

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 22.08.2019

überarbeitet am: 17.12.2012

Handelsname: Knetb. Universaldichtband

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Produktidentifikator**
Handelsname Knetb. Universaldichtband
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Verwendung des Stoffes/des Gemischs Profiliertes Butyl-Dichtungsband
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Hersteller Lieferant Pantera Product GmbH, Simon-Bolivar-Straße 29, D-28197 Bremen
Telefon +49 (0)421-520 80 780, telefax +49 (0)421-520 80 789
info@panteraproduct.de, www.panteraproduct.de
Auskunftsgebender Bereich Pantera Product GmbH, Simon-Bolivar-Straße 29, D-28197 Bremen
Telefon +49 (0)421-520 80 780, telefax +49 (0)421-520 80 789
info@panteraproduct.de, www.panteraproduct.de
- 1.4 Notrufnummer**
Notfallauskunft Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein, Universität Göttingen (GIZ-Nord),
Telefon 0551 / 19 240

2 Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
Hinweise zur Kennzeichnung
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
- 2.3 Sonstige Gefahren**
Keine bekannt.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische**
Chemische Charakterisierung Dichtungsband aus Butylkautschuk, Polyisobutylen, Füll- und Hilfsstoffe.
Weitere Angaben Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissensstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Ersten-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Nach Einatmen

Entfällt.

Nach Hautkontakt

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder anerkannten Hautreiniger benutzen.

Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Löschpulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. S40 – Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit Testbenzin reinigen.

7 Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Entfällt.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Augenschutz

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Körperschutz

Langärmelige Arbeitskleidung; nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Fest
Farbe	verschiedene
Geruch	mild, schwach
pH-Wert	neutral
Zustandsänderungen:	Prüfnorm
Flammpunkt	> 180 °C
Untere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	praktisch unlöslich

9.2 Sonstige Angaben

Zersetzungstemperatur Depolymerisation beginnt bei > 200 °C.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, organische Lösemittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

11 Angaben zur Toxikologie**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Toxikologische Prüfungen**

Akute Toxizität	Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.
Spezifische Wirkung im Tierversuch	Keine bekannt.
Reiz- und Ätzwirkung	Normalerweise keine zu erwarten.
Sensibilisierende Wirkungen	Normalerweise keine zu erwarten.
Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition	Keine bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität**
Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
Dieses Produkt ist nach bisherigen Erfahrungen inert und nicht abbaubar.
- 12.3 Bioakkumulationspotential**
Keine Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden**
Keine Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Keine Informationen verfügbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Das Produkt sinkt in Wasser ab und löst sich nicht auf.

13 Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Abfallschlüssel Produkt**

070299 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; Abfälle a.n.g.

Abfallschlüssel Produktreste

070299 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; Abfälle a.n.g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)**

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

Binnenschifftransport (ADN)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

Seeschifftransport (IMDG)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

Lufttransport (ICAO)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

15 Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse
Status**

1 schwach wassergefährdend
WGK-Selbsteinstufung

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben**Weitere Angaben**

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Überprüft ohne Änderungen am:

15.12.2014

15.12.2016

15.12.2018