

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

Druckdatum: 19.04.2012

überarbeitet am: 19.04.2012

### 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

- Produktname: format Altbau-Fugen-Leisten Dichtstoff

#### 1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

- Dichtungskitt

#### 1.3 Firmenbezeichnung:

Euro Baubeschlag-Handel Aktiengesellschaft  
In der Fleute 153  
42389 Wuppertal  
Telefon (0202) 74 79 110

#### 1.4 Notfallauskunft:

Informationszentrale gegen Vergiftungen, Universitätsklinikum Bonn,  
Tel.: 02 28-19 240

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Gefahrenbezeichnung:

Entfällt.

#### 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

#### 2.3 Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Chemische Charakterisierung

#### 3.2 Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### 3.3 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8	Trimethoxyvinylsilan ☒ Xn; R 10-20	1-5 %
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6	3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan ☒ Xi; R 41-43-52/53	≤ 1,0%
CAS: 3069-29-2 EINECS: 221-336-6	N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine ☒ Xi; R 41-43	≤ 1,0%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate ☒ Xi, ☒ N; R 43-50/53	≤ 1,0%

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

Druckdatum: 19.04.2012

überarbeitet am: 19.04.2012

### **3.4 Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Allgemeine Hinweise:**

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **4.2 Nach Einatmen:**

- Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

### **4.3 Nach Hautkontakt:**

- Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

### **4.4 Nach Augenkontakt:**

- Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

### **4.5 Nach Verschlucken:**

- Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Geeignete Löschmittel:**

- Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### **5.2 Besondere Schutzausrüstung:**

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

- Nicht erforderlich.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

- Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

- Mit feuchtigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Sägemehl) aufnehmen.

### **6.4 Zusätzliche Hinweise:**

- Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

## **7 Handhabung und Lagerung**

### **a. Handhabung:**

### **b. Hinweise zum sicheren Umgang:**

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 19.04.2012

überarbeitet am: 19.04.2012

- c. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
  - Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- d. Lagerung:**
- e. Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
  - Keine besonderen Anforderungen.
- f. Zusammenlagerungshinweise:**
  - Nicht erforderlich.
- g. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
  - Keine.
- h. Lagerklasse:**
- i. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

**8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

- a. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
  - Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- b. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
  - Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- c. Zusätzliche Hinweise:**
  - Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- d. Persönliche Schutzausrüstung:**
- e. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
  - Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten..
- f. Atemschutz:**
  - Nicht erforderlich.
- g. Handschutz:**
  - Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung des Chemikaliengemisch angegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
- h. Handschuhmaterial**
  - Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausbe-rechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

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

Druckdatum: 19.04.2012

überarbeitet am: 19.04.2012

### i. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

- Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### j. Augenschutz:

- Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>· Allgemeine Angaben</b>	
<b>Form:</b>	Pastös
<b>Farbe:</b>	Gemäß Produktbezeichnung
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>· Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	270 °C
<b>· Flammpunkt:</b>	227 °C
<b>· Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>· Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>· Dampfdruck bei 20 °C:</b>	0 hPa
<b>· Dichte bei 20 °C:</b>	1,404 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	
	Nicht bzw. wenig mischbar.
<b>· Lösemittelgehalt:</b>	
<b>Organische Lösemittel:</b>	0,0 %
<b>VOC (EU)</b>	0,02 %

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2 Zu vermeidende Stoffe:

### 10.3 Gefährliche Reaktionen:

- Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Akute Toxizität:

### 11.2 Primäre Reizwirkung:

- an der Haut: Keine Reizwirkung.
- am Auge: Keine Reizwirkung.

### 11.3 Sensibilisierung:

- Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

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

Druckdatum: 19.04.2012

überarbeitet am: 19.04.2012

**11.4 Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den von uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12 Umweltspezifische Angaben

**12.1 Weitere ökologische Hinweise:****12.2 Allgemeine Hinweise:**

- Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
- Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Produkt:****Empfehlung:**

- Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

**13.2 Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14 Angaben zum Transport

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Landtransport ADR/RID und GGVs/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):</li> <li>· ADR/RID-GGVs/E Klasse: -</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Seeschifftransport IMDG/GGVSee:</li> <li>· IMDG/GGVSee-Klasse: -</li> <li>· Marine pollutant: Nein</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:</li> <li>· ICAO/IATA-Klasse: -</li> </ul>

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

Druckdatum: 19.04.2012

überarbeitet am: 19.04.2012

### **15 Angaben zu Rechtsvorschriften**

#### **15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **15.2 Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**

- Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

#### **15.3 Nationale Vorschriften:**

#### **15.4 Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

-

#### **15.5 Wassergefährdungsklasse:**

- WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

### **16 Sonstige Angaben**

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*

#### **· Relevante R-Sätze**

- 10        *Entzündlich.*
- 20        *Gesundheitsschädlich beim Einatmen.*
- 41        *Gefahr ernster Augenschäden.*
- 43        *Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.*
- 50/53    *Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.*
- 52/53    *Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.*