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

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# SilagumComfortReliningVarnish

Data di stampa: 07.02.2017 N. del materiale: 5010 Pagina 1 di 4

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

SilagumComfortReliningVarnish

# 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Indirizzo: Elbgaustraße 248
Città: D-22547 Hamburg
Telefono: +49. (0) 40. 84006-0

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

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

# Caratterizzazione chimica

Pasta

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# SilagumComfortReliningVarnish

Data di stampa: 07.02.2017 N. del materiale: 5010 Pagina 2 di 4

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
68131-39-5	Fatty Alcohol Ethoxylate			< 2.5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In seguito ad inalazione

non applicabile

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

#### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### In seguito ad ingestione

Consultare il medico.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a diffusione. Estintore a polvere. Sabbia. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare indumenti protettivi adatti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato. Conservare soltanto nel contenitore originale.

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# SilagumComfortReliningVarnish

Data di stampa: 07.02.2017 N. del materiale: 5010 Pagina 3 di 4

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

#### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile).

#### Protezione della pelle

Non mangiare né bere durante l'impiego.

# Protezione respiratoria

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Pasta

Colore: caratteristico/a
Odore: caratteristico/a

# Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di > 300 °C

ebollizione:

Punto di infiammabilità: > 130 °C

Temperatura di accensione: > 400 °C

Densità: 1,2 - 1,7 g/cm³

Idrosolubilità: insolubile

Densità di vapore: > 1

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.4. Condizioni da evitare

calore.

disintegrazione a temperature a partire da: 100 °C Disintegrazione con formazione di: Formaldeide.

# 10.5. Materiali incompatibili

A contatto con l'acqua: Formazione di: idrogeno.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

idrogeno. Formaldeide.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# SilagumComfortReliningVarnish

Data di stampa: 07.02.2017 N. del materiale: 5010 Pagina 4 di 4

#### Tossicità acuta

LD50: Ratto. 5000 mg/kg

#### Irritazione e corrosività

Irritazione della pelle: non irritante. Effetto irritante agli occhi: irritante.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Acuta tossicità per i pesci LC50: > 200 mg/l/96h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Preparato non esaminato.

#### Ulteriori dati

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

180106

RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico); rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani; sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose Classificato come rifiuto pericoloso.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

re-classification of GHS-CLP labeling (H319)

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)