

# Sicherheitsdatenblatt: gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

## VAEPLAN® Dach- und Dichtungsbahnen

überarbeitet am: 12.07.2018

### 1 Stoff-/Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkt:

#### Handelsname:

VAEPLAN® – Dachdichtungsbahnen, Typ V, U/GV, VS, RS, ABS, V-FR, RSB, RSB-FR, ABS-FR, RS-FR

VAEPLAN® – Zuschnittbahnen, Typ F, V, VS, RS, V-FR

VAEPLAN® – Abdichtungsbahnen Typ FD

#### Hersteller/Lieferant:

VAEPLAN® GmbH

Augsfelder Straße 20

D – 97437 Haßfurt

Telefon: 09521 / 94 97 – 0

Telefax: 09521 / 94 97 – 21

#### Auskunftgebender Bereich:

Wie vor.

#### Notfallauskunft:

112

Feuerwehr Notfalltelefon

### 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung:

#### Beschreibung:

Polymerkombination thermoplastischer Kunststoffe auf Basis VAE/VC Ppropolymer und EVA-Terpolymer, als Bahnenmaterial mit und ohne Kaschierung. Kaschierung auf Basis Glas- und Polyestervlies sowie deren Kombination. Vollflächige Selbstklebeschicht aus Butyl (Typ VS) oder Kunst-Kautschuk-Bitumenmasse (Typ ABS). Trennschichten aus PE, Siliconpapier.

#### Formen:

Fest.

#### Farbe:

Weiß, grau, schwarz oder andere Einfärbungen.

#### Geruch:

Neutral.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine.

CAS-NR.	Bezeichnung	EINECS-Nr.	Index-Nr. (EG-Nr.)	Anteil %	Einstufung
entfällt		entfällt	./.		entfällt

### 3 Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung:

Entfällt.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Hautkontakt:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei VAEPLAN® VS/ABS Kleberückstände auf der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Kontakt mit Klebstoff Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel:

Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver.

Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

#### Nicht zu verwendende Löschmittel:

./.

#### Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene

#### Vorsichtmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt: gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 VAEPLAN® Dach- und Dichtungsbahnen

überarbeitet am: 12.07.2018

**Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen.

## 7 Schutzmaßnahmen, Handhabung und Lagerung

**Schutzmaßnahmen:** Keine.

**Technische Schutzmaßnahmen:** Keine.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Augenschutz:** Nicht erforderlich.

**Handschutz:** Nicht erforderlich.

**Andere:**

**Arbeitshygiene:**

**Hinweis zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweis zum Brand- und  
Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Anforderung an Lagerräume  
und Behälter:**

Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den  
Lagerbedingungen:**

Unverpackte Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung und Nässe / Witterung schützen. Temperiert lagern (ca. 20°C). Bis zur Verarbeitung sind die Bahnen vor Druck, Hitze und Feuchtigkeit zu schützen.

**Lagerklasse:**

Entfällt

**VbF – Klasse:**

Entfällt

## 8 Physikalische und sicherheitstechnische Angaben

**Erscheinungsbild:**

**Form:** Fest.

**Farbe:** Weiß, Grau, Schwarz und andere Einfärbungen.

**Geruch:** Neutral.

**Zustandänderung:**

**Dichte bei °C:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>

**Schüttdichte:** kg/m<sup>3</sup>

**Dampfdruck bei °C:** mbar

**Viskosität bei °C:**

**Löslichkeit:** in Wasser bei °C: unlöslich

in THF bei °C: löslich

**ph – Wert:** bei ..... g/l H<sub>2</sub>O, 20°C: neutral

**Flammpunkt:** °C

**Zündtemperatur:** °C

**Selbstentzündlichkeit:** Keine Selbstentzündlichkeit.

**Explosionsgrenzen:**

**Thermische Zersetzung:** ab ca. 180 °C  
Keine, bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Essigsäure.

**Gefährliche Reaktionen:**

**Weitere Angaben:**

