pavatex

erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

# PAVATEX LDB 0.02

Dieses Produkt ist im Sinne von Artikel 3 Nr. 3 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Erzeugnis. Es enthält keine Stoffe, die beabsichtigt freigesetzt und als gefährlich eingestuft werden. Ein Sicherheitsdatenblatt für Erzeugnisse ist nicht erforderlich. PAVATEX stellt mit dem vorliegenden Dokument Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung der Produkte in Anlehnung an REACH zur Verfügung.

### 1. Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

# 1,1 Bezeichnung des Produktes

PAVATEX LDB 0.02

### 1,2 Verwendung des Produktes

Luftdichtbahn

### 1,3 Bezeichnung des Unternehmens

F: SOPREMA S.A.S 14 rue de Saint Nazaire F-67025 STRASBOURG CEDEX +33(0) 3 86 63 29 18 www.soprema.com

BE/NL: SOPREMA NV
SOPREMA Grobbendonk
Industriezone Klein Gent
Bouwelven 5
BE-2280 Grobbendonk
+32(0)14230707
www.soprema.be

D: SOPREMA GmbH
NL Leutkirch
Wangener Str. 58
D-88299 Leutkirch
+49 (0)7561 98 55 0
www.pavatex.de

A: SOPREMA GmbH Harter Süd Strasse 12 A-8075 Hart bei Graz +43 316 670 223 www.soprema.at

# 1.4 Notrufnummer

siehe 1.3



erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

### 2. Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Produktes

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

Gefahr elektrostatischer Aufladung.

### 3. Zusammensetzung

Polypropylen

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Dieses Produkt birgt keine speziellen Risiken.

### **Einatmen**

nicht Anwendbar

### Hautkontakt

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder anerkannten Hautreiniger benutzen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen

einen Arzt aufsuchen.

### **Augenkontakt**

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

#### 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 Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine



erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

### 5.2 Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann der Rauch möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Bei Brand gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2) Stickoxide (NOx) Monomere

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

keine

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

keine

# 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

keine

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Luftdichtbahn

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# **Expositionsgrenzwert(e)**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.



erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. Handschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Kein Material vorgeschrieben.

Augenschutz: Übliche Arbeit Schutzmassnahmen beachten. Körperschutz: Übliche Arbeit Schutzmassnahmen beachten.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

fest grün/weiss Geruch geruchsarm

Geruchschwelle keine Information verfügbar

nicht anwendbar pH-Wert

Schmelzpunkt/Schmelzbereich > 120°C

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

> 210°C Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigkeit keine Information verfügbar Entzündlichkeit keine Information verfügbar keine Information verfügbar Explosionsgrenzen

Dampfdruck nicht anwendbar Dampfdichte nicht anwendbar

Relative Dichte keine Information verfügbar

Wasserlöslichkeit unlöslich

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/H2O) nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur > 230°C

keine Information verfügbar Zersetzungstemperatur

Viskosität nicht anwendbar

Brand-/Explosionsgefahren keine Brandfördernde Eigenschaften keine

# 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

# 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Form

Farbe



erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.

Kontakt mit konzentrierten Säuren und Basen sowie starken Oxidationsmitteln.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

keine

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

## 11. Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

keine bekannt

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

keine bekannt

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

keine bekannt

# Sensibilisierung der Atemwege / Haut

keine bekannt

# Karzinogenität

keine bekannt

# Keimzell-Mutagenität

keine bekannt

#### Reproduktionstoxizität

keine bekannt

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

keine bekannt

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

keine bekannt

# **Aspirationsgefahr**

keine bekannt

# Erfahrung am Menschen

Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.



erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

### 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

keine bekannt

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

schwer biologisch abbaubar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine bekannt

### 12.4 Mobilität im Boden

keine bekannt

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

keine bekannt

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

# 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Produkt

Das Produkt kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt oder mit Hausmüll abgelagert werden.
Abfallschlüssel: 170203

# Verpackungen

Das Produkt kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt oder mit Hausmüll abgelagert werden.

PE- Folie, Abfallschlüssel: 150102 Paletten-Holz, Abfallschlüssel: 150103

# 14. Angaben zum Transport

ADR/RID

nicht unterstellt

**IMDG** 

nicht unterstellt

**IATA** 

nicht unterstellt

### **Weitere Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



erstellt am: 03.12.2015 überarbeitet am:18.11.2020

### 15. Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für das Produkt

#### Rechtsvorschriften

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht erforderlich

### 16. Sonstige Angaben

# Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsinformationsblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

# Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze keine

### Schulungshinweise

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen.

### Haftungsausschluss

Die Sicherheitsinformationen entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben und haben nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zu garantieren. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen