

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 23.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

1/5

Handelsname: VEBATEC VT XUPER Komponente B

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** VEBATEC VT XUPER Komponente B
- **Artikelnummer:** 051
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Klebstoff /Spachtelmasse
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
VEBATEC – Chemische u. technische Produkte GmbH  
Frankfurter Str. 121, D-63303 Dreieich
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz e-mail: info@vebatec.de Tel.: 0049 (0) 6103 - 728878
- **Notrufnummer:** Abteilung Umweltschutz Tel.: 0049 (0)6103 – 728878
- **Notrufnummer Giftinformationszentrum:**  
HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt Tel: 0049 (0) 361 - 730730

## 2 Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.  
**GHS-Einstufung**  
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- **2.2 Kennzeichnungselemente.**  
**Hinweis zur Kennzeichnung**  
Die Zubereitung braucht nach der Richtlinie 1999/45/EG beziehungsweise nach Anhang VI zur Richtlinie 67/548/EWG nicht gekennzeichnet zu werden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**  
**Chemische Charakterisierung**  
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe		
EG-Nr. CAS-Nr. INDEX-Nr. REACH Nr.	Bezeichnung Einstufung GHS-Einstufung	Anteil
202-013-9 90-72-2	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol Xn Gesundheitsschädlich, Xi Reizend R22-36/38	< 10%
603-069-00-0	Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit. 2, H302 H319 H315	

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 23.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

2/5

Handelsname: VEBATEC VT XUPER Komponente B

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Nach Einatmen:** Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

**Nach Augenkontakt:** Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** . Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

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

Keine Informationen verfügbar.

### • 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### • 5.1 Löschmittel-

**Geeignete Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum.

### • 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

### • 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### • 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### • 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächenwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

### • 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

### • 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 7, 8, 13

## 7 Handhabung und Lagerung

### • 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### • Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

### • Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

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

### • Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

### • Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

### • 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine Informationen verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 23.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

3/5

Handelsname: VEBATEC VT XUPER Komponente B

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Augen-/Gesichtsschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

#### Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen.

#### Körperschutz: Schutzkleidung

#### Atemschutz:

Für angemessene Lüftung sorgen. Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	Hellgelb
Geruch:	Charakteristisch

#### Prüfnorm

#### Zustandsänderung

Schmelzpunkt	unbestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	200 °C
Flammpunkt:	150 °C

#### Explosionsgefahr:

Nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze:

unbestimmt

#### Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

Nicht selbstentzündlich.

Zersetzungstemperatur:

unbestimmt

Dampfdruck:

unbestimmt

Dichte:

unbestimmt

Wasserlöslichkeit:

unlöslich

Dyn. Viskosität:

unbestimmt

Kin. Viskosität:

unbestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben:

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 23.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

4/5

Handelsname: VEBATEC VT XUPER Komponente B

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **10.2 Chemische Stabilität**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**  
**Akute Toxizität**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	oral	ATE	500 mg/kg		

- **Reiz- und Ätzwirkung:**  
Erfahrungsgemäß sind bei normalem Gebrauch keine ungewöhnlichen Hautrisiken zu erwarten.
- **Sensibilisierende Wirkung:** Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Keine Informationen verfügbar.
- **Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:** Keine Informationen verfügbar.
- **Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:** Keine Informationen verfügbar.
- **Aspirationsgefahr:** Keine Informationen verfügbar.
- **Spezifische Wirkungen im Tierversuch:** Keine Informationen verfügbar.
- **Sonstige Angaben zu Prüfungen:**  
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
**Erfahrungen aus der Praxis**  
**Einstufungsrelevante Beobachtungen**  
Keine Informationen verfügbar

## 12 Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden:** Keine Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen:** Keine Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**  
**Abfallschlüssel Produkt**

080111 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 23.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

5/5

Handelsname: VEBATEC VT XUPER Komponente B

## 14 Angaben zum Transport

• <b>Landtransport (ADR/RID)</b>	
• <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
• <b>Seeschiffstransport (IMDG)</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
• <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Marine pollutant:</b>	no
• <b>Lufttransport (ICAO)</b>	
• <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

## 15 Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
**EU Vorschriften:**  
Angaben zur VOC-Richtlinie: 0 %
- **Nationale Vorschriften:**  
Wassergefährdungsklasse: 1 – schwach wassergefährdend  
Status: WGK-Selbsteinstufung
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en) : 2; 4.1; 5.2; 6.4; 8.2, 9,11

#### Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
36/38 Reizt die Augen und die Haut.

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung

### Weitere Angaben

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.  
Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!  
Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar.