

## 1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** Bisootherm Kimm Mörtel LM 21, hochwärmedämmend
- **Verwendung des Stoffes/ des Gemischs:** Trockenmörtel zum Anmischen mit Wasser
  
- **Hersteller:**
  - maxit Baustoffwerke GmbH
  - Brandensteiner Weg 1
  - 07387 Krölpa, Deutschland
  - Telefon: +49 3647 433 0
  - Fax: +49 3647 433 380
  
- **Lieferant:**
  - Bisootherm GmbH
  - Eisenbahnstraße 12
  - 56218 Mülheim-Kärlich
  - Telefon: +49 26 30 98 76 0
  - Fax: +49 26 30 98 76 90
  
- **Auskunft gebender Bereich:** Technische Beratung
  - Name: Silke Merz
  - Telefon: +49 26 30 98 76 71
  - E-Mail: s.merz@bisootherm.de
  
- **Notfallauskunft:** +49 (0) 361 / 730 730 Giftnotruf Erfurt

## 2. Mögliche Gefahren

- **Einstufung und Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

### Piktogramm



### Gefahrenhinweis

GHS05 Ätzwirkung  
 Eye Dam. – 1 – H 318 – Verursacht schwere Augenschäden



GHS07 Achtung  
 Skin Irrit. – 2 – H315 – Verursacht Hautreizungen  
 STOT SE – 3 – H335 – Kann die Atemwege reizen

- **Gefahrstoffbestimmende Komponente zur Etikettierung:** Portlandzement; flue dust, Portlandzement
  
- **Signalwort:** Gefahr
  
- **Sicherheitshinweise:**
  - P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
  - P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - P103** Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
  - P261** Einatmen von Staub vermeiden.
  - P271** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
  - P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
  - P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
  - P321** Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett)
  - P405** Unter Verschluss aufbewahren.



Erstellt am: 04.10.2017

**Bisootherm Kimm Mörtel LM21**

Überarbeitet am: 04.10.2017

- P501** Entsorgung des Inhaltes/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften
- P302+P352** BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P304+P340** BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P305+P351+P338+P315** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P362+P364** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - PBT (persistent, bioaccumulative, toxic): Nicht enthalten
  - vPvB (very persistent, very bioaccumulative): Nicht enthalten
- **Zusätzliche Angaben:**  
Produkt reagiert mit Wasser stark alkalisch. Der Gehalt an löslichem Chrom (VI) ist gemäß Anhang XVII Absatz 47 der EG-Verordnung 1907/2006 nicht größer als 0,002%

### 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:** Gemisch  
**Beschreibung:** Fertigmörtel mit Portlandzement
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

	Portlandzement	Flue dust, Portlandzement
Registrierungsnr. (REACH)	-	01-2119486767-17-XXXX
EINECS, ELINCS, NLP	266-043-4	270-659-9
CAS	65997-15-1	68475-76-3
% Bereich	75-100	0,1-2,5
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

- **zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**  
Selbstschutz des Ersthelfers.  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
- **nach Hautkontakt:**  
Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücken unverzüglich entfernen. Bei Hautreizung Arzt konsultieren.
- **nach Augenkontakt:**  
Nicht reiben. Kontaktlinsen entfernen. Mit viel Wasser mehrere Minuten gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.
- **nach Verschlucken:**  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
- **nach Einatmen:**  
Personen aus Gefahrenbereich entfernen  
Für Frischluft sorgen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.



Erstellt am: 04.10.2017

**Bisootherm Kimm Mörtel LM21**

Überarbeitet am: 04.10.2017

- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**  
 Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11 zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.  
Es können auftreten:
  - Schädigungen der Hornhaut
  - Reaktionen mit Hautfeuchtigkeit
  - Dermatitis (Hautentzündungen)
  - Reizung der Haut
- Bei Staubbildung:
  - Husten, Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute
  - Reizung der Atemwege
  - In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
 Produkt ist nicht brennbar. Auf Umgebungsbrand abstimmen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keine bekannt
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung:**  
 Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.  
 Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.  
 Löschwasser reagiert alkalisch.
- **Weitere Angaben:** keine

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**  
 Für ausreichende Belüftung sorgen  
 Staubbildung vermeiden  
 Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
 Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.  
 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.  
 Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.  
 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
 Mechanisch aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.
- **Zusätzliche Hinweise:**
  - Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung siehe Abschnitt 7.
  - Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
  - Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung


- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**  
 Staubbildung vermeiden  
 Haut und Augenkontakt vermeiden  
 Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.  
 Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

- **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**  
 Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.  
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten  
 Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung  
 und Schutzausrüstung ablegen.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
 Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren  
 Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.  
 Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.  
 Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern.
- **Spezifische Endanwendungen**  
 Es liegen keine Informationen hierzu vor.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
 Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
**14808-60-7 Quarz; 1344-28-1 Aluminiumoxid**

AWG	1,25 mg/m <sup>3</sup> A, 10 mg/m <sup>3</sup> E (2.4 TRGS 900)
Spb.Üf.:	2 (II)
BGW:	-
Sonstige Angaben:	AGS, DFG
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
  - **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
 Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den AGW zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.  
 Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.  
 Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.  
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.
  - **Atemschutz:**  

 Bei kurzzeitiger/ geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
 Bei Überschreitung des AGW Filter FFP1 (EN 143).  
 Tragezeitenbegrenzung für Atemschutzgeräte beachten (BRG 190)

Erstellt am: 04.10.2017

**Bisootherm Kimm Mörtel LM21**

Überarbeitet am: 04.10.2017

- **Handschutz:**



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) empfehlenswert.  
 Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (EN 374).  
 Handschutzcreme empfehlenswert.

Ungeeignet:

Lederhandschuhe

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.  
 Arbeitsschutzkleidung (zB. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung)

- **Augenschutz:**



Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166)

- **Körperschutz:**



Arbeitsschutzkleidung (zB. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung)

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**
  - **Aggregatzustand:** fest, Pulver
  - **Farbe:** grau
  - **Geruch:** geruchlos
- **Zustandsänderung**
  - **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt
  - **Siedepunkt/Siedebereich:** nicht anwendbar
  - **Flammpunkt:** nicht anwendbar
  - **Verdampfungsgeschwindigkeit:** nicht bestimmt
  - **Selbstentzündlichkeit:** Produkt ist nicht selbstentzündlich
  - **Explosionsgefahr:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich
  - **Zersetzungstemperatur** nicht bestimmt
- **Dichte:** nicht bestimmt
- **Schüttdichte:** Keine Daten vorhanden
- **pH-Wer:** > 12
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
  - **Wasser:** Vollständig mischbar
  - **Verteilungskoeffizient (n-Octanol)** nicht bestimmt
  - **Fettlöslichkeit / Lösemittel:** 0,0%
  - **Oberflächenspannung:** nicht bestimmt
  - **Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität:**  
Das Produkt wurde nicht geprüft.
- **Chemische Stabilität:**  
Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**  
Reaktionen mit Leichtmetallen in Gegenwart von Feuchtigkeit unter Bildung von Wasserstoff.
- **Unverträgliche Materialien:**  
Siehe auch Abschnitt 7, keine bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Siehe auch Abschnitt 5, keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11 Toxikologische Angaben

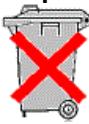
	<b>65997-15-1 Portlandzement</b>
Akute Toxizität, oral	LD50, >2000 mg/kg
Akute Toxizität, dermal	LD50, >2000 mg/kg
Akute Toxizität, inhalativ	LC50, 5 g/m <sup>3</sup>
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Reizend, Skin Irrit. 2
Schwere Augenschädigung/-reizung	Gefahr ernster Augenschäden, Eye Dam. 1, stark reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Sensibilisierend (Hautkontakt), Skin Sens. 1
Symptome	Reizung der Atemwege
Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition (STOT-SE), inhalativ	STOT SE 3, H335, Reizung der Atemwege

## 12 Umweltspezifische Angaben

- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkung:**  
Das Produkt enthält Stoffe, die eine lokale pH- Änderung verursachen und daher schädlich auf Fische und Bakterien wirken.  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - **PBT:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
  - **vPvB:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Sonstige Angaben:** Gemäß Rezeptur keine AOX enthalten.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

- **Empfehlung zum Verfahren der Abfallbehandlung:**  

 Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.  
 Örtlich behördliche Vorschriften beachten.  
 Produkt aushärten lassen.  
 Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.
- **Europäischer Abfallkatalog:**  
 10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen.
- **Empfehlung für die Entsorgung ungereinigter Verpackungen:**  
 Entsorgen gemäß den behördlichen Vorschriften. Behälter vollständig entleeren.  
 Recycling.

### 14 Angaben zum Transport

- **UN-Nummer** n.a.
- **Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ ADR/ RID)**
  - **Transportgefahrenklasse** entfällt
  - **Verpackungsgruppe** entfällt
  - **Klassifizierungscode** entfällt
  - **LQ (ADR 2015)** entfällt
  - **Umweltgefahren** nicht zutreffend
- **Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/ IMDG-Code)**
  - **Transportgefahrenklasse** entfällt
  - **Verpackungsgruppe** entfällt
  - **Meeresschadstoff (Marine Pollutant)** entfällt
  - **Umweltgefahren** nicht zutreffend
- **Beförderung mit Flugzeugen (IATA)**
  - **Transportgefahrenklasse** entfällt
  - **Verpackungsgruppe** entfällt
  - **Umweltgefahren** nicht zutreffend
- **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**  
 Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Maßnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.
- **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:**  
 kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

Erläuterungen zu den Abkürzungen siehe Abschnitt 16

## 15 Rechtsvorschriften

- **Nationale Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII**
- **Jugendschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift)**
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1(Selbsteinstufung):schwach wassergefährdend
- **Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten**
- **Richtlinie 2012/18/EU (VOC):** nicht angegeben
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** 1
- **Selbsteinstufung:** Ja (VwVwS)
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**
  - BGR 189 "Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung"
  - BGR 190 "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten"
  - BGR 192 "Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz"
  - BGR 195 "Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen"
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante H- und P-Sätze**  
 („Gefährdungs- und Sicherheitshinweise“, englisch hazard and precautionary)
  - H315 Verursacht Hautreizungen.
  - H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  - H335 Kann die Atemwege reizen.
- **Relevante R-Sätze**  
 („Risiko- und Sicherheitssätze“, englisch risk and safety)
  - STOT SE spezifische Zielorgan-Toxizität – Atemwegsreizungen
  - Skin Irrit. Reizwirkung auf die Haut
  - Eye Dam. Schwere Augenschädigung
  - Skin Sens. Sensibilisierung der Haut
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Technik
- **Abkürzungen und Akronyme (in alphabetischer Reihenfolge):**

<b>A</b>	Alveolengängige Fraktion
<b>AC</b>	Article Categories (= Erzeugniskategorie)
<b>ADR</b>	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
<b>AGS</b>	Ausschuss für Gefahrstoffe
<b>AGW</b>	Arbeitsplatzgrenzwert
<b>AOX</b>	Adsorbierbare organische Hydrogenverbindungen
<b>BetrSichV</b>	Betriebssicherheitsverordnung
<b>BGR</b>	Berufsgenossenschaftliches Regelwerk
<b>BGW</b>	Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)



Erstellt am: 04.10.2017

**Bisotherm Kimm Mörtel LM21**

Überarbeitet am: 04.10.2017

<b>CAS</b>	Der Chemical Abstracts Service unterhält das umfassendste Verzeichnis chemischer Stoffe. Jeder in das CAS-Register aufgenommene Stoff erhält eine CAS-Registernummer. Diese CAS-Registernummer (üblicherweise als CAS-Nummer bezeichnet) findet breite Anwendung zur eindeutigen Kennzeichnung chemischer Stoffe.
<b>CLP</b>	Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
<b>DFG</b>	Deutsche Forschungsgemeinschaft
<b>E</b>	Einatembare Fraktion
<b>EG</b>	Europäische Gemeinschaft
<b>ELINCS</b>	European List of Notified Chemical Substances
<b>EINECS</b>	Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
<b>EWG</b>	Ältere Richtlinien aus der Zeit der Europäischen Gemeinschaft oder der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft.
<b>GGVSE</b>	Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) – Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.
<b>GGVSee</b>	Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
<b>GHS</b>	Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen. (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
<b>IATA</b>	Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)
<b>IBC</b>	Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)
<b>IMDG</b>	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>LC50</b>	Lethal concentration, 50 percent
<b>LD50</b>	Lethal dose, 50 percent
<b>MARPOL</b>	Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
<b>PBT</b>	beständig (persistent), bioakkumulierbar, giftig (toxic)
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No. 1907/2006
<b>RID</b>	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
<b>Spb.-Üf.</b>	Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor (1-8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte
<b>TRGS</b>	Technische Regeln für Gefahrenstoffe
<b>UN</b>	Vereinigte Nationen (United Nations)
<b>VOC</b>	Volatile organic compounds (=flüchtige organische Verbindungen)
<b>vPvB</b>	Besonders besorgniserregende Stoffe, die sehr schwierig abzubauen sind und sich in lebenden Organismen sehr stark akkumulieren. (very persistent, very bioaccumulative)
<b>VwVwS</b>	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

- **Daten gegenüber der Vorlage geändert (nein)**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen und Ratschlägen zu der Zubereitung und der möglichen Anwendung ist generell oder beispielhaft, aber nicht auf den Einzelfall bezogen. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung des Produkts sind Änderungen in den Kennwerten und Texten möglich; ein gesonderter Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der



Erstellt am: 04.10.2017

**Bisootherm Kimm Mörtel LM21**

Überarbeitet am: 04.10.2017

Anwender prüft eigenverantwortlich das Produkt in Hinblick auf die Eignung für die beabsichtigte Anwendung sowie die entsprechende Verarbeitbarkeit.

Da es zahlreiche Einsatzmöglichkeiten gibt und diese je nach Anwendungsfall sehr unterschiedlich sein können, entzieht es sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.