

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE**

### 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.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

### 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

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sicherheit@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

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS07

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

**Gefahrenhinweise**

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Gefahrenhinweise (EU)**

EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

## Sicherheitshinweise

|           |  |
|-----------|--|
| P101      | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.                                 |
| P102      | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| P210      | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.            |
| P271      | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.   |
| P370+P378 | Bei Brand: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden. |
| P501      | Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.                                   |

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung, enthält die nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffe.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs   |  | Zusätzliche Hinweise |           | %    |
|-----|---|--|----------------------|-----------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.  | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)                                      | Konzentration        |           |      |
| 1   | <b>Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, &lt; 2 % Aromaten</b> |  |                      |           |      |
|     | 64742-48-9<br>919-857-5<br>649-327-00-6<br>01-2119463258-33                                       | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. Tox. 1; H304<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066 | >= 25,00             | - < 50,00 | Gew% |
| 2   | <b>ASPHALT, OXIDIERTER</b>  |  |                      |           |      |
|     | 64742-93-4<br>265-196-4<br>-<br>01-2119498270-36  | -  | >= 25,00             | - < 50,00 | Gew% |
| 3   | <b>Cellulose</b>  |  |                      |           |      |
|     | 9004-34-6<br>232-674-9<br>-<br>-  | -  | < 2,50               |           | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1   | P         | -                                    | -               | -                    |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der 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. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

## **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

## **Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

## **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

## **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**

Schaum; Trockenlöschmittel; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

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

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

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

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

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

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

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

#### **Einsatzkräfte**

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser 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, 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.

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

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

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.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

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

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 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 zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### DNEL, DMEL und PNEC Werte

##### DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs   |                      |            | CAS / EG Nr.            |                   |
|-----|---|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg   | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                    |                   |
| 1   | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten |                      |            | 64742-48-9<br>919-857-5 |                   |
|     | dermal  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 77                      | mg/kg/Tag         |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 871                     | mg/m <sup>3</sup> |

##### DNEL Werte (Verbraucher)

| Nr. | Name des Stoffs   |                      |            | CAS / EG Nr.            |                   |
|-----|---|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg   | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                    |                   |
| 1   | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten |                      |            | 64742-48-9<br>919-857-5 |                   |
|     | oral  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 46                      | mg/kg/Tag         |
|     | dermal  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 46                      | mg/kg/Tag         |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 185                     | mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 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.

Atemfilter A/P2

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

##### Handschutz

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

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                      Nitrilkautschuk  
Materialstärke                            >=                            0,4                            mm

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Chemieübliche Arbeitskleidung.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Aggregatzustand</b>             | flüssig  |
| <b>Form</b>                        | viskos   |
| <b>Farbe</b>                       | schwarz  |
| <b>Geruch</b>                      | charakteristisch   |
| <b>pH-Wert</b>                     | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>       | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Flammpunkt</b>                  | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Zündtemperatur</b>              | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | Bemerkung                            Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>     | Das Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luft-Gemische möglich. |
| <b>Entzündbarkeit</b>              | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>     | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>      | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Dampfdruck</b>                  | Keine Daten vorhanden  |
| <b>Relative Dampfdichte</b>        |  |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

Keine Daten vorhanden

## Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

## Dichte

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Wert             | 0,9316 g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur | 20 °C                    |
| Quelle           | Hersteller               |

## Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

## Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

## Kinematische Viskosität

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Wert             | > 70 sek.       |
| Bezugstemperatur | 20 °C           |
| Methode          | ISO-Becher 6 mm |
| Quelle           | Hersteller      |

## Lösemittelgehalt

Wert 36,7 %

## Festkörpergehalt

Wert 63,3 %

## Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

## 9.2 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Akute orale Toxizität |   |            |           |
|-----------------------|---|------------|-----------|
| Nr.                   | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                     | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

|         |          |      |                        |
|---------|----------|------|------------------------|
| LD50    | >        | 5000 | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies | Ratte    |      |                        |
| Methode | OECD 401 |      |                        |
| Quelle  | ECHA     |      |                        |

| <b>Akute dermale Toxizität</b> |   |            |                        |
|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| Nr.                            | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.                 |
| 1                              | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5              |
| LD50                           | >   | 2000       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                        | Kaninchen   |            |                        |
| Methode                        | OECD 402  |            |                        |
| Quelle                         | ECHA  |            |                        |

| <b>Akute inhalative Toxizität</b> |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden             |  |  |  |

| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> |   |            |           |
|--------------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr.                                  | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                                    | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Spezies                              | Kaninchen   |            |           |
| Methode                              | OECD 404  |            |           |
| Quelle                               | ECHA  |            |           |
| Bewertung                            | nicht reizend   |            |           |

| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b> |   |            |           |
|---|---|------------|-----------|
| Nr.                                     | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                                       | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Spezies                                 | Kaninchen   |            |           |
| Methode                                 | OECD 405  |            |           |
| Quelle                                  | ECHA  |            |           |
| Bewertung                               | nicht reizend   |            |           |

| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b> |   |            |           |
|---|---|------------|-----------|
| Nr.                                       | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1   | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Aufnahmeweg                               | Haut  |            |           |
| Spezies                                   | Meerschweinchen   |            |           |
| Methode                                   | OECD 406  |            |           |
| Quelle                                    | ECHA  |            |           |
| Bewertung                                 | nicht sensibilisierend  |            |           |

| <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    |  |  |  |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

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.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Fischtoxizität (akut)

| Nr.              | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
|------------------|---|------------|-----------|
| 1                | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| LL50             |   | >          | 1000 mg/l |
| Expositionsdauer |   |            | 96 Std.   |
| Spezies          | Regenbogenforelle   |            |           |
| Methode          | OECD 203  |            |           |
| Quelle           | ECHA  |            |           |

#### Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

#### Daphnientoxizität (akut)

| Nr.              | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
|------------------|---|------------|-----------|
| 1                | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| EL50             |   | >          | 1000 mg/l |
| Expositionsdauer |   |            | 48 Std.   |
| Spezies          | Daphnia magna   |            |           |
| bezogen auf      | WAF (water accommodated fractions)  |            |           |
| Methode          | OECD 202  |            |           |
| Quelle           | ECHA  |            |           |

#### Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

#### Algentoxizität (akut)

| Nr.              | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
|------------------|---|------------|-----------|
| 1                | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| EL50             |   | >          | 1000 mg/l |
| Expositionsdauer |   |            | 72 Std.   |
| Spezies          | Pseudokirchneriella subcapitata   |            |           |
| bezogen auf      | WAF (water accommodated fractions)  |            |           |
| Methode          | OECD 201  |            |           |
| Quelle           | ECHA  |            |           |

#### Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

#### Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Biologische Abbaubarkeit

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
|-----|-----------------|---------|--------|
|-----|-----------------|---------|--------|



# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

|           |   |                   |                  |
|-----------|---|-------------------|------------------|
| <b>1</b>  | <b>Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, &lt; 2 % Aromaten</b> | <b>64742-48-9</b> | <b>919-857-5</b> |
| Methode   | OECD 301 F  |                   |                  |
| Quelle    | ECHA  |                   |                  |
| Bewertung | leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)  |                   |                  |

## 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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 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.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

**ADR/RID/ADN** UN1139

**IMDG** UN1139

**ICAO-TI / IATA** UN1139

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/RID/ADN** SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

**IMDG** COATING SOLUTION

**ICAO-TI / IATA** Coating solution

### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR/RID/ADN - Klasse** 3

Gefahrzettel 3

Klassifizierungscode F1

Tunnelbeschränkungscode D/E

Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30

Bemerkung (ADR/RID/ADN) Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 l unterliegen nicht den Vorschriften des ADR (siehe 2.2.3.1.5.)

**IMDG - Klasse** 3

Label 3

Bemerkung (IMDG) Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 l unterliegen nicht den Vorschriften des IMDG-Code, Kapitel 4.1, 5.2 und 6.1 (siehe IMDG-Code 2.3.2.5)

**ICAO-TI / IATA - Klasse** 3

Label 3

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

## 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III  
IMDG III  
ICAO-TI / IATA III

## 14.5 Umweltgefahren

EmS F-E, S-E

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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**

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

##### **Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5c

##### **Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)**

|            |        |     |
|------------|--------|-----|
| VOC-Gehalt | 22,99  | %   |
| VOC-Wert   | 246,00 | g/l |

##### **Sonstige Vorschriften**

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

#### Nationale Vorschriften

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse 2  
Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

##### **Sonstige Vorschriften**

GISCODE: BBP 20

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.  
Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.  
Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

---

**Handelsname:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produkt-Nr.:** SPSP

**Aktuelle Version:** 7.1.0, erstellt am: 14.05.2024

**Ersetzte Version:** 7.0.0, erstellt am: 16.10.2023

**Region:** DE

---

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.

**Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

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

**Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)**

P Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

## **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 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.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 20281