

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips, Spezial 40, -40W, -40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmit, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,
- **CAS-Nummer:**  
7778-18-9
- **EG-Nummer:**  
231-900-3
- **Registrierungsnummer** REACh 01-2119444918-26-0129
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemischs**  
Bauchemie  
Beton/Mörtel - zusatzmittel  
Dentaler Abformgips  
Füller und Spachtel  
Nivelliermasse
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller / Lieferant:**  
CASEA GmbH  
Pontelstraße 3  
99755 Ellrich  
Germany
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Produktsicherheit/ Labor:  
e-mail: info@casea-gips.de
- **1.4 Notrufnummer:** Giftinformationszentrum Göttingen +49 (0) 551/19240

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips , Spezial 40, -40W,-40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.1 Stoffe**
- **CAS-Nr. Bezeichnung**  
7778-18-9 Calciumsulfat
- **Identifikationsnummer(n)**
- **EG-Nummer:** 231-900-3

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**  
Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen und sofort mit viel wasser abspülen. Wenn möglich lauwarmes Wasser verwenden. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. .
- **Nach Augenkontakt:**  
Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Wenn möglich lauwarmes Wasser verwenden. Arzt aufsuchen. Während des Transports zum Krankenhaus Augen weiter ausspülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** keine Angabe

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips, Spezial 40, -40W, -40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,

(Fortsetzung von Seite 2)

- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** 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** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.
- **Lagerklasse:** 13
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

<b>CAS:</b>	<b>7778-18-9 Calciumsulfat (50 – 100%)</b>
-------------	--

<b>AGW</b>	Langzeitwert: 6 A mg/m <sup>3</sup> DFG
------------	--

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:**  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips, Spezial 40, -40W, -40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,

(Fortsetzung von Seite 3)

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- **Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Fluorkautschuk (Viton)

- **Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Fluorkautschuk (Viton)

- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Naturkautschuk (Latex)

- **Augenschutz:** Nicht erforderlich.

- **Körperschutz:** Lösemittelbeständige Schutzkleidung

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- **Allgemeine Angaben**

- **Aussehen:**

· <b>Form:</b>	Pulver
· <b>Farbe:</b>	Weiß
· <b>Geruch:</b>	Geruchlos
· <b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.

- **pH-Wert bei 20 °C:** 7-9

- **Zustandsänderung**

· <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	X °C
· <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	X °C

- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar.

- **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Der Stoff ist nicht entzündlich.

- **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

- **Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt.

- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

- **Explosionsgrenzen:**

· <b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.

- **Dampfdruck bei 20 °C:** X hPa

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips, Spezial 40, -40W,-40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,

(Fortsetzung von Seite 4)

· <b>Dichte bei 20 °C:</b>	2,6 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Schüttdichte bei 20 °C:</b>	900 kg/m <sup>3</sup>
· <b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Dampfdichte</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20 °C:</b>	8,8 g/l
· <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Kinematisch:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Organische Lösemittel:</b>	0,0 %
<b>Festkörpergehalt:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips, Spezial 40, -40W,-40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- **Europäisches Abfallverzeichnis** 17 08 02
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 UN-Nummer</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">entfällt</span></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">entfällt</span></li> </ul>              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>Klasse</b> <span style="float: right;">entfällt</span></li> </ul> |

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips, Spezial 40, -40W,-40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,

(Fortsetzung von Seite 6)

- |   |                  |
|---|------------------|
| · <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>   |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | entfällt         |
| · <b>14.5 Umweltgefahren:</b>   |                  |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Nein             |
| · <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    | Nicht anwendbar. |
| · <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> | Nicht anwendbar. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | entfällt         |

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Der Stoff ist nicht enthalten.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Störfallverordnung:** Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 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.

- **Ansprechpartner:**  
Dr.-Ing. H.-U. Kothe  
ulrich.kothe@casea-gips.de
- **Abkürzungen und Akronyme:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Fortsetzung auf Seite 8)

## **Sicherheitsdatenblatt** gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.10.2020

Versionsnummer 10

überarbeitet am: 08.10.2020

**Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Modellgips Standard, Stuckgips, Stuckgips fein, Putzgips , Spezial 40, -40W,-40WS, -A, -AS, T, TS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard, 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30, 40 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Durocast 10, Raddisprint 35, Raddiform, Radditech 27, Raddident 15, 30, SW 15, SW 30, SW pur, Raddichem 35, Raddichem 27, Raddichem 27N, Pegnit, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40,**

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**

(Fortsetzung von Seite 7)