

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silagum

Data di stampa: 21.04.2016

N. del materiale: 5010

Pagina 1 di 4

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Silagum

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH		
Indirizzo:	ElbgaustraÙe 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****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Categorie di pericolo:

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Acute 1

Indicazioni di pericolo:

Provoca gravi lesioni oculari.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza:

Pericolo

Pittogrammi:

GHS05-GHS09

**Indicazioni di pericolo**

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H400

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

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.

P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P312

Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P280

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

P273

Non disperdere nell'ambiente.

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

Silagum

Data di stampa: 21.04.2016

N. del materiale: 5010

Pagina 2 di 4

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE	
N. indice	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
N. REACH		
	Fatty Alcohol Ethoxylate	< 2.5 %
68131-39-5	Xi - Irritante, N - Pericoloso per l'ambiente R41-50	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H318 H400	

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: 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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silagum

Data di stampa: 21.04.2016

N. del materiale: 5010

Pagina 3 di 4

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****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

Valore pH (a 20 °C):

non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

> 300 °C

Punto di infiammabilità:

> 130 °C

Temperatura di accensione:

> 400 °C

Densità:

1,2 - 1,7 g/cm³

Idrosolubilità:

insolubile

Densità di vapore:

> 1

Metodo di determinazione**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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silagum

Data di stampa: 21.04.2016

N. del materiale: 5010

Pagina 4 di 4

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****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**

Può 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. Norme e legislazione 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**Testo delle R-frasi (Numero e testo completo)**

41 Rischio di gravi lesioni oculari.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Testo delle H- e EUH-frasi (Numero e testo completo)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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.)