Telefax: +49. (0) 40. 84006-222

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Alpha-Silver (powder)

Druckdatum: 13.06.2016 MSDS Code: 4150 Seite 1 von 4

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

### 1.1. Produktidentifikator

Alpha-Silver (powder)

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

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

Firmenname: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

 Straße:
 Elbgaustraße 248

 Ort:
 D-22547 Hamburg

 Telefon:
 +49. (0) 40. 84006-0

E-Mail: info@dmg-dental.com Internet: www.dmg-dental.com

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenschäden.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort: Gefahr Piktogramme: GHS05



#### Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

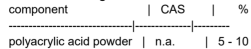
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

### **Chemische Charakterisierung**



### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Alpha-Silver (powder)

Druckdatum: 13.06.2016 MSDS Code: 4150 Seite 2 von 4

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Sand. Schaum. Kohlendioxid (CO2).

# Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### Zusätzliche Hinweise

Nicht brennbar.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Verfahren** Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Nur im Originalbehälter lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Folgendes ist zu vermeiden: Feuchtigkeit.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Staub nicht einatmen. MAK/MAC: 6 mg/m³ (dust); 0,01 mg/m³ (silver).

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Alpha-Silver (powder)

Druckdatum: 13.06.2016 MSDS Code: 4150 Seite 3 von 4

### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk).

#### Atemschutz

Folgendes ist zu vermeiden: Einatmen.

Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: P1

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Pulver
Farbe: silbergrau

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert: 2

Zustandsänderungen

Siedebeginn und Siedebereich:

Zersetzungspunkt:

> 200 °C

Flammpunkt:

> 100 °C

Explosionsgefahren

nicht anwendbar

Zündtemperatur: nicht anwendbar Dampfdruck: nicht anwendbar

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: 100 g/L

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Zersetzung erfolgt ab Temperaturen von: 200 °C

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Feuchtigkeit.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Gase / Dämpfe, reizend. (Acrylat., stechend)

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** 

LD50: Ratte. 5000 mg/kg

## Reiz- und Ätzwirkung

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Reizwirkung am Auge: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Alpha-Silver (powder)

Druckdatum: 13.06.2016 MSDS Code: 4150 Seite 4 von 4

12.1. Toxizität

Nicht geprüfte Zubereitung.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht geprüfte Zubereitung.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

#### Abfallschlüssel Produkt

180106

Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchenund Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen); Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen;

Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse: -- nicht wassergefährdend

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Weitere Angaben

-

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)