

Artikelnummer H-103-986-001  
Handelsname BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel  
Version 2 (DE)  
Überarbeitungsdatum 01.09.2020  
Druckdatum 13.10.2020

---

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

### 1.1 Produktidentifikator

BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel

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

Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt. Bauprodukte.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine identifizierte Verwendung.

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

### 1.3 Hersteller / Lieferant

BKM.Mannesmann AG  
Wideystraße 23  
59174 Kamen DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (0) 2307 9676 301  
Web: [www.bkm-mannesmann.de](http://www.bkm-mannesmann.de)  
E-Mail: [info@bkm-mannesmann.de](mailto:info@bkm-mannesmann.de)

### 1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum (GIZ) der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie,  
Universitätsklinikum, Langenbeckstr.1, D-55131 Mainz. · 24-Stunden-Notruf: +49 6131-19240, +49 6131-23 24 66 (Infoline)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	H315
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1	H318
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3	H335

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abs. 16 zu entnehmen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

Zement, Portland-, Chemikalien  
Calciumhydroxid

**Signalwort: Gefahr**

**Gefahrenpiktogramme**

Artikelnummer H-103-986-001  
Handelsname BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel  
Version 2 (DE)  
Überarbeitungsdatum 01.09.2020  
Druckdatum 13.10.2020



### Gefahrenhinweise

- H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H335 Kann die Atemwege reizen.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abs. 16 zu entnehmen.

### Sicherheitshinweise

- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Haut und Augen schützen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration
65997-15-1	266-043-4	Zement, Portland-, Chemikalien REACH-Registrierungsnr.: 02-2119682167-31 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1; H318; STOT SE 3, H335	≥ 20 - ≤ 50%
1305-62-0	215-137-3	Calciumhydroxid REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475151-45 Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1; H318; STOT SE 3, H335	≥ 1 - < 10%

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abs. 16 zu entnehmen.

#### Zusätzliche Hinweise

Zementhaltige Produkte, chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Anhang XVII (47). Anbringung des Gefahrenhinweises H317 nicht erforderlich wegen < 2 ppm Chrom-VI.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Allgemeine Angaben

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung, Kennzeichnungsetikett oder Sicherheitsdatenblatt bereithalten.

Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

---

#### **Nach Einatmen**

Person an frische Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen. Bei Atembeschwerden ärztliche Hilfe erforderlich.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenarzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege - Husten; nach Hautkontakt: längerer oder wiederholter Kontakt mit Haut oder Schleimhaut führt zu Reizsymptomen wie Rötung, Blasenbildung, Hautentzündung etc.; nach Augenkontakt: Gefahr ernster Augenschäden.

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

Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr und dichtschießender Chemikalien-Schutzanzug erforderlich.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

---

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

### **Einsatzkräfte**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

## **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Kontakt mit Wasser vermeiden. Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

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

Staubbildung vermeiden. Mechanisch aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material gemäß Abs. Entsorgung behandeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

## **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

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

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

### **Lagerklasse**

13 (Nicht brennbare Feststoffe)

### **Lagertemperatur zur persönlichen Sicherheit**

5 - 25 °C

### **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Schützen gegen Feuchtigkeit. Bei Feuchtezutritt oder Überlagerung kann der enthaltene Chromatreduzierer seine Wirksamkeit verlieren und eine Sensibilisierung durch Hautkontakt nicht ausgeschlossen werden.

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Stoffname	Wert	Spitzenbegr.	Typ
65997-15-1	Zement, Portland-, Chemikalien	10 mg/m <sup>3</sup> E 1,25 mg/m <sup>3</sup> A	2 (II)	AGW (DE)
1305-62-0	Calciumhydroxid	1 mg/m <sup>3</sup> E	2 (I)	AGW (DE)

A: alveolengängige Fraktion, E: einatembare Fraktion

#### DNEL/DMEL-Werte - DNEL Arbeiter

CAS-Nr./DNEL Typ	Stoffname/Wert
1305-62-0	Calciumhydroxid
Akut – Inhalation, lokale Effekte	1 mg/m <sup>3</sup>
Langzeit – Inhalation, lokale Effekte	4 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

CAS-Nr./PNEC Typ	Stoffname/Wert
1305-62-0	Calciumhydroxid
Gewässer, Süßwasser	490 µg/l
Sediment, Süßwasser	1.080 mg/l
Boden	1.080 mg/l

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Staub nicht einatmen.

#### Persönliche Schutzausrüstungen

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

##### Augen- / Gesichtsschutz

Korbbrille gemäß EN 166.

##### Hautschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

##### Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Nitrilkautschuk (NBR). Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): >480 min. Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.

##### Atemschutz

Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

Atemschutz ist erforderlich bei unzureichender Belüftung. Partikelfiltergerät (DIN EN 143) mit Partikelfilter - Typ P2 (mittlere Abscheideleistung - Kennfarbe: weiß) oder Partikelfilter - Typ P3 (große Abscheideleistung - Kennfarbe: weiß). Für kurzzeitigen Einsatz: Staubschutzmaske.

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	grau
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	11 - 13,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	> 1.250 °C
Relative Dichte:	0,9 - 1,5 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit(en):	< 3 g/l bei 20 °C

#### **9.2 Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **10.1 Reaktivität**

Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.

#### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reagiert mit Wasser stark alkalisch.

#### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Feuchtigkeit, Wasser

#### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren, starke Laugen, unedle Metalle, starke Oxidationsmittel

#### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

**Angaben zu Zement, Portland-, Chemikalien**

**Akute Toxizität, oral**

Artikelnummer H-103-986-001  
Handelsname BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel  
Version 2 (DE)  
Überarbeitungsdatum 01.09.2020  
Druckdatum 13.10.2020

---

Ergebnis: Bei Tierstudien mit Zementofenstäuben und Zementstäuben wurde keine akut orale Toxizität festgestellt.

**Akute Toxizität, dermal**

Dosis: LD50 2.000 mg/kg  
Spezies: Kaninchen  
Dauer: 24 h  
Ergebnis: Keine Letalität.

**Akute Toxizität, inhalativ**

Dosis: LD50 5 g/m<sup>3</sup>  
Spezies: Ratte  
Ergebnis: Keine akute Toxizität.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Ergebnis: Hat eine haut- und schleimhautreizende Wirkung.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Ergebnis: Gefahr ernster Augenschäden und Erblindung.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

**Sensibilisierung der Atemwege**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Haut**

Ergebnis: Reizende oder allergische Kontaktdermatitis möglich.

**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

**Keimzellmutagenität**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Ergebnis: Kann Reizung der Atemwege und der Schleimhäute hervorrufen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

Nach Hautkontakt: Kann Reizung auftreten.  
Nach Einatmen: Kann Reizung auftreten.

Artikelnummer H-103-986-001  
Handelsname BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel  
Version 2 (DE)  
Überarbeitungsdatum 01.09.2020  
Druckdatum 13.10.2020

---

Nach Augenkontakt: Kann schwere Augenschäden hervorrufen.

#### **Angaben zu Calciumhydroxid**

##### **Akute Toxizität, oral**

Dosis: LD50 > 2.000 mg/kg  
Spezies: Ratte  
Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Methode: OECD-Prüfrichtlinie 425

##### **Akute Toxizität, dermal**

Dosis: LD50 > 2.500 mg/kg  
Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Methode: OECD-Prüfrichtlinie 402

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

Ergebnis: Verursacht Hautreizung.

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

Ergebnis: Verursacht schwere Augenschäden.

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

###### **Sensibilisierung der Atemwege**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### **Sensibilisierung der Haut**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

###### **Keimzellmutagenität**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### **Karzinogenität**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### **Reproduktionstoxizität**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Ergebnis: Reizt die Atemwege.

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

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### **Aspirationsgefahr**

Ergebnis: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

---

### 12.1 Toxizität

#### Gewässergefährdung

##### Angaben zu Zement, Portland-, Chemikalien

Keine Daten vorhanden.

##### Angaben zu Calciumhydroxid

###### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Dosis: LC50 50,6 mg/l  
Dauer: 96 h  
Spezies: Süßwasserfische

###### Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Dosis: LC50 457 mg/l  
Dauer: 96 h  
Spezies: Meeresfische

###### Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Dosis: EC50 49,1 mg/l  
Dauer: 48 h  
Spezies: Wirbellose Süßwasserorganismen

###### Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Dosis: LC50 158 mg/l  
Dauer: 96 h  
Spezies: Wirbellose Süßwasserorganismen

###### Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Dosis: EC50 184,57 mg/l  
Dauer: 72 h  
Spezies: Süßwasseralgen

###### Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen

Dosis: NOEC 1.080 mg/kg  
Dauer: 21 d

###### Toxizität für Mikroorganismen

Ergebnis: Bei hoher Konzentration bewirkt Calciumdihydroxid einen Anstieg der Temperatur und des pH-Wertes. Dies wird zur Hygienisierung von Klärschlamm genutzt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Angaben zu Zement, Portland-, Chemikalien

Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar.

#### Angaben zu Calciumhydroxid

Keine Daten vorhanden.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Angaben zu Zement, Portland-, Chemikalien

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

---

Keine Daten vorhanden.

### **Angaben zu Calciumhydroxid**

Keine Daten vorhanden.

## **12.4 Mobilität im Boden**

### **Angaben zu Zement, Portland-, Chemikalien**

Keine Daten vorhanden.

### **Angaben zu Calciumhydroxid**

Keine Daten vorhanden.

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

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## **12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

### **Zusätzliche ökotoxikologische Informationen**

Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung unter Berücksichtigung aller anzuwendenden internationalen, nationalen und lokalen Gesetze, Verordnungen und Satzungen. Bei der Entsorgung innerhalb der EU ist der jeweils gültige Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallkatalog (EAK) zu verwenden. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### **14.1 Landtransport (ADR/RID)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### **14.2 Binnenschifftransport (ADN)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### **14.3 Seetransport (IMDG)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### **14.4 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Artikelnummer	H-103-986-001
Handelsname	BKM BRM Beton-Reparatur-Mörtel
Version	2 (DE)
Überarbeitungsdatum	01.09.2020
Druckdatum	13.10.2020

---

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

**EU-Vorschriften**

**Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen**

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen: Portlandzement (Chrom VI reduziert), CAS-Nr. 65997-15-1, Item 47.

**Nationale Vorschriften**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

**Wassergefährdungsklasse**

1 - schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden. Für das vorliegende Gemisch wurde keine Beurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**16.5 Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abs. 2 bis 15 Bezug genommen wird**

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.

**16.7 Sonstige Hinweise**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte eigener Verantwortung zu beachten.