

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Beschichtungen

Farben

Füllstoff

Spachtelmasse

Verdünner

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63

72072 Tübingen

Telefon-Nr. +49 (0)7071 151-0

Fax-Nr. +49 (0)7071 151-118

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

Kemmler Webshop: +49 (7071) 151 151

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

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

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**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.

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**

-

**Signalwort**

-

**Gefahrenhinweise**

-

**Gefahrenhinweise (EU)**

EUH208

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### **Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

#### **Hinweise zur Kennzeichnung**

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### **2.3 Sonstige Gefahren**

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### **3.2 Gemische**

#### **Chemische Charakterisierung**

Copolymerdispersion; Titandioxid; Calciumcarbonat; Silikat; Wasser; Additive und Konservierungsmittel

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

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

### **3.3 Sonstige Angaben**

Der Stoff Quarz (Feinfraktion), CAS-Nr. 14464-46-1, ist in diesem Produkt fest in die Matrix eingebunden und trägt daher nicht zur Kennzeichnung bei.

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Selbstschutz des Ersthelfers.

#### **Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

#### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Arzt hinzuziehen.

### **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; Sand; Wassersprühstrahl; Löschdecke

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide (CO<sub>x</sub>); Siliciumoxide; Stickoxide (NO<sub>x</sub>); Titanoxid

## **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

## **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). Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### **Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Mechanisch aufnehmen.

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

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

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

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

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen.

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

#### **Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. Vor Frost 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 Arzneimitteln, Lebensmitteln und Futtermitteln lagern. Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

#### **Lagerklasse gemäß TRGS 510**

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

Produkt-Nr.: 4055463025912

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

Region: DE

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Nr. | Name des Stoffs                    | CAS-Nr.    | EG-Nr.            |
|-----|------------------------------------|------------|-------------------|
| 1   | Cristobalit                        | 14464-46-1 | 238-455-4         |
|     | 2004/37/EC                         |            |                   |
|     | Respirable crystalline silica dust |            |                   |
|     | Wert                               | 0,1 (9)    | mg/m <sup>3</sup> |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

**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 bei Sprühverfahren Viertelmaske (DIN EN 140)

**Augen-/Gesichtsschutz**

geschlossene Korbbrille

**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 | Dermatril P 743 der Fa. KCL |
| Materialstärke      | > 0,2 mm                    |
| Durchdringungszeit  | > 240 min                   |

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Chemikalienbeständige 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/Farbe</b>                |           |
| weiß                             |           |
| <b>Geruch</b>                    |           |
| nach Dispersion                  |           |
| <b>pH-Wert</b>                   |           |
| Wert                             | ca. 8     |
| Quelle                           | Lieferant |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b> |           |
| Wert                             | >= 100 °C |
| Bezugsdruck                      | 1013 hPa  |

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

|   |                      |      |                   |
|---|----------------------|------|-------------------|
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>                        |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Flammpunkt</b>   |                      |      |                   |
| Nicht anwendbar   |                      |      |                   |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                            |                      |      |                   |
| Nicht anwendbar   |                      |      |                   |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                            |                      |      |                   |
| Nicht anwendbar   |                      |      |                   |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                             |                      |      |                   |
| Nicht anwendbar   |                      |      |                   |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Dampfdruck</b>   |                      |      |                   |
| Wert  | <                    | 1000 | hPa               |
| Bezugstemperatur  |                      | 50   | °C                |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                               |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Relative Dichte</b>                                    |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Dichte</b>   |                      |      |                   |
| Wert  | ca.                  | 1,42 | g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur  |                      | 20   | °C                |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                                  |                      |      |                   |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| Bemerkung   | vollständig mischbar |      |                   |
| <b>Löslichkeit</b>  |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            |                      |      |                   |
| Wert  | >                    | 90   | s                 |
| Bezugstemperatur  |                      | 20   | °C                |
| Art   | Auslaufzeit          |      |                   |
| Methode   | DIN 53211 (4 mm)     |      |                   |
| Quelle  | Lieferant            |      |                   |
| <b>Lösemitteltrennprüfung</b>                             |                      |      |                   |
| Nicht anwendbar   |                      |      |                   |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                              |                      |      |                   |
| Keine Daten vorhanden                                     |                      |      |                   |

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

## 9.2 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben |
|------------------|
| VOC: <= 0,1 %    |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

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

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Exposition gegenüber Hitze, Zündquellen. Vor Frost schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren; starke Basen; Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Akute orale Toxizität          |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Akute dermale Toxizität        |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Akute inhalative Toxizität     |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Schwere Augenschädigung/-reizung |  |
|----------------------------------|--|
| Nr.                              | Name des Produkts  |
| 1                                | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung   | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |  |
|------------------------------------|--|
| Nr.                                | Name des Produkts  |
| 1                                  | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Aufnahmeweg                        | Haut   |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung     | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Keimzell-Mutagenität           |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Reproduktionstoxizität         |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Karzinogenität                 |  |
|--------------------------------|--|
| Nr.                            | Name des Produkts  |
| 1                              | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |  |
|---|--|
| Nr.   | Name des Produkts  |
| 1   | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung                            | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |  |
|---|--|
| Nr.   | Name des Produkts  |
| 1   | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund  |
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung                              | Lieferant<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Aspirationsgefahr   |  |
|---|--|
| Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |  |

## 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 Produkts   |
| 1                     | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund                                       |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Fischtoxizität (chronisch) |  |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

Keine Daten vorhanden

| Daphnientoxizität (akut) |   |
|--------------------------|---|
| Nr.                      | Name des Produkts   |
| 1                        | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund                                       |
| Bewertung/Einstufung     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Daphnientoxizität (chronisch) |  |
|-------------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden         |  |

| Algentoxizität (akut) |   |
|-----------------------|---|
| Nr.                   | Name des Produkts   |
| 1                     | 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund                                       |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Algentoxizität (chronisch) |  |
|----------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |

| Bakterientoxizität    |  |
|-----------------------|--|
| 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

| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |   |
|--|---|
| PBT-Beurteilung                          | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.  |
| vPvB-Beurteilung                         | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB. |

## 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

Abfallschlüssel 08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

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



**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

## 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 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 enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

| Nr. | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Nr. |
|-----|--|------------|-----------|-----|
| 1   | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  | 2634-33-5  | 220-120-9 | 75  |
| 2   | Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)    | 55965-84-9 | -         | 75  |
| 3   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 | 75  |

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

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

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

|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| VOC-Gehalt | 0,2 | %   |
| VOC-Wert   | 5,0 | g/l |

#### **Sonstige Vorschriften**

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

#### Nationale Vorschriften

#### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse

1

Quelle

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

**Handelsname:** 4055463025912 Kemmler SG15 Sperrgrund

**Produkt-Nr.:** 4055463025912

**Aktuelle Version:** 5.0.0, erstellt am: 25.05.2022

**Ersetzte Version:** 4.0.0, erstellt am: 23.05.2022

**Region:** DE

## **Sonstige Vorschriften**

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)  
Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5 %

## **Sonstige nationale Vorschriften**

GISCODE: BSW20

## **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.

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 GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto: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 781684