KONT Bitum 80 / 020600809
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Baustoffe, bituminöse Abdichtungsbahnen
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant (Hersteller/Importeur/Aleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)	RIWEGA Srl Obere- Insel Straße, 28 39044 Neumarkt (BZ) - Italien Tel. 0471/827500
1.4	Notrufnummer	Gamper Werner Tel. 0471/827500 E-mail: info@riwega.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Gefahrenbezeichnung Nicht erforderlich Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt Nicht erforderlich Klassifizierungssystem Nicht erforderlich
-----	-------------------------------------	--

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2	Gemische	Chemische Charakterisierung / Beschreibung Bitumenbahn auf Basis Bitumen, Polymeren (Styrol-Butadien-Styrol, Polyolefine) und inerten mineralischen Füllstoffen. Gefährliche Inhaltsstoffe Entfällt
-----	----------	--

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	Allgemeine Hinweise Nach Einatmen: Die Produkte werden üblicherweise bei erhöhten Temperatur verarbeitet. Die Inhalation der Dämpfe ist möglichst zu vermeiden. Nach Hautkontakt: Verbrennungsgefahr beim Umgang mit heißem Bitumen. Nach Hautkontakt mit heißem Bitumen nicht versuchen, das Bitumen von der Haut zu entfernen. Den betroffenen Körperteil sofort mindestens 10 Minuten unter fließendes kaltes Wasser halten. Bei zirkular haftendem Bitumen, das zur Abschnürung führen kann, Einschnitt vornehmen. Kleinere Bitumenspritzer können entweder mit Olivenöl oder Paraffinöl von der Haut entfernt werden. Ärztliche Hilfe unbedingt veranlassen. Nach Augenkontakt: Ist heißes Bitumen ins Auge gelangt, das Auge sofort mindestens 5 Minuten mit viel kaltem fließendem Wasser kühlen. Ärztliche Hilfe umgehend veranlassen. Ist das Auge mit kaltem Bitumen in Kontakt gekommen, sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Wenn die Reizung des Auges anhält, unbedingt einen Augenarzt konsultieren.
-----	--	--

(Fortsetzung auf Seite 2)

Tip KONT Bitum

Durchgehendes und bituminöses Nageldichtband
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tip KONT Bitum*

vom: 03/03/2021

Seite 2 von 4

Rev.01 vom: 02/11/2021

(Fortsetzung von Seite 1)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Verschlucken:

Praktisch undenkbar; die Toxizität ist sehr gering.

Hinweise für den Arzt / Behandlung:

Nicht versuchen, fest haftendes Bitumen von der Haut zu entfernen. Wenn das Produkt abgekühlt ist, ist es nicht weiter gefährlich, sorgt vielmehr für eine sterile Abdeckung der verbrannten Stellen. Wenn die Heilung fortschreitet, löst sich das Bitumen gewöhnlich nach wenigen Tagen von selbst. Erfordern Lage der Verletzung oder Natur des Materials die Entfernung des anhaftenden Bitumens, kann warmes Paraffinöl – paraffinum liquidum – verwendet werden. Auch eine Mischung aus Paraffinöl und Kerosin ist geeignet. Bei der Anwendung ist jedoch Vorsicht geboten, da Kerosin Hautreizungen verursachen kann. Bei der Anwendung von Lösemitteln anschließend mit Wasser und Seife bzw. hautschonenden Waschgelen waschen. Dann eine geeignete Fettcreme oder eine Hautreinigungscreme auftragen. Nur medizinisch anerkannte Lösungsmittel anwenden, um Bitumen von Brandstellen zu entfernen, da andere Mittel weitere Hautschäden verursachen können.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Mehrbereichsschaum, CO₂, Löschpulver, Wasser im Sprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besondere Maßnahmen erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besondere Maßnahmen erforderlich

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Keine besondere Maßnahmen erforderlich

6.4 Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besondere Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze (direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei zu lagern.

Tip KONT Bitum

Durchgehendes und bituminöses Nageldichtband
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tip KONT Bitum*

vom: 03/03/2021

Seite 3 von 4

Rev.01 vom: 02/11/2021

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- | | | |
|-----|---|--|
| 8.1 | Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen | keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7 |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition | Persönliche Schutzausrüstung
Handschutz
Schutzhandschuhe |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | |
|-----|--|--|
| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | Form: fest, in Rollen
Farbe: schwarz
Geruch: charakteristisch
Zustandsänderung
Schmelzpunkt / Schmelzbereich: 80°C – 160°C (EN1427)
Siedepunkt / Siedebereich: nicht bestimmt
Flammpunkt: >250°C
Zündtemperatur: >300°C
Dichte bei 25°C: 1,0 – 1,4 g/cm ³
Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich |
|-----|--|--|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- | | | |
|------|---------------------------------|--|
| 10.1 | Reaktivität | Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen | Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen
Bei Flämbahnen Überhitzung beim Aufschweißen |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte | Gefährliche Zersetzungsprodukte
Bei sachgemäßer Verwendung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

- | | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen | Akute Toxizität
Primäre Reizwirkung
An der Haut: keine Reizwirkung
Am Auge: keine Reizwirkung

Zusätzliche toxikologische Hinweise
Bei sachgemäßer Verwendung verursachen Bitumenbahnen nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. |
|------|--------------------------------------|---|

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

- | | | |
|------|-----------|---|
| 12.1 | Toxizität | Allgemeine Hinweise
Keine Wassergefährdung bekannt. |
|------|-----------|---|

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- | | | |
|------|--------------------------------|---|
| 13.1 | Verfahren der Abfallbehandlung | Produkt
Empfehlung
Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen. |
|------|--------------------------------|---|

(Fortsetzung auf Seite 4)

Tip KONT Bitum

Durchgehendes und bituminöses Nageldichtband
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *Tip KONT Bitum*

vom: 03/03/2021

Seite 4 von 4

Rev.01 vom: 02/11/2021

(Fortsetzung von Seite 3)

Abfallschlüsselnummer

NORM S2100: 54912 (Bitumen, Asphalt)

Entsorgungshinweise

Thermische Verwertung

Europäischer Abfallkatalog

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen.

Ungereinigte Verpackungen**Empfehlung**

Entfällt

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

14.1 UN-Nummer Stoff-Nummer (UN-Nummer): -

14.3 Transportgefahrenklasse ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee-Klasse

14.3 Transportgefahrenklasse IMDG/GGVSee: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

14.3 Transportgefahrenklasse ICAO/IATA-Klasse: -

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

Transport / Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Eine Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoffV ist nicht erforderlich.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse Bitumen: nicht wassergefährdend.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in Eigenverantwortung zu beachten. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind.

ABSCHNITT 17: Allgemeine Hinweise

Diese Produkte sind Erzeugnisse im Sinne von Artikel 3.3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Sie enthalten keine Stoffe welche unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen. Deshalb besteht keine Registrierungsverpflichtung für Stoffe in Erzeugnissen i. S. von Artikel 7.1 der Verordnung. Ein Sicherheitsdatenblatt für diese Produkte muss nicht zur Verfügung gestellt werden da dieses nach Artikel 31 nicht für Erzeugnisse sondern nur für gefährliche Stoffe und Zubereitungen erforderlich ist. RIWEGA hat sich dazu verpflichtet ihren Kunden angemessene Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung zu kommunizieren. Ein bestimmtes Format für diese Informationen ist in der Verordnung nicht vorgegeben.