

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH), Anhang II – Deutschland

## **BCU HaftGrund Mörtel emulsion**

### **Abschnitt 1: Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

#### **Produktidentifikator**

##### **1.1 Produktidentifikator**

**Produktname**                      **BCU HaftGrund Mörtel emulsion**

##### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Produktverwendung**                      Grundierung auf Dispersionsbasis

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

**Firma**                                      Bauchemie Uplengen GmbH  
Appelhorner-Kanal-Weg 29  
26670 Uplengen-Remels

Tel:        +49 (0) 4956 – 91 21 12  
Fax:        +49 (0) 4956 – 91 21 13  
E-mail:    [info@bauchemie-uplengen.de](mailto:info@bauchemie-uplengen.de)

##### **1.4 Notrufnummer**

**Deutschland**                              **0551-19240 Giftinformationszentrum-Nord**

### **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

Einstufung (EG 1272/2008)        nicht als gefährlich eingestuft

Einstufung (1999/45/EWG)        nicht als gefährlich eingestuft

#### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH208 Enthält 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one, 1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **2.3 Sonstige Gefahren**

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). Diese Mischung enthält keine Substanzen, die sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind (vPvB).

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

#### **3.1 Gemische**

Chemische Charakterisierung: wässrige Polymerdispersion

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

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

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH), Anhang II – Deutschland

## **BCU HaftGrund Mörtelemulsion**

Allgemein: Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen (wenn möglich Etikett / Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Einatmen: Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Anhalten der Anzeichen/Symptome ärztliche Betreuung aufsuchen.

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser abwaschen.

Augenkontakt: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen, und dabei hin und wieder das obere und das untere Augenlid anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. Kein Erbrechen auslösen. Mund ausspülen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

<b>Behandlung</b>	<b>Symptomatische Behandlung</b>
-------------------	----------------------------------

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel: Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Empfohlen: Wassersprühnebel, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid.

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

Das Produkt selbst brennt nicht.

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

Schutzausrüstung auf die Größe des Brandes abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

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

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzhandschuhe verwenden, bei Spritzgefahr auch Schutzbrille. Bei auslaufenden oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Vorzugsweise mit Sand, Kieselgur und Universalbinder verschüttetes Material aufnehmen.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

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

Berührung mit den Augen oder die Haut vermeiden. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Für angemessene Belüftung sorgen.

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH), Anhang II – Deutschland

## BCU HaftGrund Mörtlemulsion

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im original Behälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur im trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen ( Siehe Abschnitt10 ) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter dicht und verschlossen lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

<u>Augenschutz:</u>	Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Gesichtsschutz tragen
<u>Handschutz:</u>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<u>Atemschutz:</u>	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filter: ABEK-P2
<u>Hygienemaßnahmen:</u>	Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand	Flüssig
Geruch	charakteristisch (schwach)
Farbe	weiß
pH-Wert	ca. 9 - 11
Dichte	0,9 – 1,1 g/cm <sup>3</sup> bei + 20°
Löslichkeit	mit Wasser mischbar
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Dampfdruck	ca. 23 hPa bei 20°C
Siedepunkt	100°C
Sonstige Angaben	keine weiteren Informationen

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Für diese Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Ausgabedatum: 20.10.2020 / 53500

Seite - 3 - von 6

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH), Anhang II – Deutschland

## **BCU HaftGrund Mörtelemulsion**

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Nicht zutreffend.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalen Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### **10.5 Zu vermeidende Bedingungen**

Frost vermeiden. Übermäßige Hitze über längere Zeit vermeiden.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

## **Abschnitt 11. Angaben zu Toxikologie**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Sensibilisierung der Atemwege / Haut**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Reproduktionstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Aspirationstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Der polymere Bestandteil ist biologisch nicht leicht abbaubar.

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH), Anhang II – Deutschland

## **BCU HaftGrund Mörtelemulsion**

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

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

Bewertung: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Substanzen die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) sind, oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Einleitung in die Kanalisation, in Gewässer oder den Boden ist nicht zulässig. Abfallcode 08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

### **14.1 UN – Nummer**

Nicht zutreffend.

### **14.2 UN-Versandbezeichnung**

Nicht zutreffend.

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht zutreffend.

### **14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend.

### **14.5 Umweltgefahren**

Nicht zutreffend.

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend.

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

Nicht zutreffend.

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

**Wassergefährdungsklasse**      WGK 1, schwach wassergefährdend; Einstufung laut AwSV, Anhang 1

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

### **Hinweis**

Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, dass sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen. Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, Ausgabedatum: 20.10.2020 / 53500

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(REACH), Anhang II – Deutschland

### **BCU HaftGrund Mörtelemulsion**

ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muss das Technische Merkblatt für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung die von uns über das Produkt gemacht wird, wird gemäß unserem aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität und Zustand von Untergrund und weiteren Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produktes beeinflussen. Wir übernehmen keinerlei Haftung über die Leistung des Produktes bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produktes ergibt. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderungen unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.