gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **SILMIX Medium**

Druckdatum: 10.07.2013 Materialnummer: SM Seite 1 von 4

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

### 1.1. Produktidentifikator

SM

# 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: Cardex Dental GmbH Straße: Gabelsbergerstr. 24

Ort: A – 9020 Klagenfurt/Wörthersee

Telefon: +43-463-56989-0 Telefax: +43-463-5698922

E-Mail: <a href="mailto:cardex@cardexdental.com">cardex@cardexdental.com</a>
Internet: <a href="mailto:www.cardexdental.com">www.cardexdental.com</a>

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

R-Sätze:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### **GHS-Einstufung**

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Paste

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

nicht anwendbar

# 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

Arzt konsultieren.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SILMIX Medium

Druckdatum: 10.07.2013 Materialnummer: SM Seite 2 von 4

#### Geeignete Löschmittel

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

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden.

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

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Nur im Originalbehälter lagern.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



## **Atemschutz**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

# Handschutz

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

# **Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

#### Körperschutz

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Paste

Farbe: charakteristisch
Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SILMIX Medium		
Druckdatum: 10.07.2013	Materialnummer: SM	Seite 3 von 4
pH-Wert (bei 20 °C):	nicht anwendbar	
Zustandsänderungen		
Siedepunkt:	> 300 °C	
Flammpunkt:	> 130 °C	
Zündtemperatur:	> 400 °C	
Dichte:	1,2 - 1,7 g/cm³	
Wasserlöslichkeit:	unlöslich	
Dampfdichte:	>1	

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

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Zersetzung erfolgt ab Temperaturen von: 100 °C Zersetzung unter Bildung von: Formaldehyd.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Bei Kontakt mit Wasser: Bildung von: Wasserstoff.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wasserstoff. Formaldehyd.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Toxikologische Prüfungen

**Akute Toxizität** 

LD50: Ratte. 5000 mg/kg

### Reiz- und Ätzwirkung

Reizwirkung an der Haut: nicht reizend. Reizwirkung am Auge: reizend.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Akute Fischtoxizität LC50: > 200 mg/l/96h

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht geprüfte Zubereitung.

#### **Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# **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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **SILMIX Medium**

Druckdatum: 10.07.2013 Materialnummer: SM Seite 4 von 4

180106

ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND 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: 1 - schwach wassergefährdend

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Voller Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 2 und 3

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### Voller Wortlaut der H-Sätze in Abschnitt 2 und 3

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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