

# BatiVento

## Fassadencreme

wba

### Sicherheitsdatenblatt

Erstellungsdatum: 08.07.2017

Revisionsnummer: 1

#### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktbezeichnung: BATIVENTO**  
**Produktcode: S0713**

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

**Verwendung des Produkts:** Modifizierungsmittel für: Baustoffe;  
PC0 Bautenschutzmittel (UCN K35900); industriell

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Firmenname:**

**WBA Abdichtungssysteme**  
**Cuxhavener Str. 7**  
**D-28217 Bremen**  
**Tel: +49-421-87 89 000**  
**E-Mail: kontakt@wba.de**

**1.4. Notrufnummer :**

**Telefon +49- (0) 421 87 89 000 (nur zu normalen Geschäftszeiten)**

#### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung (CLP): EUH066**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder Haut führen.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

**Gefahrenhinweise:** EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder Haut führen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

#### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.1. Gemische**

**Gefährliche Bestandteile:**

HOCHMOLEKULARE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE/ HYDROTREATED  
HYDROCARBONS, DESTILLATE -

Registrierte Nr. REACH: 01-2119485032-45-0000

EINECS	CAS	PBBT / WEL	Einstufung CLP	Prozent
921-050-8	64742-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	45-65%

<b>Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>
<b>4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b> <b>Hautkontakt:</b> Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. <b>Augenkontakt:</b> Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen. <b>Verschlucken:</b> Mund mit Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen. <b>Einatmen:</b> Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Arzt aufsuchen.
<b>4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</b> Nicht verfügbar
<b>4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Sofort- / Sonderbehandlung:</b> An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.
<b>Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>
<b>5.1 Löschmittel:</b> Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid. Löschpulver
<b>5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Expositionsrisiko:</b> Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.
<b>5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung</b> <b>Besondere Schutzausrüstung:</b> Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- der Hautkontakt Schutzkleidung tragen.
<b>Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>
<b>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b> <b>Pers. Schutzmaßnahmen:</b> Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.
<b>6.2. Umweltschutzmaßnahmen</b> Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.
<b>6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b> <b>Reinigungsmethoden:</b> Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

<b>6.4. Verweis auf andere Abschnitte</b> Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts
<b>Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung</b>
<b>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b> <b>Hinweise zum sich. Umgang:</b> Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.
<b>7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b> <b>Lagerung:</b> Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. <b>Geeignete Verpackung:</b> Nur in Originalverpackung aufbewahren.
<b>7.3. Spezifische Endanwendungen Spezifische Endanwendungen</b> Nicht verfügbar
<b>Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen</b>
<b>8.1. Zu überwachende Parameter</b> <b>Expositionsgrenzwerte:</b> Nicht verfügbar <b>DNEL/PNEC DNEL / PNEC</b> Nicht verfügbar
<b>8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition</b> <b>Technische Maßnahmen:</b> Für ausreichende Belüftung sorgen. <b>Atemschutz:</b> Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein. Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten" (BGR 190) zu entnehmen. Bei Aerosol-oder Nebelbildung Atemschutzverwenden: Filtergerät mit Filter Typ P2 (EN 143, Kennfarbe weiß) oder Atemschutzmaske FFP2 In case of spraying or fogging use respiratory protection: Respiratory equipment with filter type P2 (EN 143, color white) or FFP2 respirator <b>Handschutz:</b> Undurchlässige Handschuhe. Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Nitril. <b>Augenschutz:</b> Schutzbrille. Augendusche vorsehen. <b>Hautschutz:</b> Schutzkleidung. <b>Umweltwirkungen:</b> Bezüglich Anforderungen der EG-Umweltgesetzgebung wird auf die Gesetzgebung der jeweiligen Mitgliedstaaten verwiesen
<b>Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften</b>
<b>9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b> <b>Form:</b> Paste <b>Farbe:</b> Weiß <b>Geruch:</b> Charakteristischer Geruch <b>Viskosität:</b> Nicht verfügbar

# BatiVento

## Fassadencreme

### Sicherheitsdatenblatt

<p><b>Siedepunkt / -bereich °C:</b> Nicht zutreffend  <b>Schmelzpunkt / -bereich °C:</b> Nicht zutreffend.  <b>Explosionsgrenzen %:</b> <b>untere:</b> Nicht verfügbar.  <b>obere:</b> Nicht zutreffend.  <b>Flammpunkt °C:</b> Nicht verfügbar.  <b>Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:</b> Nicht verfügbar  <b>Zündtemperatur °C:</b> Nicht verfügbar.  <b>Dampfdruck:</b> Nicht verfügbar.  <b>Relative Dichte:</b> ca. 0.8  <b>pH:</b> Nicht verfügbar.  <b>VOC g/l:</b> 0,0</p>										
<p><b>9.2. Sonstige Angaben DE</b>  <b>Zusätzliche Angaben:</b> Nicht verfügbar</p>										
<p>Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität</p>										
<p><b>10.1. Reaktivität</b>  Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen</p>										
<p><b>10.2. Chemische Stabilität</b>  <b>Stabilität:</b> Stabil unter Normalbedingungen</p>										
<p><b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>  Bei normalem Transport- bzw. Normalen Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.</p>										
<p><b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b> Hitze</p>										
<p><b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>  <b>Zu vermeidende Stoffe:</b> <b>Starke</b> Oxidationsmittel. Starke Säuren</p>										
<p><b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>  Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei</p>										
<p>Abschnitt 11: Toxikologische Angaben</p>										
<p><b>11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>  <b>Gefährliche Bestandteile:</b>  HOCHMOLEKULARE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE/ HYDROTREATED HYDROCARBONS, DESTILLATE</p> <table border="1"> <tr> <td>DERMAL</td> <td>RBT</td> <td>LD50</td> <td>&gt;2000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>ORAL</td> <td>RAT</td> <td>LD50</td> <td>&gt;5000</td> <td>mg/kg</td> </tr> </table> <p><b>Symptome / Aufnahmewege</b>  <b>Verzögert auftretende Wirkungen:</b>  Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.</p>	DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg	ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg						
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg						
<p>Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben</p>										
<p><b>12.1. Toxizität:</b>  <b>Ökotoxizität, Werte:</b> Nicht verfügbar</p>										

<b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b> <b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b> Biologisch abbaubar.
<b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b> Kein Bioakkumulationspotential
<b>12.4. Mobilität im Boden</b> Wird leicht im Erdboden absorbiert.
<b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> <b>PBT Identifizierung:</b> Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert
<b>12.6. Andere schädliche Wirkungen</b> Geringe Ökotoxizität
<b>Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung</b>
<b>13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung</b> <b>Beseitigungsverfahren:</b> In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.  <b>Verpackungsentsorgung:</b> In genehmigter Sondermülldeponie oder in anderer behördlich genehmigter Art entsorgen.  <b>Anmerkung:</b> Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.
<b>Abschnitt 14: Angaben zum Transport</b>
<b>14.1 Transportklasse:</b> Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft
<b>Abschnitt 15: Rechtsvorschriften</b>
<b>15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften</b> <b>Besondere Vorschriften</b> nicht zutreffend. <b>WGK:</b> 1 Einstufung nach VwVwS
<b>15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung</b> Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

**Sonstige Angaben****Zusätzliche Angaben:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

**Sätze aus Abschnitt 2 and 3:**

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Haftungsausschlußklausel:**

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.