

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

technik@lugato.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Hinweise zur Einstufung**

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG (DPD)

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

**Chemische Charakterisierung**

Wässrige Bitumen-Emulsion, frei von Teeren und Teerölen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

## **Nach Einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **Nach Hautkontakt**

Mit Tuch oder Papier entfernen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

## **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

## **Nach Verschlucken**

Sofort ärztlichen Rat einholen.

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

Keine Angaben verfügbar.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Keine Angaben verfügbar.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

#### **Einsatzkräfte**

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumbelüftung sorgen.

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in geschlossenen Behältern lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe (nicht LGK 1-8)

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

##### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material nitrilgetränkte Schutzhandschuhe

##### Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltpexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>Form/Farbe</b>      |     |
| pastös                 |     |
| schwarz                |     |
| <b>Geruch</b>          |     |
| Keine Daten vorhanden  |     |
| <b>Geruchsschwelle</b> |     |
| Keine Daten vorhanden  |     |
| <b>pH-Wert</b>         |     |
| Wert                   | 8,4 |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b> |
| Keine Daten vorhanden            |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b> |
| Keine Daten vorhanden                |

|  |
|--|
| <b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b> |
| Keine Daten vorhanden                        |

|                   |
|-------------------|
| <b>Flammpunkt</b> |
| Nicht anwendbar   |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> |
| Keine Daten vorhanden              |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b> |
| Keine Daten vorhanden            |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Explosive Eigenschaften</b> |
| Keine Daten vorhanden          |

|   |
|---|
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b> |
| Keine Daten vorhanden                   |

|  |
|--|
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> |
| Keine Daten vorhanden                                |

|   |
|---|
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> |
| Keine Daten vorhanden                               |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Dampfdruck</b>     |
| Keine Daten vorhanden |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Dampfdichte</b>    |
| Keine Daten vorhanden |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> |
| Keine Daten vorhanden              |

|                        |
|------------------------|
| <b>Relative Dichte</b> |
| Keine Daten vorhanden  |

|                  |     |      |
|------------------|-----|------|
| <b>Dichte</b>    |     |      |
| Wert             | 1,3 | g/ml |
| Bezugstemperatur | 20  | °C   |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Wasserlöslichkeit</b> |
| Keine Daten vorhanden    |

|                        |
|------------------------|
| <b>Löslichkeit(en)</b> |
| Keine Daten vorhanden  |

|   |
|---|
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b> |
| Keine Daten vorhanden                           |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Viskosität</b>     |
| Keine Daten vorhanden |

## 9.2 Sonstige Angaben

|                          |
|--------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b>  |
| Keine Angaben verfügbar. |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |
|---|
| <b>Akute orale Toxizität</b>  |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Akute dermale Toxizität</b>  |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Akute inhalative Toxizität</b>   |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                                      |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                                   |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>                                 |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>   |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>   |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Karzinogenität</b>   |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>          |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>        |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Sonstige Angaben</b>   |
| Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|                              |
|------------------------------|
| <b>Fischtoxizität (akut)</b> |
|------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b> |
|-----------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Daphnientoxizität (akut)</b> |
|---------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |
|--------------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                              |
|------------------------------|
| <b>Algentoxizität (akut)</b> |
|------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Algentoxizität (chronisch)</b> |
|-----------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                           |
|---------------------------|
| <b>Bakterientoxizität</b> |
|---------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

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

Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Sonstige Angaben

|                         |
|-------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b> |
|-------------------------|

|   |
|---|
| Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern. |
|---|

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

**Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU Vorschriften

#### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### **REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

#### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

#### Nationale Vorschriften

#### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse 1  
Quelle Einstufung gemäß VwVwS

#### **Sonstige Vorschriften**

GISCODE: BBP 10 "Bitumenemulsionen"

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER DICHTMASSE

**Produkt-Nr.:** SBDM

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 16.12.2014

**Ersetzte Version:** 2.1.1, erstellt am: 07.05.2012

**Region:** DE

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 1999/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Telefon: 040 / 79 02 36 300 Fax: 040 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.