

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Handelsname: BB-BAND-K

Druckdatum: 13.05.2013

Überarbeitet am: 01.05.2013

Datei:/Seite: SDB **BB-BAND-K**

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: BB-BAND-K

Selbstklebendes Bitumenfugenband

1.2 Hersteller/Lieferanten

1.2.1 Anschrift: **BB Baupro GmbH** – Bielstrasse 11, 4538 Oberbipp

Tel.: +41 32 633 11 72

Fax: +41 32 633 11 75

Notfallauskunft: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Tel.: **145**

2 Mögliche Gefahren

2.1 Gefahrenbezeichnung

Das Produkt ist kein Gefahrstoff.

2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

R-Sätze: keine - Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG – Listen und ist durch weiterführende Angaben aus der Fachliteratur/Firmenangaben ergänzt worden.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)/ Beschreibung

Bitumenfugenband für den Strassenbau.

3.2 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

siehe 2.1

3.3 Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Stoffe in relevanten Mengen.

Bezeichnung	Gew. %	Symbol	R-Sätze
--------------------	---------------	---------------	----------------

CAS-Nr.:

Index Nr.:

EG-Nr.:

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

4.2 Nach Einatmen

Keine Gefahr durch Inhalation.

4.3 Nach Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Durchtränkte Kleidung auswechseln.
Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

4.4 Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt konsultieren.

4.5 Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid CO₂, Pulver

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

5.4. Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser und das Grundwasser gelangen lassen. Ein Eindringen in die Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Bei einem Eindringen in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation ist die jeweilige Behörde zu unterrichten. Schächte und Kanäle sind gegen ein Eindringen des Produktes zu schützen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung**7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang****7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Das Produkt ist nicht brennbar. Eine Erhitzung kann zu Dampfbildung und Druckaufbau in geschlossenen Behältern führen.

7.2 Lagerung**7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter****Allgemeines:**

Lagertemperatur: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Schächte und Kanäle sind gegen ein Eindringen des Produktes zu schützen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (gemäss VwVwS), nicht wassergefährdend

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**7.2.4 Lagerklasse (LK)**

LK gem. VCI-Konzept:

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gew. %	Art	Wert	Einheit
---------	-------------	--------	-----	------	---------

Persönliche Schutzausrüstung**8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen**

siehe Teilbereiche

8.3.2 Atemschutz

normalerweise nicht erforderlich

8.3.3 Handschutz

geeignete Schutzhandschuhe tragen (aus Butylkautschuk)

8.3.4 Augenschutz

dichtschiessende Schutzbrille

8.3.5 Körperschutz

leichte Schutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form:	fest
Farbe:	schwarz
Geruch:	charakteristisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich:	90 °C
Siedepunkt/-bereich:	Kein Siedepunkt
Flammpunkt:	Das Produkt ist nicht brennbar.
Zündtemperatur:	
Explosionsgrenzen:	
Dichte (bei 150 °C):	1 kg/ dm ³
Löslichkeit in Wasser:	
pH-Wert Im Original (20°C):	
In 10 gr./l Wasser (20°):	
Dynamische Viskosität (bei 150°C):	
Lösemittelgehalt:	
Verdunstungszahl (Ether=1):	
Rel. Gas-/Dampfd. (Luft=1):	

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen**10.2 Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen**

Bei ordnungsgemässer Lagerung und bestimmungsgemässer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei ordnungsgemässer Lagerung und bestimmungsgemässer Verwendung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte zu erwarten.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Einstufungsrelevante Werte

Komponente	Art	Wert	Spezies
------------	-----	------	---------

11.2 Primäre Reizwirkung

An der Haut:

An den Augen:

Sensibilisierung:

11.3 Weitere Angaben/Toxikologische Hinweise

Das Produkt weist auf Grund des Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) keine Gefahren auf.

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Sonstige Hinweise: WGK 0 (gemäss VwVwS), nicht wassergefährdend

Allgemeine Hinweise: Es liegen keine ökologischen Daten vor.

12.2 Ökotoxische Wirkungen

Akute Fischtoxizität

Chronische Bakterientoxizität

12.3 Weitere Angaben

Bei sachgemässem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt, nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen, keine ökotoxischen Wirkungen.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

Das Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

13.2 Empfehlungen

Verbrennen in einer geeigneten Anlage. Die behördlichen Vorschriften sind dabei zu beachten.

13.3 Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

14 Angaben zum Transport

14.1 Landtransport ADR/RID

14.1.1 Klasse

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Verordnung.

UN-Nr.: keine

14.1.2 Seetransport IMDG Code

IMDG Code

14.1.3 Lufttransport ICAO TI / IATA DGR

ICAO TI

IATA DGR

14.1.4 Bezeichnung des Gutes:

14.1.5 Bemerkungen: Das Produkt ist kein Gefahrstoff.

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/GefStoffV

15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrbezeichnung des Produkts

Symbol: kein

15.1.2 Gefahrbestimmende Komponente (N) zur Etikettierung

Angabe:

15.1.3 R-Sätze

keine

15.1.4 S-Sätze

keine

15.2 Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF:

Technische Anleitung Luft:

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (gemäss VwVwS), nicht wassergefährdend

15.3 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) Vorgenommen.

16 Sonstige Angaben

16.1 Relevante R-Sätze (Nummer und Wortlaut):

keine

16.2 Datenblatt ausgestellt von

Abteilung Labor

16.3 Anmerkungen

Weitere Auskünfte erteilt der Ansprechpartner in der Abteilung Labor.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt geben den derzeitigen Kenntnisstand über unsere Produkte wieder. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Produktbeschreibung im Hinblick auf den Umgang und auf die sicherheitsrelevanten Erfordernisse. Es werden damit keine verbindlichen Zusagen über vertraglich vereinbarte Produkteigenschaften abgegeben und das Sicherheitsdatenblatt begründet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist maschinell erstellt worden und somit nicht unterschrieben