

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**\* 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, Paradigmat, Stucco Frankonia, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, CS-Hemihydrat QS

**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 Gemisches**

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: [grit.losch@casea-gips.de](mailto:grit.losch@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)

— DE —

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 1)

vPvB: Nicht anwendbar.

## \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### CAS-Nr. Bezeichnung

CAS: 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:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** keine Angabe

—DE—

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht erforderlich.

**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:**

LGK 3

13

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

**CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat (50 – 100%)**

MAK	Langzeitwert: 4E** mg/m <sup>3</sup> alveoleng.: Abschn.IIIb.*einatembar:Abschn.Vf)/g)
-----	---

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 3)

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz** Nicht erforderlich.

**Handschutz** Nicht erforderlich.

#### 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:** Naturkautschuk (Latex)

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

Naturkautschuk (Latex)

**Augen-/Gesichtsschutz** Nicht erforderlich.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

**Aggregatzustand**

Fest

**Farbe**

Weiß

**Geruch:**

Geruchlos

**Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

X °C

**Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

X °C

**Entzündbarkeit**

Der Stoff ist nicht entzündlich.

**Untere und obere Explosionsgrenze**

**Untere:**

Nicht bestimmt.

**Obere:**

Nicht bestimmt.

**Flammpunkt:**

Nicht anwendbar.

**Zersetzungstemperatur:**

Nicht bestimmt.

**pH-Wert bei 20 °C:**

7-9

**Viskosität:**

**Kinematische Viskosität**

Nicht anwendbar.

**Dynamisch:**

Nicht anwendbar.

**Löslichkeit**

**Wasser bei 20 °C:**

8,8 g/l

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Nicht bestimmt.

**Dampfdruck bei 20 °C:**

X hPa

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 4)

<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
Dichte bei 20 °C:	2,6 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Schüttdichte bei 20 °C:	900 kg/m <sup>3</sup>
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
<b>Partikeleigenschaften</b>	
Siehe Abschnitt 3.	
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
<b>Aussehen:</b>	
Form:	Pulver
<b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>	
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Organische Lösemittel:	0,0 %
Festkörpergehalt:	100,0 %
Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
<b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>	
<b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	
Explosivstoff	entfällt
<b>Entzündbare Gase</b>	
Entzündbare Gase	entfällt
<b>Aerosole</b>	
Aerosole	entfällt
<b>Oxidierende Gase</b>	
Oxidierende Gase	entfällt
<b>Gase unter Druck</b>	
Gase unter Druck	entfällt
<b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
<b>Entzündbare Feststoffe</b>	
Entzündbare Feststoffe	entfällt
<b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>	
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
<b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
<b>Pyrophore Feststoffe</b>	
Pyrophore Feststoffe	entfällt
<b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
<b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	
Oxidierende Feststoffe	entfällt
<b>Organische Peroxide</b>	
Organische Peroxide	entfällt
<b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 5)

<b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt
--	----------

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

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**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.

**Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**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.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

##### Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff ist nicht enthalten.

— DE —

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 6)

### \* 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.

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

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**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.

### \* 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.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 7)

<b>14.4 Verpackungsgruppe</b> ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.5 Umweltgefahren:</b> Marine pollutant:	Nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den</b> Verwender	Nicht anwendbar.
<b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg</b> gemäß IMO-Instrumenten	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.

**Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Der Stoff ist nicht enthalten.

**VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

**Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Der Stoff ist nicht enthalten.

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Der Stoff ist nicht enthalten.

**Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Der Stoff ist nicht enthalten.

**Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Der Stoff ist nicht enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und 2020/878/EU

Druckdatum: 23.01.2024

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 23.01.2024

**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, CS-Hemihydrat QS

(Fortsetzung von Seite 8)

## 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. rer. nat. Grit Losch  
grit.losch@casea-gips.de  
+49 36332/89260

**Datum der Vorgängerversion:** 21.11.2023

**Versionsnummer der Vorgängerversion:** 15

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**