## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Silagum Comfort Varnish

Data di revisione: 17.05.2021 N. del materiale: 5010 Pagina 1 di 5

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Silagum Comfort Varnish

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

#### Usi non raccomandati

le persone incinte o che allattano non dovrebbero lavorare con sostanze pericolose

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

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

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Data di stampa: 16.01.2023

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Silagum Comfort Varnish

Data di revisione: 17.05.2021 N. del materiale: 5010 Pagina 2 di 5

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
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

Necessario trattamento 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

## Informazioni generali

Usare indumenti protettivi adatti.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

# Altre informazioni

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Silagum Comfort Varnish

Data di revisione: 17.05.2021 N. del materiale: 5010 Pagina 3 di 5

# 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.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

# Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# 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

## Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione o punto iniziale di > 300 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: > 130 °C

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C

Valore pH (a 20 °C): non applicabile

Idrosolubilità: insolubile

Densità: 1,2 - 1,7 g/cm³

Densità di vapore relativa: > 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.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Silagum Comfort Varnish

Data di revisione: 17.05.2021 N. del materiale: 5010 Pagina 4 di 5

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

idrogeno. Formaldeide.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### 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.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### Ulteriori dati

Non disperdere 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; rifiuto pericoloso

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

#### Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi 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

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente inquinante per l'acqua

Data di stampa: 16.01.2023

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Silagum Comfort Varnish**

Data di revisione: 17.05.2021 N. del materiale: 5010 Pagina 5 di 5

# **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.)