

Handelsname: EUCOPREV B
Version: 1
Datum des Inkrafttretens: 08.09.2020

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

1.1. Produktidentifikator

EUCOPREV B

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

Verwendung des Stoffs / des Gemischs

Das Produkt ist für den berufsmässigen Verwender bestimmt. Bauprodukte.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine identifizierte Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

EUCCHEM BV
ESPERANTOLAAN 13/7
B-3300 TIENEN
BELGIUM
Tel.: +32.16.81.11.52
E-Mail: office@eucochem.com

1.4. Notrufnummer

+32 70 245 245

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist laut die CLP Verordnung nicht eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Zusammensetzung:

Synthetische Kautschukmischung auf Basis von Butylkautschuk, Natriumbentonit und Weichmacher.

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung.

Handelsname: EUCOPREV B
Version: 1
Datum des Inkrafttretens: 08.09.2020

ENTHÄLT KEINE GEFÄHRLICHEN ZUTATEN

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

In das Auge eindringendes Material sollte mit großen Mengen Wasser ausgespült werden.

Nach Einatmen

Unwahrscheinlich, dass dies passiert.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei normalen Produktgebrauch treten keine besonderen Gefahren auf.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser, Wasser/Schaum, ABC Feuerlöschpulver

5.2. Zersetzungsprodukt

Verbrennungsprodukte umfassen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Wasser, niedermolekulare Produkte und verschiedene Kohlenwasserstoffe.

5.3. Schutz für Feuerwehrleute

Atem- und Augenschutz ist erforderlich. Überdruck-Atemschutzgerät (UASG) muss verwendet werden. Kein Personal darf sich ohne Atemschutzgerät Dämpfen oder Rauch aussetzen.

5.4. Einatmen:

Wenn brennende Dämpfe eingeatmet wurden:

- Person an die frische Luft bringen.
- in halb aufrechter Position setzen.
- Kleidung lösen.
- Warm halten.

Handelsname: EUCOPREV B
Version: 1
Datum des Inkrafttretens: 08.09.2020

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Land und Wasserverschmutzung

Verschüttetes Material zurückgewinnen und zum Recycling oder zur Entsorgung in geeignete Behälter geben. Als fester Abfall behandeln. Nicht in öffentliche Abwasserkanäle oder Wassersysteme spülen. Konsultieren Sie einen Experten für die Entsorgung von zurückgewonnenem Material und stellen Sie die Konformität mit den örtlichen Entsorgungsgesetzen und -Vorschriften sicher.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Lagertemperatur (°C)

Umgebungs - Kartons trocken und geschlossen halten.

7.2. Transporttemperatur (°C)

Umgebungs.

7.3. Ladetemperatur (°C)

Umgebungs.

7.4. Lagerung

Gemäß ISO Standard 2230

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Materialmengen mit kritischen Werten, die am Arbeitsplatz überwacht werden.

8.2. Überwachung der Exposition

Augen- / Gesichtsschutz

Während des Gebrauchs wird das Tragen einer Schutzbrille empfohlen.

Atemschutz

Wird für den normalen Gebrauch nicht benötigt.

Haut- / Körperschutz

Hautkontakt vermeiden und Schutzhandschuhe tragen.

Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor

Handelsname: EUCOPREV B
Version: 1
Datum des Inkrafttretens: 08.09.2020

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest
Aussehen: Grün, Schwarz und Rot (Salzvariante)
Schmelzpunkt: Nicht bestimmt
Siedepunkt: Nicht bestimmt
Dampfdruck: Nicht anwendbar
Dampfdichte: Nicht anwendbar
Verdunstungsrate: Nicht anwendbar
Spezifisches Gewicht: 1,45 g/cm³
Wasserlöslichkeit: Nicht löslich
Explosionspunkt: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.1. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.2. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.3. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.4. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.5. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nach unserer Erfahrung sind bei Exposition gegenüber diesem Produkt keine toxikologischen Wirkungen zu erwarten, wenn es gemäß den Vorschriften des technischen Datenblattes und dieses Sicherheitsdatenblattes gehandhabt wird.

Handelsname: EUCOPREV B
Version: 1
Datum des Inkrafttretens: 08.09.2020

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Nicht biologisch abbaubar
Nicht als umweltgefährdend eingestuft

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Als fester Abfall behandeln
Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die örtlichen Entsorgungsgesetze und -Bestimmungen eingehalten werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Be- / Entladetemp. : Umgebungs.
IMO (Int. Maritime Org.) Klasse : keine
IATA (Int. Air Transp. Assoc.) Klasse : keine
EWG-Klassifizierung / Symbol: Nicht reguliert
ADR/RID Klasse : keine
U.S.DOT Klassifizierung : Nicht reguliert
Behandlung: Dieses Produkt ist in keiner aktuellen Bestimmung oder Klassifizierung als gefährlich definiert.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung: Nach den EWG-Richtlinien 88/379/EWG ist keine Kennzeichnung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Anhang II/A der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 erstellt. Die Klassifizierung wurde gemäß der europäischen Verordnung 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet. Es wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Wir können jedoch keine Verantwortung für Schäden jeglicher Art übernehmen, die durch die Verwendung dieser Daten oder des betreffenden Produkts verursacht werden. Um diese Präparation für ein Experiment oder eine neue Anwendung zu verwenden, muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsstudie durchführen.