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

Fax: 00 49 (0) 53 21 / 5 08 8 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)

Seite: 1/6

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:

CO2, 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.

Seite: 2/6

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 dienten 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: PulverFarbe: weißlich
- · Geruch: geruchlos
- · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

Seite: 3 / 6

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

Seite: 4/6

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 Verbotsverordnungen 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 Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Seite: 5 / 6

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

Seite: 6 / 6