

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE  
Produkt-Nr.: SPSP Version: 4.3.3 / DE

Stand: 21.04.2011  
Druckdatum: 21.04.2011

## 1.) Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### Handelsname

### SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

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

### Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

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

### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

## 2.) Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R10

R52/53

R67

### Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG

### Gefahrensymbole

-

### R-Sätze

10

Entzündlich.

52/53

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

67

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### S-Sätze

2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

46

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

51

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## 3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Zubereitung, enthält die nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffe.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### NAPHTHA (ERDOEL), HYDRODESULFURIERTE SCHWERE

|                 |             |           |                   |         |            |
|-----------------|-------------|-----------|-------------------|---------|------------|
| EG-Nr.          | 265-185-4   | Index-Nr. | 649-330-00-2      | CAS-Nr. | 64742-82-1 |
| Konzentration   | > 10        | < 30      | Gew%              |         |            |
| Einstufung      | R10 Xn; R65 | N; R51/53 | R67               | R66     |            |
| Gefahrensymbole | Xn; N       | R-Sätze   | 10-51/53-65-66-67 |         |            |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE  
Produkt-Nr.: SPSP

Stand: 21.04.2011  
Druckdatum: 21.04.2011

Version: 4.3.3 / DE

## 4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

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

### Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

### Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel verwenden.

### Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

## 5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Schaum; Wassersprühstrahl; Trockenlöschmittel

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

### Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

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

## 7.) Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE  
Produkt-Nr.: SPSP

Stand: 21.04.2011  
Version: 4.3.3 / DE  
Druckdatum: 21.04.2011

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## VCI-Lagerklasse

11

Brennbare Feststoffe

## 8.) Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

KEINE

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A/P

##### 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

##### Augenschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

##### Körperschutz

leichte Schutzkleidung

##### 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. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Form   | pastös          |
| Farbe  | schwarz         |
| Geruch | lösemittelartig |

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

#### Zustandsänderungen

|             |              |       |    |
|-------------|--------------|-------|----|
| Art         | Siedebereich |       |    |
| Wert        | 162          | - 192 | °C |
| Methode     | ASTM D 1078  |       |    |
| Bezugsstoff | Testbenzin   |       |    |

#### Flammpunkt

|      |    |  |    |
|------|----|--|----|
| Wert | 45 |  | °C |
|------|----|--|----|

#### Zündtemperatur

|             |            |     |    |
|-------------|------------|-----|----|
| Wert        |            | 235 | °C |
| Bezugsstoff | Testbenzin |     |    |

#### Explosionsgrenzen

|                         |            |  |       |
|-------------------------|------------|--|-------|
| Obere Explosionsgrenze  | 6,50       |  | Vol-% |
| Bezugsstoff             | Testbenzin |  |       |
| Untere Explosionsgrenze | 0,7        |  | Vol-% |
| Bezugsstoff             | Testbenzin |  |       |

#### Dampfdruck

|                  |    |     |     |
|------------------|----|-----|-----|
| Wert             |    | 1,8 | kPa |
| Bezugstemperatur | 50 | °C  |     |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE  
Produkt-Nr.: SPSP

Stand: 21.04.2011  
Version: 4.3.3 / DE  
Druckdatum: 21.04.2011

|                          |                     |      |                   |
|--------------------------|---------------------|------|-------------------|
| Bezugsstoff              | Testbenzin          |      |                   |
| <b>Dichte</b>            |                     |      |                   |
| Wert                     | ca.                 | 1,12 | g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur         | 40                  | °C   |                   |
| <b>Wasserlöslichkeit</b> |                     |      |                   |
| Bemerkung                | praktisch unlöslich |      |                   |

## 10.) Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11.) Toxikologische Angaben

### Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Das Einatmen hoher Dampfkonzentrationen reizt Augen, Nase und den Atemtrakt. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

## 12.) Umweltspezifische Angaben

### Sonstige Angaben

Ökologische Daten liegen nicht vor. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13.) Hinweise zur Entsorgung

### 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.

## 14.) Angaben zum Transport

### Transport ADR/RID/ADN

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Klasse                    | 3  |
| Klassifizierungscode      | F1   |
| Verpackungsgruppe         | III  |
| Gefahrennr. (Kemler-Zahl) | 30   |
| UN-Nummer                 | 1263   |
| Bezeichnung des Gutes     | FARBZUBEHÖRSTOFFE  |
| Sondervorschrift 640      | 640E   |
| Tunnelbeschränkungscode   | D/E  |
| Gefahrzettel              | 3  |
| Bemerkung                 | Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 l unterliegen nicht den Vorschriften des ADR (siehe 2.2.3.1.5.) |

### Transport IMDG

|                      |  |
|----------------------|--|
| Klasse               | 3  |
| Verpackungsgruppe    | III  |
| UN-Nummer            | 1263   |
| Proper shipping name | PAINT RELATED MATERIAL   |
| EmS                  | F-E+S-E  |
| Label                | 3  |
| Bemerkung            | Gefäße mit einem Fassungsraum <= 30 l unterliegen nicht den Vorschriften des IMDG-Code, Kapitel 4.1, 5.2 und 6.1 (siehe IMDG-Code 2.3.2.5) |

### Transport ICAO/IATA

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Klasse            | 3   |
| Verpackungsgruppe | III |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE  
Produkt-Nr.: SPSP

Stand: 21.04.2011  
Druckdatum: 21.04.2011

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| UN-Nummer            | 1263                   |
| Proper shipping name | Paint related material |
| Label                | 3                      |

## 15.) Rechtsvorschriften

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

### EU Vorschriften

#### Beschäftigungsbeschränkung

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

### Nationale Vorschriften

#### Deutschland

#### Wassergefährdungsklasse

|        |  |
|--------|--|
| Klasse | 2  |
| Quelle | Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 (Punkt 3) |

#### Sonstige Vorschriften

GISCODE: BBP 20

## 16.) Sonstige Angaben

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

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 99/45/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/EG  
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 Kapiteln angegeben.

### Wortlaut der in Kapitel 3 aufgeführten R-Sätze

|        |  |
|--------|--|
| R10    | Entzündlich.   |
| R51/53 | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| R65    | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.                  |
| R66    | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.                          |
| R67    | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                |

### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO Umwelt Consult GmbH  
Georg-Wilhelm-Str. 183 b, D-21107 Hamburg  
Telefon: 040 / 41 92 13 00 Fax: 040 / 41 92 13 57 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.