

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 EG, Artikel 31



## Einbettmassen, gipsgebunden

Erstellt am: 01.06.2015

Überarbeitet am: 12.08.2022

Version: 05 DE

Ersetzt Version: 04 DE

Druckdatum: 19.12.2022

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Hinrivest G

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

identifizierte Verwendungen: Zur Herstellung von Zahnersatz

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine relevanten Informationen verfügbar

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

Hersteller / Lieferant

ERNST HINRICHS DENTAL GmbH

Borsigstr. 1

DE-38644 Goslar

Tel. 00 49 (0) 53 21 / 5 06 24

Fax: 00 49 (0) 53 21 / 5 08 81

info@hinrichs-dental.de

#### 1.4. Notfallauskunft

Tel. 0 53 21 / 5 06 24 (Bürozeiten Mo-Do 7.30 bis 17.00 Uhr, Fr 7.30 bis 15.30 Uhr)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

STOT RE 1 H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Piktogramm / Gefahrensymbol:



GHS08

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung:** Quarz, Cristobalitmehl

**Gefahrenhinweise:** H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

**Sicherheitshinweise:** P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: nicht anwendbar

vPvB: nicht anwendbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische (gesundheitsgefährliche Stoffe)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 EG, Artikel 31



## Einbettmassen, gipsgebunden

Erstellt am: 01.06.2015

Überarbeitet am: 12.08.2022

Version: 05 DE

Ersetzt Version: 04 DE

Druckdatum: 19.12.2022

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Quarzmehl, 99%	STOT RE 1, H372	50-70%
CAS: 14464-46-1 EINECS: 238-455-4	Cristobalit		15-25%

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

#### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

Nach Einatmen: für frische Luft sorgen, ärztlichen Rat einholen

Nach Hautkontakt: sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen

Nach Augenkontakt: sofort mit Wasser spülen und ärztlicher Behandlung zuführen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

#### **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**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

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

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben -

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

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

Staubbildung vermeiden.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Mechanisch aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### **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**

Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 EG, Artikel 31



## Einbettmassen, gipsgebunden

Erstellt am: 01.06.2015

Überarbeitet am: 12.08.2022

Version: 05 DE

Ersetzt Version: 04 DE

Druckdatum: 19.12.2022

Hinweise zum Schutz vor Brand und Explosionen:  
Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Lagerung:

Angaben zu den Lagerbedingungen:

nicht erforderlich

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

### 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:

14808-60-7 Quarzmehl, 99%	
MAK	0,15 A mg/m <sup>3</sup> 24; Y; DFG
14464-46-1 Cristobalit	
MAK	0,15 A mg/m <sup>3</sup> 24; DFG

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

### Begrenzung und Überwachung der Exposition persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- Atemschutz: Filter P1.
- Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:  
P2 (FFP 2 EN 149:2001) / P3 (FFP 3 EN 149:2001)

· **Handschutz:** Nicht erforderlich.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:  
Naturkautschuk (Latex)

· **Augenschutz:** Nicht unbedingt erforderlich.

· **Körperschutz:** leichte Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

· **Aussehen:**

· **Form:** Pulver

· **Farbe:** weißlich

· **Geruch:** geruchlos

· **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 EG, Artikel 31



## Einbettmassen, gipsgebunden

Erstellt am: 01.06.2015

Überarbeitet am: 12.08.2022

Version: 05 DE

Ersetzt Version: 04 DE

Druckdatum: 19.12.2022

### Sonstige Angaben:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.2. Chemische Stabilität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

#### 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

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für Gemische zu folgenden Wirkungen:

primäre Reizwirkung an der Haut und Auge ist nicht bekannt

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

### 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:

Im allgemeinen nicht wassergefährdend

#### 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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 EG, Artikel 31



## Einbettmassen, gipsgebunden

Erstellt am: 01.06.2015

Überarbeitet am: 12.08.2022

Version: 05 DE

Ersetzt Version: 04 DE

Druckdatum: 19.12.2022

**Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Europäischer Abfallkatalog

18 01 06 Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

### Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

DR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe

DR, IMDG, IATA entfällt

### 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### · Nationale Vorschriften:

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

#### · Wassergefährdungsklasse:

nicht wassergefährdend gemäß VwVwS

#### · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen

##### Deutschland:

Nach der TRGS 906 zählt der Umgang mit alveolengängigen Stäuben, die kristallines Siliciumdioxid in Form von Quarz und Cristobalit enthalten, als krebserzeugende Tätigkeit.

Bei Unterschreitung der in Kap. 8 beschriebenen arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte kann davon ausgegangen werden, dass keine erhöhte Gesundheitsgefährdung gegeben ist.

### 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.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 EG, Artikel 31



## Einbettmassen, gipsgebunden

Erstellt am: 01.06.2015

Überarbeitet am: 12.08.2022

Version: 05 DE

Ersetzt Version: 04 DE

Druckdatum: 19.12.2022

### · Relevante Sätze

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

### 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert