Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018





# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname 320 KILO KLEBER 80 ml

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwen-

dungen

Klebstoffe, Dichtstoffe

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt

beachten.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung fischerwerke GmbH & Co. KG

> Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Telefon: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Email: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Inverkehrbringer fischer Deutschland Vertriebs GmbH

> Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Telefon: +49(0)7443 12-6000 Fax: +49(0)7443 12-4500 Email: info@fischer.de Internet: www.fischer.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer +49(0)6132-84463 (24h)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verord-

nung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

nicht gekennzeichnet zu werden.

Ergänzende Informationen

EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018

Druckdatum: 03.05.2018 Version: 1.0 /de

Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergi-

sche Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefährdung Keine bekannt. Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Keine bekannt. Gefahrenbezeichnung Keine bekannt. Gefahrenhinweise Keine bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

sonstige Angaben Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Lieferanten enthält die-

> ses Produkt keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Mengen, die gemäß geltenden EU- oder nationalen Bestimmungen in Abschnitt 3 genannt

werden müssen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.

nach Einatmen BEI EINATMEN: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer

bequemen Atemposition ruhig halten.

nach Hautkontakt WENN AUF DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife abwa-

schen.

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser nach Augenkontakt

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

nach Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder

Etikett vorzeigen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 1 bis 2

Glas Wasser trinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Hinweise für den Arzt Keine Daten verfügbar

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine Daten verfügbar

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018





# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Kohlendioxid (CO2)

> Löschpulver Schaum

Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver-

brennungsprod. o. entstehende

Gase

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions - und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Behälter und Umgebung mit Wassersprühnebel kühlen. Behälter kann

bei Erhitzen bersten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder

in den Erdboden soll verhindert werden.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder

Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verfahren zur Reinigung/Auf-

nahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Siehe Kapitel 7/8/13

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018



# 6.5 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseiti-

gen.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

Hinweise zum Brand- und Ex-

plosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und

Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf-

bewahren.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen

Vorschriften lagern.

**TRGS 510** 10 - 13

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Klebstoff

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material: Butylkautschuk, Chloropren, Nitrilkautschuk

Ungeeignetes Material: Einmalhandschuhe aus PVC

Materialstärke: >= 0.5 mmDurchdringungszeit: >120 min

Bemerkung: Bei Abnutzung ersetzen!Angaben bezüglich Durchdringungseigen-

> schaften des Handschuhs beim Handsschuhhersteller erfragen.. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeati-

onszeit sein kann.

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018



Dicht schließende Schutzbrille Augenschutz

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Anmerkung:

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Information zu Umweltschutz-

bestimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen **Paste** 

Farbe weiß Geruch

charakteristisch pH-Wert nicht bestimmt

Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-

punkt [°C]

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt [°C] 100

Flammpunkt [°C] Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

 $[kg/(s*m^2)]$ 

Explosionsgrenze [Vol-%]

**Unterer Grenzwert:** nicht bestimmt Oberer Grenzwert: nicht bestimmt

Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar Dampfdruck [kPa] Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Dichte [g/cm<sup>3</sup>] 1,3

> 20 °C Temperatur:

Relative Dichte Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit [q/l] Keine Daten verfügbar

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018

Version: 1.0 /de Druckdatum: 03.05.2018

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

Viskosität (dynamisch) [kg/

(m\*s)]

Keine Daten verfügbar

Explosionsgefährlichkeit Nicht explosiv

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwen-

dung.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Nicht anwendbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg] Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Dermale Toxizität [mg/kg] Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Inhalative Toxizität [mg/l] Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Reizwirkung Haut Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Reizwirkung Auge Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Reizwirkung der Atemwege Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Sensibilisierung Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Kanzerogenität Keine bekannte Wirkung.

Mutagenität Keine bekannte Wirkung.

Reproduktionstoxizität Keine bekannte Wirkung.

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018

Version: 1.0 /de Druckdatum: 03.05.2018

Ätzwirkung Nicht zutreffend.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]

Bemerkung: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]

Bemerkung: Nicht zutreffend.

Aspirationsgefahr

Aspirations\_less\_hydrocarbons

Nicht anwendbar.

11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Kap. 11) Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l] Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

Daphnientoxizität [mg/l] Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

Algentoxizität [mg/l] Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations - und Verteilungs -

mechanismen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchti-

gungen bekannt oder zu erwarten.

Elimination im Klärwerk Keine Daten verfügbar

Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verord-

Beurteilung nung, Annex XIII.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökolo- Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.

gie Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018





# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine

spezielle Entsorgung gemäss lokalen gesetzlichen Vorschriften ist er-

forderlich.

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder

in den Erdboden soll verhindert werden.

Reste entleeren.

Abfallschlüssel 080400 - Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (ein-

schließlich wasserabweisender Materialien)

150100 - Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kom-

munaler Verpackungsabfälle)

Entsorgung von ungereinigten

Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Entsorgungshinweise (Deutsch-

land)

Restentleerte Gebinde können über den Grünen Punkt entsorgt wer-

den.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|                          | Landtransport ADR/RID   | Seeschifftransport IMDG  | Lufttransport ICAO/IATA  |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 14.1 UN-Nummer           | Nicht anwendbar.        | Nicht anwendbar.         | Nicht anwendbar.         |
| 14.2 Bezeichnung des Gu- | Kein Gefahrgut nach ADR | Kein Gefahrgut nach IMDG | Kein Gefahrgut nach IATA |
| tes                      |                         |                          |                          |
| 14.2 Ordnungsgemäße      |                         | Non dangerous good       | Non dangerous good       |
| UN-Versandbezeichnung    |                         |                          |                          |
| 14.3 Transportgefahren-  | Nicht anwendbar.        | Nicht anwendbar.         | Nicht anwendbar.         |
| klasse                   |                         |                          |                          |
| 14.4 Verpackungsgruppe   | Nicht anwendbar.        | Nicht anwendbar.         | Nicht anwendbar.         |
| 14.5 Umweltgefahren      | Nicht anwendbar.        | Nicht anwendbar.         | Nicht anwendbar.         |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Massengutbeförderung gemäß

nicht anwendbar

Anhang II des MARPOL-Überein-

kommens und gemäß IBC-Code

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VOC-Gehalt

0,92 % / 20,1 g/l

Handelsname: 320 KILO KLEBER 80 ml

Stand: 03.05.2018 Version: 1.0 /de



Druckdatum: 03.05.2018

Beschäftigungsbeschränkungen -

StörfallV Nicht relevant

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung wurden nicht durchgeführt.

sonstige Vorschriften Kap. 15 Nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der H-Sätze EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-

Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergi-

sche Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Empfohlene Verwendungsbe-

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt

schränkungen

beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.