

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse**

**UFI:**

**U710-80G4-X00R-3UY4**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Klebemörtel

**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 (Giftinformationszentrum Nord)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2; H319

**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**



GHS07

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenhinweise**

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
 P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P501 Inhalt/Behälter gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**UFI:**  
 U710-80G4-X00R-3UY4

### 2.3 Sonstige Gefahren

Der Gehalt an Chrom(VI) im Zement ist auf <= 2 ppm reduziert. Voraussetzung für die Wirksamkeit der Chromatreduktion ist die sachgerechte Lagerung und die Beachtung der Haltbarkeit. Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen.

**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

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs                   |  | Zusätzliche Hinweise |           | %    |
|-----|-----------------------------------|--|----------------------|-----------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.      | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)                            | Konzentration        |           |      |
| 1   | <b>Quarz (SiO<sub>2</sub>)</b>    |  |                      |           |      |
|     | 14808-60-7<br>238-878-4<br>-<br>- | -  | >= 25,00             | - < 50,00 | Gew% |
| 2   | <b>Portlandzement</b>             |  |                      |           |      |
|     | 65997-15-1<br>266-043-4<br>-<br>- | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335 | < 2,50               |           | Gew% |

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

#### Weitere Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs                   |                                 | Zusätzliche Hinweise |           | %    |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.      | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration        |           |      |
| 1   | <b>Quarz (SiO<sub>2</sub>)</b>    |                                 |                      |           |      |
|     | 14808-60-7<br>238-878-4<br>-<br>- | STOT RE 1; H372i                | 0,01                 | - < 0,016 | Gew% |

## 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.

#### Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

#### **Nach Augenkontakt**

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

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. 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**

Kohlendioxid

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Keine Angaben verfügbar.

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

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen.

### **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). Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

##### **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**

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

#### **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**

Staubbildung vermeiden. Der im Produkt enthaltene Zement reagiert mit Wasser/Feuchtigkeit alkalisch, was starke Reizungen an Haut und Schleimhäuten verursachen kann. Die Feuchtigkeit der Haut und von Schleimhäuten reicht dazu bereits aus. Daher sollte längerer direkter Kontakt mit dem trockenen Produkt vermieden werden. Einatmen von Stäuben vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Beim Entleeren von Säcken in Maschinen mit dem Wind arbeiten und den freien Fall so gering als möglich halten.

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

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

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

**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 Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

**Zusammenlagerungshinweise**

Keine bekannt.

**Lagerklasse gemäß TRGS 510**

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

**Branchenlösung**

Dieses Produkt wurde einem GIS-Code bzw. einem Produktcode zugeordnet (siehe Abschnitt 15).

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Nr. | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.            |
|-----|---|------------|-------------------|
| 1   | Quarz (SiO <sub>2</sub> )<br>2004/37/EC<br>Respirable crystalline silica dust   | 14808-60-7 | 238-878-4         |
|     | Wert  | 0,1 (9)    | mg/m <sup>3</sup> |
| 2   | allgemeiner Staubgrenzwert<br>TRGS 900<br>Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Alveolengängige Fraktion |            |                   |
|     | Wert  | 1,25       | mg/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung   | 2(II)      |                   |
|     | Bemerkungen   | Y          |                   |
|     | TRGS 900<br>Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembare Fraktion                                   |            |                   |
|     | Wert  | 10         | mg/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung   | 2(II)      |                   |
|     | Bemerkungen   | Y          |                   |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille (DIN EN 166)

**Handschutz**

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**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      | >=              | 0,35 | mm  |
| Durchdringungszeit  | >               | 480  | 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>             |                          |
| fest                               |                          |
| <b>Form</b>                        |                          |
| Pulver                             |                          |
| <b>Farbe</b>                       |                          |
| grau; weiß                         |                          |
| <b>Geruch</b>                      |                          |
| nach Zement                        |                          |
| <b>pH-Wert</b>                     |                          |
| Wert                               | 12                       |
| Konzentration                      | 10 %                     |
| Bemerkung                          | (wässrige Aufschlämmung) |
| <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>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>        |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |
| <b>Relative Dichte</b>             |                          |
| Keine Daten vorhanden              |                          |

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Dichte</b>   |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |
| <b>Löslichkeit</b>  |           |
| Medium  | Öl        |
| Bemerkung   | unlöslich |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                              |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |

## 9.2 Sonstige Angaben

|                          |
|--------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b>  |
| 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 bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|   |  |
|---|--|
| <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> |  |
| <b>Nr.</b>                                | <b>Name des Produkts</b>   |
| 1   | 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse   |
| Aufnahmeweg                               | Haut   |
| Bemerkung                                 | Das Produkt ist chromatreduziert. Daher besteht bei sachgerechter trockener Lagerung unter Beachtung der maximalen Lagerdauer keine Gefahr der Sensibilisierung durch Chromat. |

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

|  |   |
|--|---|
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>  |   |
| Keine Daten vorhanden  |   |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      |   |
| Keine Daten vorhanden  |   |
| <b>Karzinogenität</b>  |   |
| <b>Nr.</b>   | <b>Name des Produkts</b>  |
| 1  | 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse  |
| Bemerkung  | Die IARC (International Agency for Research on Cancer) nimmt an, dass die am Arbeitsplatz eingeatmete kristalline Kieselsäure Lungenkrebs beim Menschen verursachen kann. Sie weist jedoch darauf hin, dass die krebserregende Wirkung von der Beschaffenheit der Kieselsäure und den physisch/biologischen Umweltbedingungen abhängt. Es gibt eine Reihe von Untersuchungsergebnissen, die die Tatsache nahelegen, dass das erhöhte Krebsrisiko nur auf Personen beschränkt ist, die bereits an Silikose erkrankt sind. Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand ist der Schutz vor Silikose durch Einhaltung der geltenden gesetzlichen Bestimmungen ausreichend gewährleistet. |
| <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  |   |

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## 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

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

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

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

#### 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.

### 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. |

**Handelsname:** 4055463999664 Kemmler AM20 Ausgleichsmasse

**Produkt-Nr.:** 4055463999664

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 08.08.2022

**Ersetzte Version:** 2.0.1, erstellt am: 12.01.2018

**Region:** DE

## 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.

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

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

### Nationale Vorschriften

#### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse

1

Quelle

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

#### **Sonstige Vorschriften**

GISCODE: ZP1 "zementhaltige Produkte, chromatarm"

## 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.

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

H315

Verursacht Hautreizungen.

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H335

Kann die Atemwege reizen.

### **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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 727384